
The Python/C API

リリース **3.10.15**

**Guido van Rossum
and the Python development team**

9月 09, 2024

目次

第 1 章	はじめに	3
1.1	コーディング基準	3
1.2	インクルードファイル	4
1.3	便利なマクロ	5
1.4	オブジェクト、型および参照カウント	7
1.5	例外	11
1.6	Python の埋め込み	14
1.7	デバッグ版ビルド (Debugging Builds)	15
第 2 章	C API の安定性	17
2.1	安定 ABI (Stable Application Binary Interface)	17
2.2	プラットフォームで考慮すべき点	19
2.3	限定版 API の内容	19
第 3 章	超高水準レイヤ	51
第 4 章	参照カウント	57
第 5 章	例外処理	61
5.1	出力とクリア	62
5.2	例外の送出	62
5.3	警告	66
5.4	エラーインジケータの問い合わせ	67
5.5	シグナルハンドリング	69
5.6	例外クラス	70
5.7	例外オブジェクト	71
5.8	Unicode 例外オブジェクト	72
5.9	再帰の管理	73
5.10	標準例外	74
5.11	標準警告カテゴリ	77
第 6 章	ユーティリティ	79
6.1	オペレーティングシステム関連のユーティリティ	79
6.2	システム関数	82

6.3	プロセス制御	85
6.4	モジュールのインポート	85
6.5	データ整列化 (data marshalling) のサポート	90
6.6	引数の解釈と値の構築	92
6.7	文字列の変換と書式化	102
6.8	リフレクション	104
6.9	codec レジストリとサポート関数	105
第 7 章	抽象オブジェクトレイヤ (Abstract Objects Layer)	109
7.1	オブジェクトプロトコル (object protocol)	109
7.2	Call プロトコル	114
7.3	数値型プロトコル (number protocol)	120
7.4	シーケンス型プロトコル (sequence protocol)	124
7.5	マップ型プロトコル (mapping protocol)	127
7.6	イテレータプロトコル (iterator protocol)	128
7.7	バッファプロトコル (buffer Protocol)	129
7.8	古いバッファプロトコル	138
第 8 章	具象オブジェクト (concrete object) レイヤ	139
8.1	基本オブジェクト (fundamental object)	139
8.2	数値型オブジェクト (numeric object)	144
8.3	シーケンスオブジェクト (sequence object)	152
8.4	Container オブジェクト	188
8.5	Function オブジェクト	193
8.6	その他のオブジェクト	198
第 9 章	初期化 (initialization)、終了処理 (finalization)、スレッド	227
9.1	Python 初期化以前	227
9.2	グローバルな設定変数	228
9.3	インターペリタの初期化と終了処理	231
9.4	プロセスワイドのパラメータ	232
9.5	スレッド状態 (thread state) とグローバルインタプリタロック (global interpreter lock)	237
9.6	サブインタプリタサポート	246
9.7	非同期通知	248
9.8	プロファイルとトレース (profiling and tracing)	249
9.9	高度なデバッガサポート (advanced debugger support)	250
9.10	スレッドローカルストレージのサポート	251
第 10 章	Python 初期化設定	255
10.1	使用例	255
10.2	PyWideStringList	256
10.3	PyStatus	257
10.4	PyPreConfig	258
10.5	Preinitialize Python with PyPreConfig	260
10.6	PyConfig	262

10.7 Initialization with PyConfig	274
10.8 Isolated Configuration	276
10.9 Python Configuration	276
10.10 Python Path Configuration	276
10.11 Py_RunMain()	278
10.12 Py_GetArgcArgv()	278
10.13 Multi-Phase Initialization Private Provisional API	278
第 11 章 メモリ管理	281
11.1 概要	281
11.2 Allocator Domains	282
11.3 生メモリインターフェース	283
11.4 メモリインターフェース	284
11.5 オブジェクトアロケータ	285
11.6 Default Memory Allocators	287
11.7 メモリアロケータをカスタマイズする	287
11.8 Debug hooks on the Python memory allocators	289
11.9 pymalloc アロケータ	291
11.10 tracemalloc C API	292
11.11 使用例	292
第 12 章 オブジェクト実装サポート (object implementation support)	295
12.1 オブジェクトをヒープ上にメモリ確保する	295
12.2 共通のオブジェクト構造体 (common object structure)	296
12.3 型オブジェクト	304
12.4 数値オブジェクト構造体	337
12.5 マップオブジェクト構造体	340
12.6 シーケンスオブジェクト構造体	340
12.7 バッファオブジェクト構造体 (buffer object structure)	341
12.8 async オブジェクト構造体	343
12.9 Slot Type typedefs	344
12.10 使用例	346
12.11 循環参照ガベージコレクションをサポートする	348
第 13 章 API と ABI のバージョニング	353
付録 A 章 用語集	355
付録 B 章 このドキュメントについて	375
B.1 Python ドキュメント 貢献者	375
付録 C 章 歴史とライセンス	377
C.1 Python の歴史	377
C.2 Terms and conditions for accessing or otherwise using Python	378
C.3 Licenses and Acknowledgements for Incorporated Software	382

付録 D 章 Copyright	397
索引	399
索引	399

このマニュアルでは、拡張モジュールを書いたり Python インタプリタをアプリケーションに埋め込んだりしたい C/C++ プログラムが利用できる API について述べています。extending-index は拡張モジュールを書く際の一般的な決まりごとについて記述していますが、API の詳細までは記述していないので、このドキュメントが手引きになります。

はじめに

Python のアプリケーションプログラマ用インタフェース (Application Programmer's Interface, API) は、Python インタプリタに対する様々なレベルでのアクセス手段を C や C++ のプログラマに提供しています。この API は通常 C++ からも全く同じように利用できるのですが、簡潔な呼び名にするために Python/C API と名づけられています。根本的に異なる二つの目的から、Python/C API が用いられます。第一は、特定用途の **拡張モジュール** (*extension module*)、すなわち Python インタプリタを拡張する C で書かれたモジュールを記述する、という目的です。第二は、より大規模なアプリケーション内で Python を構成要素 (component) として利用するという目的です；このテクニックは、一般的にはアプリケーションへの Python の埋め込み (*embedding*) と呼びます。

拡張モジュールの作成は比較的わかりやすいプロセスで、”手引書 (cookbook)” 的なアプローチでうまく実現できます。作業をある程度まで自動化してくれるツールもいくつかあります。一方、他のアプリケーションへの Python の埋め込みは、Python が出てから早い時期から行われてきましたが、拡張モジュールの作成に比べるとやや難解です。

多くの API 関数は、Python の埋め込みであるか拡張であるかに問わらず役立ちます；とはいえ、Python を埋め込んでいるほとんどのアプリケーションは、同時に自作の拡張モジュールも提供する必要が生じることになるでしょうから、Python を実際にアプリケーションに埋め込んでみる前に拡張モジュールの書き方に詳しく述べておくのはよい考えだと思います。

1.1 コーディング基準

Cython に含める C コードを書いている場合は、[PEP 7](#) のガイドラインと基準に従わなければなりません。このガイドラインは、コントリビュート対象の Python のバージョンに関係無く適用されます。自身のサードパーティのモジュールでは、それをいつか Python にコントリビュートするつもりでなければ、この慣習に従う必要はありません。

1.2 インクルードファイル

Python/C API を使うために必要な、関数、型およびマクロの全ての定義をインクルードするには、以下の行:

```
#define PY_SSIZE_T_CLEAN
#include <Python.h>
```

をソースコードに記述します。この行を記述すると、標準ヘッダ: `<stdio.h>`, `<string.h>`, `<errno.h>`, `<limits.h>`, `<assert.h>`, `<stdlib.h>` を(利用できれば) インクルードします。

注釈: Python は、システムによっては標準ヘッダの定義に影響するようなプリプロセッサ定義を行っているので、`Python.h` をいずれの標準ヘッダよりも前にインクルード せねばなりません。

`Python.h` をインクルードする前に、常に `PY_SSIZE_T_CLEAN` を定義することが推奨されます。このマクロの解説については [引数の解釈と値の構築](#) を参照してください。

`Python.h` で定義されている、ユーザから見える名前全て (`Python.h` がインクルードしている標準ヘッダの名前は除きます) には、接頭文字列 `Py` または `_Py` が付きます。`_Py` で始まる名前は Python 実装で内部使用するための名前で、拡張モジュールの作者は使ってはなりません。構造体のメンバには予約済みの接頭文字列はありません。

注釈: API のユーザは、`Py` や `_Py` で始まる名前を定義するコードを絶対に書いてはなりません。後からコードを読む人を混乱させたり、将来の Python のバージョンで同じ名前が定義されて、ユーザの書いたコードの可搬性を危うくする可能性があります。

The header files are typically installed with Python. On Unix, these are located in the directories `prefix/include/pythonversion/` and `exec_prefix/include/pythonversion/`, where `prefix` and `exec_prefix` are defined by the corresponding parameters to Python's `configure` script and `version` is `'%d.%d' % sys.version_info[:2]`. On Windows, the headers are installed in `prefix/include`, where `prefix` is the installation directory specified to the installer.

To include the headers, place both directories (if different) on your compiler's search path for includes. Do *not* place the parent directories on the search path and then use `#include <pythonX.Y/Python.h>`; this will break on multi-platform builds since the platform independent headers under `prefix` include the platform specific headers from `exec_prefix`.

C++ users should note that although the API is defined entirely using C, the header files properly declare the entry points to be `extern "C"`. As a result, there is no need to do anything special to use the API from C++.

1.3 便利なマクロ

Python のヘッダーファイルには便利なマクロがいくつか定義されています。多くのマクロは、それが役に立つところ（例えば、`Py_RETURN_NONE`）の近くに定義があります。より一般的な使われかたをする他のマクロはこれらのヘッダーファイルに定義されています。ただし、ここで完全に列挙されているとは限りません。

`Py_UNREACHABLE()`

Use this when you have a code path that cannot be reached by design. For example, in the `default:` clause in a `switch` statement for which all possible values are covered in `case` statements. Use this in places where you might be tempted to put an `assert(0)` or `abort()` call.

In release mode, the macro helps the compiler to optimize the code, and avoids a warning about unreachable code. For example, the macro is implemented with `__builtin_unreachable()` on GCC in release mode.

A use for `Py_UNREACHABLE()` is following a call a function that never returns but that is not declared `_Py_NO_RETURN`.

If a code path is very unlikely code but can be reached under exceptional case, this macro must not be used. For example, under low memory condition or if a system call returns a value out of the expected range. In this case, it's better to report the error to the caller. If the error cannot be reported to caller, `Py_FatalError()` can be used.

バージョン 3.7 で追加。

`Py_ABS(x)`

`x` の絶対値を返します。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_MIN(x, y)`

`x` と `y` の最小値を返します。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_MAX(x, y)`

`x` と `y` の最大値を返します。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_STRINGIFY(x)`

`x` を C 文字列へ変換します。例えば、`Py_STRINGIFY(123)` は "123" を返します。

バージョン 3.4 で追加。

`Py_MEMBER_SIZE(type, member)`

(`type`) 構造体の `member` のサイズをバイト単位で返します。

バージョン 3.6 で追加。

`Py_CHARMASK(c)`

引数は文字か、[-128, 127] あるいは [0, 255] の範囲の整数でなければなりません。このマクロは `符号なし文字` にキャストした `c` を返します。

`Py_GETENV(s)`

`getenv(s)` に似ていますが、コマンドラインで `-E` が渡された場合 (つまり `Py_IgnoreEnvironmentFlag` が設定された場合) `NULL` を返します。

`Py_UNUSED(arg)`

Use this for unused arguments in a function definition to silence compiler warnings. Example: `int func(int a, int Py_UNUSED(b)) { return a; }.`

バージョン 3.4 で追加。

`Py_DEPRECATED(version)`

Use this for deprecated declarations. The macro must be placed before the symbol name.

以下はプログラム例です:

```
Py_DEPRECATED(3.8) PyAPI_FUNC(int) Py_OldFunction(void);
```

バージョン 3.8 で変更: MSVC サポートが追加されました。

`PyDoc_STRVAR(name, str)`

Creates a variable with name `name` that can be used in docstrings. If Python is built without docstrings, the value will be empty.

Use `PyDoc_STRVAR` for docstrings to support building Python without docstrings, as specified in [PEP 7](#).

以下はプログラム例です:

```
PyDoc_STRVAR(pop_doc, "Remove and return the rightmost element.");  
  
static PyMethodDef deque_methods[] = {  
    // ...  
    {"pop", (PyCFunction)deque_pop, METH_NOARGS, pop_doc},  
    // ...  
}
```

`PyDoc_STR(str)`

Creates a docstring for the given input string or an empty string if docstrings are disabled.

Use `PyDoc_STR` in specifying docstrings to support building Python without docstrings, as specified in [PEP 7](#).

以下はプログラム例です:

```
static PyMethodDef pysqlite_row_methods[] = {  
    {"keys", (PyCFunction)pysqlite_row_keys, METH_NOARGS,  
     PyDoc_STR("Returns the keys of the row.")},
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
{NULL, NULL}
};
```

1.4 オブジェクト、型および参照カウント

Python/C API 関数は、`PyObject*` 型の一つ以上の引数と戻り値を持ちます。この型は、任意の Python オブジェクトを表現する不透明 (opaque) なデータ型へのポインタです。Python 言語は、全ての Python オブジェクト型をほとんどの状況 (例えば代入、スコープ規則 (scope rule)、引数渡し) で同様に扱います。ほとんど全ての Python オブジェクトはヒープ (heap) 上に置かれます: このため、`PyObject` 型のオブジェクトは、自動記憶 (automatic) としても静的記憶 (static) としても宣言できません。`PyObject*` 型のポインタ変数のみ宣言できます。唯一の例外は、型オブジェクトです; 型オブジェクトはメモリ解放 (deallocate) してはならないので、通常は静的記憶の `PyTypeObject` オブジェクトにします。

全ての Python オブジェクトには (Python 整数型ですら) 型 (*type*) と参照カウント (*reference count*) があります。あるオブジェクトの型は、そのオブジェクトがどの種類のオブジェクトか (例えば整数、リスト、ユーザ定義関数、など; その他多数については `types` で説明しています) を決定します。よく知られている型については、各々マクロが存在して、あるオブジェクトがその型かどうか調べられます; 例えば、`PyList_Check(a)` は、*a* で示されたオブジェクトが Python リスト型のとき (かつそのときに限り) 真値を返します。

1.4.1 参照カウント法

The reference count is important because today's computers have a finite (and often severely limited) memory size; it counts how many different places there are that have a *strong reference* to an object. Such a place could be another object, or a global (or static) C variable, or a local variable in some C function. When the last *strong reference* to an object is released (i.e. its reference count becomes zero), the object is deallocated. If it contains references to other objects, those references are released. Those other objects may be deallocated in turn, if there are no more references to them, and so on. (There's an obvious problem with objects that reference each other here; for now, the solution is "don't do that.")

Reference counts are always manipulated explicitly. The normal way is to use the macro `Py_INCREP()` to take a new reference to an object (i.e. increment its reference count by one), and `Py_DECREF()` to release that reference (i.e. decrement the reference count by one). The `Py_DECREF()` macro is considerably more complex than the `inref` one, since it must check whether the reference count becomes zero and then cause the object's deallocator to be called. The deallocator is a function pointer contained in the object's type structure. The type-specific deallocator takes care of releasing references for other objects contained in the object if this is a compound object type, such as a list, as well as performing any additional finalization that's needed. There's no chance that the reference count can overflow; at least as many bits are used to hold the reference count as there are distinct memory locations in virtual memory (assuming `sizeof(Py_ssize_t) >= sizeof(void*)`). Thus, the reference count increment is a simple operation.

It is not necessary to hold a *strong reference* (i.e. increment the reference count) for every local variable

that contains a pointer to an object. In theory, the object's reference count goes up by one when the variable is made to point to it and it goes down by one when the variable goes out of scope. However, these two cancel each other out, so at the end the reference count hasn't changed. The only real reason to use the reference count is to prevent the object from being deallocated as long as our variable is pointing to it. If we know that there is at least one other reference to the object that lives at least as long as our variable, there is no need to take a new *strong reference* (i.e. increment the reference count) temporarily. An important situation where this arises is in objects that are passed as arguments to C functions in an extension module that are called from Python; the call mechanism guarantees to hold a reference to every argument for the duration of the call.

However, a common pitfall is to extract an object from a list and hold on to it for a while without taking a new reference. Some other operation might conceivably remove the object from the list, releasing that reference, and possibly deallocating it. The real danger is that innocent-looking operations may invoke arbitrary Python code which could do this; there is a code path which allows control to flow back to the user from a `Py_DECREF()`, so almost any operation is potentially dangerous.

A safe approach is to always use the generic operations (functions whose name begins with `PyObject_`, `PyNumber_`, `PySequence_` or `PyMapping_`). These operations always create a new *strong reference* (i.e. increment the reference count) of the object they return. This leaves the caller with the responsibility to call `Py_DECREF()` when they are done with the result; this soon becomes second nature.

参照カウントの詳細

The reference count behavior of functions in the Python/C API is best explained in terms of *ownership of references*. Ownership pertains to references, never to objects (objects are not owned: they are always shared). "Owning a reference" means being responsible for calling `Py_DECREF` on it when the reference is no longer needed. Ownership can also be transferred, meaning that the code that receives ownership of the reference then becomes responsible for eventually releasing it by calling `Py_DECREF()` or `Py_XDECREF()` when it's no longer needed---or passing on this responsibility (usually to its caller). When a function passes ownership of a reference on to its caller, the caller is said to receive a *new reference*. When no ownership is transferred, the caller is said to *borrow* the reference. Nothing needs to be done for a *borrowed reference*.

逆に、ある関数呼び出しで、あるオブジェクトへの参照を呼び出される関数に渡す際には、二つの可能性: 関数がオブジェクトへの参照を **盗み取る** (steal) 場合と、そうでない場合があります。**参照を盗む** とは、関数に参照を渡したときに、参照の所有者がその関数になったと仮定し、関数の呼び出し元には所有権がなくなるということです。

参照を盗み取る関数はほとんどありません; 例外としてよく知られているのは、`PyList_SetItem()` と `PyTuple_SetItem()` で、これらはシーケンスに入れる要素に対する参照を盗み取ります (しかし、要素の入る先のタプルやリストの参照は盗み取りません!)。これらの関数は、リストやタプルの中に新たに作成されたオブジェクトを入れていく際の常套的な書き方をしやすくするために、参照を盗み取るように設計されています; 例えば、`(1, 2, "three")` というタプルを生成するコードは以下のようになります (とりあえず例外処理のことは忘れておきます; もっとよい書き方を後で示します):

```
PyObject *t;

t = PyTuple_New(3);
PyTuple_SetItem(t, 0, PyLong_FromLong(1L));
PyTuple_SetItem(t, 1, PyLong_FromLong(2L));
PyTuple_SetItem(t, 2, PyUnicode_FromString("three"));
```

ここで、`PyLong_FromLong()` は新しい参照を返し、すぐに `PyTuple_SetItem()` に盗まれます。参照が盗まれた後もそのオブジェクトを利用したい場合は、参照盗む関数を呼び出す前に、`Py_INCREF()` を利用してもう一つの参照を取得してください。

ちなみに、`PyTuple_SetItem()` はタプルに値をセットするための 唯一の 方法です；タプルは変更不能なデータ型なので、`PySequence_SetItem()` や `PyObject_SetItem()` を使うと上の操作は拒否されてしまいます。自分でタプルの値を入れていくつもりなら、`PyTuple_SetItem()` だけしか使えません。

同じく、リストに値を入れていくコードは `PyList_New()` と `PyList_SetItem()` で書けます。

しかし実際には、タプルやリストを生成して値を入れる際には、上記のような方法はほとんど使いません。より汎用性のある関数、`Py_BuildValue()` があり、ほとんどの主要なオブジェクトをフォーマット文字列 *format string* の指定に基づいて C の値から生成できます。例えば、上の二種類のコードブロックは、以下のように置き換えられます（エラーチェックにも配慮しています）：

```
PyObject *tuple, *list;

tuple = Py_BuildValue("(iis)", 1, 2, "three");
list = Py_BuildValue("[iis]", 1, 2, "three");
```

It is much more common to use `PyObject_SetItem()` and friends with items whose references you are only borrowing, like arguments that were passed in to the function you are writing. In that case, their behaviour regarding references is much saner, since you don't have to take a new reference just so you can give that reference away ("have it be stolen"). For example, this function sets all items of a list (actually, any mutable sequence) to a given item:

```
int
set_all(PyObject *target, PyObject *item)
{
    Py_ssize_t i, n;

    n = PyObject_Length(target);
    if (n < 0)
        return -1;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        PyObject *index = PyLong_FromSsize_t(i);
        if (!index)
            return -1;
        if (PyObject_SetItem(target, index, item) < 0) {
            Py_DECREF(index);
            return -1;
        }
    }
}
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

    Py_DECREF(index);
}

return 0;
}

```

関数の戻り値の場合には、状況は少し異なります。ほとんどの関数については、参照を渡してもその参照に対する所有権が変わることがない一方で、あるオブジェクトに対する参照を返すような多くの関数は、参照に対する所有権を呼び出し側に与えます。理由は簡単です: 多くの場合、関数が返すオブジェクトはその場で (on the fly) 生成されるため、呼び出し側が得る参照は生成されたオブジェクトに対する唯一の参照になるからです。従って、*PyObject_GetItem()* や *PySequence_GetItem()* のように、オブジェクトに対する参照を返す汎用の関数は、常に新たな参照を返します (呼び出し側が参照の所有者になります)。

重要なのは、関数が返す参照の所有権を持つかは、どの関数を呼び出すかだけによる、と理解することです --- 関数呼び出し時の **お飾り** (関数に引数として渡したオブジェクトの型) は **この問題には関係ありません!** 従って、*PyList_GetItem()* を使ってリスト内の要素を得た場合には、参照の所有者にはなりません --- が、同じ要素を同じリストから *PySequence_GetItem()* (図らずもこの関数は全く同じ引数をとります) を使って取り出すと、返されたオブジェクトに対する参照を得ます。

以下は、整数からなるリストに対して各要素の合計を計算する関数をどのようにして書けるかを示した例です; 一つは *PyList_GetItem()* を使っていて、もう一つは *PySequence_GetItem()* を使っています。

```

long
sum_list(PyObject *list)
{
    Py_ssize_t i, n;
    long total = 0, value;
    PyObject *item;

    n = PyList_Size(list);
    if (n < 0)
        return -1; /* Not a list */
    for (i = 0; i < n; i++) {
        item = PyList_GetItem(list, i); /* Can't fail */
        if (!PyLong_Check(item)) continue; /* Skip non-integers */
        value = PyLong_AsLong(item);
        if (value == -1 && PyErr_Occurred())
            /* Integer too big to fit in a C long, bail out */
            return -1;
        total += value;
    }
    return total;
}

```

```

long
sum_sequence(PyObject *sequence)
{
    Py_ssize_t i, n;
    long total = 0, value;

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

PyObject *item;
n = PySequence_Length(sequence);
if (n < 0)
    return -1; /* Has no length */
for (i = 0; i < n; i++) {
    item = PySequence_GetItem(sequence, i);
    if (item == NULL)
        return -1; /* Not a sequence, or other failure */
    if (PyLong_Check(item)) {
        value = PyLong_AsLong(item);
        Py_DECREF(item);
        if (value == -1 && PyErr_Occurred())
            /* Integer too big to fit in a C long, bail out */
            return -1;
        total += value;
    }
    else {
        Py_DECREF(item); /* Discard reference ownership */
    }
}
return total;
}

```

1.4.2 型

他にも Python/C APIにおいて重要な役割を持つデータ型がいくつかあります; ほとんどは `int`, `long`, `double`, および `char*` といった、単なる C のデータ型です。また、モジュールで公開している関数を列挙する際に用いられる静的なテーブルや、新しいオブジェクト型におけるデータ属性を記述したり、複素数の値を記述したりするために構造体をいくつか使っています。これらの型については、その型を使う関数とともに説明してゆきます。

`type Py_ssize_t`
Part of the Stable ABI. A signed integral type such that `sizeof(Py_ssize_t) == sizeof(size_t)`. C99 doesn't define such a thing directly (`size_t` is an unsigned integral type). See [PEP 353](#) for details. `PY_SSIZE_T_MAX` is the largest positive value of type `Py_ssize_t`.

1.5 例外

Python プログラマは、特定のエラー処理が必要なときだけしか例外を扱う必要はありません; 処理しなかった例外は、処理の呼び出し側、そのまた呼び出し側、といった具合に、トップレベルのインタプリタ層まで自動的に伝播します。インタプリタ層は、スタックトレースバックと合わせて例外をユーザに報告します。

ところが、C プログラマの場合、エラーチェックは常に明示的に行わねばなりません。Python/C API の全ての関数は、関数のドキュメントで明確に説明がない限り例外を発行する可能性があります。一般的な話として、ある関数が何らかのエラーに遭遇すると、関数は例外を設定して、関数内における参照の所有権を全て放棄し、エラー値 (error indicator) を返します。ドキュメントに書かれてない場合、このエラー値は関数の戻

り値の型によって、NULL か -1 のどちらかになります。いくつかの関数ではブール型で真/偽を返し、偽はエラーを示します。きわめて少数の関数では明確なエラー指標を返さなかったり、あいまいな戻り値を返したりするので、`PyErr_Occurred()` で明示的にエラーテストを行う必要があります。これらの例外は常に明示的にドキュメント化されます。

例外時の状態情報 (exception state) は、スレッド単位に用意された記憶領域 (per-thread storage) 内で管理されます (この記憶領域は、スレッドを使わないアプリケーションではグローバルな記憶領域と同じです)。一つのスレッドは二つの状態のどちらか: 例外が発生したか、まだ発生していないか、をとります。関数 `PyErr_Occurred()` を使うと、この状態を調べられます: この関数は例外が発生した際にはその例外型オブジェクトに対する借用参照 (borrowed reference) を返し、そうでないときには NULL を返します。例外状態を設定する関数は数多くあります: `PyErr_SetString()` はもっともよく知られている (が、もっとも汎用性のない) 例外を設定するための関数で、`PyErr_Clear()` は例外状態情報を消し去る関数です。

完全な例外状態情報は、3 つのオブジェクト: 例外の型、例外の値、そしてトレースバック、からなります (どのオブジェクトも NULL を取り得ます)。これらの情報は、Python の `sys.exc_info()` の結果と同じ意味を持ちます; とはいえ、C と Python の例外状態情報は全く同じではありません: Python における例外オブジェクトは、Python の `try ... except` 文で最近処理したオブジェクトを表す一方、C レベルの例外状態情報が存続するのは、渡された例外情報を `sys.exc_info()` その他に転送するよう取り計らう Python のバイトコードインタプリタのメインループに到達するまで、例外が関数の間で受け渡しされている間だけです。

Python 1.5 からは、Python で書かれたコードから例外状態情報にアクセスする方法として、推奨されていてスレッドセーフな方法は `sys.exc_info()` になっているので注意してください。この関数は Python コードの実行されているスレッドにおける例外状態情報を返します。また、これらの例外状態情報に対するアクセス手段は、両方とも意味づけ (semantics) が変更され、ある関数が例外を捕捉すると、その関数を実行しているスレッドの例外状態情報を保存して、呼び出し側の例外状態情報を維持するようになりました。この変更によって、無害そうに見える関数が現在扱っている例外を上書きすることで引き起こされる、例外処理コードでよくおきていたバグを抑止しています; また、トレースバック内のスタックフレームで参照されているオブジェクトがしばしば不必要に寿命を永らえていたのをなくしています。

一般的な原理として、ある関数が別の関数を呼び出して何らかの作業をさせるとき、呼び出し先の関数が例外を送出していないか調べなくてはならず、もし送出していれば、その例外状態情報は呼び出し側に渡されなければなりません。呼び出し元の関数はオブジェクト参照の所有権をすべて放棄し、エラー指標を返さなくてはなりませんが、余計に例外を設定する必要はありません --- そんなことをすれば、たった今送出されたばかりの例外を上書きしてしまい、エラーの原因そのものに関する重要な情報を失うことになります。

例外を検出して渡す例は、上の `sum_sequence()` で示しています。偶然にも、この例ではエラーを検出した際に何ら参照を放棄する必要がありません。以下の関数の例では、エラーに対する後始末について示しています。まず、どうして Python で書くのが好きか思い出してもらうために、等価な Python コードを示します:

```
def incr_item(dict, key):
    try:
        item = dict[key]
    except KeyError:
        item = 0
    dict[key] = item + 1
```

以下は対応するコードを C で完璧に書いたものです:

```

int
incr_item(PyObject *dict, PyObject *key)
{
    /* Objects all initialized to NULL for Py_XDECREF */
    PyObject *item = NULL, *const_one = NULL, *incremented_item = NULL;
    int rv = -1; /* Return value initialized to -1 (failure) */

    item = PyObject_GetItem(dict, key);
    if (item == NULL) {
        /* Handle KeyError only: */
        if (!PyErr_ExceptionMatches(PyExc_KeyError))
            goto error;

        /* Clear the error and use zero: */
        PyErr_Clear();
        item = PyLong_FromLong(OL);
        if (item == NULL)
            goto error;
    }
    const_one = PyLong_FromLong(1L);
    if (const_one == NULL)
        goto error;

    incremented_item = PyNumber_Add(item, const_one);
    if (incremented_item == NULL)
        goto error;

    if (PyObject_SetItem(dict, key, incremented_item) < 0)
        goto error;
    rv = 0; /* Success */
    /* Continue with cleanup code */

error:
    /* Cleanup code, shared by success and failure path */

    /* Use Py_XDECREF() to ignore NULL references */
    Py_XDECREF(item);
    Py_XDECREF(const_one);
    Py_XDECREF(incremented_item);

    return rv; /* -1 for error, 0 for success */
}

```

なんとこの例は C で `goto` 文を使うお勧めの方法まで示していますね! この例では、特定の例外を処理するために `PyErr_ExceptionMatches()` および `PyErr_Clear()` をどう使うかを示しています。また、所有権を持っている参照で、値が `NULL` になるかもしれないものを捨てるために `Py_XDECREF()` をどう使うかも示しています (関数名に '`X`' が付いていることに注意してください; `Py_DECREF()` は `NULL` 参照に出くわすとクラッシュします)。正しく動作させるためには、所有権を持つ参照を保持するための変数を `NULL` で初期化することが重要です; 同様に、あらかじめ戻り値を定義する際には値を `-1` (失敗) で初期化しておいて、最後の関数呼び出しまでうまくいった場合にのみ `0` (成功) に設定します。

1.6 Python の埋め込み

Python インタプリタの埋め込みを行う人（いわば拡張モジュールの書き手の対極）が気にかけなければならぬ重要なタスクは、Python インタプリタの初期化処理（initialization）、そしておそらくは終了処理（finalization）です。インタプリタのほとんどの機能は、インタプリタの起動後しか使えません。

基本的な初期化処理を行う関数は `Py_Initialize()` です。この関数はロード済みのモジュールからなるテーブルを作成し、土台となるモジュール `builtins`, `__main__`, および `sys` を作成します。また、モジュール検索パス（`sys.path`）の初期化も行います。

`Py_Initialize()` の中では、”スクリプトへの引数リスト”（script argument list, `sys.argv` のこと）を設定しません。この変数が後に実行される Python コード中で必要なら、`Py_Initialize()` の後で `PySys_SetArgvEx(argc, argv, updatepath)` を呼び出して明示的に設定しなければなりません。

ほとんどのシステムでは（特に Unix と Windows は、詳細がわずかに異なりはしますが）、`Py_Initialize()` は標準の Python インタプリタ実行形式の場所に対する推定結果に基づいて、Python のライブラリが Python インタプリタ実行形式からの相対パスで見つかるという仮定の下にモジュール検索パスを計算します。とりわけこの検索では、シェルコマンド検索パス（環境変数 PATH）上に見つかった `python` という名前の実行ファイルの置かれているディレクトリの親ディレクトリからの相対で、`lib/pythonX.Y` という名前のディレクトリを探します。

例えば、Python 実行形式が `/usr/local/bin/python` で見つかったとすると、ライブラリが `/usr/local/lib/pythonX.Y` にあるものと仮定します。（実際には、このパスは”フォールバック（fallback）”のライブラリ位置でもあり、`python` が PATH 上に無い場合に使われます。）ユーザは `PYTHONHOME` を設定することでこの動作をオーバーライドしたり、`PYTHONPATH` を設定して追加のディレクトリを標準モジュール検索パスの前に挿入したりできます。

埋め込みを行うアプリケーションでは、`Py_Initialize()` を呼び出す前に `Py_SetProgramName(file)` を呼び出すことで、上記の検索を操作できます。この埋め込みアプリケーションでの設定は依然として `PYTHONHOME` でオーバーライドでき、標準のモジュール検索パスの前には以前として `PYTHONPATH` が挿入されるので注意してください。アプリケーションでモジュール検索パスを完全に制御したいのなら、独自に `Py_GetPath()`, `Py_GetPrefix()`, `Py_GetExecPrefix()`, および `Py_GetProgramFullPath()` の実装を提供しなければなりません（これらは全て `Modules/getpath.c` で定義されています）。

たまに、Python を初期化前の状態にもどしたいことがあります。例えば、あるアプリケーションでは実行を最初からやりなおし（start over）させる（`Py_Initialize()` をもう一度呼び出させる）ようにしたいかもしれません。あるいは、アプリケーションが Python を一旦使い終えて、Python が確保したメモリを解放させたいかもしれません。`Py_FinalizeEx()` を使うとこうした処理を実現できます。また、関数 `Py_IsInitialized()` は、Python が現在初期化済みの状態にある場合に真を返します。これらの関数についてのさらなる情報は、後の章で説明します。`Py_FinalizeEx()` が Python インタプリタに確保された全てのメモリを **解放するわけではない** ことに注意してください。例えば、拡張モジュールによって確保されたメモリは、現在のところ解放する事ができません。

1.7 デバッグ版ビルド (Debugging Builds)

インタプリタと拡張モジュールに対しての追加チェックをするためのいくつかのマクロを有効にして Python をビルドすることができます。これらのチェックは、実行時に大きなオーバーヘッドを生じる傾向があります。なので、デフォルトでは有効にされていません。

Python デバッグ版ビルドの全ての種類のリストが、Python ソース配布 (source distribution) の中の `Misc/SpecialBuilds.txt` にあります。参照カウントのトレース、メモリアロケータのデバッグ、インタプリタのメインループの低レベルプロファイリングが利用可能です。よく使われるビルドについてのみ、この節の残りの部分で説明します。

インタプリタを `Py_DEBUG` マクロを有効にしてコンパイルすると、一般的に デバッグビルドといわれる Python ができます。Unix では、`./configure` コマンドに `--with-pydebug` を追加することで、`Py_DEBUG` が有効になります。その場合、暗黙的に Python 専用ではない `_DEBUG` も有効になります。Unix ビルドでは、`Py_DEBUG` が有効な場合、コンパイラの最適化が無効になります。

In addition to the reference count debugging described below, extra checks are performed, see Python Debug Build.

`Py_TRACE_REFS` を宣言すると、参照トレースが有効になります (`configure --with-trace-refs` オプションを参照してください)。全ての `PyObject` に二つのフィールドを追加することで、使用中のオブジェクトの循環二重連結リストが管理されます。全ての割り当て (allocation) がトレースされます。終了時に、全ての残っているオブジェクトが表示されます。(インタラクティブモードでは、インタプリタによる文の実行のたびに表示されます。)

より詳しい情報については、Python のソース配布 (source distribution) の中の `Misc/SpecialBuilds.txt` を参照してください。

C API の安定性

Python の C API は、Backwards Compatibility Policy, [PEP 387](#) によって保護されています。C API はマイナーリリースごとに変更されますが(例えば 3.9 から 3.10 へ)、ほとんどの変更はソース互換であり、通常は新しい API を追加するだけです。既存の API を変更したり、API を削除したりするのは、非推奨期間の後か、深刻な問題を修正する場合のみです。

CPython の Application Binary Interface(ABI) は、マイナーリリース間で前方および後方互換性があります(これらが同じ方法でコンパイルされた場合。以下の [プラットフォームで考慮すべき点](#) を参照)。そのため、Python 3.10.0 用にコンパイルされたコードは 3.10.8 で動作し、その逆も同様ですが、3.9.x と 3.10.x では別々にコンパイルする必要があります。

`_Py_InternalState` のようにアンダースコアが前につくものは、パッチリリースでも予告なく変更される可能性があるプライベート API です。

2.1 安定 ABI (Stable Application Binary Interface)

Python 3.2 では、Python の C API のサブセットである *Limited API* が導入されました。Limited API のみを使用する拡張機能は、一度コンパイルすれば、複数のバージョンの Python で動作させることができます。Limited API の内容は [listed below](#) です。

これを可能にするために、Python は *Stable ABI* を提供しています。これは、Python 3.x のバージョン間で互換性を保つシンボルの集合です。Stable ABI には、Limited API で公開されているシンボルだけでなく、Limited API の古いバージョンをサポートするために必要な関数など、他のシンボルも含まれています。

(簡単にするために、このドキュメントでは [拡張機能](#) について話していますが、Limited API と Stable ABI は、API のすべての使用、たとえば Python の組み込みに対して同じように動作します)

Py_LIMITED_API

このマクロを `Python.h` をインクルードする前に定義することで、Limited API のみを使用することを選択し、Limited API バージョンを選択することができます。

`Py_LIMITED_API` を `PY_VERSION_HEX` の値として定義し、拡張機能がサポートする Python の最低バージョンに対応します。この拡張機能は、指定されたバージョン以降のすべての Python 3 リリースで再コンパイルせずに動作し、そのバージョンまでに導入された Limited API を使用することができます。

PY_VERSION_HEX マクロを直接使うのではなく、将来の Python のバージョンでコンパイルするときの安定性のために、最小のマイナーバージョン（例えば、Python 3.10 なら 0x030A0000）をハードコードします。

また、Py_LIMITED_API を 3 に定義することができます。これは 0x03020000（Python 3.2, Limited API が導入されたバージョン）と同じように動作します。

Windows では、Stable ABI を使用する拡張機能は、python39.dll のようなバージョン固有のライブラリではなく、python3.dll に対してリンクする必要があります。

いくつかのプラットフォームでは、Python は abi3 タグで名付けられた共有ライブラリファイルを探して読み込みます（例：mymodule.abi3.so）。このような拡張モジュールが Stable ABI に適合しているかどうかはチェックされません。ユーザー（またはそのパッケージングツール）は、たとえば 3.10+ Limited API でビルドされた拡張モジュールが、それ以下のバージョンの Python にインストールされないことを確認する必要があります。

Stable ABI に含まれるすべての関数は、マクロとしてだけでなく、Python の共有ライブラリの関数として存在します。そのため、C プリプロセッサを使用することができます。

2.1.1 API スコープとパフォーマンスの制限

Limited API の目標は、フル C API で可能なすべてのことを実現することですが、おそらく性能上の制約があります。

例えば、`PyList_GetItem()` は利用可能ですが、その “unsafe” マクロの変種 `PyList_GET_ITEM()` は利用できません。このマクロは、リストオブジェクトのバージョン固有の実装の詳細に依存するため、より高速に処理することができます。

`Py_LIMITED_API` を定義しないと、いくつかの C API 関数がインライン化されたり、マクロに置き換わります。`Py_LIMITED_API` を定義すると、このインライン化が無効になり、Python のデータ構造が改善されても安定した動作が可能になりますが、性能が低下する可能性があります。

`Py_LIMITED_API` の定義を省くことで、Limited API 拡張をバージョン固有の ABI でコンパイルすることができます。これにより、その Python のバージョンでパフォーマンスを向上させることができます。互換性は制限されます。`Py_LIMITED_API` でコンパイルすると、バージョンに依存しない拡張機能が利用できない場合、例えば、次期 Python バージョンのプレリリースに対応した拡張モジュールを配布することができるようになります。

2.1.2 制限付き API の注意点

`Py_LIMITED_API` でコンパイルすることは、Limited API や Stable ABI に準拠したコードであることを完全に保証するものではないことに注意してください。`Py_LIMITED_API` は定義だけをカバーしていますが、API には期待されるセマンティクスのような他の課題も含まれています。

`Py_LIMITED_API` が防げない問題の 1 つは、Python の下位バージョンでは無効な引数を持つ関数を呼び出すことです。例えば、引数に `NULL` を受け取る関数を考えてみましょう。Python 3.9 では `NULL` はデフォルト

の挙動を選択しますが、Python 3.8 ではこの引数は直接使用され、NULL の参照外れを起こしクラッシュします。同様の引数は、構造体のフィールドに対しても機能します。

もう一つの問題は、一部の構造体フィールドが Limited API の一部であるにもかかわらず、`Py_LIMITED_API` が定義されたときに現在非表示になっていないことです。

これらの理由から、私たちは拡張モジュールがサポートする **すべての** マイナーな Python バージョンでテストすること、そしてできれば **最も低い** バージョンでビルドすることを推奨します。

また、使用するすべての API のドキュメントを確認し、それが明示的に Limited API の一部であるかどうかをチェックすることをお勧めします。`Py_LIMITED_API` が定義されていても、技術的な理由で（あるいはバグとして意図せず）いくつかのプライベート宣言が公開されることがあります。

Python 3.8 で `Py_LIMITED_API` をコンパイルすると、その拡張モジュールは Python 3.12 で動作しますが、必ずしも Python 3.12 で **コンパイル** できるとは限らないことに注意してください。特に、Limited API の一部は、Stable ABI が安定している限り、非推奨で削除されるかもしれません。

2.2 プラットフォームで考慮すべき点

ABI の安定性は Python だけでなく、使用するコンパイラ、低レベルのライブラリ、コンパイラのオプションにも依存します。安定した ABI の目的では、これらの詳細が「プラットフォーム」を定義します。通常、OS の種類とプロセッサのアーキテクチャに依存します。

特定のプラットフォーム上のすべての Python バージョンが安定版 ABI を破壊しない方法でビルドされていることを保証するのは、Python の各特定配布者の責任です。これは `python.org` や多くのサードパーティーの配布元からの Windows と macOS のリリースの場合です。

2.3 限定版 API の内容

現在、Limited API には以下の項目が含まれています:

- `PyAIter_Check()`
- `PyArg_Parse()`
- `PyArg_ParseTuple()`
- `PyArg_ParseTupleAndKeywords()`
- `PyArg_UnpackTuple()`
- `PyArg_VaParse()`
- `PyArg_VaParseTupleAndKeywords()`
- `PyArg_ValidateKeywordArguments()`
- `PyBaseObject_Type`

- `PyBool_FromLong()`
- `PyBool_Type`
- `PyByteArrayIter_Type`
- `PyByteArray_AsString()`
- `PyByteArray_Concat()`
- `PyByteArray_FromObject()`
- `PyByteArray_FromStringAndSize()`
- `PyByteArray_Resize()`
- `PyByteArray_Size()`
- `PyByteArray_Type`
- `PyBytesIter_Type`
- `PyBytes_AsString()`
- `PyBytes_AsStringAndSize()`
- `PyBytes_Concat()`
- `PyBytes_ConcatAndDel()`
- `PyBytes_DecodeEscape()`
- `PyBytes_FromFormat()`
- `PyBytes_FromFormatV()`
- `PyBytes_FromObject()`
- `PyBytes_FromString()`
- `PyBytes_FromStringAndSize()`
- `PyBytes_Repr()`
- `PyBytes_Size()`
- `PyBytes_Type`
- `PyCFunction`
- `PyCFunctionWithKeywords`
- `PyCFunction_Call()`
- `PyCFunction_GetFlags()`
- `PyCFunction_GetFunction()`

- `PyCFunction_GetSelf()`
- `PyCFunction_New()`
- `PyCFunction_NewEx()`
- `PyCFunction_Type`
- `PyCMethod_New()`
- `PyCallIter_New()`
- `PyCallIter_Type`
- `PyCallable_Check()`
- `PyCapsule_Destructor`
- `PyCapsule_GetContext()`
- `PyCapsule_GetDestructor()`
- `PyCapsule.GetName()`
- `PyCapsule_GetPointer()`
- `PyCapsule_Import()`
- `PyCapsule_IsValid()`
- `PyCapsule_New()`
- `PyCapsule_SetContext()`
- `PyCapsule_SetDestructor()`
- `PyCapsule_SetName()`
- `PyCapsule_SetPointer()`
- `PyCapsule_Type`
- `PyClassMethodDescr_Type`
- `PyCodec_BackslashReplaceErrors()`
- `PyCodec_Decode()`
- `PyCodec_Decoder()`
- `PyCodec_Encode()`
- `PyCodec_Encoder()`
- `PyCodec_IgnoreErrors()`
- `PyCodec_IncrementalDecoder()`

- `PyCodec_IncrementalEncoder()`
- `PyCodec_KnownEncoding()`
- `PyCodec_LookupError()`
- `PyCodec_NameReplaceErrors()`
- `PyCodec_Register()`
- `PyCodec_RegisterError()`
- `PyCodec_ReplaceErrors()`
- `PyCodec_StreamReader()`
- `PyCodec_StreamWriter()`
- `PyCodec_StrictErrors()`
- `PyCodec_Unregister()`
- `PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors()`
- `PyComplex_FromDoubles()`
- `PyComplex_ImagAsDouble()`
- `PyComplex_RealAsDouble()`
- `PyComplex_Type`
- `PyDescr_NewClassMethod()`
- `PyDescr_NewGetSet()`
- `PyDescr_NewMember()`
- `PyDescr_NewMethod()`
- `PyDictItems_Type`
- `PyDictIterItem_Type`
- `PyDictIterKey_Type`
- `PyDictIterValue_Type`
- `PyDictKeys_Type`
- `PyDictProxy_New()`
- `PyDictProxy_Type`
- `PyDictRevIterItem_Type`
- `PyDictRevIterKey_Type`

- `PyDictRevIterValue_Type`
- `PyDictValues_Type`
- `PyDict_Clear()`
- `PyDict_Contains()`
- `PyDict_Copy()`
- `PyDict_DelItem()`
- `PyDict_DelItemString()`
- `PyDict_GetItem()`
- `PyDict_GetItemString()`
- `PyDict_GetItemWithError()`
- `PyDict_Items()`
- `PyDict_Keys()`
- `PyDict_Merge()`
- `PyDict_MergeFromSeq2()`
- `PyDict_New()`
- `PyDict_Next()`
- `PyDict_SetItem()`
- `PyDict_SetItemString()`
- `PyDict_Size()`
- `PyDict_Type`
- `PyDict_Update()`
- `PyDict_Values()`
- `PyEllipsis_Type`
- `PyEnum_Type`
- `PyErr_BadArgument()`
- `PyErr_BadInternalCall()`
- `PyErr_CheckSignals()`
- `PyErr_Clear()`
- `PyErr_Display()`

- `PyErr_ExceptionMatches()`
- `PyErr_Fetch()`
- `PyErr_Format()`
- `PyErr_FormatV()`
- `PyErr_GetExcInfo()`
- `PyErr_GivenExceptionMatches()`
- `PyErr_NewException()`
- `PyErr_NewExceptionWithDoc()`
- `PyErr_NoMemory()`
- `PyErr_NormalizeException()`
- `PyErr_Occurred()`
- `PyErr_Print()`
- `PyErr_PrintEx()`
- `PyErr_ProgramText()`
- `PyErr_ResourceWarning()`
- `PyErr_Restore()`
- `PyErr_SetExcFromWindowsErr()`
- `PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename()`
- `PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject()`
- `PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObjects()`
- `PyErr_SetExcInfo()`
- `PyErr_SetFromErrno()`
- `PyErr_SetFromErrnoWithFilename()`
- `PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject()`
- `PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects()`
- `PyErr_SetFromWindowsErr()`
- `PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename()`
- `PyErr_SetImportError()`
- `PyErr_SetImportErrorSubclass()`

- `PyErr_SetInterrupt()`
- `PyErr_SetInterruptEx()`
- `PyErr_SetNone()`
- `PyErr_SetObject()`
- `PyErr_SetString()`
- `PyErr_SyntaxLocation()`
- `PyErr_SyntaxLocationEx()`
- `PyErr_WarnEx()`
- `PyErr_WarnExplicit()`
- `PyErr_WarnFormat()`
- `PyErr_WriteUnraisable()`
- `PyEval_AcquireLock()`
- `PyEval_AcquireThread()`
- `PyEval_CallFunction()`
- `PyEval_CallMethod()`
- `PyEval_CallObjectWithKeywords()`
- `PyEval_EvalCode()`
- `PyEval_EvalCodeEx()`
- `PyEval_EvalFrame()`
- `PyEval_EvalFrameEx()`
- `PyEval_GetBuiltins()`
- `PyEval_GetFrame()`
- `PyEval_GetFuncDesc()`
- `PyEval_GetFuncName()`
- `PyEval_GetGlobals()`
- `PyEval_GetLocals()`
- `PyEval_InitThreads()`
- `PyEval_ReleaseLock()`
- `PyEval_ReleaseThread()`

- *PyEval_RestoreThread()*
- *PyEval_SaveThread()*
- *PyEval_ThreadsInitialized()*
- PyExc_ArithmcticError
- PyExc_AssertionError
- PyExc_AttributeError
- PyExc_BaseException
- PyExc_BlockingIOError
- PyExc_BrokenPipeError
- PyExc_BufferError
- PyExc_BytessWarning
- PyExc_ChildProcessError
- PyExc_ConnectionAbortedError
- PyExc_ConnectionError
- PyExc_ConnectionRefusedError
- PyExc_ConnectionResetError
- PyExc_DeprecationWarning
- PyExc_EOFError
- PyExc_EncodingWarning
- PyExc_EnvironmentError
- PyExc_Exception
- PyExc_FileExistsError
- PyExc_FileNotFoundError
- PyExc_FloatingPointError
- PyExc_FutureWarning
- PyExc_GeneratorExit
- PyExc_IOError
- PyExc_ImportError
- PyExc_ImportWarning

- `PyExc_IndentationError`
- `PyExc_IndexError`
- `PyExc_InterruptedError`
- `PyExc_IsADirectoryError`
- `PyExc_KeyError`
- `PyExc_KeyboardInterrupt`
- `PyExc_LookupError`
- `PyExc_MemoryError`
- `PyExc_ModuleNotFoundError`
- `PyExc_NameError`
- `PyExc_NotADirectoryError`
- `PyExc_NotImplementedError`
- `PyExc_OSError`
- `PyExc_OverflowError`
- `PyExc_PendingDeprecationWarning`
- `PyExc_PermissionError`
- `PyExc_ProcessLookupError`
- `PyExc_RecursionError`
- `PyExc_ReferenceError`
- `PyExc_ResourceWarning`
- `PyExc_RuntimeError`
- `PyExc_RuntimeWarning`
- `PyExc_StopAsyncIteration`
- `PyExc_StopIteration`
- `PyExc_SyntaxError`
- `PyExc_SyntaxWarning`
- `PyExc_SystemError`
- `PyExc_SystemExit`
- `PyExc_TabError`

- `PyExc_TimeoutError`
- `PyExc_TypeError`
- `PyExc_UnboundLocalError`
- `PyExc_UnicodeDecodeError`
- `PyExc_UnicodeEncodeError`
- `PyExc_UnicodeError`
- `PyExc_UnicodeTranslateError`
- `PyExc_UnicodeWarning`
- `PyExc_UserWarning`
- `PyExc_ValueError`
- `PyExc_Warning`
- `PyExc_WindowsError`
- `PyExc_ZeroDivisionError`
- `PyExceptionClass_Name()`
- `PyException_GetCause()`
- `PyException_GetContext()`
- `PyException_GetTraceback()`
- `PyException_SetCause()`
- `PyException_SetContext()`
- `PyException_SetTraceback()`
- `PyFile_FromFd()`
- `PyFile_GetLine()`
- `PyFile_WriteObject()`
- `PyFile_WriteString()`
- `PyFilter_Type`
- `PyFloat_AsDouble()`
- `PyFloat_FromDouble()`
- `PyFloat_FromString()`
- `PyFloat_GetInfo()`

- `PyFloat_GetMax()`
- `PyFloat_GetMin()`
- `PyFloat_Type`
- `PyFrameObject`
- `PyFrame_GetCode()`
- `PyFrame_GetLineNumber()`
- `PyFrozenSet_New()`
- `PyFrozenSet_Type`
- `PyGC_Collect()`
- `PyGC_Disable()`
- `PyGC_Enable()`
- `PyGC_IsEnabled()`
- `PyGILState_Ensure()`
- `PyGILState_GetThisThreadState()`
- `PyGILState_Release()`
- `PyGILState_STATE`
- `PyGetSetDef`
- `PyGetSetDescr_Type`
- `PyImport_AddModule()`
- `PyImport_AddModuleObject()`
- `PyImport_AppendInittab()`
- `PyImport_ExecCodeModule()`
- `PyImport_ExecCodeModuleEx()`
- `PyImport_ExecCodeModuleObject()`
- `PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames()`
- `PyImport_GetImporter()`
- `PyImport_GetMagicNumber()`
- `PyImport_GetMagicTag()`
- `PyImport_GetModule()`

- *PyImport_GetModuleDict()*
- *PyImport_Import()*
- *PyImport_ImportFrozenModule()*
- *PyImport_ImportFrozenModuleObject()*
- *PyImport_ImportModule()*
- *PyImport_ImportModuleLevel()*
- *PyImport_ImportModuleLevelObject()*
- *PyImport_ImportModuleNoBlock()*
- *PyImport_ReloadModule()*
- *PyIndex_Check()*
- *PyInterpreterState*
- *PyInterpreterState_Clear()*
- *PyInterpreterState_Delete()*
- *PyInterpreterState_Get()*
- *PyInterpreterState_GetDict()*
- *PyInterpreterState_GetID()*
- *PyInterpreterState_New()*
- *PyIter_Check()*
- *PyIter_Next()*
- *PyIter_Send()*
- *PyListIter_Type*
- *PyListRevIter_Type*
- *PyList_Append()*
- *PyList_AsTuple()*
- *PyList_GetItem()*
- *PyList_GetSlice()*
- *PyList_Insert()*
- *PyList_New()*
- *PyList_Reverse()*

- `PyList_SetItem()`
- `PyList_SetSlice()`
- `PyList_Size()`
- `PyList_Sort()`
- `PyList_Type`
- `PyLongObject`
- `PyLongRangeIter_Type`
- `PyLong_AsDouble()`
- `PyLong_AsLong()`
- `PyLong_AsLongAndOverflow()`
- `PyLong_AsLongLong()`
- `PyLong_AsLongLongAndOverflow()`
- `PyLong_AsSize_t()`
- `PyLong_AsSsize_t()`
- `PyLong_AsUnsignedLong()`
- `PyLong_AsUnsignedLongLong()`
- `PyLong_AsUnsignedLongLongMask()`
- `PyLong_AsUnsignedLongMask()`
- `PyLong_AsVoidPtr()`
- `PyLong_FromDouble()`
- `PyLong_FromLong()`
- `PyLong_FromLongLong()`
- `PyLong_FromSize_t()`
- `PyLong_FromSsize_t()`
- `PyLong_FromString()`
- `PyLong_FromUnsignedLong()`
- `PyLong_FromUnsignedLongLong()`
- `PyLong_FromVoidPtr()`
- `PyLong_GetInfo()`

- *PyLong_Type*
- *PyMap_Type*
- *PyMapping_Check()*
- *PyMapping_GetItemString()*
- *PyMapping_HasKey()*
- *PyMapping_HasKeyString()*
- *PyMapping_Items()*
- *PyMapping_Keys()*
- *PyMapping_Length()*
- *PyMapping_SetItemString()*
- *PyMapping_Size()*
- *PyMapping_Values()*
- *PyMem_Calloc()*
- *PyMem_Free()*
- *PyMem_Malloc()*
- *PyMem_Realloc()*
- *PyMemberDef*
- *PyMemberDescr_Type*
- *PyMemoryView_FromMemory()*
- *PyMemoryView_FromObject()*
- *PyMemoryView_GetContiguous()*
- *PyMemoryView_Type*
- *PyMethodDef*
- *PyMethodDescr_Type*
- *PyModuleDef*
- *PyModuleDef_Base*
- *PyModuleDef_Init()*
- *PyModuleDef_Type*
- *PyModule_AddFunctions()*

- `PyModule_AddIntConstant()`
- `PyModule_AddObject()`
- `PyModule_AddObjectRef()`
- `PyModule_AddStringConstant()`
- `PyModule_AddType()`
- `PyModule_Create2()`
- `PyModule_ExecDef()`
- `PyModule_FromDefAndSpec2()`
- `PyModule_GetDef()`
- `PyModule_GetDict()`
- `PyModule_GetFilename()`
- `PyModule_GetFilenameObject()`
- `PyModule.GetName()`
- `PyModule.GetNameObject()`
- `PyModule_GetState()`
- `PyModule_New()`
- `PyModule_NewObject()`
- `PyModule_SetDocString()`
- `PyModule_Type`
- `PyNumber_Absolute()`
- `PyNumber_Add()`
- `PyNumber_And()`
- `PyNumber_AsSsize_t()`
- `PyNumber_Check()`
- `PyNumber_Divmod()`
- `PyNumber_Float()`
- `PyNumber_FloorDivide()`
- `PyNumber_InPlaceAdd()`
- `PyNumber_InPlaceAnd()`

- `PyNumber_InPlaceFloorDivide()`
- `PyNumber_InPlaceLshift()`
- `PyNumber_InPlaceMatrixMultiply()`
- `PyNumber_InPlaceMultiply()`
- `PyNumber_InPlaceOr()`
- `PyNumber_InPlacePower()`
- `PyNumber_InPlaceRemainder()`
- `PyNumber_InPlaceRshift()`
- `PyNumber_InPlaceSubtract()`
- `PyNumber_InPlaceTrueDivide()`
- `PyNumber_InPlaceXor()`
- `PyNumber_Index()`
- `PyNumber_Invert()`
- `PyNumber_Long()`
- `PyNumber_Lshift()`
- `PyNumber_MatrixMultiply()`
- `PyNumber_Multiply()`
- `PyNumber_Negative()`
- `PyNumber_Or()`
- `PyNumber_Positive()`
- `PyNumber_Power()`
- `PyNumber_Remainder()`
- `PyNumber_Rshift()`
- `PyNumber_Subtract()`
- `PyNumber_ToBase()`
- `PyNumber_TrueDivide()`
- `PyNumber_Xor()`
- `PyOS_AfterFork()`
- `PyOS_AfterFork_Child()`

- *PyOS_AfterFork_Parent()*
- *PyOS_BeforeFork()*
- *PyOS_CheckStack()*
- *PyOS_FSPath()*
- *PyOS_InputHook*
- *PyOS_InterruptOccurred()*
- *PyOS_double_to_string()*
- *PyOS_getsig()*
- *PyOS_mystrcmp()*
- *PyOS_mystrnicmp()*
- *PyOS_setsig()*
- *PyOS_sighandler_t*
- *PyOS_snprintf()*
- *PyOS_string_to_double()*
- *PyOS_strtol()*
- *PyOS strtoul()*
- *PyOS_vsnprintf()*
- *PyObject*
- *PyObject.ob_refcnt*
- *PyObject.ob_type*
- *PyObject_ASCII()*
- *PyObject_AsCharBuffer()*
- *PyObject_AsFileDescriptor()*
- *PyObject_AsReadBuffer()*
- *PyObject_AsWriteBuffer()*
- *PyObject_Bytes()*
- *PyObject_Call()*
- *PyObject_CallFunction()*
- *PyObject_CallFunctionObjArgs()*

- `PyObject_CallMethod()`
- `PyObject_CallMethodObjArgs()`
- `PyObject_CallNoArgs()`
- `PyObject_CallObject()`
- `PyObject_Calloc()`
- `PyObject_CheckReadBuffer()`
- `PyObject_ClearWeakRefs()`
- `PyObject_DelItem()`
- `PyObject_DelItemString()`
- `PyObject_Dir()`
- `PyObject_Format()`
- `PyObject_Free()`
- `PyObject_GC_Del()`
- `PyObject_GC_IsFinalized()`
- `PyObject_GC_IsTracked()`
- `PyObject_GC_Track()`
- `PyObject_GC_UnTrack()`
- `PyObject_GenericGetAttr()`
- `PyObject_GenericGetDict()`
- `PyObject_GenericSetAttr()`
- `PyObject_GenericSetDict()`
- `PyObject_GetAIter()`
- `PyObject_GetAttr()`
- `PyObject_GetAttrString()`
- `PyObject_GetItem()`
- `PyObject_GetIter()`
- `PyObject_HasAttr()`
- `PyObject_HasAttrString()`
- `PyObject_Hash()`

- `PyObject_HashNotImplemented()`
- `PyObject_Init()`
- `PyObject_InitVar()`
- `PyObject_IsInstance()`
- `PyObject_IsSubclass()`
- `PyObject_IsTrue()`
- `PyObject_Length()`
- `PyObject_Malloc()`
- `PyObject_Not()`
- `PyObject_Realloc()`
- `PyObject_Repr()`
- `PyObject_RichCompare()`
- `PyObject_RichCompareBool()`
- `PyObject_SelfIter()`
- `PyObject_SetAttr()`
- `PyObject_SetAttrString()`
- `PyObject_SetItem()`
- `PyObject_Size()`
- `PyObject_Str()`
- `PyObject_Type()`
- `PyProperty_Type`
- `PyRangeIter_Type`
- `PyRange_Type`
- `PyReversed_Type`
- `PySeqIter_New()`
- `PySeqIter_Type`
- `PySequence_Check()`
- `PySequence_Concat()`
- `PySequence_Contains()`

- *PySequence_Count()*
- *PySequence_DelItem()*
- *PySequence_DelSlice()*
- *PySequence_Fast()*
- *PySequence_GetItem()*
- *PySequence_GetSlice()*
- *PySequence_In()*
- *PySequence_InPlaceConcat()*
- *PySequence_InPlaceRepeat()*
- *PySequence_Index()*
- *PySequence_Length()*
- *PySequence_List()*
- *PySequence_Repeat()*
- *PySequence_SetItem()*
- *PySequence_SetSlice()*
- *PySequence_Size()*
- *PySequence_Tuple()*
- *PySetIter_Type*
- *PySet_Add()*
- *PySet_Clear()*
- *PySet_Contains()*
- *PySet_Discard()*
- *PySet_New()*
- *PySet_Pop()*
- *PySet_Size()*
- *PySet_Type*
- *PySlice_AdjustIndices()*
- *PySlice_GetIndices()*
- *PySlice_GetIndicesEx()*

- `PySlice_New()`
- `PySlice_Type`
- `PySlice_Unpack()`
- `PyState_AddModule()`
- `PyState_FindModule()`
- `PyState_RemoveModule()`
- `PyStructSequence_Desc`
- `PyStructSequence_Field`
- `PyStructSequence_GetItem()`
- `PyStructSequence_New()`
- `PyStructSequence_NewType()`
- `PyStructSequence_SetItem()`
- `PySuper_Type`
- `PySys_AddWarnOption()`
- `PySys_AddWarnOptionUnicode()`
- `PySys>AddXOption()`
- `PySys_FormatStderr()`
- `PySys_FormatStdout()`
- `PySys_GetObject()`
- `PySys_GetXOptions()`
- `PySys_HasWarnOptions()`
- `PySys_ResetWarnOptions()`
- `PySys_SetArgv()`
- `PySys_SetArgvEx()`
- `PySys_SetObject()`
- `PySys_SetPath()`
- `PySys_WriteStderr()`
- `PySys_WriteStdout()`
- `PyThreadState`

- `PyThreadState_Clear()`
- `PyThreadState_Delete()`
- `PyThreadState_Get()`
- `PyThreadState_GetDict()`
- `PyThreadState_GetFrame()`
- `PyThreadState_GetID()`
- `PyThreadState_GetInterpreter()`
- `PyThreadState_New()`
- `PyThreadState_SetAsyncExc()`
- `PyThreadState_Swap()`
- `PyThread_GetInfo()`
- `PyThread_ReInitTLS()`
- `PyThread_acquire_lock()`
- `PyThread_acquire_lock_timed()`
- `PyThread_allocate_lock()`
- `PyThread_create_key()`
- `PyThread_delete_key()`
- `PyThread_delete_key_value()`
- `PyThread_exit_thread()`
- `PyThread_free_lock()`
- `PyThread_get_key_value()`
- `PyThread_get_stacksize()`
- `PyThread_get_thread_ident()`
- `PyThread_get_thread_native_id()`
- `PyThread_init_thread()`
- `PyThread_release_lock()`
- `PyThread_set_key_value()`
- `PyThread_set_stacksize()`
- `PyThread_start_new_thread()`

- `PyThread_tss_alloc()`
- `PyThread_tss_create()`
- `PyThread_tss_delete()`
- `PyThread_tss_free()`
- `PyThread_tss_get()`
- `PyThread_tss_is_created()`
- `PyThread_tss_set()`
- `PyTraceBack_Here()`
- `PyTraceBack_Print()`
- `PyTraceBack_Type`
- `PyTupleIter_Type`
- `PyTuple_GetItem()`
- `PyTuple_GetSlice()`
- `PyTuple_New()`
- `PyTuple_Pack()`
- `PyTuple_SetItem()`
- `PyTuple_Size()`
- `PyTuple_Type`
- `PyTypeObject`
- `PyType_ClearCache()`
- `PyType_FromModuleAndSpec()`
- `PyType_FromSpec()`
- `PyType_FromSpecWithBases()`
- `PyType_GenericAlloc()`
- `PyType_GenericNew()`
- `PyType_GetFlags()`
- `PyType_GetModule()`
- `PyType_GetModuleState()`
- `PyType_GetSlot()`

- `PyType_IsSubtype()`
- `PyType_Modified()`
- `PyType_Ready()`
- `PyType_Slot`
- `PyType_Spec`
- `PyType_Type`
- `PyUnicodeDecodeError_Create()`
- `PyUnicodeDecodeError_GetEncoding()`
- `PyUnicodeDecodeError_GetEnd()`
- `PyUnicodeDecodeError_GetObject()`
- `PyUnicodeDecodeError_GetReason()`
- `PyUnicodeDecodeError_GetStart()`
- `PyUnicodeDecodeError_SetEnd()`
- `PyUnicodeDecodeError_SetReason()`
- `PyUnicodeDecodeError_SetStart()`
- `PyUnicodeEncodeError_GetEncoding()`
- `PyUnicodeEncodeError_GetEnd()`
- `PyUnicodeEncodeError_GetObject()`
- `PyUnicodeEncodeError_GetReason()`
- `PyUnicodeEncodeError_GetStart()`
- `PyUnicodeEncodeError_SetEnd()`
- `PyUnicodeEncodeError_SetReason()`
- `PyUnicodeEncodeError_SetStart()`
- `PyUnicodeIter_Type`
- `PyUnicodeTranslateError_GetEnd()`
- `PyUnicodeTranslateError_GetObject()`
- `PyUnicodeTranslateError_GetReason()`
- `PyUnicodeTranslateError_GetStart()`
- `PyUnicodeTranslateError_SetEnd()`

- `PyUnicodeTranslateError_SetReason()`
- `PyUnicodeTranslateError_SetStart()`
- `PyUnicode_Append()`
- `PyUnicode_AppendAndDel()`
- `PyUnicode_AsASCIIString()`
- `PyUnicode_AsCharmapString()`
- `PyUnicode_AsDecodedObject()`
- `PyUnicode_AsDecodedUnicode()`
- `PyUnicode_AsEncodedObject()`
- `PyUnicode_AsEncodedString()`
- `PyUnicode_AsEncodedUnicode()`
- `PyUnicode_AsLatin1String()`
- `PyUnicode_AsMBCSString()`
- `PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString()`
- `PyUnicode_AsUCS4()`
- `PyUnicode_AsUCS4Copy()`
- `PyUnicode_AsUTF16String()`
- `PyUnicode_AsUTF32String()`
- `PyUnicode_AsUTF8AndSize()`
- `PyUnicode_AsUTF8String()`
- `PyUnicode_AsUnicodeEscapeString()`
- `PyUnicode_AsWideChar()`
- `PyUnicode_AsWideCharString()`
- `PyUnicode_BuildEncodingMap()`
- `PyUnicode_Compare()`
- `PyUnicode_CompareWithASCIIString()`
- `PyUnicode_Concat()`
- `PyUnicode_Contains()`
- `PyUnicode_Count()`

- `PyUnicode_Decode()`
- `PyUnicode_DecodeASCII()`
- `PyUnicode_DecodeCharmap()`
- `PyUnicode_DecodeCodePageStateful()`
- `PyUnicode_DecodeFSDefault()`
- `PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()`
- `PyUnicode_DecodeLatin1()`
- `PyUnicode_DecodeLocale()`
- `PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()`
- `PyUnicode_DecodeMBCS()`
- `PyUnicode_DecodeMBCSSStateful()`
- `PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape()`
- `PyUnicode_DecodeUTF16()`
- `PyUnicode_DecodeUTF16Stateful()`
- `PyUnicode_DecodeUTF32()`
- `PyUnicode_DecodeUTF32Stateful()`
- `PyUnicode_DecodeUTF7()`
- `PyUnicode_DecodeUTF7Stateful()`
- `PyUnicode_DecodeUTF8()`
- `PyUnicode_DecodeUTF8Stateful()`
- `PyUnicode_DecodeUnicodeEscape()`
- `PyUnicode_EncodeCodePage()`
- `PyUnicode_EncodeFSDefault()`
- `PyUnicode_EncodeLocale()`
- `PyUnicode_FSConverter()`
- `PyUnicode_FSDecoder()`
- `PyUnicode_Find()`
- `PyUnicode_FindChar()`
- `PyUnicode_Format()`

- `PyUnicode_FromEncodedObject()`
- `PyUnicode_FromFormat()`
- `PyUnicode_FromFormatV()`
- `PyUnicode_FromObject()`
- `PyUnicode_FromOrdinal()`
- `PyUnicode_FromString()`
- `PyUnicode_FromStringAndSize()`
- `PyUnicode_FromWideChar()`
- `PyUnicode_GetDefaultEncoding()`
- `PyUnicode_GetLength()`
- `PyUnicode.GetSize()`
- `PyUnicode_InternFromString()`
- `PyUnicode_InternImmortal()`
- `PyUnicode_InternInPlace()`
- `PyUnicode_IsIdentifier()`
- `PyUnicode_Join()`
- `PyUnicode_Partition()`
- `PyUnicode_RPartition()`
- `PyUnicode_RSplit()`
- `PyUnicode_ReadChar()`
- `PyUnicode_Replace()`
- `PyUnicode_Resize()`
- `PyUnicode_RichCompare()`
- `PyUnicode_Split()`
- `PyUnicode_Splitlines()`
- `PyUnicode_Substring()`
- `PyUnicode_Tailmatch()`
- `PyUnicode_Translate()`
- `PyUnicode_Type`

- *PyUnicode_WriteChar()*
- *PyVarObject*
- *PyVarObject.ob_base*
- *PyVarObject.ob_size*
- *PyWeakReference*
- *PyWeakref_GetObject()*
- *PyWeakref_NewProxy()*
- *PyWeakref_NewRef()*
- *PyWrapperDescr_Type*
- *PyWrapper_New()*
- *PyZip_Type*
- *Py_AddPendingCall()*
- *Py_AtExit()*
- *Py_BEGIN_ALLOW_THREADS*
- *Py_BLOCK_THREADS*
- *Py_BuildValue()*
- *Py_BytesMain()*
- *Py_CompileString()*
- *Py_DecRef()*
- *Py_DecodeLocale()*
- *Py_END_ALLOW_THREADS*
- *Py_EncodeLocale()*
- *Py_EndInterpreter()*
- *Py_EnterRecursiveCall()*
- *Py_Exit()*
- *Py_FatalError()*
- *Py_FileSystemDefaultEncodeErrors*
- *Py_FileSystemDefaultEncoding*
- *Py_Finalize()*

- `Py_FinalizeEx()`
- `Py_GenericAlias()`
- `Py_GenericAliasType`
- `Py_GetBuildInfo()`
- `Py_GetCompiler()`
- `Py_GetCopyright()`
- `Py_GetExecPrefix()`
- `Py_GetPath()`
- `Py_GetPlatform()`
- `Py_GetPrefix()`
- `Py_GetProgramFullPath()`
- `Py_GetProgramName()`
- `Py_GetPythonHome()`
- `Py_GetRecursionLimit()`
- `Py_GetVersion()`
- `Py_HasFileSystemDefaultEncoding`
- `Py_IncRef()`
- `Py_Initialize()`
- `Py_InitializeEx()`
- `Py_Is()`
- `Py_IsFalse()`
- `Py_IsInitialized()`
- `Py_IsNone()`
- `Py_IsTrue()`
- `Py_LeaveRecursiveCall()`
- `Py_Main()`
- `Py_MakePendingCalls()`
- `Py_NewInterpreter()`
- `Py_NewRef()`

- *Py_ReprEnter()*
- *Py_ReprLeave()*
- *Py_SetPath()*
- *Py_SetProgramName()*
- *Py_SetPythonHome()*
- *Py_SetRecursionLimit()*
- *Py_UCS4*
- *Py_UNBLOCK_THREADS*
- *Py_UTF8Mode*
- *Py_VaBuildValue()*
- *Py_XNewRef()*
- *Py_intptr_t*
- *Py_ssize_t*
- *Py_uintptr_t*
- *allocfunc*
- *binaryfunc*
- *descrgetfunc*
- *descrsetfunc*
- *destructor*
- *getattrfunc*
- *getattrofunc*
- *getiterfunc*
- *getter*
- *hashfunc*
- *initproc*
- *inquiry*
- *iternextfunc*
- *lenfunc*
- *newfunc*

- *objobjargproc*
- *objobjjproc*
- *reprfunc*
- *richcmpfunc*
- *setattrfunc*
- *setattrofunc*
- *setter*
- *ssizeargfunc*
- *ssizeobjargproc*
- *ssizessizeargfunc*
- *ssizessizeobjargproc*
- *symtable*
- *ternaryfunc*
- *traverseproc*
- *unaryfunc*
- *visitproc*

第**THREE**

超高水準レイヤ

この章の関数を使うとファイルまたはバッファにある Python ソースコードを実行できますが、より詳細なやり取りをインタプリタとすることはできないでしょう。

これらの関数のいくつかは引数として文法の開始記号を受け取ります。使用できる開始記号は `Py_eval_input` と `Py_file_input`、`Py_single_input` です。開始記号の説明はこれらを引数として取る関数の後にあります。

これらの関数のいくつかが `FILE*` 引数をとることにも注意してください。注意深く扱う必要がある特別な問題の1つは、異なる C ライブラリの `FILE` 構造体は異なっていて互換性がない可能性があるということです。実際に(少なくとも)Windows では、動的リンクされる拡張が異なるライブラリを使うことが可能であり、したがって、`FILE*` 引数が Python ランタイムが使っているライブラリと同じライブラリによって作成されたことが確かならば、単にこれらの関数へ渡すだけということに注意すべきです。

```
int Py_Main(int argc, wchar_t **argv)
```

Part of the Stable ABI. 標準インタプリタのためのメインプログラム。Python を組み込むプログラムのためにこれを利用できるようにしています。`argc` と `argv` 引数を C プログラムの `main()` 関数(ユーザのロケールに従って `wchar_t` に変換されます)へ渡されるものとまったく同じに作成すべきです。引数リストが変更される可能性があるという点に注意することは重要です。(しかし、引数リストが指している文字列の内容は変更されません)。戻り値はインタプリタが(例外などではなく)普通に終了した時は 0 に、例外で終了したときには 1 に、引数リストが正しい Python コマンドラインが渡されなかったときは 2 になります。

`Py_InspectFlag` が設定されていない場合、未処理の `SystemExit` 例外が発生すると、この関数は 1 を返すのではなくプロセスを `exit` することに気をつけてください。

```
int Py_BytesMain(int argc, char **argv)
```

Part of the Stable ABI since version 3.8. Similar to `Py_Main()` but `argv` is an array of bytes strings.

バージョン 3.8 で追加。

```
int PyRun_AnyFile(FILE *fp, const char *filename)
```

下記の `PyRun_AnyFileExFlags()` の `closeit` を 0 に、`flags` を NULL にして単純化したインターフェースです。

```
int PyRun_AnyFileFlags(FILE *fp, const char *filename, PyCompilerFlags *flags)
```

下記の [PyRun_AnyFileExFlags\(\)](#) の *closeit* を 0 にして単純化したインターフェースです。

```
int PyRun_AnyFileEx(FILE *fp, const char *filename, int closeit)
```

下記の [PyRun_AnyFileExFlags\(\)](#) の *flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

```
int PyRun_AnyFileExFlags(FILE *fp, const char *filename, int closeit, PyCompilerFlags *flags)
```

fp が対話的デバイス (コンソールや端末入力あるいは Unix 仮想端末) と関連づけられたファイルを参照している場合は、[PyRun_InteractiveLoop\(\)](#) の値を返します。それ以外の場合は、[PyRun_SimpleFile\(\)](#) の結果を返します。*filename* はファイルシステムのエンコーディング (`sys.getfilesystemencoding()`) でデコードされます。*filename* が NULL ならば、この関数はファイル名として "???" を使います。*closeit* が真なら、ファイルは [PyRun_SimpleFileExFlags\(\)](#) が処理を戻す前に閉じられます。

```
int PyRun_SimpleString(const char *command)
```

下記の [PyRun_SimpleStringFlags\(\)](#) の *PyCompilerFlags** を NULL にして単純化したインターフェースです。

```
int PyRun_SimpleStringFlags(const char *command, PyCompilerFlags *flags)
```

`__main__` モジュールの中で *flags* に従って *command* に含まれる Python ソースコードを実行します。`__main__` がまだ存在しない場合は作成されます。正常終了の場合は 0 を返し、また例外が発生した場合は -1 を返します。エラーがあっても、例外情報を得る方法はありません。*flags* の意味については、後述します。

`Py_InspectFlag` が設定されていない場合、未処理の `SystemExit` 例外が発生すると、この関数は 1 を返すのではなくプロセスを `exit` することに気をつけてください。

```
int PyRun_SimpleFile(FILE *fp, const char *filename)
```

下記の [PyRun_SimpleFileExFlags\(\)](#) の *closeit* を 0 に、*flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

```
int PyRun_SimpleFileEx(FILE *fp, const char *filename, int closeit)
```

下記の [PyRun_SimpleFileExFlags\(\)](#) の *flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

```
int PyRun_SimpleFileExFlags(FILE *fp, const char *filename, int closeit, PyCompilerFlags *flags)
```

[PyRun_SimpleStringFlags\(\)](#) と似ていますが、Python ソースコードをメモリ内の文字列ではなく *fp* から読み込みます。*filename* はそのファイルの名前でなければならず、**ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラ** でデコードされます。*closeit* に真を指定した場合は、[PyRun_SimpleFileExFlags\(\)](#) が処理を戻す前にファイルを閉じます。

注釈: Windows では、*fp* はバイナリモードで開くべきです (例えば `fopen(filename, "rb")`)。そうしない場合は、Python は行末が LF のスクリプトを正しく扱えないでしょう。

```
int PyRun_InteractiveOne(FILE *fp, const char *filename)
```

下記の [PyRun_InteractiveOneFlags\(\)](#) の *flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

```
int PyRun_InteractiveOneFlags(FILE *fp, const char *filename, PyCompilerFlags *flags)
```

対話的デバイスに関連付けられたファイルから文を一つ読み込み、*flags* に従って実行します。sys.ps1 と sys.ps2 を使って、ユーザにプロンプトを表示します。*filename* は [ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラ](#) でデコードされます。

入力が正常に実行されたときは 0 を返します。例外が発生した場合は -1 を返します。パースエラーの場合は Python の一部として配布されている `errcode.h` インクルードファイルにあるエラーコードを返します。(Python.h は `errcode.h` をインクルードしません。従って、必要な場合はその都度インクルードしなければならないことに注意してください。)

```
int PyRun_InteractiveLoop(FILE *fp, const char *filename)
```

下記の `PyRun_InteractiveLoopFlags()` の *flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

```
int PyRun_InteractiveLoopFlags(FILE *fp, const char *filename, PyCompilerFlags *flags)
```

対話的デバイスに関連付けられたファイルから EOF に達するまで文を読み込み実行します。sys.ps1 と sys.ps2 を使って、ユーザにプロンプトを表示します。*filename* は [ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラ](#) でデコードされます。EOF に達すると 0 を返すか、失敗したら負の数を返します。

```
int (*PyOS_InputHook)(void)
```

Part of the Stable ABI. `int func(void)` というプロトタイプの関数へのポインタが設定できます。この関数は、Python のインタプリタのプロンプトがアイドル状態になりターミナルからのユーザの入力を待つようになったときに呼び出されます。返り値は無視されます。このフックを上書きすることで、Python のソースコードの中で `Modules/_tkinter.c` がやっているように、インタプリタのプロンプトと他のイベントループを統合できます。

```
char *(*PyOS_ReadlineFunctionPointer)(FILE*, FILE*, const char*)
```

`char *func(FILE *stdin, FILE *stdout, char *prompt)` というプロトタイプの関数へのポインタが設定でき、デフォルトの関数を上書きすることでインタプリタのプロンプトへの入力を 1 行だけ読みます。この関数は、文字列 *prompt* が NULL でない場合は *prompt* を出力し、与えられた標準入力ファイルから入力を 1 行読み、結果の文字列を返すという動作が期待されています。例えば、`readline` モジュールはこのフックを設定して、行編集機能やタブ補完機能を提供しています。

返り値は `PyMem_RawMalloc()` または `PyMem_RawRealloc()` でメモリ確保した文字列、あるいはエラーが起きた場合には NULL でなければなりません。

バージョン 3.4 で変更: 返り値は、`PyMem_Malloc()` や `PyMem_Realloc()` ではなく、`PyMem_RawMalloc()` または `PyMem_RawRealloc()` でメモリ確保したものでなければなりません。

```
PyObject *PyRun_String(const char *str, int start, PyObject *globals, PyObject *locals)
```

Return value: New reference. 下記の `PyRun_StringFlags()` の *flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

```
PyObject *PyRun_StringFlags(const char *str, int start, PyObject *globals, PyObject *locals,
                           PyCompilerFlags *flags)
```

Return value: New reference. オブジェクトの *globals* と *locals* で指定されるコンテキストで、コンパイラフラグに *flags* を設定した状態で、*str* にある Python ソースコードを実行します。*globals* は辞書でなければなりません; *locals* はマッピングプロトコルを実装したオブジェクトなら何でも構いません。

ん。引数 *start* はソースコードをパースするために使われるべき開始トークンを指定します。

コードを実行した結果を Python オブジェクトとして返します。または、例外が発生したならば NULL を返します。

*PyObject *PyRun_File(FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject*

**locals)*

Return value: New reference. 下記の *PyRun_FileExFlags()* の *closeit* を 0 にし、*flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

*PyObject *PyRun_FileEx(FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject*

**locals, int closeit)*

Return value: New reference. 下記の *PyRun_FileExFlags()* の *flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

*PyObject *PyRun_FileFlags(FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject*

**locals, PyCompilerFlags *flags)*

Return value: New reference. 下記の *PyRun_FileExFlags()* の *closeit* を 0 にして単純化したインターフェースです。

*PyObject *PyRun_FileExFlags(FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject*

**locals, int closeit, PyCompilerFlags *flags)*

Return value: New reference. *PyRun_StringFlags()* と似ていますが、Python ソースコードをメモリ内の文字列ではなく *fp* から読み込みます。*filename* はそのファイルの名前でなければならず、**ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラ** でデコードされます。*closeit* に真を指定した場合は、*PyRun_FileExFlags()* が処理を戻す前にファイルを閉じます。

*PyObject *Py_CompilerString(const char *str, const char *filename, int start)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 下記の *Py_CompilerStringFlags()* の *flags* を NULL にして単純化したインターフェースです。

*PyObject *Py_CompilerStringFlags(const char *str, const char *filename, int start, PyCompilerFlags*

**flags)*

Return value: New reference. 下記の *Py_CompilerStringExFlags()* の *optimize* を -1 にして単純化したインターフェースです。

*PyObject *Py_CompilerStringObject(const char *str, PyObject *filename, int start, PyCompilerFlags*

**flags, int optimize)*

Return value: New reference. *str* 内の Python ソースコードをパースしてコンパイルし、作られたコードオブジェクトを返します。開始トークンは *start* によって与えられます。これはコンパイル可能なコードを制限するために使うことができ、*Py_eval_input*、*Py_file_input* もしくは *Py_single_input* であるべきです。*filename* で指定されるファイル名はコードオブジェクトを構築するために使われ、トレースバックあるいは *SyntaxError* 例外メッセージに出てくる可能性があります。コードがパースできなかったりコンパイルできなかったりした場合に、これは NULL を返します。

整数 *optimize* は、コンパイラの最適化レベルを指定します; -1 は、インタプリタの -O オプションで与えられるのと同じ最適化レベルを選びます。明示的なレベルは、0 (最適化なし、*__debug__* は真)、1 (*assert* は取り除かれ、*__debug__* は偽)、2 (*docstring* も取り除かれる) です。

バージョン 3.4 で追加.

`PyObject *Py_CompilerFlags(const char *str, const char *filename, int start, PyCompilerFlags *flags, int optimize)`
Return value: New reference. `Py_CompilerFlags()` と似ていますが、`filename` は ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラ でデコードされたバイト文字列です。

バージョン 3.2 で追加。

`PyObject *PyEval_EvalCode(PyObject *co, PyObject *globals, PyObject *locals)`
Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `PyEval_EvalCodeEx()` のシンプルなインターフェースで、コードオブジェクトと、グローバル変数とローカル変数だけを受け取ります。他の引数には NULL が渡されます。

`PyObject *PyEval_EvalCodeEx(PyObject *co, PyObject *globals, PyObject *locals, PyObject *const *args, int argcount, PyObject *const *kws, int kwcount, PyObject *const *defs, int defcount, PyObject *kwdefs, PyObject *closure)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた特定の環境で、コンパイル済みのコードオブジェクトを評価します。この環境はグローバル変数の辞書と、ローカル変数のマッピングオブジェクト、引数の配列、キーワードとデフォルト値、キーワード専用 引数のデフォルト値の辞書と、セルのクロージャタプルで構成されます。

`type PyFrameObject`

Part of the Limited API (as an opaque struct). フレームオブジェクトを表現するために使われるオブジェクトの C 構造体。この型のフィールドはいつでも変更され得ます。

`PyObject *PyEval_EvalFrame(PyFrameObject *f)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 実行フレームを評価します。これは `PyEval_EvalFrameEx()` に対するシンプルなインターフェースで、後方互換性のためのものです。

`PyObject *PyEval_EvalFrameEx(PyFrameObject *f, int throwflag)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Python のインタープリタの主要な、直接的な関数です。実行フレーム `f` に関連付けられたコードオブジェクトを実行します。バイトコードを解釈して、必要に応じて呼び出しを実行します。追加の `throwflag` 引数はほとんど無視できます。- もし `true` なら、すぐに例外を発生させます。これはジェネレータオブジェクトの `throw()` メソッドで利用されます。

バージョン 3.4 で変更: アクティブな例外を黙って捨てないことを保証するのに便利なように、この関数はデバッグアサーションを含むようになりました。

`int PyEval_MergeCompilerFlags(PyCompilerFlags *cf)`

現在の評価フレームのフラグを変更します。成功したら `true` を、失敗したら `false` を返します。

`int Py_eval_input`

単独の式に対する Python 文法の開始記号で、`Py_CompilerFlags()` と一緒に使います。

`int Py_file_input`

ファイルあるいは他のソースから読み込まれた文の並びに対する Python 文法の開始記号で、`Py_CompilerFlags()` と一緒に使います。これは任意の長さの Python ソースコードをコンパイルするときに使う記号です。

```
int Py_single_input
```

単一の文に対する Python 文法の開始記号で、*Py_CompilerFlags* と一緒に使います。これは対話式のインタプリタループのための記号です。

```
struct PyCompilerFlags
```

コンパイラフラグを収めておくための構造体です。コードをコンパイルするだけの場合、この構造体が *int flags* として渡されます。コードを実行する場合には *PyCompilerFlags *flags* として渡されます。この場合、*from __future__ import* は *flags* の内容を変更できます。

*PyCompilerFlags *flags* が NULL の場合、*cf_flags* は 0 として扱われ、*from __future__ import* による変更は無視されます。

```
int cf_flags
```

コンパイラフラグ。

```
int cf_feature_version
```

cf_feature_version is the minor Python version. It should be initialized to PY_MINOR_VERSION.

The field is ignored by default, it is used if and only if *PyCF_ONLY_AST* flag is set in *cf_flags*.

バージョン 3.8 で変更: Added *cf_feature_version* field.

```
int CO_FUTURE_DIVISION
```

このビットを *flags* にセットすると、除算演算子 / は [PEP 238](#) による「真の除算 (true division)」として扱われます。

第**FOUR**

参照カウント

この節のマクロは Python オブジェクトの参照カウントを管理するために使われます。

`void Py_INCREF(PyObject *o)`

Indicate taking a new *strong reference* to object *o*, indicating it is in use and should not be destroyed.

This function is usually used to convert a *borrowed reference* to a *strong reference* in-place. The `Py_NewRef()` function can be used to create a new *strong reference*.

When done using the object, release it by calling `Py_DECREF()`.

オブジェクトが `NULL` であってはいけません。それが `NULL` ではないと確信が持てないならば、`Py_XINCREF()` を使ってください。

Do not expect this function to actually modify *o* in any way.

`void Py_XINCREF(PyObject *o)`

Similar to `Py_INCREF()`, but the object *o* can be `NULL`, in which case this has no effect.

See also `Py_XNewRef()`.

`PyObject *Py_NewRef(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. Create a new *strong reference* to an object: call `Py_INCREF()` on *o* and return the object *o*.

When the *strong reference* is no longer needed, `Py_DECREF()` should be called on it to release the reference.

The object *o* must not be `NULL`; use `Py_XNewRef()` if *o* can be `NULL`.

例えば:

```
Py_INCREF(obj);
self->attr = obj;
```

can be written as:

```
self->attr = Py_NewRef(obj);
```

See also [Py_INCREF\(\)](#).

バージョン 3.10 で追加.

`PyObject *Py_XNewRef(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. Similar to [Py_NewRef\(\)](#), but the object *o* can be NULL.

If the object *o* is NULL, the function just returns NULL.

バージョン 3.10 で追加.

`void Py_DECREF(PyObject *o)`

Release a *strong reference* to object *o*, indicating the reference is no longer used.

Once the last *strong reference* is released (i.e. the object's reference count reaches 0), the object's type's deallocation function (which must not be NULL) is invoked.

This function is usually used to delete a *strong reference* before exiting its scope.

オブジェクトが NULL であってはいけません。それが NULL ではないと確信が持てないならば、[Py_XDECREF\(\)](#) を使ってください。

Do not expect this function to actually modify *o* in any way.

警告: (例えば `__del__()` メソッドをもつクラスインスタンスがメモリ解放されたときに) メモリ解放関数は任意の Python コードを呼び出すことができます。このようなコードでは例外は伝播しませんが、実行されたコードはすべての Python グローバル変数に自由にアクセスできます。これが意味するのは、[Py_DECREF\(\)](#) が呼び出されるより前では、グローバル変数から到達可能どんなオブジェクトも一貫した状態にあるべきであるということです。例えば、リストからオブジェクトを削除するコードは削除するオブジェクトへの参照を一時変数にコピーし、リストデータ構造を更新し、それから一時変数に対して [Py_DECREF\(\)](#) を呼び出すべきです。

`void Py_XDECREF(PyObject *o)`

Similar to [Py_DECREF\(\)](#), but the object *o* can be NULL, in which case this has no effect. The same warning from [Py_DECREF\(\)](#) applies here as well.

`void Py_CLEAR(PyObject *o)`

Release a *strong reference* for object *o*. The object may be NULL, in which case the macro has no effect; otherwise the effect is the same as for [Py_DECREF\(\)](#), except that the argument is also set to NULL. The warning for [Py_DECREF\(\)](#) does not apply with respect to the object passed because the macro carefully uses a temporary variable and sets the argument to NULL before releasing the reference.

It is a good idea to use this macro whenever releasing a reference to an object that might be traversed during garbage collection.

`void Py_IncRef(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. Indicate taking a new *strong reference* to object *o*. A function version of

`Py_XINCREF()`. It can be used for runtime dynamic embedding of Python.

void `Py_DecRef`(`PyObject` **o*)

Part of the Stable ABI. Release a *strong reference* to object *o*. A function version of `Py_XDECREF()`.

It can be used for runtime dynamic embedding of Python.

以下の関数やマクロ: `_Py_Dealloc()`, `_Py_ForgetReference()`, `_Py_NewReference()` は、インタプリタのコアの内部においてのみ使用するためのものです。また、グローバル変数 `_Py_RefTotal` も同様です。

第

FIVE

例外処理

この章で説明する関数を使うと、Python の例外の処理や例外の送出ができるようになります。Python の例外処理の基本をいくらか理解することが大切です。例外は POSIX `errno` 変数にやや似た機能を果たします：発生した中で最も新しいエラーの（スレッド毎の）グローバルなインジケータがあります。実行に成功した場合にはほとんどの C API 関数がこれをクリアしませんが、失敗したときにはエラーの原因を示すために設定します。ほとんどの C API 関数はエラーインジケータも返し、通常は関数がポインタを返すことになっている場合は `NULL` であり、関数が整数を返す場合は `-1` です。（例外： `PyArg_*` 関数は実行に成功したときに `1` を返し、失敗したときに `0` を返します）。

具体的には、エラーインジケータは、例外の型、例外の値、トレースバックオブジェクトの 3 つのオブジェクトポインタで構成されます。これらのポインタはどれでも、設定されない場合は `NULL` になります（ただし、いくつかの組み合わせは禁止されており、例えば、例外の型が `NULL` の場合は、トレースバックは非 `NULL` の値になりません）

ある関数が呼び出した関数がいくつか失敗したために、その関数が失敗しなければならないとき、一般的にエラーインジケータを設定しません。呼び出した関数がすでに設定しています。エラーを処理して例外をクリアするか、あるいは（オブジェクト参照またはメモリ割り当てのような）それが持つどんなリソースも取り除いた後に戻るかのどちらか一方を行う責任があります。エラーを処理する準備をしていなければ、普通に続けるべきでは **ありません**。エラーのために戻る場合は、エラーが設定されていると呼び出し元に知らせることが大切です。エラーが処理されていない場合または丁寧に伝えられている場合には、Python/C API のさらなる呼び出しが意図した通りには動かない可能性があり、不可解な形で失敗するかもしれません。

注釈： エラー識別子は `sys.exc_info()` の結果では**ありません**。エラー識別子はまだ捕捉されていない例外（したがってまだ伝播します）に対応しているのに対し、`sys.exc_info()` の結果は捕捉された後の例外を返します（したがってもう伝播しません）。

5.1 出力とクリア

```
void PyErr_Clear()
```

Part of the Stable ABI. エラーインジケータをクリアします。エラーインジケータが設定されていないならば、効果はありません。

```
void PyErr_PrintEx(int set_sys_last_vars)
```

Part of the Stable ABI. 標準のトレースバックを `sys.stderr` に出力し、エラーインジケータをクリアします。ただし、エラーが `SystemExit` である場合を除いて です。その場合、トレースバックは出力されず、Python プロセスは `SystemExit` インスタンスで指定されたエラーコードで終了します。

エラーインジケータが設定されているときに **だけ**、この関数を呼び出してください。それ以外の場合、致命的なエラーを引き起こすでしょう！

`set_sys_last_vars` が非ゼロであれば、`sys.last_type`, `sys.last_value`, `sys.last_traceback` 変数が、表示される例外のタイプ、値、トレースバックそれぞれに反映されます。

```
void PyErr_Print()
```

Part of the Stable ABI. `PyErr_PrintEx(1)` のエイリアスです。

```
void PyErr_WriteUnraisable(PyObject *obj)
```

Part of the Stable ABI. 現在の例外と `obj` 引数で `sys.unraisablehook()` を呼び出します。

例外が設定されているがインタプリタが実際に例外を発生させることができないときに、このユーティリティ関数は警告メッセージを `sys.stderr` へ出力します。例えば、例外が `__del__()` メソッドで発生したときに使われます。

発生させられない例外が起きたコンテキストを指し示す单一の引数 `obj` で関数が呼び出されます。可能な場合は、`obj` の `repr` 文字列が警告メッセージに出力されます。

この関数を呼び出すときには、例外がセットされていなければなりません。

5.2 例外の送出

以下の関数は、現在のスレッドのエラーインジケータの設定を補助します。利便性のため、これらの関数のいくつかは、`return` 文で利用できるように常に NULL ポインタを返します。

```
void PyErr_SetString(PyObject *type, const char *message)
```

Part of the Stable ABI. This is the most common way to set the error indicator. The first argument specifies the exception type; it is normally one of the standard exceptions, e.g. `PyExc_RuntimeError`. You need not create a new *strong reference* to it (e.g. with `Py_INCREF()`). The second argument is an error message; it is decoded from 'utf-8'.

```
void PyErr_SetObject(PyObject *type, PyObject *value)
```

Part of the Stable ABI. この関数は `PyErr_SetString()` に似ていますが、例外の ”値 (value)” として任意の Python オブジェクトを指定することができます。

`PyObject *PyErr_Format(PyObject *exception, const char *format, ...)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. この関数はエラーインジケータを設定し NULL を返します。`exception` は Python 例外クラスであるべきです。`format` と以降の引数はエラーメッセージを作るためのもので、`PyUnicode_FromFormat()` の引数と同じ意味を持っています。`format` は ASCII エンコードされた文字列です。

`PyObject *PyErr_FormatV(PyObject *exception, const char *format, va_list args)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.5. `PyErr_Format()` と同じですが、可変長引数の代わりに `va_list` 引数を受け取ります。

バージョン 3.5 で追加。

`void PyErr_SetNone(PyObject *type)`

Part of the Stable ABI. これは `PyErr_SetObject(type, Py_None)` を省略したものです。

`int PyErr_BadArgument()`

Part of the Stable ABI. これは `PyErr_SetString(PyExc_TypeError, message)` を省略したもので、ここで `message` は組み込み操作が不正な引数で呼び出されたということを表しています。主に内部で使用するためのものです。

`PyObject *PyErr_NoMemory()`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. これは `PyErr_SetNone(PyExc_MemoryError)` を省略したので、NULL を返します。したがって、メモリ不足になったとき、オブジェクト割り当て関数は `return PyErr_NoMemory();` と書くことができます。

`PyObject *PyErr_SetFromErrno(PyObject *type)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. C ライブラリ関数がエラーを返して C 変数 `errno` を設定したときに、これは例外を発生させるために便利な関数です。第一要素が整数 `errno` 値で、第二要素が (`strerror()` から得られる) 対応するエラーメッセージであるタプルオブジェクトを構成します。それから、`PyErr_SetObject(type, object)` を呼び出します。Unix では、`errno` 値が EINTR であるとき、すなわち割り込まれたシステムコールを表しているとき、これは `PyErr_CheckSignals()` を呼び出し、それがエラーインジケータを設定した場合は設定されたままにしておきます。関数は常に NULL を返します。したがって、システムコールがエラーを返したとき、システムコールのラッパー関数は `return PyErr_SetFromErrno(type);` と書くことができます。

`PyObject *PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject(PyObject *type, PyObject *filenameObject)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. `PyErr_SetFromErrno()` に似ていますが、`filenameObject` が NULL でない場合に、`type` のコンストラクタに第三引数として渡すというふるまいが追加されています。OSError 例外の場合では、`filenameObject` が例外インスタンスの `filename` 属性を定義するのに使われます。

`PyObject *PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects(PyObject *type, PyObject *filenameObject, PyObject *filenameObject2)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.7. `PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject()` に似ていますが、ファイル名を 2 つ取る関数が失敗したときに例外を送出するために、2 つ目のファイル名オブジェクトを受け取ります。

バージョン 3.4 で追加。

`PyObject *PyErr_SetFromErrnoWithFilename(PyObject *type, const char *filename)`
Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI.
`PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject()` に似ていますが、ファイル名は C 文字列として与えられます。`filename` は ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラでデコードされます。

`PyObject *PyErr_SetFromWindowsErr(int ierr)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. これは `WindowsError` を発生させるために便利な関数です。0 の `ierr`とともに呼び出された場合、`GetLastError()` が返すエラーコードが代りに使われます。`ierr`あるいは`GetLastError()`によって与えられるエラーコードの Windows 用の説明を取り出すために、Win32 関数 `FormatMessage()`を呼び出します。それから、第一要素が `ierr` 値で第二要素が (`FormatMessage()` から得られる) 対応するエラーメッセージであるタプルオブジェクトを構成します。そして、`PyErr_SetObject(PyExc_WindowsError, object)`を呼び出します。この関数は常に NULL を返します。

利用可能な環境: Windows。

`PyObject *PyErr_SetExcFromWindowsErr(PyObject *type, int ierr)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7.
`PyErr_SetFromWindowsErr()` に似ていますが、送出する例外の型を指定する引数が追加されています。

利用可能な環境: Windows。

`PyObject *PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename(int ierr, const char *filename)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7.
`PyErr_SetFromWindowsErrWithFilenameObject()` に似ていますが、ファイル名は C 文字列として与えられます。`filename` はファイルシステムのエンコーディング (`os.fsdecode()`) でデコードされます。

利用可能な環境: Windows。

`PyObject *PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject(PyObject *type, int ierr, PyObject *filename)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7.
`PyErr_SetFromWindowsErrWithFilenameObject()` に似ていますが、送出する例外の型を指定する引数が追加されています。

利用可能な環境: Windows。

`PyObject *PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObjects(PyObject *type, int ierr, PyObject *filename, PyObject *filename2)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7.
`PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject()` に似ていますが、2 つ目のファイル名オブジェクトを受け取ります。

利用可能な環境: Windows。

バージョン 3.4 で追加。

```
PyObject *PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename(PyObject *type, int ierr, const char
                                                *filename)
```

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7.

`PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename()` に似ていますが、送出する例外の型を指定する引数が追加されています。

利用可能な環境: Windows。

```
PyObject *PyErr_SetImportError(PyObject *msg, PyObject *name, PyObject *path)
```

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.7. ImportError を簡単に送出するための関数です。`msg` は例外のメッセージ文字列としてセットされます。`name` と `path` はどちらも NULL にしてよく、それぞれ ImportError の `name` 属性と `path` 属性としてセットされます。

バージョン 3.3 で追加。

```
PyObject *PyErr_SetImportErrorSubclass(PyObject *exception, PyObject *msg, PyObject
                                       *name, PyObject *path)
```

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.6. `PyErr_SetImportError()` とよく似ていますが、この関数は送出する例外として、`ImportError` のサブクラスを指定できます。

バージョン 3.6 で追加。

```
void PyErr_SyntaxLocationObject(PyObject *filename, int lineno, int col_offset)
```

現在の例外のファイル、行、オフセットの情報をセットします。現在の例外が `SyntaxError` でない場合は、例外を表示するサブシステムが、例外が `SyntaxError` であると思えるように属性を追加します。

バージョン 3.4 で追加。

```
void PyErr_SyntaxLocationEx(const char *filename, int lineno, int col_offset)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. `PyErr_SyntaxLocationObject()` と似ていますが、`filename` は ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラ でデコードされたバイト文字列です。

バージョン 3.2 で追加。

```
void PyErr_SyntaxLocation(const char *filename, int lineno)
```

Part of the Stable ABI. `PyErr_SyntaxLocationEx()` と似ていますが、`col_offset` 引数が除去されています。

```
void PyErr_BadInternalCall()
```

Part of the Stable ABI. `PyErr_SetString(PyExc_SystemError, message)` を省略したものです。ここで `message` は内部操作 (例えば、Python/C API 関数) が不正な引数とともに呼び出されたということを示しています。主に内部で使用するためのものです。

5.3 警告

以下の関数を使い、C コードで起きた警告を報告します。Python の `warnings` モジュールで公開されている同様の関数とよく似ています。これらの関数は通常警告メッセージを `sys.stderr` へ出力しますが、ユーザが警告をエラーへ変更するように指定することもでき、その場合は、関数は例外を送出します。警告機構がもつ問題のためにその関数が例外を送出するということもあります。例外が送出されない場合は戻り値は 0 で、例外が送出された場合は -1 です。(警告メッセージが実際に出力されるか、およびその例外の原因が何かについては判断できません; これは意図的なものです。) 例外が送出された場合、呼び出し元は通常の例外処理を行います(例えば、保持していた参照に対し `Py_DECREF()` を行い、エラー値を返します)。

```
int PyErr_WarnEx(PyObject *category, const char *message, Py_ssize_t stack_level)
```

Part of the Stable ABI. 警告メッセージを発行します。`category` 引数は警告カテゴリ(以下を参照)かまたは NULL で、`message` 引数は UTF-8 エンコードされた文字列です。`stacklevel` はスタックフレームの数を示す正の整数です; 警告はそのスタックフレームの中の実行している行から発行されます。`stacklevel` が 1 だと `PyErr_WarnEx()` を呼び出している関数が、2 だとその上の関数が Warning の発行元になります。

警告カテゴリは `PyExc.Warning` のサブクラスでなければなりません。`PyExc.Warning` は `PyExc.Exception` のサブクラスです。デフォルトの警告カテゴリは `PyExc.RuntimeWarning` です。標準の Python 警告カテゴリは、**標準警告カテゴリ** で名前が列挙されているグローバル変数として利用可能です。

警告をコントロールするための情報については、`warnings` モジュールのドキュメンテーションとコマンドライン・ドキュメンテーションの -W オプションを参照してください。警告コントロールのための C API はありません。

```
int PyErr_WarnExplicitObject(PyObject *category, PyObject *message, PyObject *filename, int
```

```
lineno, PyObject *module, PyObject *registry)
```

すべての警告の属性を明示的に制御した警告メッセージを出します。これは Python 関数 `warnings.warn_explicit()` の直接的なラッパーで、さらに情報を得るにはそちらを参照してください。そこに説明されているデフォルトの効果を得るために、`module` と `registry` 引数は NULL に設定することができます。

バージョン 3.4 で追加。

```
int PyErr_WarnExplicit(PyObject *category, const char *message, const char *filename, int
```

```
lineno, const char *module, PyObject *registry)
```

Part of the Stable ABI. `PyErr_WarnExplicitObject()` に似ていますが、`message` と `module` が UTF-8 エンコードされた文字列であるところが異なり、`filename` は **ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラ** でデコードされます。

```
int PyErr_WarnFormat(PyObject *category, Py_ssize_t stack_level, const char *format, ...)
```

Part of the Stable ABI. `PyErr_WarnEx()` に似たような関数ですが、警告メッセージをフォーマットするのに `PyUnicode_FromFormat()` を使用します。`format` は ASCII にエンコードされた文字列です。

バージョン 3.2 で追加。

```
int PyErr_ResourceWarning(PyObject *source, Py_ssize_t stack_level, const char *format, ...)
```

Part of the Stable ABI since version 3.6. *PyErr_WarnFormat()* に似た関数ですが、*category* は *ResourceWarning* になり、*source* は *warnings.WarningMessage()* に渡されます。

バージョン 3.6 で追加。

5.4 エラーインジケータの問い合わせ

PyObject **PyErr_Occurred()*

Return value: Borrowed reference. *Part of the Stable ABI.* エラーインジケータが設定されているかテストします。設定されている場合は、例外の型 (*PyErr_Set** 関数の一つあるいは *PyErr_Restore()* への最も新しい呼び出しに対する第一引数) を返します。設定されていない場合は NULL を返します。あなたは戻り値への参照を持っていませんので、それに *Py_DECREF()* する必要はありません。

呼び出し側は GIL を獲得しなければなりません。

注釈: 戻り値を特定の例外と比較しないでください。その代わりに、下に示す *PyErr_ExceptionMatches()* を使ってください。(比較は簡単に失敗するでしょう。なぜなら、例外はクラスではなくインスタンスかもしれないし、あるいは、クラス例外の場合には期待される例外のサブクラスかもしれないからです。)

int *PyErr_ExceptionMatches*(*PyObject* **exc*)

Part of the Stable ABI. *PyErr_GivenExceptionMatches*(*PyErr_Occurred()*, *exc*) と同じ。例外が実際に設定されたときにだけ、これを呼び出だすべきです。例外が発生していないならば、メモリアクセス違反が起きるでしょう。

int *PyErr_GivenExceptionMatches*(*PyObject* **given*, *PyObject* **exc*)

Part of the Stable ABI. 例外 *given* が *exc* の例外型と適合する場合に真を返します。*exc* がクラスオブジェクトである場合も、*given* がサブクラスのインスタンスであるときに真を返します。*exc* がタブルの場合は、タブルにある (およびそのサブタブルに再帰的にある) すべての例外型が適合するか調べられます。

void *PyErr_Fetch*(*PyObject* ***ptype*, *PyObject* ***pvalue*, *PyObject* ***ptraceback*)

Part of the Stable ABI. エラーインジケータをアドレスを渡す三つの変数の中へ取り出します。エラーインジケータが設定されていない場合は、三つすべての変数を NULL に設定します。エラーインジケータが設定されている場合はクリアされ、あなたは取り出されたそれぞれのオブジェクトへの参照を持つことになります。型オブジェクトが NULL でないときでさえ、その値とトレースバックオブジェクトは NULL かもしれません。

注釈: 通常、この関数は例外を捕捉する必要のあるコードや、エラーインジケータを一時的に保存して復元する必要のあるコードでのみ使います。

```
{
    PyObject *type, *value, *traceback;
    PyErr_Fetch(&type, &value, &traceback);

    /* ... code that might produce other errors ... */

    PyErr_Restore(type, value, traceback);
}
```

```
void PyErr_Restore(PyObject *type, PyObject *value, PyObject *traceback)
```

Part of the Stable ABI. 三つのオブジェクトからエラーインジケータを設定します。エラーインジケータがすでに設定されている場合は、最初にクリアされます。オブジェクトが NULL ならば、エラーインジケータがクリアされます。NULL の type と非 NULL の value あるいは traceback を渡してはいけません。例外の型 (type) はクラスであるべきです。無効な例外の型 (type) あるいは値 (value) を渡してはいけません。(これらの規則を破ると後で気付きにくい問題の原因となるでしょう。) この呼び出しはそれぞれのオブジェクトへの参照を取り除きます: あなたは呼び出しの前にそれぞれのオブジェクトへの参照を持たなければならぬのであり、また呼び出しの後にはもはやこれらの参照を持っていません。(これを理解していない場合は、この関数を使ってはいけません。注意しておきます。)

注釈: 通常、この関数はエラーインジケータを一時的に保存し復元する必要のあるコードでのみ使います。現在のエラーインジケータを保存するためには `PyErr_Fetch()` を使ってください。

```
void PyErr_NormalizeException(PyObject **exc, PyObject **val, PyObject **tb)
```

Part of the Stable ABI. ある状況では、以下の `PyErr_Fetch()` が返す値は ”正規化されていない” 可能性があります。つまり、*exc はクラスオブジェクトだが *val は同じクラスのインスタンスではないという意味です。この関数はそのような場合にそのクラスをインスタンス化するために使われます。その値がすでに正規化されている場合は何も起きません。遅延正規化はパフォーマンスを改善するために実装されています。

注釈: この関数は例外値に暗黙的に `__traceback__` 属性を設定しません。トレースバックを適切に設定する必要がある場合は、次の追加のコード片が必要です:

```
if (tb != NULL) {
    PyException_SetTraceback(val, tb);
}
```

```
void PyErr_GetExcInfo(PyObject **ptype, PyObject **pvalue, PyObject **ptraceback)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. `sys.exc_info()` で得られる例外情報を取得します。これは既に捕まえた例外を参照するもので、新たに送出された例外への参照は持っていません。新しい 3 つのオブジェクトへの参照を返しますが、その中には NULL があるかもしれません。この関数は例外情報の状態を変更しません。

注釈: この関数は、通常は例外を扱うコードでは使用されません。正確に言うと、これは例外の状態を一時的に保存し、元に戻す必要があるコードで使用することができます。例外の状態を元に戻す、もしくはクリアするには [PyErr_SetExcInfo\(\)](#) を使ってください。

バージョン 3.3 で追加。

```
void PyErr_SetExcInfo(PyObject *type, PyObject *value, PyObject *traceback)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. `sys.exc_info()` で得られる例外情報を設定します。これは既に捕まえた例外を参照するもので、新たに送出された例外への参照は持っていません。この関数は引数への参照を盗みます。例外の状態をクリアしたい場合は、3つ全ての引数に NULL を渡してください。3つの引数についての一般的な規則は、[PyErr_Restore\(\)](#) を参照してください。

注釈: この関数は、通常は例外を扱うコードでは使用されません。正確に言うと、これは例外の状態を一時的に保存し、元に戻す必要があるコードで使用することができます。例外の状態を取得するには [PyErr_GetExcInfo\(\)](#) を使ってください。

バージョン 3.3 で追加。

5.5 シグナルハンドリング

```
int PyErr_CheckSignals()
```

Part of the Stable ABI. This function interacts with Python's signal handling.

If the function is called from the main thread and under the main Python interpreter, it checks whether a signal has been sent to the processes and if so, invokes the corresponding signal handler. If the `signal` module is supported, this can invoke a signal handler written in Python.

The function attempts to handle all pending signals, and then returns 0. However, if a Python signal handler raises an exception, the error indicator is set and the function returns -1 immediately (such that other pending signals may not have been handled yet: they will be on the next `PyErr_CheckSignals()` invocation).

If the function is called from a non-main thread, or under a non-main Python interpreter, it does nothing and returns 0.

This function can be called by long-running C code that wants to be interruptible by user requests (such as by pressing Ctrl-C).

注釈: The default Python signal handler for SIGINT raises the `KeyboardInterrupt` exception.

```
void PyErr_SetInterrupt()
```

Part of the Stable ABI. Simulate the effect of a SIGINT signal arriving. This is equivalent to

```
PyErr_SetInterruptEx(SIGINT).
```

注釈: This function is async-signal-safe. It can be called without the *GIL* and from a C signal handler.

```
int PyErr_SetInterruptEx(int signum)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. シグナルが到達した効果をシミュレートします。次に `PyErr_CheckSignals()` が呼ばれたとき、与えられたシグナル番号用の Python のシグナルハンドラーが呼び出されます。

This function can be called by C code that sets up its own signal handling and wants Python signal handlers to be invoked as expected when an interruption is requested (for example when the user presses Ctrl-C to interrupt an operation).

与えられたシグナルが Python に対処されなかった (`signal.SIG_DFL` または `signal.SIG_IGN` に設定されていた) 場合、無視されます。

If `signum` is outside of the allowed range of signal numbers, -1 is returned. Otherwise, 0 is returned. The error indicator is never changed by this function.

注釈: This function is async-signal-safe. It can be called without the *GIL* and from a C signal handler.

バージョン 3.10 で追加。

```
int PySignal_SetWakeupFd(int fd)
```

このユーティリティ関数は、シグナルを受け取ったときにシグナル番号をバイトとして書き込むファイル記述子を指定します。`fd` はノンブロッキングでなければなりません。この関数は、1つ前のファイル記述子を返します。

値 -1 を渡すと、この機能を無効にします；これが初期状態です。この関数は Python の `signal.set_wakeup_fd()` と同等ですが、どんなエラーチェックも行いません。`fd` は有効なファイル記述子であるべきです。この関数はメインスレッドからのみ呼び出されるべきです。

バージョン 3.5 で変更: Windows で、この関数はソケットハンドルをサポートするようになりました。

5.6 例外クラス

```
PyObject *PyErr_NewException(const char *name, PyObject *base, PyObject *dict)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. このユーティリティ関数は新しい例外クラスを作成して返します。`name` 引数は新しい例外の名前、`module.classname` 形式の C 文字列でなければならない。`base` と `dict` 引数は通常 NULL です。これはすべての例外のためのルート、組み込み名 `Exception` (C では `PyExc_Exception` としてアクセス可能) をルートとして派生したクラスオブジェクトを作成します。

新しいクラスの `__module__` 属性は `name` 引数の前半部分 (最後のドットまで) に設定され、クラス名は後半部分 (最後のドットの後) に設定されます。`base` 引数は代わりのベースクラスを指定するために使えます; 一つのクラスでも、クラスのタプルでも構いません。`dict` 引数はクラス変数とメソッドの辞書を指定するために使えます。

`PyObject *PyErr_NewExceptionWithDoc(const char *name, const char *doc, PyObject *base,`

`PyObject *dict)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `PyErr_NewException()` とほぼ同じですが、新しい例外クラスに簡単に docstring を設定できます。`doc` が NULL で無い場合、それが例外クラスの docstring になります。

バージョン 3.2 で追加.

5.7 例外オブジェクト

`PyObject *PyException_GetTraceback(PyObject *ex)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Python で `__traceback__` 属性からアクセスできるものと同じ、例外に関する traceback の新しい参照を返します。関係する traceback が無い場合は、NULL を返します。

`int PyException_SetTraceback(PyObject *ex, PyObject *tb)`

Part of the Stable ABI. その例外に関する traceback に `tb` をセットします。クリアするには `Py_None` を使用してください。

`PyObject *PyException_GetContext(PyObject *ex)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Python で `__context__` 属性からアクセスできるものと同じ、例外に関するコンテキスト (`ex` が送出されたときに処理していた別の例外インスタンス) の新しい参照を返します。関係するコンテキストが無い場合は、NULL を返します。

`void PyException_SetContext(PyObject *ex, PyObject *ctx)`

Part of the Stable ABI. 例外に関するコンテキストに `ctx` をセットします。クリアするには NULL を使用してください。`ctx` が例外インスタンスかどうかを確かめる型チェックは行われません。これは `ctx` への参照を盗みます。

`PyObject *PyException_GetCause(PyObject *ex)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Python で `__cause__` 属性からアクセスできるものと同じ、例外に関する原因 (`raise ... from ...` によってセットされる例外インスタンス、もしくは `None`) の新しい参照を返します。

`void PyException_SetCause(PyObject *ex, PyObject *cause)`

Part of the Stable ABI. 例外に関係する原因に `cause` をセットします。クリアするには NULL を使用してください。`cause` が例外インスタンスか `None` のどちらかであることを確かめる型チェックは行われません。これは `cause` への参照を盗みます。

この関数によって暗黙的に `__suppress_context__` に `True` がセットされます。

5.8 Unicode 例外オブジェクト

以下の関数は C 言語から Unicode 例外を作ったり修正したりするために利用します。

```
PyObject *PyUnicodeDecodeError_Create(const char *encoding, const char *object,
                                      Py_ssize_t length, Py_ssize_t start, Py_ssize_t
```

`end, const char *reason)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `encoding`, `object`, `length`, `start`, `end`, `reason` 属性をもった `UnicodeDecodeError` オブジェクトを作成します。`encoding` および `reason` は UTF-8 エンコードされた文字列です。

```
PyObject *PyUnicodeEncodeError_Create(const char *encoding, const Py_UNICODE *object,
                                      Py_ssize_t length, Py_ssize_t start, Py_ssize_t
```

`end, const char *reason)`

Return value: New reference. `encoding`, `object`, `length`, `start`, `end`, `reason` 属性を持った `UnicodeEncodeError` オブジェクトを作成します。`encoding` および `reason` は UTF-8 エンコードされた文字列です。

バージョン 3.3 で非推奨: 3.11

```
Py_UNICODE is deprecated since Python 3.3. Please migrate to
PyObject_CallFunction(PyExc_UnicodeEncodeError, "sOnns", ...).
```

```
PyObject *PyUnicodeTranslateError_Create(const Py_UNICODE *object, Py_ssize_t
```

`length, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, const`

`char *reason)`

Return value: New reference. `object`, `length`, `start`, `end`, `reason` 属性を持った `UnicodeTranslateError` オブジェクトを作成します。`reason` は UTF-8 エンコードされた文字列です。

バージョン 3.3 で非推奨: 3.11

```
Py_UNICODE is deprecated since Python 3.3. Please migrate to
PyObject_CallFunction(PyExc_UnicodeTranslateError, "Onns", ...).
```

```
PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetEncoding(PyObject *exc)
```

```
PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetEncoding(PyObject *exc)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた例外オブジェクトの `encoding` 属性を返します。

```
PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetObject(PyObject *exc)
```

```
PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetObject(PyObject *exc)
```

```
PyObject *PyUnicodeTranslateError_GetObject(PyObject *exc)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた例外オブジェクトの `object` 属性を返します。

```
int PyUnicodeDecodeError_GetStart(PyObject *exc, Py_ssize_t *start)
```

```
int PyUnicodeEncodeError_GetStart(PyObject *exc, Py_ssize_t *start)
```

```
int PyUnicodeTranslateError_GetStart(PyObject *exc, Py_ssize_t *start)
```

Part of the Stable ABI. 渡された例外オブジェクトから *start* 属性を取得して **start* に格納します。*start* は NULL であってはなりません。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

```
int PyUnicodeDecodeError_SetStart(PyObject *exc, Py_ssize_t start)
```

```
int PyUnicodeEncodeError_SetStart(PyObject *exc, Py_ssize_t start)
```

```
int PyUnicodeTranslateError_SetStart(PyObject *exc, Py_ssize_t start)
```

Part of the Stable ABI. 渡された例外オブジェクトの *start* 属性を *start* に設定します。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

```
int PyUnicodeDecodeError_GetEnd(PyObject *exc, Py_ssize_t *end)
```

```
int PyUnicodeEncodeError_GetEnd(PyObject *exc, Py_ssize_t *end)
```

```
int PyUnicodeTranslateError_GetEnd(PyObject *exc, Py_ssize_t *end)
```

Part of the Stable ABI. 渡された例外オブジェクトから *end* 属性を取得して **end* に格納します。*end* は NULL であってはなりません。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

```
int PyUnicodeDecodeError_SetEnd(PyObject *exc, Py_ssize_t end)
```

```
int PyUnicodeEncodeError_SetEnd(PyObject *exc, Py_ssize_t end)
```

```
int PyUnicodeTranslateError_SetEnd(PyObject *exc, Py_ssize_t end)
```

Part of the Stable ABI. 渡された例外オブジェクトの *end* 属性を *end* に設定します。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

```
PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetReason(PyObject *exc)
```

```
PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetReason(PyObject *exc)
```

```
PyObject *PyUnicodeTranslateError_GetReason(PyObject *exc)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 渡された例外オブジェクトの *reason* 属性を返します。

```
int PyUnicodeDecodeError_SetReason(PyObject *exc, const char *reason)
```

```
int PyUnicodeEncodeError_SetReason(PyObject *exc, const char *reason)
```

```
int PyUnicodeTranslateError_SetReason(PyObject *exc, const char *reason)
```

Part of the Stable ABI. 渡された例外オブジェクトの *reason* 属性を *reason* に設定します。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

5.9 再帰の管理

These two functions provide a way to perform safe recursive calls at the C level, both in the core and in extension modules. They are needed if the recursive code does not necessarily invoke Python code (which tracks its recursion depth automatically). They are also not needed for *tp_call* implementations because the *call protocol* takes care of recursion handling.

```
int Py_EnterRecursiveCall(const char *where)
```

Part of the Stable ABI since version 3.9. C レベルの再帰呼び出しをしようとしているところに印を付けます。

`USE_STACKCHECK` が定義されている場合、OS のスタックがオーバーフローがしたかどうかを `PyOS_CheckStack()` を使ってチェックします。もしオーバーフローしているなら、`MemoryError` をセットしゼロでない値を返します。

次にこの関数は再帰の上限に達していないかをチェックします。上限に達している場合、`RecursionError` をセットしゼロでない値を返します。そうでない場合はゼロを返します。

`where` は " in instance check" のような UTF-8 エンコードされた文字列にして、再帰の深さの限界に達したことで送出される `RecursionError` のメッセージに連結できるようにすべきです。

バージョン 3.9 で変更: This function is now also available in the limited API.

```
void Py_LeaveRecursiveCall(void)
```

Part of the Stable ABI since version 3.9. `Py_EnterRecursiveCall()` を終了させます。`Py_EnterRecursiveCall()` の成功した呼び出しに対し 1 回呼ばなければなりません。

バージョン 3.9 で変更: This function is now also available in the limited API.

コンテナ型に対し `tp_repr` を適切に実装するには、特殊な再帰の処理が求められます。スタックの防護に加え、`tp_repr` は循環処理を避けるためにオブジェクトを辿っていく必要があります。次の 2 つの関数はその機能を容易にします。実質的には、これらは `reprlib.recursive_repr()` と同等な C の実装です。

```
int Py_ReprEnter(PyObject *object)
```

Part of the Stable ABI. 循環処理を検知するために、`tp_repr` の実装の先頭で呼び出します。

そのオブジェクトが既に処理されたものだった場合、この関数は正の整数を返します。その場合、`tp_repr` の実装は、循環を示す文字列オブジェクトを返すべきです。例えば、`dict` オブジェクトは `{...}` を返しますし、`list` オブジェクトは `[...]` を返します。

再帰回数の上限に達した場合は、この関数は負の整数を返します。この場合、`tp_repr` の実装は一般的には `NULL` を返すべきです。

それ以外の場合は、関数はゼロを返し、`tp_repr` の実装は通常どおり処理を続けてかまいません。

```
void Py_ReprLeave(PyObject *object)
```

Part of the Stable ABI. `Py_ReprEnter()` を終了させます。0 を返した `Py_ReprEnter()` の呼び出しに対し 1 回呼ばなければなりません。

5.10 標準例外

`PyExc_` の後ろに Python の例外名が続く名前をもつグローバル変数として、すべての標準 Python 例外が利用可能です。これらは型 `PyObject*` を持ち、すべてクラスオブジェクトです。完璧を期するために、すべての変数を以下に列挙します:

C 名	Python 名	注釈
<code>PyExc_BaseException</code>	<code>BaseException</code>	*1
<code>PyExc_Exception</code>	<code>Exception</code>	*1

次のページに続く

表 1 – 前のページからの続き

C名	Python名	注釈
PyExc_ArithmeticError	ArithError	*1
PyExc_AssertionError	AssertionError	
PyExc_AttributeError	AttributeError	
PyExc_BlockingIOError	BlockingIOError	
PyExc_BrokenPipeError	BrokenPipeError	
PyExc_BufferError	BufferError	
PyExc_ChildProcessError	ChildProcessError	
PyExc_ConnectionAbortedError	ConnectionAbortedError	
PyExc_ConnectionError	ConnectionError	
PyExc_ConnectionRefusedError	ConnectionRefusedError	
PyExc_ConnectionResetError	ConnectionResetError	
PyExc_EOFError	EOFError	
PyExc_FileExistsError	FileExistsError	
PyExc_FileNotFoundError	FileNotFoundError	
PyExc_FloatingPointError	FloatingPointError	
PyExc_GeneratorExit	GeneratorExit	
PyExc_ImportError	ImportError	
PyExc_IndentationError	IndentationError	
PyExc_IndexError	IndexError	
PyExc_InterruptedError	InterruptedError	
PyExc_IsADirectoryError	IsADirectoryError	
PyExc_KeyError	KeyError	
PyExc_KeyboardInterrupt	KeyboardInterrupt	
PyExc_LookupError	LookupError	*1
PyExc_MemoryError	MemoryError	
PyExc_ModuleNotFoundError	ModuleNotFoundError	
PyExc_NameError	NameError	
PyExc_NotADirectoryError	NotADirectoryError	
PyExc_NotImplementedError	NotImplementedError	
PyExc_OSError	OSError	*1
PyExc_OverflowError	OverflowError	
PyExc_PermissionError	PermissionError	
PyExc_ProcessLookupError	ProcessLookupError	
PyExc_RecursionError	RecursionError	
PyExc_ReferenceError	ReferenceError	
PyExc_RuntimeError	RuntimeError	
PyExc_StopAsyncIteration	StopAsyncIteration	
PyExc_StopIteration	StopIteration	
PyExc_SyntaxError	SyntaxError	
PyExc_SystemError	SystemError	

次のページに続く

表 1 – 前のページからの続き

C名	Python名	注釈
PyExc_SystemExit	SystemExit	
PyExc_TabError	TabError	
PyExc_TimeoutError	TimeoutError	
PyExc_TypeError	TypeError	
PyExc_UnboundLocalError	UnboundLocalError	
PyExc_UnicodeDecodeError	UnicodeDecodeError	
PyExc_UnicodeEncodeError	UnicodeEncodeError	
PyExc_UnicodeError	UnicodeError	
PyExc_UnicodeTranslateError	UnicodeTranslateError	
PyExc_ValueError	ValueError	
PyExc_ZeroDivisionError	ZeroDivisionError	

バージョン 3.3 で追加: PyExc_BlockingIOError、PyExc_BrokenPipeError、PyExc_ChildProcessError、PyExc_ConnectionError、PyExc_ConnectionAbortedError、PyExc_ConnectionRefusedError、PyExc_ConnectionResetError、PyExc_FileExistsError、PyExc_FileNotFoundError、PyExc_InterruptedError、PyExc_IsADirectoryError、PyExc_NotADirectoryError、PyExc_PermissionError、PyExc_ProcessLookupError、PyExc_TimeoutError は [PEP 3151](#) により導入されました。

バージョン 3.5 で追加: PyExc_StopAsyncIteration および PyExc_RecursionError。

バージョン 3.6 で追加: PyExc_ModuleNotFoundError.

これらは互換性のある PyExc_OSError のエイリアスです:

C名	注釈
PyExc_EnvironmentError	
PyExc_IOError	
PyExc_WindowsError	*2

バージョン 3.3 で変更: これらのエイリアスは例外の種類を分けるために使われます。

注釈:

*1 これは別の標準例外のためのベースクラスです。

*2 Windows でのみ定義されています。プリプロセッサマクロ MS_WINDOWS が定義されているかテストすることで、これを使うコードを保護してください。

5.11 標準警告カテゴリ

`PyExc_` の後に Python の例外名が続く名前をもつグローバル変数として、すべての標準 Python 警告カテゴリが利用可能です。これらは型 `PyObject*` を持ち、すべてクラスオブジェクトです。完璧を期するために、すべての変数を以下に列挙します:

C 名	Python 名	注釈
<code>PyExc_Warning</code>	<code>Warning</code>	*3
<code>PyExc_BytesWarning</code>	<code>BytesWarning</code>	
<code>PyExc_DeprecationWarning</code>	<code>DeprecationWarning</code>	
<code>PyExc_FutureWarning</code>	<code>FutureWarning</code>	
<code>PyExc_ImportWarning</code>	<code>ImportWarning</code>	
<code>PyExc_PendingDeprecationWarning</code>	<code>PendingDeprecationWarning</code>	
<code>PyExc_ResourceWarning</code>	<code>ResourceWarning</code>	
<code>PyExc_RuntimeWarning</code>	<code>RuntimeWarning</code>	
<code>PyExc_SyntaxWarning</code>	<code>SyntaxWarning</code>	
<code>PyExc_UnicodeWarning</code>	<code>UnicodeWarning</code>	
<code>PyExc_UserWarning</code>	<code>UserWarning</code>	

バージョン 3.2 で追加: `PyExc_ResourceWarning`.

注釈:

*3 これは別の標準警告カテゴリのためのベースクラスです。

ユーティリティ

この章の関数は、C で書かれたコードをプラットフォーム間で可搬性のあるものにする上で役立つものから、C から Python モジュールを使うもの、そして関数の引数を解釈したり、C の値から Python の値を構築するものまで、様々なユーティリティ的タスクを行います。

6.1 オペレーティングシステム関連のユーティリティ

`PyObject *PyOS_FSPath(PyObject *path)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.6. Return the file system representation for `path`. If the object is a `str` or `bytes` object, then a new *strong reference* is returned. If the object implements the `os.PathLike` interface, then `__fspath__()` is returned as long as it is a `str` or `bytes` object. Otherwise `TypeError` is raised and `NULL` is returned.

バージョン 3.6 で追加。

`int Py_FdIsInteractive(FILE *fp, const char *filename)`

`filename` という名前の標準 I/O ファイル `fp` が対話的 (`interactive`) であると考えられる場合に真 (非ゼロ) を返します。これは `isatty(fileno(fp))` が真になるファイルの場合です。グローバルなフラグ `Py_InteractiveFlag` が真の場合には、`filename` ポインタが `NULL` か、名前が '`<stdin>`' または '`????`' のいずれかに等しい場合にも真を返します。

`void PyOS_BeforeFork()`

Part of the Stable ABI on platforms with `fork()` since version 3.7. プロセスがフォークする前に、いくつかの内部状態を準備するための関数です。`fork()` や現在のプロセスを複製するその他の類似の関数を呼び出す前にこの関数を呼びださなければなりません。`fork()` が定義されているシステムでのみ利用できます。

警告: The C `fork()` call should only be made from the "`main`" *thread* (of the "`main`" *interpreter*). The same is true for `PyOS_BeforeFork()`.

バージョン 3.7 で追加。

`void PyOS_AfterFork_Parent()`

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. プロセスがフォークした後に内部状態を更新するための関数です。fork() や、現在のプロセスを複製するその他の類似の関数を呼び出した後に、プロセスの複製が成功したかどうかにかかわらず、親プロセスからこの関数を呼び出さなければなりません。fork() が定義されているシステムでのみ利用できます。

警告: The C `fork()` call should only be made from the "main" thread (of the "main" interpreter). The same is true for `PyOS_AfterFork_Parent()`.

バージョン 3.7 で追加。

```
void PyOS_AfterFork_Child()
```

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. Function to update internal interpreter state after a process fork. This must be called from the child process after calling `fork()`, or any similar function that clones the current process, if there is any chance the process will call back into the Python interpreter. Only available on systems where `fork()` is defined.

警告: The C `fork()` call should only be made from the "main" thread (of the "main" interpreter). The same is true for `PyOS_AfterFork_Child()`.

バージョン 3.7 で追加。

参考:

`os.register_at_fork()` を利用すると `PyOS_BeforeFork()`、`PyOS_AfterFork_Parent()` `PyOS_AfterFork_Child()` によって呼び出されるカスタムの Python 関数を登録できます。

```
void PyOS_AfterFork()
```

Part of the Stable ABI on platforms with fork(). プロセスが fork した後の内部状態を更新するための関数です; fork 後 Python インタプリタを使い続ける場合、新たなプロセス内でこの関数を呼び出さねばなりません。新たなプロセスに新たな実行可能物をロードする場合、この関数を呼び出す必要はありません。

バージョン 3.7 で非推奨: この関数は `PyOS_AfterFork_Child()` によって置き換えられました。

```
int PyOS_CheckStack()
```

Part of the Stable ABI on platforms with USE_STACKCHECK since version 3.7. インタプリタがスタック空間を使い尽くしたときに真を返します。このチェック関数には信頼性がありますが、`USE_STACKCHECK` が定義されている場合 (現状では Microsoft Visual C++ コンパイラでビルトした Windows 版) にしか利用できません。`USE_STACKCHECK` は自動的に定義されます; 自前のコードでの定義を変更してはなりません。

```
PyOS_sighandler_t PyOS_getsig(int i)
```

Part of the Stable ABI. シグナル `i` に対する現在のシグナルハンドラを返します。この関数は `sigaction()` または `signal()` のいずれかに対する薄いラッパーです。`sigaction()` や `signal()`

を直接呼び出してもなりません! `PyOS_sighandler_t` は `void (*)int` の `typedef` による別名です。

`PyOS_sighandler_t PyOS_setsig(int i, PyOS_sighandler_t h)`

Part of the Stable ABI. シグナル *i* に対する現在のシグナルハンドラを *h* に設定します; 以前のシグナルハンドラを返します。この関数は `sigaction()` または `signal()` のいずれかに対する薄いラッパーです。`sigaction()` や `signal()` を直接呼び出してもなりません! `PyOS_sighandler_t` は `void (*)int` の `typedef` による別名です。

`wchar_t *Py_DecodeLocale(const char *arg, size_t *size)`

Part of the Stable ABI since version 3.7.

警告: This function should not be called directly: use the `PyConfig` API with the `PyConfig_SetBytesString()` function which ensures that *Python is preinitialized*.

This function must not be called before *Python is preinitialized* and so that the `LC_CTYPE` locale is properly configured: see the `Py_PreInitialize()` function.

ファイルシステムのエンコーディングとエラーハンドラ からバイト文字列をデコードします。エラーハンドラが `surrogateescape` エラーハンドラ なら、デコードできないバイトは U+DC80 から U+DCFF までの範囲の文字としてデコードされ、バイト列がサロゲート文字としてデコードできる場合は、デコードするのではなく `surrogateescape` エラーハンドラを使ってバイト列がエスケープされます。

新しくメモリ確保されたワイドキャラクター文字列へのポインタを返します。このメモリを解放するには `PyMem_RawFree()` を使ってください。引数 `size` が `NULL` でない場合は、null 文字以外のワイドキャラクターの数を `*size` へ書き込みます。

デコードもしくはメモリ確保でエラーが起きると `NULL` を返します。`size` が `NULL` でない場合は、メモリエラーのときは `(size_t)-1` を、デコードでのエラーのときは `(size_t)-2` を `*size` に設定します。

The *filesystem encoding* and *error handler* are selected by `PyConfig_Read()`: see `filesystem_encoding` and `filesystem_errors` members of `PyConfig`.

C ライブラリーにバグがない限り、デコードでのエラーは起こりえません。

キャラクター文字列をバイト文字列に戻すには `Py_EncodeLocale()` 関数を使ってください。

参考:

`PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()` および `PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()` 関数。

バージョン 3.5 で追加。

バージョン 3.7 で変更: この関数は、Python UTF-8 Mode では UTF-8 エンコーディングを利用するようになりました。

バージョン 3.8 で変更: The function now uses the UTF-8 encoding on Windows if `Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag` is zero;

```
char *Py_EncodeLocale(const wchar_t *text, size_t *error_pos)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. ワイドキャラクター文字列を [ファイルシステムのエンコーディング](#)とエラーハンドラにエンコードします。エラーハンドラが `surrogateescape` エラーハンドラなら、U+DC80 から U+DCFF までの範囲のサロゲート文字は 0x80 から 0xFF までのバイトに変換されます。

新しくメモリ確保されたバイト文字列へのポインタを返します。このメモリを解放するのには `PyMem_Free()` を使ってください。エンコードエラーかメモリ確保エラーのときは NULL を返します。

If `error_pos` is not NULL, `*error_pos` is set to `(size_t)-1` on success, or set to the index of the invalid character on encoding error.

The `filesystem encoding` and `error handler` are selected by `PyConfig_Read()`: see `filesystem_encoding` and `filesystem_errors` members of `PyConfig`.

バイト文字列をワイドキャラクター文字列に戻すには `Py_DecodeLocale()` 関数を使ってください。

警告: This function must not be called before *Python is preinitialized* and so that the `LC_CTYPE` locale is properly configured: see the `Py_PreInitialize()` function.

参考:

`PyUnicode_EncodeFSDefault()` および `PyUnicode_EncodeLocale()` 関数。

バージョン 3.5 で追加。

バージョン 3.7 で変更: この関数は、Python UTF-8 Mode では UTF-8 エンコーディングを利用するようになりました。

バージョン 3.8 で変更: The function now uses the UTF-8 encoding on Windows if `Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag` is zero.

6.2 システム関数

`sys` モジュールが提供している機能に C のコードからアクセスする関数です。すべての関数は現在のインタプリタスレッドの `sys` モジュールの辞書に対して動作します。この辞書は内部のスレッド状態構造体に格納されています。

```
PyObject *PySys_GetObject(const char *name)
```

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. `sys` モジュールの `name` オブジェクトを返すか、存在しなければ例外を設定せずに NULL を返します。

```
int PySys_SetObject(const char *name, PyObject *v)
```

Part of the Stable ABI. `v` が NULL で無い場合、`sys` モジュールの `name` に `v` を設定します。`v` が NULL なら、`sys` モジュールから `name` を削除します。成功したら 0 を、エラー時は -1 を返します。

```
void PySys_ResetWarnOptions()
```

Part of the Stable ABI. Reset `sys.warnoptions` to an empty list. This function may be called prior to `Py_Initialize()`.

```
void PySys_AddWarnOption(const wchar_t *s)
```

Part of the Stable ABI. Append `s` to `sys.warnoptions`. This function must be called prior to `Py_Initialize()` in order to affect the warnings filter list.

```
void PySys_AddWarnOptionUnicode(PyObject *unicode)
```

Part of the Stable ABI. `sys.warnoptions` に `unicode` を追加します。

Note: this function is not currently usable from outside the CPython implementation, as it must be called prior to the implicit import of `warnings` in `Py_Initialize()` to be effective, but can't be called until enough of the runtime has been initialized to permit the creation of Unicode objects.

```
void PySys_SetPath(const wchar_t *path)
```

Part of the Stable ABI. `sys.path` を `path` に含まれるパスの、リストオブジェクトに設定します。`path` はプラットフォームの検索パスデリミタ (Unix では :, Windows では ;) で区切られたパスのリストでなければなりません。

```
void PySys_WriteStdout(const char *format, ...)
```

Part of the Stable ABI. `format` で指定された出力文字列を `sys.stdout` に出力します。切り詰めが起こった場合を含め、例外は一切発生しません (後述)。

`format` は、フォーマット後の出力文字列のトータルの大きさを 1000 バイト以下に抑えるべきです。-- 1000 バイト以降の出力文字列は切り詰められます。特に、制限のない "%s" フォーマットを使うべきではありません。"%.<N>s" のようにして N に 10 進数の値を指定し、<N> + その他のフォーマット後の最大サイズが 1000 を超えないように設定するべきです。同じように "%f" にも気を付ける必要があります。非常に大きい数値に対して、数百の数字を出力する可能性があります。

問題が発生したり、`sys.stdout` が設定されていなかった場合、フォーマット後のメッセージは本物の (C レベルの) `stdout` に出力されます。

```
void PySys_WriteStderr(const char *format, ...)
```

Part of the Stable ABI. `PySys_WriteStdout()` と同じですが、`sys.stderr` もしくは `stderr` に出力します。

```
void PySys_FormatStdout(const char *format, ...)
```

Part of the Stable ABI. `PySys_WriteStdout()` に似た関数ですが、`PyUnicode_FromFormatV()` を使ってメッセージをフォーマットし、メッセージを任意の長さに切り詰めたりはしません。

バージョン 3.2 で追加。

```
void PySys_FormatStderr(const char *format, ...)
```

Part of the Stable ABI. `PySys_FormatStdout()` と同じですが、`sys.stderr` もしくは `stderr` に出力します。

バージョン 3.2 で追加。

```
void PySys_AddXOption(const wchar_t *s)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Parse *s* as a set of *-X* options and add them to the current options mapping as returned by *PySys_GetXOptions()*. This function may be called prior to *Py_Initialize()*.

バージョン 3.2 で追加。

*PyObject *PySys_GetXOptions()*

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. *sys._xoptions* と同様、*-X* オプションの現在の辞書を返します。エラーが起きると、NULL が返され、例外がセットされます。

バージョン 3.2 で追加。

*int PySys_Audit(const char *event, const char *format, ...)*

Raise an auditing event with any active hooks. Return zero for success and non-zero with an exception set on failure.

If any hooks have been added, *format* and other arguments will be used to construct a tuple to pass. Apart from *N*, the same format characters as used in *Py_BuildValue()* are available. If the built value is not a tuple, it will be added into a single-element tuple. (The *N* format option consumes a reference, but since there is no way to know whether arguments to this function will be consumed, using it may cause reference leaks.)

Note that # format characters should always be treated as *Py_ssize_t*, regardless of whether *PY_SSIZE_T_CLEAN* was defined.

sys.audit() performs the same function from Python code.

バージョン 3.8 で追加。

バージョン 3.8.2 で変更: Require *Py_ssize_t* for # format characters. Previously, an unavoidable deprecation warning was raised.

*int PySys_AddAuditHook(Py_AuditHookFunction hook, void *userData)*

Append the callable *hook* to the list of active auditing hooks. Return zero on success and non-zero on failure. If the runtime has been initialized, also set an error on failure. Hooks added through this API are called for all interpreters created by the runtime.

userData ポインタはフック関数に渡されます。フック関数は別なランタイムから呼び出されるかもしれないで、このポインタは直接 Python の状態を参照すべきではありません。

This function is safe to call before *Py_Initialize()*. When called after runtime initialization, existing audit hooks are notified and may silently abort the operation by raising an error subclassed from *Exception* (other errors will not be silenced).

The hook function is of type *int (*const char *event, PyObject *args, void *userData,* where *args* is guaranteed to be a *PyTupleObject*. The hook function is always called with the GIL held by the Python interpreter that raised the event.

See [PEP 578](#) for a detailed description of auditing. Functions in the runtime and standard library

that raise events are listed in the audit events table. Details are in each function's documentation.

引数無しで 監査イベント `sys.addaudithook` を送出します。

バージョン 3.8 で追加.

6.3 プロセス制御

```
void Py_FatalError(const char *message)
```

Part of the Stable ABI. 致命的エラーメッセージ (fatal error message) を出力してプロセスを強制終了 (kill) します。後始末処理は行われません。この関数は、Python インタプリタを使い続けるのが危険であるような状況が検出されたとき; 例えば、オブジェクト管理が崩壊していると思われるときにのみ、呼び出されるようにしなければなりません。Unix では、標準 C ライブラリ関数 `abort()` を呼び出して `core` を生成しようと試みます。

The `Py_FatalError()` function is replaced with a macro which logs automatically the name of the current function, unless the `Py_LIMITED_API` macro is defined.

バージョン 3.9 で変更: Log the function name automatically.

```
void Py_Exit(int status)
```

Part of the Stable ABI. 現在のプロセスを終了します。`Py_FinalizeEx()` を呼び出した後、標準 C ライブラリ関数の `exit(status)` を呼び出します。`Py_FinalizeEx()` がエラーになった場合、終了ステータスは 120 に設定されます。

バージョン 3.6 で変更: 終了処理のエラーは無視されなくなりました。

```
int Py_AtExit(void (*func))
```

Part of the Stable ABI. `Py_FinalizeEx()` から呼び出される後始末処理を行う関数 (cleanup function) を登録します。後始末関数は引数無しで呼び出され、値を返しません。最大で 32 の後始末処理関数を登録できます。登録に成功すると、`Py_AtExit()` は 0 を返します; 失敗すると -1 を返します。最後に登録した後始末処理関数から先に呼び出されます。各関数は高々一度しか呼び出されません。Python の内部的な終了処理は後始末処理関数より以前に完了しているので、`func` からはいかなる Python API も呼び出してはなりません。

6.4 モジュールのインポート

```
PyObject *PyImport_ImportModule(const char *name)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* この関数は下で述べる `PyImport_ImportModuleEx()` を単純化したインターフェースで、`globals` および `locals` 引数を NULL のままにし、`level` を 0 にしたものです。`name` 引数にドットが含まれる場合 (あるパッケージのサブモジュールを指定している場合)、`fromlist` 引数がリスト `['*']` に追加され、戻り値がモジュールを含むトップレベルパッケージではなく名前つきモジュール (named module) になるようにします。(残念ながらこのやり方には、`name` が実際にはサブモジュールでなくサブパッケージを指定している場合、パッケージの `__all__` 変数に指定されているサブモジュールがロードされてしまうという副作用があ

ります。) インポートされたモジュールへの新たな参照を返します。失敗した場合には例外をセットし、NULL を返します。インポートに失敗したモジュールは `sys.modules` に残りません。

この関数は常に絶対インポートを使用します。

`PyObject *PyImport_ImportModuleNoBlock(const char *name)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. この関数は、`PyImport_ImportModule()` の廃止予定のエイリアスです。

バージョン 3.3 で変更: この関数は、従来は別のスレッドによってインポートロックが行われていた場合は即座に失敗していました。しかし Python 3.3 では、大部分の目的でロックスキームがモジュールごとのロックに移行したので、この関数の特別な振る舞いはもはや必要ではありません。

`PyObject *PyImport_ImportModuleEx(const char *name, PyObject *globals, PyObject *locals,`
`PyObject *fromlist)`

Return value: New reference. モジュールをインポートします。モジュールのインポートについては組み込みの Python 関数 `__import__()` を読むとよくわかります。

戻り値は、インポートされたモジュールかトップレベルパッケージへの新しい参照か、失敗した場合は例外を設定して NULL を返します。`__import__()` と同じように、パッケージのサブモジュールが要求されたときは、空でない `fromlist` を渡された時以外は、トップレベルのパッケージを返します。

インポートが失敗した場合は、`PyImport_ImportModule()` と同様に不完全なモジュールのオブジェクトを削除します。

`PyObject *PyImport_ImportModuleLevelObject(PyObject *name, PyObject *globals, PyObject`
`*locals, PyObject *fromlist, int level)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. モジュールをインポートします。モジュールのインポートについては組み込みの Python 関数 `__import__()` を読むとよく分かれます。というのも、標準の `__import__()` はこの関数を直接呼び出しているからです。

戻り値は、インポートされたモジュールかトップレベルパッケージへの新しい参照か、失敗した場合は例外を設定して NULL を返します。`__import__()` と同じように、パッケージのサブモジュールが要求されたときは、空でない `fromlist` を渡された時以外は、トップレベルのパッケージを返します。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyImport_ImportModuleLevel(const char *name, PyObject *globals, PyObject *lo-`
`cals, PyObject *fromlist, int level)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `PyImport_ImportModuleLevelObject()` と似ていますが、name が Unicode オブジェクトではなく UTF-8 でエンコードされた文字列である点で異なります。

バージョン 3.3 で変更: `level` にはもはや負の値は使用できません。

`PyObject *PyImport_Import(PyObject *name)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 現在の ”インポートフック関数” を呼び出すための高水準のインターフェースです (`level` に 0 を明示すると、絶対インポートを意味します)。この関数は現在のグローバル変数辞書内の `__builtins__` から `__import__()` 関数を呼び出します。すなわち、現在の環境にインストールされているインポートフックを使ってインポートを行います。

この関数は常に絶対インポートを使用します。

*PyObject *PyImport_ReloadModule(PyObject *m)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. モジュールを再ロード (reload) します。戻り値は再ロードしたモジュールかトップレベルパッケージへの新たな参照になります。失敗した場合には例外をセットし、NULL を返します (その場合でも、モジュールは生成されている場合があります)。

*PyObject *PyImport_AddModuleObject(PyObject *name)*

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. モジュール名に対応するモジュールオブジェクトを返します。name 引数は package.module の形式でもかまいません。まずモジュール辞書に該当するモジュールがあるかどうか調べ、なければ新たなモジュールを生成してモジュール辞書に挿入します。失敗した場合には例外をセットして NULL を返します。

注釈: この関数はモジュールのインポートやロードを行いません; モジュールがまだロードされていなければ、空のモジュールオブジェクトを得ることになります。*PyImport_ImportModule()* やその別形式を使ってモジュールをインポートしてください。ドット名表記で指定した name が存在しない場合、パッケージ構造は作成されません。

バージョン 3.3 で追加.

*PyObject *PyImport_AddModule(const char *name)*

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. *PyImport_AddModuleObject()* と似ていますが、name が UTF-8 でエンコードされた文字列ではなく Unicode オブジェクトを使用する点で異なります。

*PyObject *PyImport_ExecCodeModule(const char *name, PyObject *co)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. モジュール名 (package.module 形式でも構いません) および Python のバイトコードファイルや組み込み関数 `compile()` で得られたコードオブジェクトを元にモジュールをロードします。モジュールオブジェクトへの新たな参照を返します。失敗した場合には例外をセットし、NULL を返します。たとえ *PyImport_ExecCodeModule()* の処理に入った時に name が `sys.modules` に入っていたとしても、インポートに失敗したモジュールは `sys.modules` に残りません。初期化の不完全なモジュールを `sys.modules` に残すのは危険であり、そのようなモジュールをインポートするコードにとっては、モジュールの状態がわからない (モジュール作者の意図から外れた壊れた状態かもしれない) からです。

モジュールの `__spec__` と `__loader__` がまだ設定されていなければ、適切な値が設定されます。spec のローダーは、モジュールの `__loader__` が (もし設定されていれば) それに設定され、そうでなければ `SourceFileLoader` のインスタンスに設定されます。

モジュールの `__file__` 属性はコードオブジェクトの `co_filename` へ設定されます。もし適切な場合は、`__cached__` へも設定されます。

この関数は、すでにインポートされているモジュールの場合には再ロードを行います。意図的にモジュールの再ロードを行う方法は *PyImport_ReloadModule()* を参照してください。

name が package.module 形式のドット名表記であった場合、まだ作成されていないパッケージ構造

はその作成されないままになります。

`PyImport_ExecCodeModuleEx()` と `PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames()` も参照してください。

`PyObject *PyImport_ExecCodeModuleEx(const char *name, PyObject *co, const char *path-`

`name)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `PyImport_ExecCodeModule()` と似ていますが、`pathname` が NULL でない場合にモジュールオブジェクトの `__file__` 属性に `pathname` が設定される点が異なります。

`PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames()` も参照してください。

`PyObject *PyImport_ExecCodeModuleObject(PyObject *name, PyObject *co, PyObject *path-`

`name, PyObject *cpathname)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7.

`PyImport_ExecCodeModuleEx()` と似ていますが、`cpathname` が NULL でない場合にモジュールオブジェクトの `__cached__` 属性に `cpathname` が設定される点が異なります。これらの 3 つの関数のうち、この関数の使用が望ましいです。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames(const char *name, PyObject *co, const`

`char *pathname, const char *cpathname)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `PyImport_ExecCodeModuleObject()` と似ていますが、`name` と `pathname`、`cpathname` が UTF-8 でエンコードされた文字列である点が異なります。もし `pathname` が NULL の場合、`cpathname` から、`pathname` どのような値になるべきかを知る試みもなされます。

バージョン 3.2 で追加。

バージョン 3.3 で変更: バイトコードのパスが与えられた場合にのみ `imp.source_from_cache()` がソースパスの計算に使用されます。

`long PyImport_GetMagicNumber()`

Part of the Stable ABI. Python バイトコードファイル (別名 .pyc ファイル) のマジックナンバーを返します。マジックナンバーはバイトコードファイルの最初の 4 バイトに、リトルエンディアンバイトオーダーで現れるべきです。エラーの場合は -1 を返します。

バージョン 3.3 で変更: 失敗した場合は -1 の値を返します。

`const char *PyImport_GetMagicTag()`

Part of the Stable ABI. マジックタグ文字列を Python バイトコードファイル名の [PEP 3147](#) フォーマットで返します。`sys.implementation.cache_tag` の値が信頼でき、かつこの関数の代わりに使用すべきであることを肝に命じましょう。

バージョン 3.2 で追加。

`PyObject *PyImport_GetModuleDict()`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. モジュール管理のための辞書 (いわゆ

る `sys.modules`) を返します。この辞書はインタプリタごとに一つだけある変数なので注意してください。

`PyObject *PyImport_GetModule(PyObject *name)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.8. 与えられた名前の既にインポート済みのモジュールを返します。モジュールがインポートされていなかった場合は、NULL を返しますが、エラーはセットしません。モジュールの検索に失敗した場合は、NULL を返し、エラーをセットします。

バージョン 3.7 で追加。

`PyObject *PyImport_GetImporter(PyObject *path)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `sys.path` もしくは `pkg.__path__` の要素である `path` を見付けるためのオブジェクトを返します。場合によっては `sys.path_importer_cache` 辞書から取得することもあります。もしまだオブジェクトがキャッシュされていなかった場合は、`path` 要素を扱えるフックが見付かるまで `sys.path_hooks` を走査します。どのフックも `path` 要素を扱えない場合は `None` を返します；これにより、`path based finder` がこの `path` 要素を見付けるためのオブジェクトが得られなかったことを呼び出し元に伝えます。最終的に得られたオブジェクトを `sys.path_importer_cache` へキャッシュし、オブジェクトへの新たな参照を返します。

`int PyImport_ImportFrozenModuleObject(PyObject *name)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. `name` という名前のフリーズ (freeze) されたモジュールをロードします。成功すると 1 を、モジュールが見つからなかった場合には 0 を、初期化が失敗した場合には例外をセットして -1 を返します。ロードに成功したモジュールにアクセスするには `PyImport_ImportModule()` を使ってください。(Note この関数はいささか誤解を招く名前です --- この関数はモジュールがすでにインポートされていたらリロードしてしまいます。)

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.4 で変更: `__file__` 属性はもうモジュールにセットされません。

`int PyImport_ImportFrozenModule(const char *name)`

Part of the Stable ABI. `PyImport_ImportFrozenModuleObject()` と似ていますが、`name` は UTF-8 でエンコードされた文字列の代わりに、Unicode オブジェクトを使用する点が異なります。

`struct _frozen`

`freeze` ユーティリティが生成するようなフリーズ化モジュールデスクリプタの構造体型定義です。(Python ソース配布物の `Tools/freeze/` を参照してください) この構造体の定義は `Include/import.h` にあり、以下のようになっています:

```
struct _frozen {
    const char *name;
    const unsigned char *code;
    int size;
};
```

`const struct _frozen *PyImport_FrozenModules`

このポインタは `_frozen` のレコードからなり、終端の要素のメンバが NULL かゼロになっているような配列を指すよう初期化されます。フリーズされたモジュールをインポートするとき、このテーブルを

検索します。サードパーティ製のコードからこのポインタに仕掛けを講じて、動的に生成されたフリーアズ化モジュールの集合を提供するようにできます。

```
int PyImport_AppendInittab(const char *name, PyObject *(*initfunc)) void
```

Part of the Stable ABI. 既存の組み込みモジュールテーブルに単一のモジュールを追加します。この関数は利便性を目的とした *PyImport_ExtendInittab()* のラッパー関数で、テーブルが拡張できないときには -1 を返します。新たなモジュールは *name* でインポートでき、最初にインポートを試みた際に呼び出される関数として *initfunc* を使います。*Py_Initialize()* よりも前に呼び出さなければなりません。

```
struct _inittab
```

組み込みモジュールリスト内の一つのエントリを記述している構造体です。リスト内の各構造体には、インタブリタ内に組み込まれているモジュールの名前と初期化関数が指定されています。Python を埋め込むようなプログラムは、この構造体の配列と *PyImport_ExtendInittab()* を組み合わせて、追加の組み込みモジュールを提供できます。構造体は *Include/import.h* で以下のように定義されています:

```
struct _inittab {
    const char *name;           /* ASCII encoded string */
    PyObject* (*initfunc)(void);
};
```

```
int PyImport_ExtendInittab(struct _inittab *newtab)
```

組み込みモジュールのテーブルに一群のモジュールを追加します。配列 *newtab* は *name* フィールドが NULL になっているセンチネル (sentinel) エントリで終端されていなければなりません。センチネル値を与えられなかった場合にはメモリ違反になるかもしれません。成功すると 0 を、内部テーブルを拡張するのに十分なメモリを確保できなかった場合には -1 を返します。操作が失敗した場合、モジュールは一切内部テーブルに追加されません。*Py_Initialize()* よりも前に呼び出さなければなりません。

Python が複数回初期化される場合、*PyImport_AppendInittab()* または *PyImport_ExtendInittab()* は、それぞれの初期化の前に呼び出される必要があります。

6.5 データ整列化 (data marshalling) のサポート

以下のルーチン群は、*marshal* モジュールと同じ形式を使った整列化オブジェクトを C コードから使えるようにします。整列化形式でデータを書き出す関数に加えて、データを読み戻す関数もあります。整列化されたデータを記録するファイルはバイナリモードで開かれていかなければなりません。

数値は最小桁が先にくるように記録されます。

このモジュールでは、3つのバージョンのデータ形式をサポートしています。バージョン 0 は従来のもので、バージョン 1 は *intern* 化された文字列をファイル内で共有し、逆マーシャル化の時にも共有されるようにします。バージョン 2 は、浮動小数点数に対してバイナリフォーマットを利用します。*Py_MARSHAL_VERSION* は現在のバージョン (バージョン 2) を示します。

```
void PyMarshal_WriteLongToFile(long value, FILE *file, int version)
```

long 型の整数値 *value* を *file* へ整列化します。この関数は *value* の下桁 32 ビットを書き込むだけです。

す; ネイティブの `long` 型サイズには関知しません。`version` はファイルフォーマットを示します。

This function can fail, in which case it sets the error indicator. Use `PyErr_Occurred()` to check for that.

`void PyMarshal_WriteObjectToFile(PyObject *value, FILE *file, int version)`

Python オブジェクト `value` を `file` へ整列化します。`version` はファイルフォーマットを示します。

This function can fail, in which case it sets the error indicator. Use `PyErr_Occurred()` to check for that.

`PyObject *PyMarshal_WriteObjectToString(PyObject *value, int version)`

Return value: New reference. `value` の整列化表現が入ったバイト列オブジェクトを返します。`version` はファイルフォーマットを示します。

以下の関数を使うと、整列化された値を読み戻せます。

`long PyMarshal_ReadLongFromFile(FILE *file)`

読み出し用に開かれた `FILE*` 内のデータストリームから、C の `long` 型データを読み出して返します。

この関数は、ネイティブの `long` のサイズに関係なく、32 ビットの値だけを読み出せます。

エラーの場合、適切な例外 (`EOFError`) を設定し -1 を返します。

`int PyMarshal_ReadShortFromFile(FILE *file)`

読み出し用に開かれた `FILE*` 内のデータストリームから、C の `short` 型データを読み出して返します。この関数は、ネイティブの `short` のサイズに関係なく、16 ビットの値だけを読み出せます。

エラーの場合、適切な例外 (`EOFError`) を設定し -1 を返します。

`PyObject *PyMarshal_ReadObjectFromFile(FILE *file)`

Return value: New reference. 読み出し用に開かれた `FILE*` 内のデータストリームから Python オブジェクトを返します。

エラーの場合、適切な例外 (`EOFError`, `ValueError`, `TypeError`) を設定し `NULL` を返します。

`PyObject *PyMarshal_ReadLastObjectFromFile(FILE *file)`

Return value: New reference. 読み出し用に開かれた `FILE*` 内のデータストリームから、Python オブジェクトを読み出して返します。`PyMarshal_ReadObjectFromFile()` と違い、この関数はファイル中に後続のオブジェクトが存在しないと仮定し、ファイルからメモリ上にファイルデータを一気にメモリにロードして、逆整列化機構がファイルから一バイトづつ読み出す代わりにメモリ上のデータを操作できるようになります。対象のファイルから他に何も読み出さないと分かっている場合にのみ、この関数を使ってください。

エラーの場合、適切な例外 (`EOFError`, `ValueError`, `TypeError`) を設定し `NULL` を返します。

`PyObject *PyMarshal_ReadObjectFromString(const char *data, Py_ssize_t len)`

Return value: New reference. `data` が指す `len` バイトのバイト列バッファ内のデータストリームから Python オブジェクトを返します。

エラーの場合、適切な例外 (`EOFError`, `ValueError`, `TypeError`) を設定し `NULL` を返します。

6.6 引数の解釈と値の構築

これらの関数は独自の拡張モジュール用の関数やメソッドを作成する際に便利です。詳しい情報や用例は [extending-index](#) にあります。

最初に説明する 3 つの関数、`PyArg_ParseTuple()`, `PyArg_ParseTupleAndKeywords()`, および `PyArg_Parse()` はいずれも 書式文字列 (*format string*) を使います。書式文字列は、関数が受け取るはずの引数に関する情報を伝えるのに用いられます。いずれの関数における書式文字列も、同じ書式を使っていきます。

6.6.1 引数を解析する

書式文字列は、ゼロ個またはそれ以上の ”書式単位 (format unit)” から成り立ちます。1 つの書式単位は 1 つの Python オブジェクトを表します; 通常は单一の文字か、書式単位からなる文字列を括弧で囲ったものになります。例外として、括弧で囲われていない書式単位文字列が单一のアドレス引数に対応する場合がいくつもあります。以下の説明では、引用符のついた形式は書式単位です; (丸) 括弧で囲った部分は書式単位に対応する Python のオブジェクト型です; [角] 括弧は値をアドレス渡しする際に使う C の変数型です。

文字列とバッファ

以下のフォーマットはオブジェクトに連続したメモリチャンクとしてアクセスするためのものです。返される `unicode` や `bytes` のために生のストレージを用意する必要はありません。

特に言及されていない場合、バッファーは NUL 終端されていません。

There are three ways strings and buffers can be converted to C:

- Formats such as `y*` and `s*` fill a `Py_buffer` structure. This locks the underlying buffer so that the caller can subsequently use the buffer even inside a `Py_BEGIN_ALLOW_THREADS` block without the risk of mutable data being resized or destroyed. As a result, **you have to call `PyBuffer_Release()`** after you have finished processing the data (or in any early abort case).
- The `es`, `es#`, `et` and `et#` formats allocate the result buffer. **You have to call `PyMem_Free()`** after you have finished processing the data (or in any early abort case).
- Other formats take a `str` or a read-only `bytes-like object`, such as `bytes`, and provide a `const char *` pointer to its buffer. In this case the buffer is ”borrowed”: it is managed by the corresponding Python object, and shares the lifetime of this object. You won’t have to release any memory yourself.

To ensure that the underlying buffer may be safely borrowed, the object’s `PyBufferProcs`. `bf_releasebuffer` field must be `NULL`. This disallows common mutable objects such as `bytearray`, but also some read-only objects such as `memoryview` of `bytes`.

Besides this `bf_releasebuffer` requirement, there is no check to verify whether the input object is immutable (e.g. whether it would honor a request for a writable buffer, or whether another thread can mutate the data).

注釈: For all # variants of formats (s#, y#, etc.), the macro PY_SSIZE_T_CLEAN must be defined before including Python.h. On Python 3.9 and older, the type of the length argument is `Py_ssize_t` if the PY_SSIZE_T_CLEAN macro is defined, or int otherwise.

s (str) [const char *] Unicode オブジェクトを、キャラクタ文字列を指す C のポインタに変換します。キャラクタ型ポインタ変数のアドレスを渡すと、すでに存在している文字列へのポインタをその変数に記録します。C 文字列は NUL で終端されています。Python の文字列型は、null コードポイントが途中に埋め込まれていてはなりません；もし埋め込まれていれば `ValueError` 例外を送出します。Unicode オブジェクトは 'utf-8' を使って C 文字列に変換されます。変換に失敗すると `UnicodeError` を送出します。

注釈: このフォーマットは *bytes-like objects* をサポートしません。ファイルシステムパスを受け取って C 言語の文字列に変換したい場合は、0& フォーマットを、converter に `PyUnicode_FSConverter()` を指定して利用すると良いです。

バージョン 3.5 で変更: 以前は Python 文字列に null コードポイントが埋め込まれていたときに `TypeError` を送出していました。

s* (str または bytes-like object) [Py_buffer] このフォーマットは Unicode オブジェクトと bytes-like object を受け付けて、呼び出し元から渡された `Py_buffer` 構造体に値を格納します。結果の C 文字列は NUL バイトを含むかもしれません。Unicode オブジェクトは 'utf-8' エンコーディングで C 文字列に変換されます。

s# (str, 読み取り専用の bytes-like object) [const char *, Py_ssize_t] Like s*, except that it provides a *borrowed buffer*. The result is stored into two C variables, the first one a pointer to a C string, the second one its length. The string may contain embedded null bytes. Unicode objects are converted to C strings using 'utf-8' encoding.

z (str または None) [const char *] s に似ていますが、Python オブジェクトは None でもよく、その場合には C のポインタは NULL にセットされます。

z* (str, bytes-like object または None) [Py_buffer] s* 同じですが、Python の None オブジェクトを受け取ることができます。その場合、`Py_buffer` 構造体の `buf` メンバーは NULL になります。

z# (str, 読み出し専用の bytes-like object または None) [const char *, Py_ssize_t] s# に似ていますが、Python オブジェクトは None でもよく、その場合には C のポインタは NULL にセットされます。

y (読み出し専用の bytes-like object) [const char *] This format converts a bytes-like object to a C pointer to a *borrowed* character string; it does not accept Unicode objects. The bytes buffer must not contain embedded null bytes; if it does, a `ValueError` exception is raised.

バージョン 3.5 で変更: 以前は bytes バッファにヌルバイトが埋め込まれていたときに `TypeError` を送出していました。

y* (bytes-like object) [Py_buffer] s* の変形で、Unicode オブジェクトを受け付けず、bytes-like object の

みを受け付けます。バイナリデータを受け付ける目的には、このフォーマットを使うことを推奨します。

y# (読み出し専用の *bytes-like object*) [const char *, Py_ssize_t] s# の変形で、Unicode オブジェクトを受け付けず、bytes-like object だけを受け付けます。

s (bytes) [PyBytesObject *] Python オブジェクトとして、bytes オブジェクトを要求し、いかなる変換も行いません。オブジェクトが bytes オブジェクトでなければ、TypeError を送出します。C 変数は *PyObject** と宣言しても構いません。

Y (bytearray) [PyByteArrayObject *] Python オブジェクトとして bytearray オブジェクトを要求し、いかなる変換もおこないません。もしオブジェクトが bytearray でなければ、TypeError を送出します。C 変数は *PyObject** として宣言しても構いません。

u (str) [const Py_UNICODE *] Python Unicode オブジェクトを NUL 終端された Unicode 文字バッファへのポインタに変換します。Py_UNICODE ポインタ変数へのアドレスを渡さなければならず、このアドレスに存在する Unicode バッファへのポインタが格納されます。Py_UNICODE 文字のバイト幅はコンパイルオプション (16 または 32 ビットのどちらか) に依存することに注意してください。Python 文字列は null コードポイントを含んではなりません; null コードポイントを含む場合、ValueError 例外が送出されます。

バージョン 3.5 で変更: 以前は Python 文字列に null コードポイントが埋め込まれていたときに TypeError を送出していました。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: 古いスタイルの Py_UNICODE API の一部です。PyUnicode_AsWideCharString() を使用するように移行してください。

u# (str) [const Py_UNICODE *, Py_ssize_t] これは u のバリエーションで、値を二つの変数に記録します。一つ目の変数は Unicode データバッファへのポインタで、二つ目はその長さです。このフォーマットは null コードポイントを含むことができます。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: 古いスタイルの Py_UNICODE API の一部です。PyUnicode_AsWideCharString() を使用するように移行してください。

Z (str または None) [const Py_UNICODE *] u に似ていますが、Python オブジェクトは None でもよく、その場合には Py_UNICODE ポインタは NULL にセットされます。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: 古いスタイルの Py_UNICODE API の一部です。PyUnicode_AsWideCharString() を使用するように移行してください。

Z# (str または None) [const Py_UNICODE *, Py_ssize_t] u# に似ていますが、Python オブジェクトは None でもよく、その場合には Py_UNICODE ポインタは NULL にセットされます。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: 古いスタイルの Py_UNICODE API の一部です。PyUnicode_AsWideCharString() を使用するように移行してください。

U (str) [PyObject *] Python オブジェクトとして Unicode オブジェクトを要求し、いかなる変換も行いません。オブジェクトが Unicode オブジェクトではない場合、TypeError が送出されます。C 変数は *PyObject** として宣言しても構いません。

w* (読み書き可能な *bytes-like object*) [Py_buffer] このフォーマットは、読み書き可能な buffer interface

を実装したオブジェクトを受け付けます。呼び出し元から渡された `Py_buffer` 構造体に値を格納します。バッファは null バイトを含むかもしれません、呼び出し元はバッファを使い終わったら `PyBuffer_Release()` を呼び出さなければなりません。

`es (str) [const char *encoding, char **buffer]` これは `s` の変化形で、Unicode をキャラクタ型バッファにエンコードするために用いられます。NUL バイトが埋め込まれていないデータでのみ動作します。

この書式には二つの引数が必要です。一つ目は入力にのみ用いられ、NUL で終端されたエンコード名文字列を指す `const char*` 型または、'utf-8' が使われることを表す `NULL` でなければなりません。指定したエンコード名を Python が理解できない場合には例外を送出します。第二の引数は `char**` でなければなりません；この引数が参照しているポインタの値は、引数に指定したテキストの内容が入ったバッファへのポインタになります。テキストは最初の引数に指定したエンコード方式でエンコードされます。

`PyArg_ParseTuple()` を使うと、必要なサイズのバッファを確保し、そのバッファにエンコード後のデータをコピーして、`*buffer` がこの新たに確保された記憶領域を指すように変更します。呼び出し側には、確保されたバッファを使い終わった後に `PyMem_Free()` で解放する責任があります。

`et (str, bytes または bytearray) [const char *encoding, char **buffer]` `es` と同じです。ただし、バイト文字列オブジェクトをエンコードし直さずに渡します。その代わり、実装ではバイト文字列オブジェクトがパラメタに渡したエンコードを使っているものと仮定します。

`es# (str) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length]` `s#` の変化形で、Unicode をキャラクタ型バッファにエンコードするために用いられます。`es` 書式違って、この変化形はバイトが埋め込まれていてもかまいません。

この書式には三つの引数が必要です。一つ目は入力にのみ用いられ、NUL で終端されたエンコード名文字列を指す `const char*` 型か `NULL` でなければなりません。`NULL` の場合には 'utf-8' を使います。指定したエンコード名を Python が理解できない場合には例外を送出します。第二の引数は `char**` でなければなりません；この引数が参照しているポインタの値は、引数に指定したテキストの内容が入ったバッファへのポインタになります。テキストは最初の引数に指定したエンコード方式でエンコードされます。第三の引数は整数へのポインタでなければなりません；ポインタが参照している整数の値は出力バッファ内のバイト数にセットされます。

この書式の処理には二つのモードがあります：

`*buffer` が `NULL` ポインタを指している場合、関数は必要なサイズのバッファを確保し、そのバッファにエンコード後のデータをコピーして、`*buffer` がこの新たに確保された記憶領域を指すように変更します。呼び出し側には、確保されたバッファを使い終わった後に `PyMem_Free()` で解放する責任があります。

`*buffer` が非 `NULL` のポインタ（すでにメモリ確保済みのバッファ）を指している場合、`PyArg_ParseTuple()` はこのメモリ位置をバッファとして用い、`*buffer_length` の初期値をバッファサイズとして用います。`PyArg_ParseTuple` は次にエンコード済みのデータをバッファにコピーして、NUL で終端します。バッファの大きさが足りなければ `ValueError` がセットされます。

どちらの場合も、`*buffer_length` は終端の NUL バイトを含まないエンコード済みデータの長さにセットされます。

et# (str, bytes または bytearray) [const char *encoding, char **buffer, *Py_ssize_t* *buffer_length]
es# と同じです。ただし、バイト文字列オブジェクトをエンコードし直さずに渡します。その代わり、
実装ではバイト文字列オブジェクトがパラメタに渡したエンコードを使っているものと仮定します。

数

b (int) [unsigned char] Python の非負の整数を、C の `unsigned char` 型の小さな符号無し整数に変換します。

B (int) [unsigned char] Python の整数を、オーバフローチェックを行わずに、C の `unsigned char` 型の小さな整数に変換します。

h (int) [short int] Python の整数を、C の `short int` 型に変換します。

H (int) [unsigned short int] Python の整数を、オーバフローチェックを行わずに、C の `unsigned short int` 型に変換します。

i (int) [int] Python の整数を、C の `int` 型に変換します。

I (int) [unsigned int] Python の整数を、オーバフローチェックを行わずに、C の `unsigned int` 型に変換します。

l (int) [long int] Python の整数を、C の `long int` 型に変換します。

k (int) [unsigned long] Python の整数を、オーバフローチェックを行わずに、C の `unsigned long` 型に変換します。

L (int) [long long] Python の整数を、C の `long long` 型に変換します。

K (int) [unsigned long long] Python の `int` を C `unsigned long long` へオーバーフローの確認をせず変換する

n (int) [*Py_ssize_t*] Python の整数を C の `Py_ssize_t` 型に変換します。

c (長さ 1 の、bytes または bytearray) [char] 長さ 1 の `bytes` または `bytearray` オブジェクトとして表現されている Python バイトを C の `char` 型に変換します。

バージョン 3.3 で変更: `bytearray` を受け付けるようになりました。

C (長さ 1 の str) [int] 長さ 1 の `str` オブジェクトとして表現されている Python キャラクタを C の `int` 型に変換します。

f (float) [float] Python の浮動小数点型を、C の `float` 型に変換します。

d (float) [double] Python の浮動小数点型を、C の `double` 型に変換します。

D (complex) [Py_complex] Python の複素数型を、C の `Py_complex` 構造体に変換します。

その他のオブジェクト

`0 (object) [PyObject *]` Store a Python object (without any conversion) in a C object pointer. The C program thus receives the actual object that was passed. A new *strong reference* to the object is not created (i.e. its reference count is not increased). The pointer stored is not `NULL`.

`0! (object) [typeobject, PyObject *]` Python オブジェクトを C の Python オブジェクト型ポインタに保存します。`0` に似ていますが、二つの C の引数をとります: 一つ目の引数は Python の型オブジェクトへのアドレスで、二つ目の引数はオブジェクトへのポインタが保存されている (`PyObject*` の) C の変数へのアドレスです。Python オブジェクトが指定した型ではない場合、`TypeError` を送出します。

`0& (object) [converter, anything]` Python オブジェクトを `converter` 関数を介して C の変数に変換します。二つの引数をとります: 一つ目は関数で、二つ目は (任意の型の) C 変数へのアドレスを `void*` 型に変換したものです。`converter` は以下のようにして呼び出されます:

```
status = converter(object, address);
```

ここで `object` は変換対象の Python オブジェクトで、`address` は `PyArg_Parse*` に渡した `void*` 型の引数です。戻り値 `status` は変換に成功した際に 1、失敗した場合には 0 になります。変換に失敗した場合、`converter` 関数は `address` の内容を変更せずに例外を送出しなくてはなりません。

もし `converter` が `Py_CLEANUP_SUPPORTED` を返すと、引数のパースが失敗した際に、コンバーターをもう一度呼び出し、すでに割り当てたメモリを開放するチャンスを与えます。二度目の呼び出しでは `object` 引数は `NULL` になり、`address` は最初の呼び出しと同じ値になります。

バージョン 3.1 で変更: `Py_CLEANUP_SUPPORTED` の追加。

`p (bool) [int]` 真偽値が求められる箇所 (a boolean predicate) に渡された値を判定し、その結果を等価な C の `true/false` 整数値に変換します。もし式が真なら `int` には 1 が、偽なら 0 が設定されます。この関数は任意の有効な Python 値を受け付けます。Python が値の真偽をどのように判定するかを知りたいければ、`truth` を参照してください。

バージョン 3.3 で追加。

`(items) (tuple) [matching-items]` オブジェクトは `items` に入っている書式単位の数だけの長さを持つ Python のシーケンス型でなければなりません。各 C 引数は `items` 内の個々の書式単位に対応づけできなければなりません。シーケンスの書式単位は入れ子構造にできます。

”長” 整数 (プラットフォームの `LONG_MAX` を超える値の整数) を渡すのは可能ですが、しかしながら、適切な値域チェックはまったく行われません --- 値を受け取るためのフィールドが、値全てを受け取るには小さすぎる場合、上桁のビット群は暗黙のうちに切り詰められます (実際のところ、このセマンティクスは C のダウンキャスト (downcast) から継承しています --- その恩恵は人それぞれかもしれません)。

その他、書式文字列において意味を持つ文字がいくつかあります。それらの文字は括弧による入れ子内には使えません。以下に文字を示します:

| Python 引数リスト中で、この文字以降の引数がオプションであることを示します。オプションの引数に対応する C の変数はデフォルトの値で初期化しておかなければなりません --- オプションの引数が省略された場合、`PyArg_ParseTuple()` は対応する C 変数の内容に手を加えません。

\$ *PyArg_ParseTupleAndKeywords()* でのみ使用可能: 後続の Python 引数がキーワード専用であることを示します。現在、すべてのキーワード専用引数は任意の引数でなければならず、そのため フォーマット文字列中の `|` は常に \$ より前に指定されなければなりません。

バージョン 3.3 で追加.

: この文字があると、書式単位の記述はそこで終わります; コロン以降の文字列は、エラーメッセージにおける関数名 (*PyArg_ParseTuple()* が送出する例外の ”付属値 (associated value)”) として使われます。

; この文字があると、書式単位の記述はそこで終わります; セミコロン以降の文字列は、デフォルトエラーメッセージを 置き換える エラーメッセージとして使われます。: と ; は相互に排他の文字です。

Note that any Python object references which are provided to the caller are *borrowed* references; do not release them (i.e. do not decrement their reference count)!

以下の関数に渡す補助引数 (additional argument) は、書式文字列から決定される型へのアドレスでなければなりません; 補助引数に指定したアドレスは、タプルから入力された値を保存するために使います。上の書式単位のリストで説明したように、補助引数を入力値として使う場合がいくつかあります; その場合、対応する書式単位の指定する形式に従うようにしなければなりません。

変換を正しく行うためには、*arg* オブジェクトは書式文字に一致しなければならず、かつ書式文字列内の書式単位に全て値が入るようにしなければなりません。成功すると、*PyArg_Parse** 関数は真を返します。それ以外の場合には偽を返し、適切な例外を送出します。書式単位のどれかの変換失敗により *PyArg_Parse** が失敗した場合、失敗した書式単位に対応するアドレスとそれ以降のアドレスの内容は変更されません。

API 関数

`int PyArg_ParseTuple(PyObject *args, const char *format, ...)`

Part of the Stable ABI. 位置引数のみを引数にとる関数のパラメタを解釈して、ローカルな変数に変換します。成功すると真を返します; 失敗すると偽を返し、適切な例外を送出します。

`int PyArg_VaParse(PyObject *args, const char *format, va_list vargs)`

Part of the Stable ABI. *PyArg_ParseTuple()* と同じですが、可変長の引数ではなく *va_list* を引数にとります。

`int PyArg_ParseTupleAndKeywords(PyObject *args, PyObject *kw, const char *format, char *keywords[], ...)`

Part of the Stable ABI. 位置引数とキーワード引数の両者を取る関数の引数を解釈します。*keywords* 引数は NULL で終端されたキーワード名の配列です。空の名前は 位置専用引数 を示します。成功した場合、真を返します。失敗した場合は偽を返し、適切な例外を送出します。

バージョン 3.6 で変更: 位置専用引数 を追加した。

`int PyArg_VaParseTupleAndKeywords(PyObject *args, PyObject *kw, const char *format, char *keywords[], va_list vargs)`

Part of the Stable ABI. *PyArg_ParseTupleAndKeywords()* と同じですが、可変長の引数ではなく *va_list* を引数にとります。

```
int PyArg_ValidateKeywordArguments(PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. キーワード引数を格納した辞書のキーが文字列であることを確認します。この関数は `PyArg_ParseTupleAndKeywords()` を使用しないときにのみ必要で、その理由は後者の関数は同様のチェックを実施するためです。

バージョン 3.2 で追加。

```
int PyArg_Parse(PyObject *args, const char *format, ...)
```

Part of the Stable ABI. ”旧スタイル” の関数における引数リストを分析するために使われる関数です --- 旧スタイルの関数は、引数解釈手法に、Python 3 で削除された `METH_OLDARGS` を使います。新たに書かれるコードでのパラメタ解釈にはこの関数の使用は奨められず、標準のインタプリタにおけるほとんどのコードがもはや引数解釈のためにこの関数を使わないよう変更済みです。この関数を残しているのは、この関数が依然として引数以外のタプルを分析する上で便利だからですが、この目的においては将来も使われづけるかもしれません。

```
int PyArg_UnpackTuple(PyObject *args, const char *name, Py_ssize_t min, Py_ssize_t max,
```

...)

Part of the Stable ABI. パラメータ取得を簡単にした形式で、引数の型を指定する書式文字列を使いません。パラメタの取得にこの手法を使う関数は、関数宣言テーブル、またはメソッド宣言テーブル内で `METH_VARARGS` として宣言しなければなりません。実引数の入ったタプルは `args` に渡します；このタプルは本当のタプルでなければなりません。タプルの長さは少なくとも `min` で、`max` を超えてはなりません；`min` と `max` が等しくてもかまいません。補助引数を関数に渡さなければならず、各補助引数は `PyObject*` 変数へのポインタでなければなりません；これらの補助引数には、`args` の値が入ります；値の参照は [借用参照](#) です。オプションのパラメタに対応する変数のうち、`args` に指定していないものには値が入りません；呼び出し側はそれらの値を初期化しておかなければなりません。この関数は成功すると真を返し、`args` がタプルでない場合や間違った数の要素が入っている場合に偽を返します；何らかの失敗が起きた場合には例外をセットします。

この関数の使用例を以下に示します。この例は、弱参照のための `_weakref` 補助モジュールのソースコードからとったものです：

```
static PyObject *
weakref_ref(PyObject *self, PyObject *args)
{
    PyObject *object;
    PyObject *callback = NULL;
    PyObject *result = NULL;

    if (PyArg_UnpackTuple(args, "ref", 1, 2, &object, &callback)) {
        result = PyWeakref_NewRef(object, callback);
    }
    return result;
}
```

この例における `PyArg_UnpackTuple()` 呼び出しは、`PyArg_ParseTuple()` を使った以下の呼び出しと全く等価です：

```
PyArg_ParseTuple(args, "0|0:ref", &object, &callback)
```

6.6.2 値の構築

`PyObject *Py_BuildValue(const char *format, ...)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `PyArg_Parse*` ファミリの関数が受け取るのと似た形式の書式文字列および値列に基づいて、新たな値を生成します。生成した値を返します。エラーの場合には `NULL` を返します; `NULL` を返す場合、例外を送出するでしょう。

`Py_BuildValue()` は常にタプルを生成するとは限りません。この関数がタプルを生成するのは、書式文字列に二つ以上の書式単位が入っているときだけです。書式文字列が空の場合 `None` を返します; 書式単位が厳密に一つだけ入っている場合、書式単位で指定されている何らかのオブジェクト単体を返します。サイズがゼロや 1 のタプルを返すように強制するには、丸括弧で囲われた書式文字列を使います。

書式単位 `s` や `s#` の場合のように、オブジェクトを構築する際にデータを供給するためにメモリバッファをパラメタとして渡す場合には、指定したデータはコピーされます。`Py_BuildValue()` が生成したオブジェクトは、呼び出し側が提供したバッファを決して参照しません。別の言い方をすれば、`malloc()` を呼び出してメモリを確保し、それを `Py_BuildValue()` に渡した場合、コード内で `Py_BuildValue()` が返った後で `free()` を呼び出す責任があるということです。

以下の説明では、引用符のついた形式は書式単位です; (丸) 括弧で囲った部分は書式単位が返す Python のオブジェクト型です; [角] 括弧は関数に渡す値の C 変数型です。

書式文字列内では、(`s#` のような書式単位を除いて) スペース、タブ、コロンおよびコンマは無視されます。これらの文字を使うと、長い書式文字列をちょっとだけ読みやすくできます。

`s (str または None) [const char *]` null 終端された C 文字列を、'utf-8' エンコーディングを用いて、Python `str` オブジェクトに変換します。もし C 文字列ポインタが `NULL` の場合、`None` になります。

`s# (str or None) [const char *, Py_ssize_t]` C 文字列とその長さを 'utf-8' エンコーディングを使って Python `str` オブジェクトに変換します。C 文字列ポインタが `NULL` の場合、長さは無視され、`None` になります。

`y (bytes) [const char *]` C 文字列を Python `bytes` オブジェクトに変換します。もし C 文字列ポインタが `NULL` だった場合、`None` を返します。

`y# (bytes) [const char *, Py_ssize_t]` これは C 文字列とその長さから Python オブジェクトに変換します。C 文字列ポインタが `NULL` の場合、長さは無視され `None` になります。

`z (str または None) [const char *]` `s` と同じです。

`z# (str または None) [const char *, Py_ssize_t]` `s#` と同じです。

`u (str) [const wchar_t *]` null 終端された Unicode (UTF-16 または UCS-4) データの `wchar_t` バッファから Python Unicode オブジェクトに変換します。Unicode バッファポインタが `NULL` の場合、`None` になります。

`u# (str) [const wchar_t *, Py_ssize_t]` Unicode (UTF-16 または UCS-4) データのバッファとその長さから Python Unicode オブジェクトに変換します。Unicode バッファポインタが `NULL` の

場合、長さは無視され `None` になります。

`U (str または None) [const char *] s` と同じです。

`U# (str または None) [const char *, Py_ssize_t] s#` と同じです。

`i (int) [int]` 通常の C の `int` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`b (int) [char]` 通常の C の `char` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`h (int) [short int]` 通常の C の `short int` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`l (int) [long int]` C の `long int` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`B (int) [unsigned char]` C の `unsigned char` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`H (int) [unsigned short int]` C の `unsigned short int` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`I (int) [unsigned int]` C の `unsigned int` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`k (int) [unsigned long]` C の `unsigned long` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`L (int) [long long]` C の `long long` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`K (int) [unsigned long long]` C `unsigned long long` を Python の `int` オブジェクトへ変換する。

`n (int) [Py_ssize_t]` C の `Py_ssize_t` を Python の整数オブジェクトに変換します。

`c (長さが 1 の bytes) [char]` バイトを表す通常の C の `int` を、長さ 1 の Python の `bytes` オブジェクトに変換します。

`C (長さ 1 の str) [int]` 文字を表す通常の C の `int` を、長さ 1 の Python の `str` オブジェクトに変換します。

`d (float) [double]` C の `double` を Python の浮動小数点数に変換します。

`f (float) [float]` C の `float` を Python の浮動小数点数に変換します。

`D (complex) [Py_complex *]` C の `Py_complex` 構造体を Python の複素数型に変換します。

`O (object) [PyObject *]` Pass a Python object untouched but create a new *strong reference* to it (i.e. its reference count is incremented by one). If the object passed in is a NULL pointer, it is assumed that this was caused because the call producing the argument found an error and set an exception. Therefore, `Py_BuildValue()` will return NULL but won't raise an exception. If no exception has been raised yet, `SystemError` is set.

`S (object) [PyObject *]` `O` と同じです。

`N (object) [PyObject *]` Same as `O`, except it doesn't create a new *strong reference*. Useful when the object is created by a call to an object constructor in the argument list.

`O& (object) [converter, anything]` `anything` を `converter` 関数を介して Python オブジェクトに変換します。この関数は `anything` (`void*` と互換の型でなければなりません) を引数にして呼び出さ

れ、”新たな”オブジェクトを返すか、失敗した場合には NULL を返すようにしなければなりません。

`{items} (tuple) [matching-items]` C の値からなる配列を、同じ要素数を持つ Python のタプルに変換します。

`[items] (list) [matching-items]` C の値からなる配列を、同じ要素数を持つ Python のリストに変換します。

`{items} (dict) [matching-items]` C の値からなる配列を Python の辞書に変換します。一連のペアからなる C の値が、それぞれキーおよび値となって辞書に追加されます。

書式文字列に関するエラーが生じると、`SystemError` 例外をセットして NULL を返します。

`PyObject *Py_VaBuildValue(const char *format, va_list args)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `Py_BuildValue()` と同じですが、可変長引数の代わりに `va_list` を受け取ります。

6.7 文字列の変換と書式化

数値変換と、書式化文字列出力のための関数群。

`int PyOS_snprintf(char *str, size_t size, const char *format, ...)`

Part of the Stable ABI. 書式文字列 `format` と追加の引数から、`size` バイトを超えない文字列を `str` に出力します。Unix man page の `snprintf(3)` を参照してください。

`int PyOS_vsnprintf(char *str, size_t size, const char *format, va_list va)`

Part of the Stable ABI. 書式文字列 `format` と可変長引数リスト `va` から、`size` バイトを超えない文字列を `str` に出力します。Unix man page の `vsnprintf(3)` を参照してください。

`PyOS_snprintf()` と `PyOS_vsnprintf()` は標準 C ライブラリの `snprintf()` と `vsnprintf()` 関数をラップします。これらの関数の目的は、C 標準ライブラリが保証していないコーナーケースでの動作を保証することです。

The wrappers ensure that `str[size-1]` is always '\0' upon return. They never write more than `size` bytes (including the trailing '\0') into `str`. Both functions require that `str != NULL`, `size > 0`, `format != NULL` and `size < INT_MAX`. Note that this means there is no equivalent to the C99 `n = snprintf(NULL, 0, ...)` which would determine the necessary buffer size.

これらの関数の戻り値 (以下では `rv` とします) は以下の意味を持ちます:

- `0 <= rv < size` のとき、変換出力は成功して、(最後の `str[rv]` にある '\0' を除いて) `rv` 文字が `str` に出力された。
- `rv >= size` のとき、変換出力は切り詰められており、成功するためには `rv + 1` バイトが必要だったことを示します。`str[size-1]` は '\0' です。
- `rv < 0` のときは、何か悪いことが起こった時です。この場合でも `str[size-1]` は '\0' ですが、`str` のそれ以外の部分は未定義です。エラーの正確な原因はプラットフォーム依存です。

以下の関数は locale 非依存な文字列から数値への変換を行ないます。

```
double PyOS_string_to_double(const char *s, char **endptr, PyObject *overflow_exception)
```

Part of the Stable ABI. 文字列 *s* を *double* に変換します。失敗したときは Python の例外を発生させます。受け入れられる文字列は、Python の *float()* コンストラクタが受け付ける文字列に準拠しますが、*s* の先頭と末尾に空白文字があってはならないという部分が異なります。この変換は現在のロケールに依存しません。

endptr が NULL の場合、変換は文字列全体に対して行われます。文字列が正しい浮動小数点数の表現になっていない場合は -1.0 を返して *ValueError* を発生させます。

endptr が NULL で無い場合、文字列を可能な範囲で変換して、**endptr* に最初の変換されなかった文字へのポインタを格納します。文字列の先頭に正しい浮動小数点数の表現が無かった場合、**endptr* を文字列の先頭に設定して、*ValueError* を発生させ、-1.0 を返します。

s が *float* に格納し切れないほど大きい値を表現していた場合、(例えば、"1e500" は多くのプラットフォームで表現できません) *overflow_exception* が NULL なら *Py_HUGE_VAL* に適切な符号を付けて返します。他の場合は *overflow_exception* は Python の例外オブジェクトへのポインタでなければならず、その例外を発生させて -1.0 を返します。どちらの場合でも、**endptr* には変換された値の直後の最初の文字へのポインタが設定されます。

それ以外のエラーが変換中に発生した場合 (例えば out-of-memory エラー)、適切な Python の例外を設定して -1.0 を返します。

バージョン 3.1 で追加。

```
char *PyOS_double_to_string(double val, char format_code, int precision, int flags, int *ptype)
```

Part of the Stable ABI. *double val* を指定された *format_code*, *precision*, *flags* に基づいて文字列に変換します。

format_code は 'e', 'E', 'f', 'F', 'g', 'G', 'r' のどれかでなければなりません。'r' の場合、*precision* は 0 でなければならず、無視されます。'r' フォーマットコードは標準の *repr()* フォーマットを指定しています。

flags は 0 か、*Py_DTSF_SIGN*, *Py_DTSF_ADD_DOT_0*, *Py_DTSF_ALT* か、これらの or を取ったものです:

- *Py_DTSF_SIGN* は、*val* が負で無いときも常に符号文字を先頭につけることを意味します。
- *Py_DTSF_ADD_DOT_0* は文字列が整数のように見えないことを保証します。
- *Py_DTSF_ALT* は "alternate" フォーマットルールを適用することを意味します。詳細は *PyOS_snprintf()* の '#' 指定を参照してください。

ptype が NULL で無い場合、*val* が有限数、無限数、NaN のどれかに合わせて、*Py_DTST_FINITE*, *Py_DTST_INFINITE*, *Py_DTST_NAN* のいずれかに設定されます。

戻り値は変換後の文字列が格納された *buffer* へのポインタか、変換が失敗した場合は NULL です。呼び出し側は、返された文字列を *PyMem_Free()* を使って解放する責任があります。

バージョン 3.1 で追加。

```
int PyOS_stricmp(const char *s1, const char *s2)
```

大文字/小文字を区別しない文字列比較。大文字/小文字を無視する以外は、`strcmp()` と同じ動作をします。

```
int PyOS_strnicmp(const char *s1, const char *s2, Py_ssize_t size)
```

大文字/小文字を区別しない文字列比較。大文字/小文字を無視する以外は、`strncpy()` と同じ動作をします。

6.8 リフレクション

*PyObject *PyEval_GetBuiltins(void)*

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. 現在の実行フレーム内のビルトインの辞書か、もし実行中のフレームがなければスレッド状態のインタプリタのビルトイン辞書を返します。

*PyObject *PyEval_GetLocals(void)*

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. 現在の実行フレーム内のローカル変数の辞書か、実行中のフレームがなければ NULL を返します。

*PyObject *PyEval_GetGlobals(void)*

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. 現在の実行フレーム内のグローバル変数の辞書か、実行中のフレームがなければ NULL を返します。

*PyFrameObject *PyEval_GetFrame(void)*

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. 現在のスレッド状態のフレームを返します。現在実行中のフレームがなければ NULL を返します。

See also [PyThreadState_GetFrame\(\)](#).

*PyFrameObject *PyFrame_GetBack(PyFrameObject *frame)*

Get the *frame* next outer frame.

Return a *strong reference*, or NULL if *frame* has no outer frame.

frame must not be NULL.

バージョン 3.9 で追加。

*PyCodeObject *PyFrame_GetCode(PyFrameObject *frame)*

Part of the Stable ABI since version 3.10. Get the *frame* code.

Return a *strong reference*.

frame must not be NULL. The result (frame code) cannot be NULL.

バージョン 3.9 で追加。

*int PyFrame_GetLineNumber(PyFrameObject *frame)*

Part of the Stable ABI since version 3.10. *frame* が現在実行している行番号を返します。

frame must not be NULL.

```
const char *PyEval_GetFuncName(PyObject *func)
```

Part of the Stable ABI. *func* が関数、クラス、インスタンスオブジェクトであればその名前を、そうでなければ *func* の型を返します。

```
const char *PyEval_GetFuncDesc(PyObject *func)
```

Part of the Stable ABI. *func* の型に依存する、解説文字列 (description string) を返します。戻り値は、関数とメソッドに対しては "()"、"constructor"、"instance"、"object" です。*PyEval_GetFuncName()* と連結された結果、*func* の解説になります。

6.9 codec レジストリとサポート関数

```
int PyCodec_Register(PyObject *search_function)
```

Part of the Stable ABI. 新しい codec 検索関数を登録します。

副作用として、この関数は `encodings` パッケージが常に検索関数の先頭に来るよう、まだロードされていない場合はロードします。

```
int PyCodec_Unregister(PyObject *search_function)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Unregister a codec search function and clear the registry's cache. If the search function is not registered, do nothing. Return 0 on success. Raise an exception and return -1 on error.

バージョン 3.10 で追加。

```
int PyCodec_KnownEncoding(const char *encoding)
```

Part of the Stable ABI. *encoding* のための登録された codec が存在するかどうかに応じて 1 か 0 を返します。この関数は常に成功します。

```
PyObject *PyCodec_Encode(PyObject *object, const char *encoding, const char *errors)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 汎用の codec ベースの encode API.

encoding に応じて見つかったエンコーダ関数に対して *object* を渡します。エラーハンドリングメソッドは *errors* で指定します。*errors* は NULL でもよく、その場合はその codec のデフォルトのメソッドが利用されます。エンコーダが見つからなかった場合は `LookupError` を発生させます。

```
PyObject *PyCodec_Decode(PyObject *object, const char *encoding, const char *errors)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 汎用の codec ベースのデコード API.

encoding に応じて見つかったデコーダ関数に対して *object* を渡します。エラーハンドリングメソッドは *errors* で指定します。*errors* は NULL でもよく、その場合はその codec のデフォルトのメソッドが利用されます。デコーダが見つからなかった場合は `LookupError` を発生させます。

6.9.1 コーデック検索 API

次の関数では、文字列 *encoding* は全て小文字に変換することで、効率的に、大文字小文字を無視した検索をします。コーデックが見つからない場合、`KeyError` を設定して `NULL` を返します。

`PyObject *PyCodec_Encoder(const char *encoding)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた *encoding* のエンコーダ関数を返します。

`PyObject *PyCodec_Decoder(const char *encoding)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた *encoding* のデコーダ関数を返します。

`PyObject *PyCodec_IncrementalEncoder(const char *encoding, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた *encoding* の IncrementalEncoder オブジェクトを返します。

`PyObject *PyCodec_IncrementalDecoder(const char *encoding, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた *encoding* の IncrementalDecoder オブジェクトを返します。

`PyObject *PyCodec_StreamReader(const char *encoding, PyObject *stream, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた *encoding* の StreamReader フィルタリ関数を返します。

`PyObject *PyCodec_StreamWriter(const char *encoding, PyObject *stream, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた *encoding* の StreamWriter フィルタリ関数を返します。

6.9.2 Unicode エラーハンドラ用レジストリ API

`int PyCodec_RegisterError(const char *name, PyObject *error)`

Part of the Stable ABI. エラーハンドルのためのコールバック関数 *error* を *name* で登録します。このコールバック関数は、コーデックがエンコードできない文字/デコードできないバイトに遭遇した時に、そのエンコード/デコード関数の呼び出しで *name* が指定されていたら呼び出されます。

コールバックは 1 つの引数として、`UnicodeEncodeError`, `UnicodeDecodeError`, `UnicodeTranslateError` のどれかのインスタンスを受け取ります。このインスタンスは問題のある文字列やバイト列に関する情報と、その元の文字列中のオフセットを持っています。(その情報を取得するための関数については [Unicode 例外オブジェクト](#) を参照してください。) コールバックは渡された例外を発生させるか、2 要素のタプルに問題のシーケンスの代替と、`encode/decode` を再開する元の文字列中のオフセットとなる整数を格納して返します。

成功したら 0 を、エラー時は -1 を返します。

`PyObject *PyCodec_LookupError(const char *name)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. *name* で登録されたエラーハンドリングコー

ルバック関数を検索します。特別な場合として、NULL が渡された場合、”strict” のエラーハンドリングコールバック関数を返します。

`PyObject *PyCodec_StrictErrors(PyObject *exc)`

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. `exc` を例外として発生させます。

`PyObject *PyCodec_IgnoreErrors(PyObject *exc)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. unicode エラーを無視し、問題の入力をスキップします。

`PyObject *PyCodec_ReplaceErrors(PyObject *exc)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. unicode エラーを ? か U+FFFD で置き換えます。

`PyObject *PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors(PyObject *exc)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. unicode encode エラーを XML 文字参照で置き換えます。

`PyObject *PyCodec_BackslashReplaceErrors(PyObject *exc)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. unicode encode エラーをバックスラッシュエスケープ (\x, \u, \U) で置き換えます。

`PyObject *PyCodec_NameReplaceErrors(PyObject *exc)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. unicode encode エラーを \N{...} で置き換えます。

バージョン 3.5 で追加。

抽象オブジェクトレイヤ (ABSTRACT OBJECTS LAYER)

この章で説明する関数は、オブジェクトの型に依存しないような Python オブジェクトの操作や、(数値型全て、シーケンス型全てといった) 大まかな型のオブジェクトに対する操作を行ないます。関数を適用対象でないオブジェクトに対して使った場合、Python の例外が送出されることになります。

これらの関数は、`PyList_New()` で作成された後に NULL 以外の値を設定されていないリストのような、適切に初期化されていないオブジェクトに対して使うことはできません。

7.1 オブジェクトプロトコル (object protocol)

`PyObject *Py_NotImplemented`

与えられたオブジェクトとメソッドの引数の型の組み合わせの処理が未実装である印として使われる、未実装 (`NotImplemented`) シングルトン。

`Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED`

Properly handle returning `Py_NotImplemented` from within a C function (that is, create a new *strong reference* to `NotImplemented` and return it).

`int PyObject_Print(PyObject *o, FILE *fp, int flags)`

オブジェクト `o` をファイル `fp` に出力します。失敗すると `-1` を返します。`flags` 引数は何らかの出力オプションを有効にする際に使います。現在サポートされている唯一のオプションは `Py_PRINT_RAW` です；このオプションを指定すると、`repr()` の代わりに `str()` を使ってオブジェクトを書き込みます。

`int PyObject_HasAttr(PyObject *o, PyObject *attr_name)`

Part of the Stable ABI. `o` が属性 `attr_name` を持つときに `1` を、それ以外のときに `0` を返します。この関数は Python の式 `hasattr(o, attr_name)` と同じです。この関数は常に成功します。

`__getattr__()` メソッドや `__getattribute__()` メソッドの呼び出し中に起こる例外は抑制されることに注意してください。エラーを報告させるには、代わりに `PyObject_GetAttr()` を使ってください。

`int PyObject_HasAttrString(PyObject *o, const char *attr_name)`

Part of the Stable ABI. `o` が属性 `attr_name` を持つときに `1` を、それ以外のときに `0` を返します。この関数は Python の式 `hasattr(o, attr_name)` と同じです。この関数は常に成功します。

`__getattr__()` メソッドや `__getattribute__()` メソッドの呼び出し中や、一時的な文字列オブ

ジェクトの作成中に起こる例外は抑制されることに注意してください。エラーを報告させるには、代わりに `PyObject_GetAttrString()` を使ってください。

`PyObject *PyObject_GetAttr(PyObject *o, PyObject *attr_name)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. オブジェクト `o` から、名前 `attr_name` の属性を取得します。成功すると属性値を返し失敗すると `NULL` を返します。この関数は Python の式 `o.attr_name` と同じです。

`PyObject *PyObject_GetAttrString(PyObject *o, const char *attr_name)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. オブジェクト `o` から、名前 `attr_name` の属性を取得します。成功すると属性値を返し失敗すると `NULL` を返します。この関数は Python の式 `o.attr_name` と同じです。

`PyObject *PyObject_GenericGetAttr(PyObject *o, PyObject *name)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 型オブジェクトの `tp_getattro` スロットに置かれる、属性を取得する総称的な関数です。この関数は、(もし存在すれば) オブジェクトの属性 `__dict__` に加え、オブジェクトの MRO にあるクラスの辞書にあるデスクリプタを探します。descriptors で概要が述べられている通り、データのデスクリプタはインスタンスの属性より優先され、非データデスクリプタは後回しにされます。見付からなかった場合は `AttributeError` を送出します。

`int PyObject_SetAttr(PyObject *o, PyObject *attr_name, PyObject *v)`

Part of the Stable ABI. オブジェクト `o` の `attr_name` という名の属性に、値 `v` を設定します。失敗すると例外を出し `-1` を返します; 成功すると `0` を返します。この関数は Python の式 `o.attr_name = v` と同じです。

`v` が `NULL` のとき、アトリビュートは削除されます。この動作は `PyObject_DelAttr()` のため、非推奨となっていますが、削除される予定はありません。

`int PyObject_SetAttrString(PyObject *o, const char *attr_name, PyObject *v)`

Part of the Stable ABI. オブジェクト `o` の `attr_name` という名の属性に、値 `v` を設定します。失敗すると例外を出し `-1` を返します; 成功すると `0` を返します。この関数は Python の式 `o.attr_name = v` と同じです。

`v` が `NULL` の場合は属性が削除されますが、この機能は非推奨であり `PyObject_DelAttrString()` を使うのが望ましいです。

`int PyObject_GenericSetAttr(PyObject *o, PyObject *name, PyObject *value)`

Part of the Stable ABI. 属性の設定と削除を行う汎用的な関数で、型オブジェクトの `tp_setattro` スロットに置かれます。オブジェクトの MRO にあるクラスの辞書からデータディスクリプタを探し、見付かった場合はインスタンスの辞書にある属性の設定や削除よりも優先されます。そうでない場合は、(もし存在すれば) オブジェクトの `__dict__` に属性を設定もしくは削除します。成功すると `0` が返され、そうでない場合は `AttributeError` が送出され `-1` が返されます。

`int PyObject_DelAttr(PyObject *o, PyObject *attr_name)`

オブジェクト `o` の `attr_name` という名の属性を削除します。失敗すると `-1` を返します。この関数は Python の文 `del o.attr_name` と同じです。

`int PyObject_DelAttrString(PyObject *o, const char *attr_name)`

オブジェクト *o* の *attr_name* という名の属性を削除します。失敗すると -1 を返します。この関数は Python の文 `del o.attr_name` と同じです。

`PyObject *PyObject_GenericGetDict(PyObject *o, void *context)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.10. `__dict__` デスクリプタの getter の総称的な実装です。必要な場合は、辞書を作成します。

バージョン 3.3 で追加。

`int PyObject_GenericSetDict(PyObject *o, PyObject *value, void *context)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. `__dict__` デスクリプタの setter の総称的な実装です。この実装では辞書を削除することは許されていません。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyObject_RichCompare(PyObject *o1, PyObject *o2, int opid)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. *o1* と *o2* を *opid* に指定した演算によって比較します。*opid* は `Py_LT`, `Py_LE`, `Py_EQ`, `Py_NE`, `Py_GT`, または `Py_GE`, のいずれかでなければならず、それぞれ <, <=, ==, !=, >, および >= に対応します。この関数は Python の式 *o1 op o2* と同じで、*op* が *opid* に対応する演算子です。成功すると比較結果の値を返し失敗すると `NULL` を返します。

`int PyObject_RichCompareBool(PyObject *o1, PyObject *o2, int opid)`

Part of the Stable ABI. *o1* と *o2* を *opid* に指定した演算によって比較します。*opid* は `Py_LT`, `Py_LE`, `Py_EQ`, `Py_NE`, `Py_GT`, または `Py_GE`, のいずれかでなければならず、それぞれ <, <=, ==, !=, >, および >= に対応します。比較結果が真ならば 1 を、偽ならば 0 を、エラーが発生すると -1 を返します。この関数は Python の式 *o1 op o2* と同じで、*op* が *opid* に対応する演算子です。

注釈: *o1* と *o2* が同一のオブジェクトである場合、`PyObject_RichCompareBool()` は `Py_EQ` に対して常に 1 を返し、`Py_NE` に対して常に 0 を返します。

`PyObject *PyObject_Format(PyObject *obj, PyObject *format_spec)`

Part of the Stable ABI. Format *obj* using *format_spec*. This is equivalent to the Python expression `format(obj, format_spec)`.

format_spec may be `NULL`. In this case the call is equivalent to `format(obj)`. Returns the formatted string on success, `NULL` on failure.

`PyObject *PyObject_Repr(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. オブジェクト *o* の文字列表現を計算します。成功すると文字列表現を返し、失敗すると `NULL` を返します。Python 式 `repr(o)` と同じです。この関数は組み込み関数 `repr()` の処理で呼び出されます。

バージョン 3.4 で変更: アクティブな例外を黙って捨てないことを保証するのに便利なように、この関数はデバッグアサーションを含むようになりました。

`PyObject *PyObject_ASCII(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `PyObject_Repr()` と同様、オブジェクト *o*

の文字列表現を計算しますが、`PyObject_Repr()` によって返された文字列に含まれる非 ASCII 文字を、エスケープ文字 `\x`、`\u`、`\U` でエスケープします。この関数は Python 2 の `PyObject_Repr()` が返す文字列と同じ文字列を生成します。`ascii()` によって呼び出されます。

`PyObject *PyObject_Str(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. オブジェクト `o` の文字列表現を計算します。成功すると文字列表現を返し、失敗すると `NULL` を返します。Python 式 `str(o)` と同じです。この関数は組み込み関数 `str()` や、`print()` 関数の処理で呼び出されます。

バージョン 3.4 で変更: アクティプな例外を黙って捨てないことを保証するのに便利なように、この関数はデバッグアサーションを含むようになりました。

`PyObject *PyObject_Bytes(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. オブジェクト `o` のバイト列表現を計算します。失敗すると `NULL` を返し、成功すると `bytes` オブジェクトを返します。`o` が整数でないときの、Python 式 `bytes(o)` と同じです。`bytes(o)` と違って、`o` が整数のときには、ゼロで初期化された `bytes` オブジェクトを返すのではなく `TypeError` が送出されます。

`int PyObject_IsSubclass(PyObject *derived, PyObject *cls)`

Part of the Stable ABI. クラス `derived` がクラス `cls` と同一であるか、そこから派生したクラスである場合は 1 を返し、そうでない場合は 0 を返します。エラーが起きた場合は -1 を返します。

`cls` がタプルの場合、`cls` の全ての要素に対してチェックします。少なくとも 1 つのチェックで 1 が返ったとき、結果は 1 となり、それ以外のとき 0 になります。

`cls` に `__subclasscheck__()` メソッドがある場合は、子クラスの状態が [PEP 3119](#) にある通りかどうかを判定するために呼ばれます。そうでないとき `derived` が `cls` の子クラスになるのは、直接的あるいは間接的な子クラスである場合、つまり `cls.__mro__` に含まれる場合です。

通常は、クラスオブジェクト、つまり `type` のインスタンスやそこから派生したクラスだけがクラスと見なされます。しかし、オブジェクトに属性 `__bases__` (これは基底クラスのタプルでなければならない) を持たせることで上書きできます。

`int PyObject_IsInstance(PyObject *inst, PyObject *cls)`

Part of the Stable ABI. `inst` がクラス `cls` もしくは `cls` の子クラスのインスタンスである場合に 1 を返し、そうでない場合に 0 を返します。エラーが起きると -1 を返し例外を設定します。

`cls` がタプルの場合、`cls` の全ての要素に対してチェックします。少なくとも 1 つのチェックで 1 が返ったとき、結果は 1 となり、それ以外のとき 0 になります。

`cls` に `__instancecheck__()` メソッドがある場合は、子クラスの状態が [PEP 3119](#) にある通りかどうかを判定するために呼ばれます。そうでないとき `inst` が `cls` のインスタンスになるのは、そのクラスが `cls` の子クラスである場合です。

インスタンス `inst` に属性 `__class__` を持たせることで、そのクラスと見なされるものを上書きできます。

オブジェクト `cls` とその基底クラスがクラスと見なされる場合、属性 `__bases__` (これは基底クラスのタプルでなければならない) を持たせることで上書きできます。

`Py_hash_t PyObject_Hash(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. オブジェクト *o* のハッシュ値を計算して返します。失敗すると -1 を返します。Python の式 `hash(o)` と同じです。

バージョン 3.2 で変更: 戻り値の型が `Py_hash_t` になりました。この型は、`Py_ssize_t` と同じサイズをもつ符号付き整数です。

`Py_hash_t PyObject_HashNotImplemented(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. Set a `TypeError` indicating that `type(o)` is not *hashable* and return -1. This function receives special treatment when stored in a `tp_hash` slot, allowing a type to explicitly indicate to the interpreter that it is not hashable.

`int PyObject_IsTrue(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. *o* が真を表すとみなせる場合には 1 を、そうでないときには 0 を返します。Python の式 `not not o` と同じです。失敗すると -1 を返します。

`int PyObject_Not(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. *o* が真を表すとみなせる場合には 0 を、そうでないときには 1 を返します。Python の式 `not o` と同じです。失敗すると -1 を返します。

`PyObject *PyObject_Type(PyObject *o)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* When *o* is non-NULL, returns a type object corresponding to the object type of object *o*. On failure, raises `SystemError` and returns NULL. This is equivalent to the Python expression `type(o)`. This function creates a new *strong reference* to the return value. There's really no reason to use this function instead of the `Py_TYPE()` function, which returns a pointer of type `PyTypeObject*`, except when a new *strong reference* is needed.

`int PyObject_TypeCheck(PyObject *o, PyTypeObject *type)`

Return non-zero if the object *o* is of type *type* or a subtype of *type*, and 0 otherwise. Both parameters must be non-NULL.

`Py_ssize_t PyObject_Size(PyObject *o)`

`Py_ssize_t PyObject_Length(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. *o* の長さを返します。ただしオブジェクト *o* がシーケンス型プロトコルとマップ型プロトコルの両方を提供している場合、シーケンスとしての長さを返します。エラーが生じると -1 を返します。Python の式 `len(o)` と同じです。

`Py_ssize_t PyObject_LengthHint(PyObject *o, Py_ssize_t defaultvalue)`

オブジェクト *o* の概算の長さを返します。最初に実際の長さを、次に `__length_hint__()` を使って概算の長さを、そして最後にデフォルトの値を返そうとします。この関数は Python の式 `operator.length_hint(o, defaultvalue)` と同じです。

バージョン 3.4 で追加。

`PyObject *PyObject_GetItem(PyObject *o, PyObject *key)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* オブジェクト *key* に対応する *o* の要素を返します。失敗すると NULL を返します。Python の式 `o[key]` と同じです。

```
int PyObject_SetItem(PyObject *o, PyObject *key, PyObject *v)
```

Part of the Stable ABI. オブジェクト *key* を値 *v* に対応付けます。失敗すると、例外を送出し -1 を返します。成功すると 0 を返します。これは Python の文 *o[key] = v* と同等です。この関数は *v* への参照を 盗み取りません。

```
int PyObject_DelItem(PyObject *o, PyObject *key)
```

Part of the Stable ABI. オブジェクト *o* から *key* に関する対応付けを削除します。失敗すると -1 を返します。Python の文 *del o[key]* と同じです。

```
PyObject *PyObject_Dir(PyObject *o)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* この関数は Python の式 *dir(o)* と同じで、オブジェクトの変数名に割り当てている文字列からなるリスト（空の場合もあります）を返します。エラーの場合には NULL を返します。引数を NULL にすると、Python における *dir()* と同様に、現在のローカルな名前を返します；この場合、アクティブな実行フレームがなければ NULL を返しますが、*PyErr_Occurred()* は偽を返します。

```
PyObject *PyObject_GetIter(PyObject *o)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* Python の式 *iter(o)* と同じです。引数にとったオブジェクトに対する新たなイテレータか、オブジェクトがすでにイテレータの場合にはオブジェクト自身を返します。オブジェクトが反復処理不可能であった場合には *TypeError* を送出して NULL を返します。

```
PyObject *PyObject_GetAIter(PyObject *o)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI since version 3.10.* This is the equivalent to the Python expression *aiter(o)*. Takes an *AsyncIterable* object and returns an *AsyncIterator* for it. This is typically a new iterator but if the argument is an *AsyncIterator*, this returns itself. Raises *TypeError* and returns NULL if the object cannot be iterated.

バージョン 3.10 で追加。

7.2 Call プロトコル

Cython supports two different calling protocols: *tp_call* and *vectorcall*.

7.2.1 The *tp_call* Protocol

Instances of classes that set *tp_call* are callable. The signature of the slot is:

```
PyObject *tp_call(PyObject *callable, PyObject *args, PyObject *kwargs);
```

A call is made using a tuple for the positional arguments and a dict for the keyword arguments, similarly to *callable(*args, **kwargs)* in Python code. *args* must be non-NUL (use an empty tuple if there are no arguments) but *kwargs* may be NUL if there are no keyword arguments.

This convention is not only used by *tp_call*: *tp_new* and *tp_init* also pass arguments this way.

To call an object, use `PyObject_Call()` or another *call API*.

7.2.2 The Vectorcall Protocol

バージョン 3.9 で追加。

The vectorcall protocol was introduced in [PEP 590](#) as an additional protocol for making calls more efficient.

As rule of thumb, CPython will prefer the vectorcall for internal calls if the callable supports it. However, this is not a hard rule. Additionally, some third-party extensions use `tp_call` directly (rather than using `PyObject_Call()`). Therefore, a class supporting vectorcall must also implement `tp_call`. Moreover, the callable must behave the same regardless of which protocol is used. The recommended way to achieve this is by setting `tp_call` to `PyVectorcall_Call()`. This bears repeating:

警告: A class supporting vectorcall **must** also implement `tp_call` with the same semantics.

A class should not implement vectorcall if that would be slower than `tp_call`. For example, if the callee needs to convert the arguments to an args tuple and kwargs dict anyway, then there is no point in implementing vectorcall.

Classes can implement the vectorcall protocol by enabling the `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` flag and setting `tp_vectorcall_offset` to the offset inside the object structure where a `vectorcallfunc` appears. This is a pointer to a function with the following signature:

```
typedef PyObject *(*vectorcallfunc)(PyObject *callable, PyObject *const *args, size_t
                                    nargsf, PyObject *kwnames)
```

- `callable` is the object being called.
- `args` is a C array consisting of the positional arguments followed by the values of the keyword arguments. This can be `NULL` if there are no arguments.
- `nargsf` is the number of positional arguments plus possibly the `PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET` flag. To get the actual number of positional arguments from `nargsf`, use `PyVectorcall_NARGS()`.
- `kwnames` is a tuple containing the names of the keyword arguments; in other words, the keys of the kwargs dict. These names must be strings (instances of `str` or a subclass) and they must be unique. If there are no keyword arguments, then `kwnames` can instead be `NULL`.

PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET

If this flag is set in a vectorcall `nargsf` argument, the callee is allowed to temporarily change `args[-1]`. In other words, `args` points to argument 1 (not 0) in the allocated vector. The callee must restore the value of `args[-1]` before returning.

For `PyObject_VectorcallMethod()`, this flag means instead that `args[0]` may be changed.

Whenever they can do so cheaply (without additional allocation), callers are encouraged to use `PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET`. Doing so will allow callables such as bound methods to make their onward calls (which include a prepended `self` argument) very efficiently.

To call an object that implements vectorcall, use a *call API* function as with any other callable. `PyObject_Vectorcall()` will usually be most efficient.

注釈: In CPython 3.8, the vectorcall API and related functions were available provisionally under names with a leading underscore: `_PyObject_Vectorcall`, `_Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL`, `_PyObject_VectorcallMethod`, `_PyVectorcall_Function`, `_PyObject_CallOneArg`, `_PyObject_CallMethodNoArgs`, `_PyObject_CallMethodOneArg`. Additionally, `PyObject_VectorcallDict` was available as `_PyObject_FastCallDict`. The old names are still defined as aliases of the new, non-underscored names.

再帰の管理

When using `tp_call`, callees do not need to worry about *recursion*: CPython uses `Py_EnterRecursiveCall()` and `Py_LeaveRecursiveCall()` for calls made using `tp_call`.

For efficiency, this is not the case for calls done using vectorcall: the callee should use `Py_EnterRecursiveCall` and `Py_LeaveRecursiveCall` if needed.

Vectorcall Support API

`Py_ssize_t PyVectorcall_NARGS(size_t nargsf)`

Given a vectorcall `nargsf` argument, return the actual number of arguments. Currently equivalent to:

```
(Py_ssize_t)(nargsf & ~PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET)
```

However, the function `PyVectorcall_NARGS` should be used to allow for future extensions.

バージョン 3.8 で追加。

`vectorcallfunc PyVectorcall_Function(PyObject *op)`

If `op` does not support the vectorcall protocol (either because the type does not or because the specific instance does not), return `NULL`. Otherwise, return the vectorcall function pointer stored in `op`. This function never raises an exception.

This is mostly useful to check whether or not `op` supports vectorcall, which can be done by checking `PyVectorcall_Function(op) != NULL`.

バージョン 3.8 で追加。

`PyObject *PyVectorcall_Call(PyObject *callable, PyObject *tuple, PyObject *dict)`

Call `callable`'s `vectorcallfunc` with positional and keyword arguments given in a tuple and dict,

respectively.

This is a specialized function, intended to be put in the `tp_call` slot or be used in an implementation of `tp_call`. It does not check the `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` flag and it does not fall back to `tp_call`.

バージョン 3.8 で追加。

7.2.3 Object Calling API

Various functions are available for calling a Python object. Each converts its arguments to a convention supported by the called object – either `tp_call` or vectorcall. In order to do as little conversion as possible, pick one that best fits the format of data you have available.

The following table summarizes the available functions; please see individual documentation for details.

関数	callable	args	kwargs
<code>PyObject_Call()</code>	<code>PyObject *</code>	tuple	dict/NULL
<code>PyObject_CallNoArgs()</code>	<code>PyObject *</code>	---	---
<code>PyObject_CallOneArg()</code>	<code>PyObject *</code>	1 object	---
<code>PyObject_CallObject()</code>	<code>PyObject *</code>	tuple/NULL	---
<code>PyObject_CallFunction()</code>	<code>PyObject *</code>	format	---
<code>PyObject_CallMethod()</code>	<code>obj + char*</code>	format	---
<code>PyObject_CallFunctionObjArgs()</code>	<code>PyObject *</code>	variadic	---
<code>PyObject_CallMethodObjArgs()</code>	<code>obj + name</code>	variadic	---
<code>PyObject_CallMethodNoArgs()</code>	<code>obj + name</code>	---	---
<code>PyObject_CallMethodOneArg()</code>	<code>obj + name</code>	1 object	---
<code>PyObject_Vectorcall()</code>	<code>PyObject *</code>	vectorcall	vectorcall
<code>PyObject_VectorcallDict()</code>	<code>PyObject *</code>	vectorcall	dict/NULL
<code>PyObject_VectorcallMethod()</code>	<code>arg + name</code>	vectorcall	vectorcall

`PyObject *PyObject_Call(PyObject *callable, PyObject *args, PyObject *kwargs)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 呼び出し可能な Python のオブジェクト `callable` を、タプル `args` として与えられる引数と辞書 `kwargs` として与えられる名前付き引数とともに呼び出します。

`args` は `NULL` であってはならず、引数を必要としない場合は空のタプルを使ってください。`kwargs` は `NULL` でも構いません。

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し `NULL` を返します。

これは次の Python の式と同等です: `callable(*args, **kwargs)`。

`PyObject *PyObject_CallNoArgs(PyObject *callable)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. Call a callable Python object `callable` without any arguments. It is the most efficient way to call a callable Python object without any argument.

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し *NULL* を返します。

バージョン 3.9 で追加。

PyObject **PyObject_CallOneArg*(*PyObject* **callable*, *PyObject* **arg*)

Call a callable Python object *callable* with exactly 1 positional argument *arg* and no keyword arguments.

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し *NULL* を返します。

バージョン 3.9 で追加。

PyObject **PyObject_CallObject*(*PyObject* **callable*, *PyObject* **args*)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 呼び出し可能な Python のオブジェクト *callable* を、タプル *args* として与えられる引数とともに呼び出します。引数が必要な場合は、*args* は *NULL* で構いません。

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し *NULL* を返します。

これは次の Python の式と同等です: `callable(*args)`。

PyObject **PyObject_CallFunction*(*PyObject* **callable*, **const** *char* **format*, ...)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 呼び出し可能な Python オブジェクト *callable* を可変数個の C 引数とともに呼び出します。C 引数は *Py_BuildValue()* 形式のフォーマット文字列を使って記述します。*format* は *NULL* かもしれません、与える引数がないことを表します。

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し *NULL* を返します。

これは次の Python の式と同等です: `callable(*args)`。

*PyObject** *args* だけを引数に渡す場合は、*PyObject_CallFunctionObjArgs()* がより速い方法であることを覚えておいてください。

バージョン 3.4 で変更: *format* の型が *char* * から変更されました。

PyObject **PyObject_CallMethod*(*PyObject* **obj*, **const** *char* **name*, **const** *char* **format*, ...)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. オブジェクト *obj* の *name* という名前のメソッドを、いくつかの C 引数とともに呼び出します。C 引数はタプルを生成する *Py_BuildValue()* 形式のフォーマット文字列で記述されています。

format は *NULL* でもよく、引数が与えられないことを表します。

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し *NULL* を返します。

これは次の Python の式と同等です: `obj.name(arg1, arg2, ...)`。

*PyObject** *args* だけを引数に渡す場合は、*PyObject_CallMethodObjArgs()* がより速い方法であることを覚えておいてください。

バージョン 3.4 で変更: *name* と *format* の型が *char* * から変更されました。

PyObject **PyObject_CallFunctionObjArgs*(*PyObject* **callable*, ...)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 呼び出し可能な Python オブジェクト *callable*

を可変数個の `PyObject*` 引数とともに呼び出します。引数列は末尾に `NULL` がついた可変数個のパラメタとして与えます。

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し `NULL` を返します。

これは次の Python の式と同等です: `callable(arg1, arg2, ...)`。

`PyObject *PyObject_CallMethodObjArgs(PyObject *obj, PyObject *name, ...)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Python オブジェクト `obj` のメソッドを呼び出します、メソッド名は Python 文字列オブジェクト `name` で与えます。可変数個の `PyObject*` 引数と共に呼び出されます。引数列は末尾に `NULL` がついた可変数個のパラメタとして与えます。

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し `NULL` を返します。

`PyObject *PyObject_CallMethodNoArgs(PyObject *obj, PyObject *name)`

Call a method of the Python object `obj` without arguments, where the name of the method is given as a Python string object in `name`.

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し `NULL` を返します。

バージョン 3.9 で追加。

`PyObject *PyObject_CallMethodOneArg(PyObject *obj, PyObject *name, PyObject *arg)`

Call a method of the Python object `obj` with a single positional argument `arg`, where the name of the method is given as a Python string object in `name`.

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し `NULL` を返します。

バージョン 3.9 で追加。

`PyObject *PyObject_Vectorcall(PyObject *callable, PyObject *const *args, size_t nargsf, PyObject *kwnames)`

Call a callable Python object `callable`. The arguments are the same as for `vectorcallfunc`. If `callable` supports `vectorcall`, this directly calls the vectorcall function stored in `callable`.

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し `NULL` を返します。

バージョン 3.9 で追加。

`PyObject *PyObject_VectorcallDict(PyObject *callable, PyObject *const *args, size_t nargsf, PyObject *kwdict)`

Call `callable` with positional arguments passed exactly as in the `vectorcall` protocol, but with keyword arguments passed as a dictionary `kwdict`. The `args` array contains only the positional arguments.

Regardless of which protocol is used internally, a conversion of arguments needs to be done. Therefore, this function should only be used if the caller already has a dictionary ready to use for the keyword arguments, but not a tuple for the positional arguments.

バージョン 3.9 で追加。

`PyObject *PyObject_VectorcallMethod(PyObject *name, PyObject *const *args, size_t nargsf, PyObject *kwnames)`

Call a method using the vectorcall calling convention. The name of the method is given as a Python string *name*. The object whose method is called is *args[0]*, and the *args* array starting at *args[1]* represents the arguments of the call. There must be at least one positional argument. *nargsf* is the number of positional arguments including *args[0]*, plus PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET if the value of *args[0]* may temporarily be changed. Keyword arguments can be passed just like in *PyObject_Vectorcall()*.

If the object has the *Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR* feature, this will call the unbound method object with the full *args* vector as arguments.

成功したら呼び出しの結果を返し、失敗したら例外を送出し *NULL* を返します。

バージョン 3.9 で追加.

7.2.4 Call Support API

```
int PyCallable_Check(PyObject *o)
```

Part of the Stable ABI. オブジェクト *o* が呼び出し可能オブジェクトかどうか調べます。オブジェクトが呼び出し可能であるときに 1 を返し、そうでないときには 0 を返します。この関数呼び出しが常に成功します。

7.3 数値型プロトコル (number protocol)

```
int PyNumber_Check(PyObject *o)
```

Part of the Stable ABI. オブジェクト *o* が数値型プロトコルを提供している場合に 1 を返し、そうでないときには偽を返します。この関数呼び出しが常に成功します。

バージョン 3.8 で変更: *o* がインデックス整数だった場合、1 を返します。

```
PyObject *PyNumber_Add(PyObject *o1, PyObject *o2)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 成功すると *o1* と *o2* を加算した結果を返し、失敗すると *NULL* を返します。Python の式 *o1 + o2* と同じです。

```
PyObject *PyNumber_Subtract(PyObject *o1, PyObject *o2)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 成功すると *o1* から *o2* を減算した結果を返し、失敗すると *NULL* を返します。Python の式 *o1 - o2* と同じです。

```
PyObject *PyNumber_Multiply(PyObject *o1, PyObject *o2)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 成功すると *o1* と *o2* を乗算した結果を返し、失敗すると *NULL* を返します。Python の式 *o1 * o2* と同じです。

```
PyObject *PyNumber_MatrixMultiply(PyObject *o1, PyObject *o2)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI since version 3.7.* 成功すると *o1* と *o2* を行列乗算した結果を返し、失敗すると *NULL* を返します。Python の式 *o1 @ o2* と同じです。

バージョン 3.5 で追加.

`PyObject *PyNumber_FloorDivide(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return the floor of *o1* divided by *o2*, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression `o1 // o2`.

`PyObject *PyNumber_TrueDivide(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると、数学的な *o1* の *o2* による除算値に対する妥当な近似 (reasonable approximation) を返し、失敗すると NULL を返します。全ての実数を 2 を基底として表現するのは不可能なため、二進の浮動小数点数は “近似値” しか表現できません。このため、戻り値も近似になります。この関数に二つの整数を渡した際、浮動小数点の値を返すことがあります。Python の式 `o1 / o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Remainder(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o1* を *o2* で除算した剰余を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `o1 % o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Divmod(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 組み込み関数 `divmod()` を参照してください。失敗すると NULL を返します。Python の式 `divmod(o1, o2)` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Power(PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 組み込み関数 `pow()` を参照してください。失敗すると NULL を返します。Python の式 `pow(o1, o2, o3)` と同じです。*o3* はオプションです。*o3* を無視させたいなら、`Py_None` を入れてください (*o3* に NULL を渡すと、不正なメモリアクセスを引き起こすことがあります)。

`PyObject *PyNumber_Negative(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o* の符号反転を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `-o` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Positive(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o* を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `+o` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Absolute(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o* の絶対値を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `abs(o)` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Invert(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o* のビット単位反転 (bitwise negation) を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `~o` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Lshift(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o1* を *o2* だけ左シフトした結果を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `o1 << o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Rshift(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o1* を *o2* だけ右シフトした結果を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `o1 >> o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_And(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` の ”ビット単位論理積 (bitwise and)” を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `o1 & o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Xor(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` の ”ビット単位排他的論理和 (bitwise exclusive or)” を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `o1 ^ o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Or(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` の ”ビット単位論理和 (bitwise or)” を返し失敗すると NULL を返します。Python の式 `o1 | o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceAdd(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` を加算した結果を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 += o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceSubtract(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` から `o2` を減算した結果を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 -= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceMultiply(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` を乗算した結果を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 *= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceMatrixMultiply(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. 成功すると `o1` と `o2` を行列乗算した結果を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 @= o2` と同じです。

バージョン 3.5 で追加。

`PyObject *PyNumber_InPlaceFloorDivide(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` を `o2` で除算した切捨て値を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 //= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceTrueDivide(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると、数学的な `o1` の `o2` による除算値に対する妥当な近似 (reasonable approximation) を返し、失敗すると NULL を返します。全ての実数を 2 を基底として表現するのは不可能なため、二進の浮動小数点数は ”近似値” しか表現できません。このため、戻り値も近似になります。この関数に二つの整数を渡した際、浮動小数点の値を返すことがあります。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 /= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceRemainder(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` を `o2` で除算した剰余を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 %= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlacePower(PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 組み込み関数 `pow()` を参照してください。失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。この関数は `o3` が `Py_None` の場合は Python 文 `o1 **= o2` と同じで、それ以外の場合は `pow(o1, o2, o3)` の *in-place* 版です。`o3` を無視させたいなら、`Py_None` を入れてください (`o3` に NULL を渡すと、不正なメモリアクセスを引き起こすことがあります)。

`PyObject *PyNumber_InPlaceLshift(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` を `o2` だけ左シフトした結果を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 <= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceRshift(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` を `o2` だけ右シフトした結果を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 >= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceAnd(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` の ”ビット単位論理積 (bitwise and)” を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 &= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceXor(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` の ”ビット単位排他的論理和 (bitwise exclusive or)” を返し、失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 ^= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_InPlaceOr(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` の ”ビット単位論理和 (bitwise or)” を返し失敗すると NULL を返します。`o1` が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の文 `o1 |= o2` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Long(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o` を整数に変換したもの返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `int(o)` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Float(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o` を浮動小数点数に変換したもの返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `float(o)` と同じです。

`PyObject *PyNumber_Index(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `o` を Python の `int` 型に変換し、成功したらその値を返します。失敗したら NULL が返され、`TypeError` 例外が送出されます。

バージョン 3.10 で変更: 結果は常に厳密な `int` 型です。以前は、結果は `int` のサブクラスのインスタンスのこともありました。

`PyObject *PyNumber_ToBase(PyObject *n, int base)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `base` 進数に変換された整数 `n` を文字列として返します。`base` 引数は 2, 8, 10 または 16 のいずれかでなければなりません。基底 2、8、16 について、返される文字列の先頭には基底マーカー '`0b`'、'`0o`' または '`0x`' が、それぞれ付与されます。もし `n` が Python の `int` 型でなければ、まず `PyNumber_Index()` で変換されます。

`Py_ssize_t PyNumber_AsSsize_t(PyObject *o, PyObject *exc)`

Part of the Stable ABI. `o` を整数として解釈可能だった場合、`Py_ssize_t` 型の値に変換して返します。呼び出しが失敗したら、例外が送出され、`-1` が返されます。

もし `o` が Python の `int` に変換できたのに、`Py_ssize_t` への変換が `OverflowError` になる場合は、`exc` 引数で渡された型（普通は `IndexError` か `OverflowError`）の例外を送出します。もし、`exc` が `NULL` なら、例外はクリアされて、値が負の場合は `PY_SSIZE_T_MIN` へ、正の場合は `PY_SSIZE_T_MAX` へと制限されます。

`int PyIndex_Check(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI since version 3.8. `o` がインデックス整数である場合 (`tp_as_number` 構造体の `nb_index` スロットが埋まっている場合) に 1 を返し、そうでない場合に 0 を返します。この関数は常に成功します。

7.4 シーケンス型プロトコル (sequence protocol)

`int PySequence_Check(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. オブジェクトがシーケンス型プロトコルを提供している場合は 1 を、そうでない場合は 0 を返します。`__getitem__()` メソッドを持つ Python クラスについては、それらが `dict` のサブクラスでない限り、1 を返すのに注意してください。そうなる理由は、一般的にはクラスがどの種類のキーをサポートしているかを判別するのが不可能だからです。この関数は常に成功します。

`Py_ssize_t PySequence_Size(PyObject *o)`

`Py_ssize_t PySequence_Length(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. 成功するとシーケンス `o` 中のオブジェクトの数を返し、失敗すると `-1` を返します。これは、Python の式 `len(o)` と同じになります。

`PyObject *PySequence_Concat(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` の連結 (concatenation) を返し、失敗すると `NULL` を返します。Python の式 `o1 + o2` と同じです。

`PyObject *PySequence_Repeat(PyObject *o, Py_ssize_t count)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功するとオブジェクト `o` の `count` 回繰り返しを返し、失敗すると `NULL` を返します。Python の式 `o * count` と同じです。

`PyObject *PySequence_InPlaceConcat(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `o1` と `o2` の連結 (concatenation)

を返し、失敗すると NULL を返します。*o1* が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の式 *o1 += o2* と同じです。

`PyObject *PySequence_InPlaceRepeat(PyObject *o, Py_ssize_t count)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功するとオブジェクト *o* の *count* 回繰り返しを返し、失敗すると NULL を返します。*o* が *in-place* 演算をサポートする場合、*in-place* 演算を行います。Python の式 *o *= count* と同じです。

`PyObject *PySequence_GetItem(PyObject *o, Py_ssize_t i)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o* の *i* 番目の要素を返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 *o[i]* と同じです。

`PyObject *PySequence_GetSlice(PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると *o* の *i1* から *i2* までの間のスライスを返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 *o[i1:i2]* と同じです。

`int PySequence_SetItem(PyObject *o, Py_ssize_t i, PyObject *v)`

Part of the Stable ABI. *o* の *i* 番目の要素に *v* を代入します。失敗すると、例外を送出し -1 を返します；成功すると 0 を返します。これは Python の文 *o[i] = v* と同じです。この関数は *v* への参照を 盗み取りません。

v が NULL の場合はその要素が削除されますが、この機能は非推奨であり、`PyObject_DelAttr()` を使うのが望ましいです。

`int PySequence_DelItem(PyObject *o, Py_ssize_t i)`

Part of the Stable ABI. *o* の *i* 番目の要素を削除します。失敗すると -1 を返します。Python の文 `del o[i]` と同じです。

`int PySequence_SetSlice(PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2, PyObject *v)`

Part of the Stable ABI. *o* の *i1* から *i2* までの間のスライスに *v* を代入します。Python の文 *o[i1:i2] = v* と同じです。

`int PySequence_DelSlice(PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2)`

Part of the Stable ABI. シーケンスオブジェクト *o* の *i1* から *i2* までの間のスライスを削除します。失敗すると -1 を返します。Python の文 `del o[i1:i2]` と同じです。

`Py_ssize_t PySequence_Count(PyObject *o, PyObject *value)`

Part of the Stable ABI. *o* における *value* の出現回数、すなわち *o[key] == value* となる *key* の個数を返します。失敗すると -1 を返します。Python の式 *o.count(value)* と同じです。

`int PySequence_Contains(PyObject *o, PyObject *value)`

Part of the Stable ABI. *o* に *value* が入っているか判定します。*o* のある要素が *value* と等価 (equal) ならば 1 を返し、それ以外の場合には 0 を返します。エラーが発生すると -1 を返します。Python の式 *value in o* と同じです。

`Py_ssize_t PySequence_Index(PyObject *o, PyObject *value)`

Part of the Stable ABI. *o[i] == value* となる最初に見つかったインデクス *i* を返します。エラーが発生すると -1 を返します。Python の式 *o.index(value)* と同じです。

`PyObject *PySequence_List(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. シーケンスもしくはイテラブル *o* と同じ内容を持つリストオブジェクトを返します。失敗したら NULL を返します。返されるリストは新しく作られたことが保証されています。これは Python の式 `list(o)` と同等です。

`PyObject *PySequence_Tuple(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. シーケンスあるいはイテラブルである *o* と同じ内容を持つタプルオブジェクトを返します。失敗したら NULL を返します。*o* がタプルの場合、新たな参照を返します。それ以外の場合、適切な内容が入ったタプルを構築して返します。Python の式 `tuple(o)` と同等です。

`PyObject *PySequence_Fast(PyObject *o, const char *m)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. シーケンスまたはイテラブルの *o* を `PySequence_Fast`* ファミリの関数で利用できるオブジェクトとして返します。オブジェクトがシーケンスでもイテラブルでもない場合は、メッセージ *m* を持つ、`TypeError` を送出します。失敗したら NULL を返します。

`PySequence_Fast`* ファミリの関数は、*o* が `PyTupleObject` または `PyListObject` と仮定し、*o* のデータフィールドに直接アクセスするため、そのように名付けられています。

CPython の実装では、もし *o* が既にシーケンスかタプルであれば、*o* そのものを返します。

`Py_ssize_t PySequence_Fast_GET_SIZE(PyObject *o)`

o が NULL でなく、`PySequence_Fast()` が返したオブジェクトであると仮定して、*o* の長さを返します。*o* のサイズは `PySequence_Size()` を呼び出しても得られますが、`PySequence_Fast_GET_SIZE()` の方が *o* をリストかタプルであると仮定して処理するため、より高速です。

`PyObject *PySequence_Fast_GET_ITEM(PyObject *o, Py_ssize_t i)`

Return value: Borrowed reference. *o* が NULL でなく、`PySequence_Fast()` が返したオブジェクトであり、かつ *i* がインデクスの範囲内にあると仮定して、*o* の *i* 番目の要素を返します。

`PyObject **PySequence_Fast_ITEMS(PyObject *o)`

`PyObject` ポインタの背後にあるアレイを返します。この関数では、*o* は `PySequence_Fast()` の返したオブジェクトであり、NULL でないものと仮定しています。

リストのサイズが変更されるとき、メモリ再確保が要素の配列を再配置するかもしれないことに注意してください。そのため、シーケンスの変更が発生しないコンテキストでのみ背後にあるポインタを使ってください。

`PyObject *PySequence_ITEM(PyObject *o, Py_ssize_t i)`

Return value: New reference. *o* の *i* 番目の要素を返し、失敗すると NULL を返します。`PySequence_GetItem()` の高速版であり、`PySequence_Check()` で *o* が真を返すかどうかの検証や、負の添え字の調整を行いません。

7.5 マップ型プロトコル (mapping protocol)

`PyObject_GetItem()`, `PyObject_SetItem()`, `PyObject_DelItem()` も参照してください。

`int PyMapping_Check(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. オブジェクトがマップ型プロトコルを提供しているか、スライスをサポートしている場合は 1 を、そうでない場合は 0 を返します。`__getitem__()` メソッドを持つ Python クラスについては 1 を返すのに注意してください。そうなる理由は、一般的にはクラスがどの種類のキーをサポートしているかを判別するのが不可能だからです。この関数は常に成功します。

`Py_ssize_t PyMapping_Size(PyObject *o)`

`Py_ssize_t PyMapping_Length(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. 成功するとオブジェクト `o` 中のキーの数を返し、失敗すると -1 を返します。これは、Python の式 `len(o)` と同じになります。

`PyObject *PyMapping_GetItemString(PyObject *o, const char *key)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 文字列 `key` に対応する `o` の要素を返します。失敗すると NULL を返します。Python の式 `o[key]` と同じです。`PyObject_GetItem()` も参照してください。

`int PyMapping_SetItemString(PyObject *o, const char *key, PyObject *v)`

Part of the Stable ABI. オブジェクト `o` 上で文字列 `key` を値 `v` に対応付けます。失敗すると -1 を返します。Python の文 `o[key] = v` と同じです。`PyObject_SetItem()` も参照してください。この関数は `v` への参照を盗み取りません。

`int PyMapping_DelItem(PyObject *o, PyObject *key)`

オブジェクト `o` から、オブジェクト `key` に関する対応付けを削除します。失敗すると -1 を返します。Python の文 `del o[key]` と同じです。この関数は `PyObject_DelItem()` の別名です。

`int PyMapping_DelItemString(PyObject *o, const char *key)`

オブジェクト `o` から、文字列 `key` に関する対応付けを削除します。失敗すると -1 を返します。Python の文 `del o[key]` と同じです。

`int PyMapping_HasKey(PyObject *o, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. マップ型オブジェクトがキー `key` を持つ場合に 1 を返し、そうでないときは 0 を返します。これは、Python の式 `key in o` と等価です。この関数呼び出しは常に成功します。

`__getitem__()` メソッドの呼び出し中に起こる例外は抑制されることに注意してください。エラーを報告させるには、代わりに `PyObject_GetItem()` を使ってください。

`int PyMapping_HasKeyString(PyObject *o, const char *key)`

Part of the Stable ABI. マップ型オブジェクトがキー `key` を持つ場合に 1 を返し、そうでないときは 0 を返します。これは、Python の式 `key in o` と等価です。この関数呼び出しは常に成功します。

`__getitem__()` メソッドの呼び出し中や、一時的な文字列オブジェクトの作成中に起こる例外は抑制されることに注意してください。エラーを報告させるには、代わりに `PyMapping_GetItemString()` を使ってください。

`PyObject *PyMapping_Keys(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功するとオブジェクト *o* のキーからなるリストを返します。失敗すると NULL を返します。

バージョン 3.7 で変更: 以前は、関数はリストもしくはタプルを返していました。

`PyObject *PyMapping_Values(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功するとオブジェクト *o* の値からなるリストを返します。失敗すると NULL を返します。

バージョン 3.7 で変更: 以前は、関数はリストもしくはタプルを返していました。

`PyObject *PyMapping_Items(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功するとオブジェクト *o* の要素からなるリストを返し、各要素はキーと値のペアが入ったタプルになっています。失敗すると NULL を返します。

バージョン 3.7 で変更: 以前は、関数はリストもしくはタプルを返していました。

7.6 イテレータプロトコル (iterator protocol)

イテレータを扱うための固有の関数は二つあります。

`int PyIter_Check(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI since version 3.8. Return non-zero if the object *o* can be safely passed to `PyIter_Next()`, and 0 otherwise. This function always succeeds.

`int PyAIter_Check(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. Return non-zero if the object *o* provides the `AsyncIterator` protocol, and 0 otherwise. This function always succeeds.

バージョン 3.10 で追加。

`PyObject *PyIter_Next(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return the next value from the iterator *o*. The object must be an iterator according to `PyIter_Check()` (it is up to the caller to check this). If there are no remaining values, returns NULL with no exception set. If an error occurs while retrieving the item, returns NULL and passes along the exception.

イテレータの返す要素にわたって反復処理を行うループを書くと、C のコードは以下のようになります:

```
PyObject *iterator = PyObject_GetIter(obj);
PyObject *item;

if (iterator == NULL) {
    /* propagate error */
}

while ((item = PyIter_Next(iterator))) {
    /* do something with item */
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

...
/* release reference when done */
Py_DECREF(item);
}

Py_DECREF(iterator);

if (PyErr_Occurred()) {
    /* propagate error */
}
else {
    /* continue doing useful work */
}

```

type PySendResult

The enum value used to represent different results of *PyIter_Send()*.

バージョン 3.10 で追加。

PySendResult PyIter_Send(PyObject *iter, PyObject *arg, PyObject **result)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Sends the *arg* value into the iterator *iter*. Returns:

- PYGEN_RETURN if iterator returns. Return value is returned via *result*.
- PYGEN_NEXT if iterator yields. Yielded value is returned via *result*.
- PYGEN_ERROR if iterator has raised and exception. *result* is set to NULL.

バージョン 3.10 で追加。

7.7 バッファプロトコル (buffer Protocol)

Python で利用可能ないいくつかのオブジェクトは、下層にあるメモリ配列または *buffer* へのアクセスを提供します。このようなオブジェクトとして、組み込みの *bytes* や *bytearray*、*array.array* のようないいくつかの拡張型が挙げられます。サードパーティのライブラリは画像処理や数値解析のような特別な目的のために、それら自身の型を定義することができます。

それぞれの型はそれ自身のセマンティクスを持ちますが、おそらく大きなメモリバッファからなるという共通の特徴を共有します。いくつかの状況では仲介するコピーを行うことなく直接バッファにアクセスすることが望されます。

Python は *buffer protocol* の形式で C レベルの仕組みを提供します。このプロトコルには二つの側面があります:

- 提供する側では、ある型は、そのオブジェクトの下層にあるバッファに関する情報を提供できる "buffer インターフェース" をエクスポートすることができます。このインターフェースは **バッファオブジェクト構造体 (buffer object structure)** の節で説明します。

- 利用する側では、オブジェクトの下層にある生データへのポインタを得るいくつかの手段が利用できます（たとえばメソッド引数）。

`bytes` や `bytearray` などのシンプルなオブジェクトは、内部のバッファーをバイト列の形式で公開します。バイト列以外の形式も利用可能です。例えば、`array.array` が公開する要素はマルチバイト値になることがあります。

buffer インターフェースの利用者の一例は、ファイルオブジェクトの `write()` メソッドです: buffer インターフェースを通して一連のバイト列を提供できるどんなオブジェクトでもファイルに書き込むことができます。`write()` は、その引数として渡されたオブジェクトの内部要素に対する読み出し専用アクセスのみを必要としますが、`readinto()` のような他のメソッドでは、その引数の内容に対する書き込みアクセスが必要です。buffer インターフェースにより、オブジェクトは読み書き両方、読み出し専用バッファへのアクセスを許可するかそれとも拒否するか選択することができます。

buffer インターフェースの利用者には、対象となるオブジェクトのバッファを得る二つの方法があります:

- 正しい引数で `PyObject_GetBuffer()` を呼び出す;
- `PyArg_ParseTuple()` (またはその同族のひとつ) を `y*`、`w*` または `s* format codes` のいずれかとともに呼び出す。

どちらのケースでも、buffer が必要なくなった時に `PyBuffer_Release()` を呼び出さなければなりません。これを怠ると、リソースリークのような様々な問題につながる恐れがあります。

7.7.1 buffer 構造体

バッファ構造体（または単純に ”buffers”）は別のオブジェクトのバイナリデータを Python プログラマに提供するのに便利です。これはまた、ゼロコピースライシング機構としても使用できます。このメモリブロックを参照する機能を使うことで、どんなデータでもとても簡単に Python プログラマに提供することができます。メモリは、C 拡張の大きな配列定数かもしれませんし、オペレーティングシステムライブラリに渡す前のメモリブロックかもしれませんし、構造化データをネイティブのインメモリ形式受け渡すのに使用されるかもしれません。

Python インタプリタによって提供される多くのデータ型とは異なり、バッファは `PyObject` ポインタではなく、シンプルな C 構造体です。そのため、作成とコピーが非常に簡単にできます。バッファの一般的なラッパーが必要なときは、`memoryview` オブジェクトが作成されます。

エクスポートされるオブジェクトを書く方法の短い説明には、[Buffer Object Structures](#) を参照してください。バッファを取得するには、`PyObject_GetBuffer()` を参照してください。

```
type Py_buffer
```

```
void *buf
```

バッファフィールドが表している論理構造の先頭を指すポインタ。バッファを提供するオブジェクトの下層物理メモリブロック中のどの位置にもなりえます。例えば `strides` が負だと、この値はメモリブロックの末尾かもしれません。

連続 配列の場合この値はメモリブロックの先頭を指します。

`PyObject *obj`

A new reference to the exporting object. The reference is owned by the consumer and automatically released (i.e. reference count decremented) and set to NULL by `PyBuffer_Release()`. The field is the equivalent of the return value of any standard C-API function.

`PyMemoryView_FromBuffer()` または `PyBuffer_FillInfo()` によってラップされた **一時的な** バッファである特別なケースでは、このフィールドは NULL です。一般的に、エクスポートオブジェクトはこの方式を使用してはなりません。

`Py_ssize_t len`

`product(shape) * itemsize`。contiguous 配列では、下層のメモリブロックの長さになります。非 contiguous 配列では、contiguous 表現にコピーされた場合に論理構造がもつ長さです。

`((char *)buf)[0]` から `((char *)buf)[len-1]` の範囲へのアクセスは、連続性 (contiguity) を保証するリクエストによって取得されたバッファに対してのみ許されます。多くの場合に、そのようなリクエストは `PyBUF_SIMPLE` または `PyBUF_WRITABLE` です。

`int readonly`

バッファが読み出し専用であるか示します。このフィールドは `PyBUF_WRITABLE` フラグで制御できます。

`Py_ssize_t itemsize`

要素一つ分の byte 単位のサイズ。`struct.calcsize()` を非 NULL の `format` 値に対して呼び出した結果と同じです。

重要な例外: 消費者が `PyBUF_FORMAT` フラグを設定することなくバッファを要求した場合、`format` は NULL に設定されます。しかし `itemsize` は元のフォーマットに従った値を保持します。

`shape` が存在する場合、`product(shape) * itemsize == len` の等式が守られ、利用者は `itemsize` を buffer を読むために利用できます。

`PyBUF_SIMPLE` または `PyBUF_WRITABLE` で要求した結果、`shape` が NULL であれば、消費者は `itemsize` を無視して `itemsize == 1` と見なさなければなりません。

`const char *format`

要素一つ分の内容を指定する、`struct` モジュールスタイル文法の、NUL 終端文字列。このポインタの値が NULL なら、"B" (符号無しバイト) として扱われます。

このフィールドは `PyBUF_FORMAT` フラグによって制御されます。

`int ndim`

メモリが N 次元配列を表している時の次元数。0 の場合、`buf` はスカラ値を表す 1 つの要素を指しています。この場合、`shape, strides, suboffsets` は NULL でなければなりません。

`PyBUF_MAX_NDIM` は次元数の最大値を 64 に制限しています。提供側はこの制限を尊重しなければなりません。多次元配列の消費側は `PyBUF_MAX_NDIM` 次元までを扱えるようにするべきです。

`Py_ssize_t *shape`

メモリ上の N 次元配列の形を示す、長さが `ndim` である `Py_ssize_t` の配列です。`shape[0] * ... * shape[ndim-1] * itemsize` は `len` と等しくなければなりません。

`shape` の値は `shape[n] >= 0` に制限されます。`shape[n] == 0` の場合に特に注意が必要です。詳細は [complex arrays](#) を参照してください。

`shepe` (形状) 配列は利用者からは読み出し専用です。

`Py_ssize_t *strides`

各次元において新しい値を得るためにスキップするバイト数を示す、長さ `ndim` の `Py_ssize_t` の配列。

ストライド値は、任意の整数を指定できます。規定の配列では、ストライドは通常でいけば有効です。しかし利用者は、`strides[n] <= 0` のケースを処理することができる必要があります。詳細については [complex arrays](#) を参照してください。

消費者にとって、この `strides` 配列は読み出し専用です。

`Py_ssize_t *suboffsets`

`Py_ssize_t` 型の要素を持つ長さ `ndim` の配列。`suboffsets[n] >= 0` の場合は、n 番目の次元に沿って保存されている値はポインタで、`suboffset` 値は各ポインタの参照を解決した後に何バイト加えればいいかを示しています。`suboffset` の値が負の数の場合は、ポインタの参照解決は不要(連続したメモリブロック内に直接配置されいる)ということになります。

全ての `suboffset` が負数の場合(つまり参照解決が不要)な場合、このフィールドは NULL(デフォルト値)でなければなりません。

この種の配列表現は Python Imaging Library (PIL) で使われています。このような配列で要素にアクセスする方法についてさらに詳しことは [complex arrays](#) を参照してください。

消費者にとって、`suboffsets` 配列は読み出し専用です。

`void *internal`

バッファを提供する側のオブジェクトが内部的に利用するための変数です。例えば、提供側はこの変数に整数型をキャストして、`shape`, `strides`, `suboffsets` といった配列をバッファを開放するときに同時に解放するべきかどうかを管理するフラグに使うことができるでしょう。バッファを受け取る側は、この値を決して変更してはなりません。

7.7.2 バッファリクエストのタイプ

バッファは通常、`PyObject_GetBuffer()` を使うことで、エクスポートするオブジェクトにバッファリクエストを送ることで得られます。メモリの論理的な構造の複雑性は多岐にわたるため、消費者は `flags` 引数を使って、自身が扱えるバッファの種類を指定します。

`Py_buffer` の全フィールドは、リクエストの種類によって曖昧さを残さずに定義されます。

リクエストに依存しないフィールド

下記のフィールドは *flags* の影響を受けずに、常に正しい値で設定されます。: *obj*, *buf*, *len*, *itemsize*, *ndim*.

readonly, format

PyBUF_WRITABLE

readonly フィールドを制御します。もしこのフラグが設定されている場合、exporter は、書き込み可能なバッファを提供するか、さもなければ失敗を報告しなければなりません。フラグが設定されていない場合、exporter は、読み出し専用と書き込み可能なバッファのどちらを提供しても構いませんが、どちらで提供するかは全ての消費者に対して一貫性がなければなりません。

PyBUF_FORMAT

format フィールドを制御します。もしフラグが設定されていれば、このフィールドを正しく埋めなければなりません。フラグが設定されていなければ、このフィールドを NULL に設定しなければなりません。

PyBUF_WRITABLE は、次の節に出てくるどのフラグとも | を取ってかまいません。*PyBUF_SIMPLE* は 0 と定義されているので、*PyBUF_WRITABLE* は単純な書き込み可能なバッファを要求する単独のフラグとして使えます。

PyBUF_FORMAT は、*PyBUF_SIMPLE* 以外のどのフラグとも | を取ってかまいません。後者のフラグは B (符号なしバイト) フォーマットを既に指示しています。

shape, strides, suboffsets

このフラグは、以下で複雑性が大きい順に並べたメモリの論理的な構造を制御します。個々のフラグは、それより下に記載されたフラグのすべてのビットを含むことに注意してください。

リクエスト	shape	strides	suboffsets
PyBUF_INDIRECT	yes	yes	必要な場合
PyBUF_STRIDES	yes	yes	NULL
PyBUF_ND	yes	NULL	NULL
PyBUF_SIMPLE	NULL	NULL	NULL

隣接性のリクエスト

ストライドの情報があってもなくても、C または Fortran の **連續性** が明確に要求される可能性があります。ストライド情報なしに、バッファーは C と隣接している必要があります。

リクエスト	shape	strides	suboffsets	contig
PyBUF_C_CONTIGUOUS	yes	yes	NULL	C
PyBUF_F_CONTIGUOUS	yes	yes	NULL	F
PyBUF_ANY_CONTIGUOUS	yes	yes	NULL	C か F
<i>PyBUF_ND</i>	yes	NULL	NULL	C

複合リクエスト

有り得る全てのリクエストの値は、前の節でのフラグの組み合わせで網羅的に定義されています。便利なように、バッファープロトコルでは頻繁に使用される組み合わせを单一のフラグとして提供してます。

次のテーブルの *U* は連続性が未定義であることを表します。利用者は *PyBuffer_IsContiguous()* を呼び出して連続性を判定する必要があるでしょう。

リクエスト	shape	strides	suboffsets	contig	readonly	format
PyBUF_FULL	yes	yes	必要な場合	U	0	yes
PyBUF_FULL_RO	yes	yes	必要な場合	U	1 か 0	yes
PyBUF_RECORDS	yes	yes	NULL	U	0	yes
PyBUF_RECORDS_RO	yes	yes	NULL	U	1 か 0	yes
PyBUF_STRIDED	yes	yes	NULL	U	0	NULL
PyBUF_STRIDED_RO	yes	yes	NULL	U	1 か 0	NULL
PyBUF_CONTIG	yes	NULL	NULL	C	0	NULL
PyBUF_CONTIG_RO	yes	NULL	NULL	C	1 か 0	NULL

7.7.3 複雑な配列

NumPy スタイル: `shape`, `strides`

NumPy スタイルの配列の論理的構造は `itemsize`, `ndim`, `shape`, `strides` で定義されます。

`ndim == 0` の場合は、`buf` が指すメモリの場所は、サイズが `itemsize` のスカラ値として解釈されます。この場合、`shape` と `strides` の両方とも NULL です。

`strides` が NULL の場合は、配列は標準の n 次元 C 配列として解釈されます。そうでない場合は、利用者は次のように n 次元配列にアクセスしなければなりません:

```
ptr = (char *)buf + indices[0] * strides[0] + ... + indices[n-1] * strides[n-1];
item = *((typeof(item) *)ptr);
```

上記のように、`buf` はメモリブロック内のどの場所でも指すことが可能です。エクスポートーはこの関数を使用することによってバッファの妥当性を確認出来ます。

```
def verify_structure(memlen, itemsize, ndim, shape, strides, offset):
    """Verify that the parameters represent a valid array within
    the bounds of the allocated memory:
        char *mem: start of the physical memory block
        memlen: length of the physical memory block
        offset: (char *)buf - mem
    """
    if offset % itemsize:
        return False
    if offset < 0 or offset+itemsize > memlen:
        return False
    if any(v % itemsize for v in strides):
        return False

    if ndim <= 0:
        return ndim == 0 and not shape and not strides
    if 0 in shape:
        return True

    imin = sum(strides[j]*(shape[j]-1) for j in range(ndim)
               if strides[j] <= 0)
    imax = sum(strides[j]*(shape[j]-1) for j in range(ndim)
               if strides[j] > 0)

    return 0 <= offset+imin and offset+imax+itemsize <= memlen
```

PIL スタイル: shape, strides, suboffsets

PIL スタイルの配列では通常の要素の他に、ある次元の上で次の要素を取得するために辿るポインタを持っています。例えば、通常の 3 次元 C 配列 `char v[2][2][3]` は、2 次元配列への 2 つのポインタからなる配列 `char (*v[2])[2][3]` と見ることもできます。suboffset 表現では、これらの 2 つのポインタは `buf` の先頭に埋め込み、メモリのどこにでも配置できる 2 つの `char x[2][3]` 配列を指します。

次の例は、strides も suboffsets も NULL でない場合の、N 次元インデックスによって指されている N 次元配列内の要素へのポインタを返す関数です:

```
void *get_item_pointer(int ndim, void *buf, Py_ssize_t *strides,
                      Py_ssize_t *suboffsets, Py_ssize_t *indices) {
    char *pointer = (char*)buf;
    int i;
    for (i = 0; i < ndim; i++) {
        pointer += strides[i] * indices[i];
        if (suboffsets[i] >= 0) {
            pointer = *((char**)pointer) + suboffsets[i];
        }
    }
    return (void*)pointer;
}
```

7.7.4 バッファ関連の関数

`int PyObject_CheckBuffer(PyObject *obj)`

`obj` が buffer インターフェースをサポートしている場合は 1 を返し、そうでない場合は 0 を返します。1 を返したとしても、`PyObject_GetBuffer()` が成功することは保証されません。この関数は常に成功します。

`int PyObject_GetBuffer(PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags)`

`exporter` に `flags` で指定された方法で `view` を埋めるように要求します。もし `exporter` が指定されたとおりにバッファを提供できない場合、`PyExc_BufferError` を送出し、`view->obj` を NULL に設定した上で、-1 を返さなければなりません。

成功したときは、`view` を埋め、`view->obj` に `exporter` への新しい参照を設定し、0 を返します。チェイン状のバッファプロバイダがリクエストを单一のオブジェクトにリダイレクトするケースでは、`view->obj` は `exporter` の代わりにこのオブジェクトを参照します（[バッファオブジェクト構造体](#) を参照してください）。

`malloc()` と `free()` のように、呼び出しに成功した `PyObject_GetBuffer()` と対になる `PyBuffer_Release()` の呼び出しがなければなりません。従って、バッファの利用が済んだら `PyBuffer_Release()` が厳密に 1 回だけ呼び出されなければなりません。

`void PyBuffer_Release(Py_buffer *view)`

Release the buffer `view` and release the *strong reference* (i.e. decrement the reference count) to the `view`'s supporting object, `view->obj`. This function MUST be called when the buffer is no longer being used, otherwise reference leaks may occur.

`PyObject_GetBuffer()` を通して取得していないバッファに対してこの関数を呼び出すのは間違います。

`Py_ssize_t PyBuffer_SizeFromFormat(const char *format)`

Return the implied `itemsize` from `format`. On error, raise an exception and return -1.

バージョン 3.9 で追加。

`int PyBuffer_IsContiguous(Py_buffer *view, char order)`

`view` で定義されているメモリが、C スタイル (`order == 'C'`) のときか、Fortran スタイル (`order == 'F'`) 連続 のときか、そのいずれか (`order == 'A'`) であれば 1 を返します。それ以外の場合は 0 を返します。この関数は常に成功します。

`void *PyBuffer_GetPointer(Py_buffer *view, Py_ssize_t *indices)`

与えられた `view` 内にある `indices` が指すメモリ領域を取得します。`indices` は `view->ndim` 個のインデックスからなる配列を指していなければなりません。

`int PyBuffer_FromContiguous(Py_buffer *view, void *buf, Py_ssize_t len, char fort)`

連続する `len` バイトを `buf` から `view` にコピーします。`fort` には '`C`' か '`F`' を指定できます（それぞれ C 言語スタイルと Fortran スタイルの順序を表します）。成功時には 0、エラー時には -1 を返します。

`int PyBuffer_ToContiguous(void *buf, Py_buffer *src, Py_ssize_t len, char order)`

`src` から `len` バイトを連続表現で `buf` 上にコピーします。`order` は '`C`' または '`F`' または '`A`' (C スタイル順序または Fortran スタイル順序またはそれ以外) が指定できます。成功したら 0 が返り、エラーなら -1 が返ります。

`len != src->len` の場合、この関数は失敗します。

`void PyBuffer_FillContiguousStrides(int ndims, Py_ssize_t *shape, Py_ssize_t *strides, int`

`itemsize, char order)`

`strides` 配列を、`itemsize` の大きさの要素がバイト単位の、`shape` の形をした 連続な (`order` が '`C`' なら C-style 、 '`F`' なら Fortran-style の) 多次元配列として埋める。

`int PyBuffer_FillInfo(Py_buffer *view, PyObject *exporter, void *buf, Py_ssize_t len, int read-`

`only, int flags)`

サイズが `len` の `buf` を `readonly` に従った書き込み可/不可の設定で公開するバッファリクエストを処理します。`buf` は符号無しバイトの列として解釈されます。

`flags` 引数はリクエストのタイプを示します。この関数は、`buf` が読み出し専用と指定されていて、`flags` に `PyBUF_WRITABLE` が設定されていない限り、常にフラグに指定された通りに `view` を埋めます。

成功したときは、`view->obj` に `exporter` への新しい参照を設定し、0 を返します。失敗したときは、`PyExc_BufferError` を送出し、`view->obj` に NULL を設定し、-1 を返します；

この関数を `getbufferproc` の一部として使う場合には、`exporter` はエクスポートするオブジェクトに設定しなければならず、さらに `flags` は変更せずに渡さなければなりません。そうでない場合は、`exporter` は NULL でなければなりません。

7.8 古いバッファプロトコル

バージョン 3.0 で非推奨。

これらの関数は、Python 2 の「古いバッファプロトコル」API の一部です。Python 3 では、もうこのプロトコルは存在しませんが、2.x のコードを移植しやすいように関数は公開されています。[新しいバッファプロトコル](#) と互換性のあるラッパー関数のように振る舞いますが、バッファがエクスポートされるときに取得されるリソースの生存期間を管理することはできません。

従って、あるオブジェクトのバッファビューを取得するために、`PyObject_GetBuffer()` (もしくは `y*` および `w*` フォーマットコードで `PyArg_ParseTuple()` やその仲間) を呼び出し、バッファビューを解放するときには `PyBuffer_Release()` を呼び出します。

```
int PyObject_AsCharBuffer(PyObject *obj, const char **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)
```

Part of the Stable ABI. 文字ベースの入力として使える読み出し専用メモリ上の位置へのポインタを返します。`obj` 引数は单一セグメントからなる文字バッファインターフェースをサポートしていかなければなりません。成功すると 0 を返し、`buffer` をメモリの位置に、`buffer_len` をバッファの長さに設定します。エラーの際には -1 を返し、`TypeError` をセットします。

```
int PyObject_AsReadBuffer(PyObject *obj, const void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)
```

Part of the Stable ABI. 任意のデータを収めた読み出し専用のメモリ上の位置へのポインタを返します。`obj` 引数は单一セグメントからなる読み出し可能バッファインターフェースをサポートしていかなければなりません。成功すると 0 を返し、`buffer` をメモリの位置に、`buffer_len` をバッファの長さに設定します。エラーの際には -1 を返し、`TypeError` をセットします。

```
int PyObject_CheckReadBuffer(PyObject *o)
```

Part of the Stable ABI. `o` が单一セグメントからなる読み出し可能バッファインターフェースをサポートしている場合に 1 を返します。それ以外の場合には 0 を返します。この関数は常に成功します。

この関数は試しにバッファの取得と解放を行い、それぞれ対応する関数の呼び出し中に起こる例外は抑制されることに注意してください。エラーを報告させるには、`PyObject_GetBuffer()` を代わりに使ってください。

```
int PyObject_AsWriteBuffer(PyObject *obj, void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)
```

Part of the Stable ABI. 書き込み可能なメモリ上の位置へのポインタを返します。`obj` 引数は单一セグメントからなる文字バッファインターフェースをサポートしていかなければなりません。成功すると 0 を返し、`buffer` をメモリの位置に、`buffer_len` をバッファの長さに設定します。エラーの際には -1 を返し、`TypeError` をセットします。

具象オブジェクト (CONCRETE OBJECT) レイヤ

この章では、特定の Python オブジェクト型固有の関数について述べています。これらの関数に間違った型のオブジェクトを渡すのは良い考えではありません；Python プログラムから何らかのオブジェクトを受け取ったとき、そのオブジェクトが正しい型になっているか確認をもてないのであれば、まず型チェックを行わなければなりません；例えば、あるオブジェクトが辞書型か調べるには、`PyDict_Check()` を使います。この章は Python のオブジェクト型における ”家計図” に従って構成されています。

警告: この章で述べている関数は、渡されたオブジェクトの型を注意深くチェックしあはるもの、多くの関数は渡されたオブジェクトが有効な NULL なのか有効なオブジェクトなのかをチェックしません。これらの関数に NULL を渡させてしまうと、関数はメモリアクセス違反を起こして、インタプリタを即座に終了させてしまうはずです。

8.1 基本オブジェクト (fundamental object)

この節では、Python の型オブジェクトとシングルトン (singleton) オブジェクト `None` について述べます。

8.1.1 型オブジェクト

`type PyTypeObject`

Part of the Limited API (as an opaque struct). 組み込み型を記述する際に用いられる、オブジェクトを表す C 構造体です。

`PyTypeObject PyType_Type`

Part of the Stable ABI. 型オブジェクト自身の型オブジェクトです。Python レイヤにおける `type` と同じオブジェクトです。

`int PyType_Check(PyObject *o)`

Return non-zero if the object *o* is a type object, including instances of types derived from the standard type object. Return 0 in all other cases. This function always succeeds.

`int PyType_CheckExact(PyObject *o)`

Return non-zero if the object *o* is a type object, but not a subtype of the standard type object.

Return 0 in all other cases. This function always succeeds.

`unsigned int PyType_ClearCache()`

Part of the Stable ABI. 内部の検索キャッシュをクリアします。現在のバージョンタグを返します。

`unsigned long PyType_GetFlags(PyTypeObject *type)`

Part of the Stable ABI. `type` のメンバーである `tp_flags` を返します。この関数は基本的に `Py_LIMITED_API` を定義して使うことを想定しています。それぞれのフラグは python の異なるリリースで安定していることが保証されていますが、`tp_flags` 自体は限定された API の一部ではありません。

バージョン 3.2 で追加。

バージョン 3.4 で変更: 戻り値の型が `long` ではなく `unsigned long` になりました。

`void PyType_Modified(PyTypeObject *type)`

Part of the Stable ABI. 内部の検索キャッシュを、その `type` とすべてのサブタイプに対して無効にします。この関数は `type` の属性や基底クラス列を変更したあとに手動で呼び出さなければなりません。

`int PyType_HasFeature(PyTypeObject *o, int feature)`

Return non-zero if the type object `o` sets the feature `feature`. Type features are denoted by single bit flags.

`int PyType_IS_GC(PyTypeObject *o)`

型オブジェクトが `o` が循環参照検出をサポートしている場合に真を返します; この関数は型機能フラグ `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` の設定状態をチェックします。

`int PyType_IsSubtype(PyTypeObject *a, PyTypeObject *b)`

Part of the Stable ABI. `a` が `b` のサブタイプの場合に真を返します。

この関数は実際のサブクラスをチェックするだけです。つまり、`__subclasscheck__()` は `b` に対し呼ばれません。`issubclass()` と同じチェックをするには `PyObject_IsSubclass()` を呼んでください。

`PyObject *PyType_GenericAlloc(PyTypeObject *type, Py_ssize_t nitems)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 型オブジェクトの `tp_alloc` に対するジェネリックハンドラです。Python のデフォルトのメモリアロケートメカニズムを使って新しいインスタンスをアロケートし、すべての内容を NULL で初期化します。

`PyObject *PyType_GenericNew(PyTypeObject *type, PyObject *args, PyObject *kwds)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 型オブジェクトの `tp_new` に対するジェネリックハンドラです。型の `tp_alloc` スロットを使って新しいインスタンスを作成します。

`int PyType_Ready(PyTypeObject *type)`

Part of the Stable ABI. 型オブジェクトのファイナライズを行います。この関数は全てのオブジェクトで初期化を完了するために呼び出されなくてはなりません。この関数は、基底クラス型から継承したスロットを型オブジェクトに追加する役割があります。成功した場合には 0 を返し、エラーの場合には -1 を返して例外情報を設定します。

注釈: If some of the base classes implements the GC protocol and the provided type does

not include the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` in its flags, then the GC protocol will be automatically implemented from its parents. On the contrary, if the type being created does include `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` in its flags then it **must** implement the GC protocol itself by at least implementing the `tp_traverse` handle.

```
void *PyType_GetSlot(PyTypeObject *type, int slot)
```

Part of the Stable ABI since version 3.4. 与えられたスロットに格納されている関数ポインタを返します。返り値が NULL の場合は、スロットが NULL か、関数が不正な引数で呼ばれたことを示します。通常、呼び出し側は返り値のポインタを適切な関数型にキャストします。

See `PyType_Slot.slot` for possible values of the `slot` argument.

バージョン 3.4 で追加。

バージョン 3.10 で変更: `PyType_GetSlot()` can now accept all types. Previously, it was limited to *heap types*.

```
PyObject *PyType_GetModule(PyTypeObject *type)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Return the module object associated with the given type when the type was created using `PyType_FromModuleAndSpec()`.

If no module is associated with the given type, sets `TypeError` and returns NULL.

This function is usually used to get the module in which a method is defined. Note that in such a method, `PyType_GetModule(Py_TYPE(self))` may not return the intended result. `Py_TYPE(self)` may be a *subclass* of the intended class, and subclasses are not necessarily defined in the same module as their superclass. See `PyCMethod` to get the class that defines the method.

バージョン 3.9 で追加。

```
void *PyType_GetModuleState(PyTypeObject *type)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Return the state of the module object associated with the given type. This is a shortcut for calling `PyModule_GetState()` on the result of `PyType_GetModule()`.

If no module is associated with the given type, sets `TypeError` and returns NULL.

If the `type` has an associated module but its state is NULL, returns NULL without setting an exception.

バージョン 3.9 で追加。

Creating Heap-Allocated Types

The following functions and structs are used to create *heap types*.

`PyObject *PyType_FromModuleAndSpec(PyObject *module, PyType_Spec *spec, PyObject *bases)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.10. Creates and returns a *heap type* from the *spec* (`Py_TPFLAGS_HEAPTYPE`).

The *bases* argument can be used to specify base classes; it can either be only one class or a tuple of classes. If *bases* is NULL, the `Py_tp_bases` slot is used instead. If that also is NULL, the `Py_tp_base` slot is used instead. If that also is NULL, the new type derives from `object`.

The *module* argument can be used to record the module in which the new class is defined. It must be a module object or NULL. If not NULL, the module is associated with the new type and can later be retrieved with `PyType_GetModule()`. The associated module is not inherited by subclasses; it must be specified for each class individually.

This function calls `PyType_Ready()` on the new type.

バージョン 3.9 で追加。

バージョン 3.10 で変更: The function now accepts a single class as the *bases* argument and NULL as the `tp_doc` slot.

`PyObject *PyType_FromSpecWithBases(PyType_Spec *spec, PyObject *bases)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.3. Equivalent to `PyType_FromModuleAndSpec(NULL, spec, bases)`.

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyType_FromSpec(PyType_Spec *spec)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Equivalent to `PyType_FromSpecWithBases(spec, NULL)`.

`type PyType_Spec`

Part of the Stable ABI (including all members). Structure defining a type's behavior.

`const char *PyType_Spec.name`

Name of the type, used to set `PyTypeObject.tp_name`.

`int PyType_Spec.basicsize`

`int PyType_Spec.itemsize`

Size of the instance in bytes, used to set `PyTypeObject.tp_basicsize` and `PyTypeObject.tp_itemsize`.

`int PyType_Spec.flags`

Type flags, used to set `PyTypeObject.tp_flags`.

If the `Py_TPFLAGS_HEAPTYPE` flag is not set, `PyType_FromSpecWithBases()` sets it automatically.

`PyType_Slot *PyType_Spec.slots`

Array of `PyType_Slot` structures. Terminated by the special slot value {0, NULL}.

type PyType_Slot

Part of the Stable ABI (including all members). Structure defining optional functionality of a type, containing a slot ID and a value pointer.

`int PyType_Slot.slot`

A slot ID.

Slot IDs are named like the field names of the structures `PyTypeObject`, `PyNumberMethods`, `PySequenceMethods`, `PyMappingMethods` and `PyAsyncMethods` with an added `Py_` prefix. For example, use:

- `Py_tp_dealloc` to set `PyTypeObject.tp_dealloc`
- `Py_nb_add` to set `PyNumberMethods.nb_add`
- `Py_sq_length` to set `PySequenceMethods.sq_length`

The following fields cannot be set at all using `PyType_Spec` and `PyType_Slot`:

- `tp_dict`
- `tp_mro`
- `tp_cache`
- `tp_subclasses`
- `tp_weaklist`
- `tp_vectorcall`
- `tp_weaklistoffset` (see `PyMemberDef`)
- `tp_dictoffset` (see `PyMemberDef`)
- `tp_vectorcall_offset` (see `PyMemberDef`)

The following fields cannot be set using `PyType_Spec` and `PyType_Slot` under the limited API:

- `bf_getbuffer`
- `bf_releasebuffer`

Setting `Py_tp_bases` or `Py_tp_base` may be problematic on some platforms. To avoid issues, use the `bases` argument of `PyType_FromSpecWithBases()` instead.

バージョン 3.9 で変更: Slots in `PyBufferProcs` may be set in the unlimited API.

`void *PyType_Slot.pfunc`

The desired value of the slot. In most cases, this is a pointer to a function.

Slots other than `Py_tp_doc` may not be NULL.

8.1.2 None オブジェクト

`None` に対する `PyTypeObject` は、Python/C API では直接公開されていないので注意してください。`None` は単量子 (singleton) なので、オブジェクトの同一性テスト (C では `==`) を使うだけで十分だからです。同じ理由から、`PyNone_Check()` 関数はありません。

`PyObject *Py_None`

Python における `None` オブジェクトで、値がないことを表します。このオブジェクトにはメソッドがありません。参照カウントについては、このオブジェクトも他のオブジェクトと同様に扱う必要があります。

`Py_RETURN_NONE`

C 関数からの `Py_None` の返却を適切に扱います。(これは `None` の参照カウントをインクリメントして返します。)

8.2 数値型オブジェクト (numeric object)

8.2.1 整数型オブジェクト (integer object)

すべての整数は任意の長さをもつ "long" 整数として実装されます。

エラーが起きると、ほとんどの `PyLong_As*` API は `(return type)-1` を返しますが、これは数値と見分けが付きません。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

`type PyLongObject`

Part of the Limited API (as an opaque struct). この `PyObject` のサブタイプは整数型を表現します。

`PyTypeObject PyLong_Type`

Part of the Stable ABI. この `PyTypeObject` のインスタンスは Python 整数型を表現します。これは Python レイヤにおける `int` と同じオブジェクトです。

`int PyLong_Check(PyObject *p)`

引数が `PyLongObject` か `PyLongObject` のサブタイプであるときに真を返します。この関数は常に成功します。

`int PyLong_CheckExact(PyObject *p)`

引数が `PyLongObject` であるが `PyLongObject` のサブタイプでないときに真を返します。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyLong_FromLong(long v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `v` から新たな `PyLongObject` オブジェクトを生成して返します。失敗のときには NULL を返します。

現在の実装では、-5 から 256 までの全ての整数に対する整数オブジェクトの配列を保持します。この範囲の数を生成すると、実際には既存のオブジェクトに対する参照が返るようになっています。

`PyObject *PyLong_FromUnsignedLong(unsigned long v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. C の `unsigned long` から新たな `PyLongObject` オブジェクトを生成して返します。失敗した際には `NULL` を返します。

`PyObject *PyLong_FromSsize_t(Py_ssize_t v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. C の `Py_ssize_t` 型から新たな `PyLongObject` オブジェクトを生成して返します。失敗のときには `NULL` を返します。

`PyObject *PyLong_FromSize_t(size_t v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. C の `size_t` 型から新たな `PyLongObject` オブジェクトを生成して返します。失敗のときには `NULL` を返します。

`PyObject *PyLong_FromLongLong(long long v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. C の `long long` 型から新たな `PyLongObject` オブジェクトを生成して返します。失敗のときには `NULL` を返します。

`PyObject *PyLong_FromUnsignedLongLong(unsigned long long v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. C の `unsigned long long` 型から新たな `PyLongObject` オブジェクトを生成して返します。失敗のときには `NULL` を返します。

`PyObject *PyLong_FromDouble(double v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `v` の整数部から新たな `PyLongObject` オブジェクトを生成して返します。失敗のときには `NULL` を返します。

`PyObject *PyLong_FromString(const char *str, char **pend, int base)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `str` の文字列値に基づいて、新たな `PyLongObject` を返します。このとき `base` を基底として文字列を解釈します。`pend` が `NULL` でない場合は、`*pend` は `str` 中で数が表現されている部分以降の先頭文字のアドレスを指しています。`base` が 0 の場合は、`str` は integers の定義を使って解釈されます；この場合では、先頭に 0 がある 0 でない十進数は `ValueError` を送出します。`base` が 0 でなければ、`base` は 2 以上 36 以下の数でなければなりません。先頭の空白、基底の指定の後や数字の間にある单一のアンダースコアは無視されます。数字が全くない場合、`ValueError` が送出されます。

参考:

Python methods `int.to_bytes()` and `int.from_bytes()` to convert a `PyLongObject` to/from an array of bytes in base 256. You can call those from C using `PyObject_CallMethod()`.

`PyObject *PyLong_FromUnicodeObject(PyObject *u, int base)`

Return value: New reference. Convert a sequence of Unicode digits in the string `u` to a Python integer value.

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyLong_FromVoidPtr(void *p)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. ポインタ `p` から Python 整数値を生成しま

す。ポインタの値は `PyLong_AsVoidPtr()` を適用した結果から取得されます。

```
long PyLong_AsLong(PyObject *obj)
```

Part of the Stable ABI. `obj` が表す、C の long 表現を返します。もし `obj` が `PyLongObject` のインスタンスでなければ、まず、その `__index__()` メソッドを（もしあれば）呼び出して、オブジェクトを `PyLongObject` に変換します。

もし `obj` の値が long の範囲外であれば、`OverflowError` を送出します。

エラーが起きたときに -1 を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

バージョン 3.8 で変更: 可能であれば `__index__()` を使うようになりました。

バージョン 3.10 で変更: This function will no longer use `__int__()`.

```
long PyLong_AsLongAndOverflow(PyObject *obj, int *overflow)
```

Part of the Stable ABI. `obj` が表す、C の long 表現を返します。もし `obj` が `PyLongObject` のインスタンスでなければ、まず、その `__index__()` メソッドを（もしあれば）呼び出して、オブジェクトを `PyLongObject` に変換します。

もし、`obj` の値が `LONG_MAX` より大きいか、`LONG_MIN` より小さければ、`*overflow` は、それぞれ 1 か -1 に設定され、-1 を返します；さもなくば `*overflow` は 0 に設定されます。もし、ほかの例外が発生した場合は `*overflow` が 0 に設定され -1 を返します。

エラーが起きたときに -1 を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

バージョン 3.8 で変更: 可能であれば `__index__()` を使うようになりました。

バージョン 3.10 で変更: This function will no longer use `__int__()`.

```
long long PyLong_AsLongLong(PyObject *obj)
```

Part of the Stable ABI. `obj` が表す、C の long long 表現を返します。もし `obj` が `PyLongObject` のインスタンスでなければ、まず、その `__index__()` メソッドを（もしあれば）呼び出して、オブジェクトを `PyLongObject` に変換します。

もし `obj` の値が long long の範囲外であれば、`OverflowError` を送出します。

エラーが起きたときに -1 を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

バージョン 3.8 で変更: 可能であれば `__index__()` を使うようになりました。

バージョン 3.10 で変更: This function will no longer use `__int__()`.

```
long long PyLong_AsLongLongAndOverflow(PyObject *obj, int *overflow)
```

Part of the Stable ABI. `obj` が表す、C の long long 表現を返します。もし `obj` が `PyLongObject` のインスタンスでなければ、まず、その `__index__()` メソッドを（もしあれば）呼び出して、オブジェクトを `PyLongObject` に変換します。

もし、*obj* の値が `LLONG_MAX` より大きいか、`LLONG_MIN` より小さければ、`*overflow` は、それぞれ 1 か -1 に設定され、-1 を返します；さもなければ `*overflow` は 0 に設定されます。もし、ほかの例外が発生した場合は `*overflow` が 0 に設定され -1 を返します。

エラーが起きたときに -1 を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

バージョン 3.2 で追加。

バージョン 3.8 で変更: 可能であれば `__index__()` を使うようになりました。

バージョン 3.10 で変更: This function will no longer use `__int__()`.

`Py_ssize_t PyLong_AsSsize_t(PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. *pylong* を表す C の `Py_ssize_t` を返します。*pylong* は `PyLongObject` のインスタンスでなければなりません。

もし *pylong* の値が `Py_ssize_t` の範囲外であれば、`OverflowError` を送出します。

エラーが起きたときに -1 を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

`unsigned long PyLong_AsUnsignedLong(PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. *pylong* を表す C の `unsigned long` を返します。*pylong* は `PyLongObject` のインスタンスでなければなりません。

もし *pylong* の値が `unsigned long` の範囲外であれば、`OverflowError` を送出します。

エラーが起きたときに `(unsigned long)-1` を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

`size_t PyLong_AsSize_t(PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. *pylong* を表す C の `size_t` を返します。*pylong* は `PyLongObject` のインスタンスでなければなりません。

もし *pylong* の値が `size_t` の範囲外であれば、`OverflowError` を送出します。

エラーが起きたときに `(size_t)-1` を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

`unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLong(PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. *pylong* を表す C の `unsigned long long` を返します。*pylong* は `PyLongObject` のインスタンスでなければなりません。

もし *pylong* の値が `unsigned long long` の範囲外であれば、`OverflowError` を送出します。

エラーが起きたときに `(unsigned long long)-1` を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

バージョン 3.1 で変更: 負 *pylong* を指定した際に `TypeError` ではなく、`OverflowError` を送出するようになりました。

```
unsigned long PyLong_AsUnsignedLongMask(PyObject *obj)
```

Part of the Stable ABI. *obj* が表す、C の `unsigned long` 表現を返します。もし *obj* が `PyLongObject` のインスタンスでなければ、まず、その `__index__()` メソッドを（もしあれば）呼び出して、オブジェクトを `PyLongObject` に変換します。

obj の値が `unsigned long` の範囲から外れていた場合は、`ULONG_MAX + 1` を法とした剰余を返します。

エラーが起きたときに `(unsigned long)-1` を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

バージョン 3.8 で変更: 可能であれば `__index__()` を使うようになりました。

バージョン 3.10 で変更: This function will no longer use `__int__()`.

```
unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLongMask(PyObject *obj)
```

Part of the Stable ABI. *obj* が表す、C の `unsigned long long` 表現を返します。もし *obj* が `PyLongObject` のインスタンスでなければ、まず、その `__index__()` メソッドを（もしあれば）呼び出して、オブジェクトを `PyLongObject` に変換します。

obj の値が `unsigned long long` の範囲から外れていた場合は、`ULLONG_MAX + 1` を法とした剰余を返します。

エラーが起きたときに `(unsigned long long)-1` を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

バージョン 3.8 で変更: 可能であれば `__index__()` を使うようになりました。

バージョン 3.10 で変更: This function will no longer use `__int__()`.

```
double PyLong_AsDouble(PyObject *pylong)
```

Part of the Stable ABI. *pylong* を表す C の `double` を返します。*pylong* は `PyLongObject` のインスタンスでなければなりません。

もし *pylong* の値が `double` の範囲外であれば、`OverflowError` を送出します。

エラーが起きたときに `-1.0` を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

```
void *PyLong_AsVoidPtr(PyObject *pylong)
```

Part of the Stable ABI. Python の整数型を指す *pylong* を、C の `void` ポインタに変換します。*pylong* を変換できなければ、`OverflowError` を送出します。この関数は `PyLong_FromVoidPtr()` で値を生成するときに使うような `void` ポインタ型を生成できるだけです。

エラーが起きたときに `NULL` を返します。見分けを付けるためには `PyErr_Occurred()` を使ってください。

8.2.2 Boolean オブジェクト

Python の Bool 型は整数のサブクラスとして実装されています。布尔型の値は、`Py_False` と `Py_True` の 2 つしかありません。従って、通常の生成／削除関数は布尔型にはあてはまりません。とはいえ、以下のマクロが利用できます。

`int PyBool_Check(PyObject *o)`

`o` が `PyBool_Type` 型の場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`PyObject *Py_False`

Python における `False` オブジェクトです。このオブジェクトはメソッドを持ちません。参照カウントの点では、他のオブジェクトと同様に扱う必要があります。

`PyObject *Py_True`

Python における `True` オブジェクトです。このオブジェクトはメソッドを持ちません。参照カウントの点では、他のオブジェクトと同様に扱う必要があります。

`Py_RETURN_FALSE`

`Py_False` に適切な参照カウントのインクリメントを行って、関数から返すためのマクロです。

`Py_RETURN_TRUE`

`Py_True` に適切な参照カウントのインクリメントを行って、関数から返すためのマクロです。

`PyObject *PyBool_FromLong(long v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `v` の値に応じて `Py_True` または `Py_False` への新しい参照を返します。

8.2.3 浮動小数点型オブジェクト (floating point object)

`type PyFloatObject`

この `PyObject` のサブタイプは Python 浮動小数点オブジェクトを表現します。

`PyTypeObject PyFloat_Type`

Part of the Stable ABI. この `PyTypeObject` のインスタンスは Python 浮動小数点型を表現します。これは Python レイヤにおける `float` と同じオブジェクトです。

`int PyFloat_Check(PyObject *p)`

引数が `PyFloatObject` か `PyFloatObject` のサブタイプであるときに真を返します。この関数は常に成功します。

`int PyFloat_CheckExact(PyObject *p)`

引数が `PyFloatObject` であるが `PyFloatObject` のサブタイプでないときに真を返します。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyFloat_FromString(PyObject *str)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `str` の文字列値をもとに `PyFloatObject` オブジェクトを生成します。失敗すると `NULL` を返します。

`PyObject *PyFloat_FromDouble(double v)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `v` から `PyFloatObject` オブジェクトを生成して返します。失敗すると `NULL` を返します。

`double PyFloat_AsDouble(PyObject *pyfloat)`

Part of the Stable ABI. `pyfloat` の指す値を、C の `double` 型表現で返します。`pyfloat` が Python 浮動小数点オブジェクトではなく、かつ `__float__()` メソッドを持っていれば、`pyfloat` を浮動小数点に変換するためにこのメソッドが最初に呼ばれます。`__float__()` が定義されていない場合は、`__index__()` にフォールバックされます。このメソッドは失敗した場合 `-1.0` を返します。そのため呼び出し元は `PyErr_Occurred()` を呼んでエラーをチェックすべきです。

バージョン 3.8 で変更: 可能であれば `__index__()` を使うようになりました。

`double PyFloat_AS_DOUBLE(PyObject *pyfloat)`

`pyfloat` の指す値を、C の `double` 型表現で返しますが、エラーチェックを行いません。

`PyObject *PyFloat_GetInfo(void)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `float` の精度、最小値、最大値に関する情報を含む `structseq` インスタンスを返します。これは、`float.h` ファイルの薄いラッパーです。

`double PyFloat_GetMax()`

Part of the Stable ABI. `float` の表現できる最大限解値 `DBL_MAX` を C の `double` 型で返します。

`double PyFloat_GetMin()`

Part of the Stable ABI. `float` の正規化された最小の正の値 `DBL_MIN` を C の `double` 型で返します。

8.2.4 複素数オブジェクト

Python の複素数オブジェクトは、C API 側から見ると二つの別個の型として実装されています: 一方は Python プログラムに対して公開されている Python のオブジェクトで、他方は実際の複素数値を表現する C の構造体です。API では、これら双方を扱う関数を提供しています。

C 構造体としての複素数

複素数の C 構造体を引数として受理したり、戻り値として返したりする関数は、ポインタ渡しを行うのではなく **値渡し** を行うので注意してください。これは API 全体を通して一貫しています。

`type Py_complex`

Python 複素数オブジェクトの値の部分に対応する C の構造体です。複素数オブジェクトを扱うほとんどの関数は、この型の構造体を場合に応じて入力や出力として使います。構造体は以下のように定義されています:

```
typedef struct {
    double real;
    double imag;
} Py_complex;
```

Py_complex _Py_c_sum(Py_complex left, Py_complex right)

二つの複素数の和を C の *Py_complex* 型で返します。

Py_complex _Py_c_diff(Py_complex left, Py_complex right)

二つの複素数の差を C の *Py_complex* 型で返します。

Py_complex _Py_c_neg(Py_complex num)

複素数 *num* の符号反転 C の *Py_complex* 型で返します。

Py_complex _Py_c_prod(Py_complex left, Py_complex right)

二つの複素数の積を C の *Py_complex* 型で返します。

Py_complex _Py_c_quot(Py_complex dividend, Py_complex divisor)

二つの複素数の商を C の *Py_complex* 型で返します。

divisor が null の場合は、このメソッドはゼロを返し、*errno* に EDOM をセットします。

Py_complex _Py_c_pow(Py_complex num, Py_complex exp)

指数 *exp* の *num* 乗を C の *Py_complex* 型で返します。

num が null で *exp* が正の実数でない場合は、このメソッドはゼロを返し、*errno* に EDOM をセットします。

Python オブジェクトとしての複素数型

`type PyComplexObject`

この *PyObject* のサブタイプは Python の複素数型を表現します。

`PyTypeObject PyComplex_Type`

Part of the Stable ABI. この *PyTypeObject* のインスタンスは Python の複素数型を表現します。Python レイヤの `complex` と同じオブジェクトです。

`int PyComplex_Check(PyObject *p)`

引数が *PyComplexObject* か *PyComplexObject* のサブタイプであるときに真を返します。この関数は常に成功します。

`int PyComplex_CheckExact(PyObject *p)`

引数が *PyComplexObject* であるが *PyComplexObject* のサブタイプでないときに真を返します。この関数は常に成功します。

*PyObject *PyComplex_FromCComplex(Py_complex v)*

Return value: New reference. C の *Py_complex* 型から Python の複素数値を生成します。

*PyObject *PyComplex_FromDoubles(double real, double imag)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 新たな *PyComplexObject* オブジェクトを *real* と *imag* から生成します。

`double PyComplex_RealAsDouble(PyObject *op)`

Part of the Stable ABI. *op* の実数部分を C の `double` 型で返します。

```
double PyComplex_ImagAsDouble(PyObject *op)
```

Part of the Stable ABI. *op* の虚数部分を C の double 型で返します。

```
Py_complex PyComplex_AsCComplex(PyObject *op)
```

複素数値 *op* から *Py_complex* 型を生成します。

op が Python の複素数オブジェクトではないが、`__complex__()` メソッドを持っていた場合、このメソッドが最初に呼ばれ、*op* が Python の複素数オブジェクトに変換されます。`__complex__()` が定義されていない場合は、`__float__()` にフォールバックされます。`__float__()` が定義されていない場合は、`__index__()` にフォールバックされます。処理が失敗した場合は、このメソッドは実数の -1.0 を返します。

バージョン 3.8 で変更: 可能であれば `__index__()` を使うようになりました。

8.3 シーケンスオブジェクト (sequence object)

シーケンスオブジェクトに対する一般的な操作については前の章すでに述べました; この節では、Python 言語にもともと備わっている特定のシーケンスオブジェクトについて扱います。

8.3.1 バイトオブジェクト

下記の関数は、バイトオブジェクトを期待している引数にバイトオブジェクトでないパラメタを指定して呼び出されると、`TypeError` を送出します。

```
type PyBytesObject
```

この *PyObject* のサブタイプは、Python バイトオブジェクトを表します。

```
PyTypeObject PyBytes_Type
```

Part of the Stable ABI. この *PyTypeObject* のインスタンスは、Python バイト型を表します; Python レイヤの `bytes` と同じオブジェクトです。

```
int PyBytes_Check(PyObject *o)
```

オブジェクト *o* が `bytes` オブジェクトか `bytes` 型のサブタイプのインスタンスである場合に真を返します。この関数は常に成功します。

```
int PyBytes_CheckExact(PyObject *o)
```

オブジェクト *o* が `bytes` オブジェクトだが `bytes` 型のサブタイプのインスタンスでない場合に真を返します。この関数は常に成功します。

```
PyObject *PyBytes_FromString(const char *v)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 成功時に、文字列 *v* のコピーを値とする新しいバイトオブジェクトを返し、失敗時に `NULL` を返します。引数 *v* は `NULL` であってはなりません; そのチェックは行われません。

```
PyObject *PyBytes_FromStringAndSize(const char *v, Py_ssize_t len)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 成功時に、文字列 *v* のコピーを値とする長さ

len の新しいバイトオブジェクトを返し、失敗時に NULL を返します。引数 *v* が NULL の場合、バイトオブジェクトの中身は初期化されていません。

`PyObject *PyBytes_FromFormat(const char *format, ...)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. C 関数の `printf()` スタイルの *format* 文字列と可変長の引数を取り、結果の Python バイトオブジェクトのサイズを計算し、値を指定した書式にしたがって変換したバイトオブジェクトを返します。可変長の引数は C のデータ型でなければならず、*format* 文字列中のフォーマット文字と厳密に関連付けられていなければなりません。下記のフォーマット文字が使用できます：

書式指定文字	型	備考
%%	<i>n/a</i>	リテラルの % 文字
%c	int	C の整数型で表現される単一のバイト。
%d	int	<code>printf("%d")</code> と同等。 ^{*1}
%u	unsigned int	<code>printf("%u")</code> と同等。 ^{*1}
%ld	long	<code>printf("%ld")</code> と同等。 ^{*1}
%lu	unsigned long	<code>printf("%lu")</code> と同等。 ^{*1}
%zd	<code>Py_ssize_t</code>	<code>printf("%zd")</code> と同等。 ^{*1}
%zu	size_t	<code>printf("%zu")</code> と同等。 ^{*1}
%i	int	<code>printf("%i")</code> と同等。 ^{*1}
%x	int	<code>printf("%x")</code> と同等。 ^{*1}
%s	const char*	null で終端された C の文字列。
%p	const void*	C ポインタの 16 進表記。 <code>printf("%p")</code> とほとんど同じですが、プラットフォームにおける <code>printf</code> の定義に関わりなく先頭にリテラル 0x が付きます。

識別できない書式指定文字があった場合、残りの書式文字列はそのまま結果のオブジェクトにコピーされ、残りの引数は無視されます。

`PyObject *PyBytes_FromFormatV(const char *format, va_list args)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. ちょうど 2 つの引数を取ることを除いて、`PyBytes_FromFormat()` と同じです。

`PyObject *PyBytes_FromObject(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. バッファプロトコルを実装するオブジェクト *o* のバイト表現を返します。

`Py_ssize_t PyBytes_Size(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. バイトオブジェクト *o* のバイト単位の長さを返します。

`Py_ssize_t PyBytes_GET_SIZE(PyObject *o)`

`PyBytes_Size()` をマクロで実装したもので、エラーチェックを行いません。

`char *PyBytes_AsString(PyObject *o)`

^{*1} 整数指定子 (d, u, ld, lu, zd, zu, i, x): 精度が与えられていても、0 指定子は有効です。

Part of the Stable ABI. *o* の中身へのポインタを返します。ポインタは、`len(o) + 1` バイトからなる *o* の内部バッファを参照します。他に null のバイトがあるかどうかにかかわらず、バッファの最後のバイトは必ず null になります。`PyBytes_FromStringAndSize(NULL, size)` で生成された場合を除いて、データを修正してはなりません。またポインタを解放 (deallocated) してはなりません。もし、*o* が bytes オブジェクトでなければ、`PyBytes_AsString()` は NULL を返し `TypeError` を送出します。

```
char *PyBytes_AS_STRING(PyObject *string)
```

`PyBytes_AsString()` をマクロで実装したもので、エラーチェックを行いません。

```
int PyBytes_AsStringAndSize(PyObject *obj, char **buffer, Py_ssize_t *length)
```

Part of the Stable ABI. *obj* の null 終端された中身を、出力用の変数 *buffer* と *length* を介して返します。

length の値が NULL の場合、バイトオブジェクトが null バイトを含まない可能性があります。その場合、関数は -1 を返し、`ValueError` を送出します。

buffer は *obj* の内部バッファを参照していて、これには末尾の null バイトも含んでいます（これは *length* には数えられません）。オブジェクトが `PyBytes_FromStringAndSize(NULL, size)` で生成された場合を除いて、何があってもデータを改変してはいけません。オブジェクトを解放 (deallocate) してもいけません。*obj* が bytes オブジェクトでなかった場合は、`PyBytes_AsStringAndSize()` は -1 を返し `TypeError` を送出します。

バージョン 3.5 で変更: 以前は bytes オブジェクトにヌルバイトが埋め込まれていたときに `TypeError` を送出していました。

```
void PyBytes_Concat(PyObject **bytes, PyObject *newpart)
```

Part of the Stable ABI. *newpart* の内容を *bytes* の後ろに連結した新しいバイトオブジェクトを **bytes* に生成します。呼び出し側は新しい参照を所有します。*bytes* の古い値の参照は盗まれます。もし新しいオブジェクトが生成できない場合、古い *bytes* の参照は放棄され、**bytes* の値は NULL に設定されます；適切な例外が設定されます。

```
void PyBytes_ConcatAndDel(PyObject **bytes, PyObject *newpart)
```

Part of the Stable ABI. Create a new bytes object in **bytes* containing the contents of *newpart* appended to *bytes*. This version releases the *strong* reference to *newpart* (i.e. decrements its reference count).

```
int _PyBytes_Resize(PyObject **bytes, Py_ssize_t newsize)
```

本来 ”変更不可能 (immutable)” なバイトオブジェクトをリサイズする方法です。作成されたばかりのバイトオブジェクトにのみこれをしようしてください；他のコードすでに使用されている可能性のあるバイトオブジェクトに使用してはいけません。入力されたバイトオブジェクトの参照カウントが 1 でない場合、この関数はエラーになります。左辺値として存在する（つまり書き込み可能な）バイトオブジェクトのアドレスを受け取り、新しいサイズを要求します。成功時には、**bytes* はリサイズされたバイトオブジェクトを保持し、0 が返されます；**bytes* のアドレスは入力された際のアドレスと異なるかもしれません。再割り当て (reallocation) が失敗した場合、**bytes* が元々指していたバイトオブジェクトを解放し、**bytes* を NULL に設定し、`MemoryError` を設定し、そして -1 が返されます。

8.3.2 bytearray オブジェクト

`type PyByteArrayObject`

この `PyObject` のサブタイプは Python の bytearray オブジェクトを表します。

`PyTypeObject PyByteArray_Type`

Part of the Stable ABI. この `PyTypeObject` のインスタンスは、Python bytearray 型を示します。Python レイヤでの bytearray と同じオブジェクトです。

型チェックマクロ

`int PyByteArray_Check(PyObject *o)`

オブジェクト `o` が bytearray オブジェクトか bytearray 型のサブタイプのインスタンスである場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`int PyByteArray_CheckExact(PyObject *o)`

オブジェクト `o` が bytearray オブジェクトだが bytearray 型のサブタイプのインスタンスでない場合に真を返します。この関数は常に成功します。

ダイレクト API 関数

`PyObject *PyByteArray_FromObject(PyObject *o)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. buffer protocol を実装した任意のオブジェクト `o` から、新しい bytearray オブジェクトを作成し、返します。

`PyObject *PyByteArray_FromStringAndSize(const char *string, Py_ssize_t len)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `string` とその長さ `len` から新しい bytearray オブジェクトを返します。失敗した場合は NULL を返します。

`PyObject *PyByteArray_Concat(PyObject *a, PyObject *b)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. bytearray `a` と `b` を連結した結果を新しい bytearray として返します。

`Py_ssize_t PyByteArray_Size(PyObject *bytearray)`

Part of the Stable ABI. NULL ポインタチェックの後に bytearray のサイズを返します。

`char *PyByteArray_AsString(PyObject *bytearray)`

Part of the Stable ABI. NULL ポインタチェックの後に bytearray の内容を char 配列として返します。返される配列には、常に余分な null バイトが追加されます。

`int PyByteArray_Resize(PyObject *bytearray, Py_ssize_t len)`

Part of the Stable ABI. bytearray の内部バッファを `len` ヘリサイズします。

マクロ

以下のマクロは、ポインタのチェックをしないことにより安全性を犠牲にしてスピードを優先しています。

`char *PyByteArray_AS_STRING(PyObject *bytearray)`

PyByteArray_AsString() のマクロバージョン。

`Py_ssize_t PyByteArray_GET_SIZE(PyObject *bytearray)`

PyByteArray_Size() のマクロバージョン。

8.3.3 Unicode オブジェクトと `codec`

Unicode オブジェクト

Python3.3 の [PEP 393](#) 実装から、メモリ効率を維持しながら Unicode 文字の完全な範囲を扱えるように、Unicode オブジェクトは内部的に多様な表現形式を用いています。すべてのコードポイントが 128、256 または 65536 以下の文字列に対して特別なケースが存在しますが、それ以外ではコードポイントは 1114112 以下（これはすべての Unicode 範囲です）でなければなりません。

*Py_UNICODE** 表現形式および UTF-8 表現形式はオンデマンドで作成され、Unicode オブジェクト内にキャッシュされます。*Py_UNICODE** 表現は推奨されず、非効率です。

古い API から新しい API への移行の影響で、Unicode オブジェクトの内部の状態は 2 通りあります。これはオブジェクトの作られ方によって決まります。

- ”正統な” Unicode オブジェクトは、非推奨ではない Unicode API で作成されたすべてのオブジェクトです。これらのオブジェクトは実装が許すかぎり最も効率の良い表現形式を使用します。
- ”古い” Unicode オブジェクトは、非推奨の API (たいていは *PyUnicode_FromUnicode()*) で作成されたオブジェクトで、*Py_UNICODE** 表現形式しか持ってません；他の API を呼び出す前に、このオブジェクトに対し *PyUnicode_READY()* を呼び出す必要があるでしょう。

注釈: The ”legacy” Unicode object will be removed in Python 3.12 with deprecated APIs. All Unicode objects will be ”canonical” since then. See [PEP 623](#) for more information.

Unicode 型

以下は Python の Unicode 実装に用いられている基本 Unicode オブジェクト型です：

```
type Py_UCS4
type Py_UCS2
type Py_UCS1
```

Part of the Stable ABI. これらの型は、それぞれ、32 ビット、16 ビット、そして 8 ビットの文字を保持するのに充分な幅を持つ符号なしの整数型の `typedef` です。単一の Unicode 文字を扱う場合は、*Py_UCS4* を用いてください。

バージョン 3.3 で追加。

type Py_UNICODE

これは、`wchar_t` の `typedef` で、プラットフォームに依存して 16 ビットか 32 ビットの型になります。

バージョン 3.3 で変更: 以前のバージョンでは、Python をビルドした際に ”narrow” または ”wide” Unicode バージョンのどちらを選択したかによって、16 ビットか 32 ビットのどちらかの型になっていました。

type PyASCIIObject

type PyCompactUnicodeObject

type PyUnicodeObject

これらの `PyObject` のサブタイプは Python Unicode オブジェクトを表現します。Unicode オブジェクトを扱う全ての API 関数は `PyObject` へのポインタを受け取って `PyObject` へのポインタを返すので、ほとんどの場合、これらの型を直接使うべきではありません。

バージョン 3.3 で追加。

PyTypeObject **PyUnicode_Type**

Part of the Stable ABI. この `PyTypeObject` のインスタンスは、Python Unicode 型を表します。これは、Python コードに `str` として露出されます。

以下の API は実際には C マクロで、Unicode オブジェクト内部の読み取り専用データに対するチェックやアクセスを高速に行います:

int PyUnicode_Check(*PyObject* **o*)

オブジェクト *o* が Unicode オブジェクトか Unicode 型のサブタイプのインスタンスである場合に真を返します。この関数は常に成功します。

int PyUnicode_CheckExact(*PyObject* **o*)

オブジェクト *o* が Unicode オブジェクトだがサブタイプのインスタンスでない場合に真を返します。この関数は常に成功します。

int PyUnicode_READY(*PyObject* **o*)

文字列オブジェクト *o* が ”正統な” 表現形式であることを保証します。このマクロは、下で説明しているどのアクセスマクロを使うときも必要となります。

成功のときには 0 を返し、失敗のときには例外を設定し -1 を返します。後者は、メモリ確保に失敗したときに特に起きやすいです。

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.10 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: This API will be removed with `PyUnicode_FromUnicode()`.

***Py_ssize_t* PyUnicode_GET_LENGTH(*PyObject* **o*)**

Unicode 文字列のコードポイントでの長さを返します。*o* は ”正統な” 表現形式の Unicode オブジェクトでなければなりません (ただしチェックはしません)。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_UCS1 *PyUnicode_1BYTE_DATA(PyObject *o)`

`Py_UCS2 *PyUnicode_2BYTE_DATA(PyObject *o)`

`Py_UCS4 *PyUnicode_4BYTE_DATA(PyObject *o)`

文字に直接アクセスするために、UCS1, UCS2, UCS4 のいずれかの整数型にキャストされた正統な表現形式へのポインタを返します。正統な表現が適正な文字サイズになっているかどうかのチェックはしません; `PyUnicode_KIND()` を使って正しいマクロを選んでください。このオブジェクトにアクセスする前に、忘れずに `PyUnicode_READY()` を呼び出してください。

バージョン 3.3 で追加。

`PyUnicode_WCHAR_KIND`

`PyUnicode_1BYTE_KIND`

`PyUnicode_2BYTE_KIND`

`PyUnicode_4BYTE_KIND`

`PyUnicode_KIND()` マクロの返り値です。

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.10 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: `PyUnicode_WCHAR_KIND` is deprecated.

`unsigned int PyUnicode_KIND(PyObject *o)`

この Unicode がデータを保存するのに 1 文字あたり何バイト使っているかを示す PyUnicode 種別の定数 (上を読んでください) のうち 1 つを返します。`o` は "正統な" 表現形式の Unicode オブジェクトでなければなりません (ただしチェックはしません)。

バージョン 3.3 で追加。

`void *PyUnicode_DATA(PyObject *o)`

Return a void pointer to the raw Unicode buffer. `o` has to be a Unicode object in the "canonical" representation (not checked).

バージョン 3.3 で追加。

`void PyUnicode_WRITE(int kind, void *data, Py_ssize_t index, Py_UCS4 value)`

正統な表現形式となっている (`PyUnicode_DATA()` で取得した) `data` に書き込みます。このマクロは正常性のチェックを一切行わない、ループで使われるためのものです。呼び出し側は、他のマクロを呼び出して取得した `kind` 値と `data` ポインタをキャッシュすべきです。`index` は文字列の (0 始まりの) インデックスで、`value` はその場所に書き込まれることになる新しいコードポイントの値です。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_UCS4 PyUnicode_READ(int kind, void *data, Py_ssize_t index)`

正統な表現形式となっている (`PyUnicode_DATA()` で取得した) `data` からコードポイントを読み取ります。チェックや事前確認のマクロ呼び出しは一切行われません。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_UCS4 PyUnicode_READ_CHAR(PyObject *o, Py_ssize_t index)`

Unicode オブジェクト `o` から文字を読み取ります。この Unicode オブジェクトは "正統な" 表現形式

でなければなりません。何度も連続して読み取る場合には、このマクロは `PyUnicode_READ()` よりも非効率的です。

バージョン 3.3 で追加。

`PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE(o)`

o に基づいて他の文字列を作るのに適した最大のコードポイントを返します。この Unicode オブジェクトは ”正統な” 表現形式でなければなりません。この値は常に概算値ですが、文字列全体を調べるよりも効率的です。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_ssize_t PyUnicode_GET_SIZE(PyObject *o)`

非推奨の `Py_UNICODE` 表現形式のサイズをコード単位で返します (サロゲートペアを 2つとしています)。*o* は Unicode オブジェクトでなければなりません (ただしチェックはしません)。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: 古いスタイルの Unicode API の一部なので、`PyUnicode_GET_LENGTH()` を使用するように移行してください。

`Py_ssize_t PyUnicode_GET_DATA_SIZE(PyObject *o)`

非推奨の `Py_UNICODE` 表現形式のサイズをバイト単位で返します。*o* は Unicode オブジェクトでなければなりません (ただしチェックはしません)。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: 古いスタイルの Unicode API の一部なので、`PyUnicode_GET_LENGTH()` を使用するように移行してください。

`Py_UNICODE *PyUnicode_AS_UNICODE(PyObject *o)`

`const char *PyUnicode_AS_DATA(PyObject *o)`

Return a pointer to a `Py_UNICODE` representation of the object. The returned buffer is always terminated with an extra null code point. It may also contain embedded null code points, which would cause the string to be truncated when used in most C functions. The `AS_DATA` form casts the pointer to `const char*`. The *o* argument has to be a Unicode object (not checked).

バージョン 3.3 で変更: このマクロは今では非効率なものになりました。というのも、多くのケースで `Py_UNICODE` 表現形式が登場せず、作成されず、そして失敗し得ます (例外を設定して NULL を返します)。コードを修正して、`PyUnicode_nBYTE_DATA()` マクロを使うか `PyUnicode_WRITE()` や `PyUnicode_READ()` を使うようにしてください。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: 古いスタイルの Unicode API の一部なので、`PyUnicode_nBYTE_DATA()` 系のマクロを使用するように移行してください。

`int PyUnicode_IsIdentifier(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. 文字列が、identifiers 節の言語定義における有効な識別子であれば 1 を返します。それ以外の場合は 0 を返します。

バージョン 3.9 で変更: The function does not call `Py_FatalError()` anymore if the string is not ready.

Unicode 文字プロパティ

Unicode は数多くの異なる文字プロパティ (character property) を提供しています。よく使われる文字プロパティは、以下のマクロで利用できます。これらのマクロは Python の設定に応じて、各々 C の関数に対応付けられています。

```
int Py_UNICODE_ISSPACE(Py_UCS4 ch)
```

ch が空白文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISLOWER(Py_UCS4 ch)
```

ch が小文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISUPPER(Py_UCS4 ch)
```

ch が大文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISTITLE(Py_UCS4 ch)
```

ch がタイトルケース文字 (titlecase character) かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISLINEBREAK(Py_UCS4 ch)
```

ch が改行文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISDECIMAL(Py_UCS4 ch)
```

ch が decimal 文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISDIGIT(Py_UCS4 ch)
```

ch が digit 文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISNUMERIC(Py_UCS4 ch)
```

ch が数字 (numeric) 文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISALPHA(Py_UCS4 ch)
```

ch がアルファベット文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISALNUM(Py_UCS4 ch)
```

ch が英数文字かどうかに応じて 1 または 0 を返します。

```
int Py_UNICODE_ISPRINTABLE(Py_UCS4 ch)
```

ch が文字が印字可能な文字かどうかに基づいて 1 または 0 を返します。非印字可能文字は、Unicode 文字データベースで "Other" または "Separator" と定義されている文字の、印字可能と見なされる ASCII space (0x20) 以外のものです。(なお、この文脈での印字可能文字は、文字列に `repr()` が呼び出されるときにエスケープすべきでない文字のことです。これは `sys.stdout` や `sys.stderr` に書き込まれる文字列の操作とは関係ありません。)

以下の API は、高速に直接文字変換を行うために使われます:

```
Py_UCS4 Py_UNICODE_TOLOWER(Py_UCS4 ch)
```

ch を小文字に変換したものを返します。

バージョン 3.3 で非推奨: この関数は単純な大文字小文字変換を使ってます。

`Py_UCS4 Py_UNICODE_TOUPPER(Py_UCS4 ch)`

ch を大文字に変換したものを返します。

バージョン 3.3 で非推奨: この関数は単純な大文字小文字変換を使ってます。

`Py_UCS4 Py_UNICODE_TOTITLE(Py_UCS4 ch)`

ch をタイトルケース文字に変換したものを返します。

バージョン 3.3 で非推奨: この関数は単純な大文字小文字変換を使ってます。

`int Py_UNICODE_TODECIMAL(Py_UCS4 ch)`

ch を 10 進の正の整数に変換したものを返します。不可能ならば -1 を返します。このマクロは例外を送出しません。

`int Py_UNICODE_TODIGIT(Py_UCS4 ch)`

ch を一桁の 2 進整数に変換したものを返します。不可能ならば -1 を返します。このマクロは例外を送出しません。

`double Py_UNICODE_TONUMERIC(Py_UCS4 ch)`

ch を double に変換したものを返します。不可能ならば -1.0 を返します。このマクロは例外を送出しません。

これらの API はサロゲートにも使えます:

`Py_UNICODE_IS_SURROGATE(ch)`

ch がサロゲートかどうか (`0xD800 <= ch <= 0xDFFF`) をチェックします。

`Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE(ch)`

ch が上位サロゲートかどうか (`0xD800 <= ch <= 0xDBFF`) をチェックします。

`Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE(ch)`

ch が下位サロゲートかどうか (`0xDC00 <= ch <= 0xDFFF`) をチェックします。

`Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES(high, low)`

2 つのサロゲート文字を組み合わせて单一の Py_UCS4 値を返します。*high* と *low* はそれぞれサロゲートペアの前半分と後半分です。

Unicode 文字列の生成とアクセス

Unicode オブジェクトを生成したり、Unicode のシーケンスとしての基本的なプロパティにアクセスしたりするには、以下の API を使ってください:

`PyObject *PyUnicode_New(Py_ssize_t size, Py_UCS4 maxchar)`

Return value: New reference. 新しい Unicode オブジェクトを生成します。*maxchar* は文字列に並べるコードポイントの正しい最大値にすべきです。その値は概算値として 127, 255, 65535, 1114111 の一番近い値に切り上げられます。

これは新しい Unicode オブジェクトを生成する推奨された方法です。この関数を使って生成されたオブジェクトはサイズ変更は不可能です。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyUnicode_FromKindAndData(int kind, const void *buffer, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. 与えられた `kind` (取り得る値は `PyUnicode_1BYTE_KIND` などの `PyUnicode_KIND()` が返す値です) の Unicode オブジェクトを生成します。`buffer` は、与えられた `kind` に従って 1 文字あたり 1, 2, 4 バイトのいずれかを単位として、長さ `size` の配列へのポインタでなければなりません。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyUnicode_FromStringAndSize(const char *u, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `char` 型バッファ `u` から Unicode オブジェクトを生成します。`u` の内容は UTF-8 でエンコードされているものとします。バッファの内容は新たなオブジェクトにコピーされます。バッファが NULL でない場合、帰り値は共有されたオブジェクトになることがあります。つまり、この関数が返す Unicode オブジェクトの変更は許されていません。

If `u` is NULL, this function behaves like `PyUnicode_FromUnicode()` with the buffer set to NULL. This usage is deprecated in favor of `PyUnicode_New()`, and will be removed in Python 3.12.

`PyObject *PyUnicode_FromString(const char *u)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. UTF-8 エンコードされた null 終端の `char` 型バッファ `u` から Unicode オブジェクトを生成します。

`PyObject *PyUnicode_FromFormat(const char *format, ...)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Take a C `printf()`-style `format` string and a variable number of arguments, calculate the size of the resulting Python Unicode string and return a string with the values formatted into it. The variable arguments must be C types and must correspond exactly to the format characters in the `format` ASCII-encoded string. The following format characters are allowed:

書式指定文字	型	備考
%%	n/a	リテラルの % 文字
%c	int	C の整数型で表現される単一の文字。
%d	int	printf("%d") と同等。 ^{*1}
%u	unsigned int	printf("%u") と同等。 ^{*1}
%ld	long	printf("%ld") と同等。 ^{*1}
%li	long	printf("%li") と同等。 ^{*1}
%lu	unsigned long	printf("%lu") と同等。 ^{*1}
%lld	long long	printf("%lld") と同等。 ^{*1}
%lli	long long	printf("%lli") と同等。 ^{*1}
%llu	unsigned long long	printf("%llu") と同等。 ^{*1}
%zd	<i>Py_ssize_t</i>	printf("%zd") と同等。 ^{*1}
%zi	<i>Py_ssize_t</i>	printf("%zi") と同等。 ^{*1}
%zu	size_t	printf("%zu") と同等。 ^{*1}
%i	int	printf("%i") と同等。 ^{*1}
%x	int	printf("%x") と同等。 ^{*1}
%s	const char*	null で終端された C の文字列。
%p	const void*	C ポインタの 16 進表記。printf("%p") とほとんど同じですが、プラットフォームにおける printf の定義に関わりなく先頭にリテラル 0x が付きます。
%A	PyObject*	ascii() の戻り値。
%U	PyObject*	Unicode オブジェクト。
%V	PyObject*, const char*	A Unicode object (which may be NULL) and a null-terminated C character array as a second parameter (which will be used, if the first parameter is NULL).
%S	PyObject*	<i>PyObject_Str()</i> の戻り値。
%R	PyObject*	<i>PyObject_Repr()</i> の戻り値。

識別できない書式指定文字があった場合、残りの書式文字列はそのまま出力文字列にコピーされ、残りの引数は無視されます。

注釈: The width formatter unit is number of characters rather than bytes. The precision formatter unit is number of bytes for "%s" and "%V" (if the PyObject* argument is NULL), and a number of characters for "%A", "%U", "%S", "%R" and "%V" (if the PyObject* argument is not NULL).

バージョン 3.2 で変更: "%lld", "%llu" のサポートが追加されました。

バージョン 3.3 で変更: "%li", "%lli", "%zi" のサポートが追加されました。

^{*1} For integer specifiers (d, u, ld, li, lu, lld, lli, llu, zd, zi, zu, i, x): the 0-conversion flag has effect even when a precision is given.

バージョン 3.4 で変更: "%s", "%A", "%U", "%V", "%S", "%R" での幅フォーマッタおよび精度フォーマッタのサポートが追加されました。

`PyObject *PyUnicode_FromFormatV(const char *format, va_list args)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. ちょうど 2 つの引数を取ることを除いて、`PyUnicode_FromFormat()` と同じです。

`PyObject *PyUnicode_FromEncodedObject(PyObject *obj, const char *encoding, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. エンコードされている `obj` を Unicode オブジェクトにデコードします。

`bytes` や `bytearray` や他の *bytes-like objects* は、与えられた `encoding` に従ってデコードされ、`errors` で定義されたエラーハンドリングが使われます。これらの引数は両方とも NULL にでき、その場合この API はデフォルト値を使います (詳しくは [組み込み codec \(built-in codec\)](#) を参照してください)。

その他の Unicode オブジェクトを含むオブジェクトは `TypeError` 例外を引き起こします。

この API は、エラーが生じたときには NULL を返します。呼び出し側は返されたオブジェクトに対し参照カウンタを 1 つ減らす (decref) する責任があります。

`Py_ssize_t PyUnicode_GetLength(PyObject *unicode)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. Unicode オブジェクトの長さをコードポイントで返します。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_ssize_t PyUnicode_CopyCharacters(PyObject *to, Py_ssize_t to_start, PyObject *from,`

`Py_ssize_t from_start, Py_ssize_t how_many)`

ある Unicode オブジェクトから他へ文字をコピーします。この関数は必要なときに文字変換を行い、可能な場合は `memcpy()` へ差し戻します。失敗のときには -1 を返し、例外を設定します。そうでない場合は、コピーした文字数を返します。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_ssize_t PyUnicode_Fill(PyObject *unicode, Py_ssize_t start, Py_ssize_t length, Py_UCS4 fill_char)`

文字列を文字で埋めます: `unicode[start:start+length]` で `fill_char` を埋めることになります。

`fill_char` が文字列の最大文字よりも大きい場合や、文字列 2 つ以上の参照を持ってた場合は失敗します。

書き込んだ文字数を返すか、失敗のときには -1 を返し例外を送出します。

バージョン 3.3 で追加。

`int PyUnicode_WriteChar(PyObject *unicode, Py_ssize_t index, Py_UCS4 character)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 文字列に文字を書き込みます。文字列は `PyUnicode_New()` で作成しなければなりません。Unicode 文字列は不变とされているので、この文字列は共有されていたり、これまでにハッシュ化されていてはいけません。

この関数は `unicode` が Unicode オブジェクトであること、インデックスが範囲内であること、オブジェクトが安全に変更できる（つまり参照カウントが 1 である）ことをチェックします。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_UCS4 PyUnicode_ReadChar(PyObject *unicode, Py_ssize_t index)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 文字列から文字を読み取ります。マクロ版の `PyUnicode_READ_CHAR()` とは対照的に、この関数は `unicode` が Unicode オブジェクトであること、インデックスが範囲内であることをチェックします。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyUnicode_Substring(PyObject *str, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. `str` の文字インデックス `start` (端点を含む) から文字インデックス `end` (端点を含まず) までの部分文字列を返します。負のインデックスはサポートされていません。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_UCS4 *PyUnicode_AsUCS4(PyObject *u, Py_UCS4 *buffer, Py_ssize_t buflen, int copy_null)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 文字列 `u` を UCS4 のバッファへコピーします。`copy_null` が設定されている場合は、ヌル文字も含めます。エラーが起きたときは、NULL を返し、例外を設定します (`buflen` が `u` の長さより短かった場合については、`SystemError` が設定されます)。成功したときは `buffer` を返します。

バージョン 3.3 で追加。

`Py_UCS4 *PyUnicode_AsUCS4Copy(PyObject *u)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 文字列 `u` を `PyMem_Malloc()` でメモリ確保された新しい UCS4 型のバッファにコピーします。これが失敗した場合は、NULL を返し `MemoryError` をセットします。返されたバッファは必ず null コードポイントが追加されています。

バージョン 3.3 で追加。

廃止予定の `Py_UNICODE` API 群

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定。

これらの API 関数は [PEP 393](#) の実装により廃止予定です。Python 3.x では削除されないため、拡張モジュールはこれらの関数を引き続き使えますが、これらの関数の使用はパフォーマンスとメモリに影響があることを念頭に置いてください。

`PyObject *PyUnicode_FromUnicode(const Py_UNICODE *u, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. `size` で指定された長さを持つ `Py_UNICODE` 型バッファ `u` から Unicode オブジェクトを生成します。`u` を NULL にしてもよく、その場合オブジェクトの内容は未定義です。バッファに必要な情報を埋めるのはユーザの責任です。バッファの内容は新たなオブジェクトにコピーされます。

バッファが NULL でない場合、戻り値は共有されたオブジェクトになることがあります。従って、この関数が返す Unicode オブジェクトを変更してよいのは *u* が NULL のときだけです。

バッファが NULL の場合、文字列の内容が埋められたなら *PyUnicode_KIND()* のようなアクセスマクロを使う前に *PyUnicode_READY()* を呼び出さなければなりません。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using *PyUnicode_FromKindAndData()*, *PyUnicode_FromWideChar()*, or *PyUnicode_New()*.

Py_UNICODE **PyUnicode_AsUnicode*(*PyObject* **unicode*)

Return a read-only pointer to the Unicode object's internal *Py_UNICODE* buffer, or NULL on error. This will create the *Py_UNICODE** representation of the object if it is not yet available. The buffer is always terminated with an extra null code point. Note that the resulting *Py_UNICODE* string may also contain embedded null code points, which would cause the string to be truncated when used in most C functions.

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using *PyUnicode_AsUCS4()*, *PyUnicode_AsWideChar()*, *PyUnicode_ReadChar()* or similar new APIs.

PyObject **PyUnicode_TransformDecimalToASCII*(*Py_UNICODE* **s*, *Py_ssize_t* *size*)

Return value: New reference. 与えられた長さ *size* を持つ *Py_UNICODE* 型のバッファにある全ての decimal digit を、それらの 10 進の値に対応する 0 から 9 までの ASCII 数字に置き換えた Unicode オブジェクトを生成します。例外が起きた場合は NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *Py_UNICODE_TODECIMAL()*.

Py_UNICODE **PyUnicode_AsUnicodeAndSize*(*PyObject* **unicode*, *Py_ssize_t* **size*)

Like *PyUnicode_AsUnicode()*, but also saves the *Py_UNICODE()* array length (excluding the extra null terminator) in *size*. Note that the resulting *Py_UNICODE** string may contain embedded null code points, which would cause the string to be truncated when used in most C functions.

バージョン 3.3 で追加.

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using *PyUnicode_AsUCS4()*, *PyUnicode_AsWideChar()*, *PyUnicode_ReadChar()* or similar new APIs.

Py_ssize_t *PyUnicode_GetSize*(*PyObject* **unicode*)

Part of the Stable ABI. 非推奨の *Py_UNICODE* 表現形式のサイズをコード単位で返します (サロゲートペアを 2 つとしています)。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.12 で削除予定: 古いスタイルの Unicode API の一部なので、*PyUnicode_GET_LENGTH()* を使用するように移行してください。

PyObject **PyUnicode_FromObject*(*PyObject* **obj*)

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* Unicode のサブタイプのインスタンスを、必

要な場合は本物の Unicode オブジェクトにコピーします。*obj* が（サブタイプではない）既に本物の Unicode オブジェクトだった場合は、参照カウントを 1 つ増やした参照を返します。

Unicode やそのサブタイプ以外のオブジェクトでは `TypeError` が引き起こされます。

ロケールエンコーディング

現在のロケールエンコーディングはオペレーティングシステムのテキストをデコードするのに使えます。

`PyObject *PyUnicode_DecodeLocaleAndSize(const char *str, Py_ssize_t len, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Decode a string from UTF-8 on Android and VxWorks, or from the current locale encoding on other platforms. The supported error handlers are "strict" and "surrogateescape" ([PEP 383](#)). The decoder uses "strict" error handler if *errors* is NULL. *str* must end with a null character but cannot contain embedded null characters.

`PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()` を使って (Python の起動時に読み込まれるロケールエンコーディングの) `Py_FileSystemDefaultEncoding` の文字列をデコードします。

This function ignores the Python UTF-8 Mode.

参考:

`Py_DecodeLocale()` 関数。

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.7 で変更: この関数は、Android 以外では現在のロケールエンコーディングを `surrogateescape` エラー処理で使うようになりました。以前は、`Py_DecodeLocale()` が `surrogateescape` で使われ、現在のロケールエンコーディングは `strict` で使われていました。

`PyObject *PyUnicode_DecodeLocale(const char *str, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. `PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()` と似てますが、`strlen()` を使って文字列の長さを計算します。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyUnicode_EncodeLocale(PyObject *unicode, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Encode a Unicode object to UTF-8 on Android and VxWorks, or to the current locale encoding on other platforms. The supported error handlers are "strict" and "surrogateescape" ([PEP 383](#)). The encoder uses "strict" error handler if *errors* is NULL. Return a `bytes` object. *unicode* には埋め込み null 文字が含まれないことを保証します。

`PyUnicode_EncodeFSDefault()` を使って (Python の起動時に読み込まれるロケールエンコーディングの) `Py_FileSystemDefaultEncoding` の文字列へエンコードします。

This function ignores the Python UTF-8 Mode.

参考:

`Py_EncodeLocale()` 関数。

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.7 で変更: この関数は、Android 以外では現在のロケールエンコーディングを `surrogateescape` エラーハンドラで使うようになりました。以前は、`Py_EncodeLocale()` が `surrogateescape` で使われ、現在のロケールエンコーディングは `strict` で使われていました。

ファイルシステムエンコーディング

ファイル名や他の環境文字列のエンコードやデコードを行うには、`Py_FileSystemDefaultEncoding` をエンコーディングとして使い、`Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` をエラーハンドラとして使うべきです ([PEP 383](#) および [PEP 529](#))。引数の構文解析中にファイル名を `bytes` にエンコードするには、"0&" コンバーターを使い、`PyUnicode_FSConverter()` を変換関数として渡すべきです:

```
int PyUnicode_FSConverter(PyObject *obj, void *result)
```

Part of the Stable ABI. ParseTuple converter: encode `str` objects -- obtained directly or through the `os.PathLike` interface -- to `bytes` using `PyUnicode_EncodeFSDefault()`; `bytes` objects are output as-is. `result` must be a `PyBytesObject*` which must be released when it is no longer used.

バージョン 3.1 で追加。

バージョン 3.6 で変更: `path-like object` を受け入れるようになりました。

引数の構文解析中にファイル名を `str` にデコードするには、"0&" コンバーターを使い、`PyUnicode_FSDecoder()` を変換関数として渡すのがよいです:

```
int PyUnicode_FSDecoder(PyObject *obj, void *result)
```

Part of the Stable ABI. ParseTuple converter: decode `bytes` objects -- obtained either directly or indirectly through the `os.PathLike` interface -- to `str` using `PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()`; `str` objects are output as-is. `result` must be a `PyUnicodeObject*` which must be released when it is no longer used.

バージョン 3.2 で追加。

バージョン 3.6 で変更: `path-like object` を受け入れるようになりました。

```
PyObject *PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize(const char *s, Py_ssize_t size)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* Decode a string from the `filesystem encoding and error handler`.

`Py_FileSystemDefaultEncoding` が設定されていない場合は、ロケールエンコーディングに差し戻されます。

`Py_FileSystemDefaultEncoding` は起動時にロケールエンコーディングで初期化され、それ以降は変更できません。現在のロケールエンコーディングで文字列をデコードする必要がある場合は、`PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()` を使ってください。

参考:

`Py_DecodeLocale()` 関数。

バージョン 3.6 で変更: `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` エラーハンドラを使うようになりました。

`PyObject *PyUnicode_DecodeFSDefault(const char *s)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decode a null-terminated string from the filesystem encoding and error handler.

`Py_FileSystemDefaultEncoding` が設定されていない場合は、ロケールエンコーディングに差し戻されます。

文字列の長さが分かっている場合は、`PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()` を使ってください。

バージョン 3.6 で変更: `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` エラーハンドラを使うようになりました。

`PyObject *PyUnicode_EncodeFSDefault(PyObject *unicode)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `Py_FileSystemDefaultEncoding` エラーハンドラで Unicode オブジェクトを `Py_FileSystemDefaultEncoding` にエンコードし、`bytes` を返します。返される `bytes` オブジェクトは null バイトを含んでいるかもしれないことに注意してください。

`Py_FileSystemDefaultEncoding` が設定されていない場合は、ロケールエンコーディングに差し戻されます。

`Py_FileSystemDefaultEncoding` は起動時にロケールエンコーディングで初期化され、それ以降は変更できません。現在のロケールエンコーディングで文字列をエンコードする必要がある場合は、`PyUnicode_EncodeLocale()` を使ってください。

参考:

`Py_EncodeLocale()` 関数。

バージョン 3.2 で追加。

バージョン 3.6 で変更: `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` エラーハンドラを使うようになりました。

wchar_t サポート

wchar_t support for platforms which support it:

`PyObject *PyUnicode_FromWideChar(const wchar_t *w, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object from the `wchar_t` buffer `w` of the given `size`. Passing `-1` as the `size` indicates that the function must itself compute the length, using `wcslen`. Return `NULL` on failure.

`Py_ssize_t PyUnicode_AsWideChar(PyObject *unicode, wchar_t *w, Py_ssize_t size)`

Part of the Stable ABI. Copy the Unicode object contents into the `wchar_t` buffer `w`. At most `size` `wchar_t` characters are copied (excluding a possibly trailing null termination character). Return the number of `wchar_t` characters copied or `-1` in case of an error. Note that the resulting `wchar_t*` string may or may not be null-terminated. It is the responsibility of the caller to make sure that the `wchar_t*` string is null-terminated in case this is required by the application. Also, note that the `wchar_t*` string might contain null characters, which would cause the string to be truncated when used with most C functions.

`wchar_t *PyUnicode_AsWideCharString(PyObject *unicode, Py_ssize_t *size)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. Convert the Unicode object to a wide character string. The output string always ends with a null character. If `size` is not `NULL`, write the number of wide characters (excluding the trailing null termination character) into `*size`. Note that the resulting `wchar_t` string might contain null characters, which would cause the string to be truncated when used with most C functions. If `size` is `NULL` and the `wchar_t*` string contains null characters a `ValueError` is raised.

Returns a buffer allocated by `PyMem_Alloc()` (use `PyMem_Free()` to free it) on success. On error, returns `NULL` and `*size` is undefined. Raises a `MemoryError` if memory allocation is failed.

バージョン 3.2 で追加。

バージョン 3.7 で変更: Raises a `ValueError` if `size` is `NULL` and the `wchar_t*` string contains null characters.

組み込み codec (built-in codec)

Python には、処理速度を高めるために C で書かれた codec が揃えてあります。これら全ての codec は以下の関数を介して直接利用できます。

以下の API の多くが、`encoding` と `errors` という二つの引数をとります。これらのパラメータは、組み込みの文字列コンストラクタである `str()` における同名のパラメータと同じ意味を持ちます。

`encoding` を `NULL` にすると、デフォルトエンコーディングである UTF-8 を使います。ファイルシステムに関する関数の呼び出しへは、ファイル名に対するエンコーディングとして `PyUnicode_FSConverter()` を使わねばなりません。これは内部で変数 `Py_FileSystemDefaultEncoding` を使用しています。この変数は読み出し専用の変数として扱わねばなりません: この変数は、あるシステムによっては静的な文字列に対するポインタであったり、また別のシステムでは、(アプリケーションが `setlocale` を呼んだときなどに) 変わったりもします。

`errors` で指定するエラー処理もまた、`NULL` を指定できます。`NULL` を指定すると、codec で定義されているデフォルト処理の使用を意味します。全ての組み込み codec で、デフォルトのエラー処理は "strict" (`ValueError` を送出する) になっています。

個々の codec は全て同様のインターフェースを使っています。個別の codec の説明では、説明を簡単にするために以下の汎用のインターフェースとの違いだけを説明しています。

汎用 codec

以下は汎用 codec の API です:

```
PyObject *PyUnicode_Decode(const char *s, Py_ssize_t size, const char *encoding, const char
                           *errors)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `size` バイトのエンコードされた文字列 `s` をデコードして Unicode オブジェクトを生成します。`encoding` と `errors` は、組み込み関数 `str()` の同名のパラメータと同じ意味を持ちます。使用する codec の検索は、Python の codec レジストリを使って行います。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

```
PyObject *PyUnicode_AsEncodedString(PyObject *unicode, const char *encoding, const char
                                    *errors)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Unicode オブジェクトをエンコードし、その結果を Python の bytes オブジェクトとして返します。`encoding` および `errors` は Unicode 型の `encode()` メソッドに与える同名のパラメータと同じ意味を持ちます。使用する codec の検索は、Python の codec レジストリを使って行います。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

```
PyObject *PyUnicode_Encode(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *encoding,
                           const char *errors)
```

Return value: New reference. `size` で指定されたサイズの `Py_UNICODE` バッファ `s` をエンコードした Python の bytes オブジェクトを返します。`encoding` および `errors` は Unicode 型の `encode()` メソッドに与える同名のパラメータと同じ意味を持ちます。使用する codec の検索は、Python の codec レジストリを使って行います。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です; `PyUnicode_AsEncodedString()` を使用するように移行してください。

UTF-8 Codecs

以下は UTF-8 codec の API です:

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF8(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. UTF-8 でエンコードされた `size` バイトの文字列 `s` から Unicode オブジェクトを生成します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF8Stateful(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors,
                                       Py_ssize_t *consumed)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `consumed` が NULL の場合、`PyUnicode_DecodeUTF8()` と同じように動作します。`consumed` が NULL でない場合、末尾の不完全な UTF-8 バイト列はエラーとみなされません。これらのバイト列はデコードされず、デコードされたバイト数は `consumed` に格納されます。

```
PyObject *PyUnicode_AsUTF8String(PyObject *unicode)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. UTF-8 で Unicode オブジェクトをエンコードし、結果を Python バイト列オブジェクトとして返します。エラー処理は "strict" です。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

```
const char *PyUnicode_AsUTF8AndSize(PyObject *unicode, Py_ssize_t *size)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Unicode オブジェクトを UTF-8 でエンコードしたものへのポインタを返し、エンコードされた表現形式でのサイズ（バイト単位）を *size* に格納します。*size* 引数は NULL でも構いません；その場合はサイズは格納されません。返されるバッファには、null コードポイントがあるかどうかに関わらず、常に null バイトが終端に付加されています（これは *size* には勘定されません）。

エラーが起きた場合は、NULL を返し、例外を設定し、*size* には何も格納しません。

This caches the UTF-8 representation of the string in the Unicode object, and subsequent calls will return a pointer to the same buffer. The caller is not responsible for deallocating the buffer. The buffer is deallocated and pointers to it become invalid when the Unicode object is garbage collected.

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.7 で変更: 戻り値の型が `char *` ではなく `const char *` になりました。

バージョン 3.10 で変更: This function is a part of the *limited API*.

```
const char *PyUnicode_AsUTF8(PyObject *unicode)
PyUnicode_AsUTF8AndSize() とほぼ同じですが、サイズを格納しません。
```

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.7 で変更: 戻り値の型が `char *` ではなく `const char *` になりました。

```
PyObject *PyUnicode_EncodeUTF8(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)
```

Return value: New reference. 与えられたサイズの `Py_UNICODE` バッファ *s* を UTF-8 でエンコードして、Python の bytes オブジェクトとして返します。codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です；`PyUnicode_AsUTF8String()`, `PyUnicode_AsUTF8AndSize()`, `PyUnicode_AsEncodedString()` のいずれかを使用するように移行してください。

UTF-32 Codecs

以下は UTF-32 codec API です:

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF32(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. UTF-32 でエンコードされたバッファ文字列から *size* バイトをデコードし、Unicode オブジェクトとして返します。*errors* は (NULL でないなら) エラーハンドラを指定します。デフォルトは "strict" です。

byteorder が NULL でない時、デコーダは与えられたバイトオーダーでデコードを開始します。

```
*byteorder == -1: little endian
*byteorder == 0: native order
*byteorder == 1: big endian
```

`*byteorder` が 0 で、入力データの最初の 4 バイトが byte order mark (BOM) ならば、デコーダはこのバイトオーダーに切り替え、BOM は結果の Unicode 文字列にコピーされません。`*byteorder` が -1 または 1 ならば、全ての byte order mark は出力にコピーされます。

デコードが完了した後、入力データの終端に来た時点でのバイトオーダーを `*byteorder` にセットします。

`byteorder` が NULL のとき、codec は native order モードで開始します。

codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

`PyObject *PyUnicode_DecodeUTF32Stateful(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errorors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)`
Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `consumed` が NULL のとき、`PyUnicode_DecodeUTF32()` と同じように振る舞います。`consumed` が NULL でないとき、`PyUnicode_DecodeUTF32Stateful()` は末尾の不完全な (4 で割り切れない長さのバイト列などの) UTF-32 バイト列をエラーとして扱いません。末尾の不完全なバイト列はデコードされず、デコードされたバイト数が `consumed` に格納されます。

`PyObject *PyUnicode_AsUTF32String(PyObject *unicode)`
Return value: New reference. Part of the Stable ABI. ネイティブバイトオーダーで UTF-32 エンコーディングされた Python バイト文字列を返します。文字列は常に BOM マークで始まります。エラーハンドラは "strict" です。codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

`PyObject *PyUnicode_EncodeUTF32(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errorors, int byteorder)`
Return value: New reference. `s` の Unicode データを UTF-32 にエンコードし、その値を Python の bytes オブジェクトに格納して返します。出力は以下のバイトオーダーで従って書かれます:

```
byteorder == -1: little endian
byteorder == 0: native byte order (writes a BOM mark)
byteorder == 1: big endian
```

`byteorder` が 0 のとき、出力文字列は常に Unicode BOM マーク (U+FEFF) で始まります。それ以外の 2 つのモードでは、先頭に BOM マークは出力されません。

If `Py_UNICODE_WIDE` is not defined, surrogate pairs will be output as a single code point.

codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です;
`PyUnicode_AsUTF32String()` または `PyUnicode_AsEncodedString()` を使用するように移行してください。

UTF-16 Codecs

以下は UTF-16 codec の API です:

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF16(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. UTF-16 でエンコードされたバッファ *s* から *size* バイトだけデコードして、結果を Unicode オブジェクトで返します。*errors* は (NULL でない場合) エラー処理方法を定義します。デフォルト値は "strict" です。

byteorder が NULL でない時、デコーダは与えられたバイトオーダーでデコードを開始します。

*byteorder == -1: little endian
*byteorder == 0: native order
*byteorder == 1: big endian

*byteorder が 0 で、入力データの先頭 2 バイトがバイトオーダーマーク (BOM) だった場合、デコーダは BOM が示すバイトオーダーに切り替え、その BOM を結果の Unicode 文字列にコピーしません。*byteorder が -1 か 1 だった場合、すべての BOM は出力へコピーされます (出力では \ufffeff か \ufffe のどちらかになるでしょう)。

デコードが完了した後、入力データの終端に来た時点でのバイトオーダーを *byteorder にセットします。

byteorder が NULL のとき、codec は native order モードで開始します。

codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF16Stateful(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. *consumed* が NULL の場合、*PyUnicode_DecodeUTF16()* と同じように動作します。*consumed* が NULL でない場合、*PyUnicode_DecodeUTF16Stateful()* は末尾の不完全な UTF-16 バイト列 (奇数長のバイト列や分割されたサロゲートペア) をエラーとみなしません。これらのバイト列はデコードされず、デコードされたバイト数を *consumed* に返します。

```
PyObject *PyUnicode_AsUTF16String(PyObject *unicode)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. ネイティブバイトオーダーで UTF-16 エンコーディングされた Python バイト文字列を返します。文字列は常に BOM マークで始まります。エラーハンドラは "strict" です。codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

```
PyObject *PyUnicode_EncodeUTF16(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int byteorder)
```

Return value: New reference. *s* の Unicode データを UTF-16 にエンコードし、その値を Python の bytes オブジェクトに格納して返します。出力は以下のバイトオーダーに従って書かれます:

byteorder == -1: little endian
byteorder == 0: native byte order (writes a BOM mark)
byteorder == 1: big endian

`byteorder` が 0 のとき、出力文字列は常に Unicode BOM マーク (U+FEFF) で始まります。それ以外の 2 つのモードでは、先頭に BOM マークは出力されません。

If `Py_UNICODE_WIDE` is defined, a single `Py_UNICODE` value may get represented as a surrogate pair. If it is not defined, each `Py_UNICODE` values is interpreted as a UCS-2 character.

codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です; `PyUnicode_AsUTF16String()` または `PyUnicode_AsEncodedString()` を使用するように移行してください。

UTF-7 Codecs

以下は UTF-7 codec の API です:

`PyObject *PyUnicode_DecodeUTF7(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. UTF-7 でエンコードされた `size` バイトの文字列 `s` をデコードして Unicode オブジェクトを作成します。codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

`PyObject *PyUnicode_DecodeUTF7Stateful(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors,`

`Py_ssize_t *consumed)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `consumed` が NULL のとき、`PyUnicode_DecodeUTF7()` と同じように動作します。`consumed` が NULL でないとき、末尾の不完全な UTF-7 base-64 部分をエラーとしません。不完全な部分のバイト列はデコードせずに、デコードしたバイト数を `consumed` に格納します。

`PyObject *PyUnicode_EncodeUTF7(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, int base64SetO,`

`int base64WhiteSpace, const char *errors)`

Return value: New reference. 与えられたサイズの `Py_UNICODE` バッファを UTF-7 でエンコードして、Python の bytes オブジェクトとして返します。codec が例外を発生させたときは NULL を返します。

`base64SetO` がゼロでないとき、”Set O” 文字 (他の場合には何も特別な意味を持たない句読点) を base-64 エンコードします。`base64WhiteSpace` がゼロでないとき、空白文字を base-64 エンコードします。Python の ”utf-7” codec では、両方ともゼロに設定されています。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です; `PyUnicode_AsEncodedString()` を使用するように移行してください。

Unicode-Escape Codecs

以下は "Unicode Escape" codec の API です:

*PyObject *PyUnicode_DecodeUnicodeEscape(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Unicode-Escape でエンコードされた *size* バイトの文字列 *s* から Unicode オブジェクトを生成します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

*PyObject *PyUnicode_AsUnicodeEscapeString(PyObject *unicode)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Unicode-Escape を使い Unicode オブジェクトをエンコードし、結果を bytes オブジェクトとして返します。エラー処理は "strict" です。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

*PyObject *PyUnicode_EncodeUnicodeEscape(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size)*

Return value: New reference. Unicode-Escape を使い *size* で指定された長さを持つ *Py_UNICODE* 型バッファをエンコードし、bytes オブジェクトにして返します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの *Py_UNICODE* API の一部です; *PyUnicode_AsUnicodeEscapeString()* を使用するように移行してください。

Raw-Unicode-Escape Codecs

以下は "Raw Unicode Escape" codec の API です:

*PyObject *PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Raw-Unicode-Escape でエンコードされた *size* バイトの文字列 *s* から Unicode オブジェクトを生成します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

*PyObject *PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString(PyObject *unicode)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Raw-Unicode-Escape を使い Unicode オブジェクトをエンコードし、結果を bytes オブジェクトとして返します。エラー処理は "strict" です。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

*PyObject *PyUnicode_EncodeRawUnicodeEscape(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size)*

Return value: New reference. Raw-Unicode-Escape を使い *size* で指定された長さを持つ *Py_UNICODE* 型バッファをエンコードし、bytes オブジェクトにして返します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの *Py_UNICODE* API の一部です; *PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString()* または *PyUnicode_AsEncodedString()* を使用するように移行してください。

Latin-1 Codecs

以下は Latin-1 codec の API です: Latin-1 は、Unicode 序数の最初の 256 個に対応し、エンコード時にはこの 256 個だけを受理します。

`PyObject *PyUnicode_DecodeLatin1(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Latin-1 でエンコードされた `size` バイトの文字列 `s` から Unicode オブジェクトを生成します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

`PyObject *PyUnicode_AsLatin1String(PyObject *unicode)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Latin-1 で Unicode オブジェクトをエンコードし、結果を Python bytes オブジェクトとして返します。エラー処理は "strict" です。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

`PyObject *PyUnicode_EncodeLatin1(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)`

Return value: New reference. `size` で指定された長さを持つ `Py_UNICODE` 型バッファを Latin-1 でエンコードし、Python bytes オブジェクトにして返します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です; `PyUnicode_AsLatin1String()` または `PyUnicode_AsEncodedString()` を使用するように移行してください。

ASCII Codecs

以下は ASCII codec の API です。7 ビットの ASCII データだけを受理します。その他のコードはエラーになります。

`PyObject *PyUnicode_DecodeASCII(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. ASCII でエンコードされた `size` バイトの文字列 `s` から Unicode オブジェクトを生成します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

`PyObject *PyUnicode_AsASCIIString(PyObject *unicode)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. ASCII で Unicode オブジェクトをエンコードし、結果を Python bytes オブジェクトとして返します。エラー処理は "strict" です。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

`PyObject *PyUnicode_EncodeASCII(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)`

Return value: New reference. `size` で指定された長さを持つ `Py_UNICODE` 型バッファを ASCII でエンコードし、Python bytes オブジェクトにして返します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です; `PyUnicode_AsASCIIString()` または `PyUnicode_AsEncodedString()` を使用するように移行してください。

Character Map Codecs

この codec は、多くの様々な codec を実装する際に使われるという点で特殊な codec です (実際、`encodings` パッケージに入っている標準 codecs のほとんどは、この codec を使っています)。この codec は、文字のエンコードやデコードに対応表を使います。提供される対応表のオブジェクトは `__getitem__()` マッピングインターフェースをサポートしていなければなりません; 辞書やシーケンスがそれに適しています。

以下は mapping codec の API です:

```
PyObject *PyUnicode_DecodeCharmap(const char *data, Py_ssize_t size, PyObject *mapping,
                                  const char *errors)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 与えられた `mapping` オブジェクトを使って、`size` バイトのエンコードされた文字列 `s` をデコードして Unicode オブジェクトを作成します。codec が例外を発生させたときは `NULL` を返します。

If `mapping` is `NULL`, Latin-1 decoding will be applied. Else `mapping` must map bytes ordinals (integers in the range from 0 to 255) to Unicode strings, integers (which are then interpreted as Unicode ordinals) or `None`. Unmapped data bytes -- ones which cause a `LookupError`, as well as ones which get mapped to `None`, `0xFFFFE` or '`\ufffe`', are treated as undefined mappings and cause an error.

```
PyObject *PyUnicode_AsCharmapString(PyObject *unicode, PyObject *mapping)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Unicode オブジェクトを `mapping` に指定されたオブジェクトを使ってエンコードし、結果を bytes オブジェクトとして返します。エラー処理は "strict" です。codec が例外を送出した場合には `NULL` を返します。

The `mapping` object must map Unicode ordinal integers to bytes objects, integers in the range from 0 to 255 or `None`. Unmapped character ordinals (ones which cause a `LookupError`) as well as mapped to `None` are treated as "undefined mapping" and cause an error.

```
PyObject *PyUnicode_EncodeCharmap(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, PyObject
                                   *mapping, const char *errors)
```

Return value: New reference. Encode the `Py_UNICODE` buffer of the given `size` using the given `mapping` object and return the result as a bytes object. Return `NULL` if an exception was raised by the codec.

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です; `PyUnicode_AsCharmapString()` または `PyUnicode_AsEncodedString()` を使用するように移行してください。

以下の codec API は Unicode から Unicode への対応付けを行う特殊なものです。

```
PyObject *PyUnicode_Translate(PyObject *str, PyObject *table, const char *errors)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 文字列に文字対応表 `table` を適用して変換し、変換結果を Unicode オブジェクトで返します。codec が例外を発行した場合には `NULL` を返します。

対応表は、Unicode 序数を表す整数を Unicode 序数を表す整数または `None` (その文字を削除する) に対応付けなければなりません。

対応表が提供する必要があるメソッドは `__getitem__()` インターフェースだけです; 従って、辞書や

シーケンス型を使ってもうまく動作します。対応付けを行っていない (`LookupError` を起こすような) 文字序数に対しては、変換は行わず、そのままコピーします。

`errors` は `codecs` で通常使われるのと同じ意味を持ちます。`errors` は `NULL` にしてもよく、デフォルト エラー処理の使用を意味します。

```
PyObject *PyUnicode_TranslateCharmap(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, PyObject
                                     *mapping, const char *errors)
```

Return value: New reference. Translate a `Py_UNICODE` buffer of the given `size` by applying a character `mapping` table to it and return the resulting Unicode object. Return `NULL` when an exception was raised by the codec.

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です; `PyUnicode_Translate()`. または [汎用の codec ベースの API](#) を使用するように移行してください。

Windows 用の MBCS codec

以下は MBCS codec の API です。この codec は現在のところ、Windows 上だけで利用でき、変換の実装には Win32 MBCS 変換機構 (Win32 MBCS converter) を使っています。MBCS (または DBCS) はエンコード方式の種類 (class) を表す言葉で、单一のエンコード方式を表すわけではないので注意してください。利用されるエンコード方式 (target encoding) は、codec を動作させているマシン上のユーザ設定で定義されています。

```
PyObject *PyUnicode_DecodeMBCS(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. MBCS でエンコードされた `size` バイトの文字列 `s` から Unicode オブジェクトを生成します。codec が例外を送出した場合には `NULL` を返します。

```
PyObject *PyUnicode_DecodeMBCSStateful(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors,
```

```
                           Py_ssize_t *consumed)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. `consumed` が `NULL` のとき、`PyUnicode_DecodeMBCS()` と同じ動作をします。`consumed` が `NULL` でないとき、`PyUnicode_DecodeMBCSStateful()` は文字列の最後にあるマルチバイト文字の前半バイトをデコードせず、`consumed` にデコードしたバイト数を格納します。

```
PyObject *PyUnicode_AsMBCSString(PyObject *unicode)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. MBCS で Unicode オブジェクトをエンコードし、結果を Python バイト列オブジェクトとして返します。エラー処理は "strict" です。codec が例外を送出した場合には `NULL` を返します。

```
PyObject *PyUnicode_EncodeCodePage(int code_page, PyObject *unicode, const char *errors)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 指定されたコードページを使い Unicode オブジェクトをエンコードし、Python bytes オブジェクトを返します。codec が例外を送出した場合には `NULL` を返します。CP_ACP コードページを使い MBCS エンコーダーを取得してください。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyUnicode_EncodeMBCS(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)`

Return value: New reference. `size` で指定された長さを持つ `Py_UNICODE` 型バッファを MBCS でエンコードし、Python bytes オブジェクトにして返します。codec が例外を送出した場合には NULL を返します。

バージョン 3.3 で非推奨、バージョン 4.0 で削除予定: 古いスタイルの `Py_UNICODE` API の一部です; `PyUnicode_AsMBCSString()`, `PyUnicode_EncodeCodePage()`, `PyUnicode_AsEncodedString()` のいずれかを使用するように移行してください。

メソッドとスロット

メソッドおよびスロット関数 (slot function)

以下の API は Unicode オブジェクトおよび文字列を入力に取り (説明では、どちらも文字列と表記しています)、場合に応じて Unicode オブジェクトか整数を返す機能を持っています。

これらの関数は全て、例外が発生した場合には NULL または -1 を返します。

`PyObject *PyUnicode_Concat(PyObject *left, PyObject *right)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 二つの文字列を結合して、新たな Unicode 文字列を生成します。

`PyObject *PyUnicode_Split(PyObject *s, PyObject *sep, Py_ssize_t maxsplit)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Unicode 文字列のリストを分割して、Unicode 文字列からなるリストを返します。`sep` が NULL の場合、全ての空白文字を使って分割を行います。それ以外の場合、指定された文字を使って分割を行います。最大で `maxsplit` 個までの分割を行います。`maxsplit` が負ならば分割数に制限を設けません。分割結果のリスト内には分割文字は含みません。

`PyObject *PyUnicode_Splitlines(PyObject *s, int keepend)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Unicode 文字列を改行文字で区切り、Unicode 文字列からなるリストを返します。CRLF は一個の改行文字とみなします。`keepend` が 0 の場合、分割結果のリスト内に改行文字を含めません。

`PyObject *PyUnicode_Join(PyObject *separator, PyObject *seq)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 指定した `separator` で文字列からなるシーケンスを連結 (join) し、連結結果を Unicode 文字列で返します。

`Py_ssize_t PyUnicode_Tailmatch(PyObject *str, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)`

Part of the Stable ABI. `substr` が `str[start:end]` の末端 (`direction == -1` は先頭一致、`direction == 1` は末尾一致) でヒマッチする場合に 1 を返し、それ以外の場合には 0 を返します。エラーが発生した時は -1 を返します。

`Py_ssize_t PyUnicode_Find(PyObject *str, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)`

Part of the Stable ABI. `str[start:end]` 中に `substr` が最初に出現する場所を返します。このとき指定された検索方向 `direction` (`direction == 1` は順方向検索、`direction == -1` は逆方向検索) で検

索します。戻り値は最初にマッチが見つかった場所のインデックスです; 戻り値 -1 はマッチが見つからなかったことを表し、-2 はエラーが発生して例外情報が設定されていることを表します。

```
Py_ssize_t PyUnicode_FindChar(PyObject *str, Py_UCS4 ch, Py_ssize_t start, Py_ssize_t
                               end, int direction)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. `str[start:end]` 中に文字 `ch` が最初に出現する場所を返します。このとき指定された検索方向 `direction` (`direction == 1` は順方向検索、`direction == -1` は逆方向検索) で検索します。戻り値は最初にマッチが見つかった場所のインデックスです; 戻り値 -1 はマッチが見つからなかったことを表し、-2 はエラーが発生して例外情報が設定されていることを表します。

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.7 で変更: `start` and `end` are now adjusted to behave like `str[start:end]`.

```
Py_ssize_t PyUnicode_Count(PyObject *str, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t
                           end)
```

Part of the Stable ABI. `str[start:end]` に `substr` が重複することなく出現する回数を返します。エラーが発生した場合には -1 を返します。

```
PyObject *PyUnicode_Replace(PyObject *str, PyObject *substr, PyObject *replstr, Py_ssize_t
                            maxcount)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* `str` 中に出現する `substr` を最大で `maxcount` 個 `replstr` に置換し、置換結果である Unicode オブジェクトを返します。`maxcount == -1` にすると、文字列中に現れる全ての `substr` を置換します。

```
int PyUnicode_Compare(PyObject *left, PyObject *right)
```

Part of the Stable ABI. 二つの文字列を比較して、左引数が右引数より小さい場合、左右引数が等価の場合、左引数が右引数より大きい場合に対して、それぞれ -1, 0, 1 を返します。

この関数は、失敗したときに -1 を返すので、`PyErr_Occurred()` を呼び出して、エラーをチェックすべきです。

```
int PyUnicode_CompareWithASCIIString(PyObject *uni, const char *string)
```

Part of the Stable ABI. Unicode オブジェクト `uni` と `string` を比較して、左引数が右引数より小さい場合、左右引数が等価の場合、左引数が右引数より大きい場合に対して、それぞれ -1, 0, 1 を返します。ASCII エンコードされた文字列だけを渡すのが最も良いですが、入力文字列に非 ASCII 文字が含まれている場合は ISO-8859-1 として解釈します。

この関数は例外を送出しません。

```
PyObject *PyUnicode_RichCompare(PyObject *left, PyObject *right, int op)
```

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 二つの Unicode 文字列を比較して、下のうちの一つを返します:

- `NULL` を、例外が発生したときに返します。
- `Py_True` もしくは `Py_False` を、正しく比較できた時に返します。
- `Py_NotImplemented` を、`left` と `right` のどちらかに対する `PyUnicode_FromObject()` が失敗したときに返します。(原文: in case the type combination is unknown)

*op*に入れられる値は、Py_GT, Py_GE, Py_EQ, Py_NE, Py_LT, and Py_LE のどれかです。

*PyObject *PyUnicode_Format(PyObject *format, PyObject *args)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 新たな文字列オブジェクトを *format* および *args* から生成して返します; このメソッドは *format % args* のようなものです。

*int PyUnicode_Contains(PyObject *container, PyObject *element)*

Part of the Stable ABI. *element* が *container* 内にあるか調べ、その結果に応じて真または偽を返します。

element は単要素の Unicode 文字に型強制できなければなりません。エラーが生じた場合には -1 を返します。

*void PyUnicode_InternInPlace(PyObject **string)*

Part of the Stable ABI. Intern the argument **string* in place. The argument must be the address of a pointer variable pointing to a Python Unicode string object. If there is an existing interned string that is the same as **string*, it sets **string* to it (releasing the reference to the old string object and creating a new *strong reference* to the interned string object), otherwise it leaves **string* alone and interns it (creating a new *strong reference*). (Clarification: even though there is a lot of talk about references, think of this function as reference-neutral; you own the object after the call if and only if you owned it before the call.)

*PyObject *PyUnicode_InternFromString(const char *v)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. *PyUnicode_FromString()* と *PyUnicode_InternInPlace()* を組み合わせたもので、収容済みの新たな文字列オブジェクトを返すか、同じ値を持つ収容済みの Unicode 文字列オブジェクトに対する新たな（”所有権のある”）参照を返します。

8.3.4 タプルオブジェクト (tuple object)

type PyTupleObject

この *PyObject* のサブタイプは Python のタプルオブジェクトを表現します。

PyTypeObject PyTuple_Type

Part of the Stable ABI. この *PyTypeObject* のインスタンスは Python のタプル型を表現します; Python レイヤにおける *tuple* と同じオブジェクトです。

*int PyTuple_Check(PyObject *p)*

p がタプルオブジェクトかタプル型のサブタイプのインスタンスである場合に真を返します。この関数は常に成功します。

*int PyTuple_CheckExact(PyObject *p)*

p がタプルオブジェクトだがタプル型のサブタイプのインスタンスでない場合に真を返します。この関数は常に成功します。

*PyObject *PyTuple_New(Py_ssize_t len)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. サイズが *len* の新たなタプルオブジェクトを

返します。失敗すると NULL を返します。

`PyObject *PyTuple_Pack(Py_ssize_t n, ...)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. サイズが `n` の新たなタプルオブジェクトを返します。失敗すると NULL を返します。タプルの値は後続の `n` 個の Python オブジェクトを指す C 引数になります。`PyTuple_Pack(2, a, b)` は `Py_BuildValue("(OO)", a, b)` と同じです。

`Py_ssize_t PyTuple_Size(PyObject *p)`

Part of the Stable ABI. タプルオブジェクトへのポインタを引数にとり、そのタプルのサイズを返します。

`Py_ssize_t PyTuple_GET_SIZE(PyObject *p)`

タプル `p` のサイズを返しますが、`p` は非 NULL でなくてはならず、タプルオブジェクトを指していないければなりません；この関数はエラーチェックを行いません。

`PyObject *PyTuple_GetItem(PyObject *p, Py_ssize_t pos)`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. `p` の指すタプルオブジェクト内の、位置 `pos` にあるオブジェクトを返します。`pos` が負であるか範囲を超えていている場合、NULL を返して `IndexError` 例外をセットします。

`PyObject *PyTuple_GET_ITEM(PyObject *p, Py_ssize_t pos)`

Return value: Borrowed reference. `PyTuple_GetItem()` に似ていますが、引数に対するエラーチェックを行いません。

`PyObject *PyTuple_GetSlice(PyObject *p, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 成功すると `p` の `low` から `high` までの間を指示するタプルのスライスを返し、失敗すると NULL を返します。Python の式 `p[low:high]` と同じです。リストの終端からのインデックスはサポートされていません。

`int PyTuple_SetItem(PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. `p` の指すタプルオブジェクト内の、位置 `pos` にあるオブジェクトへの参照を入れます。成功すれば 0 を返します。`pos` が範囲を超えていている場合、-1 を返して `IndexError` 例外をセットします。

注釈: この関数は `o` への参照を ”盗み取り” ます。また、変更先のインデックスにすでに別の要素が入っている場合、その要素に対する参照を放棄します。

`void PyTuple_SET_ITEM(PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)`

`PyTuple_SetItem()` に似ていますが、エラーチェックを行わず、新たなタプルに値を入れるとき 以外には使ってはなりません。

注釈: このマクロは `o` への参照を ”盗み取り” ます。また、`PyTuple_SetItem()` と違って、要素の置き換えが生じても置き換えられるオブジェクトへの参照を放棄しません；その結果、タプル中の位置 `pos` で参照されていたオブジェクトがメモリリークを引き起こします。

```
int _PyTuple_Resize(PyObject **p, Py_ssize_t newsize)
```

タプルをリサイズする際に使えます。`newsize` はタプルの新たな長さです。タプルは変更不能なオブジェクト ということになっている ので、この関数はこのオブジェクトに対してただ一つしか参照がない時以外には使ってはなりません。タプルがコード中の他の部分すでに参照されている場合には、この関数を 使ってはなりません。タプルは常に指定サイズの末尾まで伸縮します。成功した場合には 0 を返します。クライアントコードは、`*p` の値が呼び出し前と同じになると期待してはなりません。`*p` が置き換えられた場合、オリジナルの `*p` は破壊されます。失敗すると -1 を返し、`*p` を NULL に設定して、`MemoryError` または `SystemError` を送出します。

8.3.5 Struct Sequence オブジェクト

`struct sequence` オブジェクトは `namedtuple()` オブジェクトと等価な C オブジェクトです。つまり、その要素に属性を通してアクセスすることができるシーケンスです。`struct sequence` を生成するには、まず特定の `struct sequence` 型を生成しなければなりません。

```
PyTypeObject *PyStructSequence_NewType(PyStructSequence_Desc *desc)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 後述の `desc` 中のデータから新しい `struct sequence` 型を生成します。返される型のインスタンスは `PyStructSequence_New()` で生成できます。

```
void PyStructSequence_InitType(PyTypeObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)
```

struct sequence 型である `type` を `desc` をもとにその場で初期化します。

```
int PyStructSequence_InitType2(PyTypeObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)
```

`PyStructSequence_InitType` と同じですが、成功した場合には 0 を、失敗した場合には -1 を返します。

バージョン 3.4 で追加。

```
type PyStructSequence_Desc
```

Part of the Stable ABI (including all members). 生成する `struct sequence` 型のメタデータを保持します。

フィールド	C の型	意味
<code>name</code>	<code>const char *</code>	生成する <code>struct sequence</code> 型の名前
<code>doc</code>	<code>const char *</code>	生成する型の docstring へのポインタ、または省略する場合は NULL
<code>fields</code>	<code>PyStructSequence_Field *</code>	新しい型のフィールド名を格納した NULL 終端された配列へのポインタ
<code>n_in_sequence</code>	<code>int</code>	Python 側で可視となるフィールドの数 (もしタプルとして使用する場合)

```
type PyStructSequence_Field
```

Part of the Stable ABI (including all members). `struct sequence` のフィールドについて記述します。`struct sequence` はタプルをモデルにしているため、全てのフィールドは `PyObject*` として型付けさ

れます。`PyStructSequence_Desc` の `fields` 配列の添え字によって struct sequence のどのフィールドについて記載しているかが決まります。

フィールド	C の型	意味
<code>name</code>	<code>const char *</code>	フィールドの名前。もし名前づけされたフィールドのリストの終端を表す場合は <code>NULL</code> 。名前がないままにする場合は、 <code>PyStructSequence_UnnamedField</code> を設定します
<code>doc</code>	<code>const char *</code>	フィールドの docstring、省略する場合は <code>NULL</code>

`const char *const PyStructSequence_UnnamedField`

フィールド名を名前がないままにするための特殊な値。

バージョン 3.9 で変更: 型が `char *` から変更されました。

`PyObject *PyStructSequence_New(PyTypeObject *type)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `type` のインスタンスを生成します。`type` は `PyStructSequence_NewType()` によって事前に生成していなければなりません。

`PyObject *PyStructSequence_GetItem(PyObject *p, Py_ssize_t pos)`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. `p` の指す struct sequence 内の、位置 `pos` にあるオブジェクトを返します。境界チェックを行いません。

`PyObject *PyStructSequence_GET_ITEM(PyObject *p, Py_ssize_t pos)`

Return value: Borrowed reference. `PyStructSequence_GetItem()` と同等のマクロです。

`void PyStructSequence_SetItem(PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. struct sequence `p` の `pos` の位置にあるフィールドに値 `o` を設定します。`PyTuple_SET_ITEM()` のように、生成したてのインスタンスに対してのみ使用すべきです。

注釈: この関数は `o` への参照を ”盗み取り” ます。

`void PyStructSequence_SET_ITEM(PyObject *p, Py_ssize_t *pos, PyObject *o)`

`PyStructSequence_SetItem()` と同等のマクロ。

注釈: この関数は `o` への参照を ”盗み取り” ます。

8.3.6 リストオブジェクト

`type PyListObject`

この `PyObject` のサブタイプは Python のリストオブジェクトを表現します。

`PyTypeObject PyList_Type`

Part of the Stable ABI. この `PyTypeObject` のインスタンスは Python のリスト型を表現します。これは Python レイヤにおける `list` と同じオブジェクトです。

`int PyList_Check(PyObject *p)`

`p` がリストオブジェクトかリスト型のサブタイプのインスタンスである場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`int PyList_CheckExact(PyObject *p)`

`p` がリストオブジェクトだがリスト型のサブタイプのインスタンスでない場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyList_New(Py_ssize_t len)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. サイズが `len` 新たなリストオブジェクトを返します。失敗すると `NULL` を返します。

注釈: `len` が 0 より大きいとき、返されるリストオブジェクトの要素には `NULL` がセットされています。なので、`PyList_SetItem()` で本当にオブジェクトをセットするまでは、Python コードにこのオブジェクトを渡したり、`PySequence_SetItem()` のような抽象 API を利用してはいけません。

`Py_ssize_t PyList_Size(PyObject *list)`

Part of the Stable ABI. リストオブジェクト `list` の長さを返します; リストオブジェクトにおける `len(list)` と同じです。

`Py_ssize_t PyList_GET_SIZE(PyObject *list)`

マクロ形式でできた `PyList_Size()` で、エラーチェックをしません。

`PyObject *PyList_GetItem(PyObject *list, Py_ssize_t index)`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. `list` の指すリストオブジェクト内の、位置 `index` にあるオブジェクトを返します。位置は非負である必要があり、リスト終端からのインデックスはサポートされていません。`index` が範囲を超えている場合、`NULL` を返して `IndexError` 例外をセットします。

`PyObject *PyList_GET_ITEM(PyObject *list, Py_ssize_t i)`

Return value: Borrowed reference. マクロ形式でできた `PyList_GetItem()` で、エラーチェックをしません。

`int PyList_SetItem(PyObject *list, Py_ssize_t index, PyObject *item)`

Part of the Stable ABI. リストオブジェクト内の位置 `index` に、オブジェクト `item` を挿入します。成功した場合には 0 を返します。`index` が範囲を越えている場合、-1 を返して `IndexError` をセットします。

注釈: この関数は *item* への参照を ”盗み取り” ます。また、変更先のインデックスにすでに別の要素が入っている場合、その要素に対する参照を放棄します。

```
void PyList_SET_ITEM(PyObject *list, Py_ssize_t i, PyObject *o)
```

PyList_SetItem() をマクロによる実装で、エラーチェックを行いません。このマクロは、新たなるリストのまだ要素を入れたことのない位置に要素を入れるときにのみ使います。

注釈: このマクロは *item* への参照を ”盗み取り” ます。また、*PyList_SetItem()* と違って、要素の置き換えが生じても置き換えられるオブジェクトへの参照を放棄 しません；その結果、*list* 中の位置 *i* で参照されていたオブジェクトがメモリリークを引き起こします。

```
int PyList_Insert(PyObject *list, Py_ssize_t index, PyObject *item)
```

Part of the Stable ABI. 要素 *item* をリスト *list* のインデックス *index* の前に挿入します。成功すると 0 を返します。失敗すると -1 を返し、例外をセットします。*list.insert(index, item)* に類似した機能です。

```
int PyList_Append(PyObject *list, PyObject *item)
```

Part of the Stable ABI. オブジェクト *item* を *list* の末尾に追加します。成功すると 0 を返します；失敗すると -1 を返し、例外をセットします。*list.append(item)* に類似した機能です。

*PyObject *PyList_GetSlice(PyObject *list, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. *list* 内の、*low* から *high* までの オブジェクトからなるリストを返します。失敗すると NULL を返し、例外をセットします。*list[low:high]* に類似した機能です。ただし、リストの末尾からのインデックスはサポートされていません。

```
int PyList_SetSlice(PyObject *list, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high, PyObject *itemlist)
```

Part of the Stable ABI. *low* から *high* までの *list* のスライスを、*itemlist* の内容にします。*list[low:high] = itemlist* と類似の機能です。*itemlist* は NULL でもよく、空リストの代入 (指定スライスの削除) になります。成功した場合には 0 を、失敗した場合には -1 を返します。ただし、リストの末尾からのインデックスはサポートされていません。

```
int PyList_Sort(PyObject *list)
```

Part of the Stable ABI. *list* の内容をインプレースでソートします。成功した場合には 0 を、失敗した場合には -1 を返します。*list.sort()* と同じです。

```
int PyList_Reverse(PyObject *list)
```

Part of the Stable ABI. *list* の要素をインプレースで反転します。成功した場合には 0 を、失敗した場合には -1 を返します。*list.reverse()* と同じです。

*PyObject *PyList_AsTuple(PyObject *list)*

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. *list* の内容が入った新たなタプルオブジェクトを返します；*tuple(list)* と同じです。

8.4 Container オブジェクト

8.4.1 辞書オブジェクト (dictionary object)

`type PyDictObject`

この `PyObject` のサブタイプは Python の辞書オブジェクトを表現します。

`PyTypeObject PyDict_Type`

Part of the Stable ABI. この `PyTypeObject` のインスタンスは Python の辞書を表現します。このオブジェクトは、Python レイヤにおける `dict` と同じオブジェクトです。

`int PyDict_Check(PyObject *p)`

p が辞書オブジェクトか辞書型のサブタイプのインスタンスである場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`int PyDict_CheckExact(PyObject *p)`

p が辞書オブジェクトだが辞書型のサブタイプのインスタンスでない場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyDict_New()`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 空の新たな辞書を返します。失敗すると NULL を返します。

`PyObject *PyDictProxy_New(PyObject *mapping)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. あるマップ型オブジェクトに対して、読み出し専用に制限された `types.MappingProxyType` オブジェクトを返します。通常、この関数は動的でないクラス型 (non-dynamic class type) のクラス辞書が変更されないようにビューを作成するために使われます。

`void PyDict_Clear(PyObject *p)`

Part of the Stable ABI. 現在辞書に入っている全てのキーと値のペアを除去して空にします。

`int PyDict_Contains(PyObject *p, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. 辞書 *p* に *key* が入っているか判定します。*p* の要素が *key* に一致した場合は 1 を返し、それ以外の場合には 0 を返します。エラーの場合 -1 を返します。この関数は Python の式 `key in p` と等価です。

`PyObject *PyDict_Copy(PyObject *p)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. *p* と同じキーと値のペアが入った新たな辞書を返します。

`int PyDict_SetItem(PyObject *p, PyObject *key, PyObject *val)`

Part of the Stable ABI. 辞書 *p* に、*key* をキーとして値 *val* を挿入します。*key* はハッシュ可能 (`hashable`) でなければなりません。ハッシュ可能でない場合、`TypeError` を送出します。成功した場合には 0 を、失敗した場合には -1 を返します。この関数は *val* への参照を盗み取りません。

`int PyDict_SetItemString(PyObject *p, const char *key, PyObject *val)`

Part of the Stable ABI. 辞書 *p* に、*key* をキーとして値 *val* を挿入します。*key* は `const char*` 型

でなければなりません。キーオブジェクトは `PyUnicode_FromString(key)` で生成されます。成功した場合には 0 を、失敗した場合には -1 を返します。この関数は `val` への参照を盗み取りません。

`int PyDict_DelItem(PyObject *p, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. Remove the entry in dictionary `p` with key `key`. `key` must be *hashable*; if it isn't, `TypeError` is raised. If `key` is not in the dictionary, `KeyError` is raised. Return 0 on success or -1 on failure.

`int PyDict_DelItemString(PyObject *p, const char *key)`

Part of the Stable ABI. 辞書 `p` から文字列 `key` をキーとするエントリを除去します。`key` が辞書になれば、`KeyError` を送出します。成功した場合には 0 を、失敗した場合には -1 を返します。

`PyObject *PyDict_GetItem(PyObject *p, PyObject *key)`

Return value: Borrowed reference. *Part of the Stable ABI.* 辞書 `p` 内で `key` をキーとするオブジェクトを返します。キー `key` が存在しない場合には NULL を返しますが、例外をセットしません。

`__hash__()` メソッドや `__eq__()` メソッドの呼び出し中に起こる例外は抑制されることに注意してください。エラーを報告させるには、代わりに `PyDict_GetItemWithError()` を使ってください。

バージョン 3.10 で変更: Calling this API without `GIL` held had been allowed for historical reason. It is no longer allowed.

`PyObject *PyDict_GetItemWithError(PyObject *p, PyObject *key)`

Return value: Borrowed reference. *Part of the Stable ABI.* `PyDict_GetItem()` の変種で例外を隠しません。例外が発生した場合は、例外をセットした上で NULL を返します。キーが存在しなかった場合は、例外をセットせずに NULL を返します。

`PyObject *PyDict_GetItemString(PyObject *p, const char *key)`

Return value: Borrowed reference. *Part of the Stable ABI.* `PyDict_GetItem()` と同じですが、`key` は `PyObject*` ではなく `const char*` で指定します。

`__hash__()` メソッドや `__eq__()` メソッドの呼び出し中や、一時的な文字列オブジェクトの作成中に起こる例外は抑制されることに注意してください。エラーを報告させるには、代わりに `PyDict_GetItemWithError()` を使ってください。

`PyObject *PyDict_SetDefault(PyObject *p, PyObject *key, PyObject *defaultobj)`

Return value: Borrowed reference. これは Python レベルの `dict.setdefault()` と同じです。もしあれば、辞書 `p` から `key` に対応する値を返します。キーが辞書になければ、値 `defaultobj` を挿入し `defaultobj` を返します。この関数は、`key` のハッシュ値を検索と挿入ごとに別々に評価するのではなく、一度だけしか評価しません。

バージョン 3.4 で追加。

`PyObject *PyDict_Items(PyObject *p)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 辞書内の全ての要素対が入った `PyListObject` を返します。

`PyObject *PyDict_Keys(PyObject *p)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 辞書内の全てのキーが入った `PyListObject`

を返します。

`PyObject *PyDict_Values(PyObject *p)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 辞書 *p* 内の全ての値が入った `PyListObject` を返します。

`Py_ssize_t PyDict_Size(PyObject *p)`

Part of the Stable ABI. 辞書内の要素の数を返します。辞書に対して `len(p)` を実行するのと同じです。

`int PyDict_Next(PyObject *p, Py_ssize_t *ppos, PyObject **pkey, PyObject **pvalue)`

Part of the Stable ABI. 辞書 *p* 内の全てのキー/値のペアにわたる反復処理を行います。*ppos* が参照している `Py_ssize_t` 型は、この関数で反復処理を開始する際に、最初に関数を呼び出すよりも前に 0 に初期化しておかなければなりません。この関数は辞書内の各ペアを取り上げるごとに真を返し、全てのペアを取り上げたことが分かると偽を返します。パラメーター *pkey* および *pvalue* には、それぞれ辞書の各々のキーと値が埋められた `PyObject*` 変数を指すポインタか、または `NULL` が入ります。この関数から返される参照はすべて借用参照になります。反復処理中に *ppos* を変更してはなりません。この値は内部的な辞書構造体のオフセットを表現しており、構造体はスペースなので、オフセットの値に一貫性がないためです。

例えば:

```
PyObject *key, *value;
Py_ssize_t pos = 0;

while (PyDict_Next(self->dict, &pos, &key, &value)) {
    /* do something interesting with the values... */
    ...
}
```

反復処理中に辞書 *p* を変更してはなりません。辞書を反復処理する際に、キーに対応する値を変更しても大丈夫になりましたが、キーの集合を変更しないことが前提です。以下に例を示します:

```
PyObject *key, *value;
Py_ssize_t pos = 0;

while (PyDict_Next(self->dict, &pos, &key, &value)) {
    long i = PyLong_AsLong(value);
    if (i == -1 && PyErr_Occurred()) {
        return -1;
    }
    PyObject *o = PyLong_FromLong(i + 1);
    if (o == NULL)
        return -1;
    if (PyDict_SetItem(self->dict, key, o) < 0) {
        Py_DECREF(o);
        return -1;
    }
    Py_DECREF(o);
}
```

```
int PyDict_Merge(PyObject *a, PyObject *b, int override)
```

Part of the Stable ABI. マップ型オブジェクト *b* の全ての要素にわたって、反復的にキー/値のペアを辞書 *a* に追加します。*b* は辞書か、*PyMapping_Keys()* または *PyObject_GetItem()* をサポートする何らかのオブジェクトにできます。*override* が真ならば、*a* のキーと一致するキーが *b* にある際に、既存のペアを置き換えます。それ以外の場合は、*b* のキーに一致するキーが *a* にないときのみ追加を行います。成功した場合には 0 を返し、例外が送出された場合には -1 を返します。

```
int PyDict_Update(PyObject *a, PyObject *b)
```

Part of the Stable ABI. C で表せば *PyDict_Merge(a, b, 1)* と同じで、また Python の *a.update(b)* と似ていますが、*PyDict_Update()* は第二引数が "keys" 属性を持たない場合にキー/値ペアのシーケンスを反復することはありません。成功した場合には 0 を返し、例外が送出された場合には -1 を返します。

```
int PyDict_MergeFromSeq2(PyObject *a, PyObject *seq2, int override)
```

Part of the Stable ABI. *seq2* 内のキー/値ペアを使って、辞書 *a* の内容を更新したり統合したりします。*seq2* は、キー/値のペアとみなせる長さ 2 の反復可能オブジェクト (iterable object) を生成する反復可能オブジェクトでなければなりません。重複するキーが存在する場合、*override* が真ならば先に出現したキーを使い、そうでない場合は後に出現したキーを使います。成功した場合には 0 を返し、例外が送出された場合には -1 を返します。(戻り値以外は) 等価な Python コードを書くと、以下のようにになります:

```
def PyDict_MergeFromSeq2(a, seq2, override):
    for key, value in seq2:
        if override or key not in a:
            a[key] = value
```

8.4.2 Set オブジェクト

このセクションでは *set* と *frozenset* の公開 API について詳しく述べます。以降で説明していない機能は、抽象オブジェクトプロトコル (*PyObject_CallMethod()*, *PyObject_RichCompareBool()*, *PyObject_Hash()*, *PyObject_Repr()*, *PyObject_IsTrue()*, *PyObject_Print()*, *PyObject_GetIter()* を含む) か抽象数値プロトコル (*PyNumber_And()*, *PyNumber_Subtract()*, *PyNumber_Or()*, *PyNumber_Xor()*, *PyNumber_InPlaceAnd()*, *PyNumber_InPlaceSubtract()*, *PyNumber_InPlaceOr()*, *PyNumber_InPlaceXor()* を含む) を使って利用できます。

```
type PySetObject
```

この *PyObject* を継承した型は、*set* と *frozenset* 両方の内部データを保存するのに用いられます。*PyDictObject* と同じように、小さい集合 (set) に対しては (タプルのように) 固定サイズであり、そうでない集合に対しては (リストと同じように) 可変長のメモリブロックを用います。この構造体のどのフィールドも、公開されていると考えるべきではなく、変更される可能性があります。すべてのアクセスは、構造体の中の値を直接操作するのではなく、ドキュメントされた API を用いて行うべきです。

PyTypeObject *PySet_Type*

Part of the Stable ABI. この *PyTypeObject* のインスタンスは、Python の *set* 型を表します。

PyTypeObject *PyFrozenSet_Type*

Part of the Stable ABI. この `PyTypeObject` のインスタンスは、Python の `frozenset` 型を表します。

以降の型チェックマクロはすべての Python オブジェクトに対するポインタに対して動作します。同様に、コンストラクタはすべてのイテレート可能な Python オブジェクトに対して動作します。

`int PySet_Check(PyObject *p)`

`p` が `set` かそのサブタイプのオブジェクトであるときに `true` を返します。この関数は常に成功します。

`int PyFrozenSet_Check(PyObject *p)`

`p` が `frozenset` かそのサブタイプのオブジェクトであるときに `true` を返します。この関数は常に成功します。

`int PyAnySet_Check(PyObject *p)`

`p` が `set` か `frozenset`、あるいはそのサブタイプのオブジェクトであれば、`true` を返します。この関数は常に成功します。

`int PySet_CheckExact(PyObject *p)`

`p` が `set` オブジェクトだがサブタイプのインスタンスでない場合に真を返します。この関数は常に成功します。

バージョン 3.10 で追加。

`int PyAnySet_CheckExact(PyObject *p)`

`p` が `set` か `frozenset` のどちらかのオブジェクトであるときに `true` を返します。サブタイプのオブジェクトは含みません。この関数は常に成功します。

`int PyFrozenSet_CheckExact(PyObject *p)`

`p` が `frozenset` オブジェクトだがサブタイプのインスタンスでない場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`PyObject *PySet_New(PyObject *iterable)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* `iterable` が返すオブジェクトを含む新しい `set` を返します。`iterable` が `NULL` のときは、空の `set` を返します。成功したら新しい `set` を、失敗したら `NULL` を返します。`iterable` がイテレート可能でない場合は、`TypeError` を送出します。このコンストラクタは `set` をコピーするときにも使えます (`c=set(s)`)。

`PyObject *PyFrozenSet_New(PyObject *iterable)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* `iterable` が返すオブジェクトを含む新しい `frozenset` を返します。`iterable` が `NULL` のときは、空の `frozenset` を返します。成功時には新しい `set` を、失敗時には `NULL` を返します。`iterable` がイテレート可能でない場合は、`TypeError` を送出します。

以降の関数やマクロは、`set` と `frozenset` とそのサブタイプのインスタンスに対して利用できます。

`Py_ssize_t PySet_Size(PyObject *anyset)`

Part of the Stable ABI. `set` や `frozenset` のオブジェクトの長さを返します。`len(anyset)` と同じです。`anyset` が `set`、`frozenset` およびそのサブタイプのオブジェクトでない場合は、`PyExc_SystemError` を送出します。

`Py_ssize_t PySet_GET_SIZE(PyObject *anyset)`

エラーチェックを行わない、`PySet_Size()` のマクロ形式。

`int PySet_Contains(PyObject *anyset, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. 見つかったら 1 を、見つからなかったら 0 を、エラーが発生した場合は -1 を返します。Python の `__contains__()` メソッドと違って、この関数は非ハッシュ set を一時的な frozenset に自動で変換しません。`key` がハッシュ可能で無い場合、`TypeError` を送出します。`anyset` が `set`, `frozenset` 及びそのサブタイプのオブジェクトで無い場合は `PyExc_SystemError` を送出します。

`int PySet_Add(PyObject *set, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. `set` のインスタンスに `key` を追加します。`frozenset` に対しても動作します (`PyTuple_SetItem()` のように、他のコードに見える前の新しい frozenset の値を埋めるために使用できます)。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。`key` がハッシュ可能でない場合は、`TypeError` を送出します。`set` を大きくする余裕がない場合は、`MemoryError` を送出します。`set` が `set` かそのサブタイプのインスタンスでない場合は、`SystemError` を送出します。

以降の関数は、`set` とそのサブタイプに対して利用可能です。`frozenset` とそのサブタイプには利用できません。

`int PySet_Discard(PyObject *set, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. `key` が見つかって、値を削除したら 1 を返します。見つからなかったら (何もせずに) 0 を返します。エラーが発生した場合は -1 を返します。`key` が無くても `KeyError` を送出しません。`key` がハッシュ可能でない場合は `TypeError` を送出します。Python の `discard()` メソッドと違って、この関数は非ハッシュ set を一時的な frozenset に変換しません。`set` が `set` かそのサブタイプのインスタンスでないときは、`PyExc_SystemError` を送出します。

`PyObject *PySet_Pop(PyObject *set)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* `set` の中の要素のどれかに対する新しい参照を返し、そのオブジェクトを `set` から削除します。失敗したら NULL を返します。`set` が空の場合には `KeyError` を送出します。`set` が `set` とそのサブタイプのインスタンスでない場合は、`SystemError` を送出します。

`int PySet_Clear(PyObject *set)`

Part of the Stable ABI. `set` を空にします。

8.5 Function オブジェクト

8.5.1 Function オブジェクト

Function オブジェクト固有の関数はわずかです。

`type PyFunctionObject`

関数に使われる C の構造体。

`PyTypeObject PyFunction_Type`

PyTypeObject 型のインスタンスで、Python の関数型を表します。これは Python プログラムに `types.FunctionType` として公開されています。

`int PyFunction_Check(PyObject *o)`

o が関数オブジェクト (*PyFunction_Type* 型である) 場合に真を返します。パラメータは NULL にできません。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyFunction_New(PyObject *code, PyObject *globals)`

Return value: New reference. コードオブジェクト *code* に関連付けられた新しい関数オブジェクトを返します。*globals* はこの関数からアクセスできるグローバル変数の辞書でなければなりません。

関数のドキュメント文字列と名前はコードオブジェクトから取得されます。`__module__` は *globals* から取得されます。引数のデフォルト値やアノテーション、クロージャは NULL に設定されます。`__qualname__` は関数名と同じ値に設定されます。

`PyObject *PyFunction_NewWithQualName(PyObject *code, PyObject *globals, PyObject *qual-name)`

Return value: New reference. `PyFunction_New()` に似ていますが、関数オブジェクトの `__qualname__` 属性に値をセットできます。*qualname* はユニコードオブジェクトか NULL でなくしてはなりません。NULL だった場合、`__qualname__` 属性には `__name__` 属性と同じ値がセットされます。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyFunction_GetCode(PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 関数オブジェクト *op* に関連付けられたコードオブジェクトを返します。

`PyObject *PyFunction_GetGlobals(PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 関数オブジェクト *op* に関連付けられた *globals* 辞書を返します。

`PyObject *PyFunction_GetModule(PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. Return a borrowed reference to the `__module__` attribute of the function object *op*. It can be NULL.

これには普通はモジュール名の文字列が入っていますが、Python コードから他のオブジェクトをセットされることもあります。

`PyObject *PyFunction_GetDefaults(PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 関数オブジェクト *op* の引数のデフォルト値を返します。引数のタプルか NULL になります。

`int PyFunction_SetDefaults(PyObject *op, PyObject *defaults)`

関数オブジェクト *op* の引数のデフォルト値を設定します。*defaults* は `Py_None` かタプルでなければいけません。

失敗した時は、`SystemError` を発生させ、-1 を返します。

`PyObject *PyFunction_GetClosure(PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 関数オブジェクト *op* に設定されたクロージャを返します。NULL

か cell オブジェクトのタプルです。

`int PyFunction_SetClosure(PyObject *op, PyObject *closure)`

関数オブジェクト `op` にクロージャを設定します。`closure` は、`Py_None` もしくは cell オブジェクトのタプルでなければなりません。

失敗した時は、`SystemError` を発生させ、-1 を返します。

`PyObject *PyFunction_GetAnnotations(PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 関数オブジェクト `op` のアノテーションを返します。返り値は修正可能な辞書か `NULL` になります。

`int PyFunction_SetAnnotations(PyObject *op, PyObject *annotations)`

関数オブジェクト `op` のアノテーションを設定します。`annotations` は辞書か、`Py_None` でなければなりません。

失敗した時は、`SystemError` を発生させ、-1 を返します。

8.5.2 インスタンスマソッドオブジェクト (Instance Method Objects)

インスタンスマソッドとは `PyCFunction` のためのラッパーであり、`PyCFunction` をクラスオブジェクトにバインドするための新しいやり方です。これは以前の `PyMethod_New(func, NULL, class)` の呼び出しを置き換えます。

`PyTypeObject PyInstanceMethod_Type`

`PyTypeObject` のインスタンスは Python のインスタンスマソッドの型を表現します。これは Python のプログラムには公開されません。

`int PyInstanceMethod_Check(PyObject *o)`

`o` がインスタンスマソッドオブジェクト (`PyInstanceMethod_Type` 型である) 場合に真を返します。パラメータは `NULL` にできません。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyInstanceMethod_New(PyObject *func)`

Return value: New reference. 任意の呼び出し可能オブジェクト `func` を使った新たなインスタンスマソッドオブジェクトを返します。`func` はインスタンスマソッドが呼び出されたときに呼び出される関数です。

`PyObject *PyInstanceMethod_Function(PyObject *im)`

Return value: Borrowed reference. インスタンスマソッド `im` に関連付けられた関数オブジェクトを返します。

`PyObject *PyInstanceMethod_GET_FUNCTION(PyObject *im)`

Return value: Borrowed reference. `PyInstanceMethod_Function()` のマクロ版で、エラーチェックを行いません。

8.5.3 メソッドオブジェクト

メソッドは関数オブジェクトに束縛されています。メソッドは常にあるユーザー定義のクラスに束縛されているのです。束縛されていないメソッド（クラスオブジェクトに束縛されたメソッド）は利用することができません。

PyTypeObject PyMethod_Type

この *PyTypeObject* のインスタンスは Python のメソッド型を表現します。このオブジェクトは、*types.MethodType* として Python プログラムに公開されています。

*int PyMethod_Check(PyObject *o)*

o がメソッドオブジェクト (*PyMethod_Type* 型である) 場合に真を返します。パラメータは NULL にできません。この関数は常に成功します。

*PyObject *PyMethod_New(PyObject *func, PyObject *self)*

Return value: New reference. 任意の呼び出し可能オブジェクト *func* とメソッドが束縛されるべきインスタンス *self* を使った新たなメソッドオブジェクトを返します。関数 *func* は、メソッドが呼び出された時に呼び出されるオブジェクトです。*self* は NULL にできません。

*PyObject *PyMethod_Function(PyObject *meth)*

Return value: Borrowed reference. メソッド *meth* に関連付けられている関数オブジェクトを返します。

*PyObject *PyMethod_GET_FUNCTION(PyObject *meth)*

Return value: Borrowed reference. *PyMethod_Function()* のマクロ版で、エラーチェックを行いません。

*PyObject *PyMethod_Self(PyObject *meth)*

Return value: Borrowed reference. メソッド *meth* に関連付けられたインスタンスを返します。

*PyObject *PyMethod_GET_SELF(PyObject *meth)*

Return value: Borrowed reference. *PyMethod_Self()* のマクロ版で、エラーチェックを行いません。

8.5.4 セルオブジェクト (cell object)

”セル (cell)” オブジェクトは、複数のスコープから参照される変数群を実装するために使われます。セルは各変数について作成され、各々の値を記憶します；この値を参照する各スタックフレームにおけるローカル変数には、そのスタックフレームの外側で同じ値を参照しているセルに対する参照が入ります。セルで表現された値にアクセスすると、セルオブジェクト自体の代わりにセル内の値が使われます。このセルオブジェクトを使った間接参照 (dereference) は、インタプリタによって生成されたバイトコード内でサポートされている必要があります；セルオブジェクトにアクセスした際に、自動的に間接参照は起こりません。上記以外の状況では、セルオブジェクトは役に立たないはずです。

type PyCellObject

セルオブジェクトに使われる C 構造体です。

PyTypeObject PyCell_Type

セルオブジェクトに対応する型オブジェクトです。

`int PyCell_Check(ob)`

ob がセルオブジェクトの場合に真を返します; *ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyCell_New(PyObject *ob)`

Return value: New reference. 値 *ob* の入った新たなセルオブジェクトを生成して返します。引数を NULL にしてもかまいません。

`PyObject *PyCell_Get(PyObject *cell)`

Return value: New reference. *cell* の内容を返します。

`PyObject *PyCell_GET(PyObject *cell)`

Return value: Borrowed reference. *cell* の内容を返しますが、*cell* が非 NULL かつセルオブジェクトであるかどうかはチェックしません。

`int PyCell_Set(PyObject *cell, PyObject *value)`

セルオブジェクト *cell* の内容を *value* に設定します。この関数は現在のセルの全ての内容に対する参照を解放します。*value* は NULL でもかまいません。*cell* は非 NULL でなければなりません。*cell* がセルオブジェクトでない場合、-1 を返します。成功すると 0 を返します。

`void PyCell_SET(PyObject *cell, PyObject *value)`

セルオブジェクト *cell* の値を *value* に設定します。参照カウントに対する変更はなく、安全のためのチェックは何も行いません。*cell* は非 NULL でなければならず、かつセルオブジェクトでなければなりません。

8.5.5 コードオブジェクト

コードオブジェクト (Code objects) は CPython 実装の低レベルな詳細部分です。各オブジェクトは関数に束縛されていない実行可能コードの塊を表現しています。

`type PyCodeObject`

コードオブジェクトを表現するために利用される C 構造体。この型のフィールドは何時でも変更され得ます。

`PyTypeObject PyCode_Type`

これは Python の code 型を表現する `PyTypeObject` のインスタンスです。

`int PyCode_Check(PyObject *co)`

co が code オブジェクトの場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`int PyCode_GetNumFree(PyCodeObject *co)`

co 内の自由変数 (free variables) の数を返します。

`PyCodeObject *PyCode_New(int argcount, int kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags,`
`PyObject *code, PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *var-`
`names, PyObject *freevars, PyObject *cellvars, PyObject *filename,`
`PyObject *name, int firstlineno, PyObject *lnotab)`

Return value: New reference. 新しいコードオブジェクトを返します。フレームを作成するためにダメーのコードオブジェクトが必要な場合は、代わりに `PyCode_NewEmpty()` を利用してください。バイトコードは頻繁に変更されるため、`PyCode_New()` を直接呼び出すと、Python の詳細バージョンに依存してしまうことがあります。

```
PyCodeObject *PyCode_NewWithPosOnlyArgs(int argcount, int posonlyargcount, int kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags, PyObject *code, PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *varnames, PyObject *freevars, PyObject *cellvars, PyObject *filename, PyObject *name, int firstlineno, PyObject *lnotab)
```

Return value: New reference. `PyCode_New()` に似ていますが、位置専用引数のための "posonlyargcount" が追加されています。

バージョン 3.8 で追加。

```
PyCodeObject *PyCode_NewEmpty(const char *filename, const char *funcname, int firstlineno)
```

Return value: New reference. 新しい空のコードオブジェクトを、指定されたファイル名、関数名、開始行番号で作成します。返されたコードオブジェクトに対しての `exec()` や `eval()` は許されていません。

```
int PyCode_Addr2Line(PyCodeObject *co, int byte_offset)
```

Return the line number of the instruction that occurs on or before `byte_offset` and ends after it. If you just need the line number of a frame, use `PyFrame_GetLineNumber()` instead.

For efficiently iterating over the line numbers in a code object, use the API described in PEP 626.

8.6 その他のオブジェクト

8.6.1 ファイルオブジェクト

これらの API は、Python 2 の組み込みのファイルオブジェクトの C API を最低限エミュレートするためのものです。それらは、標準 C ライブラリでサポートされているバッファ付き I/O (FILE*) に頼るために使われます。Python 3 では、ファイルとストリームは新しい `io` モジュールを使用され、そこに OS の低レベルなバッファ付き I/O の上にいくつかの層が定義されています。下で解説されている関数は、それらの新しい API の便利な C ラッパーであり、インタプリタでの内部的なエラー通知に向いています；サードパーティのコードは代わりに `io` の API を使うことが推奨されます。

```
PyObject *PyFile_FromFd(int fd, const char *name, const char *mode, int buffering, const char *encoding, const char *errors, const char *newline, int closefd)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 既に開かれているファイル `fd` のファイルディスクリプタから Python のファイルオブジェクトを作成します。引数 `name`、`encoding`、`errors`、`newline` には、デフォルトの値として `NULL` が使えます。`buffering` には `-1` を指定してデフォルトの値を使うことができます。`name` は無視されるのですが、後方互換性のために残されています。失敗すると `NULL` を返します。より包括的な引数の解説は、`io.open()` 関数のドキュメントを参照してください。

警告: Python ストリームは自身のバッファリング層を持つため、ファイル記述子の OS レベルのバッファリングと併用すると、様々な問題（予期せぬデータ順）などを引き起こします。

バージョン 3.2 で変更: *name* 属性の無視。

`int PyObject_AsFileDescriptor(PyObject *p)`

Part of the Stable ABI. *p* に関連づけられる ファイルディスクリプタを `int` として返します。オブジェクトが整数なら、その値を返します。整数でない場合、オブジェクトに `fileno()` メソッドがあれば呼び出します；このメソッドの返り値は、ファイル記述子の値として返される整数でなければなりません。失敗すると例外を設定して `-1` を返します。

`PyObject *PyFile_GetLine(PyObject *p, int n)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `p.readline([n])` と同じで、この関数はオブジェクト *p* の各行を読み出します。*p* はファイルオブジェクトか、`readline()` メソッドを持つ何らかのオブジェクトでかまいません。*n* が 0 の場合、行の長さに関係なく正確に 1 行だけ読み出します。*n* が 0 より大きければ、*n* バイト以上のデータは読み出しません；従って、行の一部だけが返される場合があります。どちらの場合でも、読み出し後すぐにファイルの終端に到達した場合には空文字列を返します。*n* が 0 より小さければ、長さに関わらず 1 行だけを 読み出しますが、すぐにファイルの終端に到達した場合には `EOFError` を送出します。

`int PyFile_SetOpenCodeHook(Py_OpenCodeHookFunction handler)`

`io.open_code()` の通常の振る舞いを上書きして、そのパラメーターを提供されたハンドラで渡します。

ハンドラは `PyObject **(*PyObject *path, void *userData` 型の関数で、`path` は `PyUnicodeObject` であることが保証されています。

`userData` ポインタはフック関数に渡されます。フック関数は別なランタイムから呼び出されるかもしれないで、このポインタは直接 Python の状態を参照すべきではありません。

このフック関数はインポート中に使われることを意図しているため、モジュールが frozen なモジュールであるか `sys.modules` にある利用可能なモジュールであることが分かっている場合を除いては、フック関数の実行中に新しいモジュールをインポートするのは避けてください。

いったんフック関数が設定されたら、削除や置き換えもできず、後からの `PyFile_SetOpenCodeHook()` の呼び出しは失敗します。この関数が失敗したときは、インタープリタが初期化されていた場合、`-1` を返して例外をセットします。

この関数は `Py_Initialize()` より前に呼び出しても安全です。

引数無しで 監査イベント `setopencodehook` を送出します。

バージョン 3.8 で追加。

`int PyFile_WriteObject(PyObject *obj, PyObject *p, int flags)`

Part of the Stable ABI. オブジェクト *obj* をファイルオブジェクト *p* に書き込みます。*flags* がサポートするフラグは `Py_PRINT_RAW` だけです；このフラグを指定すると、オブジェクトに `repr()` ではなく

`str()` を適用した結果をファイルに書き出します。成功した場合には 0 を返し、失敗すると -1 を返して適切な例外をセットします。

```
int PyFile_WriteString(const char *s, PyObject *p)
```

Part of the Stable ABI. 文字列 `s` をファイルオブジェクト `p` に書き出します。成功した場合には 0 を返し、失敗すると -1 を返して適切な例外をセットします。

8.6.2 モジュールオブジェクト (module object)

`PyTypeObject PyModule_Type`

Part of the Stable ABI. この `PyTypeObject` のインスタンスは Python のモジュールオブジェクト型を表現します。このオブジェクトは、Python プログラムには `types.ModuleType` として公開されています。

```
int PyModule_Check(PyObject *p)
```

`p` がモジュールオブジェクトかモジュールオブジェクトのサブタイプであるときに真を返します。この関数は常に成功します。

```
int PyModule_CheckExact(PyObject *p)
```

`p` がモジュールオブジェクトで、かつ `PyModule_Type` のサブタイプでないときに真を返します。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyModule_NewObject(PyObject *name)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI since version 3.7.* `__name__` 属性に `name` が設定された新しいモジュールオブジェクトを返します。モジュールの `__name__`, `__doc__`, `__package__`, `__loader__` 属性に値が入っています (`__name__` 以外は全て `None` です); `__file__` 属性に値を入れるのは呼び出し側の責任です。

バージョン 3.3 で追加。

バージョン 3.4 で変更: `__package__` と `__loader__` は `None` に設定されます。

`PyObject *PyModule_New(const char *name)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* `PyModule_NewObject()` に似ていますが、`name` は Unicode オブジェクトではなく UTF-8 でエンコードされた文字列です。

`PyObject *PyModule_GetDict(PyObject *module)`

Return value: Borrowed reference. *Part of the Stable ABI.* `module` の名前空間を実装する辞書オブジェクトを返します; このオブジェクトは、モジュールオブジェクトの `__dict__` 属性と同じものです。`module` がモジュールオブジェクト (もしくはモジュールオブジェクトのサブタイプ) でない場合は、`SystemError` が送出され `NULL` が返されます。

拡張モジュールでは、モジュールの `__dict__` を直接操作するよりも、`PyModule_*` および `PyObject_*` 関数を使う方が推奨されます。

`PyObject *PyModule_GetNameObject(PyObject *module)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI since version 3.7.* `module` の `__name__` の値

を返します。モジュールがこの属性を提供していない場合や文字列型でない場合、`SystemError` を送出して `NULL` を返します。

バージョン 3.3 で追加。

`const char *PyModule_GetName(PyObject *module)`

Part of the Stable ABI. `PyModule_GetNameObject()` に似ていますが、'utf-8' でエンコードされた name を返します。

`void *PyModule_GetState(PyObject *module)`

Part of the Stable ABI. モジュールの "state"(モジュールを生成したタイミングで確保されるメモリブロックへのポインター) か、なければ `NULL` を返します。`PyModuleDef.m_size` を参照してください。

`PyModuleDef *PyModule_GetDef(PyObject *module)`

Part of the Stable ABI. モジュールが作られる元となった `PyModuleDef` 構造体へのポインタを返します。モジュールが定義によって作られていないかった場合は `NULL` を返します。

`PyObject *PyModule_GetFilenameObject(PyObject *module)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* `module` の `__file__` 属性をもとに `module` がロードされたもとのファイル名を返します。もしファイル名が定義されていない場合や、Unicode 文字列ではない場合、`SystemError` を発生させて `NULL` を返します。それ以外の場合は Unicode オブジェクトへの参照を返します。

バージョン 3.2 で追加。

`const char *PyModule_GetFilename(PyObject *module)`

Part of the Stable ABI. `PyModule_GetFilenameObject()` と似ていますが、'utf-8' でエンコードされたファイル名を返します。

バージョン 3.2 で非推奨: `PyModule_GetFilename()` はエンコードできないファイル名に対しては `UnicodeEncodeError` を送出します。これの代わりに `PyModule_GetFilenameObject()` を使用してください。

C モジュールの初期化

通常、モジュールオブジェクトは拡張モジュール（初期化関数をエクスポートしている共有ライブラリ）または組み込まれたモジュール (`PyImport_AppendInittab()` を使って初期化関数が追加されているモジュール) から作られます。詳細については building または extending-with-embedding を見てください。

初期化関数は、モジュール定義のインスタンスを `PyModule_Create()` に渡して出来上がったモジュールオブジェクトを返してもよいですし、もしくは定義構造体そのものを返し”多段階初期化”を要求しても構いません。

`type PyModuleDef`

Part of the Stable ABI (including all members). モジュール定義構造体はモジュールオブジェクトを生成するのに必要なすべての情報を保持します。通常は、それぞれのモジュールごとに静的に初期化されたこの型の変数が 1 つだけ存在します。

PyModuleDef_Base *m_base*

このメンバーは常に `PyModuleDef_HEAD_INIT` で初期化してください。

const char **m_name*

新しいモジュールの名前。

const char **m_doc*

モジュールの docstring。たいてい docstring は `PyDoc_STRVAR` を利用して生成されます。

Py_ssize_t m_size

モジュールの状態は、静的なグローバルな領域ではなく `PyModule_GetState()` で取得できるモジュールごとのメモリ領域に保持されていることがあります。これによってモジュールは複数のサブ・インターフェースで安全に使えます。

このメモリ領域は *m_size* に基づいてモジュール作成時に確保され、モジュールオブジェクトが破棄されるときに、`m_free` 関数があればそれが呼ばれた後で解放されます。

m_size に -1 を設定すると、そのモジュールはグローバルな状態を持つためにサブ・インターフェースをサポートしていないということになります。

m_size を非負の値に設定すると、モジュールは再初期化でき、その状態のために必要となる追加のメモリ量を指定できるということになります。非負の *m_size* は多段階初期化で必要になります。

詳細は [PEP 3121](#) を参照。

PyMethodDef *m_methods

`PyMethodDef` で定義される、モジュールレベル関数のテーブルへのポインター。関数が存在しない場合は NULL を設定することが可能。

PyModuleDef_Slot *m_slots

多段階初期化のためのスロット定義の配列で、{0, NULL} 要素が終端となります。一段階初期化を使うときは、*m_slots* は NULL でなければなりません。

バージョン 3.5 で変更: バージョン 3.5 より前は、このメンバは常に NULL に設定されていて、次のものとして定義されていました:

inquiry m_reload***traverseproc m_traverse***

GC 走査がモジュールオブジェクトを走査する際に呼び出される走査関数。必要ない場合は NULL.

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed (`Py_mod_exec` function). More precisely, this function is not called if *m_size* is greater than 0 and the module state (as returned by `PyModule_GetState()`) is NULL.

バージョン 3.9 で変更: No longer called before the module state is allocated.

inquiry m_clear

GC がこのモジュールオブジェクトをクリアーする時に呼び出されるクリアーメソッド。必要ない場

合は、NULL。

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed (`Py_mod_exec` function). More precisely, this function is not called if `m_size` is greater than 0 and the module state (as returned by `PyModule_GetState()`) is NULL.

Like `PyTypeObject.tp_clear`, this function is not *always* called before a module is deallocated. For example, when reference counting is enough to determine that an object is no longer used, the cyclic garbage collector is not involved and `m_free` is called directly.

バージョン 3.9 で変更: No longer called before the module state is allocated.

`freefunc m_free`

GC がこのモジュールオブジェクトを解放するときに呼び出される関数。必要ない場合は NULL。

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed (`Py_mod_exec` function). More precisely, this function is not called if `m_size` is greater than 0 and the module state (as returned by `PyModule_GetState()`) is NULL.

バージョン 3.9 で変更: No longer called before the module state is allocated.

一段階初期化

モジュールの初期化関数が直接モジュールオブジェクトを生成して返す場合があります。これは”一段階初期化”と呼ばれ、次の 2 つのモジュール生成関数のどちらか 1 つを使います:

`PyObject *PyModule_Create(PyModuleDef *def)`

Return value: New reference. `def` での定義に従って新しいモジュールオブジェクトを生成します。これは `PyModule_Create2()` の `module_api_version` に `PYTHON_API_VERSION` を設定したときのように振る舞います。

`PyObject *PyModule_Create2(PyModuleDef *def, int module_api_version)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. API バージョンを `module_api_version` として `def` での定義に従って新しいモジュールオブジェクトを生成します。もし指定されたバージョンが実行しているインタープリターのバージョンと異なる場合は、`RuntimeWarning` を発生させます。

注釈: ほとんどの場合、この関数ではなく `PyModule_Create()` を利用すべきです。この関数は、この関数の必要性を理解しているときにだけ利用してください。

モジュールオブジェクトが初期化関数から返される前に、たいていは `PyModule_AddObjectRef()` などの関数を使ってモジュールオブジェクトにメンバを所属させます。

多段階初期化

拡張を直接生成するもう 1 つのやり方は、”多段階初期化”を要求する方法です。この方法で作られる拡張モジュールは、より Python モジュールに近い振る舞いをします: 初期化処理は、モジュールオブジェクトを生成する **生成段階** とメンバを所属させる **実行段階** に分割されます。この区別はクラスの `__new__()` メソッドと `__init__()` メソッドに似ています。

一段階初期化で生成されたモジュールと違い、多段階初期化で生成されたモジュールはシングルトンではありません: `sys.modules` のエントリーが削除されモジュールが再インポートされた場合、新しいモジュールオブジェクトが生成され、古いモジュールは Python モジュールと同じように通常のガベージコレクションで処理されることになります。デフォルトでは、同じ定義から作られた複数のモジュールは独立であるべきです: あるインスタンスに加えた変更は別のインスタンスに影響しません。これは、(例えは `PyModule_GetState()` を使って取得できる) 全ての状態や、(モジュールの `__dict__` や `PyType_FromSpec()` で生成された個々のクラスのような) モジュールに所属するものは、特定のモジュールオブジェクト特有のものであるべきということです。

多段階初期化を使って生成される全てのモジュールは **サブ・インタプリター** をサポートすることが求められます。複数のモジュールが独立していることを保証するのには、たいていはこのサポートをするだけで十分です。

多段階初期化を要求するために、初期化関数 (`PyInit_modulename`) は空でない `m_slots` を持つ `PyModuleDef` を返します。これを返す前に、`PyModuleDef` インスタンスは次の関数で初期化されなくてはいけません:

`PyObject *PyModuleDef_Init(PyModuleDef *def)`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI since version 3.5. モジュール定義が型と参照カウントを正しく報告する、適切に初期化された Python オブジェクトであること保証します。

`PyObject*` にキャストされた `def` を返します。エラーが発生した場合 `NULL` を返します。

バージョン 3.5 で追加。

モジュール定義の `m_slots` メンバは `PyModuleDef_Slot` 構造体の配列を指さなければなりません:

`type PyModuleDef_Slot`

`int slot`

スロット ID で、以下で説明されている利用可能な値から選ばれます。

`void *value`

スロットの値で、意味はスロット ID に依存します。

バージョン 3.5 で追加。

`m_slots` 配列は ID 0 のスロットで終端されていなければなりません。

利用可能なスロットの型は以下です:

`Py_mod_create`

モジュールオブジェクト自身を生成するために呼ばれる関数を指定します。このスロットの *value* ポイントは次のシグネチャを持つ関数を指していなくてはいけません:

```
PyObject *create_module(PyObject *spec, PyModuleDef *def)
```

[PEP 451](#) で定義された ModuleSpec インスタンスと、モジュール定義を受け取る関数です。これは新しいモジュールオブジェクトを返すか、エラーを設定して NULL を返すべきです。

この関数は最小限に留めておくべきです。特に任意の Python コードを呼び出すべきではなく、同じモジュールをインポートしようとすると無限ループに陥るでしょう。

複数の `Py_mod_create` スロットを 1 つのモジュール定義に設定しない方がよいです。

`Py_mod_create` が設定されていない場合は、インポート機構は `PyModule_New()` を使って通常のモジュールオブジェクトを生成します。モジュールの名前は定義ではなく *spec* から取得され、これによって拡張モジュールが動的にモジュール階層における位置を調整できたり、シンボリックリンクを通して同一のモジュール定義を共有しつつ別の名前でインポートできたりします。

返されるオブジェクトが `PyModule_Type` のインスタンスである必要はありません。インポートに関する属性の設定と取得ができる限りは、どんな型でも使えます。しかし、`PyModuleDef` が NULL でない `m_traverse`, `m_clear`, `m_free`、もしくはゼロでない `m_size`、もしくは `Py_mod_create` 以外のスロットを持つ場合は、`PyModule_Type` インスタンスのみが返されるでしょう。

`Py_mod_exec`

モジュールを 実行する ときに呼ばれる関数を指定します。これは Python モジュールのコードを実行するのと同等です: この関数はたいていはクラスと定数をモジュールにします。この関数のシグネチャは以下です:

```
int exec_module(PyObject *module)
```

複数の `Py_mod_exec` スロットが設定されていた場合は、`m_slots` 配列に現れた順に処理されていきます。

多段階初期化についてより詳しくは [PEP 489](#) を見てください。

低水準モジュール作成関数

以下の関数は、多段階初期化を使うときに裏側で呼び出されます。例えばモジュールオブジェクトを動的に生成するときに、これらの関数を直接使えます。`PyModule_FromDefAndSpec` および `PyModule_ExecDef` のどちらも、呼び出した後にはモジュールが完全に初期化されていなければなりません。

```
PyObject *PyModule_FromDefAndSpec(PyModuleDef *def, PyObject *spec)
```

Return value: New reference. Create a new module object, given the definition in *def* and the ModuleSpec *spec*. This behaves like `PyModule_FromDefAndSpec2()` with `module_api_version` set to `PYTHON_API_VERSION`.

バージョン 3.5 で追加.

```
PyObject *PyModule_FromDefAndSpec2(PyModuleDef *def, PyObject *spec, int module_api_version)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Create a new module object, given the definition in *def* and the ModuleSpec *spec*, assuming the API version *module_api_version*. If that version does not match the version of the running interpreter, a `RuntimeWarning` is emitted.

注釈: ほとんどの場合、この関数ではなく `PyModule_FromDefAndSpec()` を利用するべきです。この関数は、この関数の必要性を理解しているときにだけ利用してください。

バージョン 3.5 で追加.

```
int PyModule_ExecDef(PyObject *module, PyModuleDef *def)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. *def* で与えられた任意の実行スロット (`Py_mod_exec`) を実行します。

バージョン 3.5 で追加.

```
int PyModule_SetDocString(PyObject *module, const char *docstring)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. *module* の docstring を *docstring* に設定します。この関数は、`PyModuleDef` から `PyModule_Create` もしくは `PyModule_FromDefAndSpec` を使ってモジュールを生成するときに自動的に呼び出されます。

バージョン 3.5 で追加.

```
int PyModule_AddFunctions(PyObject *module, PyMethodDef *functions)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. 終端が NULL になっている *functions* 配列にある関数を *module* に追加します。`PyMethodDef` 構造体の個々のエントリについては `PyMethodDef` の説明を参照してください (モジュールの名前空間が共有されていないので、C で実装されたモジュールレベル”関数”はたいていモジュールを 1 つ目の引数として受け取り、Python クラスのインスタンスマソッドに似た形にします)。この関数は、`PyModuleDef` から `PyModule_Create` もしくは `PyModule_FromDefAndSpec` を使ってモジュールを生成するときに自動的に呼び出されます。

バージョン 3.5 で追加.

サポート関数

モジュールの初期化関数 (一段階初期化を使う場合)、あるいはモジュールの実行スロットから呼び出される関数 (多段階初期化を使う場合) は次の関数を使うと、モジュールの state の初期化を簡単にできます:

```
int PyModule_AddObjectRef(PyObject *module, const char *name, PyObject *value)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. *module* にオブジェクトを *name* として追加します。この関数はモジュールの初期化関数から利用される便利関数です。

成功すると 0 を返し、エラーになると例外を送出して -1 を返します。

value が NULL の場合は NULL を返します。この場合は、例外を送出して呼び出されなければなりません。

使用例:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    if (obj == NULL) {
        return -1;
    }
    int res = PyModule_AddObjectRef(module, "spam", obj);
    Py_DECREF(obj);
    return res;
}
```

この例は、明示的に *obj* が NULL であることを確認せずに書くこともできます:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    int res = PyModule_AddObjectRef(module, "spam", obj);
    Py_XDECREF(obj);
    return res;
}
```

この場合は、*obj* が NULL でありうるため、Py_DECREF() の代わりに Py_XDECREF() を呼び出す必要があることに注意してください。

バージョン 3.10 で追加.

`int PyModule_AddObject(PyObject *module, const char *name, PyObject *value)`

Part of the Stable ABI. Similar to `PyModule_AddObjectRef()`, but steals a reference to *value* on success (if it returns 0).

The new `PyModule_AddObjectRef()` function is recommended, since it is easy to introduce reference leaks by misusing the `PyModule_AddObject()` function.

注釈: Unlike other functions that steal references, `PyModule_AddObject()` only releases the reference to *value* **on success**.

This means that its return value must be checked, and calling code must `Py_DECREF(value)` manually on error.

使用例:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

if (obj == NULL) {
    return -1;
}
if (PyModule_AddObject(module, "spam", obj) < 0) {
    Py_DECREF(obj);
    return -1;
}
// PyModule_AddObject() stole a reference to obj:
// Py_DECREF(obj) is not needed here
return 0;
}

```

この例は、明示的に *obj* が NULL であることを確認せずに書くこともできます:

```

static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    if (PyModule_AddObject(module, "spam", obj) < 0) {
        Py_XDECREF(obj);
        return -1;
    }
    // PyModule_AddObject() stole a reference to obj:
    // Py_DECREF(obj) is not needed here
    return 0;
}

```

この場合は、*obj* が NULL でありうるため、Py_DECREF() の代わりに Py_XDECREF() を呼び出す必要があることに注意してください。

int PyModule_AddIntConstant(PyObject *module, const char *name, long value)

Part of the Stable ABI. *module* に整数定数を *name* として追加します。この便宜関数はモジュールの初期化関数から利用されています。エラーのときには -1 を、成功したときには 0 を返します。

int PyModule>AddStringConstant(PyObject *module, const char *name, const char *value)

Part of the Stable ABI. *module* に文字列定数を *name* として追加します。この便利関数はモジュールの初期化関数から利用されています。文字列 *value* は NULL 終端されていなければなりません。エラーのときには -1 を、成功したときには 0 を返します。

int PyModule>AddIntMacro(PyObject *module, macro)

module に int 定数を追加します。名前と値は *macro* から取得されます。例えば、PyModule>AddIntMacro(module, AF_INET) とすると、AF_INET という名前の int 型定数を AF_INET の値で *module* に追加します。エラー時には -1 を、成功時には 0 を返します。

int PyModule>AddStringMacro(PyObject *module, macro)

文字列定数を *module* に追加します。

int PyModule>AddType(PyObject *module, PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 型オブジェクトを *module* に追加します。型オブジェクト

は内部で `PyType_Ready()` を呼び出してファイナライズされます。型オブジェクトの名前は、`tp_name` のドットの後の最後の部分から取られます。エラー時には -1 を、成功時には 0 を返します。

バージョン 3.9 で追加。

モジュール検索

一段階初期化は、現在のインタプリタのコンテキストから探せるシングルトンのモジュールを生成します。これによって、後からモジュール定義への参照だけでモジュールオブジェクトが取得できます。

多段階初期化を使うと单一の定義から複数のモジュールが作成できるので、これらの関数は多段階初期化を使って作成されたモジュールには使えません。

`PyObject *PyState_FindModule(PyModuleDef *def)`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. 現在のインタプリタの `def` から作られたモジュールオブジェクトを返します。このメソッドの前提条件として、前もって `PyState_AddModule()` でインタプリタの `state` にモジュールオブジェクトを連結しておくことを要求します。対応するモジュールオブジェクトが見付からない、もしくは事前にインタプリタの `state` に連結されていない場合は、NULL を返します。

`int PyState_AddModule(PyObject *module, PyModuleDef *def)`

Part of the Stable ABI since version 3.3. 関数に渡されたモジュールオブジェクトを、インタプリタの `state` に連結します。この関数を使うことで `PyState_FindModule()` からモジュールオブジェクトにアクセスできるようになります。

一段階初期化を使って作成されたモジュールにのみ有効です。

Python calls `PyState_AddModule` automatically after importing a module, so it is unnecessary (but harmless) to call it from module initialization code. An explicit call is needed only if the module's own init code subsequently calls `PyState_FindModule`. The function is mainly intended for implementing alternative import mechanisms (either by calling it directly, or by referring to its implementation for details of the required state updates).

呼び出し側は GIL を獲得しなければなりません。

成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

バージョン 3.3 で追加。

`int PyState_RemoveModule(PyModuleDef *def)`

Part of the Stable ABI since version 3.3. `def` から作られたモジュールオブジェクトをインタプリタ `state` から削除します。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

呼び出し側は GIL を獲得しなければなりません。

バージョン 3.3 で追加。

8.6.3 イテレータオブジェクト (iterator object)

Python では二種類のイテレータオブジェクトを提供しています。一つ目はシーケンスイテレータで、`__getitem__()` メソッドをサポートする任意のシーケンスを取り扱います。二つ目は呼び出し可能オブジェクトとセンチネル値 (sentinel value) を扱い、シーケンス内の要素ごとに呼び出し可能オブジェクトを呼び出して、センチネル値が返されたときに反復処理を終了します。

PyTypeObject PySeqIter_Type

Part of the Stable ABI. `PySeqIter_New()` や、組み込みシーケンス型に対して 1 引数形式の組み込み関数 `iter()` を呼び出したときに返される、イテレータオブジェクトの型オブジェクトです。

`int PySeqIter_Check(op)`

op の型が `PySeqIter_Type` 型の場合に真を返します。この関数は常に成功します。

*PyObject *PySeqIter_New(PyObject *seq)*

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 一般的なシーケンスオブジェクト `seq` を扱うイテレータを返します。反復処理は、シーケンスが添字指定操作の際に `IndexError` を返したときに終了します。

PyTypeObject PyCallIter_Type

Part of the Stable ABI. `PyCallIter_New()` や、組み込み関数 `iter()` の 2 引数形式が返すイテレータオブジェクトの型オブジェクトです。

`int PyCallIter_Check(op)`

op の型が `PyCallIter_Type` 型の場合に真を返します。この関数は常に成功します。

*PyObject *PyCallIter_New(PyObject *callable, PyObject *sentinel)*

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* 新たなイテレータを返します。最初のパラメタ `callable` は引数なしで呼び出せる Python の呼び出し可能オブジェクトならなんでもかまいません; `callable` は、呼び出されるたびに次の反復処理対象オブジェクトを返さなければなりません。生成されたイテレータは、`callable` が `sentinel` に等しい値を返すと反復処理を終了します。

8.6.4 デスクリプタオブジェクト (descriptor object)

”デスクリプタ (descriptor)” は、あるオブジェクトのいくつかの属性について記述したオブジェクトです。デスクリプタオブジェクトは型オブジェクトの辞書内にあります。

PyTypeObject PyProperty_Type

Part of the Stable ABI. 組み込みデスクリプタ型の型オブジェクトです。

*PyObject *PyDescr_NewGetSet(PyTypeObject *type, struct PyGetSetDef *getset)*

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.*

*PyObject *PyDescr_NewMember(PyTypeObject *type, struct PyMemberDef *meth)*

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.*

*PyObject *PyDescr_NewMethod(PyTypeObject *type, struct PyMethodDef *meth)*

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.*

```
PyObject *PyDescr_NewWrapper(PyTypeObject *type, struct wrapperbase *wrapper, void
                             *wrapped)
```

Return value: New reference.

```
PyObject *PyDescr_NewClassMethod(PyTypeObject *type, PyMethodDef *method)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI.

```
int PyDescr_IsData(PyObject *descr)
```

デスクリプタオブジェクト *descr* がデータ属性のデスクリプタの場合には非ゼロ値を、メソッドデスクリプタの場合には 0 を返します。*descr* はデスクリプタオブジェクトでなければなりません。エラーチェックは行いません。

```
PyObject *PyWrapper_New(PyObject*, PyObject*)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI.

8.6.5 スライスオブジェクト (slice object)

```
PyTypeObject PySlice_Type
```

Part of the Stable ABI. スライスオブジェクトの型オブジェクトです。これは、Python レイヤにおける `slice` と同じオブジェクトです。

```
int PySlice_Check(PyObject *ob)
```

ob がスライスオブジェクトの場合に真を返します; *ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。

```
PyObject *PySlice_New(PyObject *start, PyObject *stop, PyObject *step)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 指定した値から新たなスライスオブジェクトを返します。パラメタ *start*, *stop*, および *step* はスライスオブジェクトにおける同名の属性として用いられます。これらの値はいずれも NULL にでき、対応する値には `None` が使われます。新たなオブジェクトをアロケーションできない場合には NULL を返します。

```
int PySlice_GetIndices(PyObject *slice, Py_ssize_t length, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t
                      *stop, Py_ssize_t *step)
```

Part of the Stable ABI. スライスオブジェクト *slice* における *start*, *stop*, および *step* のインデクス値を取得します。このときシーケンスの長さを *length* と仮定します。*length* よりも大きなインデクスになるとエラーとして扱います。

成功のときには 0 を、エラーのときには例外をセットせずに -1 を返します (ただし、指定インデクスのいずれか一つが `None` ではなく、かつ整数に変換できなかった場合を除きます。この場合、-1 を返して例外をセットします)。

おそらく、あなたはこの関数を使いたくないでしょう。

バージョン 3.2 で変更: 以前は、*slice* 引数の型は `PySliceObject*` でした。

```
int PySlice_GetIndicesEx(PyObject *slice, Py_ssize_t length, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t
                        *stop, Py_ssize_t *step, Py_ssize_t *slicelength)
```

Part of the Stable ABI. `PySlice_GetIndices()` の便利な代替です。*slice* における、*start*, *stop* お

より *step* のインデクス値を取得します。シーケンスの長さを *length*、スライスの長さを *slicelength* に格納します。境界外のインデクスは通常のスライスと一貫した方法でクリップされます。

成功のときには 0 を、エラーのときには例外をセットして -1 を返します。

注釈: This function is considered not safe for resizable sequences. Its invocation should be replaced by a combination of *PySlice_Unpack()* and *PySlice_AdjustIndices()* where

```
if (PySlice_GetIndicesEx(slice, length, &start, &stop, &step, &slicelength) < 0) {
    // return error
}
```

is replaced by

```
if (PySlice_Unpack(slice, &start, &stop, &step) < 0) {
    // return error
}
slicelength = PySlice_AdjustIndices(length, &start, &stop, step);
```

バージョン 3.2 で変更: 以前は、*slice* 引数の型は *PySliceObject** でした。

バージョン 3.6.1 で変更: If *Py_LIMITED_API* is not set or set to the value between 0x03050400 and 0x03060000 (not including) or 0x03060100 or higher *PySlice_GetIndicesEx()* is implemented as a macro using *PySlice_Unpack()* and *PySlice_AdjustIndices()*. Arguments *start*, *stop* and *step* are evaluated more than once.

バージョン 3.6.1 で非推奨: If *Py_LIMITED_API* is set to the value less than 0x03050400 or between 0x03060000 and 0x03060100 (not including) *PySlice_GetIndicesEx()* is a deprecated function.

int *PySlice_Unpack*(*PyObject* **slice*, *Py_ssize_t* **start*, *Py_ssize_t* **stop*, *Py_ssize_t* **step*)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Extract the start, stop and step data members from a slice object as C integers. Silently reduce values larger than *PY_SSIZE_T_MAX* to *PY_SSIZE_T_MAX*, silently boost the start and stop values less than *PY_SSIZE_T_MIN* to *PY_SSIZE_T_MIN*, and silently boost the step values less than *-PY_SSIZE_T_MAX* to *-PY_SSIZE_T_MAX*.

Return -1 on error, 0 on success.

バージョン 3.6.1 で追加.

Py_ssize_t PySlice_AdjustIndices(*Py_ssize_t* *length*, *Py_ssize_t* **start*, *Py_ssize_t* **stop*,
 Py_ssize_t *step*)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Adjust start/end slice indices assuming a sequence of the specified length. Out of bounds indices are clipped in a manner consistent with the handling of normal slices.

Return the length of the slice. Always successful. Doesn't call Python code.

バージョン 3.6.1 で追加.

8.6.6 Ellipsis オブジェクト

`PyObject *Py_Ellipsis`

Python における `Ellipsis` オブジェクトです。このオブジェクトはメソッドを持ちません。参照カウントの点では、他のオブジェクトと同様に扱う必要があります。`Py_None` のように、これもシングルトンオブジェクトです。

8.6.7 memoryview オブジェクト

`memoryview` オブジェクトは、他のオブジェクトと同じように扱える Python オブジェクトの形をした C 言語レベルの `バッファのインターフェース` です。

`PyObject *PyMemoryView_FromObject(PyObject *obj)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. バッファインターフェースを提供するオブジェクトから `memoryview` オブジェクトを生成します。もし `obj` が書き込み可能なバッファのエクスポートをサポートするなら、その `memoryview` オブジェクトは読み書き可能です。そうでなければ読み出しのみになるか、エクスポートの分別にもとづいて読み書きが可能となります。

`PyObject *PyMemoryView_FromMemory(char *mem, Py_ssize_t size, int flags)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. `mem` を配下のバッファとして `memoryview` オブジェクトを作成します。`flags` は `PyBUF_READ` か `PyBUF_WRITE` のどちらかになります。

バージョン 3.3 で追加。

`PyObject *PyMemoryView_FromBuffer(Py_buffer *view)`

Return value: New reference. `view` として与えられたバッファ構造をラップする `memoryview` オブジェクトを作成します。単なるバイトバッファ向けには、`PyMemoryView_FromMemory()` のほうが望ましいです。

`PyObject *PyMemoryView_GetContiguous(PyObject *obj, int buffertype, char order)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. `buffer` インターフェースを定義しているオブジェクトから ('C' か 'F' ortran の `order` で) 連続した メモリチャンクへの `memoryview` オブジェクトを作ります。メモリが連続している場合、`memoryview` オブジェクトは元のメモリを参照します。それ以外の場合、メモリはコピーされて、`memoryview` オブジェクトは新しい `bytes` オブジェクトを参照します。

`int PyMemoryView_Check(PyObject *obj)`

`obj` が `memoryview` オブジェクトの場合に真を返します。現在のところ、`memoryview` のサブクラスの作成は許可されていません。この関数は常に成功します。

`Py_buffer *PyMemoryView_GET_BUFFER(PyObject *mview)`

書きだされたバッファーの `memoryview` のプライベート コピーに、ポインターを返します。`mview` は `memoryview` インスタンスでなければなりません；このマクロは型をチェックしないので自前で型チェックしなければならず、それを怠るとクラッシュする恐れがあります。

`PyObject *PyMemoryView_GET_BASE(PyObject *mview)`

memoryview をエクスポートしているオブジェクトへのポインタを返します。memoryview が `PyMemoryView_FromMemory()` か `PyMemoryView_FromBuffer()` のどちらかで作成されていた場合、NULL を返します。

8.6.8 弱参照オブジェクト

Python は **弱参照** を第一級オブジェクト (first-class object) としてサポートします。弱参照を直接実装する二種類の固有のオブジェクト型があります。第一は単純な参照オブジェクトで、第二はオリジナルのオブジェクトに対して可能な限りプロキシとして振舞うオブジェクトです。

`int PyWeakref_Check(ob)`

Return true if *ob* is either a reference or proxy object. This function always succeeds.

`int PyWeakref_CheckRef(ob)`

Return true if *ob* is a reference object. This function always succeeds.

`int PyWeakref_CheckProxy(ob)`

Return true if *ob* is a proxy object. This function always succeeds.

`PyObject *PyWeakref_NewRef(PyObject *ob, PyObject *callback)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a weak reference object for the object *ob*. This will always return a new reference, but is not guaranteed to create a new object; an existing reference object may be returned. The second parameter, *callback*, can be a callable object that receives notification when *ob* is garbage collected; it should accept a single parameter, which will be the weak reference object itself. *callback* may also be `None` or `NULL`. If *ob* is not a weakly referencable object, or if *callback* is not callable, `None`, or `NULL`, this will return `NULL` and raise `TypeError`.

`PyObject *PyWeakref_NewProxy(PyObject *ob, PyObject *callback)`

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a weak reference proxy object for the object *ob*. This will always return a new reference, but is not guaranteed to create a new object; an existing proxy object may be returned. The second parameter, *callback*, can be a callable object that receives notification when *ob* is garbage collected; it should accept a single parameter, which will be the weak reference object itself. *callback* may also be `None` or `NULL`. If *ob* is not a weakly referencable object, or if *callback* is not callable, `None`, or `NULL`, this will return `NULL` and raise `TypeError`.

`PyObject *PyWeakref_GetObject(PyObject *ref)`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. 弱参照 *ref* が参照しているオブジェクトを返します。被参照オブジェクトがすでに存続していない場合、`Py_None` を返します。

注釈: This function returns a *borrowed reference* to the referenced object. This means that you should always call `Py_INCREF()` on the object except when it cannot be destroyed before the last usage of the borrowed reference.

`PyObject *PyWeakref_GET_OBJECT(PyObject *ref)`

Return value: Borrowed reference. `PyWeakref_GetObject()` に似ていますが、マクロで実装されていて、エラーチェックを行いません。

`void PyObject_ClearWeakRefs(PyObject *object)`

Part of the Stable ABI. This function is called by the `tp_dealloc` handler to clear weak references.

This iterates through the weak references for `object` and calls callbacks for those references which have one. It returns when all callbacks have been attempted.

8.6.9 カプセル

using-capsules 以下のオブジェクトを使う方法については `using-capsules` を参照してください。

バージョン 3.1 で追加。

`type PyCapsule`

この `PyObject` のサブタイプは、任意の値を表し、C 拡張モジュールから Python コードを経由して他の C 言語のコードに任意の値を (`void*` ポインタの形で) 渡す必要があるときに有用です。あるモジュール内で定義されている C 言語関数のポインタを、他のモジュールに渡してそこから呼び出せるようにするためによく使われます。これにより、動的にロードされるモジュールの中の C API に通常の `import` 機構を通してアクセスすることができます。

`type PyCapsule_Destructor`

Part of the Stable ABI. カプセルに対するデストラクタコールバック型。次のように定義されます:

```
typedef void (*PyCapsule_Destructor)(PyObject *);
```

`PyCapsule_Destructor` コールバックの動作については `PyCapsule_New()` を参照してください。

`int PyCapsule_CheckExact(PyObject *p)`

引数が `PyCapsule` の場合に真を返します。この関数は常に成功します。

`PyObject *PyCapsule_New(void *pointer, const char *name, PyCapsule_Destructor destructor)`

Return value: New reference. *Part of the Stable ABI.* `pointer` を格納する `PyCapsule` を作成します。`pointer` 引数は `NULL` であってはなりません。

失敗した場合、例外を設定して `NULL` を返します。

`name` 文字列は `NULL` か、有効な C 文字列へのポインタです。`NULL` で無い場合、この文字列は少なくともカプセルより長く生存する必要があります。`(destructor)` の中で解放することは許可されています

`destructor` が `NULL` で無い場合、カプセルが削除されるときにそのカプセルを引数として呼び出されます。

このカプセルがモジュールの属性として保存される場合、`name` は `modulename.attributename` と指定されるべきです。こうすると、他のモジュールがそのカプセルを `PyCapsule_Import()` でインポートすることができます。

```
void *PyCapsule_GetPointer(PyObject *capsule, const char *name)
```

Part of the Stable ABI. カプセルに保存されている *pointer* を取り出します。失敗した場合は例外を設定して NULL を返します。

name 引数はカプセルに保存されている名前と正確に一致しなければなりません。もしカプセルに格納されている *name* が NULL なら、この関数の *name* 引数も同じく NULL でなければなりません。Python は C 言語の `strcmp()` を使ってこの *name* を比較します。

```
PyCapsule_Destructor PyCapsule_GetDestructor(PyObject *capsule)
```

Part of the Stable ABI. カプセルに保存されている現在のデストラクタを返します。失敗した場合、例外を設定して NULL を返します。

カプセルは NULL をデストラクタとして持つことができます。従って、戻り値の NULL がエラーを指してない可能性があります。`PyCapsule_IsValid()` か `PyErr_Occurred()` を利用して確認してください。

```
void *PyCapsule_GetContext(PyObject *capsule)
```

Part of the Stable ABI. カプセルに保存されている現在のコンテキスト (context) を返します。失敗した場合、例外を設定して NULL を返します。

カプセルは NULL をコンテキストとして持つことができます。従って、戻り値の NULL がエラーを指してない可能性があります。`PyCapsule_IsValid()` か `PyErr_Occurred()` を利用して確認してください。

```
const char *PyCapsule_GetName(PyObject *capsule)
```

Part of the Stable ABI. カプセルに保存されている現在の *name* を返します。失敗した場合、例外を設定して NULL を返します。

カプセルは NULL を *name* として持つことができます。従って、戻り値の NULL がエラーを指してない可能性があります。`PyCapsule_IsValid()` か `PyErr_Occurred()` を利用して確認してください。

```
void *PyCapsule_Import(const char *name, int no_block)
```

Part of the Stable ABI. モジュールのカプセル属性から C オブジェクトへのポインタをインポートします。*name* 引数はその属性の完全名を `module.attribute` のように指定しなければなりません。カプセルに格納されている *name* はこの文字列に正確に一致しなければなりません。*no_block* が真の時、モジュールを (`PyImport_ImportModuleNoBlock()` を使って) ブロックせずにインポートします。*no_block* が偽の時、モジュールは (`PyImport_ImportModule()` を使って) 通常の方法でインポートされます。

成功した場合、カプセルの内部 ポインタ を返します。失敗した場合、例外を設定して NULL を返します。

```
int PyCapsule_IsValid(PyObject *capsule, const char *name)
```

Part of the Stable ABI. *capsule* が有効なカプセルであるかどうかをチェックします。有効な *capsule* は、非 NULL で、`PyCapsule_CheckExact()` をパスし、非 NULL なポインタを格納していて、内部の *name* が引数 *name* とマッチします。(name の比較方法については `PyCapsule_GetPointer()` を参照)

言い換えると、`PyCapsule_IsValid()` が真を返す場合、全てのアクセッサ (`PyCapsule_Get()` で始

まる全ての関数) が成功することが保証されます。

オブジェクトが有効で `name` がマッチした場合に非 0 を、それ以外の場合に 0 を返します。この関数は絶対に失敗しません。

```
int PyCapsule_SetContext(PyObject *capsule, void *context)
```

Part of the Stable ABI. `capsule` 内部のコンテキストポインタを `context` に設定します。

成功したら 0 を、失敗したら例外を設定して非 0 を返します。

```
int PyCapsule_SetDestructor(PyObject *capsule, PyCapsule_Destructor destructor)
```

Part of the Stable ABI. `capsule` 内部のデストラクタを `destructor` に設定します。

成功したら 0 を、失敗したら例外を設定して非 0 を返します。

```
int PyCapsule_SetName(PyObject *capsule, const char *name)
```

Part of the Stable ABI. `capsule` 内部の `name` を `name` に設定します。`name` が非 NULL のとき、それは `capsule` よりも長い寿命を持つ必要があります。もしすでに `capsule` に非 NULL の `name` が保存されていた場合、それに対する解放は行われません。

成功したら 0 を、失敗したら例外を設定して非 0 を返します。

```
int PyCapsule_SetPointer(PyObject *capsule, void *pointer)
```

Part of the Stable ABI. `capsule` 内部のポインタを `pointer` に設定します。`pointer` は NULL であってはなりません。

成功したら 0 を、失敗したら例外を設定して非 0 を返します。

8.6.10 ジェネレータオブジェクト

ジェネレータオブジェクトは、Python がジェネレータイテレータを実装するのに使っているオブジェクトです。ジェネレータオブジェクトは通常、`PyGen_New()` や `PyGen_NewWithQualName()` の明示的な呼び出しではなく、値を `yield` する関数のイテレーションにより生成されます。

```
type PyGenObject
```

ジェネレータオブジェクトに使われている C 構造体です。

```
PyTypeObject PyGen_Type
```

ジェネレータオブジェクトに対応する型オブジェクトです。

```
int PyGen_Check(PyObject *ob)
```

`ob` がジェネレータオブジェクトの場合に真を返す、`ob` は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。

```
int PyGen_CheckExact(PyObject *ob)
```

`ob` が `PyGen_Type` の場合に真を返します。`o` は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。

```
PyObject *PyGen_New(PyFrameObject *frame)
```

Return value: New reference. `frame` オブジェクトに基づいて新たなジェネレータオブジェクトを生

成して返します。この関数は *frame* への参照を盗みます。引数が NULL であってはなりません。

PyObject *PyGen_NewWithQualifiedName(*PyFrameObject* **frame*, *PyObject* **name*, *PyObject* **qualname*)

Return value: New reference. *frame* オブジェクトから新たなジェネレータオブジェクトを生成し、*__name__* と *__qualname__* を *name* と *qualname* に設定して返します。この関数は *frame* への参照を盗みます。*frame* 引数は NULL であってはなりません。

8.6.11 コルーチンオブジェクト

バージョン 3.5 で追加。

コルーチンオブジェクトは `async` キーワードを使って定義した関数が返すオブジェクトです。

type PyCoroObject

コルーチンオブジェクトのための C 構造体。

PyTypeObject PyCoro_Type

コルーチンオブジェクトに対応する型オブジェクト。

int PyCoro_CheckExact(*PyObject* **ob*)

ob が *PyCoro_Type* の場合に真を返します。*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。

PyObject *PyCoro_New(*PyFrameObject* **frame*, *PyObject* **name*, *PyObject* **qualname*)

Return value: New reference. *frame* オブジェクトから新しいコルーチンオブジェクトを生成して、*__name__* と *__qualname__* を *name* と *qualname* に設定して返します。この関数は *frame* への参照を奪います。*frame* 引数は NULL であってはなりません。

8.6.12 コンテキスト変数オブジェクト

注釈: バージョン 3.7.1 で変更: Python 3.7.1 で全てのコンテキスト変数の C API のシグネチャは、*PyContext*, *PyContextVar*, *PyContextToken* の代わりに *PyObject* ポインタを使うように **変更**されました。例えば:

```
// in 3.7.0:  
PyContext *PyContext_New(void);  
  
// in 3.7.1+:  
PyObject *PyContext_New(void);
```

詳細は [bpo-34762](#) を参照してください。

バージョン 3.7 で追加。

この節では、`contextvars` モジュールの公開 C API の詳細について説明します。

```
type PyContext
    contextvars.Context オブジェクトを表現するための C 構造体。
```

```
type PyContextVar
    contextvars.ContextVar オブジェクトを表現するための C 構造体。
```

```
type PyContextToken
    contextvars.Token オブジェクトを表現するための C 構造体。
```

PyTypeObject **PyContext_Type**
コンテキスト 型を表現する型オブジェクト。

PyTypeObject **PyContextVar_Type**
コンテキスト変数 型を表現する型オブジェクト。

PyTypeObject **PyContextToken_Type**
コンテキスト変数トークン 型を表現する型オブジェクト。

型チェックマクロ:

int PyContext_CheckExact(*PyObject* **o*)
o が **PyContext_Type** の場合に真を返します。*o* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。

int PyContextVar_CheckExact(*PyObject* **o*)
o が **PyContextVar_Type** の場合に真を返します。*o* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。

int PyContextToken_CheckExact(*PyObject* **o*)
o が **PyContextToken_Type** の場合に真を返します。*o* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。

コンテキストオブジェクトを取り扱う関数:

***PyObject* *PyContext_New(void)**
Return value: New reference. 新しい空のコンテキストオブジェクトを作成します。エラーが起きた場合は NULL を返します。

***PyObject* *PyContext_Copy(*PyObject* **ctx*)**
Return value: New reference. 渡された *ctx* コンテキストオブジェクトの浅いコピーを作成します。エラーが起きた場合は NULL を返します。

***PyObject* *PyContext_CopyCurrent(void)**
Return value: New reference. 現在のコンテキストオブジェクトの浅いコピーを作成します。エラーが起きた場合は NULL を返します。

int PyContext_Enter(*PyObject* **ctx*)
ctx を現在のスレッドの現在のコンテキストに設定します。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

```
int PyContext_Exit(PyObject *ctx)
```

ctx コンテキストを無効にし、1つ前のコンテキストを現在のスレッドの現在のコンテキストに復元します。成功したら 0 を、失敗したら -1 を返します。

コンテキスト変数の関数:

```
PyObject *PyContextVar_New(const char *name, PyObject *def)
```

Return value: New reference. 新しい ContextVar オブジェクトを作成します。*name* 引数は内部走査とデバッグの目的で使われます。*def* 引数はコンテキスト変数のデフォルト値を指定するか、デフォルトがない場合は NULL です。エラーが起きた場合は、関数は NULL を返します。

```
int PyContextVar_Get(PyObject *var, PyObject *default_value, PyObject **value)
```

コンテキスト変数の値を取得します。取得中にエラーが起きた場合は -1 を、値が見付かっても見付からなくてもエラーが起きなかった場合は 0 を返します。

コンテキスト変数が見付かった場合、*value* はそれを指すポインタになっています。コンテキスト変数が見付から なかった 場合は、*value* が指すものは次のようにになっています:

- (NULL でなければ) *default_value*
- (NULL でなければ) *var* のデフォルト値
- NULL

NULL を除けば、この関数は新しい参照を返します。

```
PyObject *PyContextVar_Set(PyObject *var, PyObject *value)
```

Return value: New reference. 現在のコンテキストにおいて *var* の値を *value* にセットします。この変更による新しいトークンオブジェクトか、エラーが起こった場合は “NULL”を返します。

```
int PyContextVar_Reset(PyObject *var, PyObject *token)
```

var コンテキスト変数の状態をリセットし、*token* を返した *PyContextVar_Set()* が呼ばれる前の状態に戻します。この関数は成功したら 0 、失敗したら -1 を返します。

8.6.13 DateTime オブジェクト

`datetime` モジュールでは、様々な日付オブジェクトや時刻オブジェクトを提供しています。以下に示す関数を使う場合には、あらかじめヘッダファイル `datetime.h` をソースに include し (`Python.h` はこのファイルを include しません)、`PyDateTime_IMPORT` マクロを、通常はモジュール初期化関数から、起動しておく必要があります。このマクロは以下のマクロで使われる静的変数 `PyDateTimeAPI` に C 構造体へのポインタを入れれます。

UTC シングルトンにアクセスするためのマクロ:

```
PyObject *PyDateTime_TimeZone_UTC
```

UTC タイムゾーンに相当するシングルトンを返します。これは `datetime.timezone.utc` と同じオブジェクトです。

バージョン 3.7 で追加。

型チェックマクロ:

```
int PyDate_Check(PyObject *ob)
```

*Return true if *ob* is of type PyDateTime_DateType or a subtype of PyDateTime_DateType. *ob* must not be NULL. This function always succeeds.*

```
int PyDate_CheckExact(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_DateType の場合に真を返します。*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

```
int PyDateTime_Check(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_DatetimeType 型か PyDateTime_DatetimeType 型のサブタイプのオブジェクトの場合に真を返します；*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

```
int PyDateTime_CheckExact(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_DatetimeType の場合に真を返します。*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

```
int PyTime_Check(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_TimeType 型か PyDateTime_TimeType 型のサブタイプのオブジェクトの場合に真を返します；*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

```
int PyTime_CheckExact(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_TimeType の場合に真を返します。*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

```
int PyDelta_Check(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_DeltaType 型か PyDateTime_DeltaType 型のサブタイプのオブジェクトの場合に真を返します；*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

```
int PyDelta_CheckExact(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_DeltaType の場合に真を返します。*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

```
int PyTZInfo_Check(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_TZInfoType 型か PyDateTime_TZInfoType 型のサブタイプのオブジェクトの場合に真を返します；*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

```
int PyTZInfo_CheckExact(PyObject *ob)
```

**ob* が PyDateTime_TZInfoType の場合に真を返します。*ob* は NULL であってはなりません。この関数は常に成功します。*

以下はオブジェクトを作成するためのマクロです:

```
PyObject *PyDate_FromDate(int year, int month, int day)
```

Return value: New reference. 指定した年、月、日の `datetime.date` オブジェクトを返します。

```
PyObject *PyDateTime_FromDateAndTime(int year, int month, int day, int hour, int minute, int
```

second, int usecond)

Return value: New reference. 指定した年、月、日、時、分、秒、マイクロ秒の `datetime.datetime`

オブジェクトを返します。

PyObject ***PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold**(int *year*, int *month*, int *day*, int *hour*, int *minute*, int *second*, int *usecond*, int *fold*)
Return value: New reference. 指定された年、月、日、時、分、秒、マイクロ秒、fold の `datetime.datetime` オブジェクトを返します。

バージョン 3.6 で追加。

PyObject ***PyTime_FromTime**(int *hour*, int *minute*, int *second*, int *usecond*)
Return value: New reference. 指定された時、分、秒、マイクロ秒の `datetime.time` オブジェクトを返します。

PyObject ***PyTime_FromTimeAndFold**(int *hour*, int *minute*, int *second*, int *usecond*, int *fold*)
Return value: New reference. 指定された時、分、秒、マイクロ秒、fold の `datetime.time` オブジェクトを返します。

バージョン 3.6 で追加。

PyObject ***PyDelta_FromDSU**(int *days*, int *seconds*, int *useconds*)
Return value: New reference. 指定された日、秒、マイクロ秒の `datetime.timedelta` オブジェクトを返します。マイクロ秒と秒が `datetime.timedelta` オブジェクトで定義されている範囲に入るよう正規化を行います。

PyObject ***PyTimeZone_FromOffset**(*PyDateTime_DeltaType* **offset*)
Return value: New reference. *offset* 引数で指定した固定オフセットを持つ、名前のない `datetime.timezone` オブジェクトを返します。

バージョン 3.7 で追加。

PyObject ***PyTimeZone_FromOffsetAndName**(*PyDateTime_DeltaType* **offset*, PyUnicode **name*)
Return value: New reference. *offset* 引数で指定した固定のオフセットと、**name* のタイムゾーン名を持つ `datetime.timezone` オブジェクトを返します。

バージョン 3.7 で追加。

以下のマクロは `date` オブジェクトからフィールド値を取り出すためのものです。引数は `PyDateTime_Date` またはそのサブクラス (例えば `PyDateTime_DateTime`) のインスタンスでなければなりません。引数を NULL にしてはならず、型チェックは行いません:

int **PyDateTime_GET_YEAR**(*PyDateTime_Date* **o*)
年を正の整数で返します。

int **PyDateTime_GET_MONTH**(*PyDateTime_Date* **o*)
月を 1 から 12 の間の整数で返します。

int **PyDateTime_GET_DAY**(*PyDateTime_Date* **o*)
日を 1 から 31 の間の整数で返します。

以下のマクロは `datetime` オブジェクトからフィールド値を取り出すためのものです。引数は `PyDateTime_DateTime` またはそのサブクラスのインスタンスでなければなりません。引数を NULL にし

てはならず、型チェックは行いません:

```
int PyDateTime_DATE_GET_HOUR(PyDateTime_DateTime *o)
```

時を 0 から 23 の間の整数で返します。

```
int PyDateTime_DATE_GET_MINUTE(PyDateTime_DateTime *o)
```

分を 0 から 59 の間の整数で返します。

```
int PyDateTime_DATE_GET_SECOND(PyDateTime_DateTime *o)
```

秒を 0 から 59 の間の整数で返します。

```
int PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND(PyDateTime_DateTime *o)
```

マイクロ秒を 0 から 999999 の間の整数で返します。

```
int PyDateTime_DATE_GET_FOLD(PyDateTime_DateTime *o)
```

フォールド (訳注: サマータイムによる時間のずれのこと) を 0 から 1 までの整数で返します。

バージョン 3.6 で追加.

PyObject *PyDateTime_DATE_GET_TZINFO(PyDateTime_DateTime *o)

Return the tzinfo (which may be None).

バージョン 3.10 で追加.

以下のマクロは time オブジェクトからフィールド値を取り出すためのものです。引数は PyDateTime_Time またはそのサブクラスのインスタンスでなければなりません。引数を NULL にしてはならず、型チェックは行いません:

```
int PyDateTime_TIME_GET_HOUR(PyDateTime_Time *o)
```

時を 0 から 23 の間の整数で返します。

```
int PyDateTime_TIME_GET_MINUTE(PyDateTime_Time *o)
```

分を 0 から 59 の間の整数で返します。

```
int PyDateTime_TIME_GET_SECOND(PyDateTime_Time *o)
```

秒を 0 から 59 の間の整数で返します。

```
int PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND(PyDateTime_Time *o)
```

マイクロ秒を 0 から 999999 の間の整数で返します。

```
int PyDateTime_TIME_GET_FOLD(PyDateTime_Time *o)
```

フォールド (訳注: サマータイムによる時間のずれのこと) を 0 から 1 までの整数で返します。

バージョン 3.6 で追加.

PyObject *PyDateTime_TIME_GET_TZINFO(PyDateTime_Time *o)

Return the tzinfo (which may be None).

バージョン 3.10 で追加.

以下のマクロは time delta オブジェクトからフィールド値をとりだすためのものです。引数は PyDateTime_Delta かそのサブクラスのインスタンスでなければなりません。引数を NULL にしてはな

らず、型チェックは行いません:

```
int PyDateTime_DELTA_GET_DAYS(PyDateTime_Delta *o)
    日数を -999999999 から 999999999 の間の整数で返します。
```

バージョン 3.3 で追加.

```
int PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS(PyDateTime_Delta *o)
    秒数を 0 から 86399 の間の整数で返します。
```

バージョン 3.3 で追加.

```
int PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS(PyDateTime_Delta *o)
    マイクロ秒を 0 から 999999 の間の整数で返します。
```

バージョン 3.3 で追加.

以下のマクロは DB API を実装する上での便宜用です:

*PyObject *PyDateTime_FromTimestamp(PyObject *args)*

Return value: New reference. `datetime.datetime.fromtimestamp()` に渡すのに適した引数タプルから新たな `datetime.datetime` オブジェクトを生成して返します。

*PyObject *PyDate_FromTimestamp(PyObject *args)*

Return value: New reference. `datetime.date.fromtimestamp()` に渡すのに適した引数タプルから新たな `datetime.date` オブジェクトを生成して返します。

8.6.14 型ヒントのためのオブジェクト

Various built-in types for type hinting are provided. Currently, two types exist -- `GenericAlias` and `Union`. Only `GenericAlias` is exposed to C.

*PyObject *Py_GenericAlias(PyObject *origin, PyObject *args)*

Part of the Stable ABI since version 3.9. `GenericAlias` オブジェクトを生成します。Python クラス `types.GenericAlias` を呼び出すことと同等です。引数 `origin` と `args` は `GenericAlias` の `__origin__` および `__args__` 属性をそれぞれ設定します。`origin` は `PyTypeObject*` でなければならず、`args` は `PyTupleObject*` または任意の `PyObject*` です。`args` がタプルでない場合には 1 タプルが自動的に生成され、`__args__` には `(args,)` が設定されます。引数チェックは最小限なため、たとえ `origin` が型を示すオブジェクトでなくとも関数呼び出しは成功します。`GenericAlias` の `__parameters__` 属性は `__args__` から必要に応じて遅延生成されます。失敗した場合、例外が送出されて `NULL` を返します。

以下は拡張の型をジェネリックにする例です。

```
...
static PyMethodDef my_obj_methods[] = {
    // Other methods.
    ...
    {"__class_getitem__", (PyCFunction)Py_GenericAlias, METH_O|METH_CLASS, "See PEP 585"}
}
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
...  
}
```

参考:

データモデルメソッド `__class_getitem__()`。

バージョン 3.9 で追加.

PyTypeObject Py_GenericAliasType

Part of the Stable ABI since version 3.9. `Py_GenericAlias()` により返される C の型オブジェクトです。Python の `types.GenericAlias` と同等です。

バージョン 3.9 で追加.

初期化 (INITIALIZATION)、終了処理 (FINALIZATION)、スレッド

Python 初期化設定 も参照してください。

9.1 Python 初期化以前

Python が埋め込まれているアプリケーションでは、他の Python/C API 関数を使う前に `Py_Initialize()` 関数を呼ばなければなりません。これには例外として、いくつかの関数と [グローバルな設定変数](#) があります。

次の関数は Python の初期化の前でも安全に呼び出せます:

- 設定関数:

- `PyImport_AppendInittab()`
- `PyImport_ExtendInittab()`
- `PyInitFrozenExtensions()`
- `PyMem_SetAllocator()`
- `PyMem_SetupDebugHooks()`
- `PyObject_SetArenaAllocator()`
- `Py_SetPath()`
- `Py_SetProgramName()`
- `Py_SetPythonHome()`
- `Py_SetStandardStreamEncoding()`
- `PySys_AddWarnOption()`
- `PySys>AddXOption()`
- `PySys_ResetWarnOptions()`

- 情報取得の関数:

- `Py_IsInitialized()`

- *PyMem_GetAllocator()*
- *PyObject_GetArenaAllocator()*
- *Py_GetBuildInfo()*
- *Py_GetCompiler()*
- *Py_GetCopyright()*
- *Py_GetPlatform()*
- *Py_GetVersion()*
- ユーティリティ:
 - *PyDecodeLocale()*
- メモリアロケータ:
 - *PyMem_RawMalloc()*
 - *PyMem_RawRealloc()*
 - *PyMem_RawCalloc()*
 - *PyMem_RawFree()*

注釈: 次の関数は *Py_Initialize()* より前に呼び出すべきではありません: *Py_EncodeLocale()*, *Py_GetPath()*, *Py_GetPrefix()*, *Py_GetExecPrefix()*, *Py_GetProgramFullPath()*, *Py_GetPythonHome()*, *Py_GetProgramName()*, *PyEval_InitThreads()*。

9.2 グローバルな設定変数

Python には、様々な機能やオプションを制御するグローバルな設定のための変数があります。デフォルトでは、これらのフラグは コマンドラインオプション で制御されます。

オプションでフラグがセットされると、フラグの値はそのオプションがセットされた回数になります。例えば、*-b* では *Py_BytesWarningFlag* が 1 に設定され、*-bb* では *Py_BytesWarningFlag* が 2 に設定されます。

```
int Py_BytesWarningFlag
    bytes または bytearray を str と比較した場合、または、bytes を int と比較した場合に警告を発生させます。2 以上の値を設定している場合は、エラーを発生させます。
    -b オプションで設定します。
```

```
int Py_DebugFlag
    パーサーのデバッグ出力を有効にします。(専門家専用です。コンパイルオプションに依存します)。
    -d オプションと PYTHONDEBUG 環境変数で設定します。
```

int Py_DontWriteBytecodeFlag

非ゼロに設定した場合、Python はソースモジュールのインポート時に .pyc ファイルの作成を試みません。

-B オプションと PYTHONDONTWRITEBYTECODE 環境変数で設定します。

int Py_FrozenFlag

Py_GetPath() の中でモジュール検索パスを割り出しているときのエラーメッセージを抑制します。

_freeze_importlib プログラムと frozenmain プログラムが使用する非公開フラグです。

int Py_HashRandomizationFlag

PYTHONHASHSEED 環境変数が空でない文字列に設定された場合に、1 が設定されます。

フラグがゼロでない場合、PYTHONHASHSEED 環境変数を読みシークレットハッシュシードを初期化します。

int Py_IgnoreEnvironmentFlag

全ての PYTHON* 環境変数を無視します。例えば、PYTHONPATH や PYTHONHOME などです。

-E オプションと -I オプションで設定します。

int Py_InspectFlag

最初の引数にスクリプトが指定されたときや -c オプションが利用された際に、`sys.stdin` がターミナルに出力されないときであっても、スクリプトかコマンドを実行した後にインタラクティブモードになります。

-i オプションと PYTHONINSPECT 環境変数で設定します。

int Py_InteractiveFlag

-i オプションで設定します。

int Py_IsolatedFlag

Python を隔離モードで実行します。隔離モードでは `sys.path` はスクリプトのディレクトリやユーザのサイトパッケージのディレクトリを含みません。

-I オプションで設定します。

バージョン 3.4 で追加。

int Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag

If the flag is non-zero, use the `mbcs` encoding with `replace` error handler, instead of the UTF-8 encoding with `surrogatepass` error handler, for the *filesystem encoding and error handler*.

PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING 環境変数が空でない文字列に設定された場合に、1 に設定されます。

より詳しくは [PEP 529](#) を参照してください。

利用可能な環境: Windows。

int Py_LegacyWindowsStdioFlag

フラグがゼロでない場合、WindowsConsoleIO の代わりに io.FileIO を sys の標準ストリームとして使います。

PYTHONLEGACYWINDOWSSTUDIO 環境変数が空でない文字列に設定された場合に、1 に設定されます。

より詳しくは [PEP 528](#) を参照してください。

利用可能な環境: Windows。

int Py_NoSiteFlag

site モジュールの import と、そのモジュールが行なっていた site ごとの sys.path への操作を無効にします。後で site を明示的に import しても、これらの操作は実行されません (実行したい場合は、site.main() を呼び出してください)。

-S オプションで設定します。

int Py_NoUserSiteDirectory

ユーザのサイトパッケージのディレクトリを sys.path に追加しません。

-s オプション、-I 、PYTHONNOUSERSITE 環境変数で設定します。

int Py_OptimizeFlag

-O オプションと PYTHONOPTIMIZE 環境変数で設定します。

int Py_QuietFlag

インタラクティブモードでも copyright とバージョンのメッセージを表示しません。

-q オプションで設定します。

バージョン 3.2 で追加。

int Py_UnbufferedStdioFlag

標準出力と標準エラーをバッファリングしないように強制します。

-u オプションと PYTHONUNBUFFERED 環境変数で設定します。

int Py_VerboseFlag

モジュールが初期化されるたびにメッセージを出力し、それがどこ (ファイル名やビルトインモジュール) からロードされたのかを表示します。値が 2 以上の場合は、モジュールを検索するときにチェックしたファイルごとにメッセージを出力します。また、終了時のモジュールクリーンアップに関する情報も提供します。

-v オプションと PYTHONVERBOSE 環境変数で設定します。

9.3 インタープリタの初期化と終了処理

```
void Py_Initialize()
```

Part of the Stable ABI. Python インタープリタを初期化します。Python の埋め込みを行うアプリケーションでは、他のあらゆる Python/C API を使用するよりも前にこの関数を呼び出さなければなりません。いくつかの例外については [Python 初期化以前](#) を参照してください。

この関数はロード済みモジュールのテーブル (`sys.modules`) を初期化し、基盤となるモジュール群、`builtins`, `__main__`, `sys` を生成します。また、モジュール検索パス (`sys.path`) も初期化します。`sys.argv` の設定は行いません。設定するには、[`PySys_SetArgvEx\(\)`](#) を使ってください。この関数を ([`Py_FinalizeEx\(\)`](#) を呼ばずに) 再度呼び出しても何も行いません。戻り値はありません。初期化が失敗すれば、それは致命的なエラーです。

注釈: Windows では `O_TEXT` から `O_BINARY` へコンソールモードが変更されますが、これはその C ランタイムを使っているコンソールでの Python 以外の使い勝手にも影響を及ぼします。

```
void Py_InitializeEx(int initsigs)
```

Part of the Stable ABI. `initsigs` に 1 を指定した場合、この関数は [`Py_Initialize\(\)`](#) と同じように動作します。`initsigs` に 0 を指定した場合、初期化時のシグナルハンドラの登録をスキップすることができ、これは Python の埋め込みで便利でしょう。

```
int Py_IsInitialized()
```

Part of the Stable ABI. Python インタープリタが初期化済みであれば真 (非ゼロ) を、さもなければ偽 (ゼロ) を返します。[`Py_FinalizeEx\(\)`](#) を呼び出した後は、[`Py_Initialize\(\)`](#) を再び呼び出すまで、この関数は偽を返します。

```
int Py_FinalizeEx()
```

Part of the Stable ABI since version 3.6. [`Py_Initialize\(\)`](#) とそれ以後の Python/C API 関数で行った全ての初期化処理を取り消し、最後の [`Py_Initialize\(\)`](#) 呼び出し以後に Python インタープリタが生成した全てのサブインタープリタ (sub-interpreter, 下記の [`Py_NewInterpreter\(\)`](#) を参照) を消去します。理想的な状況では、この関数によって Python インタープリタが確保したメモリは全て解放されます。この関数を ([`Py_Initialize\(\)`](#) を呼ばずに) 再度呼び出しても何も行いません。通常は戻り値は 0 です。終了処理中 (バッファリングされたデータの書き出し) のエラーがあった場合は -1 が返されます。

この関数が提供されている理由はいくつかあります。Python の埋め込みを行っているアプリケーションでは、アプリケーションを再起動することなく Python を再起動したいことがあります。また、動的ロード可能イブラリ (あるいは DLL) から Python インタープリタをロードするアプリケーションでは、DLL をアンロードする前に Python が確保したメモリを全て解放したいと考えるかもしれません。アプリケーション内で起きているメモリリークを追跡する際に、開発者は Python が確保したメモリをアプリケーションの終了前に解放させたいと思う場合もあります。

バグおよび注意事項: モジュールやモジュール内のオブジェクトはランダムな順番で削除されます。このため、他のオブジェクト (関数オブジェクトも含みます) やモジュールに依存するデストラクタ (`__del__()` メソッド) が失敗してしまうことがあります。動的にロードされるようになっている拡張

モジュールが Python によってロードされていた場合、アンロードされません。Python が確保したメモリがわざかなく解放されないかもしれません（メモリリークを発見したら、どうか報告してください）。オブジェクト間の循環参照に捕捉されているメモリは解放されないことがあります。拡張モジュールが確保したメモリは解放されないことがあります。拡張モジュールによっては、初期化ルーチンを 2 度以上呼び出すと正しく動作しないことがあります。こうした状況は、*Py_Initialize()* や *Py_FinalizeEx()* を 2 度以上呼び出すと起ります。

引数無しで 監査イベント `cpython._PySys_ClearAuditHooks` を送出します。

バージョン 3.6 で追加。

```
void Py_Finalize()
```

Part of the Stable ABI. この関数は *Py_FinalizeEx()* の後方互換性バージョンで、戻り値がありません。

9.4 プロセスワイドのパラメータ

```
int Py_SetStandardStreamEncoding(const char *encoding, const char *errors)
```

もし *Py_Initialize()* が呼ばれるなら、この関数はその前に呼ばなければなりません。標準の IO において、どのエンコーディングおよびどんなエラー処理を使うかを、`str.encode()` と同様の意味で指定します。

これは、環境変数が働かない時に `PYTHONIOENCODING` の値を上書きし、埋め込みコードが IO エンコーディングをコントロールできるようにします。

`encoding` と `errors` のどちらかまたは両方を `NULL` にすることで、`PYTHONIOENCODING` とデフォルト値のどちらかまたは両方を使うことができます（他の設定に依存します）。

この設定（あるいは他の設定）に関わらず、`sys.stderr` は常に “backslashreplace” エラーハンドラを使うことに注意してください。

Py_FinalizeEx() を呼び出した場合は、*Py_Initialize()* を呼び出す前に、この関数を再度呼び出す必要があるでしょう。

成功したら `0` を、エラーの場合は `0` でない値を返します（例えば、インタプリタが初期化された後に、この関数が呼び出された場合）。

バージョン 3.4 で追加。

```
void Py_SetProgramName(const wchar_t *name)
```

Part of the Stable ABI. この関数を呼び出すなら、最初に *Py_Initialize()* を呼び出すよりも前に呼び出さなければなりません。この関数はインタプリタにプログラムの `main()` 関数に指定した `argv[0]` 引数の値を教えます（ワイドキャラクタに変換されます）。この引数値は、*Py_GetPath()* や、以下に示すその他の関数が、インタプリタの実行可能形式から Python ランタイムライブラリへの相対パスを取得するために使われます。デフォルトの値は '`python`' です。引数はゼロ終端されたワイドキャラクタ文字列で、静的な記憶領域に入っているなければならず、その内容はプログラムの実行中に変更してはなりません。Python インタプリタ内のコードで、この記憶領域の内容を変更するものは一切ありません。

バイト文字列を `wchar_*` 文字列にデコードするには `Py_DecodeLocale()` を使ってください。

`wchar *Py_GetProgramName()`

Part of the Stable ABI. `Py_SetProgramName()` で設定されたプログラム名か、デフォルトのプログラム名を返します。関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します。関数の呼び出し側はこの値を変更できません。

This function should not be called before `Py_Initialize()`, otherwise it returns NULL.

バージョン 3.10 で変更: It now returns NULL if called before `Py_Initialize()`.

`wchar_t *Py_GetPrefix()`

Part of the Stable ABI. Return the *prefix* for installed platform-independent files. This is derived through a number of complicated rules from the program name set with `Py_SetProgramName()` and some environment variables; for example, if the program name is '/usr/local/bin/python', the prefix is '/usr/local'. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. This corresponds to the `prefix` variable in the top-level `Makefile` and the `--prefix` argument to the `configure` script at build time. The value is available to Python code as `sys.prefix`. It is only useful on Unix. See also the next function.

This function should not be called before `Py_Initialize()`, otherwise it returns NULL.

バージョン 3.10 で変更: It now returns NULL if called before `Py_Initialize()`.

`wchar_t *Py_GetExecPrefix()`

Part of the Stable ABI. プラットフォーム 依存 のファイルがインストールされている場所である `exec-prefix` を返します。この値は `Py_SetProgramName()` でセットされたプログラム名やいくつかの環境変数をもとに、数々の複雑な規則から導出されます。例えば、プログラム名が '/usr/local/bin/python' の場合、`exec-prefix` は '/usr/local' になります。関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します; 関数の呼び出し側はこの値を変更できません。この値はトップレベルの `Makefile` に指定されている変数 `exec_prefix` や、ビルド値に `configure` スクリプトに指定した `--exec-prefix` 引数に対応しています。この値は Python コードからは `sys.exec_prefix` として利用できます。Unix のみで有用です。

背景: プラットフォーム依存のファイル (実行形式や共有ライブラリ) が別のディレクトリツリー内にインストールされている場合、`exec-prefix` は `prefix` と異なります。典型的なインストール形態では、プラットフォーム非依存のファイルが /usr/local に収められる一方、プラットフォーム依存のファイルは /usr/local/plat サブツリーに収められます。

一般的に、プラットフォームとは、ハードウェアとソフトウェアファミリの組み合わせを指します。例えば、Solaris 2.x を動作させている Sparc マシンは全て同じプラットフォームであるとみなしますが、Solaris 2.x を動作させている Intel マシンは違うプラットフォームになりますし、同じ Intel マシンでも Linux を動作させているならまた別のプラットフォームです。一般的には、同じオペレーティングシステムでも、メジャーリビジョンの違うものは異なるプラットフォームです。非 Unix のオペレーティングシステムの場合は話はまた別です; 非 Unix のシステムでは、インストール方法はとても異なっていて、`prefix` や `exec-prefix` には意味がなく、空文字列が設定されています。コンパイル済みの Python バイトコードはプラットフォームに依存しないので注意してください (ただし、どのバージョンの Python でコンパイルされたかには依存します!)。

システム管理者は、`mount` や `automount` プログラムを使って、各プラットフォーム用の `/usr/local/plat` を異なったファイルシステムに置き、プラットフォーム間で `/usr/local` を共有するための設定方法を知っているでしょう。

This function should not be called before `Py_Initialize()`, otherwise it returns NULL.

バージョン 3.10 で変更: It now returns NULL if called before `Py_Initialize()`.

`wchar_t *Py_GetProgramFullPath()`

Part of the Stable ABI. Python 実行可能形式の完全なプログラム名を返します; この値はデフォルトのモジュール検索パスを (前述の `Py_SetProgramName()` で設定された) プログラム名から導出する際に副作用的に計算されます。関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します; 関数の呼び出し側はこの値を変更できません。この値は Python コードからは `sys.executable` として利用できます。

This function should not be called before `Py_Initialize()`, otherwise it returns NULL.

バージョン 3.10 で変更: It now returns NULL if called before `Py_Initialize()`.

`wchar_t *Py_GetPath()`

Part of the Stable ABI. デフォルトのモジュール検索パスを返します; パスは (上の `Py_SetProgramName()` で設定された) プログラム名と、いくつかの環境変数から計算されます。戻り値となる文字列は、プラットフォーム依存のパス区切り文字で分割された一連のディレクトリ名からなります。区切り文字は Unix と macOS では ':'、Windows では ';' です。関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します; 関数の呼び出し側はこの値を変更できません。`sys.path` はインタプリタによってこの値で初期化され、その後にモジュールをロードする際の検索パスを変更するため修正することが可能で、たいていそうされます。

This function should not be called before `Py_Initialize()`, otherwise it returns NULL.

バージョン 3.10 で変更: It now returns NULL if called before `Py_Initialize()`.

`void Py_SetPath(const wchar_t*)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. デフォルトのモジュール検索パスを設定します。この関数が `Py_Initialize()` より前に呼び出された場合、`Py_GetPath()` はデフォルトの検索パスを計算しようとせず、代わりにこの関数が与えた検索パスを返します。これは、Python がアプリケーションに組み込まれていて、そのアプリケーションが全てのモジュールの場所を完全に把握しているときに便利です。パスはプラットフォーム依存の区切り文字で分割されている必要があります。区切り文字は Unix と macOS では ':'、Windows では ';' です。

This also causes `sys.executable` to be set to the program full path (see `Py_GetProgramFullPath()`) and for `sys.prefix` and `sys.exec_prefix` to be empty. It is up to the caller to modify these if required after calling `Py_Initialize()`.

バイト文字列を `wchar_*` 文字列にデコードするには `Py_DecodeLocale()` を使ってください。

パス引数は内部でコピーされます。したがって、呼び出し完了後に呼び出し元は引数を解放できます。

バージョン 3.8 で変更: プログラムの名前に代わって、プログラムのフルパスが `sys.executable` に使われるようになりました。

```
const char *Py_GetVersion()
```

Part of the Stable ABI. Python インタプリタのバージョンを返します。バージョンは、次のような形式の文字列です

```
"3.0a5+ (py3k:63103M, May 12 2008, 00:53:55) \n[GCC 4.2.3]"
```

第一ワード（最初のスペース文字まで）は、現在の Python のバージョンです；最初の文字は、ピリオドで区切られたメジャーバージョンとマイナーバージョンです。関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します；関数の呼び出し側はこの値を変更できません。この値は Python コードからは `sys.version` として利用できます。

```
const char *Py_GetPlatform()
```

Part of the Stable ABI. 現在のプラットフォームのプラットフォーム識別文字列を返します。Unix では、オペレーティングシステムの”公式の”名前を小文字に変換し、後ろにメジャーリビジョン番号を付けた構成になっています。例えば Solaris 2.x は、SunOS 5.x, としても知られていますが、「sunos5」になります。macOS では 'darwin' です。Windows では 'win' です。関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します；関数の呼び出し側はこの値を変更できません。この値は Python コードからは `sys.platform` として利用できます。

```
const char *Py_GetCopyright()
```

Part of the Stable ABI. 現在の Python バージョンに対する公式の著作権表示文字列を返します。例えば

```
'Copyright 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam'
```

関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します；関数の呼び出し側はこの値を変更できません。この値は Python コードからは `sys.copyright` として利用できます。

```
const char *Py_GetCompiler()
```

Part of the Stable ABI. 現在使っているバージョンの Python をビルドする際に用いたコンパイラを示す文字列を、角括弧で囲った文字列を返します。例えば：

```
"[GCC 2.7.2.2]"
```

関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します；関数の呼び出し側はこの値を変更できません。この値は Python コードからは `sys.version` の一部として取り出せます。

```
const char *Py_GetBuildInfo()
```

Part of the Stable ABI. 現在使っている Python インタプリタインスタンスの、シーケンス番号とビルド日時に関する情報を返します。例えば

```
"#67, Aug 1 1997, 22:34:28"
```

関数が返す文字列ポインタは静的な記憶領域を返します；関数の呼び出し側はこの値を変更できません。この値は Python コードからは `sys.version` の一部として取り出せます。

```
void PySys_SetArgvEx(int argc, wchar_t **argv, int updatepath)
```

Part of the Stable ABI. `argc` および `argv` に基づいて `sys.argv` を設定します。これらの引数はプロ

グラムの `main()` に渡した引数に似ていますが、最初の要素が Python インタプリタの宿主となっている実行形式の名前ではなく、実行されるスクリプト名を参照しなければならない点が違います。実行するスクリプトがない場合、`argv` の最初の要素は空文字列にしてもかまいません。この関数が `sys.argv` の初期化に失敗した場合、致命的エラーを `Py_FatalError()` で知らせます。

`updatepath` が 0 の場合、ここまで動作がこの関数がすることの全てです。`updatepath` が 0 でない場合、この関数は `sys.path` を以下のアルゴリズムに基づいて修正します：

- 存在するスクリプトの名前が `argv[0]` に渡された場合、そのスクリプトがある場所の絶対パスを `sys.path` の先頭に追加します。
- それ以外の場合 (`argc` が 0 だったり、`argv[0]` が存在するファイル名を指していない場合)、`sys.path` の先頭に空の文字列を追加します。これは現在の作業ディレクトリ (".") を先頭に追加するのと同じです。

バイト文字列を `wchar_*` 文字列にデコードするには `Py_DecodeLocale()` を使ってください。

注釈: 単一のスクリプトを実行する以外の目的で Python インタプリタを埋め込んでいるアプリケーションでは、`updatepath` に 0 を渡して、必要な場合は自分で `sys.path` を更新することをおすすめします。CVE-2008-5983 を参照してください。

3.1.3 より前のバージョンでは、`PySys_SetArgv()` の呼び出しが完了した後に `sys.path` の先頭の要素を取り出すことで、同じ効果が得られます。例えばこのように使います：

```
PyRun_SimpleString("import sys; sys.path.pop(0)\n");
```

バージョン 3.1.3 で追加。

`void PySys_SetArgv(int argc, wchar_t **argv)`

Part of the Stable ABI. この関数は、`python` インタプリタが `-I` オプション付きで実行されている場合を除き `PySys_SetArgvEx()` の `updatepath` に 1 を設定したのと同じように動作します。

バイト文字列を `wchar_*` 文字列にデコードするには `Py_DecodeLocale()` を使ってください。

バージョン 3.4 で変更: `updatepath` の値は `-I` オプションに依存します。

`void Py_SetPythonHome(const wchar_t *home)`

Part of the Stable ABI. Python の標準ライブラリがある、デフォルトの "home" ディレクトリを設定します。引数の文字列の意味については `PYTHONHOME` を参照してください。

引数は静的なストレージに置かれてプログラム実行中に書き換えられないようなゼロ終端の文字列であるべきです。Python インタプリタはこのストレージの内容を変更しません。

バイト文字列を `wchar_*` 文字列にデコードするには `Py_DecodeLocale()` を使ってください。

`wchar_t *Py_GetPythonHome()`

Part of the Stable ABI. 前回の `Py_SetPythonHome()` 呼び出いで設定されたデフォルトの "home" か、`PYTHONHOME` 環境変数が設定されていればその値を返します。

This function should not be called before `Py_Initialize()`, otherwise it returns NULL.

バージョン 3.10 で変更: It now returns NULL if called before `Py_Initialize()`.

9.5 スレッド状態 (thread state) とグローバルインタプリタロック (global interpreter lock)

Python インタプリタは完全にはスレッドセーフではありません。マルチスレッドの Python プログラムをサポートするために、**グローバルインタプリタロック** あるいは **GIL** と呼ばれるグローバルなロックが存在していて、現在のスレッドが Python オブジェクトに安全にアクセスする前に必ずロックを獲得しなければならなくなっています。ロック機構がなければ、単純な操作でさえ、マルチスレッドプログラムの実行に問題を引き起こす可能性があります。たとえば、二つのスレッドが同じオブジェクトの参照カウントを同時にインクリメントすると、結果的に参照カウントは二回でなく一回だけしかインクリメントされないかもしれません。

このため、**GIL** を獲得したスレッドだけが Python オブジェクトを操作したり、Python/C API 関数を呼び出したりできるというルールがあります。並行処理をエミュレートするために、インタプリタは定期的にロックを解放したり獲得したりします。`(sys.setswitchinterval()` を参照) このロックはブロックが起こりうる I/O 操作の付近でも解放・獲得され、I/O を要求するスレッドが I/O 操作の完了を待つ間、他のスレッドが動作できるようにしています。

Python インタプリタはスレッドごとに必要な情報を `PyThreadState` と呼ばれるデータ構造の中に保存します。そしてグローバル変数として現在の `PyThreadState` を指すポインタを 1 つ持ります。このグローバル変数は `PyThreadState_Get()` を使って取得できます。

9.5.1 拡張コード内で GIL を解放する

GIL を操作するほとんどのコードは、次のような単純な構造になります:

```
Save the thread state in a local variable.  
Release the global interpreter lock.  
... Do some blocking I/O operation ...  
Reacquire the global interpreter lock.  
Restore the thread state from the local variable.
```

この構造は非常に一般的なので、作業を単純にするために 2 つのマクロが用意されています:

```
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS  
... Do some blocking I/O operation ...  
Py_END_ALLOW_THREADS
```

`Py_BEGIN_ALLOW_THREADS` マクロは新たなブロックを開始し、隠しローカル変数を宣言します; `Py_END_ALLOW_THREADS` はブロックを閉じます。

上のブロックは次のコードに展開されます:

```
PyThreadState *_save;

_save = PyEval_SaveThread();
... Do some blocking I/O operation ...
PyEval_RestoreThread(_save);
```

これらの関数の動作を説明します。GIL は現在のスレッド状態を指すポインタを保護するために使われます。ロックを解放してスレッド状態を退避する際、ロックを解放する前に現在のスレッド状態ポインタを取得しておかなければなりません（他のスレッドがすぐさまロックを獲得して、自らのスレッド状態をグローバル変数に保存してしまうかもしれません）。逆に、ロックを獲得してスレッド状態を復帰する際には、グローバル変数にスレッド状態ポインタを保存する前にロックを獲得しておかなければなりません。

注釈: GIL を解放するのはほとんどがシステムの I/O 関数を呼び出す時ですが、メモリバッファに対する圧縮や暗号化のように、Python のオブジェクトにアクセスしない長時間かかる計算処理を呼び出すときも GIL を解放することは有益です。例えば、`zlib` や `hashlib` モジュールは圧縮やハッシュ計算の前に GIL を解放します。

9.5.2 Python 以外で作られたスレッド

Python API を通して作られたスレッド (`threading` モジュールなど) では自動的にスレッド状態が割り当てられて、上記のコードは正しく動きます。しかし、（自分でスレッド管理を行う外部のライブラリなどにより）C 言語でスレッドを生成した場合、そのスレッドには GIL がなく、スレッド状態データ構造体もないことに注意する必要があります。

このようなスレッドから Python コードを呼び出す必要がある場合（外部のライブラリからコールバックする API などがよくある例です）、Python/C API を呼び出す前に、スレッド状態データ構造体を生成し、GIL を獲得し、スレッド状態ポインタを保存することで、スレッドをインタプリタに登録しなければなりません。スレッドが作業を終えたら、スレッド状態ポインタをリセットして、ロックを解放し、最後にスレッド状態データ構造体のメモリを解放しなければなりません。

`PyGILState_Ensure()` と `PyGILState_Release()` はこの処理を自動的に行います。C のスレッドから Python を呼び出す典型的な方法は以下のとおりです：

```
PyGILState_STATE gstate;
gstate = PyGILState_Ensure();

/* Perform Python actions here. */
result = CallSomeFunction();
/* evaluate result or handle exception */

/* Release the thread. No Python API allowed beyond this point. */
PyGILState_Release(gstate);
```

`PyGILState_*` 関数は、(`Py_Initialize()` によって自動的に作られる) グローバルインタプリタ 1 つだけが存在すると仮定する事に気をつけて下さい。Python は (`Py_NewInterpreter()` を使って) 追加のインタ

プリタを作成できることに変わりはありませんが、複数インタプリタと PyGILState_* API を混ぜて使うことはサポートされていません。

9.5.3 Cautions about fork()

Another important thing to note about threads is their behaviour in the face of the C `fork()` call. On most systems with `fork()`, after a process forks only the thread that issued the fork will exist. This has a concrete impact both on how locks must be handled and on all stored state in CPython's runtime.

The fact that only the "current" thread remains means any locks held by other threads will never be released. Python solves this for `os.fork()` by acquiring the locks it uses internally before the fork, and releasing them afterwards. In addition, it resets any lock-objects in the child. When extending or embedding Python, there is no way to inform Python of additional (non-Python) locks that need to be acquired before or reset after a fork. OS facilities such as `pthread_atfork()` would need to be used to accomplish the same thing. Additionally, when extending or embedding Python, calling `fork()` directly rather than through `os.fork()` (and returning to or calling into Python) may result in a deadlock by one of Python's internal locks being held by a thread that is defunct after the fork. `PyOS_AfterFork_Child()` tries to reset the necessary locks, but is not always able to.

The fact that all other threads go away also means that CPython's runtime state there must be cleaned up properly, which `os.fork()` does. This means finalizing all other `PyThreadState` objects belonging to the current interpreter and all other `PyInterpreterState` objects. Due to this and the special nature of the "main" interpreter, `fork()` should only be called in that interpreter's "main" thread, where the CPython global runtime was originally initialized. The only exception is if `exec()` will be called immediately after.

9.5.4 高レベル API

C 拡張を書いたり Python インタプリタを埋め込むときに最も一般的に使われる型や関数は次のとおりです:

`type PyInterpreterState`

Part of the Limited API (as an opaque struct). このデータ構造体は、協調動作する多数のスレッド間で共有されている状態を表現します。同じインタプリタに属するスレッドはモジュール管理情報やその他いくつかの内部的な情報を共有しています。この構造体には公開 (public) のメンバはありません。

異なるインタプリタに属するスレッド間では、利用可能なメモリ、開かれているファイルデスクリプタなどといったプロセス状態を除いて、初期状態では何も共有されていません。GIL もまた、スレッドがどのインタプリタに属しているかに関わらずすべてのスレッドで共有されています。

`type PyThreadState`

Part of the Limited API (as an opaque struct). 単一のスレッドの状態を表現するデータ構造体です。スレッドのインタプリタ状態を指すポインタ `interp` (`PyInterpreterState*`) だけが公開されているデータメンバです。

`void PyEval_InitThreads()`

Part of the Stable ABI. Deprecated function which does nothing.

In Python 3.6 and older, this function created the GIL if it didn't exist.

バージョン 3.9 で変更: The function now does nothing.

バージョン 3.7 で変更: この関数は `Py_Initialize()` から呼び出されるようになり、わざわざ呼び出す必要はもう無くなりました。

バージョン 3.2 で変更: この関数は `Py_Initialize()` より前に呼び出すことができなくなりました。

バージョン 3.9 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定。

`int PyEval_ThreadsInitialized()`

Part of the Stable ABI. `PyEval_InitThreads()` をすでに呼び出している場合は真 (非ゼロ) を返します。この関数は、GIL を獲得せずに呼び出すことができますので、シングルスレッドで実行している場合にはロック関連の API 呼び出しを避けるために使うことができます。

バージョン 3.7 で変更: `GIL` が `Py_Initialize()` で初期化されるようになりました。

バージョン 3.9 で非推奨、バージョン 3.11 で削除予定。

`PyThreadState *PyEval_SaveThread()`

Part of the Stable ABI. (GIL が生成されている場合) GIL を解放して、スレッドの状態を NULL にし、以前のスレッド状態 (NULL にはなりません) を返します。ロックがすでに生成されている場合、現在のスレッドがロックを獲得していかなければなりません。

`void PyEval_RestoreThread(PyThreadState *tstate)`

Part of the Stable ABI. (GIL が生成されている場合) GIL を獲得して、現在のスレッド状態を `tstate` に設定します。`tstate` は NULL であってはなりません。GIL が生成されていて、この関数を呼び出したスレッドがすでにロックを獲得している場合、デッドロックに陥ります。

注釈: ランタイムが終了処理をしているときに、スレッドからこの関数を呼び出すと、そのスレッドが Python によって作成されたものではなかったとしても終了させられます。`_Py_IsFinalizing()` や `sys.is_finalizing()` を使うと、この関数を呼び出す前にインタプリタが終了される過程の途中なのか確認でき、望まないスレッドの終了が避けられます。

`PyThreadState *PyThreadState_Get()`

Part of the Stable ABI. 現在のスレッド状態を返します。GIL を保持していかなければなりません。現在のスレッド状態が NULL なら、(呼び出し側が NULL チェックをしなくてすむように) この関数は致命的エラーを起こすようになっています。

`PyThreadState *PyThreadState_Swap(PyThreadState *tstate)`

Part of the Stable ABI. 現在のスレッド状態を `tstate` に指定したスレッド状態と入れ替えます。`tstate` は NULL の場合があります。GIL を保持していかなければならず、解放しません。

以下の関数はスレッドローカルストレージを利用して、サブインタプリタとの互換性がありません:

`PyGILState_STATE PyGILState_Ensure()`

Part of the Stable ABI. Python の状態や GIL に関わらず、実行中スレッドで Python C API の呼び出しが可能となるようにします。この関数はスレッド内で何度も呼び出すことができますが、必ず全ての呼び出しに対応して `PyGILState_Release()` を呼び出す必要があります。通常、`PyGILState_Ensure()` 呼び出しと `PyGILState_Release()` 呼び出しの間でこれ以外のスレッド関連 API を使用することができますが、`Release()` の前にスレッド状態は復元されなければなりません。例えば、通常の `Py_BEGIN_ALLOW_THREADS` マクロと `Py_END_ALLOW_THREADS` は使用することができます。

戻り値は `PyGILState_Ensure()` 呼び出し時のスレッド状態を隠蔽した”ハンドル”で、`PyGILState_Release()` に渡して Python を同じ状態に保たなければなりません。再起呼び出しも可能ですが、ハンドルを共有することはできません - それぞれの `PyGILState_Ensure()` 呼び出しでハンドルを保存し、対応する `PyGILState_Release()` 呼び出しで渡してください。

関数から復帰したとき、実行中のスレッドは GIL を所有していて、任意の Python コードを実行できます。処理の失敗は致命的なエラーです。

注釈: ランタイムが終了処理をしているときに、スレッドからこの関数を呼び出すと、そのスレッドが Python によって作成されたものではなかったとしても終了させられます。`_Py_IsFinalizing()` や `sys.is_finalizing()` を使うと、この関数を呼び出す前にインタプリタが終了される過程の途中なのか確認でき、望まないスレッドの終了が避けられます。

`void PyGILState_Release(PyGILState_STATE)`

Part of the Stable ABI. 獲得したすべてのリソースを解放します。この関数を呼び出すと、Python の状態は対応する `PyGILState_Ensure()` を呼び出す前と同じとなります（通常、この状態は呼び出し元ではわかりませんので、GILState API を利用するようにしてください）。

`PyGILState_Ensure()` を呼び出す場合は、必ず同一スレッド内で対応する `PyGILState_Release()` を呼び出してください。

`PyThreadState *PyGILState_GetThisThreadState()`

Part of the Stable ABI. このスレッドの現在のスレッドの状態を取得します。これまで現在のスレッドで GILState API を使ったことが無い場合は、NULL が返ります。メインスレッドで自身のスレッド状態に関する呼び出しを全くしないとしても、メインスレッドは常にスレッド状態の情報を持っていることに注意してください。こうなっている目的は主にヘルパ機能もしくは診断機能のためです。

`int PyGILState_Check()`

現在のスレッドが GIL を保持しているならば 1 を、そうでなければ 0 を返します。この関数はいつでもどのスレッドからでも呼び出すことができます。Python スレッドの状態が初期化されており、現在 GIL を保持している場合にのみ 1 を返します。これは主にヘルパー/診断用の関数です。この関数は、例えばコールバックのコンテキストやメモリ割り当て機能で有益でしょう。なぜなら、GIL がロックされていると知っているれば、呼び出し元は sensitive な行動を実行することができ、そうでなければ異なるやりかたで振る舞うことができるからです。

バージョン 3.4 で追加。

以下のマクロは、通常末尾にセミコロンを付けずに使います; Python ソース配布物内の使用例を見てください。

`Py_BEGIN_ALLOW_THREADS`

Part of the Stable ABI. このマクロを展開すると `{ PyThreadState *_save; _save = PyEval_SaveThread(); }` になります。マクロに開き波括弧が入っていることに注意してください; この波括弧は後で `Py_END_ALLOW_THREADS` マクロと対応させなければなりません。マクロについての詳しい議論は上記を参照してください。

`Py_END_ALLOW_THREADS`

Part of the Stable ABI. このマクロを展開すると `PyEval_RestoreThread(_save); }` になります。マクロに開き波括弧が入っていることに注意してください; この波括弧は事前の `Py_BEGIN_ALLOW_THREADS` マクロと対応していなければなりません。マクロについての詳しい議論は上記を参照してください。

`Py_BLOCK_THREADS`

Part of the Stable ABI. このマクロを展開すると `PyEval_RestoreThread(_save);` になります: 閉じ波括弧のない `Py_END_ALLOW_THREADS` と同じです。

`Py_UNBLOCK_THREADS`

Part of the Stable ABI. このマクロを展開すると `_save = PyEval_SaveThread();` になります: 開き波括弧のない `Py_BEGIN_ALLOW_THREADS` と同じです。

9.5.5 低レベル API

次の全ての関数は `Py_Initialize()` の後に呼び出さなければなりません。

バージョン 3.7 で変更: `Py_Initialize()` は `GIL` を初期化するようになりました。

`PyInterpreterState *PyInterpreterState_New()`

Part of the Stable ABI. 新しいインタプリタ状態オブジェクトを生成します。GIL を保持しておく必要はありませんが、この関数を次々に呼び出す必要がある場合には保持しておいたほうがよいでしょう。

引数無しで 監査イベント `cpython.PyInterpreterState_New` を送出します。

`void PyInterpreterState_Clear(PyInterpreterState *interp)`

Part of the Stable ABI. インタプリタ状態オブジェクト内の全ての情報をリセットします。GIL を保持していかなければなりません。

引数無しで 監査イベント `cpython.PyInterpreterState_Clear` を送出します。

`void PyInterpreterState_Delete(PyInterpreterState *interp)`

Part of the Stable ABI. インタプリタ状態オブジェクトを破壊します。GIL を保持しておく必要はありません。インタプリタ状態は `PyInterpreterState_Clear()` であらかじめリセットしておかなければなりません。

`PyThreadState *PyThreadState_New(PyInterpreterState *interp)`

Part of the Stable ABI. 指定したインタプリタオブジェクトに属する新たなスレッド状態オブジェクトを生成します。GIL を保持しておく必要はありませんが、この関数を次々に呼び出す必要がある場合には保持しておいたほうがよいでしょう。

```
void PyThreadState_Clear(PyThreadState *tstate)
```

Part of the Stable ABI. スレッド状態オブジェクト内の全ての情報をリセットします。GIL を保持しないなければなりません。

バージョン 3.9 で変更: This function now calls the `PyThreadState.on_delete` callback. Previously, that happened in `PyThreadState_Delete()`.

```
void PyThreadState_Delete(PyThreadState *tstate)
```

Part of the Stable ABI. スレッド状態オブジェクトを破壊します。GIL を保持する必要はありません。スレッド状態は `PyThreadState_Clear()` であらかじめリセットしておかなければなりません。

```
void PyThreadState_DeleteCurrent(void)
```

Destroy the current thread state and release the global interpreter lock. Like `PyThreadState_Delete()`, the global interpreter lock need not be held. The thread state must have been reset with a previous call to `PyThreadState_Clear()`.

```
PyFrameObject *PyThreadState_GetFrame(PyThreadState *tstate)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Get the current frame of the Python thread state `tstate`.

Return a *strong reference*. Return NULL if no frame is currently executing.

See also `PyEval_GetFrame()`.

`tstate` must not be NULL.

バージョン 3.9 で追加.

```
uint64_t PyThreadState_GetID(PyThreadState *tstate)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Get the unique thread state identifier of the Python thread state `tstate`.

`tstate` must not be NULL.

バージョン 3.9 で追加.

```
PyInterpreterState *PyThreadState_GetInterpreter(PyThreadState *tstate)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Get the interpreter of the Python thread state `tstate`.

`tstate` must not be NULL.

バージョン 3.9 で追加.

```
PyInterpreterState *PyInterpreterState_Get(void)
```

Part of the Stable ABI since version 3.9. Get the current interpreter.

Issue a fatal error if there no current Python thread state or no current interpreter. It cannot return NULL.

呼び出し側は GIL を獲得しなければなりません。

バージョン 3.9 で追加。

```
int64_t PyInterpreterState_GetID(PyInterpreterState *interp)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. インタプリタの一意な ID を返します。処理中に何かエラーが起きたら、-1 が返され、エラーがセットされます。

呼び出し側は GIL を獲得しなければなりません。

バージョン 3.7 で追加。

```
PyObject *PyInterpreterState_GetDict(PyInterpreterState *interp)
```

Part of the Stable ABI since version 3.8. インタプリタ固有のデータを保持している辞書を返します。この関数が NULL を返した場合は、ここまで例外は送出されておらず、呼び出し側はインタプリタ固有の辞書は利用できないと考えなければなりません。

この関数は `PyModule_GetState()` を置き換えるものではなく、拡張モジュールがインタプリタ固有の状態情報を格納するのに使うべきものです。

バージョン 3.8 で追加。

```
typedef PyObject *(*_PyFrameEvalFunction)(PyThreadState *tstate, PyObject *frame,  
                                         int throwflag)
```

Type of a frame evaluation function.

The `throwflag` parameter is used by the `throw()` method of generators: if non-zero, handle the current exception.

バージョン 3.9 で変更: The function now takes a `tstate` parameter.

```
_PyFrameEvalFunction _PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc(PyInterpreterState *interp)
```

Get the frame evaluation function.

See the [PEP 523](#) "Adding a frame evaluation API to CPython".

バージョン 3.9 で追加。

```
void _PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc(PyInterpreterState *interp, _PyFrameEval-  
                                         Function eval_frame)
```

Set the frame evaluation function.

See the [PEP 523](#) "Adding a frame evaluation API to CPython".

バージョン 3.9 で追加。

```
PyObject *PyThreadState_GetDict()
```

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. 拡張モジュールがスレッド固有の状態情報を保存できるような辞書を返します。各々の拡張モジュールが辞書に状態情報を保存するためには唯一のキーを使わなければなりません。現在のスレッド状態がない時にこの関数を呼び出してもかまいません。この関数が NULL を返す場合、例外はまったく送出されず、呼び出し側は現在のスレッド状態が利用できないと考えなければなりません。

```
int PyThreadState_SetAsyncExc(unsigned long id, PyObject *exc)
```

Part of the Stable ABI. スレッド内で非同期的に例外を送出します。*id* 引数はターゲットとなるスレッドのスレッド *id* です; *exc* は送出する例外オブジェクトです。この関数は *exc* に対する参照を一切盗み取りません。安直な間違いを防ぐため、この関数を呼び出すには独自に C 拡張モジュールを書かなければなりません。GIL を保持した状態で呼び出さなければなりません。状態が変更されたスレッドの数を返します; 通常は 1 ですが、スレッドが見付からなかった場合は 0 になることもあります。*exc* が NULL の場合は、このスレッドのまだ送出されていない例外は (何であれ) 消去されます。この場合は例外を送出しません。

バージョン 3.7 で変更: *id* 引数の型が `long` から `unsigned long` へ変更されました。

```
void PyEval_AcquireThread(PyThreadState *tstate)
```

Part of the Stable ABI. GIL を獲得し、現在のスレッド状態を *tstate* に設定します。*tstate* は NULL であってはなりません。ロックはあらかじめ作成されていなければなりません。この関数を呼び出したスレッドがすでにロックを獲得している場合、デッドロックに陥ります。

注釈: ランタイムが終了処理をしているときに、スレッドからこの関数を呼び出すと、そのスレッドが Python によって作成されたものではなかったとしても終了させられます。`_Py_IsFinalizing()` や `sys.is_finalizing()` を使うと、この関数を呼び出す前にインタプリタが終了される過程の途中なのか確認でき、望まないスレッドの終了が避けられます。

バージョン 3.8 で変更: Updated to be consistent with `PyEval_RestoreThread()`, `Py_END_ALLOW_THREADS()`, and `PyGILState_Ensure()`, and terminate the current thread if called while the interpreter is finalizing.

`PyEval_RestoreThread()` はいつでも (スレッドが初期化されたいないときでも) 利用可能な高レベル関数です。

```
void PyEval_ReleaseThread(PyThreadState *tstate)
```

Part of the Stable ABI. 現在のスレッド状態をリセットして NULL にし、GIL を解放します。ロックはあらかじめ作成されていなければならず、かつ現在のスレッドが保持していなければなりません。*tstate* は NULL であってはなりませんが、その値が現在のスレッド状態を表現しているかどうかを調べるためにだけ使われます --- もしうでなければ、致命的エラーが報告されます。

`PyEval_SaveThread()` はより高レベルな関数で常に (スレッドが初期化されていないときでも) 利用できます。

```
void PyEval_AcquireLock()
```

Part of the Stable ABI. GIL を獲得します。ロックは前もって作成されていなければなりません。この関数を呼び出したスレッドがすでにロックを獲得している場合、デッドロックに陥ります。

バージョン 3.2 で非推奨: この関数は現在のスレッドの状態を更新しません。代わりに `PyEval_RestoreThread()` もしくは `PyEval_AcquireThread()` を使用してください。

注釈: ランタイムが終了処理をしているときに、スレッドからこの関数を呼び出すと、そのスレッド

が Python によって作成されたものではなかったとしても終了させられます。`_Py_IsFinalizing()` や `sys.is_finalizing()` を使うと、この関数を呼び出す前にインタプリタが終了される過程の途中なのか確認でき、望まないスレッドの終了が避けられます。

バージョン 3.8 で変更: Updated to be consistent with `PyEval_RestoreThread()`, `Py_END_ALLOW_THREADS()`, and `PyGILState_Ensure()`, and terminate the current thread if called while the interpreter is finalizing.

```
void PyEval_ReleaseLock()
```

Part of the Stable ABI. GIL を解放します。ロックは前もって作成されていなければなりません。

バージョン 3.2 で非推奨: この関数は現在のスレッドの状態を更新しません。代わりに `PyEval_SaveThread()` もしくは `PyEval_ReleaseThread()` を使用してください。

9.6 サブインタプリタサポート

ほとんどの場合は埋め込む Python インタプリタは 1 つだけですが、いくつかの場合に同一プロセス内、あるいは同一スレッド内で、複数の独立したインタプリタを作成する必要があります。これを可能にするのがサブインタプリタです。

”メイン” インタプリタとは、ランタイムが初期化を行ったときに最初に作成されたインタプリタのことです。サブインタプリタと違い、メインインタプリタにはシグナルハンドリングのような、プロセス全域で唯一な責務があります。メインインタプリタにはランタイムの初期化中の処理実行という責務もあり、通常はランタイムの終了処理中に動いているランタイムもあります。`PyInterpreterState_Main()` 関数は、メインインタプリタの状態へのポインタを返します。

サブインタプリタを切り替えが `PyThreadState_Swap()` 関数でできます。次の関数を使ってサブインタプリタの作成と削除が行えます:

```
PyThreadState *Py_NewInterpreter()
```

Part of the Stable ABI. 新しいサブインタプリタ (sub-interpreter) を生成します。サブインタプリタとは、(ほぼ完全に) 個別に分割された Python コードの実行環境です。特に、新しいサブインタプリタは、import されるモジュール全てについて個別のバージョンを持ち、これには基盤となるモジュール `builtins`, `__main__` および `sys` も含まれます。ロード済みのモジュールからなるテーブル (`sys.modules`) およびモジュール検索パス (`sys.path`) もサブインタプリタ毎に別個のものになります。新たなサブインタプリタ環境には `sys.argv` 変数がありません。また、サブインタプリタは新たな標準 I/O ストリーム `sys.stdin`, `sys.stdout`, `sys.stderr` を持ります (とはいって、これらのストリームは根底にある同じファイル記述子を参照しています)。

戻り値は、新たなサブインタプリタが生成したスレッド状態 (thread state) オブジェクトのうち、最初のものを指しています。このスレッド状態が現在のスレッド状態 (current thread state) になります。実際のスレッドが生成されるわけではないので注意してください; 下記のスレッド状態に関する議論を参照してください。新たなインタプリタの生成に失敗すると、NULL を返します; 例外状態はセットされませんが、これは例外状態が現在のスレッド状態に保存されることになっていて、現在のスレッド状態なるものが存在しないことがあるからです。(他の Python/C API 関数のように、この関数を呼び出

す前には GIL が保持されていなければならず、関数が処理を戻した際にも保持されたままになります；しかし、他の Python/C API 関数とは違い、関数から戻ったときの現在のスレッド状態が関数に入るときと同じとは限らないので注意してください。）

Extension modules are shared between (sub-)interpreters as follows:

- For modules using multi-phase initialization, e.g. `PyModule_FromDefAndSpec()`, a separate module object is created and initialized for each interpreter. Only C-level static and global variables are shared between these module objects.
- For modules using single-phase initialization, e.g. `PyModule_Create()`, the first time a particular extension is imported, it is initialized normally, and a (shallow) copy of its module's dictionary is squirreled away. When the same extension is imported by another (sub-)interpreter, a new module is initialized and filled with the contents of this copy; the extension's `init` function is not called. Objects in the module's dictionary thus end up shared across (sub-)interpreters, which might cause unwanted behavior (see *Bugs and caveats* below).

Note that this is different from what happens when an extension is imported after the interpreter has been completely re-initialized by calling `Py_FinalizeEx()` and `Py_Initialize()`; in that case, the extension's `initmodule` function *is* called again. As with multi-phase initialization, this means that only C-level static and global variables are shared between these modules.

```
void Py_EndInterpreter(PyThreadState *tstate)
```

Part of the Stable ABI. 指定されたスレッド状態 `tstate` で表現される（サブ）インターフィタを抹消します。`tstate` は現在のスレッド状態でなければなりません。下記のスレッド状態に関する議論を参照してください。関数呼び出しが戻ったとき、現在のスレッド状態は NULL になっています。このインターフィタに関連付けられた全てのスレッド状態は抹消されます。（この関数を呼び出す前には GIL を保持しておかなければならず、ロックは関数が戻ったときも保持されています。）`Py_FinalizeEx()` は、その時点で明示的に抹消されていない全てのサブインターフィタを抹消します。

9.6.1 バグと注意事項

Because sub-interpreters (and the main interpreter) are part of the same process, the insulation between them isn't perfect --- for example, using low-level file operations like `os.close()` they can (accidentally or maliciously) affect each other's open files. Because of the way extensions are shared between (sub-)interpreters, some extensions may not work properly; this is especially likely when using single-phase initialization or (static) global variables. It is possible to insert objects created in one sub-interpreter into a namespace of another (sub-)interpreter; this should be avoided if possible.

Special care should be taken to avoid sharing user-defined functions, methods, instances or classes between sub-interpreters, since import operations executed by such objects may affect the wrong (sub-)interpreter's dictionary of loaded modules. It is equally important to avoid sharing objects from which the above are reachable.

サブインターフィタを `PyGILState_*` API と組み合わせるのが難しいことにも注意してください。これ

らの API は Python のスレッド状態と OS レベルスレッドが 1 対 1 で対応していることを前提にしていて、サブインタプリタが存在するとその前提が崩れるからです。対応する `PyGILState_Ensure()` と `PyGILState_Release()` の呼び出しのペアの間では、サブインタプリタの切り替えを行わないことを強く推奨します。さらに、(ctypes のような) これらの API を使って Python の外で作られたスレッドから Python コードを実行している拡張モジュールはサブインタプリタを使うと壊れる可能性があります。

9.7 非同期通知

インタプリタのメインスレッドに非同期な通知を行うために提供されている仕組みです。これらの通知は関数ポインタと void ポインタ引数という形態を取ります。

```
int Py_AddPendingCall(int (*func))void*
```

, void *arg *Part of the Stable ABI.* インタプリタのメインスレッドから関数が呼び出される予定を組みます。成功すると 0 が返り、*func* はメインスレッドの呼び出しキューに詰められます。失敗すると、例外をセットせずに -1 が返ります。

無事にキューに詰められると、*func* は **いつかは必ず** インタプリタのメインスレッドから、*arg* を引数として呼び出されます。この関数は、通常の実行中の Python コードに対して非同期に呼び出されますが、次の両方の条件に合致したときに呼び出されます:

- *bytecode* 境界上にいるとき、
- メインスレッドが *global interpreter lock* を保持している (すなわち *func* が全ての C API を呼び出せる) とき。

成功したら *func* は 0 を返さねばならず、失敗したら -1 を返し例外をセットしなければいけません。*func* は、他の非同期通知を行うために、さらに割り込まれることはありませんが、グローバルインタプリタロックが解放された場合は、スレッドの切り替えによって割り込まれる可能性が残っています。

この関数は実行するのに現在のスレッド状態を必要とせず、グローバルインタプリタロックも必要としません。

To call this function in a subinterpreter, the caller must hold the GIL. Otherwise, the function *func* can be scheduled to be called from the wrong interpreter.

警告: これは、非常に特別な場合にのみ役立つ、低レベルな関数です。*func* が可能な限り早く呼び出される保証はありません。メインスレッドがシステムコールを実行するのに忙しい場合は、*func* はシステムコールが返ってくるまで呼び出されないでしょう。この関数は一般的には、任意の C スレッドから Python コードを呼び出すのには 向きません。これの代わりに、*PyGILState API* を使用してください。

バージョン 3.9 で変更: If this function is called in a subinterpreter, the function *func* is now scheduled to be called from the subinterpreter, rather than being called from the main interpreter. Each subinterpreter now has its own list of scheduled calls.

バージョン 3.1 で追加.

9.8 プロファイルとトレース (profiling and tracing)

Python インタプリタは、プロファイル: 分析 (profile) や実行のトレース: 追跡 (trace) といった機能を組み込むために低水準のサポートを提供しています。このサポートは、プロファイルやデバッグ、適用範囲分析 (coverage analysis) ツールなどに使われます。

この C インターフェースは、プロファイルやトレース作業時に、Python レベルの呼び出し可能オブジェクトが呼び出されることによるオーバヘッドを避け、直接 C 関数呼び出しが行えるようにしています。プロファイルやトレース機能の本質的な特性は変わっていません；インターフェースではトレース関数をスレッドごとにインストールでき、トレース関数に報告される基本イベント (basic event) は以前のバージョンにおいて Python レベルのトレース関数で報告されていたものと同じです。

```
typedef int (*Py_tracefunc)(PyObject *obj, PyFrameObject *frame, int what, PyObject *arg)
```

`PyEval_SetProfile()` および `PyEval_SetTrace()` を使って登録できるトレース関数の形式です。最初のパラメタはオブジェクトで、登録関数に `obj` として渡されます。`frame` はイベントが属している実行フレームオブジェクトで、`what` は定数 `PyTrace_CALL`, `PyTrace_EXCEPTION`, `PyTrace_LINE`, `PyTrace_RETURN`, `PyTrace_C_CALL`, `PyTrace_C_EXCEPTION`, `PyTrace_C_RETURN`, `PyTrace_OPCODE` のいずれかで、`arg` は `what` の値によって以下のように異なります：

<code>what</code> の値	<code>arg</code> の意味
<code>PyTrace_CALL</code>	常に <code>Py_None</code> 。
<code>PyTrace_EXCEPTION</code>	<code>sys.exc_info()</code> の返す例外情報です。
<code>PyTrace_LINE</code>	常に <code>Py_None</code> 。
<code>PyTrace_RETURN</code>	呼び出し側に返される予定の値か、例外によって関数を抜ける場合は NULL です。
<code>PyTrace_C_CALL</code>	呼び出される関数オブジェクト。
<code>PyTrace_C_EXCEPTION</code>	呼び出される関数オブジェクト。
<code>PyTrace_C_RETURN</code>	呼び出される関数オブジェクト。
<code>PyTrace_OPCODE</code>	常に <code>Py_None</code> 。

int PyTrace_CALL

関数やメソッドが新たに呼び出されたり、ジェネレータが新たなエントリの処理に入ったことを報告する際の、`Py_tracefunc` の `what` の値です。イテレータやジェネレータ関数の生成は、対応するフレーム内の Python バイトコードに制御の委譲 (control transfer) が起こらないため報告されないので注意してください。

int PyTrace_EXCEPTION

例外が送出された際の `Py_tracefunc` の `what` の値です。現在実行されているフレームで例外がセットされ、何らかのバイトコードが処理された後に、`what` にこの値がセットされた状態でコールバック関数が呼び出されます。この結果、例外の伝播によって Python が呼び出しstackoverflow を逆戻りする際に、各フレームから処理が戻るごとにコールバック関数が呼び出されます。トレース関数だけがこれらのイベントを受け取ります；プロファイルはこの種のイベントを必要としません。

int PyTrace_LINE

行番号イベントを報告するときに、(プロファイル関数ではなく) `Py_tracefunc` 関数に `what` 引数と

して渡す値です。`f_trace_lines` が 0 に設定されたフレームでは無効化されていることもあります。

`int PyTrace_RETURN`

呼び出しが返るときに `Py_tracefunc` 関数に `what` 引数として渡す値です。

`int PyTrace_C_CALL`

C 関数を呼び出す直前に `Py_tracefunc` 関数の `what` 引数として渡す値です。

`int PyTrace_C_EXCEPTION`

C 関数が例外を送出したときに `Py_tracefunc` 関数の `what` 引数として渡す値です。

`int PyTrace_C_RETURN`

C 関数から戻るときに `Py_tracefunc` 関数の `what` 引数として渡す値です。

`int PyTrace_OPCODE`

新しい opcode が実行されるときに、(プロファイル関数ではなく) `Py_tracefunc` 関数に `what` 引数として渡す値です。デフォルトではイベントは発火しません。フレーム上で `f_trace_lines` を 1 に設定して、明示的に要請しなければなりません。

`void PyEval_SetProfile(Py_tracefunc func, PyObject *obj)`

プロファイル関数を `func` に設定します。`obj` パラメタは関数の第一引数として渡されるもので、何らかの Python オブジェクトあるいは NULL です。プロファイル関数がスレッド状態を維持する必要があるなら、各々のスレッドに異なる `obj` を使うことで、状態を記憶しておく便利でスレッドセーフな場所を提供できます。プロファイル関数は、モニタされているイベントのうち、`PyTrace_LINE` `PyTrace_OPCODE`, `PyTrace_EXCEPTION` を除く全てのイベントに対して呼び出されます。

呼び出し側は `GIL` を獲得しなければなりません。

`void PyEval_SetTrace(Py_tracefunc func, PyObject *obj)`

トレース関数を `func` に設定します。この関数は `PyEval_SetProfile()` と同じですが、トレース関数は行番号イベントおよび opcode イベントを受け取り、呼び出された C 関数オブジェクトと関係する任意のイベントを受け取らないところが異なっています。`PyEval_SetTrace()` で登録されたトレース関数は、`what` 引数の値として `PyTrace_C_CALL`, `PyTrace_C_EXCEPTION`, `PyTrace_C_RETURN` を受け取りません。

呼び出し側は `GIL` を獲得しなければなりません。

9.9 高度なデバッガサポート (advanced debugger support)

以下の関数は高度なデバッグツールでの使用のためだけのものです。

`PyInterpreterState *PyInterpreterState_Head()`

インタプリタ状態オブジェクトからなるリストのうち、先頭にあるものを返します。

`PyInterpreterState *PyInterpreterState_Main()`

メインインタプリタの状態オブジェクトを返します。

`PyInterpreterState *PyInterpreterState_Next(PyInterpreterState *interp)`

インタプリタ状態オブジェクトからなるリストのうち、`interp` の次にあるものを返します。

`PyThreadState *PyInterpreterState_ThreadHead(PyInterpreterState *interp)`

インタプリタ `interp` に関連付けられているスレッドからなるリストのうち、先頭にある `PyThreadState` オブジェクトを返します。

`PyThreadState *PyThreadState_Next(PyThreadState *tstate)`

`tstate` と同じ `PyInterpreterState` オブジェクトに属しているスレッド状態オブジェクトのうち、`tstate` の次にあるものを返します。

9.10 スレッドローカルストレージのサポート

Python インタプリタは、スレッドローカルストレージ (thread-local storage, TLS) の低レベルサポートを提供していて、ネイティブの TLS 実装を内部にラップして Python レベルのスレッドローカルストレージ API (`threading.local`) をサポートしています。CPython の C レベル API は `pthreads` や Windows で与えられる TLS と同様です：スレッドキーとスレッドごとに `void*` 値を関係付ける関数を使います。

API で使われる関数を呼ぶときは、GIL を取得する必要は **ありません**。関数自身のロックがサポートされています。

`Python.h` は TLS API の宣言を `include` せず、スレッドローカルストレージを使うには `pythread.h` を `include` する必要があることに注意してください。

注釈: この API 関数はどれも `void*` 値の代わりにメモリ管理を行うことはしません。メモリの確保と解放は自前で行う必要があります。`void*` 値がたまたま `PyObject*` だった場合は、API 関数はそれぞれの値の参照カウントの操作は行いません。

9.10.1 スレッド固有ストレージ (Thread Specific Storage, TSS) API

TSS API は、CPython インタプリタに含まれている既存の TLS API を置き換えるために導入されました。この API は、スレッドキーの表現に `int` の代わりに新しい型 `Py_tss_t` を使用します。

バージョン 3.7 で追加。

参考:

”CPython のスレッドローカルストレージのための新しい C API” ([PEP 539](#))

`type Py_tss_t`

このデータ構造体はスレッドキーの状態を表現しています。この構造体の定義は、根底の TLS 実装に依存し、キーの初期化状態を表現する内部フィールドを持ちます。この構造体には公開 (public) のメンバはありません。

`Py_LIMITED_API` が定義されていないときは、この型の `Py_tss_NEEDS_INIT` による静的メモリ確保ができます。

Py_tss_NEEDS_INIT

このマクロは `Py_tss_t` 変数の初期化子に展開されます。このマクロは `Py_LIMITED_API` があるときは定義されません。

動的メモリ確保

動的な `Py_tss_t` のメモリ確保は `Py_LIMITED_API` でビルトされた拡張モジュールで必要になりますが、その実装がビルト時に不透明なために、この型の静的なメモリ確保は不可能です。

`Py_tss_t *PyThread_tss_alloc()`

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a value which is the same state as a value initialized with `Py_tss_NEEDS_INIT`, or `NULL` in the case of dynamic allocation failure.

`void PyThread_tss_free(Py_tss_t *key)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. Free the given `key` allocated by `PyThread_tss_alloc()`, after first calling `PyThread_tss_delete()` to ensure any associated thread locals have been unassigned. This is a no-op if the `key` argument is `NULL`.

注釈: A freed key becomes a dangling pointer. You should reset the key to `NULL`.

メソッド

The parameter `key` of these functions must not be `NULL`. Moreover, the behaviors of `PyThread_tss_set()` and `PyThread_tss_get()` are undefined if the given `Py_tss_t` has not been initialized by `PyThread_tss_create()`.

`int PyThread_tss_is_created(Py_tss_t *key)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a non-zero value if the given `Py_tss_t` has been initialized by `PyThread_tss_create()`.

`int PyThread_tss_create(Py_tss_t *key)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a zero value on successful initialization of a TSS key. The behavior is undefined if the value pointed to by the `key` argument is not initialized by `Py_tss_NEEDS_INIT`. This function can be called repeatedly on the same key -- calling it on an already initialized key is a no-op and immediately returns success.

`void PyThread_tss_delete(Py_tss_t *key)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. Destroy a TSS key to forget the values associated with the key across all threads, and change the key's initialization state to uninitialized. A destroyed key is able to be initialized again by `PyThread_tss_create()`. This function can be called repeatedly on the same key -- calling it on an already destroyed key is a no-op.

`int PyThread_tss_set(Py_tss_t *key, void *value)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a zero value to indicate successfully associating

a `void*` value with a TSS key in the current thread. Each thread has a distinct mapping of the key to a `void*` value.

```
void *PyThread_tss_get(Py_tss_t *key)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return the `void*` value associated with a TSS key in the current thread. This returns `NULL` if no value is associated with the key in the current thread.

9.10.2 スレッドローカルストレージ (TLS) API

バージョン 3.7 で非推奨: This API is superseded by *Thread Specific Storage (TSS) API*.

注釈: This version of the API does not support platforms where the native TLS key is defined in a way that cannot be safely cast to `int`. On such platforms, `PyThread_create_key()` will return immediately with a failure status, and the other TLS functions will all be no-ops on such platforms.

前述の互換性の問題により、このバージョンの API は新規のコードで利用すべきではありません。

```
int PyThread_create_key()
```

Part of the Stable ABI.

```
void PyThread_delete_key(int key)
```

Part of the Stable ABI.

```
int PyThread_set_key_value(int key, void *value)
```

Part of the Stable ABI.

```
void *PyThread_get_key_value(int key)
```

Part of the Stable ABI.

```
void PyThread_delete_key_value(int key)
```

Part of the Stable ABI.

```
void PyThread_ReInitTLS()
```

Part of the Stable ABI.

PYTHON 初期化設定

バージョン 3.8 で追加。

Python は *Py_InitializeFromConfig()* と *PyConfig* 構造体を使って初期化できます。*Py_PreInitialize()* と *PyPreConfig* 構造体によって事前に初期化できます。

設定には二つの種類があります:

- *Python Configuration* は、通常の Python と同じ振る舞いをするカスタマイズされた Python を構築するために使用されます。例えば、環境変数やコマンドライン引数が Python を設定するために使用されます。
- The *Isolated Configuration* can be used to embed Python into an application. It isolates Python from the system. For example, environment variables are ignored, the LC_CTYPE locale is left unchanged and no signal handler is registered.

The *Py_RunMain()* function can be used to write a customized Python program.

Initialization, Finalization, and Threads も参照してください。

参考:

[PEP 587](#) "Python 初期化設定"

10.1 使用例

Example of customized Python always running in isolated mode:

```
int main(int argc, char **argv)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    config.isolated = 1;

    /* Decode command line arguments.
     * Implicitly preinitialize Python (in isolated mode). */
}
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

status = PyConfig_SetBytesArgv(&config, argc, argv);
if (PyStatus_Exception(status)) {
    goto exception;
}

status = Py_InitializeFromConfig(&config);
if (PyStatus_Exception(status)) {
    goto exception;
}
PyConfig_Clear(&config);

return Py_RunMain();

exception:
PyConfig_Clear(&config);
if (PyStatus_IsExit(status)) {
    return status.exitcode;
}
/* Display the error message and exit the process with
   non-zero exit code */
Py_ExitStatusException(status);
}

```

10.2 PyWideStringList

`type PyWideStringList`

`wchar_t*` 文字列のリスト。

`length` が非ゼロの場合は、`items` は非 NULL かつすべての文字列は非 NULL でなければなりません。

メソッド:

`PyStatus PyWideStringList_Append(PyWideStringList *list, const wchar_t *item)`
`item` を `list` に追加します。

Python must be preinitialized to call this function.

`PyStatus PyWideStringList_Insert(PyWideStringList *list, Py_ssize_t index, const
 wchar_t *item)`
`item` を `list` の `index` の位置に挿入します。

`index` が `list` の長さ以上の場合、`item` を `list` の末尾に追加します。

`index` は、0 以上でなければなりません。

Python must be preinitialized to call this function.

構造体フィールド:

`Py_ssize_t length`
リストの長さ。

```
wchar_t **items
```

リストの要素。

10.3 PyStatus

type PyStatus

初期化関数のステータス(成功、エラー、終了)を格納する構造体です。

エラー時には、エラーを生成したC関数の名前を格納できます。

構造体フィールド:

int exitcode

終了コード。`exit()`の引数として渡されます。

const char *err_msg

エラーメッセージ。

const char *func

エラーを生成した関数の名前で、NULLになります。

ステータスを生成する関数:

PyStatus *PyStatus_Ok*(void)

成功。

PyStatus *PyStatus_Error*(**const char** **err_msg*)

メッセージとともにエラーを初期化します。

err_msg must not be NULL.

PyStatus *PyStatus_NoMemory*(void)

メモリ割り当ての失敗(メモリ不足)。

PyStatus *PyStatus_Exit*(**int** *exitcode*)

指定した終了コードでPythonを終了します。

ステータスを扱う関数:

int PyStatus_Exception(*PyStatus* *status*)

Is the status an error or an exit? If true, the exception must be handled; by calling `Py_ExitStatusException()` for example.

int PyStatus_IsError(*PyStatus* *status*)

Is the result an error?

int PyStatus_IsExit(*PyStatus* *status*)

Is the result an exit?

```
void Py_ExitStatusException(PyStatus status)
```

Call `exit(exitcode)` if *status* is an exit. Print the error message and exit with a non-zero exit code if *status* is an error. Must only be called if `PyStatus_Exception(status)` is non-zero.

注釈: Internally, Python uses macros which set `PyStatus.func`, whereas functions to create a status set `func` to `NULL`.

以下はプログラム例です:

```
PyStatus alloc(void **ptr, size_t size)
{
    *ptr = PyMem_RawMalloc(size);
    if (*ptr == NULL) {
        return PyStatus_NoMemory();
    }
    return PyStatus_Ok();
}

int main(int argc, char **argv)
{
    void *ptr;
    PyStatus status = alloc(&ptr, 16);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        Py_ExitStatusException(status);
    }
    PyMem_Free(ptr);
    return 0;
}
```

10.4 PyPreConfig

type PyPreConfig

Structure used to preinitialize Python.

Function to initialize a preconfiguration:

```
void PyPreConfig_InitPythonConfig(PyPreConfig *preconfig)
```

Initialize the preconfiguration with *Python Configuration*.

```
void PyPreConfig_InitIsolatedConfig(PyPreConfig *preconfig)
```

Initialize the preconfiguration with *Isolated Configuration*.

構造体フィールド:

```
int allocator
```

Name of the Python memory allocators:

- PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET (0): don't change memory allocators (use defaults).

- PYMEM_ALLOCATOR_DEFAULT (1): *default memory allocators.*
- PYMEM_ALLOCATOR_DEBUG (2): *default memory allocators with debug hooks.*
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC (3): use `malloc()` of the C library.
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC_DEBUG (4): force usage of `malloc()` with *debug hooks*.
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC (5): *Python pymalloc memory allocator.*
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG (6): *Python pymalloc memory allocator with debug hooks.*

PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC and PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG are not supported if Python is configured using `--without-pymalloc`.

See [Memory Management](#).

Default: PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET.

`int configure_locale`

Set the LC_CTYPE locale to the user preferred locale.

If equals to 0, set `coerce_c_locale` and `coerce_c_locale_warn` members to 0.

See the [locale encoding](#).

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

`int coerce_c_locale`

If equals to 2, coerce the C locale.

If equals to 1, read the LC_CTYPE locale to decide if it should be coerced.

See the [locale encoding](#).

Default: -1 in Python config, 0 in isolated config.

`int coerce_c_locale_warn`

If non-zero, emit a warning if the C locale is coerced.

Default: -1 in Python config, 0 in isolated config.

`int dev_mode`

If non-zero, enables the Python Development Mode: see [`PyConfig.dev_mode`](#).

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

`int isolated`

Isolated mode: see [`PyConfig.isolated`](#).

Default: 0 in Python mode, 1 in isolated mode.

`int legacy_windows_fs_encoding`

If non-zero:

- Set *PyPreConfig.utf8_mode* to 0,
- Set *PyConfig.filesystem_encoding* to "mbcs",
- Set *PyConfig.filesystem_errors* to "replace".

Initialized from PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING environment variable value.

Only available on Windows. `#ifdef MS_WINDOWS` macro can be used for Windows specific code.

Default: 0.

int **parse_argv**

If non-zero, *Py_PreInitializeFromArgs()* and *Py_PreInitializeFromBytesArgs()* parse their `argv` argument the same way the regular Python parses command line arguments: see Command Line Arguments.

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

int **use_environment**

Use environment variables? See *PyConfig.use_environment*.

Default: 1 in Python config and 0 in isolated config.

int **utf8_mode**

If non-zero, enable the Python UTF-8 Mode.

Set by the `-X utf8` command line option and the PYTHONUTF8 environment variable.

Default: -1 in Python config and 0 in isolated config.

10.5 Preinitialize Python with PyPreConfig

The preinitialization of Python:

- Set the Python memory allocators (*PyPreConfig_allocator*)
- Configure the LC_CTYPE locale (*locale_encoding*)
- Set the Python UTF-8 Mode (*PyPreConfig.utf8_mode*)

The current preconfiguration (PyPreConfig type) is stored in `_PyRuntime.preconfig`.

Functions to preinitialize Python:

*PyStatus Py_PreInitialize(const PyPreConfig *preconfig)*

Preinitialize Python from *preconfig* preconfiguration.

preconfig must not be NULL.

```
PyStatus Py_PreInitializeFromBytesArgs(const PyPreConfig *preconfig, int argc, char *const
                                       *argv)
```

Preinitialize Python from *preconfig* preconfiguration.

Parse *argv* command line arguments (bytes strings) if *parse_argv* of *preconfig* is non-zero.

preconfig must not be NULL.

```
PyStatus Py_PreInitializeFromArgs(const PyPreConfig *preconfig, int argc, wchar_t *const
                                   *argv)
```

Preinitialize Python from *preconfig* preconfiguration.

Parse *argv* command line arguments (wide strings) if *parse_argv* of *preconfig* is non-zero.

preconfig must not be NULL.

The caller is responsible to handle exceptions (error or exit) using `PyStatus_Exception()` and `Py_ExitStatusException()`.

For *Python Configuration* (`PyPreConfig_InitPythonConfig()`), if Python is initialized with command line arguments, the command line arguments must also be passed to preinitialize Python, since they have an effect on the pre-configuration like encodings. For example, the `-X utf8` command line option enables the Python UTF-8 Mode.

`PyMem_SetAllocator()` can be called after `Py_PreInitialize()` and before `Py_InitializeFromConfig()` to install a custom memory allocator. It can be called before `Py_PreInitialize()` if `PyPreConfig_allocator` is set to `PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET`.

Python memory allocation functions like `PyMem_RawMalloc()` must not be used before the Python preinitialization, whereas calling directly `malloc()` and `free()` is always safe. `Py_DecodeLocale()` must not be called before the Python preinitialization.

Example using the preinitialization to enable the Python UTF-8 Mode:

```
PyStatus status;
PyPreConfig preconfig;
PyPreConfig_InitPythonConfig(&preconfig);

preconfig.utf8_mode = 1;

status = Py_PreInitialize(&preconfig);
if (PyStatus_Exception(status)) {
    Py_ExitStatusException(status);
}

/* at this point, Python speaks UTF-8 */

Py_Initialize();
/* ... use Python API here ... */
Py_Finalize();
```

10.6 PyConfig

type PyConfig

Structure containing most parameters to configure Python.

When done, the `PyConfig_Clear()` function must be used to release the configuration memory.

Structure methods:

`void PyConfig_InitPythonConfig(PyConfig *config)`

Initialize configuration with the *Python Configuration*.

`void PyConfig_InitIsolatedConfig(PyConfig *config)`

Initialize configuration with the *Isolated Configuration*.

`PyStatus PyConfig_SetString(PyConfig *config, wchar_t *const *config_str, const wchar_t *str)`

Copy the wide character string *str* into `*config_str`.

Preinitialize Python if needed.

`PyStatus PyConfig_SetBytesString(PyConfig *config, wchar_t *const *config_str, const char *str)`

Decode *str* using `Py_DecodeLocale()` and set the result into `*config_str`.

Preinitialize Python if needed.

`PyStatus PyConfig_SetArgv(PyConfig *config, int argc, wchar_t *const *argv)`

Set command line arguments (`argv` member of *config*) from the *argv* list of wide character strings.

Preinitialize Python if needed.

`PyStatus PyConfig_SetBytesArgv(PyConfig *config, int argc, char *const *argv)`

Set command line arguments (`argv` member of *config*) from the *argv* list of bytes strings.

Decode bytes using `Py_DecodeLocale()`.

Preinitialize Python if needed.

`PyStatus PyConfig_SetWideStringList(PyConfig *config, PyWideStringList *list,`

`Py_ssize_t length, wchar_t **items)`

Set the list of wide strings *list* to *length* and *items*.

Preinitialize Python if needed.

`PyStatus PyConfig_Read(PyConfig *config)`

Read all Python configuration.

Fields which are already initialized are left unchanged.

The `PyConfig_Read()` function only parses `PyConfig.argv` arguments once: `PyConfig.parse_argv` is set to 2 after arguments are parsed. Since Python arguments are stripped

from `PyConfig.argv`, parsing arguments twice would parse the application options as Python options.

Preinitialize Python if needed.

バージョン 3.10 で変更: The `PyConfig.argv` arguments are now only parsed once, `PyConfig.parse_argv` is set to 2 after arguments are parsed, and arguments are only parsed if `PyConfig.parse_argv` equals 1.

```
void PyConfig_Clear(PyConfig *config)
```

Release configuration memory.

Most `PyConfig` methods *preinitialize Python* if needed. In that case, the Python preinitialization configuration (`PyPreConfig`) is based on the `PyConfig`. If configuration fields which are in common with `PyPreConfig` are tuned, they must be set before calling a `PyConfig` method:

- `PyConfig.dev_mode`
- `PyConfig.isolated`
- `PyConfig.parse_argv`
- `PyConfig.use_environment`

Moreover, if `PyConfig_SetArgv()` or `PyConfig_SetBytesArgv()` is used, this method must be called before other methods, since the preinitialization configuration depends on command line arguments (if `parse_argv` is non-zero).

The caller of these methods is responsible to handle exceptions (error or exit) using `PyStatus_Exception()` and `Py_ExitStatusException()`.

構造体フィールド:

`PyWideStringList argv`

Command line arguments: `sys.argv`.

Set `parse_argv` to 1 to parse `argv` the same way the regular Python parses Python command line arguments and then to strip Python arguments from `argv`.

If `argv` is empty, an empty string is added to ensure that `sys.argv` always exists and is never empty.

Default: NULL.

See also the `orig_argv` member.

```
wchar_t *base_exec_prefix
    sys.base_exec_prefix.
```

Default: NULL.

Part of the *Python Path Configuration* output.

wchar_t ***base_executable**
Python base executable: `sys._base_executable`.
Set by the `__PYVENV_LAUNCHER__` environment variable.
Set from `PyConfig.executable` if NULL.
Default: NULL.
Part of the *Python Path Configuration* output.

wchar_t ***base_prefix**
`sys.base_prefix`.
Default: NULL.
Part of the *Python Path Configuration* output.

int **buffered_stdio**
If equals to 0 and `configure_c_stdio` is non-zero, disable buffering on the C streams `stdout` and `stderr`.
Set to 0 by the `-u` command line option and the `PYTHONUNBUFFERED` environment variable.
`stdin` is always opened in buffered mode.
Default: 1.

int **bytes_warning**
If equals to 1, issue a warning when comparing `bytes` or `bytearray` with `str`, or comparing `bytes` with `int`.
If equal or greater to 2, raise a `BytesWarning` exception in these cases.
Incremented by the `-b` command line option.
Default: 0.

int **warn_default_encoding**
If non-zero, emit a `EncodingWarning` warning when `io.TextIOWrapper` uses its default encoding. See `io-encoding-warning` for details.
Default: 0.
バージョン 3.10 で追加.

wchar_t ***check_hash_pycs_mode**
Control the validation behavior of hash-based `.pyc` files: value of the `--check-hash-based-pycs` command line option.
Valid values:

- L"always": Hash the source file for invalidation regardless of value of the 'check_source' flag.

- L"never": Assume that hash-based pycs always are valid.
- L"default": The 'check_source' flag in hash-based pycs determines invalidation.

Default: L"default".

See also [PEP 552](#) "Deterministic pycs".

`int configure_c_stdio`

If non-zero, configure C standard streams:

- On Windows, set the binary mode (O_BINARY) on stdin, stdout and stderr.
- If `buffered_stdio` equals zero, disable buffering of stdin, stdout and stderr streams.
- If `interactive` is non-zero, enable stream buffering on stdin and stdout (only stdout on Windows).

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

`int dev_mode`

If non-zero, enable the Python Development Mode.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

`int dump_refs`

Dump Python references?

If non-zero, dump all objects which are still alive at exit.

Set to 1 by the PYTHONDUMPREFS environment variable.

Need a special build of Python with the Py_TRACE_REFS macro defined: see the `configure --with-trace-refs` option.

Default: 0.

`wchar_t *exec_prefix`

The site-specific directory prefix where the platform-dependent Python files are installed: `sys.exec_prefix`.

Default: NULL.

Part of the *Python Path Configuration* output.

`wchar_t *executable`

The absolute path of the executable binary for the Python interpreter: `sys.executable`.

Default: NULL.

Part of the *Python Path Configuration* output.

`int faulthandler`

Enable faulthandler?

If non-zero, call `faulthandler.enable()` at startup.

Set to 1 by `-X faulthandler` and the `PYTHONFAULTHANDLER` environment variable.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

`wchar_t *filesystem_encoding`

Filesystem encoding: `sys.getfilesystemencoding()`.

On macOS, Android and VxWorks: use "utf-8" by default.

On Windows: use "utf-8" by default, or "mbcs" if `legacy_windows_fs_encoding` of `PyPreConfig` is non-zero.

Default encoding on other platforms:

- "utf-8" if `PyPreConfig.utf8_mode` is non-zero.
- "ascii" if Python detects that `nl_langinfo(CODESET)` announces the ASCII encoding, whereas the `mbstowcs()` function decodes from a different encoding (usually Latin1).
- "utf-8" if `nl_langinfo(CODESET)` returns an empty string.
- Otherwise, use the *locale encoding*: `nl_langinfo(CODESET)` result.

At Python startup, the encoding name is normalized to the Python codec name. For example, "ANSI_X3.4-1968" is replaced with "ascii".

See also the `filesystem_errors` member.

`wchar_t *filesystem_errors`

Filesystem error handler: `sys.getfilesystemencodeerrors()`.

On Windows: use "surrogatepass" by default, or "replace" if `legacy_windows_fs_encoding` of `PyPreConfig` is non-zero.

On other platforms: use "surrogateescape" by default.

Supported error handlers:

- "strict"
- "surrogateescape"
- "surrogatepass" (only supported with the UTF-8 encoding)

See also the `filesystem_encoding` member.

`unsigned long hash_seed`

`int use_hash_seed`

Randomized hash function seed.

If `use_hash_seed` is zero, a seed is chosen randomly at Python startup, and `hash_seed` is ignored.

Set by the `PYTHONHASHSEED` environment variable.

Default `use_hash_seed` value: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

`wchar_t *home`

Python home directory.

If `Py_SetPythonHome()` has been called, use its argument if it is not NULL.

Set by the `PYTHONHOME` environment variable.

Default: NULL.

Part of the *Python Path Configuration* input.

`int import_time`

If non-zero, profile import time.

Set the 1 by the `-X importtime` option and the `PYTHONPROFILEIMPORTTIME` environment variable.

Default: 0.

`int inspect`

Enter interactive mode after executing a script or a command.

If greater than 0, enable `inspect`: when a script is passed as first argument or the `-c` option is used, enter interactive mode after executing the script or the command, even when `sys.stdin` does not appear to be a terminal.

Incremented by the `-i` command line option. Set to 1 if the `PYTHONINSPECT` environment variable is non-empty.

Default: 0.

`int install_signal_handlers`

Install Python signal handlers?

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

`int interactive`

If greater than 0, enable the interactive mode (REPL).

Incremented by the `-i` command line option.

Default: 0.

`int isolated`

If greater than 0, enable isolated mode:

- `sys.path` contains neither the script's directory (computed from `argv[0]` or the current directory) nor the user's site-packages directory.

- Python REPL doesn't import `readline` nor enable default readline configuration on interactive prompts.
- Set `use_environment` and `user_site_directory` to 0.

Default: 0 in Python mode, 1 in isolated mode.

See also [PyPreConfig.isolated](#).

`int legacy_windows_stdio`

If non-zero, use `io.FileIO` instead of `io.WindowsConsoleIO` for `sys.stdin`, `sys.stdout` and `sys.stderr`.

`PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO` 環境変数が空でない文字列に設定された場合に、1 に設定されます。

Only available on Windows. `#ifdef MS_WINDOWS` macro can be used for Windows specific code.

Default: 0.

See also the [PEP 528](#) (Change Windows console encoding to UTF-8).

`int malloc_stats`

If non-zero, dump statistics on `Python pymalloc memory allocator` at exit.

Set to 1 by the `PYTHONMALLOCSTATS` environment variable.

The option is ignored if Python is configured using the `--without-pymalloc` option.

Default: 0.

`wchar_t *platlibdir`

Platform library directory name: `sys.platlibdir`.

Set by the `PYTHONPLATLIBDIR` environment variable.

Default: value of the `PLATLIBDIR` macro which is set by the `configure --with-platlibdir` option (default: "lib").

Part of the `Python Path Configuration` input.

バージョン 3.9 で追加。

`wchar_t *pythonpath_env`

Module search paths (`sys.path`) as a string separated by `DELIM` (`os.path.pathsep`).

Set by the `PYTHONPATH` environment variable.

Default: NULL.

Part of the `Python Path Configuration` input.

`PyWideStringList module_search_paths`

```
int module_search_paths_set
Module search paths: sys.path.
```

If `module_search_paths_set` is equal to 0, the function calculating the *Python Path Configuration* overrides the `module_search_paths` and sets `module_search_paths_set` to 1.

Default: empty list (`module_search_paths`) and 0 (`module_search_paths_set`).

Part of the *Python Path Configuration* output.

```
int optimization_level
Compilation optimization level:
```

- 0: Peephole optimizer, set `__debug__` to `True`.
- 1: Level 0, remove assertions, set `__debug__` to `False`.
- 2: Level 1, strip docstrings.

Incremented by the `-O` command line option. Set to the `PYTHONOPTIMIZE` environment variable value.

Default: 0.

`PyWideStringList orig_argv`

The list of the original command line arguments passed to the Python executable: `sys.orig_argv`.

If `orig_argv` list is empty and `argv` is not a list only containing an empty string, `PyConfig_Read()` copies `argv` into `orig_argv` before modifying `argv` (if `parse_argv` is non-zero).

See also the `argv` member and the `Py_GetArgcArgv()` function.

Default: empty list.

バージョン 3.10 で追加。

```
int parse_argv
Parse command line arguments?
```

If equals to 1, parse `argv` the same way the regular Python parses command line arguments, and strip Python arguments from `argv`.

The `PyConfig_Read()` function only parses `PyConfig.argv` arguments once: `PyConfig.parse_argv` is set to 2 after arguments are parsed. Since Python arguments are stripped from `PyConfig.argv`, parsing arguments twice would parse the application options as Python options.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

バージョン 3.10 で変更: The `PyConfig.argv` arguments are now only parsed if `PyConfig.parse_argv` equals to 1.

int parser_debug
Parser debug mode. If greater than 0, turn on parser debugging output (for expert only, depending on compilation options).

Incremented by the `-d` command line option. Set to the `PYTHONDEBUG` environment variable value.

Default: 0.

int pathconfig_warnings
On Unix, if non-zero, calculating the *Python Path Configuration* can log warnings into `stderr`. If equals to 0, suppress these warnings.

It has no effect on Windows.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

Part of the *Python Path Configuration* input.

wchar_t *prefix
The site-specific directory prefix where the platform independent Python files are installed: `sys.prefix`.

Default: `NULL`.

Part of the *Python Path Configuration* output.

wchar_t *program_name
Program name used to initialize `executable` and in early error messages during Python initialization.

- If `Py_SetProgramName()` has been called, use its argument.
- On macOS, use `PYTHONEXECUTABLE` environment variable if set.
- If the `WITH_NEXT_FRAMEWORK` macro is defined, use `__PYVENV_LAUNCHER__` environment variable if set.
- Use `argv[0]` of `argv` if available and non-empty.
- Otherwise, use L"python" on Windows, or L"python3" on other platforms.

Default: `NULL`.

Part of the *Python Path Configuration* input.

wchar_t *pycache_prefix
Directory where cached .pyc files are written: `sys.pycache_prefix`.
Set by the `-X pycache_prefix=PATH` command line option and the `PYTHONPYCACHEPREFIX` environment variable.

If `NULL`, `sys.pycache_prefix` is set to `None`.

Default: NULL.

`int quiet`

Quiet mode. If greater than 0, don't display the copyright and version at Python startup in interactive mode.

Incremented by the `-q` command line option.

Default: 0.

`wchar_t *run_command`

Value of the `-c` command line option.

Used by `Py_RunMain()`.

Default: NULL.

`wchar_t *run_filename`

Filename passed on the command line: trailing command line argument without `-c` or `-m`.

For example, it is set to `script.py` by the `python3 script.py arg` command.

Used by `Py_RunMain()`.

Default: NULL.

`wchar_t *run_module`

Value of the `-m` command line option.

Used by `Py_RunMain()`.

Default: NULL.

`int show_ref_count`

Show total reference count at exit?

Set to 1 by `-X showrefcount` command line option.

Need a debug build of Python (the `Py_REF_DEBUG` macro must be defined).

Default: 0.

`int site_import`

Import the `site` module at startup?

If equal to zero, disable the import of the module `site` and the site-dependent manipulations of `sys.path` that it entails.

Also disable these manipulations if the `site` module is explicitly imported later (call `site.main()` if you want them to be triggered).

Set to 0 by the `-S` command line option.

`sys.flags.no_site` is set to the inverted value of `site_import`.

Default: 1.

```
int skip_source_first_line
```

If non-zero, skip the first line of the *PyConfig.run_filename* source.

It allows the usage of non-Unix forms of #!cmd. This is intended for a DOS specific hack only.

Set to 1 by the -x command line option.

Default: 0.

```
wchar_t *stdio_encoding
```

```
wchar_t *stdio_errors
```

Encoding and encoding errors of `sys.stdin`, `sys.stdout` and `sys.stderr` (but `sys.stderr` always uses "backslashreplace" error handler).

If *Py_SetStandardStreamEncoding()* has been called, use its *error* and *errors* arguments if they are not NULL.

Use the `PYTHONIOENCODING` environment variable if it is non-empty.

Default encoding:

- "UTF-8" if *PyPreConfig.utf8_mode* is non-zero.
- Otherwise, use the *locale encoding*.

Default error handler:

- On Windows: use "surrogateescape".
- "surrogateescape" if *PyPreConfig.utf8_mode* is non-zero, or if the `LC_CTYPE` locale is "C" or "POSIX".
- "strict" otherwise.

```
int tracemalloc
```

Enable tracemalloc?

If non-zero, call `tracemalloc.start()` at startup.

Set by -X `tracemalloc=N` command line option and by the `PYTHONTRACEMALLOC` environment variable.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

```
int use_environment
```

Use environment variables?

If equals to zero, ignore the environment variables.

Default: 1 in Python config and 0 in isolated config.

int user_site_directory

If non-zero, add the user site directory to `sys.path`.

Set to 0 by the `-s` and `-I` command line options.

Set to 0 by the `PYTHONNOUSERSITE` environment variable.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int verbose

Verbose mode. If greater than 0, print a message each time a module is imported, showing the place (filename or built-in module) from which it is loaded.

If greater or equal to 2, print a message for each file that is checked for when searching for a module. Also provides information on module cleanup at exit.

Incremented by the `-v` command line option.

Set to the `PYTHONVERBOSE` environment variable value.

Default: 0.

***PyWideStringList* warnoptions**

Options of the `warnings` module to build warnings filters, lowest to highest priority: `sys.warnoptions`.

The `warnings` module adds `sys.warnoptions` in the reverse order: the last `PyConfig.warnoptions` item becomes the first item of `warnings.filters` which is checked first (highest priority).

The `-W` command line options adds its value to `warnoptions`, it can be used multiple times.

The `PYTHONWARNINGS` environment variable can also be used to add warning options. Multiple options can be specified, separated by commas (,).

Default: empty list.

int write_bytecode

If equal to 0, Python won't try to write .pyc files on the import of source modules.

Set to 0 by the `-B` command line option and the `PYTHONDONTWRITEBYTECODE` environment variable.

`sys.dont_write_bytecode` is initialized to the inverted value of `write_bytecode`.

Default: 1.

***PyWideStringList* xoptions**

Values of the `-X` command line options: `sys._xoptions`.

Default: empty list.

If `parse_argv` is non-zero, `argv` arguments are parsed the same way the regular Python parses command line arguments, and Python arguments are stripped from `argv`.

The `xoptions` options are parsed to set other options: see the `-X` command line option.

バージョン 3.9 で変更: The `show_alloc_count` field has been removed.

10.7 Initialization with PyConfig

Function to initialize Python:

`PyStatus Py_InitializeFromConfig(const PyConfig *config)`

Initialize Python from `config` configuration.

The caller is responsible to handle exceptions (error or exit) using `PyStatus_Exception()` and `Py_ExitStatusException()`.

If `PyImport_FrozenModules()`, `PyImport_AppendInittab()` or `PyImport_ExtendInittab()` are used, they must be set or called after Python preinitialization and before the Python initialization. If Python is initialized multiple times, `PyImport_AppendInittab()` or `PyImport_ExtendInittab()` must be called before each Python initialization.

The current configuration (PyConfig type) is stored in `PyInterpreterState.config`.

Example setting the program name:

```
void init_python(void)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);

    /* Set the program name. Implicitly preinitialize Python. */
    status = PyConfig_SetString(&config, &config.program_name,
                               L"/path/to/my_program");
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto exception;
    }

    status = Py_InitializeFromConfig(&config);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto exception;
    }
    PyConfig_Clear(&config);
    return;

exception:
    PyConfig_Clear(&config);
    Py_ExitStatusException(status);
}
```

More complete example modifying the default configuration, read the configuration, and then override some parameters:

```
PyStatus init_python(const char *program_name)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);

    /* Set the program name before reading the configuration
     * (decode byte string from the locale encoding).

    Implicitly preinitialize Python. */
    status = PyConfig_SetBytesString(&config, &config.program_name,
                                    program_name);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto done;
    }

    /* Read all configuration at once */
    status = PyConfig_Read(&config);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto done;
    }

    /* Append our custom search path to sys.path */
    status = PyWideStringList_Append(&config.module_search_paths,
                                    L"/path/to/more/modules");
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto done;
    }

    /* Override executable computed by PyConfig_Read() */
    status = PyConfig_SetString(&config, &config.executable,
                            L"/path/to/my_executable");
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto done;
    }

    status = Py_InitializeFromConfig(&config);

done:
    PyConfig_Clear(&config);
    return status;
}
```

10.8 Isolated Configuration

`PyPreConfig_InitIsolatedConfig()` and `PyConfig_InitIsolatedConfig()` functions create a configuration to isolate Python from the system. For example, to embed Python into an application.

This configuration ignores global configuration variables, environment variables, command line arguments (`PyConfig.argv` is not parsed) and user site directory. The C standard streams (ex: `stdout`) and the `LC_CTYPE` locale are left unchanged. Signal handlers are not installed.

Configuration files are still used with this configuration. Set the *Python Path Configuration* ("output fields") to ignore these configuration files and avoid the function computing the default path configuration.

10.9 Python Configuration

`PyPreConfig_InitPythonConfig()` and `PyConfig_InitPythonConfig()` functions create a configuration to build a customized Python which behaves as the regular Python.

Environments variables and command line arguments are used to configure Python, whereas global configuration variables are ignored.

This function enables C locale coercion ([PEP 538](#)) and Python UTF-8 Mode ([PEP 540](#)) depending on the `LC_CTYPE` locale, `PYTHONUTF8` and `PYTHONCOERCECLOCALE` environment variables.

10.10 Python Path Configuration

`PyConfig` contains multiple fields for the path configuration:

- Path configuration inputs:
 - `PyConfig.home`
 - `PyConfig.platlibdir`
 - `PyConfig.pathconfig_warnings`
 - `PyConfig.program_name`
 - `PyConfig.pythonpath_env`
 - current working directory: to get absolute paths
 - PATH environment variable to get the program full path (from `PyConfig.program_name`)
 - `__PYVENV_LAUNCHER__` environment variable
 - (Windows only) Application paths in the registry under "Software\Python\Python-
CoreX.Y\PythonPath" of HKEY_CURRENT_USER and HKEY_LOCAL_MACHINE
(where X.Y is the Python version).

- Path configuration output fields:

- PyConfig.base_exec_prefix*
- PyConfig.base_executable*
- PyConfig.base_prefix*
- PyConfig.exec_prefix*
- PyConfig.executable*
- PyConfig.module_search_paths_set*, *PyConfig.module_search_paths*
- PyConfig.prefix*

If at least one "output field" is not set, Python calculates the path configuration to fill unset fields. If *module_search_paths_set* is equal to 0, *module_search_paths* is overridden and *module_search_paths_set* is set to 1.

It is possible to completely ignore the function calculating the default path configuration by setting explicitly all path configuration output fields listed above. A string is considered as set even if it is non-empty. *module_search_paths* is considered as set if *module_search_paths_set* is set to 1. In this case, path configuration input fields are ignored as well.

Set *pathconfig_warnings* to 0 to suppress warnings when calculating the path configuration (Unix only, Windows does not log any warning).

If *base_prefix* or *base_exec_prefix* fields are not set, they inherit their value from *prefix* and *exec_prefix* respectively.

Py_RunMain() and *Py_Main()* modify `sys.path`:

- If *run_filename* is set and is a directory which contains a `__main__.py` script, prepend *run_filename* to `sys.path`.
- If *isolated* is zero:
 - If *run_module* is set, prepend the current directory to `sys.path`. Do nothing if the current directory cannot be read.
 - If *run_filename* is set, prepend the directory of the filename to `sys.path`.
 - Otherwise, prepend an empty string to `sys.path`.

If *site_import* is non-zero, `sys.path` can be modified by the `site` module. If *user_site_directory* is non-zero and the user's site-package directory exists, the `site` module appends the user's site-package directory to `sys.path`.

The following configuration files are used by the path configuration:

- `pyenv.cfg`
- `python._pth` (Windows only)

- `pybuilddir.txt` (Unix only)

The `__PYVENV_LAUNCHER__` environment variable is used to set `PyConfig.base_executable`

10.11 Py_RunMain()

```
int Py_RunMain(void)
```

Execute the command (`PyConfig.run_command`), the script (`PyConfig.run_filename`) or the module (`PyConfig.run_module`) specified on the command line or in the configuration.

By default and when if `-i` option is used, run the REPL.

Finally, finalizes Python and returns an exit status that can be passed to the `exit()` function.

See [Python Configuration](#) for an example of customized Python always running in isolated mode using `Py_RunMain()`.

10.12 Py_GetArgcArgv()

```
void Py_GetArgcArgv(int *argc, wchar_t ***argv)
```

Get the original command line arguments, before Python modified them.

See also `PyConfig.orig_argv` member.

10.13 Multi-Phase Initialization Private Provisional API

This section is a private provisional API introducing multi-phase initialization, the core feature of [PEP 432](#):

- "Core" initialization phase, "bare minimum Python":
 - Builtin types;
 - Builtin exceptions;
 - Builtin and frozen modules;
 - The `sys` module is only partially initialized (ex: `sys.path` doesn't exist yet).
- "Main" initialization phase, Python is fully initialized:
 - Install and configure `importlib`;
 - Apply the [Path Configuration](#);
 - Install signal handlers;
 - Finish `sys` module initialization (ex: create `sys.stdout` and `sys.path`);

- Enable optional features like `faulthandler` and `tracemalloc`;
- Import the `site` module;
- etc.

Private provisional API:

- `PyConfig._init_main`: if set to 0, `Py_InitializeFromConfig()` stops at the "Core" initialization phase.
- `PyConfig._isolated_interpreter`: if non-zero, disallow threads, subprocesses and fork.

`PyStatus _Py_InitializeMain(void)`

Move to the "Main" initialization phase, finish the Python initialization.

No module is imported during the "Core" phase and the `importlib` module is not configured: the *Path Configuration* is only applied during the "Main" phase. It may allow to customize Python in Python to override or tune the *Path Configuration*, maybe install a custom `sys.meta_path` importer or an import hook, etc.

It may become possible to calculate the *Path Configuration* in Python, after the Core phase and before the Main phase, which is one of the [PEP 432](#) motivation.

The "Core" phase is not properly defined: what should be and what should not be available at this phase is not specified yet. The API is marked as private and provisional: the API can be modified or even be removed anytime until a proper public API is designed.

Example running Python code between "Core" and "Main" initialization phases:

```
void init_python(void)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    config._init_main = 0;

    /* ... customize 'config' configuration ... */

    status = Py_InitializeFromConfig(&config);
    PyConfig_Clear(&config);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        Py_ExitStatusException(status);
    }

    /* Use sys.stderr because sys.stdout is only created
     * by _Py_InitializeMain() */
    int res = PyRun_SimpleString(
        "import sys;\n"
        "print('Run Python code before _Py_InitializeMain', \"\n"
        "file=sys.stderr\")");
}
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
if (res < 0) {
    exit(1);
}

/* ... put more configuration code here ... */

status = _Py_InitializeMain();
if (PyStatus_Exception(status)) {
    Py_ExitStatusException(status);
}
}
```

メモリ管理

11.1 概要

Python におけるメモリ管理には、全ての Python オブジェクトとデータ構造が入ったプライベートヒープ (private heap) が必須です。プライベートヒープの管理は、内部的には *Python メモリマネージャ* (*Python memory manager*) が確実に行います。Python メモリマネージャには、共有 (sharing)、セグメント分割 (segmentation)、事前割り当て (preallocation)、キャッシング (caching) といった、様々な動的記憶管理の側面を扱うために、個別のコンポーネントがあります。

最低水準層では、素のメモリ操作関数 (raw memory allocator) がオペレーティングシステムのメモリ管理機構とやりとりして、プライベートヒープ内に Python 関連の全てのデータを記憶するのに十分な空きがあるかどうか確認します。素のメモリ操作関数の上には、いくつかのオブジェクト固有のメモリ操作関数があります。これらは同じヒープを操作し、各オブジェクト型固有の事情に合ったメモリ管理ポリシを実装しています。例えば、整数オブジェクトは文字列やタプル、辞書とは違ったやり方でヒープ内で管理されます。というのも、整数には値を記憶する上で特別な要件があり、速度/容量のトレードオフが存在するからです。このように、Python メモリマネージャは作業のいくつかをオブジェクト固有のメモリ操作関数に委譲しますが、これらの関数がプライベートヒープからはみ出してメモリ管理を行わないようにしています。

重要なのは、たとえユーザがいつもヒープ内のメモリブロックを指すようなオブジェクトポインタを操作しているとしても、Python 用ヒープの管理はインタプリタ自体が行うもので、ユーザがそれを制御する余地はない理解することです。Python オブジェクトや内部使用されるバッファを入れるためのヒープ空間のメモリ確保は、必要に応じて、Python メモリマネージャがこのドキュメント内で列挙している Python/C API 関数群を介して行います。

メモリ管理の崩壊を避けるため、拡張モジュールの作者は決して Python オブジェクトを C ライブラリが公開している関数: `malloc()`、`calloc()`、`realloc()` および `free()` で操作しようとしてはなりません。こうした関数を使うと、C のメモリ操作関数と Python メモリマネージャとの間で関数呼び出しが交錯します。C のメモリ操作関数と Python メモリマネージャは異なるアルゴリズムで実装されていて、異なるヒープを操作するため、呼び出しの交錯は致命的な結果を招きます。とはいっても、個別の目的のためなら、C ライブラリのメモリ操作関数を使って安全にメモリを確保したり解放したりできます。例えば、以下がそのような例です:

```
PyObject *res;
char *buf = (char *) malloc(BUFSIZ); /* for I/O */

if (buf == NULL)
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

return PyErr_NoMemory();
...Do some I/O operation involving buf...
res = PyBytes_FromString(buf);
free(buf); /* malloc'ed */
return res;

```

この例では、I/O バッファに対するメモリ要求は C ライブラリのメモリ操作関数を使っています。Python メモリマネージャは戻り値として返される bytes オブジェクトを確保する時にだけ必要です。

とはいっても、ほとんどの状況では、メモリの操作は Python ヒープに固定して行うよう勧めます。なぜなら、Python ヒープは Python メモリマネージャの管理下にあるからです。例えば、インタプリタを C で書かれた新たなオブジェクト型で拡張する際には、ヒープでのメモリ管理が必要です。Python ヒープを使った方がよいもう一つの理由として、拡張モジュールが必要としているメモリについて Python メモリマネージャに **情報提供** してほしいということがあります。たとえ必要なメモリが内部的かつ非常に特化した用途に対して排他的に用いられるものだとしても、全てのメモリ操作要求を Python メモリマネージャに委譲すれば、インタプリタはより正確なメモリフットプリントの全体像を把握できます。その結果、特定の状況では、Python メモリマネージャがガベージコレクションやメモリのコンパクト化、その他何らかの予防措置といった、適切な動作をトリガできることがあります。上の例で示したように C ライブラリのメモリ操作関数を使うと、I/O バッファ用に確保したメモリは Python メモリマネージャの管理から完全に外れることに注意してください。

参考:

環境変数 `PYTHONMALLOC` を使用して Python が利用するメモリアロケータを制御することができます。

環境変数 `PYTHONMALLOCSTATS` を使用して、新たなオブジェクトアリーナが生成される時と、シャットダウン時に `pymalloc` メモリアロケータ の統計情報を表示できます。

11.2 Allocator Domains

All allocating functions belong to one of three different "domains" (see also [PyMemAllocatorDomain](#)). These domains represent different allocation strategies and are optimized for different purposes. The specific details on how every domain allocates memory or what internal functions each domain calls is considered an implementation detail, but for debugging purposes a simplified table can be found at [here](#). There is no hard requirement to use the memory returned by the allocation functions belonging to a given domain for only the purposes hinted by that domain (although this is the recommended practice). For example, one could use the memory returned by `PyMem_RawMalloc()` for allocating Python objects or the memory returned by `PyObject_Malloc()` for allocating memory for buffers.

The three allocation domains are:

- Raw domain: intended for allocating memory for general-purpose memory buffers where the allocation *must* go to the system allocator or where the allocator can operate without the `GIL`. The memory is requested directly to the system.
- "Mem" domain: intended for allocating memory for Python buffers and general-purpose memory buffers where the allocation must be performed with the `GIL` held. The memory is taken from the

Python private heap.

- Object domain: intended for allocating memory belonging to Python objects. The memory is taken from the Python private heap.

When freeing memory previously allocated by the allocating functions belonging to a given domain, the matching specific deallocating functions must be used. For example, `PyMem_Free()` must be used to free memory allocated using `PyMem_Malloc()`.

11.3 生メモリインターフェース

以下の関数群はシステムのアロケータをラップします。これらの関数はスレッドセーフで、`GIL` を保持していくなくても呼び出すことができます。

デフォルトの **生メモリアロケーター** は次の関数を利用します: `malloc()`, `calloc()`, `realloc()`, `free()` 0 バイトを要求されたときには `malloc(1)` (あるいは `calloc(1, 1)`) を呼びます。

バージョン 3.4 で追加。

`void *PyMem_RawMalloc(size_t n)`

`n` バイトを割り当て、そのメモリを指す `void*` 型のポインタを返します。要求が失敗した場合 `NULL` を返します。

0 バイトを要求すると、`PyMem_RawMalloc(1)` が呼ばれたときと同じように、可能なら `NULL` でないユニークなポインタを返します。確保されたメモリーにはいかなる初期化も行われません。

`void *PyMem_RawCalloc(size_t nelem, size_t elsize)`

各要素が `elsize` バイトの要素 `nelem` 個分のメモリーを確保し、そのメモリーを指す `void*` 型のポインタを返します。アロケートに失敗した場合は `NULL` を返します。確保されたメモリー領域はゼロで初期化されます。

要素数か要素のサイズが 0 バイトの要求に対しては、可能なら `PyMem_RawCalloc(1, 1)` が呼ばれたと同じように、ユニークな `NULL` でないポインタを返します。

バージョン 3.5 で追加。

`void *PyMem_RawRealloc(void *p, size_t n)`

`p` が指すメモリブロックを `n` バイトにリサイズします。古いサイズと新しいサイズの小さい方までの内容は変更されません。

`p` が `NULL` の場合呼び出しは `PyMem_RawMalloc(n)` と等価です。そうでなく、`n` がゼロに等しい場合、メモリブロックはリサイズされますが解放されません。返されたポインタは非 `NULL` です。

`p` が `NULL` でない限り、`p` はそれより前の `PyMem_RawMalloc()`, `PyMem_RawRealloc()`, `PyMem_RawCalloc()` の呼び出しにより返されなければなりません。

要求が失敗した場合 `PyMem_RawRealloc()` は `NULL` を返し、`p` は前のメモリエリアをさす有効なポインタのままでです。

```
void PyMem_RawFree(void *p)
```

p が指すメモリブロックを解放します。*p* は以前呼び出した `PyMem_RawMalloc()`, `PyMem_RawRealloc()`, `PyMem_RawCalloc()` の返した値でなければなりません。それ以外の場合や `PyMem_RawFree(p)` を呼び出した後だった場合、未定義の動作になります。

p が NULL の場合何もしません。

11.4 メモリインターフェース

以下の関数群が利用して Python ヒープに対してメモリを確保したり解放したり出来ます。これらの関数は ANSI C 標準に従ってモデル化されていますが、0 バイトを要求した際の動作についても定義しています：

The *default memory allocator* uses the `pymalloc` memory allocator.

警告: これらの関数を呼ぶときには、`GIL` を保持しておく必要があります。

バージョン 3.6 で変更: デフォルトのアロケータがシステムの `malloc()` から `pymalloc` になりました。

```
void *PyMem_Malloc(size_t n)
```

Part of the Stable ABI. *n* バイトを割り当て、そのメモリを指す `void*` 型のポインタを返します。要求が失敗した場合 NULL を返します。

0 バイトを要求すると、`PyMem_Malloc(1)` が呼ばれたときと同じように、可能なら NULL でないユニークなポインタを返します。確保されたメモリーにはいかなる初期化も行われません。

```
void *PyMem_Calloc(size_t nelem, size_t elsize)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. 各要素が *elsize* バイトの要素 *nelem* 個分のメモリーを確保し、そのメモリーを指す `void*` 型のポインタを返します。アロケートに失敗した場合は NULL を返します。確保されたメモリー領域はゼロで初期化されます。

要素数か要素のサイズが 0 バイトの要求に対しては、可能なら `PyMem_Calloc(1, 1)` が呼ばれたのと同じように、ユニークな NULL でないポインタを返します。

バージョン 3.5 で追加。

```
void *PyMem_Realloc(void *p, size_t n)
```

Part of the Stable ABI. *p* が指すメモリブロックを *n* バイトにリサイズします。古いサイズと新しいサイズの小さい方までの内容は変更されません。

p が NULL の場合呼び出しは `PyMem_Malloc(n)` と等価です。そうでなく、*n* がゼロに等しい場合、メモリブロックはリサイズされますが解放されません。返されたポインタは非 NULL です。

p が NULL でない限り、*p* はそれより前の `PyMem_Malloc()`, `PyMem_Realloc()` または `PyMem_Calloc()` の呼び出しにより返されなければなりません。

要求が失敗した場合 `PyMem_Realloc()` は NULL を返し、*p* は前のメモリエリアをさす有効なポインタのままでです。

```
void PyMem_Free(void *p)
```

Part of the Stable ABI. *p* が指すメモリブロックを解放します。*p* は以前呼び出した `PyMem_Malloc()`、`PyMem_Realloc()`、または `PyMem_Calloc()` の返した値でなければなりません。それ以外の場合や `PyMem_Free(p)` を呼び出した後だった場合、未定義の動作になります。

p が NULL の場合何もしません。

以下に挙げる型対象のマクロは利便性のために提供されているものです。*TYPE* は任意の C の型を表します。

```
TYPE *PyMem_New(TYPE, size_t n)
```

`PyMem_Malloc()` と同じですが、(*n* * `sizeof(TYPE)`) バイトのメモリを確保します。*TYPE** に型キャストされたポインタを返します。メモリには何の初期化も行われていません。

```
TYPE *PyMem_Resize(void *p, TYPE, size_t n)
```

`PyMem_Realloc()` と同じですが、(*n* * `sizeof(TYPE)`) バイトにサイズ変更されたメモリを確保します。*TYPE** に型キャストされたポインタを返します。関数が終ったとき、*p* は新しいメモリ領域のポインタか、失敗した場合は NULL になります。

これは C プリプロセッサマクロです。*p* は常に再代入されます。エラー処理時にメモリを失うのを避けるには *p* の元の値を保存してください。

```
void PyMem_Del(void *p)
```

`PyMem_Free()` と同じです。

上記に加えて、C API 関数を介することなく Python メモリ操作関数を直接呼び出すための以下のマクロセットが提供されています。ただし、これらのマクロは Python バージョン間でのバイナリ互換性を保てず、それゆえに拡張モジュールでは撤廃されているので注意してください。

- `PyMem_MALLOC(size)`
- `PyMem_NEW(type, size)`
- `PyMem_REALLOC(ptr, size)`
- `PyMem_RESIZE(ptr, type, size)`
- `PyMem_FREE(ptr)`
- `PyMem_DEL(ptr)`

11.5 オブジェクトアロケータ

以下の関数群が利用して Python ヒープに対してメモリを確保したり解放したり出来ます。これらの関数は ANSI C 標準に従ってモデル化されていますが、0 バイトを要求した際の動作についても定義しています:

注釈: There is no guarantee that the memory returned by these allocators can be successfully cast to a Python object when intercepting the allocating functions in this domain by the methods described in the [Customize Memory Allocators](#) section.

The *default object allocator* uses the [pymalloc memory allocator](#).

警告: これらの関数を呼ぶときには、[GIL](#) を保持しておく必要があります。

`void *PyObject_Malloc(size_t n)`

Part of the Stable ABI. `n` バイトを割り当て、そのメモリを指す `void*` 型のポインタを返します。要求が失敗した場合 `NULL` を返します。

0 バイトを要求すると、`PyObject_Malloc(1)` が呼ばれたときと同じように、可能なら `NULL` でないユニークなポインタを返します。確保されたメモリーにはいかなる初期化も行われません。

`void *PyObject_Calloc(size_t nelem, size_t elsize)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 各要素が `elsize` バイトの要素 `nelem` 個分のメモリーを確保し、そのメモリーを指す `void*` 型のポインタを返します。アロケートに失敗した場合は `NULL` を返します。確保されたメモリー領域はゼロで初期化されます。

要素数か要素のサイズが 0 バイトの要求に対しては、可能なら `PyObject_Calloc(1, 1)` が呼ばれたのと同じように、ユニークな `NULL` でないポインタを返します。

バージョン 3.5 で追加。

`void *PyObject_Realloc(void *p, size_t n)`

Part of the Stable ABI. `p` が指すメモリブロックを `n` バイトにリサイズします。古いサイズと新しいサイズの小さい方までの内容は変更されません。

`p` が `NULL` の場合呼び出しは `PyObject_Malloc(n)` と等価です。そうでなく、`n` がゼロに等しい場合、メモリブロックはリサイズされますが解放されません。返されたポインタは非 `NULL` です。

`p` が `NULL` でない限り、`p` はそれより前の `PyObject_Malloc()`, `PyObject_Realloc()` または `PyObject_Calloc()` の呼び出しにより返されなければなりません。

要求が失敗した場合 `PyObject_Realloc()` は `NULL` を返し、`p` は前のメモリエリアをさす有効なポインタのままです。

`void PyObject_Free(void *p)`

Part of the Stable ABI. `p` が指すメモリブロックを解放します。`p` は以前呼び出した `PyObject_Malloc()`, `PyObject_Realloc()`、または `PyObject_Calloc()` の返した値でなければなりません。それ以外の場合や `PyObject_Free(p)` を呼び出した後だった場合、未定義の動作になります。

`p` が `NULL` の場合何もしません。

11.6 Default Memory Allocators

Default memory allocators:

Configuration	名前	PyMem_Raw-Malloc	PyMem_Malloc	PyObject_Malloc
リリースビルド	"pymalloc"	malloc	pymalloc	pymalloc
デバッグビルド	"pymalloc_debug"	"malloc + debug"	pymalloc + debug	pymalloc + debug
pymalloc 無しのリリースビルド	"malloc"	malloc	malloc	malloc
pymalloc 無しのデバッグビルド	"malloc_debug"	malloc + debug	malloc + debug	malloc + debug

説明:

- Name: value for `PYTHONMALLOC` environment variable.
- `malloc`: system allocators from the standard C library, C functions: `malloc()`, `calloc()`, `realloc()` and `free()`.
- `pymalloc`: *pymalloc memory allocator*.
- "+ debug": with *debug hooks on the Python memory allocators*.
- "Debug build": Python build in debug mode.

11.7 メモリアロケータをカスタマイズする

バージョン 3.4 で追加。

`type PyMemAllocatorEx`

Structure used to describe a memory block allocator. The structure has the following fields:

フィールド	意味
<code>void *ctx</code>	第一引数として渡されるユーザコンテキスト
<code>void* malloc(void *ctx, size_t size)</code>	メモリブロックを割り当てます
<code>void* calloc(void *ctx, size_t nelem, size_t elsize)</code>	0で初期化されたメモリブロックを割り当てます
<code>void* realloc(void *ctx, void *ptr, size_t new_size)</code>	メモリブロックを割り当てるカリサイズします
<code>void free(void *ctx, void *ptr)</code>	メモリブロックを解放する

バージョン 3.5 で変更: `PyMemAllocator` 構造体が `PyMemAllocatorEx` にリネームされた上で `calloc` フィールドが追加されました。

`type PyMemAllocatorDomain`

アロケータドメインを同定するための列挙型です。ドメインは:

`PYMEM_DOMAIN_RAW`

関数:

- `PyMem_RawMalloc()`
- `PyMem_RawRealloc()`
- `PyMem_RawCalloc()`
- `PyMem_RawFree()`

`PYMEM_DOMAIN_MEM`

関数:

- `PyMem_Malloc()`,
- `PyMem_Realloc()`
- `PyMem_Calloc()`
- `PyMem_Free()`

`PYMEM_DOMAIN_OBJ`

関数:

- `PyObject_Malloc()`
- `PyObject_Realloc()`
- `PyObject_Calloc()`
- `PyObject_Free()`

`void PyMem_GetAllocator(PyMemAllocatorDomain domain, PyMemAllocatorEx *allocator)`

指定されたドメインのメモリブロックアロケータを取得します。

`void PyMem_SetAllocator(PyMemAllocatorDomain domain, PyMemAllocatorEx *allocator)`

指定されたドメインのメモリブロックアロケータを設定します。

新しいアロケータは、0 バイトを要求されたときユニークな NULL でないポインタを返さなければなりません。

`PYMEM_DOMAIN_RAW` ドメインでは、アロケータはスレッドセーフでなければなりません: アロケータが呼び出されたとき `GIL` は保持されていません。

新しいアロケータがフックでない (1 つ前のアロケータを呼び出さない) 場合、`PyMem_SetupDebugHooks()` 関数を呼び出して、新しいアロケータの上にデバッグフックを再度設置しなければなりません。

警告: `PyMem_SetAllocator()` does have the following contract:

- It can be called after `Py_PreInitialize()` and before `Py_InitializeFromConfig()` to install a custom memory allocator. There are no restrictions over the installed allocator other than the ones imposed by the domain (for instance, the Raw Domain allows the allocator to be called without the GIL held). See [the section on allocator domains](#) for more information.
- If called after Python has finish initializing (after `Py_InitializeFromConfig()` has been called) the allocator **must** wrap the existing allocator. Substituting the current allocator for some other arbitrary one is **not supported**.

```
void PyMem_SetupDebugHooks(void)
```

Setup *debug hooks in the Python memory allocators* to detect memory errors.

11.8 Debug hooks on the Python memory allocators

When Python is built in debug mode, the `PyMem_SetupDebugHooks()` function is called at the *Python preinitialization* to setup debug hooks on Python memory allocators to detect memory errors.

The `PYTHONMALLOC` environment variable can be used to install debug hooks on a Python compiled in release mode (ex: `PYTHONMALLOC=debug`).

The `PyMem_SetupDebugHooks()` function can be used to set debug hooks after calling `PyMem_SetAllocator()`.

These debug hooks fill dynamically allocated memory blocks with special, recognizable bit patterns. Newly allocated memory is filled with the byte `0xCD` (`PYMEM_CLEANBYTE`), freed memory is filled with the byte `0xDD` (`PYMEM_DEADBYTE`). Memory blocks are surrounded by "forbidden bytes" filled with the byte `0xFD` (`PYMEM_FORBIDDENBYTE`). Strings of these bytes are unlikely to be valid addresses, floats, or ASCII strings.

実行時チェック:

- Detect API violations. For example, detect if `PyObject_Free()` is called on a memory block allocated by `PyMem_Malloc()`.
- Detect write before the start of the buffer (buffer underflow).
- Detect write after the end of the buffer (buffer overflow).
- Check that the `GIL` is held when allocator functions of `PYMEM_DOMAIN_OBJ` (ex: `PyObject_Malloc()`) and `PYMEM_DOMAIN_MEM` (ex: `PyMem_Malloc()`) domains are called.

On error, the debug hooks use the `tracemalloc` module to get the traceback where a memory block was allocated. The traceback is only displayed if `tracemalloc` is tracing Python memory allocations and the memory block was traced.

Let $S = \text{sizeof}(\text{size_t})$. $2*S$ bytes are added at each end of each block of N bytes requested. The memory layout is like so, where p represents the address returned by a malloc-like or realloc-like function ($p[i:j]$ means the slice of bytes from $*(p+i)$ inclusive up to $*(p+j)$ exclusive; note that the treatment of negative indices differs from a Python slice):

$p[-2*S:-S]$ Number of bytes originally asked for. This is a `size_t`, big-endian (easier to read in a memory dump).

$p[-S]$ API identifier (ASCII character):

- 'r' for `PYMEM_DOMAIN_RAW`.
- 'm' for `PYMEM_DOMAIN_MEM`.
- 'o' for `PYMEM_DOMAIN_OBJ`.

$p[-S+1:0]$ Copies of `PYMEM_FORBIDDENBYTE`. Used to catch under- writes and reads.

$p[0:N]$ The requested memory, filled with copies of `PYMEM_CLEANBYTE`, used to catch reference to uninitialized memory. When a realloc-like function is called requesting a larger memory block, the new excess bytes are also filled with `PYMEM_CLEANBYTE`. When a free-like function is called, these are overwritten with `PYMEM_DEADBYTE`, to catch reference to freed memory. When a realloc- like function is called requesting a smaller memory block, the excess old bytes are also filled with `PYMEM_DEADBYTE`.

$p[N:N+S]$ Copies of `PYMEM_FORBIDDENBYTE`. Used to catch over- writes and reads.

$p[N+S:N+2*S]$ Only used if the `PYMEM_DEBUG_SERIALNO` macro is defined (not defined by default).

A serial number, incremented by 1 on each call to a malloc-like or realloc-like function. Big-endian `size_t`. If "bad memory" is detected later, the serial number gives an excellent way to set a breakpoint on the next run, to capture the instant at which this block was passed out. The static function `bumpserialno()` in `obmalloc.c` is the only place the serial number is incremented, and exists so you can set such a breakpoint easily.

A realloc-like or free-like function first checks that the `PYMEM_FORBIDDENBYTE` bytes at each end are intact. If they've been altered, diagnostic output is written to `stderr`, and the program is aborted via `Py_FatalError()`. The other main failure mode is provoking a memory error when a program reads up one of the special bit patterns and tries to use it as an address. If you get in a debugger then and look at the object, you're likely to see that it's entirely filled with `PYMEM_DEADBYTE` (meaning freed memory is getting used) or `PYMEM_CLEANBYTE` (meaning uninitialized memory is getting used).

バージョン 3.6 で変更: The `PyMem_SetupDebugHooks()` function now also works on Python compiled in release mode. On error, the debug hooks now use `tracemalloc` to get the traceback where a memory block was allocated. The debug hooks now also check if the GIL is held when functions of `PYMEM_DOMAIN_OBJ` and `PYMEM_DOMAIN_MEM` domains are called.

バージョン 3.8 で変更: Byte patterns 0xCB (`PYMEM_CLEANBYTE`), 0xDB (`PYMEM_DEADBYTE`) and 0xFB (`PYMEM_FORBIDDENBYTE`) have been replaced with 0xCD, 0xDD and 0xFD to use the same values than Windows CRT debug `malloc()` and `free()`.

11.9 pymalloc アロケータ

Python には、寿命の短い小さな(512 バイト以下の)オブジェクトに最適化された *pymalloc* アロケータがあります。*pymalloc* は、256 KiB の固定サイズの”アリーナ”と呼びれるメモリマッピングを使います。512 バイトよりも大きな割り当てでは、*PyMem_RawMalloc()* と *PyMem_RawRealloc()* にフォールバックします。

pymalloc は、PYMEM_DOMAIN_MEM (ex: *PyMem_Malloc()*) と PYMEM_DOMAIN_OBJ (ex: *PyObject_Malloc()*) ドメインの **既定のアロケータ** です。

アリーナアロケータは、次の関数を使います:

- Windows では *VirtualAlloc()* と *VirtualFree()*、
- 利用できる場合、*mmap()* と *munmap()*、
- それ以外の場合は *malloc()* と *free()*。

This allocator is disabled if Python is configured with the `--without-pymalloc` option. It can also be disabled at runtime using the `PYTHONMALLOC` environment variable (ex: `PYTHONMALLOC=malloc`).

11.9.1 pymalloc アリーナアロケータのカスタマイズ

バージョン 3.4 で追加。

```
type PyObjectArenaAllocator
```

アリーナアロケータを記述するための構造体です。3 つのフィールドを持ちます:

フィールド	意味
<code>void *ctx</code>	第一引数として渡されるユーザコンテキスト
<code>void* alloc(void *ctx, size_t size)</code>	<code>size</code> バイトのアリーナを割り当てます
<code>void free(void *ctx, void *ptr, size_t size)</code>	アリーナを解放します

```
void PyObject_GetArenaAllocator(PyObjectArenaAllocator *allocator)
```

アリーナアロケータを取得します。

```
void PyObject_SetArenaAllocator(PyObjectArenaAllocator *allocator)
```

アリーナアロケータを設定します。

11.10 tracemalloc C API

バージョン 3.7 で追加。

```
int PyTraceMalloc_Track(unsigned int domain, uintptr_t ptr, size_t size)
```

Track an allocated memory block in the `tracemalloc` module.

Return 0 on success, return -1 on error (failed to allocate memory to store the trace). Return -2 if `tracemalloc` is disabled.

If memory block is already tracked, update the existing trace.

```
int PyTraceMalloc_Untrack(unsigned int domain, uintptr_t ptr)
```

Untrack an allocated memory block in the `tracemalloc` module. Do nothing if the block was not tracked.

Return -2 if `tracemalloc` is disabled, otherwise return 0.

11.11 使用例

最初に述べた関数セットを使って、**概要** 節の例を Python ヒープに I/O バッファをメモリ確保するように書き換えたものを以下に示します：

```
PyObject *res;
char *buf = (char *) PyMem_Malloc(BUFSIZ); /* for I/O */

if (buf == NULL)
    return PyErr_NoMemory();
/* ...Do some I/O operation involving buf... */
res = PyBytes_FromString(buf);
PyMem_Free(buf); /* allocated with PyMem_Malloc */
return res;
```

同じコードを型対象の関数セットで書いたものを以下に示します：

```
PyObject *res;
char *buf = PyMem_New(char, BUFSIZ); /* for I/O */

if (buf == NULL)
    return PyErr_NoMemory();
/* ...Do some I/O operation involving buf... */
res = PyBytes_FromString(buf);
PyMem_Del(buf); /* allocated with PyMem_New */
return res;
```

上の二つの例では、バッファを常に同じ関数セットに属する関数で操作していることに注意してください。実際、あるメモリブロックに対する操作は、異なるメモリ操作機構を混用する危険を減らすために、同じメモリ API ファミリを使って行うことが必要です。以下のコードには二つのエラーがあり、そのうちの一つには異なるヒープを操作する別のメモリ操作関数を混用しているので **致命的 (Fatal)** とラベルづけをしています。

```
char *buf1 = PyMem_New(char, BUFSIZ);
char *buf2 = (char *) malloc(BUFSIZ);
char *buf3 = (char *) PyMem_Malloc(BUFSIZ);

...
PyMem_Del(buf3); /* Wrong -- should be PyMem_Free() */
free(buf2);      /* Right -- allocated via malloc() */
free(buf1);      /* Fatal -- should be PyMem_Del() */
```

素のメモリブロックを Python ヒープ上で操作する関数に加え、*PyObject_New()*、*PyObject_NewVar()*、および *PyObject_Del()* を使うと、Python におけるオブジェクトをメモリ確保したり解放したりできます。

これらの関数については、次章の C による新しいオブジェクト型の定義や実装に関する記述の中で説明します。

オブジェクト実装サポート (OBJECT IMPLEMENTATION SUPPORT)

この章では、新しいオブジェクトの型を定義する際に使われる関数、型、およびマクロについて説明します。

12.1 オブジェクトをヒープ上にメモリ確保する

`PyObject *_PyObject_New(PyTypeObject *type)`

Return value: New reference.

`PyVarObject *_PyObject_NewVar(PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference.

`PyObject *PyObject_Init(PyObject *op, PyTypeObject *type)`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. 新たにメモリ確保されたオブジェクト `op` に対し、型と初期状態での参照 (initial reference) を初期化します。初期化されたオブジェクトを返します。`type` からそのオブジェクトが循環参照ガーベージ検出の機能を有する場合、検出機構が監視対象とするオブジェクトのセットに追加されます。オブジェクトの他のフィールドには影響を及ぼしません。

`PyVarObject *PyObject_InitVar(PyVarObject *op, PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)`

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. `PyObject_Init()` の全ての処理を行い、可変サイズオブジェクトの場合には長さ情報も初期化します。

`TYPE *PyObject_New(TYPE, PyTypeObject *type)`

Return value: New reference. Allocate a new Python object using the C structure type `TYPE` and the Python type object `type`. Fields not defined by the Python object header are not initialized. The caller will own the only reference to the object (i.e. its reference count will be one). The size of the memory allocation is determined from the `tp_basicsize` field of the type object.

`TYPE *PyObject_NewVar(TYPE, PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. C 構造体型 `TYPE` と Python 型オブジェクト `type` を使って新しい Python オブジェクトをメモリ上に確保します。Python オブジェクトヘッダで定義されていないフィールドは初期化されません。確保されたメモリは、`TYPE` 構造体に加え、`type` の `tp_itemsizes` フィールドで指定されているサイズを `size` 個分の大きさを格納できます。この関数は、例えばタプル

のように生成時にサイズを決定できるオブジェクトを実装する際に便利です。一連の複数のフィールドのメモリ割り当てを一度で行うことでアロケーション回数を減らし、メモリ管理の効率が向上します。

```
void PyObject_Del(void *op)
```

PyObject_New() や *PyObject_NewVar()* で 確保したメモリを解放します。通常、この関数はオブジェクトの型に指定されている *tp_dealloc* ハンドラから呼び出されます。この関数を呼び出した後は、メモリ領域はもはや有効な Python オブジェクトを表現していないので、オブジェクトのフィールドに対してアクセスしてはなりません。

PyObject_Py_NonStruct

Python からは *None* に見えるオブジェクトです。この値へのアクセスは、このオブジェクトへのポインタを評価する *Py_None* マクロを使わなければなりません。

参考:

PyModule_Create() 拡張モジュールのアロケートと生成。

12.2 共通のオブジェクト構造体 (common object structure)

Python では、オブジェクト型を定義する上で数多くの構造体が使われます。この節では三つの構造体とその利用方法について説明します。

12.2.1 Base object types and macros

全ての Python オブジェクトは、オブジェクトのメモリ内表現の先頭部分にある少数のフィールドを完全に共有しています。このフィールドは *PyObject* 型および *PyVarObject* 型で表現されます。これらの型もまた、他の全ての Python オブジェクトの定義で直接または間接的に使われているマクロを使って定義されています。

type PyObject

Part of the Limited API. (Only some members are part of the stable ABI.) 全てのオブジェクト型はこの型を拡張したものです。この型には、あるオブジェクトを指すポインタをオブジェクトとして Python から扱うのに必要な情報が入っています。通常の ”リリース” ビルドでは、この構造体にはオブジェクトの参照カウントとオブジェクトに対応する型オブジェクトだけが入っています。実際には *PyObject* であることは宣言されていませんが、全ての Python オブジェクトへのポインタは *PyObject** へキャストできます。メンバにアクセスするには *Py_REFCNT* マクロと *Py_TYPE* マクロを使わなければなりません。

type PyVarObject

Part of the Limited API. (Only some members are part of the stable ABI.) *PyObject* を拡張して、*ob_size* フィールドを追加したものです。この構造体は、長さ (*length*) の概念を持つオブジェクトだけに対して使います。この型が Python/C API で使われることはほとんどありません。メンバにアクセスするには *Py_REFCNT* マクロ、*Py_TYPE* マクロ、*Py_SIZE* マクロを使わなければなりません。

PyObject_HEAD

可変な長さを持たないオブジェクトを表現する新しい型を宣言するときに使うマクロです。PyObject_HEAD マクロは次のように展開されます:

```
PyObject ob_base;
```

上にある *PyObject* のドキュメントを参照してください。

PyObject_VAR_HEAD

インスタンスごとに異なる長さを持つオブジェクトを表現する新しい型を宣言するときに使うマクロです。PyObject_VAR_HEAD マクロは次のように展開されます:

```
PyVarObject ob_base;
```

上にある *PyVarObject* のドキュメントを参照してください。

```
int Py_Is(const PyObject *x, const PyObject *y)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Test if the *x* object is the *y* object, the same as *x* is *y* in Python.

バージョン 3.10 で追加.

```
int Py_IsNone(const PyObject *x)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Test if an object is the `None` singleton, the same as *x* is `None` in Python.

バージョン 3.10 で追加.

```
int Py_IsTrue(const PyObject *x)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Test if an object is the `True` singleton, the same as *x* is `True` in Python.

バージョン 3.10 で追加.

```
int Py_IsFalse(const PyObject *x)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Test if an object is the `False` singleton, the same as *x* is `False` in Python.

バージョン 3.10 で追加.

PyTypeObject *Py_TYPE(*const PyObject* **o*)

Get the type of the Python object *o*.

Return a *borrowed reference*.

Use the *Py_SET_TYPE()* function to set an object type.

```
int Py_IS_TYPE(PyObject *o, PyTypeObject *type)
```

Return non-zero if the object *o* type is *type*. Return zero otherwise. Equivalent to: *Py_TYPE(o) == type*.

バージョン 3.9 で追加.

```
void Py_SET_TYPE(PyObject *o, PyTypeObject *type)
```

Set the object *o* type to *type*.

バージョン 3.9 で追加。

```
Py_ssize_t Py_REFCNT(const PyObject *o)
```

Python オブジェクト *o* の参照カウントを取得します。

バージョン 3.10 で変更: `Py_REFCNT()` is changed to the inline static function. Use `Py_SET_REFCNT()` to set an object reference count.

```
void Py_SET_REFCNT(PyObject *o, Py_ssize_t refcnt)
```

オブジェクト *o* の参照カウントを *refcnt* に設定します。

バージョン 3.9 で追加。

```
Py_ssize_t Py_SIZE(const PyVarObject *o)
```

Get the size of the Python object *o*.

Use the `Py_SET_SIZE()` function to set an object size.

```
void Py_SET_SIZE(PyVarObject *o, Py_ssize_t size)
```

Set the object *o* size to *size*.

バージョン 3.9 で追加。

```
PyObject_HEAD_INIT(type)
```

新しい `PyObject` 型のための初期値に展開するマクロです。このマクロは次のように展開されます。

```
_PyObject_EXTRA_INIT  
1, type,
```

```
PyVarObject_HEAD_INIT(type, size)
```

新しい、`ob_size` フィールドを含む `PyVarObject` 型のための初期値に展開するマクロです。このマクロは次のように展開されます。

```
_PyObject_EXTRA_INIT  
1, type, size,
```

12.2.2 Implementing functions and methods

```
type PyCFunction
```

Part of the Stable ABI. Type of the functions used to implement most Python callables in C. Functions of this type take two `PyObject*` parameters and return one such value. If the return value is NULL, an exception shall have been set. If not NULL, the return value is interpreted as the return value of the function as exposed in Python. The function must return a new reference.

関数のシグネチャは次のとおりです

```
PyObject *PyCFunction(PyObject *self,
                      PyObject *args);
```

`type PyCFunctionWithKeywords`

Part of the Stable ABI. Type of the functions used to implement Python callables in C with signature `METH_VARARGS | METH_KEYWORDS`. The function signature is:

```
PyObject *PyCFunctionWithKeywords(PyObject *self,
                                  PyObject *args,
                                  PyObject *kwargs);
```

`type _PyCFunctionFast`

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature `METH_FASTCALL`. The function signature is:

```
PyObject *_PyCFunctionFast(PyObject *self,
                           PyObject *const *args,
                           Py_ssize_t nargs);
```

`type _PyCFunctionFastWithKeywords`

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature `METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS`. The function signature is:

```
PyObject *_PyCFunctionFastWithKeywords(PyObject *self,
                                       PyObject *const *args,
                                       Py_ssize_t nargs,
                                       PyObject *kwnames);
```

`type PyCMethod`

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature `METH_METHOD | METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS`. The function signature is:

```
PyObject *PyCMethod(PyObject *self,
                    PyTypeObject *defining_class,
                    PyObject *const *args,
                    Py_ssize_t nargs,
                    PyObject *kwnames)
```

バージョン 3.9 で追加。

`type PyMethodDef`

Part of the Stable ABI (including all members). 拡張型のメソッドを記述する際に用いる構造体です。この構造体には 4 つのフィールドがあります:

`const char *ml_name`

メソッド名

`PyCFunction ml_meth`

C 実装へのポインタ

```
int ml_flags  
    flags bits indicating how the call should be constructed  
  
const char *ml_doc  
    docstring の内容を指すポインタ
```

`ml_meth` は C の関数ポインタです。関数は別の型で定義されていてもかまいませんが、常に `PyObject*` を返します。関数が `PyFunction` でない場合、メソッドテーブル内でキャストを行うようコンパイラが要求することになるでしょう。`PyCFunction` では最初のパラメタが `PyObject*` 型であると定義していますが、固有の C 型を `self` オブジェクトに使う実装はよく行われています。

The `ml_flags` field is a bitfield which can include the following flags. The individual flags indicate either a calling convention or a binding convention.

There are these calling conventions:

METH_VARARGS

`PyCFunction` 型のメソッドで典型的に使われる呼び出し規約です。関数は `PyObject*` 型の引数値を二つ要求します。最初の引数はメソッドの `self` オブジェクトです；モジュール関数の場合、これはモジュールオブジェクトです。第二のパラメタ（よく `args` と呼ばれます）は、全ての引数を表現するタブルオブジェクトです。パラメタは通常、`PyArg_ParseTuple()` や `PyArg_UnpackTuple()` で処理されます。

METH_VARARGS | METH_KEYWORDS

Methods with these flags must be of type `PyCFunctionWithKeywords`. The function expects three parameters: `self`, `args`, `kwargs` where `kwargs` is a dictionary of all the keyword arguments or possibly NULL if there are no keyword arguments. The parameters are typically processed using `PyArg_ParseTupleAndKeywords()`.

METH_FASTCALL

Fast calling convention supporting only positional arguments. The methods have the type `_PyCFunctionFast`. The first parameter is `self`, the second parameter is a C array of `PyObject*` values indicating the arguments and the third parameter is the number of arguments (the length of the array).

バージョン 3.7 で追加。

バージョン 3.10 で変更: `METH_FASTCALL` is now part of the stable ABI.

METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS

Extension of `METH_FASTCALL` supporting also keyword arguments, with methods of type `_PyCFunctionFastWithKeywords`. Keyword arguments are passed the same way as in the `vectorcall protocol`: there is an additional fourth `PyObject*` parameter which is a tuple representing the names of the keyword arguments (which are guaranteed to be strings) or possibly NULL if there are no keywords. The values of the keyword arguments are stored in the `args` array, after the positional arguments.

バージョン 3.7 で追加。

METH_METHOD | METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS

Extension of `METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS` supporting the *defining class*, that is, the class that contains the method in question. The defining class might be a superclass of `Py_TYPE(self)`.

The method needs to be of type `PyCMethod`, the same as for `METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS` with `defining_class` argument added after `self`.

バージョン 3.9 で追加。

METH_NOARGS

引数のないメソッドは、`METH_NOARGS` フラグをつけた場合、必要な引数が指定されているかをチェックしなくなります。こうしたメソッドは `PyCFunction` 型でなくてはなりません。第一のパラメタは `self` になり、モジュールかオブジェクトインスタンスへの参照を保持することになります。いずれにせよ、第二のパラメタは `NULL` になります。

METH_0

単一のオブジェクト引数だけをとるメソッドは、`PyArg_ParseTuple()` を引数 "0" にして呼び出す代わりに、`METH_0` フラグつきで指定できます。メソッドは `PyCFunction` 型で、`self` パラメタと单一の引数を表現する `PyObject*` パラメタを伴います。

以下の二つの定数は、呼び出し規約を示すものではなく、クラスのメソッドとして使う際の束縛方式を示すものです。モジュールに対して定義された関数で用いてはなりません。メソッドに対しては、最大で一つしかこのフラグをセットできません。

METH_CLASS

メソッドの最初の引数には、型のインスタンスではなく型オブジェクトが渡されます。このフラグは組み込み関数 `classmethod()` を使って生成するのと同じ **クラスメソッド** (*class method*) を生成するために使われます。

METH_STATIC

メソッドの最初の引数には、型のインスタンスではなく `NULL` が渡されます。このフラグは、`staticmethod()` を使って生成するのと同じ **静的メソッド** (*static method*) を生成するために使われます。

もう一つの定数は、あるメソッドを同名の別のメソッド定義と置き換えるかどうかを制御します。

METH_COEXIST

メソッドを既存の定義を置き換える形でロードします。`METH_COEXIST` を指定しなければ、デフォルトの設定にしたがって、定義が重複しないようスキップします。スロットラッパーはメソッドテーブルよりも前にロードされるので、例えば `sq_contains` スロットはラップしているメソッド `__contains__()` を生成し、同名の `PyCFunction` のロードを阻止します。このフラグを定義すると、`PyCFunction` はラッパーオブジェクトを置き換える形でロードされ、スロットと連立します。`PyCFunctions` の呼び出しがラッパーオブジェクトの呼び出しそれよりも最適化されているので、こうした仕様が便利になります。

12.2.3 Accessing attributes of extension types

`type PyMemberDef`

Part of the Stable ABI (including all members). `type` の C 構造体のメンバとして格納されている、ある型の属性を表す構造体です。この構造体のフィールドは以下のとおりです:

フィールド	C の型	意味
<code>name</code>	<code>const char *</code>	メンバ名
<code>type</code>	<code>int</code>	C 構造体の中のメンバの型
<code>offset</code>	<code>Py_ssize_t</code>	そのメンバの <code>type object</code> 構造体中の場所の offset バイト数
<code>flags</code>	<code>int</code>	フィールドが読み出し専用か書き込み可能なのかを示すビットフラグ
<code>doc</code>	<code>const char *</code>	<code>docstring</code> の内容を指すポインタ

`type` はたくさんの C の型を意味する `T_` マクロのうちの 1 つです。メンバが Python からアクセスされるとき、そのメンバは対応する Python の型に変換されます。

マクロ名	C の型
<code>T_SHORT</code>	<code>short</code>
<code>T_INT</code>	<code>int</code>
<code>T_LONG</code>	<code>long</code>
<code>T_FLOAT</code>	浮動小数点数
<code>T_DOUBLE</code>	<code>double</code>
<code>T_STRING</code>	<code>const char *</code>
<code>T_OBJECT</code>	<code>PyObject *</code>
<code>T_OBJECT_EX</code>	<code>PyObject *</code>
<code>T_CHAR</code>	<code>char</code>
<code>T_BYTE</code>	<code>char</code>
<code>T_UBYTE</code>	<code>unsigned char</code>
<code>T_UINT</code>	<code>unsigned int</code>
<code>T USHORT</code>	<code>unsigned short</code>
<code>T ULONG</code>	<code>unsigned long</code>
<code>T_BOOL</code>	<code>char</code>
<code>T_LONGLONG</code>	<code>long long</code>
<code>T_ULONGLONG</code>	<code>unsigned long long</code>
<code>T_PYSSIZET</code>	<code>Py_ssize_t</code>

`T_OBJECT` と `T_OBJECT_EX` が異なっているのは、`T_OBJECT` はメンバが `NULL` だったときに `None` を返すのに対し、`T_OBJECT_EX` は `AttributeError` を送出する点です。`T_OBJECT_EX` は `T_OBJECT` より属性に対する `del` 文を正しくあつかうので、できれば `T_OBJECT` ではなく `T_OBJECT_EX` を使ってください。

`flags` can be 0 for write and read access or `READONLY` for read-only access. Using `T_STRING` for `type` implies `READONLY`. `T_STRING` data is interpreted as UTF-8. Only `T_OBJECT` and `T_OBJECT_EX`

members can be deleted. (They are set to NULL).

Heap allocated types (created using `PyType_FromSpec()` or similar), `PyMemberDef` may contain definitions for the special members `__dictoffset__`, `__weaklistoffset__` and `__vectorcalloffset__`, corresponding to `tp_dictoffset`, `tp_weaklistoffset` and `tp_vectorcall_offset` in type objects. These must be defined with `T_PYSSIZET` and `READONLY`, for example:

```
static PyMemberDef spam_type_members[] = {
    {"__dictoffset__", T_PYSSIZET, offsetof(Spam_object, dict), READONLY},
    {NULL} /* Sentinel */
};
```

`PyObject *PyMember_GetOne(const char *obj_addr, struct PyMemberDef *m)`

Get an attribute belonging to the object at address `obj_addr`. The attribute is described by `PyMemberDef m`. Returns NULL on error.

`int PyMember_SetOne(char *obj_addr, struct PyMemberDef *m, PyObject *o)`

Set an attribute belonging to the object at address `obj_addr` to object `o`. The attribute to set is described by `PyMemberDef m`. Returns 0 if successful and a negative value on failure.

`type PyGetSetDef`

Part of the Stable ABI (including all members). 型のプロパティのようなアクセスを定義するための構造体です。`PyTypeObject.tp_getset` スロットの説明も参照してください。

フィールド	C の型	意味
name	const char *	属性名
get	getter	C function to get the attribute
集合	setter	属性をセット/削除する任意の C 言語関数。省略された場合、属性は読み取り専用になります。
doc	const char *	任意のドキュメンテーション文字列
closure	void *	getter と setter の追加データを提供する、オプションの関数ポインタ。

`get` 関数は `PyObject*` パラメータ (インスタンス) と関数ポインタ (関連する “closure”) を 1 つ受け取ります。

```
typedef PyObject *(*getter)(PyObject *, void *);
```

成功または失敗時に NULL と例外の集合にされたときは新しい参照を返します。

`set` 関数は `PyObject*` パラメータ (インスタンスとセットされるべき値) と関数ポインタ (関連する “closure”) を受け取ります。

```
typedef int (*setter)(PyObject *, PyObject *, void *);
```

属性を削除する場合は、2番目のパラメータに NULL を指定します。成功した場合は 0 を、失敗した場合は -1 を例外として返します。

12.3 型オブジェクト

新スタイルの型を定義する構造体: *PyTypeObject* 構造体は、おそらく Python オブジェクトシステムの中で最も重要な構造体の1つでしょう。型オブジェクトは *PyObject_** 系や *PyType_** 系の関数で扱えますが、ほとんどの Python アプリケーションにとって、さして面白みのある機能を提供しません。型オブジェクトはオブジェクトがどのように振舞うかを決める基盤ですから、インタプリタ自体や新たな型を定義する拡張モジュールでは非常に重要な存在です。

型オブジェクトは標準の型 (standard type) に比べるとかなり大きな構造体です。各型オブジェクトは多くの値を保持しており、そのほとんどは C 関数へのポインタで、それぞれの関数はその型の機能の小さい部分を実装しています。この節では、型オブジェクトの各フィールドについて詳細を説明します。各フィールドは、構造体内で出現する順番に説明されています。

以下のクイックリファレンスに加えて、[使用例](#) 節では *PyTypeObject* の意味と使い方を一目で理解できる例を載せています。

12.3.1 クイックリファレンス

tp スロット

PyTypeObject スロット ^{*1}	型	特殊メソッド/特殊属性	Info ^{*2}			
			O	T	D	I
<R> <i>tp_name</i>	const char *	__name__	X	X		
<i>tp_basicsize</i>	<i>Py_ssize_t</i>		X	X	X	
<i>tp_itemsize</i>	<i>Py_ssize_t</i>			X	X	
<i>tp_dealloc</i>	<i>destructor</i>		X	X	X	
<i>tp_vectorcall_offset</i>	<i>Py_ssize_t</i>			X	X	
(<i>tp_getattr</i>)	<i>getattrofunc</i>	__getattribute__, __getattr__			G	
(<i>tp_setattr</i>)	<i>setattrfunc</i>	__setattr__, __delattr__			G	
<i>tp_as_async</i>	<i>PyAsyncMethods</i> *	sub-slots			%	
<i>tp_repr</i>	<i>reprfunc</i>	__repr__	X	X	X	
<i>tp_as_number</i>	<i>PyNumberMethods</i> *	sub-slots			%	
<i>tp_as_sequence</i>	<i>PySequenceMethods</i> *	sub-slots			%	
<i>tp_as_mapping</i>	<i>PyMappingMethods</i> *	sub-slots			%	
<i>tp_hash</i>	<i>hashfunc</i>	__hash__	X		G	

次のページに続く

表 1 – 前のページからの続き

PyTypeObject スロット ^{*1}	型	特殊メソッド/特殊属性	Info ^{*2}			
			O	T	D	I
<i>tp_call</i>	<i>ternaryfunc</i>	<u>__call__</u>		X		X
<i>tp_str</i>	<i>reprfunc</i>	<u>__str__</u>	X			X
<i>tp_getattro</i>	<i>getattrofunc</i>	<u>__getattribute__</u> , <u>__getattr__</u>	X	X	G	
<i>tp_setattro</i>	<i>setattrofunc</i>	<u>__setattr__</u> , <u>__delattr__</u>	X	X	G	
<i>tp_as_buffer</i>	<i>PyBufferProcs</i> *				%	
<i>tp_flags</i>	unsigned long		X	X		?
<i>tp_doc</i>	const char *	<u>__doc__</u>	X	X		
<i>tp_traverse</i>	<i>traverseproc</i>		X		G	
<i>tp_clear</i>	<i>inquiry</i>		X		G	
<i>tp_richcompare</i>	<i>richcmpfunc</i>	<u>__lt__</u> , <u>__le__</u> , <u>__eq__</u> , <u>__ne__</u> , <u>__gt__</u> , <u>__ge__</u>	X		G	
<i>tp_weaklistoffset</i>	<i>Py_ssize_t</i>		X			?
<i>tp_iter</i>	<i>getiterfunc</i>	<u>__iter__</u>			X	
<i>tp_iternext</i>	<i>iternextfunc</i>	<u>__next__</u>			X	
<i>tp_methods</i>	<i>PyMethodDef</i> []		X	X		
<i>tp_members</i>	<i>PyMemberDef</i> []			X		
<i>tp_getset</i>	<i>PyGetSetDef</i> []		X	X		
<i>tp_base</i>	<i>PyTypeObject</i> *	<u>__base__</u>			X	
<i>tp_dict</i>	<i>PyObject</i> *	<u>__dict__</u>			?	
<i>tp_descr_get</i>	<i>descrgetfunc</i>	<u>__get__</u>			X	
<i>tp_descr_set</i>	<i>descrsetfunc</i>	<u>__set__</u> , <u>__delete__</u>			X	
<i>tp_dictoffset</i>	<i>Py_ssize_t</i>		X		?	
<i>tp_init</i>	<i>initproc</i>	<u>__init__</u>	X	X	X	
<i>tp_alloc</i>	<i>allocfunc</i>		X	?	?	
<i>tp_new</i>	<i>newfunc</i>	<u>__new__</u>	X	X	?	?
<i>tp_free</i>	<i>freefunc</i>		X	X	?	?
<i>tp_is_gc</i>	<i>inquiry</i>		X		X	
< <i>tp_bases</i> >	<i>PyObject</i> *	<u>__bases__</u>			~	
< <i>tp_mro</i> >	<i>PyObject</i> *	<u>__mro__</u>			~	
[<i>tp_cache</i>]	<i>PyObject</i> *					
[<i>tp_subclasses</i>]	<i>PyObject</i> *	<u>__subclasses__</u>				
[<i>tp_weaklist</i>]	<i>PyObject</i> *					
(<i>tp_del</i>)	<i>destructor</i>					
[<i>tp_version_tag</i>]	unsigned int					
<i>tp_finalize</i>	<i>destructor</i>	<u>__del__</u>				X
<i>tp_vectorcall</i>	<i>vectorcallfunc</i>					

^{*1} (): A slot name in parentheses indicates it is (effectively) deprecated.

sub-slots

Slot	型	特殊メソッド
<code>am_await</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__await__</code>
<code>am_aiter</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__aiter__</code>
<code>am_anext</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__anext__</code>
<code>am_send</code>	<code>sendfunc</code>	
<hr/>		
<code>nb_add</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__add__</code> <code>__radd__</code>
<code>nb_inplace_add</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__iadd__</code>
<code>nb_subtract</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__sub__</code> <code>__rsub__</code>
<code>nb_inplace_subtract</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__isub__</code>
<code>nb_multiply</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__mul__</code> <code>__rmul__</code>
<code>nb_inplace_multiply</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__imul__</code>
<code>nb_remainder</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__mod__</code> <code>__rmod__</code>
<code>nb_inplace_remainder</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__imod__</code>
<code>nb_divmod</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__divmod__</code> <code>__rdivmod__</code>
<code>nb_power</code>	<code>ternaryfunc</code>	<code>__pow__</code> <code>__rpow__</code>
<code>nb_inplace_power</code>	<code>ternaryfunc</code>	<code>__ipow__</code>
<code>nb_negative</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__neg__</code>
<code>nb_positive</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__pos__</code>
<code>nb_absolute</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__abs__</code>
<code>nb_bool</code>	<code>inquiry</code>	<code>__bool__</code>
<code>nb_invert</code> []: Names in square brackets are for internal use only.	<code>unaryfunc</code>	<code>__invert__</code>
<code>nb_lshift</code> (as a prefix) means the field is required (must be non-NULL). *2 列: "O": set on <code>PyBaseObject_Type</code>		<code>__lshift__</code> <code>__rlshift__</code>
<code>nb_inPlaceSet_bPropType</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ilshift__</code>
"D": default (if slot is set to NULL)	<code>binarufunc</code>	<code>rshift</code>

X - `PyType_Ready` sets this value if it is NULL~ - `PyType_Ready` always sets this value (it should be NULL)? - `PyType_Ready` may set this value depending on other slots

Also see the inheritance column ("I").

<code>nb_inplace_and</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__and__</code>
-----------------------------	-------------------------	----------------------

X - type slot is inherited via `*PyType_Ready*` if defined with a `*NULL*` value

% - the slots of the sub-struct are inherited individually

G - inherited, but only in combination with other slots; see the slot's description

? - it's complicated; see the slot's description

Note that some slots are effectively inherited through the normal attribute lookup chain.

表 2 – 前のページからの続き

Slot	型	特殊メソッド
<code>nb_xor</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__xor__</code> <code>__rxor__</code>
<code>nb_inplace_xor</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ixor__</code>
<code>nb_or</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__or__</code> <code>__ror__</code>
<code>nb_inplace_or</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ior__</code>
<code>nb_int</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__int__</code>
<code>nb_reserved</code>	<code>void *</code>	
<code>nb_float</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__float__</code>
<code>nb_floor_divide</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__floordiv__</code>
<code>nb_inplace_floor_divide</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ifloordiv__</code>
<code>nb_true_divide</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__truediv__</code>
<code>nb_inplace_true_divide</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__itruediv__</code>
<code>nb_index</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__index__</code>
<code>nb_matrix_multiply</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__matmul__</code> <code>__rmatmul__</code>
<code>nb_inplace_matrix_multiply</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__imatmul__</code>
<hr/>		
<code>mp_length</code>	<code>lenfunc</code>	<code>__len__</code>
<code>mp_subscript</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__getitem__</code>
<code>mp_ass_subscript</code>	<code>objobjargproc</code>	<code>__setitem__</code> , <code>__delitem__</code>
<hr/>		
<code>sq_length</code>	<code>lenfunc</code>	<code>__len__</code>
<code>sq_concat</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__add__</code>
<code>sq_repeat</code>	<code>ssizeargfunc</code>	<code>__mul__</code>
<code>sq_item</code>	<code>ssizeargfunc</code>	<code>__getitem__</code>
<code>sq_ass_item</code>	<code>ssizeobjargproc</code>	<code>__setitem__</code> <code>__delitem__</code>
<code>sq_contains</code>	<code>objobjproc</code>	<code>__contains__</code>
<code>sq_inplace_concat</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__iadd__</code>
<code>sq_inplace_repeat</code>	<code>ssizeargfunc</code>	<code>__imul__</code>
<hr/>		
<code>bf_getbuffer</code>	<code>getbufferproc()</code>	
<code>bf_releasebuffer</code>	<code>releasebufferproc()</code>	

スロットの定義型 (typedef)

定義型 (typedef)	引数型	返り値型
<i>allocfunc</i>	<i>PyTypeObject</i> * <i>Py_ssize_t</i>	<i>PyObject</i> *
<i>destructor</i>	void *	void
<i>freefunc</i>	void *	void
<i>traverseproc</i>	void * <i>visitproc</i> void *	int
<i>newfunc</i>	<i>PyObject</i> * <i>PyObject</i> * <i>PyObject</i> *	<i>PyObject</i> *
<i>initproc</i>	<i>PyObject</i> * <i>PyObject</i> * <i>PyObject</i> *	int
<i>reprfunc</i>	<i>PyObject</i> *	<i>PyObject</i> *
<i>getattrfunc</i>	<i>PyObject</i> * const char *	<i>PyObject</i> *
<i>setattrfunc</i>	<i>PyObject</i> * const char * <i>PyObject</i> *	int
<i>getattrofunc</i>	<i>PyObject</i> * <i>PyObject</i> *	<i>PyObject</i> *
<i>setattrofunc</i> 12.3. 型オブジェクト	<i>PyObject</i> * <i>PyObject</i> * <i>PyObject</i> *	int

See *Slot Type typedefs* below for more detail.

12.3.2 PyTypeObject 定義

PyTypeObject の構造体定義は `Include/object.h` で見つけられるはずです。参照の手間を省くために、ここでは定義を繰り返します:

```
typedef struct _typeobject {
    PyObject_VAR_HEAD
    const char *tp_name; /* For printing, in format "<module>.<name>" */
    Py_ssize_t tp_basicsize, tp_itemsize; /* For allocation */

    /* Methods to implement standard operations */

    destructor tp_dealloc;
    Py_ssize_t tp_vectorcall_offset;
    getatfunc tp_getattr;
    setatfunc tp_setattr;
    PyAsyncMethods *tp_as_async; /* formerly known as tp_compare (Python 2)
                                  or tp_reserved (Python 3) */
    reprfunc tp_repr;

    /* Method suites for standard classes */

    PyNumberMethods *tp_as_number;
    PySequenceMethods *tp_as_sequence;
    PyMappingMethods *tp_as_mapping;

    /* More standard operations (here for binary compatibility) */

    hashfunc tp_hash;
    ternaryfunc tp_call;
    reprfunc tp_str;
    getattrofunc tp_getattro;
    setattrofunc tp_setattro;

    /* Functions to access object as input/output buffer */
    PyBufferProcs *tp_as_buffer;

    /* Flags to define presence of optional/expanded features */
    unsigned long tp_flags;

    const char *tp_doc; /* Documentation string */

    /* Assigned meaning in release 2.0 */
    /* call function for all accessible objects */
    traverseproc tp_traverse;
    /* delete references to contained objects */
    inquiry tp_clear;
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

/* Assigned meaning in release 2.1 */
/* rich comparisons */
richcmpfunc tp_richcompare;

/* weak reference enabler */
Py_ssize_t tp_weaklistoffset;

/* Iterators */
getiterfunc tp_iter;
iternextfunc tp_iternext;

/* Attribute descriptor and subclassing stuff */
struct PyMethodDef *tp_methods;
struct PyMemberDef *tp_members;
struct PyGetSetDef *tp_getset;
// Strong reference on a heap type, borrowed reference on a static type
struct _typeobject *tp_base;
PyObject *tp_dict;
descrgetfunc tp_descr_get;
descrsetfunc tp_descr_set;
Py_ssize_t tp_dictoffset;
initproc tp_init;
allocfunc tp_alloc;
newfunc tp_new;
freefunc tp_free; /* Low-level free-memory routine */
inquiry tp_is_gc; /* For PyObject_IS_GC */
PyObject *tp_bases;
PyObject *tp_mro; /* method resolution order */
PyObject *tp_cache;
PyObject *tp_subclasses;
PyObject *tp_weaklist;
destructor tp_del;

/* Type attribute cache version tag. Added in version 2.6 */
unsigned int tp_version_tag;

destructor tp_finalize;
vectorcallfunc tp_vectorcall;
} PyObject;

```

12.3.3 PyObject スロット

型オブジェクト構造体は *PyVarObject* 構造体を拡張したものです。*ob_size* フィールドは、(通常 class 文が呼び出す *type_new()* で生成される) 動的な型を使います。*PyType_Type* (メタタイプ) は *tp_itemsizes* を初期化するので注意してください。すなわち、インスタンス (つまり型オブジェクト) には *ob_size* フィールドが存在しなければなりません。

Py_ssize_t PyObject.ob_refcnt

Part of the Stable ABI. 型オブジェクトの参照カウントで、*PyObject_HEAD_INIT* はこの値を 1 に初

期化します。静的にメモリ確保された型オブジェクトでは、型のインスタンス (`ob_type` が該当する型を指しているオブジェクト) は参照をカウントする対象にはなりません。動的にメモリ確保される型オブジェクトの場合、インスタンスは参照カウントの対象になります。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承しません。

`PyTypeObject *PyObject.ob_type`

Part of the Stable ABI. 型自体の型、別の言い方をするとメタタイプです。`PyObject_HEAD_INIT` マクロで初期化され、通常は `&PyType_Type` になります。しかし、(少なくとも) Windows で利用できる動的ロード可能な拡張モジュールでは、コンパイラは有効な初期化ではないと文句をつけます。そこで、ならわしとして、`PyObject_HEAD_INIT` には `NULL` を渡して初期化しておき、他の操作を行う前にモジュールの初期化関数で明示的にこのフィールドを初期化することになっています。この操作は以下のように行います:

```
Foo_Type.ob_type = &PyType_Type;
```

上の操作は、該当する型のいかなるインスタンス生成よりも前にしておかなければなりません。`PyType_Ready()` は `ob_type` が `NULL` かどうか調べ、`NULL` の場合には基底クラスの `ob_type` フィールドで初期化します。`ob_type` フィールドがゼロでない場合、`PyType_Ready()` はこのフィールドを変更しません。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

`PyObject *PyObject._ob_next`

`PyObject *PyObject._ob_prev`

These fields are only present when the macro `Py_TRACE_REFS` is defined (see the `configure --with-trace-refs` option).

Their initialization to `NULL` is taken care of by the `PyObject_HEAD_INIT` macro. For *statically allocated objects*, these fields always remain `NULL`. For *dynamically allocated objects*, these two fields are used to link the object into a doubly linked list of *all* live objects on the heap.

This could be used for various debugging purposes; currently the only uses are the `sys.getobjects()` function and to print the objects that are still alive at the end of a run when the environment variable `PYTHONDUMPREFS` is set.

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承しません。

12.3.4 PyVarObject スロット

`Py_ssize_t PyVarObject.ob_size`

Part of the Stable ABI. 静的にメモリ確保されている型オブジェクトの場合、このフィールドはゼロに初期化されます。動的にメモリ確保されている型オブジェクトの場合、このフィールドは内部使用される特殊な意味を持ちます。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承しません。

12.3.5 PyTypeObject スロット

Each slot has a section describing inheritance. If `PyType_Ready()` may set a value when the field is set to NULL then there will also be a "Default" section. (Note that many fields set on `PyBaseObject_Type` and `PyType_Type` effectively act as defaults.)

`const char *PyTypeObject.tp_name`

型の名前が入っている NUL 終端された文字列へのポインタです。モジュールのグローバル変数としてアクセスできる型の場合、この文字列は完全なモジュール名、ドット、そして型の名前と続く文字列になります；組み込み型の場合、ただの型の名前です。モジュールがあるパッケージのサブモジュールの場合、完全なパッケージ名が完全なモジュール名の一部になっています。例えば、パッケージ P 内のサブモジュール Q に入っているモジュール M 内で定義されている T は、`tp_name` を "P.Q.M.T" に初期化します。

動的にメモリ確保される型オブジェクトの場合、このフィールドは単に型の名前になり、モジュール名は型の辞書内でキー '`__module__`' に対する値として明示的に保存されます。

静的にメモリ確保される型オブジェクトの場合、`tp_name` フィールドにはドットが含まれているはずです。最後のドットよりも前にある部分文字列全体は `__module__` 属性として、またドットよりも後ろにある部分は `__name__` 属性としてアクセスできます。

ドットが入っていない場合、`tp_name` フィールドの内容全てが `__name__` 属性になり、`__module__` 属性は（前述のように型の辞書内で明示的にセットしないかぎり）未定義になります。このため、その型は pickle 化できることになります。さらに、pydoc が作成するモジュールドキュメントのリストにも載らなくなります。

This field must not be NULL. It is the only required field in `PyTypeObject()` (other than potentially `tp_itemsize`).

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承しません。

`Py_ssize_t PyTypeObject.tp_basicsize`

`Py_ssize_t PyTypeObject.tp_itemsize`

これらのフィールドは、型インスタンスのバイトサイズを計算できるようにします。

型には二つの種類があります: 固定長インスタンスの型は、`tp_itemsizes` フィールドがゼロで、可変長インスタンスの方は `tp_itemsizes` フィールドが非ゼロの値になります。固定長インスタンスの型の場合、全てのインスタンスは等しく `tp_basicsize` で与えられたサイズになります。

可変長インスタンスの型の場合、インスタンスには `ob_size` フィールドがなくてはならず、インスタンスのサイズは N をオブジェクトの”長さ”として、`tp_basicsize` と `tp_itemsizes` の N 倍を足したものになります。 N の値は通常、インスタンスの `ob_size` フィールドに記憶されます。ただし例外がいくつかあります: 例えば、整数では負の値を `ob_size` に使って、インスタンスの表す値が負であることを示し、 N 自体は `abs(ob_size)` になります。また、`ob_size` フィールドがあるからといって、必ずしもインスタンスが可変長であることを意味しません (例えば、リスト型の構造体は固定長のインスタンスになるにもかかわらず、インスタンスにはちゃんと意味を持った `ob_size` フィールドがあります)。

基本サイズには、`PyObject_HEAD` マクロまたは `PyObject_VAR_HEAD` マクロ (インスタンス構造体を宣言するのに使ったどちらかのマクロ) で宣言されているフィールドが入っています。さらに、`_ob_prev` および `_ob_next` フィールドがある場合、これらのフィールドもサイズに加算されます。従って、`tp_basicsize` の正しい初期化値を得るには、インスタンスデータのレイアウトを宣言するのに使う構造体に対して `sizeof` 演算子を使うしかありません。基本サイズには、GC ヘッダサイズは入っていません。

アライメントに関する注釈: 変数の各要素を配置する際に特定のアライメントが必要となる場合、`tp_basicsize` の値に気をつけなければなりません。例: ある型が `double` の配列を実装しているとします。`tp_itemsizes` は `sizeof(double)` です。`tp_basicsize` が `sizeof(double)` (ここではこれを `double` のアライメントが要求するサイズと仮定する) の個数分のサイズになるようにするのはプログラマの責任です。

For any type with variable-length instances, this field must not be NULL.

継承:

これらのフィールドはサブタイプに別々に継承されます。基底タイプが 0 でない `tp_itemsizes` を持っていた場合、基底タイプの実装に依存しますが、一般的にはサブタイプで別の 0 で無い値を `tp_itemsizes` に設定するのは安全ではありません。

destructor `PyTypeObject.tp_dealloc`

インスタンスのデストラクタ関数へのポインタです。この関数は (単量子 `None` や `Ellipsis` の場合のように) インスタンスが決してメモリ解放されない型でない限り必ず定義しなければなりません。シグネチャは次の通りです:

```
void tp_dealloc(PyObject *self);
```

デストラクタ関数は、参照カウントが新たにゼロになった際に `Py_DECREF()` や `Py_XDECREF()` マクロから呼び出されます。呼び出された時点では、インスタンスはまだ存在しますが、インスタンスに対する参照は全くない状態です。デストラクタ関数はインスタンスが保持している全ての参照を解放し、インスタンスが確保している全てのメモリバッファを (バッファの確保時に使った関数に対応するメモリ解放関数を使って) 解放し、その型の `tp_free` 関数を呼び出します。ある型がサブタイプを作成できない (`Py_TPFLAGS_BASETYPE` フラグがセットされていない) 場合、`tp_free` の代わりにオブジェクト

のメモリ解放関数 (deallocator) を直接呼び出してもかまいません。オブジェクトのメモリ解放関数は、インスタンスのメモリ確保を行う際に使った関数に対応したものでなければなりません；インスタンスを `PyObject_New()` や `PyObject_VarNew()` でメモリ確保した場合には、通常 `PyObject_Del()` を使い、`PyObject_GC_New()` や `PyObject_GC_NewVar()` で確保した場合には `PyObject_GC_Del()` を使います。

If the type supports garbage collection (has the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` flag bit set), the destructor should call `PyObject_GC_UnTrack()` before clearing any member fields.

```
static void foo_dealloc(foo_object *self) {
    PyObject_GC_UnTrack(self);
    Py_CLEAR(self->ref);
    Py_TYPE(self)->tp_free((PyObject *)self);
}
```

Finally, if the type is heap allocated (`Py_TPFLAGS_HEAPTYPE`), the deallocator should release the owned reference to its type object (via `Py_DECREF()`) after calling the type deallocator. In order to avoid dangling pointers, the recommended way to achieve this is:

```
static void foo_dealloc(foo_object *self) {
    PyTypeObject *tp = Py_TYPE(self);
    // free references and buffers here
    tp->tp_free(self);
    Py_DECREF(tp);
}
```

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

`Py_ssize_t PyTypeObject.tp_vectorcall_offset`

An optional offset to a per-instance function that implements calling the object using the *vectorcall protocol*, a more efficient alternative of the simpler `tp_call`.

This field is only used if the flag `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` is set. If so, this must be a positive integer containing the offset in the instance of a *vectorcallfunc* pointer.

The *vectorcallfunc* pointer may be NULL, in which case the instance behaves as if `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` was not set: calling the instance falls back to `tp_call`.

Any class that sets `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` must also set `tp_call` and make sure its behaviour is consistent with the *vectorcallfunc* function. This can be done by setting `tp_call` to `PyVectorcall_Call()`.

警告: It is not recommended for *heap types* to implement the vectorcall protocol. When a user sets `__call__` in Python code, only `tp_call` is updated, likely making it inconsistent with the vectorcall function.

バージョン 3.8 で変更: Before version 3.8, this slot was named `tp_print`. In Python 2.x, it was used for printing to a file. In Python 3.0 to 3.7, it was unused.

継承:

This field is always inherited. However, the `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` flag is not always inherited. If it's not, then the subclass won't use `vectorcall`, except when `PyVectorcall_Call()` is explicitly called. This is in particular the case for *heap types* (including subclasses defined in Python).

getattrfunc PyTypeObject.tp_getattr

オプションのポインタで、get-attribute-string を行う関数を指します。

このフィールドは非推奨です。このフィールドを定義するときは、`tp_getattro` 関数と同じように動作し、属性名は Python 文字列 オブジェクトではなく C 文字列で指定するような関数を指すようにしなければなりません。

継承:

Group: `tp_getattr`, `tp_getattro`

このフィールドは `tp_getattro` と共にサブタイプに継承されます: すなわち、サブタイプの `tp_getattr` および `tp_getattro` が共に NULL の場合、サブタイプは基底タイプから `tp_getattr` と `tp_getattro` を両方とも継承します。

setattrfunc PyTypeObject.tp_setattr

オプションのポインタで、属性の設定と削除を行う関数を指します。

このフィールドは非推奨です。このフィールドを定義するときは、`tp_setattro` 関数と同じように動作し、属性名は Python 文字列 オブジェクトではなく C 文字列で指定するような関数を指すようにしなければなりません。

継承:

Group: `tp_setattr`, `tp_setattro`

このフィールドは `tp_setattro` と共にサブタイプに継承されます: すなわち、サブタイプの `tp_setattr` および `tp_setattro` が共に NULL の場合、サブタイプは基底タイプから `tp_setattr` と `tp_setattro` を両方とも継承します。

*PyAsyncMethods *PyTypeObject.tp_as_async*

追加の構造体を指すポインタです。この構造体は、C レベルで `awaitable` プロトコルと `asynchronous iterator` プロトコルを実装するオブジェクトだけに関係するフィールドを持ちます。詳しいことは `async オブジェクト構造体` を参照してください。

バージョン 3.5 で追加: 以前は `tp_compare` や `tp_reserved` として知られていました。

継承:

`tp_as_async` フィールドは継承されませんが、これに含まれるフィールドが個別に継承されます。

reprfunc PyTypeObject.tp_repr

オプションのポインタで、組み込み関数 `repr()` を実装している関数を指します。

The signature is the same as for `PyObject_Repr()`:

```
PyObject *tp_repr(PyObject *self);
```

この関数は文字列オブジェクトか Unicode オブジェクトを返さなければなりません。理想的には、この関数が返す文字列は、適切な環境で `eval()` に渡した場合、同じ値を持つオブジェクトになるような文字列でなければなりません。不可能な場合には、オブジェクトの型と値から導出した内容の入った '`<`' から始まって '`>`' で終わる文字列を返さなければなりません。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

デフォルト

このフィールドが設定されていない場合、`<%s object at %p>` の形式をとる文字列が返されます。`%s` は型の名前に、`%p` はオブジェクトのメモリアドレスに置き換えられます。

*PyNumberMethods *PyTypeObject.tp_as_number*

数値プロトコルを実装した追加の構造体を指すポインタです。これらのフィールドについては [数値オブジェクト構造体](#) で説明されています。

継承:

`tp_as_number` フィールドは継承されませんが、そこの含まれるフィールドが個別に継承されます。

*PySequenceMethods *PyTypeObject.tp_as_sequence*

シーケンスプロトコルを実装した追加の構造体を指すポインタです。これらのフィールドについては [シーケンスオブジェクト構造体](#) で説明されています。

継承:

`tp_as_sequence` フィールドは継承されますが、これに含まれるフィールドが個別に継承されます。

*PyMappingMethods *PyTypeObject.tp_as_mapping*

マッピングプロトコルを実装した追加の構造体を指すポインタです。これらのフィールドについては [マップオブジェクト構造体](#) で説明されています。

継承:

`tp_as_mapping` フィールドは継承されますが、これに含まれるフィールドが個別に継承されます。

hashfunc PyTypeObject.tp_hash

オプションのポインタで、組み込み関数 `hash()` を実装している関数を指します。

The signature is the same as for `PyObject_Hash()`:

```
Py_hash_t tp_hash(PyObject *);
```

通常時には -1 を戻り値にしてはなりません; ハッシュ値の計算中にエラーが生じた場合、関数は例外をセットして -1 を返さねばなりません。

When this field is not set (*and tp_richcompare* is not set), an attempt to take the hash of the object raises `TypeError`. This is the same as setting it to `PyObject_HashNotImplemented()`.

このフィールドは明示的に `PyObject_HashNotImplemented()` に設定することで、親 type からのハッシュメソッドの継承をブロックすることができます。これは Python レベルでの `__hash__ = None` と同等に解釈され、`isinstance(o, collections.Hashable)` が正しく `False` を返すようになります。逆もまた可能であることに注意してください - Python レベルで `__hash__ = None` を設定することで `tp_hash` スロットは `PyObject_HashNotImplemented()` に設定されます。

継承:

Group: `tp_hash`, `tp_richcompare`

このフィールドは `tp_richcompare` と共にサブタイプに継承されます: すなわち、サブタイプの `tp_richcompare` および `tp_hash` が両方とも NULL のとき、サブタイプは基底タイプから `tp_richcompare` と `tp_hash` を両方とも継承します。

ternaryfunc `PyTypeObject.tp_call`

オプションのポインタで、オブジェクトの呼び出しを実装している関数を指します。オブジェクトが呼び出し可能でない場合には NULL にしなければなりません。シグネチャは `PyObject_Call()` と同じです。

```
PyObject *tp_call(PyObject *self, PyObject *args, PyObject *kwargs);
```

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

reprfunc `PyTypeObject.tp_str`

オプションのポインタで、組み込みの演算 `str()` を実装している関数を指します。`(str` が型の一つになったため、`str()` は `str` のコンストラクタを呼び出すことに注意してください。このコンストラクタは実際の処理を行う上で `PyObject_Str()` を呼び出し、さらに `PyObject_Str()` がこのハンドラを呼び出すことになります。)

The signature is the same as for `PyObject_Str()`:

```
PyObject *tp_str(PyObject *self);
```

この関数は文字列オブジェクトか Unicode オブジェクトを返さなければなりません。それはオブジェクトを ”分かりやすく (friendly)” 表現した文字列でなければなりません。というのは、この文字列はとりわけ `print()` 関数で使われることになる表記だからです。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

デフォルト

このフィールドが設定されていない場合、文字列表現を返すためには `PyObject_Repr()` が呼び出されます。

`getattrofunc PyTypeObject.tp_getattro`

オプションのポインタで、get-attribute を実装している関数を指します。

The signature is the same as for `PyObject_GetAttr()`:

```
PyObject *tp_getattro(PyObject *self, PyObject *attr);
```

通常の属性検索を実装している `PyObject_GenericGetAttr()` をこのフィールドに設定しておくとたいていの場合は便利です。

継承:

Group: `tp_getattr`, `tp_getattro`

このフィールドは `tp_getattr` と共にサブタイプに継承されます: すなわち、サブタイプの `tp_getattr` および `tp_getattro` が共に NULL の場合、サブタイプは基底タイプから `tp_getattr` と `tp_getattro` を両方とも継承します。

デフォルト

`PyBaseObject_Type` uses `PyObject_GenericGetAttr()`.

`setattrofunc PyTypeObject.tp_setattro`

オプションのポインタで、属性の設定と削除を行う関数を指します。

The signature is the same as for `PyObject_SetAttr()`:

```
int tp_setattro(PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value);
```

さらに、`value` に NULL を指定して属性を削除できるようにしなければなりません。通常のオブジェクト属性設定を実装している `PyObject_GenericSetAttr()` をこのフィールドに設定しておくとたいていの場合は便利です。

継承:

Group: `tp setattr`, `tp_setattro`

このフィールドは `tp setattr` と共にサブタイプに継承されます: すなわち、サブタイプの `tp setattr` および `tp_setattro` が共に NULL の場合、サブタイプは基底タイプから `tp setattr` と `tp_setattro` を両方とも継承します。

デフォルト

`PyBaseObject_Type` uses `PyObject_GenericSetAttr()`.

`PyBufferProcs *PyTypeObject.tp_as_buffer`

バッファインターフェースを実装しているオブジェクトにのみ関連する、一連のフィールド群が入った別の構造体を指すポインタです。構造体内の各フィールドは `バッファオブジェクト構造体` (`buffer object structure`) で説明します。

継承:

`tp_as_buffer` フィールド自体は継承されませんが、これに含まれるフィールドは個別に継承されます。

unsigned long `PyTypeObject.tp_flags`

このフィールドは様々なフラグからなるビットマスクです。いくつかのフラグは、特定の状況において変則的なセマンティクスが適用されることを示します；その他のフラグは、型オブジェクト（あるいは `tp_as_number`、`tp_as_sequence`、`tp_as_mapping`、および `tp_as_buffer` が参照している拡張機能構造体）の特定のフィールドのうち、過去から現在までずっと存在していたわけではないものが有効になっていることを示すために使われます；フラグビットがクリアされていれば、フラグが保護しているフィールドにはアクセスしない代わりに、その値はゼロか NULL になっているとみなさなければなりません。

継承:

このフィールドの継承は込み入っています。ほとんどのフラグは個別に継承されます。すなわち、基底タイプのフラグビットが設定されていたら、サブタイプのフラグビットもそれを引き継ぎます。拡張機能構造体が継承される場合は、拡張機能構造体に関するフラグビットは厳密に継承されます。すなわち、基底タイプのフラグビットの値は、拡張機能構造体へのポインタと共に、サブタイプにコピーされます。`Py_TPFLAGS_HAVE_GC` フラグビットは `tp_traverse` フィールドと `tp_clear` フィールドと共に継承されます。すなわち、サブタイプにおいて、`Py_TPFLAGS_HAVE_GC` フラグビットがクリアされていて、`tp_traverse` フィールドと `tp_clear` フィールドが存在し NULL になっている場合に継承されます。

デフォルト

`PyBaseObject_Type` uses `Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE`.

Bit Masks:

以下に挙げるビットマスクは現在定義されているものです；フラグは | 演算子で論理和を取って `tp_flags` フィールドの値を作成できます。`PyType_HasFeature()` マクロは型とフラグ値、`tp` および `f` をとり、`tp->tp_flags & f` が非ゼロかどうか調べます。

`Py_TPFLAGS_HEAPTYPE`

This bit is set when the type object itself is allocated on the heap, for example, types created dynamically using `PyType_FromSpec()`. In this case, the `ob_type` field of its instances is considered a reference to the type, and the type object is INCREF'ed when a new instance is created, and DECREF'ed when an instance is destroyed (this does not apply to instances of subtypes; only the type referenced by the instance's `ob_type` gets INCREF'ed or DECREF'ed).

継承:

???

`Py_TPFLAGS_BASETYPE`

型を別の型の基底タイプとして使える場合にセットされるビットです。このビットがクリアな

らば、この型のサブタイプは生成できません (Java における "final" クラスに似たクラスになります)。

継承:

???

Py_TPFLAGS_READY

型オブジェクトが [PyType_Ready\(\)](#) で完全に初期化されるとセットされるビットです。

継承:

???

Py_TPFLAGS_READYING

[PyType_Ready\(\)](#) による型オブジェクトの初期化処理中にセットされるビットです。

継承:

???

Py_TPFLAGS_HAVE_GC

オブジェクトがガベージコレクション (GC) をサポートする場合にセットされるビットです。このビットがセットされている場合、インスタンスは [PyObject_GC_New\(\)](#) を使って生成し、[PyObject_GC_Del\(\)](#) を使って破棄しなければなりません。詳しい情報は [循環参照ガベージコレクションをサポートする](#) にあります。このビットは、GC に関連するフィールド `tp_traverse` および `tp_clear` が型オブジェクト内に存在することも示しています。

継承:

Group: [Py_TPFLAGS_HAVE_GC](#), `tp_traverse`, `tp_clear`

The `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` flag bit is inherited together with the `tp_traverse` and `tp_clear` fields, i.e. if the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` flag bit is clear in the subtype and the `tp_traverse` and `tp_clear` fields in the subtype exist and have NULL values.

Py_TPFLAGS_DEFAULT

型オブジェクトおよび拡張機能構造体の特定のフィールドの存在の有無に関する全てのビットからなるビットマスクです。現状では、このビットマスクには以下のビット: `Py_TPFLAGS_HAVE_STACKLESS_EXTENSION` が入っています。

継承:

???

Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR

This bit indicates that objects behave like unbound methods.

If this flag is set for `type(meth)`, then:

- `meth.__get__(obj, cls)(*args, **kwds)` (with `obj` not None) must be equivalent to `meth(obj, *args, **kwds)`.

- `meth.__get__(None, cls)(*args, **kwds)` must be equivalent to `meth(*args, **kwds)`.

This flag enables an optimization for typical method calls like `obj.meth()`: it avoids creating a temporary "bound method" object for `obj.meth`.

バージョン 3.8 で追加。

継承:

This flag is never inherited by *heap types*. For extension types, it is inherited whenever `tp_descr_get` is inherited.

`Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS`

`Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS`

`Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS`

`Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS`

`Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS`

`Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS`

`Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS`

`Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS`

これらのフラグは `PyLong_Check()` のような関数が、型がとある組み込み型のサブクラスかどうかを素早く判断するのに使われます; この専用のチェックは `PyObject_IsInstance()` のような汎用的なチェックよりも高速です。組み込み型を継承した独自の型では `tp_flags` を適切に設定すべきで、そうしないとその型が関わるコードでは、どんなチェックの方法が使われるかによって振る舞いが異なってしまうでしょう。

`Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE`

型構造体に `tp_finalize` スロットが存在しているときにセットされるビットです。

バージョン 3.4 で追加。

バージョン 3.8 で非推奨: This flag isn't necessary anymore, as the interpreter assumes the `tp_finalize` slot is always present in the type structure.

`Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL`

This bit is set when the class implements the *vectorcall protocol*. See `tp_vectorcall_offset` for details.

継承:

This bit is inherited for *static subtypes* if `tp_call` is also inherited. *Heap types* do not inherit `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL`.

バージョン 3.9 で追加。

Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE

This bit is set for type objects that are immutable: type attributes cannot be set nor deleted.

PyType_Ready() automatically applies this flag to *static types*.

継承:

This flag is not inherited.

バージョン 3.10 で追加。

Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION

Disallow creating instances of the type: set *tp_new* to NULL and don't create the `__new__` key in the type dictionary.

The flag must be set before creating the type, not after. For example, it must be set before *PyType_Ready()* is called on the type.

The flag is set automatically on *static types* if *tp_base* is NULL or `&PyBaseObject_Type` and *tp_new* is NULL.

継承:

This flag is not inherited. However, subclasses will not be instantiable unless they provide a non-NUL *tp_new* (which is only possible via the C API).

注釈: To disallow instantiating a class directly but allow instantiating its subclasses (e.g. for an *abstract base class*), do not use this flag. Instead, make *tp_new* only succeed for subclasses.

バージョン 3.10 で追加。

Py_TPFLAGS_MAPPING

This bit indicates that instances of the class may match mapping patterns when used as the subject of a `match` block. It is automatically set when registering or subclassing `collections.abc.Mapping`, and unset when registering `collections.abc.Sequence`.

注釈: *Py_TPFLAGS_MAPPING* and *Py_TPFLAGS_SEQUENCE* are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

継承:

This flag is inherited by types that do not already set *Py_TPFLAGS_SEQUENCE*.

参考:

[PEP 634 -- 構造的パターンマッチ: 仕様](#)

バージョン 3.10 で追加。

Py_TPFLAGS_SEQUENCE

This bit indicates that instances of the class may match sequence patterns when used as the subject of a `match` block. It is automatically set when registering or subclassing `collections.abc.Sequence`, and unset when registering `collections.abc.Mapping`.

注釈: `Py_TPFLAGS_MAPPING` and `Py_TPFLAGS_SEQUENCE` are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

継承:

This flag is inherited by types that do not already set `Py_TPFLAGS_MAPPING`.

参考:

[PEP 634 -- 構造的パターンマッチ: 仕様](#)

バージョン 3.10 で追加.

const char *PyTypeObject.tp_doc

オプションのポインタで、この型オブジェクトの docstring を与える NUL 終端された C の文字列を指します。この値は型オブジェクトと型のインスタンスにおける `__doc__` 属性として公開されます。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承 しません。

traverseproc PyTypeObject.tp_traverse

An optional pointer to a traversal function for the garbage collector. This is only used if the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` flag bit is set. The signature is:

```
int tp_traverse(PyObject *self, visitproc visit, void *arg);
```

Python のガベージコレクションの仕組みについての詳細は、[循環参照ガベージコレクションをサポートする](#) にあります。

The `tp_traverse` pointer is used by the garbage collector to detect reference cycles. A typical implementation of a `tp_traverse` function simply calls `Py_VISIT()` on each of the instance's members that are Python objects that the instance owns. For example, this is function `local_traverse()` from the `_thread` extension module:

```
static int
local_traverse(localobject *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->args);
    Py_VISIT(self->kw);
    Py_VISIT(self->dict);
    return 0;
}
```

`Py_VISIT()` が循環参照になる恐れのあるメンバにだけ呼び出されていることに注目してください。`self->key` メンバもありますが、それは NULL か Python 文字列なので、循環参照の一部になることはありません。

一方、メンバが循環参照の一部になり得ないと判っていても、デバッグ目的で巡回したい場合があるかもしれませんので、`gc` モジュールの `get_referents()` 関数は循環参照になり得ないメンバも返します。

警告: When implementing `tp_traverse`, only the members that the instance *owns* (by having *strong references* to them) must be visited. For instance, if an object supports weak references via the `tp_weaklist` slot, the pointer supporting the linked list (what `tp_weaklist` points to) must **not** be visited as the instance does not directly own the weak references to itself (the weakreference list is there to support the weak reference machinery, but the instance has no strong reference to the elements inside it, as they are allowed to be removed even if the instance is still alive).

`Py_VISIT()` は `local_traverse()` が `visit` と `arg` という決まった名前の引数を持つことを要求します。

Instances of *heap-allocated types* hold a reference to their type. Their traversal function must therefore either visit `Py_TYPE(self)`, or delegate this responsibility by calling `tp_traverse` of another heap-allocated type (such as a heap-allocated superclass). If they do not, the type object may not be garbage-collected.

バージョン 3.9 で変更: Heap-allocated types are expected to visit `Py_TYPE(self)` in `tp_traverse`. In earlier versions of Python, due to bug 40217, doing this may lead to crashes in subclasses.

継承:

Group: `Py_TPFLAGS_HAVE_GC`, `tp_traverse`, `tp_clear`

このフィールドは `tp_clear` および `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` フラグビットと共にサブタイプに継承されます: すなわち、サブタイプの `tp_traverse` および `tp_clear` が両方ともゼロの場合、サブタイプは基底タイプから `tp_traverse` と `tp_clear` を両方とも継承します。

inquiry `PyTypeObject.tp_clear`

オプションのポインタで、ガベージコレクタにおける消去関数 (clear function) を指します。 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` がセットされている場合にのみ使われます。シグネチャは次の通りです:

```
int tp_clear(PyObject *);
```

`tp_clear` メンバ関数は GC が検出した循環しているゴミの循環参照を壊すために用いられます。総合的な観点で考えると、システム内の全ての `tp_clear` 関数が連携して、全ての循環参照を壊しなければなりません。(訳注: ある型が `tp_clear` を実装しなくても全ての循環参照が破壊できるのであれば実装しなくても良い) これはとても繊細で、もし少しでも不確かな部分があるのであれば、`tp_clear` 関数を提供するべきです。例えば、タプルは `tp_clear` を実装しません。なぜなら、タプルだけで構成された循環参照がみつかることは無いからです。従って、タプル以外の型の `tp_clear` 関数だけ

で、タプルを含むどんな循環参照も必ず破壊できることになります。これは簡単に判ることではなく、`tp_clear` の実装を避ける良い理由はめったにありません。

次の例にあるように、`tp_clear` の実装は、インスタンスから Python オブジェクトだと思われるメンバへの参照を外し、それらのメンバへのポインタに NULL をセットすべきです:

```
static int
local_clear(localobject *self)
{
    Py_CLEAR(self->key);
    Py_CLEAR(self->args);
    Py_CLEAR(self->kw);
    Py_CLEAR(self->dict);
    return 0;
}
```

The `Py_CLEAR()` macro should be used, because clearing references is delicate: the reference to the contained object must not be released (via `Py_DECREF()`) until after the pointer to the contained object is set to NULL. This is because releasing the reference may cause the contained object to become trash, triggering a chain of reclamation activity that may include invoking arbitrary Python code (due to finalizers, or weakref callbacks, associated with the contained object). If it's possible for such code to reference `self` again, it's important that the pointer to the contained object be NULL at that time, so that `self` knows the contained object can no longer be used. The `Py_CLEAR()` macro performs the operations in a safe order.

Note that `tp_clear` is not *always* called before an instance is deallocated. For example, when reference counting is enough to determine that an object is no longer used, the cyclic garbage collector is not involved and `tp_dealloc` is called directly.

`tp_clear` 関数の目的は参照カウントを破壊することなので、Python 文字列や Python 整数のような、循環参照に含むことのできないオブジェクトをクリアする必要はありません。一方、所有する全ての Python オブジェクトをクリアするようにし、その型の `tp_dealloc` 関数が `tp_clear` 関数を実行するようにすると実装が楽になるでしょう。

Python のガベージコレクションの仕組みについての詳細は、[循環参照ガベージコレクションをサポートする](#) にあります。

継承:

Group: `Py_TPFLAGS_HAVE_GC`, `tp_traverse`, `tp_clear`

このフィールドは `tp_traverse` および `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` フラグビットと共にサブタイプに継承されます: すなわち、サブタイプの `tp_traverse` および `tp_clear` が両方ともゼロの場合、サブタイプは基底タイプから `tp_traverse` と `tp_clear` を両方とも継承します。

`richcmpfunc PyTypeObject.tp_richcompare`

オプションのポインタで、拡張比較関数を指します。シグネチャは次の通りです:

```
PyObject *tp_richcompare(PyObject *self, PyObject *other, int op);
```

The first parameter is guaranteed to be an instance of the type that is defined by `PyTypeObject`.

この関数は、比較結果を返すべきです。(普通は `Py_True` か `Py_False` です。) 比較が未定義の場合は、`Py_NotImplemented` を、それ以外のエラーが発生した場合には例外状態をセットして `NULL` を返さなければなりません。

`tp_richcompare` および `PyObject_RichCompare()` 関数の第三引数に使うための定数としては以下が定義されています:

定数	比較
<code>Py_LT</code>	<
<code>Py_LE</code>	<=
<code>Py_EQ</code>	==
<code>Py_NE</code>	!=
<code>Py_GT</code>	>
<code>Py_GE</code>	>=

拡張比較関数 (rich comparison functions) を簡単に記述するためのマクロが定義されています:

`Py_RETURN_RICHCOMPARE(VAL_A, VAL_B, op)`

比較した結果に応じて `Py_True` か `Py_False` を返します。VAL_A と VAL_B は C の比較演算によって順序付け可能でなければなりません (例えばこれらは C 言語の整数か浮動小数点数になるでしょう)。三番目の引数には `PyObject_RichCompare()` と同様に要求された演算を指定します。

The returned value is a new *strong reference*.

エラー時には例外を設定して、関数から `NULL` でリターンします。

バージョン 3.7 で追加.

継承:

Group: `tp_hash, tp_richcompare`

このフィールドは `tp_hash` と共にサブタイプに継承されます: すなわち、サブタイプの `tp_richcompare` および `tp_hash` が両方とも `NULL` のとき、サブタイプは基底タイプから `tp_richcompare` と `tp_hash` を両方とも継承します。

デフォルト

`PyBaseObject_Type` provides a `tp_richcompare` implementation, which may be inherited. However, if only `tp_hash` is defined, not even the inherited function is used and instances of the type will not be able to participate in any comparisons.

`Py_ssize_t PyTypeObject.tp_weaklistoffset`

型のインスタンスが弱参照可能な場合、このフィールドはゼロよりも大きな数になり、インスタンス構造体における弱参照リストの先頭を示すオフセットが入ります (GC ヘッダがある場合には無視します); このオフセット値は `PyObject_ClearWeakRefs()` および `PyWeakref_*` 関数が利用します。イ

ンスタンス構造体には、NULL に初期化された `PyObject*` 型のフィールドが入っていなければなりません。

このフィールドを `tp_weaklist` と混同しないようにしてください; これは型オブジェクト自身への弱参照からなるリストの先頭です。

継承:

このフィールドはサブタイプに継承されますが、以下の規則を読んでください。サブタイプはこのオフセット値をオーバライドすることができます; 従って、サブタイプでは弱参照リストの先頭が基底タイプとは異なる場合があります。リストの先頭は常に `tp_weaklistoffset` で分かることは、このことは問題にはならないはずです。

`class` 文で定義された型に `__slots__` 宣言が全くなく、かつ基底タイプが弱参照可能でない場合、その型を弱参照可能にするには弱参照リストの先頭を表すスロットをインスタンスデータレイアウト構造体に追加し、スロットのオフセットを `tp_weaklistoffset` に設定します。

型の `__slots__` の宣言に `__weakref__` という名前のスロットが含まれているとき、スロットはその型のインスタンスにおける弱参照リストの先頭を表すスロットになり、スロットのオフセットが型の `tp_weaklistoffset` に入ります。

型の `__slots__` 宣言が `__weakref__` という名前のスロットを含んでいないとき、その型は基底タイプから `tp_weaklistoffset` を継承します。

getiterfunc `PyTypeObject.tp_iter`

オプションの変数で、そのオブジェクトの イテレータ を返す関数へのポインタです。この値が存在することは、通常この型のインスタンスが イテレート可能 であることを示しています（しかし、シーケンスはこの関数がなくてもイテレート可能です）。

この関数は `PyObject_GetIter()` と同じシグネチャを持っています:

```
PyObject *tp_iter(PyObject *self);
```

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

iternextfunc `PyTypeObject.tp_iternext`

オプションのポインタで、**イテレーター** の次の要素を返す関数を指します。シグネチャは次の通りです:

```
PyObject *tp_iternext(PyObject *self);
```

イテレータの要素がなくなると、この関数は NULL を返さなければなりません。StopIteration 例外は設定してもしなくても良いです。その他のエラーが発生したときも、NULL を返さなければなりません。このフィールドがあると、この型のインスタンスがイテレータであることを示します。

イテレータ型では、`tp_iter` 関数も定義されていなければならず、その関数は（新たにイテレータインスタンスではなく）イテレータインスタンス自体を返さねばなりません。

この関数のシグネチャは `PyIter_Next()` と同じです。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

```
struct PyMethodDef *PyTypeObject.tp_methods
```

オプションのポインタで、この型の正規 (regular) のメソッドを宣言している *PyMethodDef* 構造体からなる、NULL で終端された静的な配列を指します。

配列の各要素ごとに、メソッドデスクリプタの入った、要素が型の辞書 (下記の *tp_dict* 参照) に追加されます。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承しません (メソッドは別個のメカニズムで継承されています)。

```
struct PyMemberDef *PyTypeObject.tp_members
```

オプションのポインタで、型の正規 (regular) のデータメンバ (フィールドおよびスロット) を宣言している *PyMemberDef* 構造体からなる、NULL で終端された静的な配列を指します。

配列の各要素ごとに、メンバデスクリプタの入った要素が型の辞書 (下記の *tp_dict* 参照) に追加されます。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承しません (メンバは別個のメカニズムで継承されています)。

```
struct PyGetSetDef *PyTypeObject.tp_getset
```

オプションのポインタで、インスタンスの算出属性 (computed attribute) を宣言している *PyGetSetDef* 構造体からなる、NULL で終端された静的な配列を指します。

配列の各要素ごとに、getter/setter デスクリプタの入った、要素が型の辞書 (下記の *tp_dict* 参照) に追加されます。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承しません (算出属性は別個のメカニズムで継承されています)。

```
PyTypeObject *PyTypeObject.tp_base
```

オプションのポインタで、型に関するプロパティを継承する基底タイプを指します。このフィールドのレベルでは、単継承 (single inheritance) だけがサポートされています；多重継承はメタタイプの呼び出しによる動的な型オブジェクトの生成を必要とします。

注釈: Slot initialization is subject to the rules of initializing globals. C99 requires the initializers to be "address constants". Function designators like *PyType_GenericNew()*, with implicit conversion to a pointer, are valid C99 address constants.

However, the unary '&' operator applied to a non-static variable like *PyBaseObject_Type()* is not required to produce an address constant. Compilers may support this (gcc does), MSVC does not. Both compilers are strictly standard conforming in this particular behavior.

Consequently, `tp_base` should be set in the extension module's init function.

継承:

(当たり前ですが) サブタイプはこのフィールドを継承しません。

デフォルト

このフィールドのデフォルト値は (Python プログラマは `object` 型として知っている) `&PyBaseObject_Type` になります。

`PyObject *PyTypeObject.tp_dict`

型の辞書は `PyType_Ready()` によってこのフィールドに収められます。

このフィールドは通常、`PyType_Ready()` を呼び出す前に NULL に初期化しておかなければなりません; あるいは、型の初期属性の入った辞書で初期化しておいてもかまいません。`PyType_Ready()` が型をひとたび初期化すると、型の新たな属性をこの辞書に追加できるのは、属性が `(__add__()` のような) オーバロード用演算でないときだけです。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承しません (が、この辞書内で定義されている属性は異なるメカニズムで継承されます)。

デフォルト

If this field is NULL, `PyType_Ready()` will assign a new dictionary to it.

警告: `tp_dict` に `PyDict_SetItem()` を使ったり、辞書 C-API で編集するのは安全ではありません。

`descretfunc PyTypeObject.tp_descr_get`

オプションのポインタで、デスクリプタの `get` 関数を指します。

関数のシグネチャは次のとおりです

```
PyObject * tp_descr_get(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *type);
```

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

`descrsetfunc PyTypeObject.tp_descr_set`

オプションのポインタで、デスクリプタの値の設定と削除を行う関数を指します。

関数のシグネチャは次のとおりです

```
int tp_descr_set(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *value);
```

値を削除するには、*value* 引数に NULL を設定します。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

`Py_ssize_t PyTypeObject.tp_dictoffset`

型のインスタンスにインスタンス変数の入った辞書がある場合、このフィールドは非ゼロの値になり、型のインスタンスデータ構造体におけるインスタンス変数辞書へのオフセットが入ります；このオフセット値は `PyObject_GenericGetAttr()` が使います。

このフィールドを `tp_dict` と混同しないようにしてください；これは型オブジェクト自身の属性の辞書です。

このフィールドの値がゼロより大きければ、値はインスタンス構造体の先頭からの オフセットを表します。値がゼロより小さければ、インスタンス構造体の 末尾 からのオフセットを表します。負のオフセットを使うコストは比較的高くないので、インスタンス構造体に可変長部分があるときのみ使うべきです。例えば、`str` や `tuple` のサブタイプにインスタンス変数の辞書を追加する場合には、負のオフセットを使います。この場合、たとえ辞書が基本のオブジェクトレイアウトに含まれていなくても、`tp_basicsize` フィールドは追加された辞書を考慮にいれなければならないことに注意してください。ポインタサイズが 4 バイトのシステムでは、構造体の最後尾に辞書が宣言されていることを示す場合、`tp_dictoffset` を -4 にしなければなりません。

負の `tp_dictoffset` から、インスタンスでの実際のオフセットを計算するには以下のようにします：

```
dictoffset = tp_basicsize + abs(ob_size)*tp_itemsize + tp_dictoffset
if dictoffset is not aligned on sizeof(void*):
    round up to sizeof(void*)
```

ここで、`tp_basicsize`、`tp_itemsize` および `tp_dictoffset` は型オブジェクトから取り出され、`ob_size` はインスタンスから取り出されます。絶対値を取っているのは、整数は符号を記憶するのに `ob_size` の符号を使うためです。（この計算を自分で行う必要はまったくありません；計算は `_PyObject_GetDictPtr()` がやってくれます。）

継承:

このフィールドはサブタイプに継承されますが、以下の規則を読んでください。サブタイプはこのオフセット値をオーバライドすることができます；従って、サブタイプでは辞書のオフセットが基底タイプとは異なる場合があります。辞書のオフセットは常に `tp_dictoffset` で分かるはずなので、このことは問題にはならないはずです。

`class` 文で定義された型に `__slots__` 宣言がなく、かつ基底タイプの全てにインスタンス変数辞書がない場合、辞書のスロットをインスタンスデータレイアウト構造体に追加し、スロットのオフセットを `tp_dictoffset` に設定します。

`class` 文で定義された型に `__slots__` 宣言がある場合、この型は基底タイプから `tp_dictoffset` を継承します。

`(__dict__` という名前のスロットを `__slots__` 宣言に追加しても、期待どおりの効果は得られず、単に混乱を招くだけになります。とはいえ、これは将来 `__weakref__` のように追加されるはずです。）

デフォルト

This slot has no default. For *static types*, if the field is NULL then no `__dict__` gets created for instances.

`initproc PyTypeObject.tp_init`

オプションのポインタで、インスタンス初期化関数を指します。

この関数はクラスにおける `__init__()` メソッドに対応します。`__init__()` と同様、`__init__()` を呼び出さずにインスタンスを作成できます。また、`__init__()` を再度呼び出してインスタンスの再初期化もできます。

関数のシグネチャは次のとおりです

```
int tp_init(PyObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds);
```

`self` 引数は初期化するインスタンスです; `args` および `kwds` 引数は、`__init__()` を呼び出す際の位置引数およびキーワード引数です。

`tp_init` 関数のフィールドが NULL でない場合、通常の型を呼び出す方法のインスタンス生成において、型の `tp_new` 関数がインスタンスを返した後に呼び出されます。`tp_new` が元の型のサブタイプでない別の型を返す場合、`tp_init` は全く呼び出されません; `tp_new` が元の型のサブタイプのインスタンスを返す場合、サブタイプの `tp_init` が呼び出されます。

成功のときには 0 を、エラー時には例外をセットして -1 を返します。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

デフォルト

For *static types* this field does not have a default.

`allocfunc PyTypeObject.tp_alloc`

オプションのポインタで、インスタンスのメモリ確保関数を指します。

関数のシグネチャは次のとおりです

```
PyObject *tp_alloc(PyTypeObject *self, Py_ssize_t nitems);
```

継承:

This field is inherited by static subtypes, but not by dynamic subtypes (subtypes created by a class statement).

デフォルト

For dynamic subtypes, this field is always set to `PyType_GenericAlloc()`, to force a standard heap allocation strategy.

For static subtypes, `PyBaseObject_Type` uses `PyType_GenericAlloc()`. That is the recommended value for all statically defined types.

newfunc PyTypeObject.tp_new

オプションのポインタで、インスタンス生成関数を指します。

関数のシグネチャは次のとおりです

```
PyObject *tp_new(PyTypeObject *subtype, PyObject *args, PyObject *kwds);
```

subtype 引数は生成するオブジェクトの型です; *args* および *kwds* 引数は、型を呼び出すときの位置引数およびキーワード引数です。*subtype* は *tp_new* 関数を呼び出すときに使う型と同じである必要はないことに注意してください; その型の (無関係ではない) サブタイプのこともあります。

tp_new 関数は *subtype->tp_alloc(subtype, nitems)* を呼び出してオブジェクトのメモリ領域を確保し、初期化で絶対に必要とされる処理だけを行います。省略したり繰り返したりしても問題のない初期化処理は *tp_init* ハンドラ内に配置しなければなりません。だいたいの目安としては、変更不能な型では初期化は全て *tp_new* で行い、一方、変更可能な型ではほとんどの初期化を *tp_init* に回すべきです。

Set the *Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION* flag to disallow creating instances of the type in Python.

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。例外として、*tp_base* が NULL か &PyBaseObject_Type になっている **静的な型** では継承しません。

デフォルト

For *static types* this field has no default. This means if the slot is defined as NULL, the type cannot be called to create new instances; presumably there is some other way to create instances, like a factory function.

freefunc PyTypeObject.tp_free

オプションのポインタで、インスタンスのメモリ解放関数を指します。シグネチャは以下の通りです:

```
void tp_free(void *self);
```

このシグネチャと互換性のある初期化子は *PyObject_Free()* です。

継承:

This field is inherited by static subtypes, but not by dynamic subtypes (subtypes created by a class statement)

デフォルト

In dynamic subtypes, this field is set to a deallocator suitable to match *PyType_GenericAlloc()* and the value of the *Py_TPFLAGS_HAVE_GC* flag bit.

For static subtypes, *PyBaseObject_Type* uses *PyObject_Del*.

inquiry PyTypeObject.tp_is_gc

オプションのポインタで、ガベージコレクタから呼び出される関数を指します。

ガベージコレクタは、オブジェクトを回収して良いかどうかを知る必要があります。通常は、オブジェクトの型の `tp_flags` フィールドを見て、`Py_TPFLAGS_HAVE_GC` フラグビットを調べるだけで十分です。しかし、ある型では静的にメモリ確保されたインスタンスと動的にメモリ確保されたインスタンスが混じっていて、静的にメモリ確保されたインスタンスは回収できません。こうした型では、関数を定義しなければなりません；関数はインスタンスが回収可能の場合には 1 を、回収不能の場合には 0 を返さねばなりません。シグネチャは：

```
int tp_is_gc(PyObject *self);
```

(上記のような型の例は、型オブジェクト自体です。メタタイプ `PyType_Type` は、型のメモリ確保が静的か **動的** かを区別するためにこの関数を定義しています。)

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

デフォルト

This slot has no default. If this field is NULL, `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` is used as the functional equivalent.

`PyObject *PyTypeObject.tp_bases`

基底型からなるタプルです。

This field should be set to NULL and treated as read-only. Python will fill it in when the type is *initialized*.

For dynamically created classes, the `Py_tp_bases` slot can be used instead of the `bases` argument of `PyType_FromSpecWithBases()`. The argument form is preferred.

警告: Multiple inheritance does not work well for statically defined types. If you set `tp_bases` to a tuple, Python will not raise an error, but some slots will only be inherited from the first base.

継承:

このフィールドは継承されません。

`PyObject *PyTypeObject.tp_mro`

基底タイプ群を展開した集合が入っているタプルです。集合は該当する型自体からはじまり、`object` で終わります。メソッド解決順序 (Method Resolution Order) に従って並んでいます。

This field should be set to NULL and treated as read-only. Python will fill it in when the type is *initialized*.

継承:

このフィールドは継承されません；フィールドの値は `PyType_Ready()` で毎回計算されます。

*PyObject *PyTypeObject.tp_cache*

未使用のフィールドです。内部でのみ利用されます。

継承:

このフィールドは継承されません。

*PyObject *PyTypeObject.tp_subclasses*

サブクラスへの弱参照からなるリストです。内部で使用するためだけのものです。

継承:

このフィールドは継承されません。

*PyObject *PyTypeObject.tp_weaklist*

この型オブジェクトに対する弱参照からなるリストの先頭です。

継承:

このフィールドは継承されません。

destructor PyTypeObject.tp_del

このフィールドは廃止されました。*tp_finalize* を代わりに利用してください。

unsigned int PyTypeObject.tp_version_tag

メソッドキャッシュへのインデックスとして使われます。内部使用だけのための関数です。

継承:

このフィールドは継承されません。

destructor PyTypeObject.tp_finalize

オプションのポインタで、インスタンスの終了処理関数を指します。シグネチャは以下の通りです:

```
void tp_finalize(PyObject *self);
```

tp_finalize が設定されている場合、インスタンスをファイナライズするときに、インタプリタがこの関数を 1 回呼び出します。ガベージコレクタ (このインスタンスが孤立した循環参照の一部だった場合) やオブジェクトが破棄される直前にもこの関数は呼び出されます。どちらの場合でも、循環参照を破壊しようとする前に呼び出されることが保証されていて、確実にオブジェクトが正常な状態にあるようになります。

tp_finalize は現在の例外状態を変更すべきではありません; 従って、単純でないファイナライザを書くには次の方法が推奨されます:

```
static void
local_finalize(PyObject *self)
{
    PyObject *error_type, *error_value, *error_traceback;

    /* Save the current exception, if any. */
    PyErr_Fetch(&error_type, &error_value, &error_traceback);
```

(次のページに続く)

```
/* ... */

/* Restore the saved exception. */
PyErr_Restore(error_type, error_value, error_traceback);
}
```

また、Python のガベージコレクションでは、`tp_dealloc` を呼び出すのはオブジェクトを生成したスレッドだけではなく、任意の Python スレッドかもしれないという点にも注意して下さい。(オブジェクトが循環参照の一部の場合、任意のスレッドのガベージコレクションによって解放されてしまうかもしれません)。Python API 側からみれば、`tp_dealloc` を呼び出すスレッドはグローバルインタリック (GIL: Global Interpreter Lock) を獲得するので、これは問題ではありません。しかしながら、削除されようとしているオブジェクトが何らかの C や C++ ライブラリ由来のオブジェクトを削除する場合、`tp_dealloc` を呼び出すスレッドのオブジェクトを削除することで、ライブラリの仮定している何らかの規約に違反しないように気を付ける必要があります。

継承:

サブタイプはこのフィールドを継承します。

バージョン 3.4 で追加。

バージョン 3.8 で変更: Before version 3.8 it was necessary to set the `Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE` flags bit in order for this field to be used. This is no longer required.

参考:

”オブジェクトの安全な終了処理” ([PEP 442](#))

`vectorcallfunc PyTypeObject.tp_vectorcall`

Vectorcall function to use for calls of this type object. In other words, it is used to implement `vectorcall` for `type.__call__`. If `tp_vectorcall` is NULL, the default call implementation using `__new__` and `__init__` is used.

継承:

このフィールドは決して継承されません。

バージョン 3.9 で追加: (このフィールドは 3.8 から存在していますが、3.9 以降でしか利用できません)

12.3.6 Static Types

Traditionally, types defined in C code are *static*, that is, a static `PyTypeObject` structure is defined directly in code and initialized using `PyType_Ready()`.

This results in types that are limited relative to types defined in Python:

- Static types are limited to one base, i.e. they cannot use multiple inheritance.

- Static type objects (but not necessarily their instances) are immutable. It is not possible to add or modify the type object's attributes from Python.
- Static type objects are shared across *sub-interpreters*, so they should not include any subinterpreter-specific state.

Also, since `PyTypeObject` is only part of the *Limited API* as an opaque struct, any extension modules using static types must be compiled for a specific Python minor version.

12.3.7 Heap Types

An alternative to *static types* is *heap-allocated types*, or *heap types* for short, which correspond closely to classes created by Python's `class` statement. Heap types have the `Py_TPFLAGS_HEAPTYPE` flag set.

This is done by filling a `PyType_Spec` structure and calling `PyType_FromSpec()`, `PyType_FromSpecWithBases()`, or `PyType_FromModuleAndSpec()`.

12.4 数値オブジェクト構造体

`type PyNumberMethods`

この構造体は数値型プロトコルを実装するために使われる関数群へのポインタを保持しています。以下のそれぞれの関数は *数値型プロトコル* (*number protocol*) で解説されている似た名前の関数から利用されます。

以下は構造体の定義です:

```
typedef struct {
    binaryfunc nb_add;
    binaryfunc nb_subtract;
    binaryfunc nb_multiply;
    binaryfunc nb_remainder;
    binaryfunc nb_divmod;
    ternaryfunc nb_power;
    unaryfunc nb_negative;
    unaryfunc nb_positive;
    unaryfunc nb_absolute;
    inquiry nb_bool;
    unaryfunc nb_invert;
    binaryfunc nb_lshift;
    binaryfunc nb_rshift;
    binaryfunc nb_and;
    binaryfunc nb_xor;
    binaryfunc nb_or;
    unaryfunc nb_int;
    void *nb_reserved;
    unaryfunc nb_float;

    binaryfunc nb_inplace_add;
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
binaryfunc nb_inplace_subtract;
binaryfunc nb_inplace_multiply;
binaryfunc nb_inplace_remainder;
ternaryfunc nb_inplace_power;
binaryfunc nb_inplace_lshift;
binaryfunc nb_inplace_rshift;
binaryfunc nb_inplace_and;
binaryfunc nb_inplace_xor;
binaryfunc nb_inplace_or;

binaryfunc nb_floor_divide;
binaryfunc nb_true_divide;
binaryfunc nb_inplace_floor_divide;
binaryfunc nb_inplace_true_divide;

unaryfunc nb_index;

binaryfunc nb_matrix_multiply;
binaryfunc nb_inplace_matrix_multiply;
} PyNumberMethods;
```

注釈: 二項関数と三項関数は、すべてのオペランドの型をチェックしなければならず、必要な変換を実装しなければなりません（すくなくともオペランドの一つは定義している型のインスタンスです）。もし与えられたオペランドに対して操作が定義されなければ、二項関数と三項関数は `Py_NotImplemented` を返さなければならず、他のエラーが起こった場合は、`NONE` を返して例外を設定しなければなりません。

注釈: `nb_reserved` フィールドは常に `NONE` でなければなりません。以前は `nb_long` と呼ばれていて、Python 3.0.1 で名前が変更されました。

```
binaryfunc PyNumberMethods.nb_add
binaryfunc PyNumberMethods.nb_subtract
binaryfunc PyNumberMethods.nb_multiply
binaryfunc PyNumberMethods.nb_remainder
binaryfunc PyNumberMethods.nb_divmod
ternaryfunc PyNumberMethods.nb_power
unaryfunc PyNumberMethods.nb_negative
unaryfunc PyNumberMethods.nb_positive
unaryfunc PyNumberMethods.nb_absolute
```

```
inquiry PyNumberMethods.nb_bool  
unaryfunc PyNumberMethods.nb_invert  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_lshift  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_rshift  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_and  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_xor  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_or  
unaryfunc PyNumberMethods.nb_int  
void *PyNumberMethods.nb_reserved  
unaryfunc PyNumberMethods.nb_float  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_add  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_subtract  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_multiply  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_remainder  
ternaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_power  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_lshift  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_rshift  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_and  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_xor  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_or  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_floor_divide  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_true_divide  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide  
unaryfunc PyNumberMethods.nb_index  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_matrix_multiply  
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply
```

12.5 マップオブジェクト構造体

`type PyMappingMethods`

この構造体はマップ型プロトコルを実装するために使われる関数群へのポインタを保持しています。以下の 3 つのメンバを持っています:

`lenfunc PyMappingMethods.mp_length`

この関数は `PyMapping_Size()` や `PyObject_Size()` から利用され、それらと同じシグネチャを持っています。オブジェクトが定義された長さを持たない場合は、このスロットは NULL に設定されることがあります。

`binaryfunc PyMappingMethods.mp_subscript`

この関数は `PyObject_GetItem()` および `PySequence_GetSlice()` から利用され、`PyObject_GetItem()` と同じシグネチャを持っています。このスロットは `PyMapping_Check()` が 1 を返すためには必要で、そうでなければ NULL の場合があります。

`objobjargproc PyMappingMethods.mp_ass_subscript`

この関数は `PyObject_SetItem()`、`PyObject_DelItem()`、`PyObject_SetSlice()` および `PyObject_DelSlice()` から利用されます。`PyObject_SetItem()` と同じシグネチャを持ちますが、`v` に NULL を設定して要素の削除もできます。このスロットが NULL の場合は、このオブジェクトはアイテムの代入と削除をサポートしません。

12.6 シーケンスオブジェクト構造体

`type PySequenceMethods`

この構造体はシーケンス型プロトコルを実装するために使われる関数群へのポインタを保持しています。

`lenfunc PySequenceMethods.sq_length`

This function is used by `PySequence_Size()` and `PyObject_Size()`, and has the same signature. It is also used for handling negative indices via the `sq_item` and the `sq_ass_item` slots.

`binaryfunc PySequenceMethods.sq_concat`

この関数は `PySequence_Concat()` で利用され、同じシグネチャを持っています。また、+ 演算子でも、`nb_add` スロットによる数値加算を試した後に利用されます。

`ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_repeat`

この関数は `PySequence_Repeat()` で利用され、同じシグネチャを持っています。また、* 演算でも、`nb_multiply` スロットによる数値乗算を試したあとに利用されます。

`ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_item`

This function is used by `PySequence_GetItem()` and has the same signature. It is also used by `PyObject_GetItem()`, after trying the subscription via the `mp_subscript` slot. This slot must be filled for the `PySequence_Check()` function to return 1, it can be NULL otherwise.

負のインデックスは次のように処理されます: `sq_length` スロットが埋められていれば、それを呼び出してシーケンスの長さから正のインデックスを計算し、`sq_item` に渡します。`sq_length` が NULL

の場合は、インデックスはそのままこの関数に渡されます。

`ssizeobjargproc PySequenceMethods.sq_ass_item`

This function is used by `PySequence_SetItem()` and has the same signature. It is also used by `PyObject_SetItem()` and `PyObject_DelItem()`, after trying the item assignment and deletion via the `mp_ass_subscript` slot. This slot may be left to NULL if the object does not support item assignment and deletion.

`objobjproc PySequenceMethods.sq_contains`

この関数は `PySequence_Contains()` から利用され、同じシグネチャを持っています。このスロットは NULL の場合があり、その時 `PySequence_Contains()` はシンプルにマッチするオブジェクトを見つけるまでシーケンスを巡回します。

`binaryfunc PySequenceMethods.sq_inplace_concat`

This function is used by `PySequence_InPlaceConcat()` and has the same signature. It should modify its first operand, and return it. This slot may be left to NULL, in this case `PySequence_InPlaceConcat()` will fall back to `PySequence_Concat()`. It is also used by the augmented assignment `+=`, after trying numeric in-place addition via the `nb_inplace_add` slot.

`ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_inplace_repeat`

This function is used by `PySequence_InPlaceRepeat()` and has the same signature. It should modify its first operand, and return it. This slot may be left to NULL, in this case `PySequence_InPlaceRepeat()` will fall back to `PySequence_Repeat()`. It is also used by the augmented assignment `*=`, after trying numeric in-place multiplication via the `nb_inplace_multiply` slot.

12.7 バッファオブジェクト構造体 (buffer object structure)

`type PyBufferProcs`

この構造体は `buffer` プロトコルが要求する関数群へのポインタを保持しています。そのプロトコルは、エクスポートオブジェクトが如何にして、その内部データをコンシューマオブジェクトに渡すかを定義します。

`getbufferproc PyBufferProcs.bf_getbuffer`

この関数のシグネチャは以下の通りです:

```
int (PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags);
```

`flags` で指定された方法で `view` を埋めてほしいという `exporter` に対する要求を処理します。ステップ(3)を除いて、この関数の実装では以下のステップを行わなければなりません:

- (1) リクエストが合致するか確認します。合致しない場合は、`PyExc_BufferError` を送出し、`view->obj` に NULL を設定し -1 を返します。
- (2) 要求されたフィールドを埋めます。
- (3) エクスポートした回数を保持する内部カウンタをインクリメントします。

(4) `view->obj` に `exporter` を設定し、`view->obj` をインクリメントします。

(5) 0 を返します。

`exporter` がバッファプロバイダのチェインカツリーの一部であれば、2つの主要な方式が使用できます：

- 再エクスポート：ツリーの各要素がエクスポートされるオブジェクトとして振る舞い、自身への新しい参照を `view->obj` へセットします。
- リダイレクト：バッファ要求がツリーのルートオブジェクトにリダイレクトされます。ここでは、`view->obj` はルートオブジェクトへの新しい参照になります。

`view` の個別のフィールドは **バッファ構造体** の節で説明されており、エクスポートが特定の要求に対しどう対応しなければならないかの規則は、**バッファ要求のタイプ** の節にあります。

`Py_buffer` 構造体の中から参照している全てのメモリはエクスポートに属し、コンシューマがいなくなるまで有効でなくてはなりません。`format`、`shape`、`strides`、`suboffsets`、`internal` はコンシューマからは読み出し専用です。

`PyBuffer_FillInfo()` は、全てのリクエストタイプを正しく扱う際に、単純なバイトバッファを公開する簡単な方法を提供します。

`PyObject_GetBuffer()` は、この関数をラップするコンシューマ向けのインターフェースです。

`releasebufferproc PyBufferProcs.bf_releasebuffer`

この関数のシグネチャは以下の通りです：

```
void (PyObject *exporter, Py_buffer *view);
```

バッファのリソースを開放する要求を処理します。もし開放する必要のあるリソースがない場合、`PyBufferProcs.bf_releasebuffer` は NULL にしても構いません。そうでない場合は、この関数の標準的な実装は、以下の任意の処理手順 (optional step) を行います：

(1) エクスポートした回数を保持する内部カウンタをデクリメントします。

(2) カウンタが 0 の場合は、`view` に関連付けられた全てのメモリを解放します。

エクスポートは、バッファ固有のリソースを監視し続けるために `internal` フィールドを使わなければなりません。このフィールドは、コンシューマが `view` 引数としてオリジナルのバッファのコピーを渡しているであろう間、変わらないことが保証されています。

この関数は、`view->obj` をデクリメントしてはいけません、なぜならそれは `PyBuffer_Release()` で自動的に行われるからです (この方式は参照の循環を防ぐのに有用です)。

`PyBuffer_Release()` は、この関数をラップするコンシューマ向けのインターフェースです。

12.8 `async` オブジェクト構造体

バージョン 3.5 で追加。

`type PyAsyncMethods`

この構造体は *awaitable* オブジェクトと *asynchronous iterator* オブジェクトを実装するのに必要な関数へのポインタを保持しています。

以下は構造体の定義です:

```
typedef struct {
    unaryfunc am_await;
    unaryfunc am_aiter;
    unaryfunc am_anext;
    sendfunc am_send;
} PyAsyncMethods;
```

`unaryfunc PyAsyncMethods.am_await`

この関数のシグネチャは以下の通りです:

```
PyObject *am_await(PyObject *self);
```

返されるオブジェクトは *イテレータ* でなければなりません。つまりこのオブジェクトに対して *PyIter_Check()* が 1 を返さなければなりません。

オブジェクトが *awaitable* でない場合、このスロットを NULL に設定します。

`unaryfunc PyAsyncMethods.am_aiter`

この関数のシグネチャは以下の通りです:

```
PyObject *am_aiter(PyObject *self);
```

asynchronous iterator オブジェクトを返さなければなりません。詳しいことは `__anext__()` を参照してください。

オブジェクトが非同期反復処理のプロトコルを実装していない場合、このスロットを NULL に設定します。

`unaryfunc PyAsyncMethods.am_anext`

この関数のシグネチャは以下の通りです:

```
PyObject *am_anext(PyObject *self);
```

awaitable オブジェクトを返さなければなりません。詳しいことは `__anext__()` を参照してください。このスロットは NULL に設定されていることもあります。

`sendfunc PyAsyncMethods.am_send`

この関数のシグネチャは以下の通りです:

```
PySendResult am_send(PyObject *self, PyObject *arg, PyObject **result);
```

See [PyIter_Send\(\)](#) for details. This slot may be set to NULL.

バージョン 3.10 で追加。

12.9 Slot Type `typedefs`

`typedef PyObject *(*allocfunc)(PyTypeObject *cls, Py_ssize_t nitems)`

Part of the Stable ABI. この関数の目的は、メモリ確保をメモリ初期化から分離することにあります。この関数は、インスタンス用の的確なサイズ、適切なアラインメント、ゼロによる初期化がなされ、`ob_refcnt` を 1 に、`ob_type` を型引数 (type argument) にセットしたメモリブロックへのポインタを返さねばなりません。型の `tp_itemsize` がゼロでない場合、オブジェクトの `ob_size` フィールドは `nitems` に初期化され、確保されるメモリブロックの長さは `tp_basicsize + nitems*tp_itemsize` を `sizeof(void*)` の倍数に切り上げた値になるはずです; それ以外の場合、`nitems` の値は使われず、メモリブロックの長さは `tp_basicsize` になるはずです。

この関数では他のいかなるインスタンス初期化も行ってはなりません。追加のメモリ割り当てすらも行ってはなりません。そのような処理は `tp_new` で行われるべきです。

`typedef void (*destructor)(PyObject*)`

Part of the Stable ABI.

`typedef void (*freefunc)(void*)`

`tp_free` を参照してください。

`typedef PyObject *(*newfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)`

Part of the Stable ABI. `tp_new` を参照してください。

`typedef int (*initproc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)`

Part of the Stable ABI. `tp_init` を参照してください。

`typedef PyObject *(*reprfunc)(PyObject*)`

Part of the Stable ABI. `tp_repr` を参照してください。

`typedef PyObject *(*getattrfunc)(PyObject *self, char *attr)`

Part of the Stable ABI. オブジェクトの属性の値を返します。

`typedef int (*setattrfunc)(PyObject *self, char *attr, PyObject *value)`

Part of the Stable ABI. オブジェクトの属性に値を設定します。属性を削除するには、`value` (実) 引数に `NULL` を設定します。

`typedef PyObject *(*getattrofunc)(PyObject *self, PyObject *attr)`

Part of the Stable ABI. オブジェクトの属性の値を返します。

`tp_getattro` を参照してください。

```
typedef int (*setattrofunc)(PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value)
```

Part of the Stable ABI. オブジェクトの属性に値を設定します。属性を削除するには、*value* (実) 引数に NULL を設定します。

tp_setattro を参照してください。

```
typedef PyObject *(*descrgetfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. *tp_descr_get* を参照してください。

```
typedef int (*descrsetfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. *tp_descr_set* を参照してください。

```
typedef Py_hash_t (*hashfunc)(PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. *tp_hash* を参照してください。

```
typedef PyObject *(*richcmpfunc)(PyObject*, PyObject*, int)
```

Part of the Stable ABI. *tp_richcompare* を参照してください。

```
typedef PyObject *(*getiterfunc)(PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. *tp_iter* を参照してください。

```
typedef PyObject *(*iternextfunc)(PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. *tp_iternext* を参照してください。

```
typedef Py_ssize_t (*lenfunc)(PyObject*)
```

Part of the Stable ABI.

```
typedef int (*getbufferproc)(PyObject*, Py_buffer*, int)
```

```
typedef void (*releasebufferproc)(PyObject*, Py_buffer*)
```

```
typedef PyObject *(*unaryfunc)(PyObject*)
```

Part of the Stable ABI.

```
typedef PyObject *(*binaryfunc)(PyObject*, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI.

```
typedef PySendResult (*sendfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject**)
```

am_send を参照してください。

```
typedef PyObject *(*ternaryfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI.

```
typedef PyObject *(*ssizeargfunc)(PyObject*, Py_ssize_t)
```

Part of the Stable ABI.

```
typedef int (*ssizeobjargproc)(PyObject*, Py_ssize_t, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI.

```
typedef int (*objobjproc)(PyObject*, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI.

```
typedef int (*objobjargproc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI.

12.10 使用例

ここでは Python の型定義の簡単な例をいくつか挙げます。これらの例にはあなたが遭遇する共通的な利用例を含んでいます。いくつかの例ではトリッキーなコーナーケースを実演しています。より多くの例や実践的な情報、チュートリアルが必要なら、defining-new-types や new-types-topics を参照してください。

A basic *static type*:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    const char *data;
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject),
    .tp_doc = PyDoc_STR("My objects"),
    .tp_new = myobj_new,
    .tp_dealloc = (destructor)myobj_dealloc,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
};
```

より冗長な初期化子を用いた古いコードを（特に CPython のコードベース中で）見かけることがあるかもしれません：

```
static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    "mymod.MyObject", /* tp_name */
    sizeof(MyObject), /* tp_basicsize */
    0, /* tp_itemsize */
    (destructor)myobj_dealloc, /* tp_dealloc */
    0, /* tp_vectorcall_offset */
    0, /* tp_getattro */
    0, /* tp_setattro */
    0, /* tp_as_async */
    (reprfunc)myobj_repr, /* tp_repr */
    0, /* tp_as_number */
    0, /* tp_as_sequence */
    0, /* tp_as_mapping */
    0, /* tp_hash */
    0, /* tp_call */
    0, /* tp_str */
    0, /* tp_getattro */
    0, /* tp_setattro */
    0, /* tp_as_buffer */
    0, /* tp_flags */
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

PyDoc_STR("My objects"),
0, /* tp_doc */
0, /* tp_traverse */
0, /* tp_clear */
0, /* tp_richcompare */
0, /* tp_weaklistoffset */
0, /* tp_iter */
0, /* tp_iternext */
0, /* tp_methods */
0, /* tp_members */
0, /* tp_getset */
0, /* tp_base */
0, /* tp_dict */
0, /* tp_descr_get */
0, /* tp_descr_set */
0, /* tp_dictoffset */
0, /* tp_init */
0, /* tp_alloc */
myobj_new,
/* tp_new */
};


```

弱参照やインスタンス辞書、ハッシュをサポートする型:

```

typedef struct {
    PyObject_HEAD
    const char *data;
    PyObject *inst_dict;
    PyObject *weakreflist;
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject),
    .tp_doc = PyDoc_STR("My objects"),
    .tp_weaklistoffset = offsetof(MyObject, weakreflist),
    .tp_dictoffset = offsetof(MyObject, inst_dict),
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE | Py_TPFLAGS_HAVE_GC,
    .tp_new = myobj_new,
    .tp_traverse = (traverseproc)myobj_traverse,
    .tp_clear = (inquiry)myobj_clear,
    .tp_alloc = PyType_GenericNew,
    .tp_dealloc = (destructor)myobj_dealloc,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
    .tp_hash = (hashfunc)myobj_hash,
    .tp_richcompare = PyBaseObject_Type.tp_richcompare,
};


```

A str subclass that cannot be subclassed and cannot be called to create instances (e.g. uses a separate factory func) using `Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION` flag:

```

typedef struct {
    PyUnicodeObject raw;
    char *extra;
} MyStr;

static PyTypeObject MyStr_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyStr",
    .tp_basicsize = sizeof(MyStr),
    .tp_base = NULL, // set to &PyUnicode_Type in module init
    .tp_doc = PyDoc_STR("my custom str"),
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
};


```

The simplest *static type* with fixed-length instances:

```

typedef struct {
    PyObject_HEAD
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
};


```

The simplest *static type* with variable-length instances:

```

typedef struct {
    PyObject_VAR_HEAD
    const char *data[1];
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject) - sizeof(char *),
    .tp_itemsize = sizeof(char *),
};


```

12.11 循環参照ガベージコレクションをサポートする

Python が循環参照を含むガベージの検出とコレクションをサポートするには、他のオブジェクトに対する”コンテナ”(他のオブジェクトには他のコンテナも含みます) となるオブジェクト型によるサポートが必要です。他のオブジェクトに対する参照を記憶しないオブジェクトや、(数値や文字列のような) アトム型 (atomic type) への参照だけを記憶するような型では、ガベージコレクションに際して特別これといったサポートを提供する必要はありません。

コンテナ型を作るには、型オブジェクトの *tp_flags* フィールドに *Py_TPFLAGS_HAVE_GC* フラグが立って

おり、`tp_traverse` ハンドラの実装を提供しなければなりません。実装する型のインスタンスが変更可能な場合は、`tp_clear` の実装も提供しなければなりません。

`Py_TPFLAGS_HAVE_GC`

このフラグをセットした型のオブジェクトは、この節に述べた規則に適合しなければなりません。簡単のため、このフラグをセットした型のオブジェクトをコンテナオブジェクトと呼びます。

コンテナ型のコンストラクタは以下の二つの規則に適合しなければなりません:

1. オブジェクトのメモリは `PyObject_GC_New()` または `PyObject_GC_NewVar()` で確保しなければなりません。
2. 他のコンテナへの参照が入るかもしれないフィールドが全て初期化されたら、すぐに `PyObject_GC_Track()` を呼び出さなければなりません。

同様に、オブジェクトのメモリ解放関数も以下の二つの規則に適合しなければなりません:

1. 他のコンテナを参照しているフィールドを無効化する前に、`PyObject_GC_UnTrack()` を呼び出さなければなりません。
2. オブジェクトのメモリは `PyObject_GC_Del()` で解放しなければなりません。

警告: If a type adds the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC`, then it *must* implement at least a `tp_traverse` handler or explicitly use one from its subclass or subclasses.

When calling `PyType_Ready()` or some of the APIs that indirectly call it like `PyType_FromSpecWithBases()` or `PyType_FromSpec()` the interpreter will automatically populate the `tp_flags`, `tp_traverse` and `tp_clear` fields if the type inherits from a class that implements the garbage collector protocol and the child class does *not* include the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` flag.

`TYPE *PyObject_GC_New(TYPE, PyTypeObject *type)`

`PyObject_New()` に似ていますが、`Py_TPFLAGS_HAVE_GC` のセットされたコンテナオブジェクト用です。

`TYPE *PyObject_GC_NewVar(TYPE, PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)`

`PyObject_NewVar()` に似ていますが、`Py_TPFLAGS_HAVE_GC` のセットされたコンテナオブジェクト用です。

`TYPE *PyObject_GC_Resize(TYPE, PyVarObject *op, Py_ssize_t newsize)`

`PyObject_NewVar()` が確保したオブジェクトのメモリをリサイズします。リサイズされたオブジェクトを返します。失敗すると `NULL` を返します。`op` はコレクタに追跡されていてはなりません。

`void PyObject_GC_Track(PyObject *op)`

Part of the Stable ABI. オブジェクト `op` を、コレクタによって追跡されるオブジェクトの集合に追加します。コレクタは何回動くのかは予想できないので、追跡されている間はオブジェクトは正しい状態でいなければなりません。`tp_traverse` の対象となる全てのフィールドが正しい状態になってすぐに、たいていはコンストラクタの末尾付近で、呼び出すべきです。

```
int PyObject_IS_GC(PyObject *obj)
```

Returns non-zero if the object implements the garbage collector protocol, otherwise returns 0.

The object cannot be tracked by the garbage collector if this function returns 0.

```
int PyObject_GC_IsTracked(PyObject *op)
```

Part of the Stable ABI since version 3.9. Returns 1 if the object type of *op* implements the GC protocol and *op* is being currently tracked by the garbage collector and 0 otherwise.

This is analogous to the Python function `gc.is_tracked()`.

バージョン 3.9 で追加。

```
int PyObject_GC_IsFinalized(PyObject *op)
```

Part of the Stable ABI since version 3.9. Returns 1 if the object type of *op* implements the GC protocol and *op* has been already finalized by the garbage collector and 0 otherwise.

This is analogous to the Python function `gc.is_finalized()`.

バージョン 3.9 で追加。

```
void PyObject_GC_Del(void *op)
```

Part of the Stable ABI. `PyObject_GC_New()` や `PyObject_GC_NewVar()` を使って確保されたメモリを解放します。

```
void PyObject_GC_UnTrack(void *op)
```

Part of the Stable ABI. オブジェクト *op* を、コレクタによって追跡されるオブジェクトの集合から除去します。このオブジェクトに対して `PyObject_GC_Track()` を再度呼び出して、追跡されるオブジェクトの集合に戻すことも可能です。`tp_traverse` ハンドラの対象となるフィールドが正しくない状態になる前に、デアロケータ (`tp_dealloc` ハンドラ) はオブジェクトに対して、この関数を呼び出すべきです。

バージョン 3.8 で変更: `_PyObject_GC_TRACK()` マクロと `_PyObject_GC_UNTRACK()` マクロは公開 C API から外されました。

`tp_traverse` ハンドラはこの型の関数パラメータを受け取ります:

```
typedef int (*visitproc)(PyObject *object, void *arg)
```

Part of the Stable ABI. `tp_traverse` ハンドラに渡されるビジター関数 (visitor function) の型です。この関数は、探索するオブジェクトを *object* として、`tp_traverse` ハンドラの第 3 引数を *arg* として呼び出します。Python のコアはいくつかのビジター関数を使って、ゴミとなった循環参照を検出する仕組みを実装します; ユーザが自身のためにビジター関数を書く必要が出てくることはないでしょう。

`tp_traverse` ハンドラは次の型を持っていなければなりません:

```
typedef int (*traverseproc)(PyObject *self, visitproc visit, void *arg)
```

Part of the Stable ABI. コンテナオブジェクトのためのトラバーサル関数 (traversal function) です。実装では、*self* に直接入っている各オブジェクトに対して *visit* 関数を呼び出さなければなりません。このとき、*visit* へのパラメタはコンテナに入っている各オブジェクトと、このハンドラに渡された *arg*

の値です。*visit* 関数は NULL オブジェクトを引数に渡して呼び出してもなりません。*visit* が非ゼロの値を返す場合、エラーが発生し、戻り値をそのまま返すようにしなければなりません。

tp_traverse ハンドラを簡潔に書くために、*Py_VISIT()* マクロが提供されています。このマクロを使うためには、*tp_traverse* の実装関数の引数は、一文字も違わず *visit* と *arg* でなければなりません:

```
void Py_VISIT(PyObject *o)
```

o が NULL でなければ、*o* と *arg* を引数にして *visit* コールバックを呼び出します。*visit* がゼロでない値を返した場合、その値を返します。このマクロを使うと、*tp_traverse* ハンドラは次のようになります:

```
static int
my_traverse(Noddy *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->foo);
    Py_VISIT(self->bar);
    return 0;
}
```

tp_clear ハンドラは *inquiry* 型であるか、オブジェクトが不変 (immutable) な場合は NULL でなければなりません。

```
typedef int (*inquiry)(PyObject *self)
```

Part of the Stable ABI. 循環参照を形成しているとおぼしき参照群を放棄します。変更不可能なオブジェクトは循環参照を直接形成することが決してないので、この関数を定義する必要はありません。このメソッドを呼び出した後でもオブジェクトは有効なままでなければならないので注意してください（参照に対して *Py_DECREF()* を呼ぶだけにしないでください）。ガベージコレクタは、オブジェクトが循環参照を形成していることを検出した際にこのメソッドを呼び出します。

12.11.1 Controlling the Garbage Collector State

The C-API provides the following functions for controlling garbage collection runs.

```
Py_ssize_t PyGC_Collect(void)
```

Part of the Stable ABI. Perform a full garbage collection, if the garbage collector is enabled. (Note that `gc.collect()` runs it unconditionally.)

Returns the number of collected + unreachable objects which cannot be collected. If the garbage collector is disabled or already collecting, returns 0 immediately. Errors during garbage collection are passed to `sys.unraisablehook`. This function does not raise exceptions.

```
int PyGC_Enable(void)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Enable the garbage collector: similar to `gc.enable()`. Returns the previous state, 0 for disabled and 1 for enabled.

バージョン 3.10 で追加。

```
int PyGC_Disable(void)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Disable the garbage collector: similar to `gc.disable()`.

Returns the previous state, 0 for disabled and 1 for enabled.

バージョン 3.10 で追加.

```
int PyGC_IsEnabled(void)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Query the state of the garbage collector: similar to `gc.isenabled()`. Returns the current state, 0 for disabled and 1 for enabled.

バージョン 3.10 で追加.

第

THIRTEEN

API と ABI のバージョニング

CPython は以下のマクロでバージョン番号を公開しています。これらはコードが ビルドされた バージョンに対応しており、必ずしも 実行時 に使われるバージョンではないことに注意してください。

バージョン間の API と ABI の安定性については [C API の安定性](#) を参照してください。

PY_MAJOR_VERSION

3.4.1a2 の 3。

PY_MINOR_VERSION

3.4.1a2 の 4。

PY_MICRO_VERSION

3.4.1a2 の 1。

PY_RELEASE_LEVEL

3.4.1a2 の a。アルファでは 0xA、ベータでは 0xB、リリース候補では 0xC、最終版では 0xF となります。

PY_RELEASE_SERIAL

3.4.1a2 の 2。最終リリースでは 0 になります。

PY_VERSION_HEX

Python のバージョン番号を单一の整数に符号化したものです。

下記のように 32 ビットの値として扱うことで、バージョン情報を得ることができます:

bytes	ビット (ビッグエンディアンオーダ)	意味	3.4.1a2 の値
1	1-8	PY_MAJOR_VERSION	0x03
2	9-16	PY_MINOR_VERSION	0x04
3	17-24	PY_MICRO_VERSION	0x01
4	25-28	PY_RELEASE_LEVEL	0xA
	29-32	PY_RELEASE_SERIAL	0x2

したがって、3.4.1a2 は 16 進数で 0x030401a2 であり、3.10.0 は 16 進数で 0x030a00f0 です。

これらのマクロは [Include/patchlevel.h](#) で定義されています。

付録A

用語集

>>> インタラクティブシェルにおけるデフォルトの Python プロンプトです。インタプリタでインタラクティブに実行されるコード例でよく出てきます。

... 次のものが考えられます:

- インタラクティブシェルにおいて、インデントされたコードブロック、対応する左右の区切り文字の組（丸括弧、角括弧、波括弧、三重引用符）の内側、デコレーターの後に、コードを入力する際に表示されるデフォルトの Python プロンプトです。
- 組み込みの定数 `Ellipsis`。

`2to3` Python 2.x のコードを Python 3.x のコードに変換するツールです。ソースコードを解析してその解析木を巡回 (traverse) することで検知できる、非互換性の大部分を処理します。

`2to3` は標準ライブラリの `lib2to3` として利用できます。単体のツールとして使えるスクリプトが `Tools/scripts/2to3` として提供されています。`2to3-reference` を参照してください。

`abstract base class` (抽象基底クラス) 抽象基底クラスは `duck-typing` を補完するもので、`hasattr()` などの別のテクニックでは不恰好であったり微妙に誤る (例えば `magic methods` の場合) 場合にインターフェースを定義する方法を提供します。ABC は仮想 (`virtual`) サブクラスを導入します。これは親クラスから継承しませんが、それでも `isinstance()` や `issubclass()` に認識されます; `abc` モジュールのドキュメントを参照してください。Python には、多くの組み込み ABC が同梱されています。その対象は、(`collections.abc` モジュールで) データ構造、(`numbers` モジュールで) 数、(`io` モジュールで) ストリーム、(`importlib.abc` モジュールで) インポートファインダ及びローダーです。`abc` モジュールを利用して独自の ABC を作成できます。

`annotation` (アノテーション) 変数、クラス属性、関数のパラメータや返り値に関係するラベルです。慣例により `type hint` として使われています。

ローカル変数のアノテーションは実行時にはアクセスできませんが、グローバル変数、クラス属性、関数のアノテーションはそれぞれモジュール、クラス、関数の `__annotations__` 特殊属性に保持されています。

See `variable annotation`, `function annotation`, [PEP 484](#) and [PEP 526](#), which describe this functionality. Also see `annotations-howto` for best practices on working with annotations.

引数 (argument) (実引数) 関数を呼び出す際に、**関数** (または **メソッド**) に渡す値です。実引数には 2 種類あります:

- **キーワード引数**: 関数呼び出しの際に引数の前に識別子がついたもの (例: `name=`) や、`**` に続けた辞書の中の値として渡された引数。例えば、次の `complex()` の呼び出しでは、`3` と `5` がキーワード引数です:

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

- **位置引数**: キーワード引数以外の引数。位置引数は引数リストの先頭に書くことができ、また `*` に続けた `iterable` の要素として渡すことができます。例えば、次の例では `3` と `5` は両方共位置引数です:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

実引数は関数の実体において名前付きのローカル変数に割り当てられます。割り当てを行う規則については `calls` を参照してください。シンタックスにおいて実引数を表すためにあらゆる式を使うことが出来ます。評価された値はローカル変数に割り当てられます。

仮引数、FAQ の 実引数と仮引数の違いは何ですか? 、[PEP 362](#) を参照してください。

asynchronous context manager (非同期コンテキストマネージャ) `__aenter__()` と `__aexit__()` メソッドを定義することで `async with` 文内の環境を管理するオブジェクトです。[PEP 492](#) で導入されました。

asynchronous generator (非同期ジェネレータ) `asynchronous generator iterator` を返す関数です。`async def` で定義されたコルーチン関数に似ていますが、`yield` 式を持つ点で異なります。`yield` 式は `async for` ループで使用できる値の並びを生成するのに使用されます。

通常は非同期ジェネレータ関数を指しますが、文脈によっては **非同期ジェネレータイテレータ** を指す場合があります。意図された意味が明らかでない場合、明瞭化のために完全な単語を使用します。

非同期ジェネレータ関数には、`async for` 文や `async with` 文だけでなく `await` 式もあることがあります。

asynchronous generator iterator (非同期ジェネレータイテレータ) `asynchronous generator` 関数で生成されるオブジェクトです。

これは、`__anext__()` メソッドを使って呼び出されたときに `awaitable` オブジェクトを返す `asynchronous iterator` です。この `awaitable` オブジェクトは、次の `yield` 式までの非同期ジェネレータ関数の本体を実行します。

`yield` にくるたびに、その位置での実行状態 (ローカル変数と保留状態の `try` 文) 処理は一時停止されます。`__anext__()` で返された他の `awaitable` によって **非同期ジェネレータイテレータ** が実際に再開されたとき、中断した箇所を取得します。[PEP 492](#) および [PEP 525](#) を参照してください。

asynchronous iterable (非同期イテラブル) `async for` 文の中で使用できるオブジェクトです。自身の `__aiter__()` メソッドから `asynchronous iterator` を返さなければなりません。[PEP 492](#) で導入さ

れました。

asynchronous iterator (非同期イテレータ) `__aiter__()` と `__anext__()` メソッドを実装したオブジェクトです。`__anext__` は `awaitable` オブジェクトを返さなければなりません。`async for` は `StopAsyncIteration` 例外を送出するまで、非同期イテレータの `__anext__()` メソッドが返す `awaitable` を解決します。PEP 492 で導入されました。

属性 A value associated with an object which is usually referenced by name using dotted expressions. For example, if an object `o` has an attribute `a` it would be referenced as `o.a`.

It is possible to give an object an attribute whose name is not an identifier as defined by identifiers, for example using `setattr()`, if the object allows it. Such an attribute will not be accessible using a dotted expression, and would instead need to be retrieved with `getattr()`.

`awaitable` (待機可能) `await` 式で使用することが出来るオブジェクトです。`coroutine` か、`__await__()` メソッドがあるオブジェクトです。PEP 492 を参照してください。

BDFL 慈悲深き終身独裁者 (Benevolent Dictator For Life) の略です。Python の作者、Guido van Rossum のことです。

`binary file` (バイナリファイル) `bytes-like` オブジェクト の読み込みおよび書き込みができる `ファイルオブジェクト` です。バイナリファイルの例は、バイナリモード ('rb', 'wb' or 'rb+') で開かれたファイル、`sys.stdin.buffer`、`sys.stdout.buffer`、`io.BytesIO` や `gzip.GzipFile`. のインスタンスです。

`str` オブジェクトの読み書きができるファイルオブジェクトについては、`text file` も参照してください。

`borrowed reference` In Python's C API, a borrowed reference is a reference to an object, where the code using the object does not own the reference. It becomes a dangling pointer if the object is destroyed. For example, a garbage collection can remove the last `strong reference` to the object and so destroy it.

Calling `Py_INCREF()` on the `borrowed reference` is recommended to convert it to a `strong reference` in-place, except when the object cannot be destroyed before the last usage of the borrowed reference. The `Py_NewRef()` function can be used to create a new `strong reference`.

`bytes-like object` `バッファプロトコル (buffer Protocol)` をサポートしていて、C 言語の意味で 連続した contiguous バッファーを提供可能なオブジェクト。`bytes`, `bytearray`, `array.array` や、多くの一般的な `memoryview` オブジェクトがこれに当たります。bytes-like オブジェクトは、データ圧縮、バイナリファイルへの保存、ソケットを経由した送信など、バイナリデータを要求するいろいろな操作に利用することができます。

幾つかの操作ではバイナリデータを変更する必要があります。その操作のドキュメントではよく ”読み書き可能な bytes-like オブジェクト” に言及しています。変更可能なバッファーオブジェクトには、`bytearray` と `bytearray` の `memoryview` などが含まれます。また、他の幾つかの操作では不变なオブジェクト内のバイナリデータ（”読み出し専用の bytes-like オブジェクト”）を必要します。それには `bytes` と `bytes` の `memoryview` オブジェクトが含まれます。

`bytecode` (バイトコード) Python のソースコードは、Python プログラムの CPython インタプリタの内部

表現であるバイトコードへとコンパイルされます。バイトコードは .pyc ファイルにキャッシュされ、同じファイルが二度目に実行されるときはより高速になります（ソースコードからバイトコードへの再度のコンパイルは回避されます）。この ”中間言語 (intermediate language)” は、各々のバイトコードに対応する機械語を実行する [仮想マシン](#) で動作するといえます。重要な注意として、バイトコードは異なる Python 仮想マシン間で動作することや、Python リリース間で安定であることは期待されません。

バイトコードの命令一覧は `dis` モジュール にあります。

callable A callable is an object that can be called, possibly with a set of arguments (see [argument](#)), with the following syntax:

```
callable(argument1, argument2, ...)
```

A [function](#), and by extension a [method](#), is a callable. An instance of a class that implements the `__call__()` method is also a callable.

callback (コールバック) 将来のある時点で実行されるために引数として渡される関数

クラス (クラス) ユーザー定義オブジェクトを作成するためのテンプレートです。クラス定義は普通、そのクラスのインスタンス上の操作をするメソッドの定義を含みます。

class variable (クラス変数) クラス上に定義され、クラスレベルで (つまり、クラスのインスタンス上ではなく) 変更されることを目的としている変数です。

coercion (型強制) 同じ型の 2 引数を伴う演算の最中に行われる、ある型のインスタンスの別の型への暗黙の変換です。例えば、`int(3.15)` は浮動小数点数を整数 3 に変換します。しかし `3+4.5` では、各引数は型が異なり (一つは整数、一つは浮動小数点数)、加算をする前に同じ型に変換できなければ `TypeError` 例外が投げられます。型強制がなかったら、すべての引数は、たとえ互換な型であっても、単に `3+4.5` ではなく `float(3)+4.5` というように、プログラマーが同じ型に正規化しなければいけません。

complex number (複素数) よく知られている実数系を拡張したもので、すべての数は実部と虚部の和として表されます。虚数は虚数単位 (-1 の平方根) に実数を掛けたもので、一般に数学では `i` と書かれ、工学では `j` と書かれます。Python は複素数に組み込みで対応し、後者の表記を取っています。虚部は末尾に `j` をつけて書きます。例えば `3+1j` です。`math` モジュールの複素数版を利用するには、`cmath` を使います。複素数の使用はかなり高度な数学の機能です。必要性を感じなければ、ほぼ間違なく無視してしまってよいでしょう。

context manager (コンテキストマネージャ) `__enter__()` と `__exit__()` メソッドを定義することで `with` 文内の環境を管理するオブジェクトです。 [PEP 343](#) を参照してください。

context variable (コンテキスト変数) コンテキストに依存して異なる値を持つ変数。これは、ある変数の値が各々の実行スレッドで異なり得るスレッドローカルストレージに似ています。しかしコンテキスト変数では、1 つの実行スレッドにいくつかのコンテキストがあり得、コンテキスト変数の主な用途は並列な非同期タスクの変数の追跡です。`contextvars` を参照してください。

contiguous (隣接、連続) バッファが厳密に *C*-連続 または *Fortran* 連続 である場合に、そのバッファは連続しているとみなせます。ゼロ次元バッファは C 連続であり Fortran 連続です。一次元の配列では、その要素は必ずメモリ上で隣接するように配置され、添字がゼロから始まり増えていく順序で並びま

す。多次元の C-連続な配列では、メモリアドレス順に要素を巡る際には最後の添え字が最初に変わるのに対し、Fortran 連続な配列では最初の添え字が最初に動きます。

コルーチン (Coroutine) コルーチンはサブルーチンのより一般的な形式です。サブルーチンには決められた地点から入り、別の決められた地点から出ます。コルーチンには多くの様々な地点から入る、出る、再開することができます。コルーチンは `async def` 文で実装できます。[PEP 492](#) を参照してください。

coroutine function (Coroutine 関数) `coroutine` オブジェクトを返す関数です。コルーチン関数は `async def` 文で実装され、`await`、`async for`、および `async with` キーワードを持つことができます。これらは [PEP 492](#) で導入されました。

CPython python.org で配布されている、Python プログラミング言語の標準的な実装です。”CPython” という単語は、この実装を Jython や IronPython といった他の実装と区別する必要がある場合に利用されます。

decorator (Decorator) 別の関数を返す関数で、通常、`@wrapper` 構文で関数変換として適用されます。デコレータの一般的な利用例は、`classmethod()` と `staticmethod()` です。

デコレータの文法はシンタックスシュガーです。次の 2 つの関数定義は意味的に同じものです:

```
def f(arg):
    ...
f = staticmethod(f)

@staticmethod
def f(arg):
    ...
```

同じ概念がクラスにも存在しますが、あまり使われません。デコレータについて詳しくは、関数定義 および クラス定義 のドキュメントを参照してください。

descriptor (Descriptor) メソッド `__get__()`, `__set__()`, あるいは `__delete__()` を定義しているオブジェクトです。あるクラス属性がデスクリプタであるとき、属性探索によって、束縛されている特別な動作が呼び出されます。通常、`get, set, delete` のために `a.b` と書くと、`a` のクラス辞書内でオブジェクト `b` を検索しますが、`b` がデスクリプタであればそれぞれのデスクリプタメソッドが呼び出されます。デスクリプタの理解は、Python を深く理解する上で鍵となります。というのは、デスクリプタこそが、関数、メソッド、プロパティ、クラスメソッド、静的メソッド、そしてスーパーカラスの参照といった多くの機能の基盤だからです。

デスクリプタのメソッドに関する詳細は、`descriptors` や `Descriptor How To Guide` を参照してください。

dictionary (辞書) 任意のキーを値に対応付ける連想配列です。`__hash__()` メソッドと `__eq__()` メソッドを実装した任意のオブジェクトをキーにできます。Perl ではハッシュ (hash) と呼ばれています。

dictionary comprehension (辞書内包表記) `iterable` 内の全てあるいは一部の要素を処理して、その結果からなる辞書を返すコンパクトな書き方です。`results = {n: n ** 2 for n in range(10)}` とすると、キー `n` を値 `n ** 2` に対応付ける辞書を生成します。`comprehensions` を参照してください。

dictionary view (辞書ビュー) `dict.keys()`、`dict.values()`、`dict.items()` が返すオブジェクトです。

辞書の項目の動的なビューを提供します。すなわち、辞書が変更されるとビューはそれを反映します。辞書ビューを強制的に完全なリストにするには `list(dictview)` を使用してください。`dict-views` を参照してください。

`docstring` クラス、関数、モジュールの最初の式である文字列リテラルです。そのスイートの実行時には無視されますが、コンパイラによって識別され、そのクラス、関数、モジュールの `__doc__` 属性として保存されます。introspection できる（訳注：属性として参照できる）ので、オブジェクトのドキュメントを書く標準的な場所です。

`duck-typing` あるオブジェクトが正しいインターフェースを持っているかを決定するのにオブジェクトの型を見ないプログラミングスタイルです。代わりに、単純にオブジェクトのメソッドや属性が呼ばれたり使われたりします。（「アヒルのように見えて、アヒルのように鳴けば、それはアヒルである。」）インターフェースを型より重視することで、上手くデザインされたコードは、ポリモーフィックな代替を許して柔軟性を向上させます。ダックタイピングは `type()` や `isinstance()` による判定を避けます。（ただし、ダックタイピングを `抽象基底クラス` で補完することもできます。）その代わり、典型的に `hasattr()` 判定や `EAFP` プログラミングを利用します。

`EAFP` 「認可をとるより許しを請う方が容易 (easier to ask for forgiveness than permission、マーフィーの法則)」の略です。この Python で広く使われているコーディングスタイルでは、通常は有効なキーや属性が存在するものと仮定し、その仮定が誤っていた場合に例外を捕捉します。この簡潔で手早く書けるコーディングスタイルには、`try` 文および `except` 文がたくさんあるのが特徴です。このテクニックは、C のような言語でよく使われている `LBYL` スタイルと対照的なものです。

`expression` (式) 何かの値と評価される、一まとめの構文 (a piece of syntax) です。言い換えると、式とはリテラル、名前、属性アクセス、演算子や関数呼び出しなど、値を返す式の要素の積み重ねです。他の多くの言語と違い、Python では言語の全ての構成要素が式というわけではありません。`while` のように、式としては使えない 文 もあります。代入も式ではなく文です。

`extension module` (拡張モジュール) C や C++ で書かれたモジュールで、Python の C API を利用して Python コアやユーザーコードとやりとりします。

`f-string` '`f`' や '`F`' が先頭に付いた文字列リテラルは "f-string" と呼ばれ、これは フォーマット済み文字列リテラル の短縮形の名称です。PEP 498 も参照してください。

`file object` (ファイルオブジェクト) 下位のリソースへのファイル指向 API (`read()` や `write()` メソッドを持つもの) を公開しているオブジェクトです。ファイルオブジェクトは、作成された手段によって、実際のディスク上のファイルや、その他のタイプのストレージや通信デバイス (例えば、標準入出力、インメモリバッファ、ソケット、パイプ、等) へのアクセスを媒介できます。ファイルオブジェクトは `file-like objects` や `streams` とも呼ばれます。

ファイルオブジェクトには実際には 3 種類あります: 生の `バイナリーファイル`、バッファされた `バイナリーファイル`、そして `テキストファイル` です。インターフェイスは `io` モジュールで定義されています。ファイルオブジェクトを作る標準的な方法は `open()` 関数を使うことです。

`file-like object` `file object` と同義です。

`filesystem encoding and error handler` Encoding and error handler used by Python to decode bytes from the operating system and encode Unicode to the operating system.

The filesystem encoding must guarantee to successfully decode all bytes below 128. If the file system encoding fails to provide this guarantee, API functions can raise `UnicodeError`.

The `sys.getfilesystemencoding()` and `sys.getfilesystemencodeerrors()` functions can be used to get the filesystem encoding and error handler.

The *filesystem encoding and error handler* are configured at Python startup by the `PyConfig_Read()` function: see `filesystem_encoding` and `filesystem_errors` members of `PyConfig`.

See also the [locale encoding](#).

`finder` (ファインダ) インポートされているモジュールの `loader` の発見を試行するオブジェクトです。

Python 3.3 以降では 2 種類のファインダがあります。`sys.meta_path` で使用される `meta path finder` と、`sys.path_hooks` で使用される `path entry finder` です。

詳細については [PEP 302](#)、[PEP 420](#) および [PEP 451](#) を参照してください。

`floor division` (切り捨て除算) 一番近い整数に切り捨てる数学的除算。切り捨て除算演算子は `//` です。例えば、`11 // 4` は `2` になり、それとは対称に浮動小数点数の真の除算では `2.75` が返ってきます。`(-11) // 4` は `-2.75` を **小さい方に丸める** (訳注: 負の無限大への丸めを行う) ので `-3` になることに注意してください。[PEP 238](#) を参照してください。

関数 (関数) 呼び出し側に値を返す一連の文のことです。関数には 0 以上の **実引数** を渡すことが出来ます。実体の実行時に引数を使用することが出来ます。[仮引数](#)、[メソッド](#)、`function` を参照してください。

`function annotation` (関数アノテーション) 関数のパラメータや返り値の `annotation` です。

関数アノテーションは、通常は **型ヒント** のために使われます: 例えば、この関数は 2 つの `int` 型の引数を取ると期待され、また `int` 型の返り値を持つと期待されています。

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

関数アノテーションの文法は `function` の節で解説されています。

See `variable annotation` and [PEP 484](#), which describe this functionality. Also see `annotations-howto` for best practices on working with annotations.

`_future__` A future statement, `from __future__ import <feature>`, directs the compiler to compile the current module using syntax or semantics that will become standard in a future release of Python. The `__future__` module documents the possible values of `feature`. By importing this module and evaluating its variables, you can see when a new feature was first added to the language and when it will (or did) become the default:

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

garbage collection (ガベージコレクション) これ以降使われることのないメモリを解放する処理です。Python は、参照カウントと、循環参照を検出し破壊する循環ガベージコレクタを使ってガベージコレクションを行います。ガベージコレクタは `gc` モジュールを使って操作できます。

ジェネレータ (ジェネレータ) `generator iterator` を返す関数です。通常の関数に似ていますが、`yield` 式を持つ点で異なります。`yield` 式は、`for` ループで使用できたり、`next()` 関数で値を 1 つずつ取り出したりできる、値の並びを生成するのに使用されます。

通常はジェネレータ関数を指しますが、文脈によっては **ジェネレータイテレータ** を指す場合があります。意図された意味が明らかでない場合、明瞭化のために完全な単語を使用します。

`generator iterator` (ジェネレータイテレータ) `generator` 関数で生成されるオブジェクトです。

`yield` のたびに局所実行状態 (局所変数や未処理の `try` 文などを含む) を記憶して、処理は一時的に中断されます。ジェネレータイテレータが再開されると、中断した位置を取得します (通常の関数が実行のたびに新しい状態から開始するのと対照的です)。

`generator expression` (ジェネレータ式) イテレータを返す式です。普通の式に、ループ変数を定義する `for` 節、範囲、そして省略可能な `if` 節がつづいているように見えます。こうして構成された式は、外側の関数に向けて値を生成します:

```
>>> sum(i*i for i in range(10))          # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

generic function (ジェネリック関数) 異なる型に対し同じ操作をする関数群から構成される関数です。呼び出し時にどの実装を用いるかはディスパッチアルゴリズムにより決定されます。

`single dispatch`、`functools.singledispatch()` デコレータ、[PEP 443](#) を参照してください。

generic type A `type` that can be parameterized; typically a container class such as `list` or `dict`. Used for `type hints` and `annotations`.

For more details, see generic alias types, [PEP 483](#), [PEP 484](#), [PEP 585](#), and the `typing` module.

GIL `global interpreter lock` を参照してください。

global interpreter lock (グローバルインタプリタロック) `C`*Python* インタプリタが利用している、一度に Python の `バイトコード` を実行するスレッドは一つだけであることを保証する仕組みです。これにより (`dict` などの重要な組み込み型を含む) オブジェクトモデルが同時アクセスに対して暗黙的に安全になるので、`C`*Python* の実装がシンプルになります。インタプリタ全体をロックすることで、マルチプロセッサマシンが生じる並列化のコストと引き換えに、インタプリタを簡単にマルチスレッド化できるようになります。

However, some extension modules, either standard or third-party, are designed so as to release the GIL when doing computationally intensive tasks such as compression or hashing. Also, the GIL is always released when doing I/O.

過去に ”自由なマルチスレッド化” したインタプリタ (供用されるデータを細かい粒度でロックする) が開発されました。一般的なシングルプロセッサの場合のパフォーマンスが悪かったので成功しませ

んでした。このパフォーマンスの問題を克服しようとすると、実装がより複雑になり保守コストが増加すると考えられています。

hash-based pyc (ハッシュベース pyc ファイル) 正当性を判別するために、対応するソースファイルの最終更新時刻ではなくハッシュ値を使用するバイトコードのキャッシュファイルです。

hashable (ハッシュ可能) **ハッシュ可能** なオブジェクトとは、生存期間中変わらないハッシュ値を持ち (`__hash__()` メソッドが必要)、他のオブジェクトと比較ができる (`__eq__()` メソッドが必要) オブジェクトです。同値なハッシュ可能オブジェクトは必ず同じハッシュ値を持つ必要があります。

ハッシュ可能なオブジェクトは辞書のキーや集合のメンバーとして使えます。辞書や集合のデータ構造は内部でハッシュ値を使っているからです。

Python のイミュータブルな組み込みオブジェクトは、ほとんどがハッシュ可能です。(リストや辞書のような) ミュータブルなコンテナはハッシュ不可能です。(タプルや `frozenset` のような) イミュータブルなコンテナは、要素がハッシュ可能であるときのみハッシュ可能です。ユーザー定義のクラスのインスタンスであるようなオブジェクトはデフォルトでハッシュ可能です。それらは全て(自身を除いて) 比較結果は非等価であり、ハッシュ値は `id()` より得られます。

IDLE An Integrated Development and Learning Environment for Python. `idle` is a basic editor and interpreter environment which ships with the standard distribution of Python.

immutable (イミュータブル) 固定の値を持ったオブジェクトです。イミュータブルなオブジェクトには、数値、文字列、およびタプルなどがあります。これらのオブジェクトは値を変えられません。別の値を記憶させる際には、新たなオブジェクトを作成しなければなりません。イミュータブルなオブジェクトは、固定のハッシュ値が必要となる状況で重要な役割を果たします。辞書のキーがその例です。

`import path` `path based finder` が `import` するモジュールを検索する場所(または `path entry`)のリスト。`import` 中、このリストは通常 `sys.path` から来ますが、サブパッケージの場合は親パッケージの `__path__` 属性からも来ます。

`importing` あるモジュールの Python コードが別のモジュールの Python コードで使えるようにする処理です。

`importer` モジュールを探してロードするオブジェクト。`finder` と `loader` のどちらでもあるオブジェクト。

interactive (対話的) Python には対話的インタプリタがあり、文や式をインタプリタのプロンプトに入力すると即座に実行されて結果を見ることができます。`python` と何も引数を与えずに実行してください。(コンピュータのメインメニューから Python の対話的インタプリタを起動できるかもしれません。) 対話的インタプリタは、新しいアイデアを試してみたり、モジュールやパッケージの中を覗いてみる(`help(x)` を覚えておいてください)のに非常に便利なツールです。

interpreted Python はインタプリタ形式の言語であり、コンパイラ言語の対極に位置します。(バイトコードコンパイラがあるために、この区別は曖昧ですが。) ここでのインタプリタ言語とは、ソースコードのファイルを、まず実行可能形式にしてから実行させるといった操作なしに、直接実行できることを意味します。インタプリタ形式の言語は通常、コンパイラ形式の言語よりも開発/デバッグのサイクルは短いものの、プログラムの実行は一般に遅いです。`対話的` も参照してください。

`interpreter shutdown` Python インタープリターはシャットダウンを要請された時に、モジュールやすべての

クリティカルな内部構造をなどの、すべての確保したリソースを段階的に開放する、特別なフェーズに入ります。このフェーズは ガベージコレクタ を複数回呼び出します。これによりユーザー定義のデストラクタや weakref コールバックが呼び出されることがあります。シャットダウンフェーズ中に実行されるコードは、それが依存するリソースがすでに機能しない（よくある例はライブラリモジュールや warning 機構です）ために様々な例外に直面します。

インタープリタがシャットダウンする主な理由は `__main__` モジュールや実行されていたスクリプトの実行が終了したことです。

iterable (反復可能オブジェクト) 要素を一度に 1 つずつ返せるオブジェクトです。反復可能オブジェクトの例には、(list, str, tuple といった) 全てのシーケンス型や、dict や ファイルオブジェクト といった幾つかの非シーケンス型、あるいは *Sequence* 意味論を実装した `__iter__()` メソッドか `__getitem__()` メソッドを持つ任意のクラスのインスタンスが含まれます。

反復可能オブジェクトは `for` ループ内やその他多くのシーケンス（訳注：ここでシーケンスとは、シーケンス型ではなくただの列という意味）が必要となる状況 (`zip()`, `map()`, ...) で利用できます。反復可能オブジェクトを組み込み関数 `iter()` の引数として渡すと、オブジェクトに対するイテレータを返します。このイテレータは一連の値を引き渡す際に便利です。通常は反復可能オブジェクトを使う際には、`iter()` を呼んだりイテレータオブジェクトを自分で操作する必要はありません。`for` 文ではこの操作を自動的に行い、一時的な無名の変数を作成してループを回している間イテレータを保持します。イテレータ、シーケンス、ジェネレータ も参照してください。

iterator (イテレータ) データの流れを表現するオブジェクトです。イテレータの `__next__()` メソッドを繰り返し呼び出す（または組み込み関数 `next()` に渡す）と、流れの中の要素を一つずつ返します。データがなくなると、代わりに `StopIteration` 例外を送ります。その時点で、イテレータオブジェクトは尽きており、それ以降は `__next__()` を何度も呼んでも `StopIteration` を送ります。イテレータは、そのイテレータオブジェクト自体を返す `__iter__()` メソッドを実装しなければならぬので、イテレータは他の `iterable` を受理するほとんどの場所で利用できます。はっきりとした例外は複数の反復を行うようなコードです。（list のような）コンテナオブジェクトは、自身を `iter()` 関数にオブジェクトに渡したり `for` ループ内で使うたびに、新たな未使用のイテレータを生成します。これをイテレータで行おうとすると、前回のイテレーションで使用済みの同じイテレータオブジェクトを単純に返すため、空のコンテナのようになってしまいます。

詳細な情報は typeiter にあります。

CPython 実装の詳細: CPython does not consistently apply the requirement that an iterator define `__iter__()`.

key function (キー関数) キー関数、あるいは照合関数とは、ソートや順序比較のための値を返す呼び出し可能オブジェクト (callable) です。例えば、`locale.strxfrm()` をキー関数に使えば、ロケール依存のソートの慣習にのっとったソートキーを返します。

Python の多くのツールはキー関数を受け取り要素の並び順やグループ化を管理します。`min()`, `max()`, `sorted()`, `list.sort()`, `heapq.merge()`, `heapq.nsmallest()`, `heapq.nlargest()`, `itertools.groupby()` 等があります。

キー関数を作る方法はいくつかあります。例えば `str.lower()` メソッドを大文字小文字を区別しないソートを行うキー関数として使うことが出来ます。あるいは、`lambda r: (r[0], r[2])` のよう

な `lambda` 式からキー関数を作ることができます。また、`operator` モジュールは `attrgetter()`, `itemgetter()`, `methodcaller()` という 3 つのキー関数コンストラクタを提供しています。キー関数の作り方と使い方の例は Sorting HOW TO を参照してください。

`keyword argument 実引数` を参照してください。

`lambda` (ラムダ) 無名のインライン関数で、関数が呼び出されたときに評価される 1 つの式を含みます。ラムダ関数を作る構文は `lambda [parameters]: expression` です。

`LBYL` 「ころばぬ先の杖 (look before you leap)」の略です。このコーディングスタイルでは、呼び出しや検索を行う前に、明示的に前提条件 (pre-condition) 判定を行います。`EAFP` アプローチと対照的で、`if` 文がたくさん使われるのが特徴的です。

マルチスレッド化された環境では、`LBYL` アプローチは ”見る” 過程と ”飛ぶ” 過程の競合状態を引き起こすリスクがあります。例えば、`if key in mapping: return mapping[key]` というコードは、判定の後、別のスレッドが探索の前に `mapping` から `key` を取り除くと失敗します。この問題は、ロックするか `EAFP` アプローチを使うことで解決できます。

`locale encoding` On Unix, it is the encoding of the `LC_CTYPE` locale. It can be set with `locale.setlocale(locale.LC_CTYPE, new_locale)`.

On Windows, it is the ANSI code page (ex: `cp1252`).

`locale.getpreferredencoding(False)` can be used to get the locale encoding.

Python uses the *filesystem encoding and error handler* to convert between Unicode filenames and bytes filenames.

`list` (リスト) Python の組み込みの シーケンス です。リストという名前ですが、リンクリストではなく、他の言語で言う配列 (array) と同種のもので、要素へのアクセスは $O(1)$ です。

`list comprehension` (リスト内包表記) シーケンス中の全てあるいは一部の要素を処理して、その結果からなるリストを返す、コンパクトな方法です。`result = ['{:#04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0]` とすると、0 から 255 までの偶数を 16 進数表記 (0x..) した文字列からなるリストを生成します。`if` 節はオプションです。`if` 節がない場合、`range(256)` の全ての要素が処理されます。

`loader` モジュールをロードするオブジェクト。`load_module()` という名前のメソッドを定義していなければなりません。ローダーは一般的に `finder` から返されます。詳細は [PEP 302](#) を、[abstract base class](#) については `importlib.abc.Loader` を参照してください。

`magic method special method` のくだけた同義語です。

`mapping` (マッピング) 任意のキー探索をサポートしていて、`Mapping` か `MutableMapping` の抽象基底クラスで指定されたメソッドを実装しているコンテナオブジェクトです。例えば、`dict`, `collections.defaultdict`, `collections.OrderedDict`, `collections.Counter` などです。

`meta path finder` `sys.meta_path` を検索して得られた `finder`. `meta path finder` は `path entry finder` と関係はありますが、別物です。

`meta path finder` が実装するメソッドについては `importlib.abc.MetaPathFinder` を参照してください。

metaclass (メタクラス) クラスのクラスです。クラス定義は、クラス名、クラスの辞書と、基底クラスのリストを作ります。メタクラスは、それら 3 つを引数として受け取り、クラスを作る責任を負います。ほとんどのオブジェクト指向言語は（訳注：メタクラスの）デフォルトの実装を提供しています。Python が特別なのはカスタムのメタクラスを作成できる点です。ほとんどのユーザーに取って、メタクラスは全く必要のないものです。しかし、一部の場面では、メタクラスは強力でエレガントな方法を提供します。たとえば属性アクセスのログを取ったり、スレッドセーフ性を追加したり、オブジェクトの生成を追跡したり、シングルトンを実装するなど、多くの場面で利用されます。

詳細は [metaclasses](#) を参照してください。

メソッド (メソッド) クラス本体の中で定義された関数。そのクラスのインスタンスの属性として呼び出された場合、メソッドはインスタンスオブジェクトを第一引数として受け取ります（この第一引数は通常 `self` と呼ばれます）。[関数](#) と [ネストされたスコープ](#) も参照してください。

method resolution order (メソッド解決順序) 探索中に基底クラスが構成要素を検索される順番です。2.3 以降の Python インタープリタが使用するアルゴリズムの詳細については [The Python 2.3 Method Resolution Order](#) を参照してください。

module (モジュール) Python コードの組織単位としてはたらくオブジェクトです。モジュールは任意の Python オブジェクトを含む名前空間を持ちます。モジュールは [importing](#) の処理によって Python に読み込まれます。

[パッケージ](#) を参照してください。

module spec モジュールをロードするのに使われるインポート関連の情報を含む名前空間です。`importlib.machinery.ModuleSpec` のインスタンスです。

MRO [method resolution order](#) を参照してください。

mutable (ミュータブル) ミュータブルなオブジェクトは、`id()` を変えることなく値を変更できます。[イミュータブル](#) も参照してください。

named tuple “名前付きタプル” という用語は、タプルを継承していて、インデックスが付く要素に対し属性を使ってのアクセスもできる任意の型やクラスに応用されています。その型やクラスは他の機能も持っていますこともあります。

`time.localtime()` や `os.stat()` の返り値を含むいくつかの組み込み型は名前付きタプルです。他の例は `sys.float_info` です：

```
>>> sys.float_info[1]                      # indexed access
1024
>>> sys.float_info.max_exp                # named field access
1024
>>> isinstance(sys.float_info, tuple)      # kind of tuple
True
```

(上の例のように) いくつかの名前付きタプルは組み込み型になっています。その他にも名前付きタプルは、通常のクラス定義で `tuple` を継承し、名前のフィールドを定義して作成できます。そのようなクラスは手動で書いたり、`collections.namedtuple()` ファクトリ関数で作成したりできます。後者の

方法は、手動で書いた名前付きタプルや組み込みの名前付きタプルには無い付加的なメソッドを追加できます。

namespace (名前空間) 変数が格納される場所です。名前空間は辞書として実装されます。名前空間にはオブジェクトの(メソッドの)入れ子になったものだけでなく、局所的なもの、大域的なもの、そして組み込みのものがあります。名前空間は名前の衝突を防ぐことによってモジュール性をサポートする。例えば関数 `builtins.open` と `os.open()` は名前空間で区別されています。また、どのモジュールが関数を実装しているか明示することによって名前空間は可読性と保守性を支援します。例えば、`random.seed()` や `itertools.islice()` と書くと、それぞれモジュール `random` や `itertools` で実装されていることが明らかです。

namespace package (名前空間パッケージ) サブパッケージのコンテナとしてのみ提供される [PEP 420](#) で定義された `package` です。名前空間パッケージは物理的な表現を持たないことができ、`__init__.py` ファイルを持たないため、`regular package` とは異なります。

`module` を参照してください。

nested scope (ネストされたスコープ) 外側で定義されている変数を参照する機能です。例えば、ある関数が別の関数の中で定義されている場合、内側の関数は外側の関数中の変数を参照できます。ネストされたスコープはデフォルトでは変数の参照だけができ、変数の代入はできないので注意してください。ローカル変数は、最も内側のスコープで変数を読み書きします。同様に、グローバル変数を使うとグローバル名前空間の値を読み書きします。`nonlocal` で外側の変数に書き込みます。

new-style class (新スタイルクラス) 今では全てのクラスオブジェクトに使われている味付けの古い名前です。以前の Python のバージョンでは、新スタイルクラスのみが `__slots__`、デスクリプタ、`__getattribute__()`、クラスメソッド、そして静的メソッド等の Python の新しい、多様な機能を利用できました。

object (オブジェクト) 状態(属性や値)と定義された振る舞い(メソッド)をもつ全てのデータ。もしくは、全ての [新スタイルクラス](#) の究極の基底クラスのこと。

package A Python `module` which can contain submodules or recursively, subpackages. Technically, a package is a Python module with a `__path__` attribute.

`regular package` と `namespace package` を参照してください。

parameter (仮引数) 名前付の実体で `関数`(や `メソッド`)の定義において関数が受ける `実引数` を指定します。仮引数には 5 種類あります:

- **位置またはキーワード:** `位置` あるいは `キーワード引数` として渡すことができる引数を指定します。これはたとえば以下の `foo` や `bar` のように、デフォルトの仮引数の種類です:

```
def func(foo, bar=None): ...
```

- **位置専用:** 位置によってのみ与えられる引数を指定します。位置専用の引数は 関数定義の引数のリストの中でそれらの後ろに / を含めることで定義できます。例えば下記の `posonly1` と `posonly2` は位置専用引数になります:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

- **キーワード専用:** キーワードによってのみ与えられる引数を指定します。キーワード専用の引数を定義できる場所は、例えば以下の `kw_only1` や `kw_only2` のように、関数定義の仮引数リストに含めた可変長位置引数または裸の * の後です:

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

- **可変長位置:** (他の仮引数で既に受けられた任意の位置引数に加えて) 任意の個数の位置引数が与えられることを指定します。このような仮引数は、以下の `args` のように仮引数名の前に * をつけることで定義できます:

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

- **可変長キーワード:** (他の仮引数で既に受けられた任意のキーワード引数に加えて) 任意の個数のキーワード引数が与えられることを指定します。このような仮引数は、上の例の `kwargs` のように仮引数名の前に ** をつけることで定義できます。

仮引数はオプションと必須の引数のどちらも指定でき、オプションの引数にはデフォルト値も指定できます。

[仮引数](#)、FAQ の 実引数と仮引数の違いは何ですか? 、`inspect.Parameter` クラス、`function` セクション、[PEP 362](#) を参照してください。

`path entry` *path based finder* が `import` するモジュールを探す `import path` 上の 1 つの場所です。

`path entry finder` `sys.path_hooks` にある callable (つまり `path entry hook`) が返した `finder` です。与えられた `path entry` にあるモジュールを見つける方法を知っています。

パスエントリーファインダが実装するメソッドについては `importlib.abc.PathEntryFinder` を参照してください。

`path entry hook` `sys.path_hook` リストにある callable で、指定された `path entry` にあるモジュールを見つける方法を知っている場合に `path entry finder` を返します。

`path based finder` デフォルトの `meta path finder` の 1 つは、モジュールの `import path` を検索します。

`path-like object` (`path-like` オブジェクト) ファイルシステムパスを表します。`path-like` オブジェクトは、パスを表す `str` オブジェクトや `bytes` オブジェクト、または `os.PathLike` プロトコルを実装したオブジェクトのどれかです。`os.PathLike` プロトコルをサポートしているオブジェクトは `os.fspath()` を呼び出すことで `str` または `bytes` のファイルシステムパスに変換できます。`os.fsdecode()` と `os.fsencode()` はそれぞれ `str` あるいは `bytes` になるのを保証するのに使えます。[PEP 519](#) で導入されました。

PEP Python Enhancement Proposal。PEP は、Python コミュニティに対して情報を提供する、あるいは Python の新機能やその過程や環境について記述する設計文書です。PEP は、機能についての簡潔な技術的仕様と提案する機能の論拠 (理論) を伝えるべきです。

PEP は、新機能の提案にかかる、コミュニティによる問題提起の集積と Python になされる設計決断

の文書化のための最上位の機構となることを意図しています。PEP の著者にはコミュニティ内の合意形成を行うこと、反対意見を文書化することの責務があります。

[PEP 1](#) を参照してください。

portion [PEP 420](#) で定義されている、namespace package に属する、複数のファイルが (zip ファイルに格納されている場合もある) 1 つのディレクトリに格納されたもの。

位置引数 (positional argument) [実引数](#) を参照してください。

provisional API (暫定 API) 標準ライブラリの後方互換性保証から計画的に除外されたものです。そのようなインターフェースへの大きな変更は、暫定であるとされている間は期待されませんが、コア開発者によって必要とみなされれば、後方非互換な変更 (インターフェースの削除まで含まれる) が行われえます。このような変更はむやみに行われるものではありません -- これは API を組み込む前には見落とされていた重大な欠陥が露呈したときにのみ行われます。

暫定 API についても、後方互換性のない変更は「最終手段」とみなされています。問題点が判明した場合でも後方互換な解決策を探すべきです。

このプロセスにより、標準ライブラリは問題となるデザインエラーに長い間閉じ込められることなく、時代を超えて進化を続けられます。詳細は [PEP 411](#) を参照してください。

provisional package [provisional API](#) を参照してください。

Python 3000 Python 3.x リリースラインのニックネームです。(Python 3 が遠い将来の話だった頃に作られた言葉です。) "Py3k" と略されることもあります。

Pythonic 他の言語で一般的な考え方で書かれたコードではなく、Python の特に一般的なイディオムに従った考え方やコード片。例えば、Python の一般的なイディオムでは `for` 文を使ってイテラブルのすべての要素に渡ってループします。他の多くの言語にはこの仕組みはないので、Python に慣れていない人は代わりに数値のカウンターを使うかもしれません:

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

これに対し、きれいな Pythonic な方法は:

```
for piece in food:
    print(piece)
```

qualified name (修飾名) モジュールのグローバルスコープから、そのモジュールで定義されたクラス、関数、メソッドへの、"パス" を表すドット名表記です。[PEP 3155](#) で定義されています。トップレベルの関数やクラスでは、修飾名はオブジェクトの名前と同じです:

```
>>> class C:
...     class D:
...         def meth(self):
...             pass
...
>>> C.__qualname__
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
'C'
>>> C.D.__qualname__
'C.D'
>>> C.D.meth.__qualname__
'C.D.meth'
```

モジュールへの参照で使われると、**完全修飾名** (*fully qualified name*) はすべての親パッケージを含む全体のドット名表記、例えば `email.mime.text` を意味します:

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

reference count (参照カウント) あるオブジェクトに対する参照の数。参照カウントが 0 になったとき、そのオブジェクトは破棄されます。参照カウントは通常は Python のコード上には現れませんが、*CPython* 実装の重要な要素です。`sys` モジュールは、プログラマーが任意のオブジェクトの参照カウントを知るための `getrefcount()` 関数を提供しています。

regular package 伝統的な、`__init__.py` ファイルを含むディレクトリとしての *package*。

namespace package を参照してください。

__slots__ クラス内での宣言で、インスタンス属性の領域をあらかじめ定義しておく、インスタンス辞書を排除することで、メモリを節約します。これはよく使われるテクニックですが、正しく扱うには少しトリッキーなので、稀なケース、例えばメモリが死活問題となるアプリケーションでインスタンスが大量に存在する、といったときを除き、使わないのがベストです。

sequence (シーケンス) 整数インデックスによる効率的な要素アクセスを `__getitem__()` 特殊メソッドを通じてサポートし、長さを返す `__len__()` メソッドを定義した *iterable* です。組み込みシーケンス型には、`list`, `str`, `tuple`, `bytes` などがあります。`dict` は `__getitem__()` と `__len__()` もサポートしますが、検索の際に整数ではなく任意の *immutable* なキーを使うため、シーケンスではなくマッピング (mapping) とみなされているので注意してください。

The `collections.abc.Sequence` abstract base class defines a much richer interface that goes beyond just `__getitem__()` and `__len__()`, adding `count()`, `index()`, `__contains__()`, and `__reversed__()`. Types that implement this expanded interface can be registered explicitly using `register()`.

set comprehension A compact way to process all or part of the elements in an iterable and return a set with the results. `results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'}` generates the set of strings `{'r', 'd'}`. See [comprehensions](#).

single dispatch *generic function* の一種で実装は一つの引数の型により選択されます。

slice (スライス) 一般に **シーケンス** の一部を含むオブジェクト。スライスは、添字表記 `[]` で与えられた複数の数の間にコロンを書くことで作られます。例えば、`variable_name[1:3:5]` です。角括弧 (添字) 記号は `slice` オブジェクトを内部で利用しています。

special method (特殊メソッド) ある型に特定の操作、例えば加算をするために Python から暗黙に呼び出されるメソッド。この種類のメソッドは、メソッド名の最初と最後にアンダースコア 2 つがついています。特殊メソッドについては [specialnames](#) で解説されています。

statement (文) 文はスイート (コードの”ブロック”) に不可欠な要素です。文は [式](#) かキーワードから構成されるもののどちらかです。後者には `if`、`while`、`for` があります。

strong reference In Python's C API, a strong reference is a reference to an object which is owned by the code holding the reference. The strong reference is taken by calling `Py_INCREF()` when the reference is created and released with `Py_DECREF()` when the reference is deleted.

The `Py_NewRef()` function can be used to create a strong reference to an object. Usually, the `Py_DECREF()` function must be called on the strong reference before exiting the scope of the strong reference, to avoid leaking one reference.

See also [borrowed reference](#).

text encoding A string in Python is a sequence of Unicode code points (in range U+0000--U+10FFFF). To store or transfer a string, it needs to be serialized as a sequence of bytes.

Serializing a string into a sequence of bytes is known as ”encoding”, and recreating the string from the sequence of bytes is known as ”decoding”.

There are a variety of different text serialization codecs, which are collectively referred to as ”text encodings”.

text file (テキストファイル) `str` オブジェクトを読み書きできる [file object](#) です。しばしば、テキストファイルは実際にバイト指向のデータストリームにアクセスし、[テキストエンコーディング](#) を自動的に行います。テキストファイルの例は、`sys.stdin`, `sys.stdout`, `io.StringIO` インスタンスなどをテキストモード ('r' or 'w') で開いたファイルです。

[bytes-like オブジェクト](#) を読み書きできるファイルオブジェクトについては、[バイナリファイル](#) も参照してください。

triple-quoted string (三重クオート文字列) 3 つの連続したクオート記号 (") かアポストロフィー (') で囲まれた文字列。通常の (一重) クオート文字列に比べて表現できる文字列に違いはありませんが、幾つかの理由で有用です。1 つか 2 つの連続したクオート記号をエスケープ無しに書くことができますし、行継続文字 (\) を使わなくても複数行にまたがることができるので、ドキュメンテーション文字列を書く時に特に便利です。

type (型) Python オブジェクトの型はオブジェクトがどのようなものかを決めます。あらゆるオブジェクトは型を持っています。オブジェクトの型は `__class__` 属性でアクセスしたり、`type(obj)` で取得したり出来ます。

type alias (型エイリアス) 型の別名で、型を識別子に代入して作成します。

型エイリアスは [型ヒント](#) を単純化するのに有用です。例えば:

```
def remove_gray_shades(
    colors: list[tuple[int, int, int]]) -> list[tuple[int, int, int]]:
    pass
```

これは次のように読みやすくできます:

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

機能の説明がある [typing](#) と [PEP 484](#) を参照してください。

`type hint` (型ヒント) 変数、クラス属性、関数のパラメータや返り値の期待される型を指定する [annotation](#) です。

型ヒントは必須ではなく Python では強制ではありませんが、静的型解析ツールにとって有用であり、IDE のコード補完とリファクタリングの手助けになります。

グローバル変数、クラス属性、関数で、ローカル変数でないものの型ヒントは `typing.get_type_hints()` で取得できます。

機能の説明がある [typing](#) と [PEP 484](#) を参照してください。

`universal newlines` テキストストリームの解釈法の一つで、以下のすべてを行末と認識します: Unix の行末規定 '\n'、Windows の規定 '\r\n'、古い Macintosh の規定 '\r'。利用法について詳しくは、[PEP 278](#) と [PEP 3116](#)、さらに `bytes.splitlines()` も参照してください。

`variable annotation` (変数アノテーション) 変数あるいはクラス属性の [annotation](#)。

変数あるいはクラス属性に注釈を付けたときは、代入部分は任意です:

```
class C:
    field: 'annotation'
```

変数アノテーションは通常は [型ヒント](#) のために使われます: 例えば、この変数は `int` の値を取ることを期待されています:

```
count: int = 0
```

変数アノテーションの構文については `annassign` 節で解説しています。

See [function annotation](#), [PEP 484](#) and [PEP 526](#), which describe this functionality. Also see `annotations-howto` for best practices on working with annotations.

`virtual environment` (仮想環境) 協調的に切り離された実行環境です。これにより Python ユーザとアプリケーションは同じシステム上で動いている他の Python アプリケーションの挙動に干渉することなく Python パッケージのインストールと更新を行うことができます。

`venv` を参照してください。

`virtual machine` (仮想マシン) 完全にソフトウェアにより定義されたコンピュータ。Python の仮想マシンは、バイトコードコンパイラが output した [バイトコード](#) を実行します。

`Zen of Python` (Python の悟り) Python を理解し利用するまでの導きとなる、Python の設計原則と哲学をリストにしたものです。対話プロンプトで ”`import this`” とするとこのリストを読みます。

付録

B

このドキュメントについて

このドキュメントは、Python のドキュメントを主要な目的として作られた ドキュメントプロセッサの [Sphinx](#) を利用して、[reStructuredText](#) 形式のソースから生成されました。

ドキュメントとそのツール群の開発は、Python 自身と同様に完全にボランティアの努力です。もしあなたが貢献したいなら、どのようにすればよいかについて [reporting-bugs](#) ページをご覧下さい。新しいボランティアはいつでも歓迎です! (訳注: 日本語訳の問題については、GitHub 上の [Issue Tracker](#) で報告をお願いします。)

多大な感謝を:

- Fred L. Drake, Jr., オリジナルの Python ドキュメントツールセットの作成者で、ドキュメントの多くを書きました。
- the [Docutils](#) project for creating [reStructuredText](#) and the Docutils suite;
- Fredrik Lundh の Alternative Python Reference プロジェクトから Sphinx は多くのアイデアを得ました。

B.1 Python ドキュメント 貢献者

多くの方々が Python 言語、Python 標準ライブラリ、そして Python ドキュメンテーションに貢献してくれています。ソース配布物の [Misc/ACKS](#) に、それら貢献してくれた人々を部分的にではありますがリストアップしてあります。

Python コミュニティからの情報提供と貢献がなければこの素晴らしいドキュメンテーションは生まれませんでした -- ありがとう!

付録C

歴史とライセンス

C.1 Python の歴史

Python は 1990 年代の始め、オランダにある Stichting Mathematisch Centrum (CWI, <https://www.cwi.nl/> 参照) で Guido van Rossum によって ABC と呼ばれる言語の後継言語として生み出されました。その後多くの人々が Python に貢献していますが、Guido は今日でも Python 製作者の先頭に立っています。

1995 年、Guido は米国ヴァージニア州レストンにある Corporation for National Research Initiatives (CNRI, <https://www.cnri.reston.va.us/> 参照) で Python の開発に携わり、いくつかのバージョンをリリースしました。

2000 年 3 月、Guido と Python のコア開発チームは BeOpen.com に移り、BeOpen PythonLabs チームを結成しました。同年 10 月、PythonLabs チームは Digital Creations (現在の Zope Corporation, <https://www.zope.org/> 参照) に移りました。そして 2001 年、Python に関する知的財産を保有するための非営利組織 Python Software Foundation (PSF、<https://www.python.org/psf/> 参照) を立ち上げました。このとき Zope Corporation は PSF の賛助会員になりました。

Python のリリースは全てオープンソース（オープンソースの定義は <https://opensource.org/> を参照してください）です。歴史的にみて、ごく一部を除くほとんどの Python リリースは GPL 互換になっています；各リリースについては下表にまとめてあります。

リリース	ベース	西暦年	権利	GPL 互換
0.9.0 - 1.2	n/a	1991-1995	CWI	yes
1.3 - 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	yes
1.6	1.5.2	2000	CNRI	no
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	no
1.6.1	1.6	2001	CNRI	no
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	no
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	yes
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	yes
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	yes
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	yes
2.2 以降	2.1.1	2001-現在	PSF	yes

注釈: 「GPL 互換」という表現は、Python が GPL で配布されているという意味ではありません。Python のライセンスは全て、GPL と違い、変更したバージョンを配布する際に変更をオープンソースにしなくともかまいません。GPL 互換のライセンスの下では、GPL でリリースされている他のソフトウェアと Python を組み合わせられますが、それ以外のライセンスではそうではありません。

Guido の指示の下、これらのリリースを可能にしてくださった多くのボランティアのみなさんに感謝します。

C.2 Terms and conditions for accessing or otherwise using Python

Python software and documentation are licensed under the [PSF License Agreement](#).

Starting with Python 3.8.6, examples, recipes, and other code in the documentation are dual licensed under the PSF License Agreement and the [Zero-Clause BSD license](#).

Some software incorporated into Python is under different licenses. The licenses are listed with code falling under that license. See [Licenses and Acknowledgements for Incorporated Software](#) for an incomplete list of these licenses.

C.2.1 PSF LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 3.10.15

1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation ("PSF"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 3.10.15 software in source or binary form and its associated documentation.
2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, PSF hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 3.10.15 alone or in any derivative version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's notice of copyright, i.e., "Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation; All Rights Reserved" are retained in Python 3.10.15 alone or in any derivative version prepared by Licensee.
3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 3.10.15 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to Python 3.10.15.
4. PSF is making Python 3.10.15 available to Licensee on an "AS IS" basis.
PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR

WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF PYTHON 3.10.15 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.10.15 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.10.15, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
7. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between PSF and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.
8. By copying, installing or otherwise using Python 3.10.15, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 BEOPEN.COM LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 2.0

BEOPEN PYTHON OPEN SOURCE LICENSE AGREEMENT VERSION 1

1. This LICENSE AGREEMENT is between BeOpen.com ("BeOpen"), having an office at 160 Saratoga Avenue, Santa Clara, CA 95051, and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using this software in source or binary form and its associated documentation ("the Software").
2. Subject to the terms and conditions of this BeOpen Python License Agreement, BeOpen hereby grants Licensee a non-exclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use the Software alone or in any derivative version, provided, however, that the BeOpen Python License is retained in the Software, alone or in any derivative version prepared by Licensee.
3. BeOpen is making the Software available to Licensee on an "AS IS" basis. BEOPEN MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, BEOPEN MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF THE SOFTWARE WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
4. BEOPEN SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF THE SOFTWARE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THE SOFTWARE, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

5. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
6. This License Agreement shall be governed by and interpreted in all respects by the law of the State of California, excluding conflict of law provisions. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between BeOpen and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use BeOpen trademarks or trade names in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party. As an exception, the "BeOpen Python" logos available at <http://www.pythonglabs.com/logos.html> may be used according to the permissions granted on that web page.
7. By copying, installing or otherwise using the software, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.3 CNRI LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 1.6.1

1. This LICENSE AGREEMENT is between the Corporation for National Research Initiatives, having an office at 1895 Preston White Drive, Reston, VA 20191 ("CNRI"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 1.6.1 software in source or binary form and its associated documentation.
2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, CNRI hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 1.6.1 alone or in any derivative version, provided, however, that CNRI's License Agreement and CNRI's notice of copyright, i.e., "Copyright © 1995-2001 Corporation for National Research Initiatives; All Rights Reserved" are retained in Python 1.6.1 alone or in any derivative version prepared by Licensee. Alternately, in lieu of CNRI's License Agreement, Licensee may substitute the following text (omitting the quotes): "Python 1.6.1 is made available subject to the terms and conditions in CNRI's License Agreement. This Agreement together with Python 1.6.1 may be located on the internet using the following unique, persistent identifier (known as a handle): 1895.22/1013. This Agreement may also be obtained from a proxy server on the internet using the following URL: <http://hdl.handle.net/1895.22/1013>."
3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 1.6.1 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to Python 1.6.1.
4. CNRI is making Python 1.6.1 available to Licensee on an "AS IS" basis. CNRI MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, CNRI MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF PYTHON 1.6.1 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

5. CNRI SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 1.6.1 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 1.6.1, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
7. This License Agreement shall be governed by the federal intellectual property law of the United States, including without limitation the federal copyright law, and, to the extent such U.S. federal law does not apply, by the law of the Commonwealth of Virginia, excluding Virginia's conflict of law provisions. Notwithstanding the foregoing, with regard to derivative works based on Python 1.6.1 that incorporate non-separable material that was previously distributed under the GNU General Public License (GPL), the law of the Commonwealth of Virginia shall govern this License Agreement only as to issues arising under or with respect to Paragraphs 4, 5, and 7 of this License Agreement. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between CNRI and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use CNRI trademarks or trade name in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.
8. By clicking on the "ACCEPT" button where indicated, or by copying, installing or otherwise using Python 1.6.1, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.4 CWI LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 0.9.0 THROUGH 1.2

Copyright © 1991 - 1995, Stichting Mathematisch Centrum Amsterdam, The Netherlands. All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Stichting Mathematisch Centrum or CWI not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.2.5 ZERO-CLAUSE BSD LICENSE FOR CODE IN THE PYTHON 3.10.15 DOCUMENTATION

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3 Licenses and Acknowledgements for Incorporated Software

This section is an incomplete, but growing list of licenses and acknowledgements for third-party software incorporated in the Python distribution.

C.3.1 Mersenne Twister

The `_random` module includes code based on a download from <http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html>. The following are the verbatim comments from the original code:

A C-program for MT19937, with initialization improved 2002/1/26.
Coded by Takuji Nishimura and Makoto Matsumoto.

Before using, initialize the state by using `init_genrand(seed)`
or `init_by_array(init_key, key_length)`.

Copyright (C) 1997 - 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura,
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions
are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The names of its contributors may not be used to endorse or promote
products derived from this software without specific prior written

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Any feedback is very welcome.

<http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/emt.html>

email: m-mat @ math.sci.hiroshima-u.ac.jp (remove space)

C.3.2 ソケット

The `socket` module uses the functions, `getaddrinfo()`, and `getnameinfo()`, which are coded in separate source files from the WIDE Project, <https://www.wide.ad.jp/>.

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

SUCH DAMAGE.

C.3.3 Asynchronous socket services

The `asynchat` and `asyncore` modules contain the following notice:

Copyright 1996 by Sam Rushing

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Sam Rushing not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

SAM RUSHING DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL SAM RUSHING BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.4 Cookie management

The `http.cookies` module contains the following notice:

Copyright 2000 by Timothy O'Malley <timo@alum.mit.edu>

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Timothy O'Malley not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Timothy O'Malley DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL Timothy O'Malley BE LIABLE FOR

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES
 WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,
 WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS
 ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR
 PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.5 Execution tracing

The `trace` module contains the following notice:

```
portions copyright 2001, Autonomous Zones Industries, Inc., all rights...
err... reserved and offered to the public under the terms of the
Python 2.2 license.
Author: Zooko O'Whielacronx
http://zooko.com/
mailto:zooko@zooko.com

Copyright 2000, Mojam Media, Inc., all rights reserved.
Author: Skip Montanaro

Copyright 1999, Bioreason, Inc., all rights reserved.
Author: Andrew Dalke

Copyright 1995-1997, Automatrix, Inc., all rights reserved.
Author: Skip Montanaro

Copyright 1991-1995, Stichting Mathematisch Centrum, all rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this Python software and
its associated documentation for any purpose without fee is hereby
granted, provided that the above copyright notice appears in all copies,
and that both that copyright notice and this permission notice appear in
supporting documentation, and that the name of neither Automatrix,
Bioreason or Mojam Media be used in advertising or publicity pertaining to
distribution of the software without specific, written prior permission.
```

C.3.6 UUencode and UUdecode functions

The `uu` module contains the following notice:

```
Copyright 1994 by Lance Ellingshouse
Cathedral City, California Republic, United States of America.
All Rights Reserved
Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its
documentation for any purpose and without fee is hereby granted,
provided that the above copyright notice appear in all copies and that
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Lance Ellinghouse not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

LANCE ELLINGHOUSE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL LANCE ELLINGHOUSE CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Modified by Jack Jansen, CWI, July 1995:

- Use binascii module to do the actual line-by-line conversion between ascii and binary. This results in a 1000-fold speedup. The C version is still 5 times faster, though.
- Arguments more compliant with Python standard

C.3.7 XML Remote Procedure Calls

The `xmlrpc.client` module contains the following notice:

The XML-RPC client interface is

Copyright (c) 1999-2002 by Secret Labs AB
Copyright (c) 1999-2002 by Fredrik Lundh

By obtaining, using, and/or copying this software and/or its associated documentation, you agree that you have read, understood, and will comply with the following terms and conditions:

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its associated documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies, and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Secret Labs AB or the author not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

SECRET LABS AB AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL SECRET LABS AB OR THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.8 test_epoll

test_epoll モジュールは次の告知を含んでいます:

Copyright (c) 2001-2006 Twisted Matrix Laboratories.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

C.3.9 Select kqueue

select モジュールは kqueue インターフェースについての次の告知を含んでいます:

Copyright (c) 2000 Doug White, 2006 James Knight, 2007 Christian Heimes
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.10 SipHash24

The file `Python/pyhash.c` contains Marek Majkowski' implementation of Dan Bernstein's SipHash24 algorithm. It contains the following note:

```
<MIT License>
Copyright (c) 2013 Marek Majkowski <marek@popcount.org>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
in the Software without restriction, including without limitation the rights
to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in
all copies or substantial portions of the Software.
</MIT License>

Original location:
  https://github.com/majek/csiphash/

Solution inspired by code from:
  Samuel Neves (supercop/crypto_auth/siphash24/little)
  djb (supercop/crypto_auth/siphash24/little2)
  Jean-Philippe Aumasson (https://131002.net/siphash/siphash24.c)
```

C.3.11 strtod と dtoa

The file `Python/dtoa.c`, which supplies C functions `dtoa` and `strtod` for conversion of C doubles to and from strings, is derived from the file of the same name by David M. Gay, currently available from <https://web.archive.org/web/20220517033456/http://www.netlib.org/fp/dtoa.c>. The original file, as retrieved on March 16, 2009, contains the following copyright and licensing notice:

```
*****
*
* The author of this software is David M. Gay.
*
* Copyright (c) 1991, 2000, 2001 by Lucent Technologies.
*
* Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any
* purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice
* is included in all copies of any software which is or includes a copy
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
* or modification of this software and in all copies of the supporting
* documentation for such software.

*
* THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED
* WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY
* REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY
* OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.
*
*****
```

C.3.12 OpenSSL

The modules `hashlib`, `posix`, `ssl`, `crypt` use the OpenSSL library for added performance if made available by the operating system. Additionally, the Windows and macOS installers for Python may include a copy of the OpenSSL libraries, so we include a copy of the OpenSSL license here:

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

```
/*
 * Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 *
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 *    notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 *
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 *    notice, this list of conditions and the following disclaimer in
 *    the documentation and/or other materials provided with the
 *    distribution.
 *
 * 3. All advertising materials mentioning features or use of this
 *    software must display the following acknowledgment:
 *    "This product includes software developed by the OpenSSL Project
 *    for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
 *
 * 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```

*      endorse or promote products derived from this software without
*      prior written permission. For written permission, please contact
*      openssl-core@openssl.org.
*
*      5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
*      nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
*      permission of the OpenSSL Project.
*
*      6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
*      acknowledgment:
*          "This product includes software developed by the OpenSSL Project
*          for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

* =====

*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/

```

Original SSLeay License

```

-----
```

```

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
 * All rights reserved.
 *
 * This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
 *
 * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
 * the following conditions are aheared to. The following conditions
 * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
 * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
 * included with this distribution is covered by the same copyright terms
 * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 *
 * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in

```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

```
* the code are not to be removed.  
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution  
* as the author of the parts of the library used.  
* This can be in the form of a textual message at program startup or  
* in documentation (online or textual) provided with the package.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
* modification, are permitted provided that the following conditions  
* are met:  
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright  
*    notice, this list of conditions and the following disclaimer.  
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright  
*    notice, this list of conditions and the following disclaimer in the  
*    documentation and/or other materials provided with the distribution.  
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software  
*    must display the following acknowledgement:  
*    "This product includes cryptographic software written by  
*    Eric Young (eay@cryptsoft.com)"  
*    The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library  
*    being used are not cryptographic related :-(.  
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from  
*    the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:  
*    "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"  
*  
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND  
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE  
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE  
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE  
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL  
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS  
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)  
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT  
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY  
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF  
* SUCH DAMAGE.  
*  
* The licence and distribution terms for any publically available version or  
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be  
* copied and put under another distribution licence  
* [including the GNU Public Licence.]  
*/
```

C.3.13 expat

The `pyexpat` extension is built using an included copy of the expat sources unless the build is configured `--with-system-expat`:

```
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd  
and Clark Cooper
```

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

C.3.14 libffi

The `_ctypes` extension is built using an included copy of the libffi sources unless the build is configured `--with-system-libffi`:

```
Copyright (c) 1996-2008 Red Hat, Inc and others.
```

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the ``Software''), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY,

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM,
OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER
DEALINGS IN THE SOFTWARE.

C.3.15 zlib

The `zlib` extension is built using an included copy of the `zlib` sources if the `zlib` version found on the system is too old to be used for the build:

Copyright (C) 1995-2011 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly
jSoup@gzip.org

Mark Adler
madler@alumni.caltech.edu

C.3.16 cfuhash

The implementation of the hash table used by the `tracemalloc` で使用しているハッシュテーブルの実装は、cfuhash プロジェクトのものに基づきます:

Copyright (c) 2005 Don Owens
All rights reserved.

This code is released under the BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the author nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.17 libmpdec

The `_decimal` module is built using an included copy of the libmpdec library unless the build is configured `--with-system-libmpdec`:

Copyright (c) 2008-2020 Stefan Krah. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.18 W3C C14N test suite

The C14N 2.0 test suite in the `test` package (`Lib/test/xmltestdata/c14n-20/`) was retrieved from the W3C website at <https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/> and is distributed under the 3-clause BSD license:

Copyright (c) 2013 W3C(R) (MIT, ERCIM, Keio, Beihang),
All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of works must retain the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the W3C nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this work without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.19 Audioop

The audioop module uses the code base in g771.c file of the SoX project. <https://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/12.17.7/sox-12.17.7.tar.gz>

This source code is a product of Sun Microsystems, Inc. and is provided for unrestricted use. Users may copy or modify this source code without charge.

SUN SOURCE CODE IS PROVIDED AS IS WITH NO WARRANTIES OF ANY KIND INCLUDING THE WARRANTIES OF DESIGN, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE OR TRADE PRACTICE.

Sun source code is provided with no support and without any obligation on the part of Sun Microsystems, Inc. to assist in its use, correction, modification or enhancement.

SUN MICROSYSTEMS, INC. SHALL HAVE NO LIABILITY WITH RESPECT TO THE INFRINGEMENT OF COPYRIGHTS, TRADE SECRETS OR ANY PATENTS BY THIS SOFTWARE OR ANY PART THEREOF.

In no event will Sun Microsystems, Inc. be liable for any lost revenue or profits or other special, indirect and consequential damages, even if Sun has been advised of the possibility of such damages.

Sun Microsystems, Inc. 2550 Garcia Avenue Mountain View, California 94043

付録

D

COPYRIGHT

Python and this documentation is:

Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation. All rights reserved.

Copyright © 2000 BeOpen.com. All rights reserved.

Copyright © 1995-2000 Corporation for National Research Initiatives. All rights reserved.

Copyright © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. All rights reserved.

ライセンスおよび許諾に関する完全な情報は、[歴史とライセンス](#) を参照してください。

索引

アルファベット以外

..., 355
`2to3`, 355
`>>>`, 355
`__all__` (*package variable*), 85
`__dict__` (*module attribute*), 200
`__doc__` (*module attribute*), 200
`__file__` (*module attribute*), 200, 201
`__future__`, 361
`__import__`
 組み込み関数, 86
`__loader__` (*module attribute*), 200
`__main__`
 モジュール, 14, 231, 246
`__name__` (*module attribute*), 200
`__package__` (*module attribute*), 200
`__PYENV_LAUNCHER__`, 264, 270
`__slots__`, 370
`_frozen` (*C struct*), 89
`_inittab` (*C struct*), 90
`_Py_c_diff` (*C function*), 151
`_Py_c_neg` (*C function*), 151
`_Py_c_pow` (*C function*), 151
`_Py_c_prod` (*C function*), 151
`_Py_c_quot` (*C function*), 151
`_Py_c_sum` (*C function*), 150
`_Py_InitializeMain` (*C function*), 279
`_Py_NoneStruct` (*C var*), 296
`_PyBytes_Resize` (*C function*), 154
`_PyCFunctionFast` (*C type*), 299
`_PyCFunctionFastWithKeywords` (*C type*), 299
`_PyFrameEvalFunction` (*C type*), 244
`_PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc` (*C function*),
 244
`_PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc` (*C function*),
 244
`_PyObject_New` (*C function*), 295
`_PyObject_NewVar` (*C function*), 295
`_PyTuple_Resize` (*C function*), 183
`_thread`
 モジュール, 240
オブジェクト
`bytearray`, 155
`bytes`, 152
`Capsule`, 215
`complex number`, 150
`dictionary`, 188
`file`, 198
`floating point`, 149
`frozenset`, 191
`function`, 193
`instancemethod`, 195
`integer`, 144
`list`, 186
`long integer`, 144
`mapping`, 188
`memoryview`, 213
`method`, 196

`module`, 200
`None`, 144
`numeric`, 144
`sequence`, 152
`set`, 191
`tuple`, 182
`type`, 7, 139
クラス, 358
コルーチン, 359
ジェネレータ, 362
メソッド, 366
モジュール
 `__main__`, 14, 231, 246
 `_thread`, 240
 `builtins`, 14, 231, 246
 `signal`, 69, 70
 `sys`, 14, 231, 246
位置引数 (*positional argument*), 369
環境変数
 `__PYENV_LAUNCHER__`, 264, 270
`PATH`, 14
`PYTHON*`, 229
`PYTHONCOERCECLOCALE`, 276
`PYTHONDEBUG`, 228, 270
`PYTHONDONTWRITEBYTECODE`, 229, 273
`PYTHONDUMPREFS`, 265, 312
`PYTHONEXECUTABLE`, 270
`PYTHONFAULTHANDLER`, 266
`PYTHONHASHSEED`, 229, 267
`PYTHONHOME`, 14, 229, 236, 267
`PYTHONINSPECT`, 229, 267
`PYTHONIOENCODING`, 232, 272
`PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING`, 229, 260
`PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO`, 230, 268
`PYTHONMALLOC`, 282, 287, 289, 291
`PYTHONMALLOCSTATS`, 268, 282
`PYTHONNOUSERSITE`, 230, 273
`PYTHONOPTIMIZE`, 230, 269
`PYTHONPATH`, 14, 229, 268
`PYTHONPLATLIBDIR`, 268
`PYTHONPROFILEIMPORTTIME`, 267
`PYTHONPYCACHEPREFIX`, 270
`PYTHONTRACEMALLOC`, 272
`PYTHONUNBUFFERED`, 230, 264
`PYTHONUTF8`, 260, 276
`PYTHONVERBOSE`, 230, 273
`PYTHONWARNINGS`, 273
組み込み関数
 `__import__`, 86
 `abs`, 121
 `ascii`, 111
 `bytes`, 112
 `classmethod`, 301
 `compile`, 87
 `divmod`, 121
 `float`, 123
 `hash`, 113, 317
 `int`, 123

`len`, 113, 124, 127, 186, 190, 192
`pow`, 121, 123
`repr`, 111, 317
`staticmethod`, 301
`tuple`, 126, 187
`type`, 113
 関数, 361

A

`abort()`, 85
`abs`
 組み込み関数, 121
`abstract base class`, 355
`allocfunc (C type)`, 344
`annotation`, 355
`argv (in module sys)`, 235
`ascii`
 組み込み関数, 111
`asynchronous context manager`, 356
`asynchronous generator`, 356
`asynchronous generator iterator`, 356
`asynchronous iterable`, 356
`asynchronous iterator`, 357
`awaitable`, 357

B

`BDFL`, 357
`binary file`, 357
`binaryfunc (C type)`, 345
`borrowed reference`, 357
`buffer interface`
 (see `buffer protocol`), 129
`buffer object`
 (see `buffer protocol`), 129
`buffer protocol`, 129
`builtins`
 モジュール, 14, 231, 246
`bytearray`
 オブジェクト, 155
`bytecode`, 357
`bytes`
 オブジェクト, 152
 組み込み関数, 112
`bytes-like object`, 357

C

`callable`, 358
`callback`, 358
`calloc()`, 281
`Capsule`
 オブジェクト, 215
`C-contiguous`, 133, 358
`class variable`, 358
`classmethod`
 組み込み関数, 301
`cleanup functions`, 85
`close() (in module os)`, 247
`CO_FUTURE_DIVISION (C var)`, 56
`code object`, 197
`coercion`, 358
`compile`
 組み込み関数, 87
`complex number`, 358
 オブジェクト, 150
`context manager`, 358
`context variable`, 358
`contiguous`, 133, 358
`copyright (in module sys)`, 235
`coroutine function`, 359
`CPython`, 359

D

`decorator`, 359
`descrgetfunc (C type)`, 345
`descriptor`, 359
`descrsetfunc (C type)`, 345
`destructor (C type)`, 344
`dictionary`, 359
 オブジェクト, 188
`dictionary comprehension`, 359
`dictionary view`, 359
`divmod`
 組み込み関数, 121
`docstring`, 360
`duck-typing`, 360

E

`EAFF`, 360
`EOFError (built-in exception)`, 199
`exc_info() (in module sys)`, 12
`executable (in module sys)`, 234
`exit()`, 85
`expression`, 360
`extension module`, 360

F

`f-string`, 360
`file`
 オブジェクト, 198
`file object`, 360
`file-like object`, 360
`filesystem encoding and error handler`, 360
`finder`, 361
`float`
 組み込み関数, 123
`floating point`
 オブジェクト, 149
`floor division`, 361
`Fortran contiguous`, 133, 358
`free()`, 281
`freefunc (C type)`, 344
`freeze utility`, 89
`frozenset`
 オブジェクト, 191
`function`
 オブジェクト, 193
`function annotation`, 361

G

`garbage collection`, 362
`generator`, 362
`generator expression`, 362
`generator iterator`, 362
`generic function`, 362
`generic type`, 362
`getattrfunc (C type)`, 344
`getattrofunc (C type)`, 344
`getbufferproc (C type)`, 345
`getiterfunc (C type)`, 345
`GIL`, 362
`global interpreter lock`, 237, 362

H

`hash`
 組み込み関数, 113, 317
`hash-based pyc`, 363
`hashable`, 363
`hashfunc (C type)`, 345

I

`IDLE`, 363

immutable, 363
 import path, 363
 importer, 363
 importing, 363
 incr_item(), 12, 13
 initproc (*C type*), 344
 inquiry (*C type*), 351
 instancemethod
 オブジェクト, 195
 int
 組み込み関数, 123
 integer
 オブジェクト, 144
 interactive, 363
 interpreted, 363
 interpreter lock, 237
 interpreter shutdown, 363
 iterable, 364
 iterator, 364
 iternextfunc (*C type*), 345

K

key function, 364
 KeyboardInterrupt (*built-in exception*), 69, 70
 keyword argument, 365

L

lambda, 365
 LBYL, 365
 len
 組み込み関数, 113, 124, 127, 186, 190, 192
 lenfunc (*C type*), 345
 list, 365
 オブジェクト, 186
 list comprehension, 365
 loader, 365
 locale encoding, 365
 lock, interpreter, 237
 long integer
 オブジェクト, 144
 LONG_MAX, 146

M

magic
 method, 365
 magic method, 365
 main(), 232, 235
 malloc(), 281
 mapping, 365
 オブジェクト, 188
 memoryview
 オブジェクト, 213
 meta path finder, 365
 metaclass, 366
 METH_CLASS (組み込み変数), 301
 METH_COEXIST (組み込み変数), 301
 METH_FASTCALL (組み込み変数), 300
 METH_NOARGS (組み込み変数), 301
 METH_O (組み込み変数), 301
 METH_STATIC (組み込み変数), 301
 METH_VARARGS (組み込み変数), 300
 method
 magic, 365
 special, 371
 オブジェクト, 196
 method resolution order, 366
 MethodType (*in module types*), 194, 196
 module, 366
 search path, 14, 231, 234
 オブジェクト, 200
 module spec, 366

modules (*in module sys*), 85, 231
 ModuleType (*in module types*), 200
 MRO, 366
 mutable, 366

N

named tuple, 366
 namespace, 367
 namespace package, 367
 nested scope, 367
 new-style class, 367
 newfunc (*C type*), 344
 None
 オブジェクト, 144
 numeric
 オブジェクト, 144

O

object, 367
 code, 197
 objobjargproc (*C type*), 345
 obobjproc (*C type*), 345
 OverflowError (*built-in exception*), 146, 147

P

package, 367
 package variable
 __all__, 85
 parameter, 367
 PATH, 14
 path
 module search, 14, 231, 234
 path (*in module sys*), 14, 231, 234
 path based finder, 368
 path entry, 368
 path entry finder, 368
 path entry hook, 368
 path-like object, 368
 PEP, 368
 platform (*in module sys*), 235
 portion, 369
 pow
 組み込み関数, 121, 123
 provisional API, 369
 provisional package, 369
 Py_ABS (*C macro*), 5
 Py_AddPendingCall (*C function*), 248
 Py_AddPendingCall(), 248
 Py_AtExit (*C function*), 85
 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 237
 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (*C macro*), 242
 Py_BLOCK_THREADS (*C macro*), 242
 Py_buffer (*C type*), 130
 Py_buffer.buf (*C member*), 130
 Py_buffer.format (*C member*), 131
 Py_buffer.internal (*C member*), 132
 Py_buffer.itemsize (*C member*), 131
 Py_buffer.len (*C member*), 131
 Py_buffer.ndim (*C member*), 131
 Py_buffer.obj (*C member*), 131
 Py_buffer.readonly (*C member*), 131
 Py_buffer.shape (*C member*), 131
 Py_buffer.strides (*C member*), 132
 Py_buffer.suboffsets (*C member*), 132
 Py_BuildValue (*C function*), 100
 Py_BytesMain (*C function*), 51
 Py_BytesWarningFlag (*C var*), 228
 Py_CHARMASK (*C macro*), 5
 Py_CLEAR (*C function*), 58
 Py_CompileString (*C function*), 54
 Py_CompileString(), 55, 56

Py_CompilerStringExFlags (<i>C function</i>), 54	Py_MEMBER_SIZE (<i>C macro</i>), 5
Py_CompilerStringFlags (<i>C function</i>), 54	Py_MICRO_VERSION (<i>C macro</i>), 353
Py_CompilerStringObject (<i>C function</i>), 54	Py_MIN (<i>C macro</i>), 5
Py_complex (<i>C type</i>), 150	Py_MINOR_VERSION (<i>C macro</i>), 353
Py_DebugFlag (<i>C var</i>), 228	Py_mod_create (<i>C macro</i>), 204
Py_DecodeLocale (<i>C function</i>), 81	Py_mod_create.create_module (<i>C function</i>), 205
Py_DECREF (<i>C function</i>), 58	Py_mod_exec (<i>C macro</i>), 205
Py_DecRef (<i>C function</i>), 59	Py_mod_exec.exec_module (<i>C function</i>), 205
Py_DECREF(), 7	Py_NewInterpreter (<i>C function</i>), 246
Py_DEPRECATED (<i>C macro</i>), 6	Py_NewRef (<i>C function</i>), 57
Py_DontWriteBytecodeFlag (<i>C var</i>), 228	Py_None (<i>C var</i>), 144
Py_Ellipsis (<i>C var</i>), 213	Py_NoSiteFlag (<i>C var</i>), 230
Py_EncodeLocale (<i>C function</i>), 81	Py_NotImplemented (<i>C var</i>), 109
Py_END_ALLOW_THREADS, 237	Py_NoUserSiteDirectory (<i>C var</i>), 230
Py_END_ALLOW_THREADS (<i>C macro</i>), 242	Py_OptimizeFlag (<i>C var</i>), 230
Py_EndInterpreter (<i>C function</i>), 247	Py_PreInitialize (<i>C function</i>), 260
Py_EnterRecursiveCall (<i>C function</i>), 73	Py_PreInitializeFromArgs (<i>C function</i>), 261
Py_eval_input (<i>C var</i>), 55	Py_PreInitializeFromBytesArgs (<i>C function</i>), 260
Py_Exit (<i>C function</i>), 85	Py_PRINT_RAW, 199
Py_False (<i>C var</i>), 149	Py_QuietFlag (<i>C var</i>), 230
Py_FatalError (<i>C function</i>), 85	Py_REFCNT (<i>C function</i>), 298
Py_FatalError(), 235	Py_RELEASE_LEVEL (<i>C macro</i>), 353
Py_FdIsInteractive (<i>C function</i>), 79	Py_RELEASE_SERIAL (<i>C macro</i>), 353
Py_file_input (<i>C var</i>), 55	Py_ReprEnter (<i>C function</i>), 74
Py_Finalize (<i>C function</i>), 232	Py_ReprLeave (<i>C function</i>), 74
Py_FinalizeEx (<i>C function</i>), 231	Py_RETURN_FALSE (<i>C macro</i>), 149
Py_FinalizeEx(), 85, 231, 247	Py_RETURN_NONE (<i>C macro</i>), 144
Py_FrozenFlag (<i>C var</i>), 229	Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED (<i>C macro</i>), 109
Py_GenericAlias (<i>C function</i>), 224	Py_RETURN_TRUE (<i>C macro</i>), 149
Py_GenericAliasType (<i>C var</i>), 225	Py_RunMain (<i>C function</i>), 278
Py_GetArgcArgv (<i>C function</i>), 278	Py_SET_REFCNT (<i>C function</i>), 298
Py_GetBuildInfo (<i>C function</i>), 235	Py_SET_SIZE (<i>C function</i>), 298
Py_GetCompiler (<i>C function</i>), 235	Py_SET_TYPE (<i>C function</i>), 297
Py_GetCopyright (<i>C function</i>), 235	Py_SetPath (<i>C function</i>), 234
Py_GETENV (<i>C macro</i>), 6	Py_SetPath(), 234
Py_GetExecPrefix (<i>C function</i>), 233	Py_SetProgramName (<i>C function</i>), 232
Py_GetExecPrefix(), 14	Py_SetProgramName(), 14, 231, 233, 234
Py_GetPath (<i>C function</i>), 234	Py_SetPythonHome (<i>C function</i>), 236
Py_GetPath(), 14, 232, 234	Py_SetStandardStreamEncoding (<i>C function</i>), 232
Py_GetPlatform (<i>C function</i>), 235	Py_single_input (<i>C var</i>), 55
Py_GetPrefix (<i>C function</i>), 233	Py_SIZE (<i>C function</i>), 298
Py_GetPrefix(), 14	Py_ssize_t (<i>C type</i>), 11
Py_GetProgramFullPath (<i>C function</i>), 234	Py_SSIZE_T_MAX, 147
Py_GetProgramFullPath(), 14	Py_STRINGIFY (<i>C macro</i>), 5
Py_GetProgramName (<i>C function</i>), 233	Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (組み込み変数), 322
Py_GetPythonHome (<i>C function</i>), 236	Py_TPFLAGS_BASETYPE (組み込み変数), 320
Py_GetVersion (<i>C function</i>), 234	Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (組み込み変数), 322
Py_HashRandomizationFlag (<i>C var</i>), 229	Py_TPFLAGS_DEFAULT (組み込み変数), 321
Py_IgnoreEnvironmentFlag (<i>C var</i>), 229	Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (組み込み変数), 322
Py_INCREF (<i>C function</i>), 57	Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (組み込み変数), 323
Py_IncRef (<i>C function</i>), 58	Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (組み込み変数), 322
Py_INCREF(), 7	Py_TPFLAGS_HAVE_GC (組み込み変数), 321
Py_Initialize (<i>C function</i>), 231	Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (組み込み変数), 322
Py_Initialize(), 14, 232, 247	Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (組み込み変数), 320
Py_InitializeEx (<i>C function</i>), 231	Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (組み込み変数), 322
Py_InitializeFromConfig (<i>C function</i>), 274	Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (組み込み変数), 322
Py_InspectFlag (<i>C var</i>), 229	Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (組み込み変数), 322
Py_InteractiveFlag (<i>C var</i>), 229	Py_TPFLAGS_MAPPING (組み込み変数), 323
Py_Is (<i>C function</i>), 297	Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (組み込み変数), 321
Py_IS_TYPE (<i>C function</i>), 297	Py_TPFLAGS_READY (組み込み変数), 321
Py_IsFalse (<i>C function</i>), 297	Py_TPFLAGS_READYING (組み込み変数), 321
Py_IsInitialized (<i>C function</i>), 231	Py_TPFLAGS_SEQUENCE (組み込み変数), 323
Py_IsInitialized(), 14	Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (組み込み変数), 322
Py_IsNone (<i>C function</i>), 297	Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (組み込み変数), 322
Py_IsolatedFlag (<i>C var</i>), 229	Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (組み込み変数), 322
Py_IsTrue (<i>C function</i>), 297	Py_tracefunc (<i>C type</i>), 249
Py_LeaveRecursiveCall (<i>C function</i>), 74	Py_True (<i>C var</i>), 149
Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag (<i>C var</i>), 229	Py_tss_NEEDS_INIT (<i>C macro</i>), 251
Py_LegacyWindowsStdioFlag (<i>C var</i>), 229	Py_tss_t (<i>C type</i>), 251
Py_LIMITED_API (<i>C macro</i>), 17	Py_TYPE (<i>C function</i>), 297
Py_Main (<i>C function</i>), 51	Py_UCS1 (<i>C type</i>), 156
Py_MAJOR_VERSION (<i>C macro</i>), 353	Py_UCS2 (<i>C type</i>), 156
Py_MAX (<i>C macro</i>), 5	Py_UCS4 (<i>C type</i>), 156

Py_UNBLOCK_THREADS (<i>C macro</i>), 242	PyBuffer_GetPointer (<i>C function</i>), 137
Py_UnbufferedStdioFlag (<i>C var</i>), 230	PyBuffer_IsContiguous (<i>C function</i>), 137
Py_UNICODE (<i>C type</i>), 157	PyBuffer_Release (<i>C function</i>), 136
Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (<i>C macro</i>), 161	PyBuffer_SizeFromFormat (<i>C function</i>), 137
Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (<i>C macro</i>), 161	PyBuffer_ToContiguous (<i>C function</i>), 137
Py_UNICODE_IS_SURROGATE (<i>C macro</i>), 161	PyBufferProcs, 129
Py_UNICODE_ISALNUM (<i>C function</i>), 160	PyBufferProcs (<i>C type</i>), 341
Py_UNICODE_ISALPHA (<i>C function</i>), 160	PyBufferProcs.bf_getbuffer (<i>C member</i>), 341
Py_UNICODE_ISDECIMAL (<i>C function</i>), 160	PyBufferProcs.bf_releasebuffer (<i>C member</i>), 342
Py_UNICODE_ISDIGIT (<i>C function</i>), 160	PyByteArray_AS_STRING (<i>C function</i>), 156
Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 160	PyByteArray_AsString (<i>C function</i>), 155
Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 160	PyByteArray_Check (<i>C function</i>), 155
Py_UNICODE_ISNUMERIC (<i>C function</i>), 160	PyByteArray_CheckExact (<i>C function</i>), 155
Py_UNICODE_ISPRINTABLE (<i>C function</i>), 160	PyByteArray_Concat (<i>C function</i>), 155
Py_UNICODE_ISSPACE (<i>C function</i>), 160	PyByteArray_FromObject (<i>C function</i>), 155
Py_UNICODE_ISTITLE (<i>C function</i>), 160	PyByteArray_FromStringAndSize (<i>C function</i>), 155
Py_UNICODE_ISUPPER (<i>C function</i>), 160	PyByteArray_GET_SIZE (<i>C function</i>), 156
Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (<i>C macro</i>), 161	PyByteArray_Resize (<i>C function</i>), 155
Py_UNICODE_TODECIMAL (<i>C function</i>), 161	PyByteArray_Size (<i>C function</i>), 155
Py_UNICODE_TODIGIT (<i>C function</i>), 161	PyByteArray_Type (<i>C var</i>), 155
Py_UNICODE_TOLOWER (<i>C function</i>), 160	PyByteArrayObject (<i>C type</i>), 155
Py_UNICODE_TONUMERIC (<i>C function</i>), 161	PyBytes_AS_STRING (<i>C function</i>), 154
Py_UNICODE_TOTITLE (<i>C function</i>), 161	PyBytes_AsString (<i>C function</i>), 153
Py_UNICODE_TOUPPER (<i>C function</i>), 160	PyBytesAsStringAndSize (<i>C function</i>), 154
Py_UNREACHABLE (<i>C macro</i>), 5	PyBytes_Check (<i>C function</i>), 152
Py_UNUSED (<i>C macro</i>), 6	PyBytes_CheckExact (<i>C function</i>), 152
Py_VaBuildValue (<i>C function</i>), 102	PyBytes_Concat (<i>C function</i>), 154
Py_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET (<i>C macro</i>), 115	PyBytes_ConcatAndDel (<i>C function</i>), 154
Py_VerboseFlag (<i>C var</i>), 230	PyBytes_FromFormat (<i>C function</i>), 153
Py_VERSION_HEX (<i>C macro</i>), 353	PyBytes_FromFormatV (<i>C function</i>), 153
Py_VISIT (<i>C function</i>), 351	PyBytes_FromObject (<i>C function</i>), 153
Py_XDECREF (<i>C function</i>), 58	PyBytes_FromString (<i>C function</i>), 152
Py_XDECREF(), 13	PyBytes_FromStringAndSize (<i>C function</i>), 152
Py_XINCREF (<i>C function</i>), 57	PyBytes_GET_SIZE (<i>C function</i>), 153
Py_XNewRef (<i>C function</i>), 58	PyBytes_Size (<i>C function</i>), 153
PyAIter_Check (<i>C function</i>), 128	PyBytes_Type (<i>C var</i>), 152
PyAnySet_Check (<i>C function</i>), 192	PyBytesObject (<i>C type</i>), 152
PyAnySet_CheckExact (<i>C function</i>), 192	PyCallable_Check (<i>C function</i>), 120
PyArg_Parse (<i>C function</i>), 99	PyCallIter_Check (<i>C function</i>), 210
PyArg_ParseTuple (<i>C function</i>), 98	PyCallIter_New (<i>C function</i>), 210
PyArg_ParseTupleAndKeywords (<i>C function</i>), 98	PyCallIter_Type (<i>C var</i>), 210
PyArg_UnpackTuple (<i>C function</i>), 99	PyCapsule (<i>C type</i>), 215
PyArg_ValidateKeywordArguments (<i>C function</i>), 98	PyCapsule_CheckExact (<i>C function</i>), 215
PyArg_VaParse (<i>C function</i>), 98	PyCapsule_Destructor (<i>C type</i>), 215
PyArg_VaParseTupleAndKeywords (<i>C function</i>), 98	PyCapsule_GetContext (<i>C function</i>), 216
PyASCIIObject (<i>C type</i>), 157	PyCapsule_GetDestructor (<i>C function</i>), 216
PyAsyncMethods (<i>C type</i>), 343	PyCapsule.GetName (<i>C function</i>), 216
PyAsyncMethods.am_aiter (<i>C member</i>), 343	PyCapsule_GetPointer (<i>C function</i>), 215
PyAsyncMethods.am_anext (<i>C member</i>), 343	PyCapsule_Import (<i>C function</i>), 216
PyAsyncMethods.am_await (<i>C member</i>), 343	PyCapsule_IsValid (<i>C function</i>), 216
PyAsyncMethods.am_send (<i>C member</i>), 343	PyCapsule_New (<i>C function</i>), 215
PyBool_Check (<i>C function</i>), 149	PyCapsule_SetContext (<i>C function</i>), 217
PyBool_FromLong (<i>C function</i>), 149	PyCapsule_SetDestructor (<i>C function</i>), 217
PyBUF_ANY_CONTIGUOUS (<i>C macro</i>), 134	PyCapsule_SetName (<i>C function</i>), 217
PyBUF_C_CONTIGUOUS (<i>C macro</i>), 134	PyCapsule_SetPointer (<i>C function</i>), 217
PyBUF_CONTIG (<i>C macro</i>), 134	PyCell_Check (<i>C function</i>), 197
PyBUF_CONTIG_RO (<i>C macro</i>), 134	PyCell_GET (<i>C function</i>), 197
PyBUF_F_CONTIGUOUS (<i>C macro</i>), 134	PyCell_Get (<i>C function</i>), 197
PyBUF_FORMAT (<i>C macro</i>), 133	PyCell_New (<i>C function</i>), 197
PyBUF_FULL (<i>C macro</i>), 134	PyCell_SET (<i>C function</i>), 197
PyBUF_FULL_RO (<i>C macro</i>), 134	PyCell_Set (<i>C function</i>), 197
PyBUF_INDIRECT (<i>C macro</i>), 133	PyCell_Type (<i>C var</i>), 196
PyBUF_ND (<i>C macro</i>), 133	PyCellObject (<i>C type</i>), 196
PyBUF_RECORDS (<i>C macro</i>), 134	PyCFunction (<i>C type</i>), 298
PyBUF_RECORDS_RO (<i>C macro</i>), 134	PyCFunctionWithKeywords (<i>C type</i>), 299
PyBUF_SIMPLE (<i>C macro</i>), 133	PyCMETHOD (<i>C type</i>), 299
PyBUF_STRIDED (<i>C macro</i>), 134	PyCode_Addr2Line (<i>C function</i>), 198
PyBUF_STRIDED_RO (<i>C macro</i>), 134	PyCode_Check (<i>C function</i>), 197
PyBUF_STRIDES (<i>C macro</i>), 133	PyCode_GetNumFree (<i>C function</i>), 197
PyBUF_WRITABLE (<i>C macro</i>), 133	PyCode_New (<i>C function</i>), 197
PyBuffer_FillContiguousStrides (<i>C function</i>), 137	PyCode_NewEmpty (<i>C function</i>), 198
PyBuffer_FillInfo (<i>C function</i>), 137	PyCode_NewWithPosOnlyArgs (<i>C function</i>), 198
PyBuffer_FromContiguous (<i>C function</i>), 137	PyCode_Type (<i>C var</i>), 197

PyCodec_BackslashReplaceErrors (<i>C function</i>), 107	PyConfig.PyConfig_Read (<i>C function</i>), 262
PyCodec_Decode (<i>C function</i>), 105	PyConfig.PyConfig_SetArgv (<i>C function</i>), 262
PyCodec_Decoder (<i>C function</i>), 106	PyConfig.PyConfig_SetBytesArgv (<i>C function</i>), 262
PyCodec_Encode (<i>C function</i>), 105	PyConfig.PyConfig_SetBytesString (<i>C function</i>), 262
PyCodec_Encoder (<i>C function</i>), 106	PyConfig.PyConfig_SetString (<i>C function</i>), 262
PyCodec_IgnoreErrors (<i>C function</i>), 107	PyConfig.PyConfig_SetWideStringList (<i>C function</i>), 262
PyCodec_IncrementalDecoder (<i>C function</i>), 106	PyConfig.pythonpath_env (<i>C member</i>), 268
PyCodec_IncrementalEncoder (<i>C function</i>), 106	PyConfig.quiet (<i>C member</i>), 271
PyCodec_KnownEncoding (<i>C function</i>), 105	PyConfig.run_command (<i>C member</i>), 271
PyCodec_LookupError (<i>C function</i>), 106	PyConfig.run_filename (<i>C member</i>), 271
PyCodec_NameReplaceErrors (<i>C function</i>), 107	PyConfig.run_module (<i>C member</i>), 271
PyCodec_Register (<i>C function</i>), 105	PyConfig.show_ref_count (<i>C member</i>), 271
PyCodec_RegisterError (<i>C function</i>), 106	PyConfig.site_import (<i>C member</i>), 271
PyCodec_ReplaceErrors (<i>C function</i>), 107	PyConfig.skip_source_first_line (<i>C member</i>), 272
PyCodec_StreamReader (<i>C function</i>), 106	PyConfig.stdio_encoding (<i>C member</i>), 272
PyCodec_StreamWriter (<i>C function</i>), 106	PyConfig.stdio_errors (<i>C member</i>), 272
PyCodec_StrictErrors (<i>C function</i>), 107	PyConfig.tracemalloc (<i>C member</i>), 272
PyCodec_Unregister (<i>C function</i>), 105	PyConfig.use_environment (<i>C member</i>), 272
PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (<i>C function</i>), 107	PyConfig.use_hash_seed (<i>C member</i>), 266
PyCodeObject (<i>C type</i>), 197	PyConfig.user_site_directory (<i>C member</i>), 272
PyCompactUnicodeObject (<i>C type</i>), 157	PyConfig.verbose (<i>C member</i>), 273
PyCompilerFlags (<i>C struct</i>), 56	PyConfig.warn_default_encoding (<i>C member</i>), 264
PyCompilerFlags.cf_feature_version (<i>C member</i>), 56	PyConfig.warnoptions (<i>C member</i>), 273
PyCompilerFlags.cf_flags (<i>C member</i>), 56	PyConfig.write_bytecode (<i>C member</i>), 273
PyComplex_AsCComplex (<i>C function</i>), 152	PyConfig.xoptions (<i>C member</i>), 273
PyComplex_Check (<i>C function</i>), 151	PyContext (<i>C type</i>), 218
PyComplex_CheckExact (<i>C function</i>), 151	PyContext_CheckExact (<i>C function</i>), 219
PyComplex_FromCComplex (<i>C function</i>), 151	PyContext_Copy (<i>C function</i>), 219
PyComplex_FromDoubles (<i>C function</i>), 151	PyContext_CopyCurrent (<i>C function</i>), 219
PyComplex_ImagAsDouble (<i>C function</i>), 151	PyContext_Enter (<i>C function</i>), 219
PyComplex_RealAsDouble (<i>C function</i>), 151	PyContext_Exit (<i>C function</i>), 219
PyComplex_Type (<i>C var</i>), 151	PyContext_New (<i>C function</i>), 219
PyComplexObject (<i>C type</i>), 151	PyContext_Type (<i>C var</i>), 219
PyConfig (<i>C type</i>), 262	PyContextToken (<i>C type</i>), 219
PyConfig.argv (<i>C member</i>), 263	PyContextToken_CheckExact (<i>C function</i>), 219
PyConfig.base_exec_prefix (<i>C member</i>), 263	PyContextToken_Type (<i>C var</i>), 219
PyConfig.base_executable (<i>C member</i>), 263	PyContextVar (<i>C type</i>), 219
PyConfig.base_prefix (<i>C member</i>), 264	PyContextVar_CheckExact (<i>C function</i>), 219
PyConfig.buffered_stdio (<i>C member</i>), 264	PyContextVar_Get (<i>C function</i>), 220
PyConfig.bytes_warning (<i>C member</i>), 264	PyContextVar_New (<i>C function</i>), 220
PyConfig.check_hash_pycs_mode (<i>C member</i>), 264	PyContextVar_Reset (<i>C function</i>), 220
PyConfig.configure_c_stdio (<i>C member</i>), 265	PyContextVar_Set (<i>C function</i>), 220
PyConfig.dev_mode (<i>C member</i>), 265	PyContextVar_Type (<i>C var</i>), 219
PyConfig.dump_refs (<i>C member</i>), 265	PyCoro_CheckExact (<i>C function</i>), 218
PyConfig.exec_prefix (<i>C member</i>), 265	PyCoro_New (<i>C function</i>), 218
PyConfig.executable (<i>C member</i>), 265	PyCoro_Type (<i>C var</i>), 218
PyConfig.faulthandler (<i>C member</i>), 265	PyCoroObject (<i>C type</i>), 218
PyConfig.filesystem_encoding (<i>C member</i>), 266	PyDate_Check (<i>C function</i>), 221
PyConfig.filesystem_errors (<i>C member</i>), 266	PyDate_CheckExact (<i>C function</i>), 221
PyConfig.hash_seed (<i>C member</i>), 266	PyDate_FromDate (<i>C function</i>), 221
PyConfig.home (<i>C member</i>), 267	PyDate_FromTimestamp (<i>C function</i>), 224
PyConfig.import_time (<i>C member</i>), 267	PyDateTime_Check (<i>C function</i>), 221
PyConfig.inspect (<i>C member</i>), 267	PyDateTime_CheckExact (<i>C function</i>), 221
PyConfig.install_signal_handlers (<i>C member</i>), 267	PyDateTime_DATE_GET_FOLD (<i>C function</i>), 223
PyConfig.interactive (<i>C member</i>), 267	PyDateTime_DATE_GET_HOUR (<i>C function</i>), 223
PyConfig.isolated (<i>C member</i>), 267	PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (<i>C function</i>), 223
PyConfig.legacy_windows_stdio (<i>C member</i>), 268	PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (<i>C function</i>), 223
PyConfig.malloc_stats (<i>C member</i>), 268	PyDateTime_DATE_GET_SECOND (<i>C function</i>), 223
PyConfig.module_search_paths (<i>C member</i>), 268	PyDateTime_DATE_GET_TZINFO (<i>C function</i>), 223
PyConfig.module_search_paths_set (<i>C member</i>), 268	PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (<i>C function</i>), 224
PyConfig.optimization_level (<i>C member</i>), 269	PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (<i>C function</i>), 224
PyConfig.orig_argv (<i>C member</i>), 269	PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (<i>C function</i>), 224
PyConfig.parse_argv (<i>C member</i>), 269	PyDateTime_FromDateAndTime (<i>C function</i>), 221
PyConfig.parser_debug (<i>C member</i>), 269	PyDateTime_FromDateAndTimeFold (<i>C function</i>), 222
PyConfig.pathconfig_warnings (<i>C member</i>), 270	PyDateTime_FromTimestamp (<i>C function</i>), 224
PyConfig.platlibdir (<i>C member</i>), 268	PyDateTime_GET_DAY (<i>C function</i>), 222
PyConfig.prefix (<i>C member</i>), 270	PyDateTime_GET_MONTH (<i>C function</i>), 222
PyConfig.program_name (<i>C member</i>), 270	PyDateTime_GET_YEAR (<i>C function</i>), 222
PyConfig.pycache_prefix (<i>C member</i>), 270	PyDateTime_TIME_GET_FOLD (<i>C function</i>), 223
PyConfig.PyConfig_Clear (<i>C function</i>), 263	PyDateTime_TIME_GET_HOUR (<i>C function</i>), 223
PyConfig.PyConfig_InitIsolatedConfig (<i>C function</i>), 262	PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (<i>C function</i>), 223
PyConfig.PyConfig_InitPythonConfig (<i>C function</i>), 262	PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (<i>C function</i>), 223
	PyDateTime_TIME_GET_SECOND (<i>C function</i>), 223

PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (<i>C function</i>), 223	PyErr_SetFromWindowsErr (<i>C function</i>), 64
PyDateTime_TimeZone_UTC (<i>C var</i>), 220	PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename (<i>C function</i>), 64
PyDelta_Check (<i>C function</i>), 221	PyErr_SetImportError (<i>C function</i>), 65
PyDelta_CheckExact (<i>C function</i>), 221	PyErr_SetImportErrorSubclass (<i>C function</i>), 65
PyDelta_FromDSU (<i>C function</i>), 222	PyErr_SetInterrupt (<i>C function</i>), 69
PyDescr_IsData (<i>C function</i>), 211	PyErr_SetInterruptEx (<i>C function</i>), 70
PyDescr_NewClassMethod (<i>C function</i>), 211	PyErr_SetNone (<i>C function</i>), 63
PyDescr_NewGetSet (<i>C function</i>), 210	PyErr_SetObject (<i>C function</i>), 62
PyDescr_NewMember (<i>C function</i>), 210	PyErr_SetString (<i>C function</i>), 62
PyDescr_NewMethod (<i>C function</i>), 210	PyErr_SetString(), 12
PyDescr_NewWrapper (<i>C function</i>), 210	PyErr_SyntaxLocation (<i>C function</i>), 65
PyDict_Check (<i>C function</i>), 188	PyErr_SyntaxLocationEx (<i>C function</i>), 65
PyDict_CheckExact (<i>C function</i>), 188	PyErr_SyntaxLocationObject (<i>C function</i>), 65
PyDict_Clear (<i>C function</i>), 188	PyErr_WarnEx (<i>C function</i>), 66
PyDict_Contains (<i>C function</i>), 188	PyErr_WarnExplicit (<i>C function</i>), 66
PyDict_Copy (<i>C function</i>), 188	PyErr_WarnExplicitObject (<i>C function</i>), 66
PyDict_DelItem (<i>C function</i>), 189	PyErr_WarnFormat (<i>C function</i>), 66
PyDict_DelItemString (<i>C function</i>), 189	PyErr_WriteUnraisable (<i>C function</i>), 62
PyDict_GetItem (<i>C function</i>), 189	PyEval_AcquireLock (<i>C function</i>), 245
PyDict_GetItemString (<i>C function</i>), 189	PyEval_AcquireThread (<i>C function</i>), 245
PyDict_GetItemWithError (<i>C function</i>), 189	PyEval_AcquireThread(), 240
PyDict_Items (<i>C function</i>), 189	PyEval_EvalCode (<i>C function</i>), 55
PyDict_Keys (<i>C function</i>), 189	PyEval_EvalCodeEx (<i>C function</i>), 55
PyDict_Merge (<i>C function</i>), 190	PyEval_EvalFrame (<i>C function</i>), 55
PyDict_MergeFromSeq2 (<i>C function</i>), 191	PyEval_EvalFrameEx (<i>C function</i>), 55
PyDict_New (<i>C function</i>), 188	PyEval_GetBuiltins (<i>C function</i>), 104
PyDict_Next (<i>C function</i>), 190	PyEval_GetFrame (<i>C function</i>), 104
PyDict_SetDefault (<i>C function</i>), 189	PyEval_GetFuncDesc (<i>C function</i>), 105
PyDict_SetItem (<i>C function</i>), 188	PyEval_GetFuncName (<i>C function</i>), 104
PyDict_SetItemString (<i>C function</i>), 188	PyEval_GetGlobals (<i>C function</i>), 104
PyDict_Size (<i>C function</i>), 190	PyEval_GetLocals (<i>C function</i>), 104
PyDict_Type (<i>C var</i>), 188	PyEval_InitThreads (<i>C function</i>), 239
PyDict_Update (<i>C function</i>), 191	PyEval_InitThreads(), 231
PyDict_Values (<i>C function</i>), 190	PyEval_MergeCompilerFlags (<i>C function</i>), 55
PyDictObject (<i>C type</i>), 188	PyEval_ReleaseLock (<i>C function</i>), 246
PyDictProxy_New (<i>C function</i>), 188	PyEval_ReleaseThread (<i>C function</i>), 245
PyDoc_STR (<i>C macro</i>), 6	PyEval_ReleaseThread(), 240
PyDoc_STRVAR (<i>C macro</i>), 6	PyEval_RestoreThread (<i>C function</i>), 240
PyErr_BadArgument (<i>C function</i>), 63	PyEval_RestoreThread(), 238, 240
PyErr_BadInternalCall (<i>C function</i>), 65	PyEval_SaveThread (<i>C function</i>), 240
PyErr_CheckSignals (<i>C function</i>), 69	PyEval_SaveThread(), 238, 240
PyErr_Clear (<i>C function</i>), 62	PyEval_SetProfile (<i>C function</i>), 250
PyErr_Clear(), 12, 13	PyEval_SetTrace (<i>C function</i>), 250
PyErr_ExceptionMatches (<i>C function</i>), 67	PyEval_ThreadsInitialized (<i>C function</i>), 240
PyErr_ExceptionMatches(), 13	PyExc_ArithmeticError, 74
PyErr_Fetch (<i>C function</i>), 67	PyExc_AssertionError, 74
PyErr_Format (<i>C function</i>), 62	PyExc_AttributeError, 74
PyErr_FormatV (<i>C function</i>), 63	PyExc_BaseException, 74
PyErr_GetExcInfo (<i>C function</i>), 68	PyExc_BlockingIOError, 74
PyErr_GivenExceptionMatches (<i>C function</i>), 67	PyExc_BrokenPipeError, 74
PyErr_NewException (<i>C function</i>), 70	PyExc_BufferError, 74
PyErr_NewExceptionWithDoc (<i>C function</i>), 71	PyExc_BytesWarning, 77
PyErr_NoMemory (<i>C function</i>), 63	PyExc_ChildProcessError, 74
PyErr_NormalizeException (<i>C function</i>), 68	PyExc_ConnectionAbortedError, 74
PyErr_Occurred (<i>C function</i>), 67	PyExc_ConnectionError, 74
PyErr_Occurred(), 11	PyExc_ConnectionRefusedError, 74
PyErr_Print (<i>C function</i>), 62	PyExc_ConnectionResetError, 74
PyErr_PrintEx (<i>C function</i>), 62	PyExc_DeprecationWarning, 77
PyErr_ResourceWarning (<i>C function</i>), 66	PyExc_EnvironmentError, 76
PyErr_Restore (<i>C function</i>), 68	PyExc_EOFError, 74
PyErr_SetExcFromWindowsErr (<i>C function</i>), 64	PyExc_Exception, 74
PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename (<i>C function</i>), 65	PyExc_FileExistsError, 74
PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject (<i>C function</i>), 64	PyExc_FileNotFoundError, 74
PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObjects (<i>C function</i>), 64	PyExc_FloatingPointError, 74
PyErr_SetExcInfo (<i>C function</i>), 69	PyExc_FutureWarning, 77
PyErr_SetFromErrno (<i>C function</i>), 63	PyExc_GeneratorExit, 74
PyErr_SetFromErrnoWithFilename (<i>C function</i>), 64	PyExc_ImportError, 74
PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject (<i>C function</i>), 63	PyExc_ImportWarning, 77
PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects (<i>C function</i>), 63	PyExc_IndentationError, 74
63	PyExc_IndexError, 74
	PyExc_InterruptedError, 74
	PyExc_IOError, 76
	PyExc_IsADirectoryError, 74

PyExc_KeyboardInterrupt, 74	PyFunction_GetGlobals (<i>C function</i>), 194
PyExc_KeyError, 74	PyFunction_GetModule (<i>C function</i>), 194
PyExc_LookupError, 74	PyFunction_New (<i>C function</i>), 194
PyExc_MemoryError, 74	PyFunction_NewWithQualifiedName (<i>C function</i>), 194
PyExc_ModuleNotFoundError, 74	PyFunction_SetAnnotations (<i>C function</i>), 195
PyExc_NameError, 74	PyFunction_SetClosure (<i>C function</i>), 195
PyExc_NotADirectoryError, 74	PyFunction_SetDefaults (<i>C function</i>), 194
PyExc_NotImplementedError, 74	PyFunction_Type (<i>C var</i>), 193
PyExc_OSError, 74	PyFunctionObject (<i>C type</i>), 193
PyExc_OverflowError, 74	PyGC_Collect (<i>C function</i>), 351
PyExc_PendingDeprecationWarning, 77	PyGC_Disable (<i>C function</i>), 351
PyExc_PermissionError, 74	PyGC_Enable (<i>C function</i>), 351
PyExc_ProcessLookupError, 74	PyGC_IsEnabled (<i>C function</i>), 352
PyExc_RecursionError, 74	PyGen_Check (<i>C function</i>), 217
PyExc_ReferenceError, 74	PyGen_CheckExact (<i>C function</i>), 217
PyExc_ResourceWarning, 77	PyGen_New (<i>C function</i>), 217
PyExc_RuntimeError, 74	PyGen_NewWithQualifiedName (<i>C function</i>), 218
PyExc_RuntimeWarning, 77	PyGen_Type (<i>C var</i>), 217
PyExc_StopAsyncIteration, 74	PyGenObject (<i>C type</i>), 217
PyExc_StopIteration, 74	PyGetSetDef (<i>C type</i>), 303
PyExc_SyntaxError, 74	PyGILState_Check (<i>C function</i>), 241
PyExc_SyntaxWarning, 77	PyGILState_Ensure (<i>C function</i>), 240
PyExc_SystemError, 74	PyGILState_GetThisThreadState (<i>C function</i>), 241
PyExc_SystemExit, 74	PyGILState_Release (<i>C function</i>), 241
PyExc_TabError, 74	PyImport_AddModule (<i>C function</i>), 87
PyExc_TimeoutError, 74	PyImport_AddModuleObject (<i>C function</i>), 87
PyExc_TypeError, 74	PyImport_AppendInittab (<i>C function</i>), 90
PyExc_UnboundLocalError, 74	PyImport_ExecCodeModule (<i>C function</i>), 87
PyExc_UncodeDecodeError, 74	PyImport_ExecCodeModuleEx (<i>C function</i>), 88
PyExc_UncodeEncodeError, 74	PyImport_ExecCodeModuleObject (<i>C function</i>), 88
PyExc_UncodeError, 74	PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames (<i>C function</i>), 88
PyExc_UncodeTranslateError, 74	PyImport_ExtendInittab (<i>C function</i>), 90
PyExc_UncodeWarning, 77	PyImport_FrozenModules (<i>C var</i>), 89
PyExc_UserWarning, 77	PyImport_GetImporter (<i>C function</i>), 89
PyExc_ValueError, 74	PyImport_GetMagicNumber (<i>C function</i>), 88
PyExc_Warning, 77	PyImport_GetMagicTag (<i>C function</i>), 88
PyExc_WindowsError, 76	PyImport_GetModule (<i>C function</i>), 89
PyExc_ZeroDivisionError, 74	PyImport_GetModuleDict (<i>C function</i>), 88
PyException_GetCause (<i>C function</i>), 71	PyImport_Import (<i>C function</i>), 86
PyException_GetContext (<i>C function</i>), 71	PyImport_ImportFrozenModule (<i>C function</i>), 89
PyException_GetTraceback (<i>C function</i>), 71	PyImport_ImportFrozenModuleObject (<i>C function</i>), 89
PyException_SetCause (<i>C function</i>), 71	PyImport_ImportModule (<i>C function</i>), 85
PyException_SetContext (<i>C function</i>), 71	PyImport_ImportModuleEx (<i>C function</i>), 86
PyException_SetTraceback (<i>C function</i>), 71	PyImport_ImportModuleLevel (<i>C function</i>), 86
PyFile_FromFd (<i>C function</i>), 198	PyImport_ImportModuleLevelObject (<i>C function</i>), 86
PyFile_GetLine (<i>C function</i>), 199	PyImport_ImportModuleNoBlock (<i>C function</i>), 86
PyFile_SetOpenCodeHool (<i>C function</i>), 199	PyImport_ReloadModule (<i>C function</i>), 87
PyFile_WriteObject (<i>C function</i>), 199	PyIndex_Check (<i>C function</i>), 124
PyFile_WriteString (<i>C function</i>), 200	PyInstanceMethod_Check (<i>C function</i>), 195
PyFloat_AS_DOUBLE (<i>C function</i>), 150	PyInstanceMethod_Function (<i>C function</i>), 195
PyFloat_AsDouble (<i>C function</i>), 150	PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (<i>C function</i>), 195
PyFloat_Check (<i>C function</i>), 149	PyInstanceMethod_New (<i>C function</i>), 195
PyFloat_CheckExact (<i>C function</i>), 149	PyInstanceMethod_Type (<i>C var</i>), 195
PyFloat_FromDouble (<i>C function</i>), 149	PyInterpreterState (<i>C type</i>), 239
PyFloat_FromString (<i>C function</i>), 149	PyInterpreterState_Clear (<i>C function</i>), 242
PyFloat_GetInfo (<i>C function</i>), 150	PyInterpreterState_Delete (<i>C function</i>), 242
PyFloat_GetMax (<i>C function</i>), 150	PyInterpreterState_Get (<i>C function</i>), 243
PyFloat_GetMin (<i>C function</i>), 150	PyInterpreterState_GetDict (<i>C function</i>), 244
PyFloat_Type (<i>C var</i>), 149	PyInterpreterState_GetID (<i>C function</i>), 244
PyFloatObject (<i>C type</i>), 149	PyInterpreterState_Head (<i>C function</i>), 250
PyFrame_GetBack (<i>C function</i>), 104	PyInterpreterState_Main (<i>C function</i>), 250
PyFrame_GetCode (<i>C function</i>), 104	PyInterpreterState_New (<i>C function</i>), 242
PyFrame_GetLineNumber (<i>C function</i>), 104	PyInterpreterState_Next (<i>C function</i>), 250
PyFrameObject (<i>C type</i>), 55	PyInterpreterState_ThreadHead (<i>C function</i>), 250
PyFrozenSet_Check (<i>C function</i>), 192	PyIter_Check (<i>C function</i>), 128
PyFrozenSet_CheckExact (<i>C function</i>), 192	PyIter_Next (<i>C function</i>), 128
PyFrozenSet_New (<i>C function</i>), 192	PyIter_Send (<i>C function</i>), 129
PyFrozenSet_Type (<i>C var</i>), 191	PyList_Append (<i>C function</i>), 187
PyFunction_Check (<i>C function</i>), 194	PyList_AsTuple (<i>C function</i>), 187
PyFunction_GetAnnotations (<i>C function</i>), 195	PyList_Check (<i>C function</i>), 186
PyFunction_GetClosure (<i>C function</i>), 194	PyList_CheckExact (<i>C function</i>), 186
PyFunction_GetCode (<i>C function</i>), 194	PyList_GET_ITEM (<i>C function</i>), 186
PyFunction_GetDefaults (<i>C function</i>), 194	PyList_GET_SIZE (<i>C function</i>), 186

PyList_GetItem (C function), 186	PyMem_RawRealloc (C function), 283
PyList_GetItem(), 10	PyMem_Realloc (C function), 284
PyList_GetSlice (C function), 187	PyMem_Resize (C function), 285
PyList_Insert (C function), 187	PyMem_SetAllocator (C function), 288
PyList_New (C function), 186	PyMem_SetupDebugHooks (C function), 289
PyList_Reverse (C function), 187	PyMemAllocatorDomain (C type), 288
PyList_SET_ITEM (C function), 187	PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 288
PyList_SetItem (C function), 186	PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 288
PyList_SetItem(), 8	PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 288
PyList_SetSlice (C function), 187	PyMemAllocatorEx (C type), 287
PyList_Size (C function), 186	PyMember_GetOne (C function), 303
PyList_Sort (C function), 187	PyMember_SetOne (C function), 303
PyList_Type (C var), 186	PyMemberDef (C type), 302
PyListObject (C type), 186	PyMemoryView_Check (C function), 213
PyLong_AsDouble (C function), 148	PyMemoryView_FromBuffer (C function), 213
PyLong_AsLong (C function), 146	PyMemoryView_FromMemory (C function), 213
PyLong_AsLongAndOverflow (C function), 146	PyMemoryView_FromObject (C function), 213
PyLong_AsLongLong (C function), 146	PyMemoryView_GET_BASE (C function), 213
PyLong_AsLongLongAndOverflow (C function), 146	PyMemoryView_GET_BUFFER (C function), 213
PyLong_AsSize_t (C function), 147	PyMemoryView_GetContiguous (C function), 213
PyLong_AsSsize_t (C function), 147	PyMethod_Check (C function), 196
PyLong_AsUnsignedLong (C function), 147	PyMethod_Function (C function), 196
PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 147	PyMethod_GET_FUNCTION (C function), 196
PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 148	PyMethod_GET_SELF (C function), 196
PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 147	PyMethod_New (C function), 196
PyLong_AsVoidPtr (C function), 148	PyMethod_Self (C function), 196
PyLong_Check (C function), 144	PyMethod_Type (C var), 196
PyLong_CheckExact (C function), 144	PyMethodDef (C type), 299
PyLong_FromDouble (C function), 145	PyMethodDef.ml_doc (C member), 300
PyLong_FromLong (C function), 144	PyMethodDef.ml_flags (C member), 299
PyLong_FromLongLong (C function), 145	PyMethodDef.ml_meth (C member), 299
PyLong_FromSize_t (C function), 145	PyMethodDef.ml_name (C member), 299
PyLong_FromSsize_t (C function), 145	PyModule_AddFunctions (C function), 206
PyLong_FromString (C function), 145	PyModule_AddIntConstant (C function), 208
PyLong_FromUnicodeObject (C function), 145	PyModule_AddIntMacro (C function), 208
PyLong_FromUnsignedLong (C function), 145	PyModule_AddObject (C function), 207
PyLong_FromUnsignedLongLong (C function), 145	PyModule_AddObjectRef (C function), 206
PyLong_FromVoidPtr (C function), 145	PyModule_AddStringConstant (C function), 208
PyLong_Type (C var), 144	PyModule_AddStringMacro (C function), 208
PyLongObject (C type), 144	PyModule_AddType (C function), 208
PyMapping_Check (C function), 127	PyModule_Check (C function), 200
PyMapping_DelItem (C function), 127	PyModule_CheckExact (C function), 200
PyMapping_DelItemString (C function), 127	PyModule_Create (C function), 203
PyMapping_GetItemString (C function), 127	PyModule_Create2 (C function), 203
PyMappingHasKey (C function), 127	PyModule_ExecDef (C function), 206
PyMappingHasKeyString (C function), 127	PyModule_FromDefAndSpec (C function), 205
PyMapping_Items (C function), 128	PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 205
PyMapping_Keys (C function), 127	PyModule_GetDef (C function), 201
PyMapping_Length (C function), 127	PyModule_GetDict (C function), 200
PyMapping_SetItemString (C function), 127	PyModule_GetFilename (C function), 201
PyMapping_Size (C function), 127	PyModule_GetFilenameObject (C function), 201
PyMapping_Values (C function), 128	PyModule_GetName (C function), 201
PyMappingMethods (C type), 340	PyModule_GetNameObject (C function), 200
PyMappingMethods.mp_ass_subscript (C member), 340	PyModule_GetState (C function), 201
PyMappingMethods.mp_length (C member), 340	PyModule_New (C function), 200
PyMappingMethods.mp_subscript (C member), 340	PyModule_NewObject (C function), 200
PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (C function), 91	PyModule_SetDocString (C function), 206
PyMarshal_ReadLongFromFile (C function), 91	PyModule_Type (C var), 200
PyMarshal_ReadObjectFromFile (C function), 91	PyModuleDef (C type), 201
PyMarshal_ReadObjectFromString (C function), 91	PyModuleDef_Init (C function), 204
PyMarshal_ReadShortFromFile (C function), 91	PyModuleDef_Slot (C type), 204
PyMarshal_WriteLongToFile (C function), 90	PyModuleDef_Slot.slot (C member), 204
PyMarshal_WriteObjectToFile (C function), 91	PyModuleDef_Slot.value (C member), 204
PyMarshal_WriteObjectToString (C function), 91	PyModuleDef.m_base (C member), 201
PyMem_Calloc (C function), 284	PyModuleDef.m_clear (C member), 202
PyMem_Del (C function), 285	PyModuleDef.m_doc (C member), 202
PyMem_Free (C function), 284	PyModuleDef.m_free (C member), 203
PyMem_GetAllocator (C function), 288	PyModuleDef.m_methods (C member), 202
PyMem_Malloc (C function), 284	PyModuleDef.m_name (C member), 202
PyMem_New (C function), 285	PyModuleDef.m_size (C member), 202
PyMem_RawAlloc (C function), 283	PyModuleDef.m_slots (C member), 202
PyMem_RawFree (C function), 283	PyModuleDef.m_slots.m_reload (C member), 202
PyMem_RawMalloc (C function), 283	PyModuleDef.m_traverse (C member), 202

PyNumber_Absolute (*C function*), 121
 PyNumber_Add (*C function*), 120
 PyNumber_And (*C function*), 121
 PyNumber_AsSsize_t (*C function*), 124
 PyNumber_Check (*C function*), 120
 PyNumber_Divmod (*C function*), 121
 PyNumber_Float (*C function*), 123
 PyNumber_FloorDivide (*C function*), 120
 PyNumber_Index (*C function*), 123
 PyNumber_InPlaceAdd (*C function*), 122
 PyNumber_InPlaceAnd (*C function*), 123
 PyNumber_InPlaceFloorDivide (*C function*), 122
 PyNumber_InPlaceLshift (*C function*), 123
 PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (*C function*), 122
 PyNumber_InPlaceMultiply (*C function*), 122
 PyNumber_InPlaceOr (*C function*), 123
 PyNumber_InPlacePower (*C function*), 123
 PyNumber_InPlaceRemainder (*C function*), 122
 PyNumber_InPlaceRshift (*C function*), 123
 PyNumber_InPlaceSubtract (*C function*), 122
 PyNumber_InPlaceTrueDivide (*C function*), 122
 PyNumber_InPlaceXor (*C function*), 123
 PyNumber_Invert (*C function*), 121
 PyNumber_Long (*C function*), 123
 PyNumber_Lshift (*C function*), 121
 PyNumber_MatrixMultiply (*C function*), 120
 PyNumber_Multiply (*C function*), 120
 PyNumber_Negative (*C function*), 121
 PyNumber_Or (*C function*), 122
 PyNumber_Positive (*C function*), 121
 PyNumber_Power (*C function*), 121
 PyNumber_Remainder (*C function*), 121
 PyNumber_Rshift (*C function*), 121
 PyNumber_Subtract (*C function*), 120
 PyNumber_ToBase (*C function*), 124
 PyNumber_TrueDivide (*C function*), 121
 PyNumber_Xor (*C function*), 122
 PyNumberMethods (*C type*), 337
 PyNumberMethods.nb_absolute (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_add (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_and (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_bool (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_divmod (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_float (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_floor_divide (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_index (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_add (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_and (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide (*C member*),
 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_lshift (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply (*C
 member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_multiply (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_or (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_power (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_remainder (*C member*),
 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_rshift (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_subtract (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide (*C member*),
 339
 PyNumberMethods.nb_inplace_xor (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_int (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_invert (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_lshift (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_matrix_multiply (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_multiply (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_negative (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_or (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_positive (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_power (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_remainder (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_reserved (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_rshift (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_subtract (*C member*), 338
 PyNumberMethods.nb_true_divide (*C member*), 339
 PyNumberMethods.nb_xor (*C member*), 339
 PyObject (*C type*), 296
 PyObject_AsCharBuffer (*C function*), 138
 PyObject_ASCII (*C function*), 111
 PyObject_AsFileDescriptor (*C function*), 199
 PyObject_AsReadBuffer (*C function*), 138
 PyObject_AsWriteBuffer (*C function*), 138
 PyObject_Bytes (*C function*), 112
 PyObject_Call (*C function*), 117
 PyObject_CallFunction (*C function*), 118
 PyObject_CallFunctionObjArgs (*C function*), 118
 PyObject_CallMethod (*C function*), 118
 PyObject_CallMethodNoArgs (*C function*), 119
 PyObject_CallMethodObjArgs (*C function*), 119
 PyObject_CallMethodOneArg (*C function*), 119
 PyObject_CallNoArgs (*C function*), 117
 PyObject_CallObject (*C function*), 118
 PyObject_Calloc (*C function*), 286
 PyObject_CallOneArg (*C function*), 118
 PyObject_CheckBuffer (*C function*), 136
 PyObject_CheckReadBuffer (*C function*), 138
 PyObject_ClearWeakRefs (*C function*), 215
 PyObject_Del (*C function*), 296
 PyObject_DelAttr (*C function*), 110
 PyObject_DelAttrString (*C function*), 110
 PyObject_DeleteItem (*C function*), 114
 PyObject_Dir (*C function*), 114
 PyObject_Format (*C function*), 111
 PyObject_Free (*C function*), 286
 PyObject_GC_Del (*C function*), 350
 PyObject_GC_IsFinalized (*C function*), 350
 PyObject_GC_IsTracked (*C function*), 350
 PyObject_GC_New (*C function*), 349
 PyObject_GC_NewVar (*C function*), 349
 PyObject_GC_Resize (*C function*), 349
 PyObject_GC_Track (*C function*), 349
 PyObject_GC_UnTrack (*C function*), 350
 PyObject_GenericGetAttr (*C function*), 110
 PyObject_GenericGetDict (*C function*), 111
 PyObject_GenericSetAttr (*C function*), 110
 PyObject_GenericSetDict (*C function*), 111
 PyObject_GetIter (*C function*), 114
 PyObject_GetArenaAllocator (*C function*), 291
 PyObject_GetAttr (*C function*), 110
 PyObject_GetAttrString (*C function*), 110
 PyObject_GetBuffer (*C function*), 136
 PyObject_GetItem (*C function*), 113
 PyObject_GetIter (*C function*), 114
 PyObject_HasAttr (*C function*), 109
 PyObject_HasAttrString (*C function*), 109
 PyObject_Hash (*C function*), 112
 PyObject_HashNotImplemented (*C function*), 113
 PyObject_HEAD (*C macro*), 296
 PyObject_HEAD_INIT (*C macro*), 298
 PyObject_Init (*C function*), 295
 PyObject_InitVar (*C function*), 295
 PyObject_IS_GC (*C function*), 349
 PyObject_IsInstance (*C function*), 112
 PyObject_IsSubclass (*C function*), 112
 PyObject_IsTrue (*C function*), 113
 PyObject_Length (*C function*), 113
 PyObject_LengthHint (*C function*), 113
 PyObject_Malloc (*C function*), 286
 PyObject_New (*C function*), 295
 PyObject_NewVar (*C function*), 295
 PyObject_Not (*C function*), 113
 PyObject_.ob_next (*C member*), 312
 PyObject_.ob_prev (*C member*), 312
 PyObject_Print (*C function*), 109

PyObject_Realloc (C function), 286	PySeqIter_New (C function), 210
PyObject_Repr (C function), 111	PySeqIter_Type (C var), 210
PyObject_RichCompare (C function), 111	PySequence_Check (C function), 124
PyObject_RichCompareBool (C function), 111	PySequence_Concat (C function), 124
PyObject_SetArenaAllocator (C function), 291	PySequence_Contains (C function), 125
PyObject_SetAttr (C function), 110	PySequence_Count (C function), 125
PyObject_SetAttrString (C function), 110	PySequence_Delete (C function), 125
PyObject_SetItem (C function), 113	PySequence_DelSlice (C function), 125
PyObject_Size (C function), 113	PySequence_Fast (C function), 126
PyObject_Str (C function), 112	PySequence_Fast_GET_ITEM (C function), 126
PyObject_Type (C function), 113	PySequence_Fast_GET_SIZE (C function), 126
PyObject_TypeCheck (C function), 113	PySequence_Fast_ITEMS (C function), 126
PyObject_VAR_HEAD (C macro), 297	PySequence_GetItem (C function), 125
PyObject_Vectorcall (C function), 119	PySequence_GetItem(), 10
PyObject_VectorcallDict (C function), 119	PySequence_GetSlice (C function), 125
PyObject_VectorcallMethod (C function), 119	PySequence_Index (C function), 125
PyObjectArenaAllocator (C type), 291	PySequence_InPlaceConcat (C function), 124
PyObject.ob_refcnt (C member), 311	PySequence_InPlaceRepeat (C function), 125
PyObject.ob_type (C member), 312	PySequence_ITEM (C function), 126
PyOS_AfterFork (C function), 80	PySequence_Length (C function), 124
PyOS_AfterFork_Child (C function), 80	PySequence_List (C function), 125
PyOS_AfterFork_Parent (C function), 79	PySequence_Repeat (C function), 124
PyOS_BeforeFork (C function), 79	PySequence_SetItem (C function), 125
PyOS_CheckStack (C function), 80	PySequence_SetSlice (C function), 125
PyOS_double_to_string (C function), 103	PySequence_Size (C function), 124
PyOS_FSPPath (C function), 79	PySequence_Tuple (C function), 126
PyOS_getsig (C function), 80	PySequenceMethods (C type), 340
PyOS_InputHook (C var), 53	PySequenceMethods_sq_ass_item (C member), 341
PyOS_ReadlineFunctionPointer (C var), 53	PySequenceMethods_sq_concat (C member), 340
PyOS_setsig (C function), 81	PySequenceMethods_sq_contains (C member), 341
PyOS_snprintf (C function), 102	PySequenceMethods_sq_inplace_concat (C member), 341
PyOS_stricmp (C function), 103	PySequenceMethods_sq_inplace_repeat (C member), 341
PyOS_string_to_double (C function), 103	PySequenceMethods_sq_item (C member), 340
PyOS_strnicmp (C function), 104	PySequenceMethods_sq_length (C member), 340
PyOS_vsnprintf (C function), 102	PySequenceMethods_sq_repeat (C member), 340
PyPreConfig (C type), 258	PySet_Add (C function), 193
PyPreConfig_allocator (C member), 258	PySet_Check (C function), 192
PyPreConfig_coerce_c_locale (C member), 259	PySet_CheckExact (C function), 192
PyPreConfig_coerce_c_locale_warn (C member), 259	PySet_Clear (C function), 193
PyPreConfig_configure_locale (C member), 259	PySet_Contains (C function), 193
PyPreConfig_dev_mode (C member), 259	PySet_Discard (C function), 193
PyPreConfig_isolated (C member), 259	PySet_GET_SIZE (C function), 192
PyPreConfig_legacy_windows_fs_encoding (C member), 259	PySet_New (C function), 192
PyPreConfig_parse_argv (C member), 260	PySet_Pop (C function), 193
PyPreConfig_PyPreConfig_InitIsolatedConfig (C function), 258	PySet_Size (C function), 192
PyPreConfig_PyPreConfig_InitPythonConfig (C function), 258	PySet_Type (C var), 191
PyPreConfig_use_environment (C member), 260	PySetObject (C type), 191
PyPreConfig_utf8_mode (C member), 260	PySignal_SetWakeUpFd (C function), 70
PyProperty_Type (C var), 210	PySlice_AdjustIndices (C function), 212
PyRun_AnyFile (C function), 51	PySlice_Check (C function), 211
PyRun_AnyFileEx (C function), 52	PySlice_GetIndices (C function), 211
PyRun_AnyFileExFlags (C function), 52	PySlice_GetIndicesEx (C function), 211
PyRun_AnyFileFlags (C function), 51	PySlice_New (C function), 211
PyRun_File (C function), 54	PySlice_Type (C var), 211
PyRun_FileEx (C function), 54	PySlice_Unpack (C function), 212
PyRun_FileExFlags (C function), 54	PyState_AddModule (C function), 209
PyRun_FileFlags (C function), 54	PyState_FindModule (C function), 209
PyRun_InteractiveLoop (C function), 53	PyState_RemoveModule (C function), 209
PyRun_InteractiveLoopFlags (C function), 53	PyStatus (C type), 257
PyRun_InteractiveOne (C function), 52	PyStatus.err_msg (C member), 257
PyRun_InteractiveOneFlags (C function), 52	PyStatus.exitcode (C member), 257
PyRun_SimpleFile (C function), 52	PyStatus.func (C member), 257
PyRun_SimpleFileEx (C function), 52	PyStatus.Py_ExitStatusException (C function), 257
PyRun_SimpleFileExFlags (C function), 52	PyStatus.PyStatus_Error (C function), 257
PyRun_SimpleString (C function), 52	PyStatus.PyStatus_Exception (C function), 257
PyRun_SimpleStringFlags (C function), 52	PyStatus.PyStatus_Exit (C function), 257
PyRun_String (C function), 53	PyStatus.PyStatus_IsError (C function), 257
PyRun_StringFlags (C function), 53	PyStatus.PyStatus_IsExit (C function), 257
PySendResult (C type), 129	PyStatus.PyStatus_NoMemory (C function), 257
PySeqIter_Check (C function), 210	PyStatus.PyStatus_Ok (C function), 257
	PyStructSequence_Desc (C type), 184
	PyStructSequence_Field (C type), 184
	PyStructSequence_GET_ITEM (C function), 185

PyStructSequence_GetItem (<i>C function</i>), 185	PYTHONCOERCECLOCALE, 276
PyStructSequence_InitType (<i>C function</i>), 184	PYTHONDEBUG, 228, 270
PyStructSequence_InitType2 (<i>C function</i>), 184	PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 229, 273
PyStructSequence_New (<i>C function</i>), 185	PYTHONDUMPREFS, 265, 312
PyStructSequence_NewType (<i>C function</i>), 184	PYTHONEXECUTABLE, 270
PyStructSequence_SET_ITEM (<i>C function</i>), 185	PYTHONFAULTHANDLER, 266
PyStructSequence_SetItem (<i>C function</i>), 185	PYTHONHASHSEED, 229, 267
PyStructSequence_UnnamedField (<i>C var</i>), 185	PYTHONHOME, 14, 229, 236, 267
PySys_AddAuditHook (<i>C function</i>), 84	Pythonic, 369
PySys_AddWarnOption (<i>C function</i>), 83	PYTHONINSPECT, 229, 267
PySys_AddWarnOptionUnicode (<i>C function</i>), 83	PYTHONIOPENCODING, 232, 272
PySys_AddXOption (<i>C function</i>), 83	PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 229, 260
PySys_Audit (<i>C function</i>), 84	PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 230, 268
PySys_FormatStderr (<i>C function</i>), 83	PYTHONMALLOC, 282, 287, 289, 291
PySys_FormatStdout (<i>C function</i>), 83	PYTHONMALLOCSTATS, 268, 282
PySys_GetObject (<i>C function</i>), 82	PYTHONNOUSERSITE, 230, 273
PySys_GetXOptions (<i>C function</i>), 84	PYTHONOPTIMIZE, 230, 269
PySys_ResetWarnOptions (<i>C function</i>), 82	PYTHONPATH, 14, 229, 268
PySys_SetArgv (<i>C function</i>), 236	PYTHONPLATLIBDIR, 268
PySys_SetArgv(), 231	PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 267
PySys_SetArgvEx (<i>C function</i>), 235	PYTHONPYCACHEPREFIX, 270
PySys_SetArgvEx(), 14, 231	PYTHONTRACEMALLOC, 272
PySys_SetObject (<i>C function</i>), 82	PYTHONUNBUFFERED, 230, 264
PySys_SetPath (<i>C function</i>), 83	PYTHONUTF8, 260, 276
PySys_WriteStderr (<i>C function</i>), 83	PYTHONVERBOSE, 230, 273
PySys_WriteStdout (<i>C function</i>), 83	PYTHONWARNINGS, 273
Python 3000, 369	PyThread_create_key (<i>C function</i>), 253
Python Enhancement Proposals	PyThread_delete_key (<i>C function</i>), 253
PEP 1, 369	PyThread_delete_key_value (<i>C function</i>), 253
PEP 7, 3, 6	PyThread_get_key_value (<i>C function</i>), 253
PEP 238, 56, 361	PyThread_ReInitTLS (<i>C function</i>), 253
PEP 278, 372	PyThread_set_key_value (<i>C function</i>), 253
PEP 302, 361, 365	PyThread_tss_alloc (<i>C function</i>), 252
PEP 343, 358	PyThread_tss_create (<i>C function</i>), 252
PEP 353, 11	PyThread_tss_delete (<i>C function</i>), 252
PEP 362, 356, 368	PyThread_tss_free (<i>C function</i>), 252
PEP 383, 167, 168	PyThread_tss_get (<i>C function</i>), 253
PEP 387, 17	PyThread_tss_is_created (<i>C function</i>), 252
PEP 393, 156, 165	PyThread_tss_set (<i>C function</i>), 252
PEP 411, 369	PyThreadState, 237
PEP 420, 361, 367, 369	PyThreadState (<i>C type</i>), 239
PEP 432, 278, 279	PyThreadState_Clear (<i>C function</i>), 243
PEP 442, 336	PyThreadState_Delete (<i>C function</i>), 243
PEP 443, 362	PyThreadState_DeleteCurrent (<i>C function</i>), 243
PEP 451, 205, 361	PyThreadState_Get (<i>C function</i>), 240
PEP 483, 362	PyThreadState_GetDict (<i>C function</i>), 244
PEP 484, 355, 361, 362, 372	PyThreadState_GetFrame (<i>C function</i>), 243
PEP 489, 205	PyThreadState_GetID (<i>C function</i>), 243
PEP 492, 356, 357, 359	PyThreadState_GetInterpreter (<i>C function</i>), 243
PEP 498, 360	PyThreadState_New (<i>C function</i>), 242
PEP 519, 368	PyThreadState_Next (<i>C function</i>), 251
PEP 523, 244	PyThreadState_SetAsyncExc (<i>C function</i>), 244
PEP 525, 356	PyThreadState_Swap (<i>C function</i>), 240
PEP 526, 355, 372	PyTime_Check (<i>C function</i>), 221
PEP 528, 230, 268	PyTime_CheckExact (<i>C function</i>), 221
PEP 529, 168, 229	PyTime_FromTime (<i>C function</i>), 222
PEP 538, 276	PyTime_FromTimeAndFold (<i>C function</i>), 222
PEP 539, 251	PyTimeZone_FromOffset (<i>C function</i>), 222
PEP 540, 276	PyTimeZone_FromOffsetAndName (<i>C function</i>), 222
PEP 552, 265	PyTrace_C_CALL (<i>C var</i>), 250
PEP 578, 84	PyTrace_C_EXCEPTION (<i>C var</i>), 250
PEP 585, 362	PyTrace_C_RETURN (<i>C var</i>), 250
PEP 587, 255	PyTrace_CALL (<i>C var</i>), 249
PEP 590, 115	PyTrace_EXCEPTION (<i>C var</i>), 249
PEP 623, 156	PyTrace_LINE (<i>C var</i>), 249
PEP 634, 323, 324	PyTrace_OPCODE (<i>C var</i>), 250
PEP 3116, 372	PyTrace_RETURN (<i>C var</i>), 250
PEP 3119, 112	PyTraceMalloc_Track (<i>C function</i>), 292
PEP 3121, 202	PyTraceMalloc_Untrack (<i>C function</i>), 292
PEP 3147, 88	PyTuple_Check (<i>C function</i>), 182
PEP 3151, 76	PyTuple_CheckExact (<i>C function</i>), 182
PEP 3155, 369	PyTuple_GET_ITEM (<i>C function</i>), 183
PYTHON*, 229	PyTuple_GET_SIZE (<i>C function</i>), 183

PyTuple_GetItem (C function), 183	PyTypeObject.tp_new (C member), 333
PyTuple_GetSlice (C function), 183	PyTypeObject.tp_repr (C member), 316
PyTuple_New (C function), 182	PyTypeObject.tp_richcompare (C member), 326
PyTuple_Pack (C function), 183	PyTypeObject.tp_richcompare.Py_RETURN_RICHCOMPARE (C macro), 327
PyTuple_SET_ITEM (C function), 183	PyTypeObject.tp_setattr (C member), 316
PyTuple_SetItem (C function), 183	PyTypeObject.tp_setattro (C member), 319
PyTuple_SetItem(), 8	PyTypeObject.tp_str (C member), 318
PyTuple_Size (C function), 183	PyTypeObject.tp_subclasses (C member), 335
PyTuple_Type (C var), 182	PyTypeObject.tp_traverse (C member), 324
PyTypeObject (C type), 182	PyTypeObject.tp_vectorcall (C member), 336
PyType_Check (C function), 139	PyTypeObject.tp_vectorcall_offset (C member), 315
PyType_CheckExact (C function), 139	PyTypeObject.tp_version_tag (C member), 335
PyType_ClearCache (C function), 140	PyTypeObject.tp_weaklist (C member), 335
PyType_FromModuleAndSpec (C function), 142	PyTypeObject.tp_weaklistoffset (C member), 327
PyType_FromSpec (C function), 142	PyTZInfo_Check (C function), 221
PyType_FromSpecWithBases (C function), 142	PyTZInfo_CheckExact (C function), 221
PyType_GenericAlloc (C function), 140	PyUnicode_1BYTE_DATA (C function), 157
PyType_GenericNew (C function), 140	PyUnicode_1BYTE_KIND (C macro), 158
PyType_GetFlags (C function), 140	PyUnicode_2BYTE_DATA (C function), 157
PyType_GetModule (C function), 141	PyUnicode_2BYTE_KIND (C macro), 158
PyType_GetModuleState (C function), 141	PyUnicode_4BYTE_DATA (C function), 157
PyType_GetSlot (C function), 141	PyUnicode_4BYTE_KIND (C macro), 158
PyType_HasFeature (C function), 140	PyUnicode_AS_DATA (C function), 159
PyType_IS_GC (C function), 140	PyUnicode_AS_UNICODE (C function), 159
PyType_IsSubtype (C function), 140	PyUnicode_AsASCIIString (C function), 177
PyType_Modified (C function), 140	PyUnicode_AsCharmapString (C function), 178
PyType_Ready (C function), 140	PyUnicode_AsEncodedString (C function), 171
PyType_Slot (C type), 143	PyUnicode_AsLatin1String (C function), 177
PyType_Slot.PyType_Slot.pfunc (C member), 143	PyUnicode_AsMBCSString (C function), 179
PyType_Slot.PyType_Slot.slot (C member), 143	PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (C function), 176
PyType_Spec (C type), 142	PyUnicode_AsUCS4 (C function), 165
PyType_Spec.PyType_Spec.basicsize (C member), 142	PyUnicode_AsUCS4Copy (C function), 165
PyType_Spec.PyType_Spec.flags (C member), 142	PyUnicode_AsUnicode (C function), 166
PyType_Spec.PyType_Spec.itemsize (C member), 142	PyUnicode_AsUnicodeAndSize (C function), 166
PyType_Spec.PyType_Spec.name (C member), 142	PyUnicode_AsUnicodeEscapeString (C function), 176
PyType_Spec.PyType_Spec.slots (C member), 142	PyUnicode_AsUTF8 (C function), 172
PyType_Type (C var), 139	PyUnicode_AsUTF8AndSize (C function), 171
PyTypeObject (C type), 139	PyUnicode_AsUTF8String (C function), 171
PyTypeObject.tp_alloc (C member), 332	PyUnicode_AsUTF16String (C function), 174
PyTypeObject.tp_as_async (C member), 316	PyUnicode_AsUTF32String (C function), 173
PyTypeObject.tp_as_buffer (C member), 319	PyUnicode_AsWideChar (C function), 169
PyTypeObject.tp_as_mapping (C member), 317	PyUnicode_AsWideCharString (C function), 170
PyTypeObject.tp_as_number (C member), 317	PyUnicode_Check (C function), 157
PyTypeObject.tp_as_sequence (C member), 317	PyUnicode_CheckExact (C function), 157
PyTypeObject.tp_base (C member), 329	PyUnicode_Compare (C function), 181
PyTypeObject.tp_bases (C member), 334	PyUnicode_CompareWithASCIIString (C function), 181
PyTypeObject.tp_basicsize (C member), 313	PyUnicode_Concat (C function), 180
PyTypeObject.tp_cache (C member), 334	PyUnicode_Contains (C function), 182
PyTypeObject.tp_call (C member), 318	PyUnicode_CopyCharacters (C function), 164
PyTypeObject.tp_clear (C member), 325	PyUnicode_Count (C function), 181
PyTypeObject.tp_dealloc (C member), 314	PyUnicode_DATA (C function), 158
PyTypeObject.tp_del (C member), 335	PyUnicode_Decode (C function), 171
PyTypeObject.tp_descr_get (C member), 330	PyUnicode_DecodeASCII (C function), 177
PyTypeObject.tp_descr_set (C member), 330	PyUnicode_DecodeCharmap (C function), 178
PyTypeObject.tp_dict (C member), 330	PyUnicode_DecodeFSDefault (C function), 169
PyTypeObject.tp_dictoffset (C member), 331	PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize (C function), 168
PyTypeObject.tp_doc (C member), 324	PyUnicode_DecodeLatin1 (C function), 177
PyTypeObject.tp_finalize (C member), 335	PyUnicode_DecodeLocale (C function), 167
PyTypeObject.tp_flags (C member), 320	PyUnicode_DecodeLocaleAndSize (C function), 167
PyTypeObject.tp_free (C member), 333	PyUnicode_DecodeMBCS (C function), 179
PyTypeObject.tp_getattro (C member), 316	PyUnicode_DecodeMBCSStateful (C function), 179
PyTypeObject.tp_getattro (C member), 319	PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (C function), 176
PyTypeObject.tp_getset (C member), 329	PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (C function), 176
PyTypeObject.tp_hash (C member), 317	PyUnicode_DecodeUTF7 (C function), 175
PyTypeObject.tp_init (C member), 332	PyUnicode_DecodeUTF7Stateful (C function), 175
PyTypeObject.tp_is_gc (C member), 333	PyUnicode_DecodeUTF8 (C function), 171
PyTypeObject.tp_itemsize (C member), 313	PyUnicode_DecodeUTF8Stateful (C function), 171
PyTypeObject.tp_iter (C member), 328	PyUnicode_DecodeUTF16 (C function), 174
PyTypeObject.tp_iternext (C member), 328	PyUnicode_DecodeUTF16Stateful (C function), 174
PyTypeObject.tp_members (C member), 329	PyUnicode_DecodeUTF32 (C function), 172
PyTypeObject.tp_methods (C member), 329	PyUnicode_DecodeUTF32Stateful (C function), 173
PyTypeObject.tp_mro (C member), 334	PyUnicode_Encode (C function), 171
PyTypeObject.tp_name (C member), 313	

PyUnicode_EncodeASCII (*C function*), 177
 PyUnicode_EncodeCharmap (*C function*), 178
 PyUnicode_EncodeCodePage (*C function*), 179
 PyUnicode_EncodeFSDefault (*C function*), 169
 PyUnicode_EncodeLatin1 (*C function*), 177
 PyUnicode_EncodeLocale (*C function*), 167
 PyUnicode_EncodeMBCS (*C function*), 179
 PyUnicode_EncodeRawUnicodeEscape (*C function*), 176
 PyUnicode_EncodeUnicodeEscape (*C function*), 176
 PyUnicode_EncodeUTF7 (*C function*), 175
 PyUnicode_EncodeUTF8 (*C function*), 172
 PyUnicode_EncodeUTF16 (*C function*), 174
 PyUnicode_EncodeUTF32 (*C function*), 173
 PyUnicode_Fill (*C function*), 164
 PyUnicode_Find (*C function*), 180
 PyUnicode_FindChar (*C function*), 181
 PyUnicode_Format (*C function*), 182
 PyUnicode_FromEncodedObject (*C function*), 164
 PyUnicode_FromFormat (*C function*), 162
 PyUnicode_FromFormatV (*C function*), 164
 PyUnicode_FromKindAndData (*C function*), 162
 PyUnicode_FromObject (*C function*), 166
 PyUnicode_FromString (*C function*), 162
 PyUnicode_FromString(), 188
 PyUnicode_FromStringAndSize (*C function*), 162
 PyUnicode_FromUnicode (*C function*), 165
 PyUnicode_FromWideChar (*C function*), 169
 PyUnicode_FSConverter (*C function*), 168
 PyUnicode_FSDecoder (*C function*), 168
 PyUnicode_GET_DATA_SIZE (*C function*), 159
 PyUnicode_GET_LENGTH (*C function*), 157
 PyUnicode_GET_SIZE (*C function*), 159
 PyUnicode_GetLength (*C function*), 164
 PyUnicode.GetSize (*C function*), 166
 PyUnicode_InternFromString (*C function*), 182
 PyUnicode_InternInPlace (*C function*), 182
 PyUnicode_IsIdentifier (*C function*), 159
 PyUnicode_Join (*C function*), 180
 PyUnicode_KIND (*C function*), 158
 PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (*C macro*), 159
 PyUnicode_New (*C function*), 161
 PyUnicode_READ (*C function*), 158
 PyUnicode_READ_CHAR (*C function*), 158
 PyUnicode_ReadChar (*C function*), 165
 PyUnicode_READY (*C function*), 157
 PyUnicode_Replace (*C function*), 181
 PyUnicode_RichCompare (*C function*), 181
 PyUnicode_Split (*C function*), 180
 PyUnicode_Splitlines (*C function*), 180
 PyUnicode_Substring (*C function*), 165
 PyUnicode_Tailmatch (*C function*), 180
 PyUnicode_TransformDecimalToASCII (*C function*), 166
 PyUnicode_Translate (*C function*), 178
 PyUnicode_TranslateCharmap (*C function*), 179
 PyUnicode_Type (*C var*), 157
 PyUnicode_WCHAR_KIND (*C macro*), 158
 PyUnicode_WRITE (*C function*), 158
 PyUnicode_WriteChar (*C function*), 164
 PyUnicodeDecodeError_Create (*C function*), 72
 PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (*C function*), 72
 PyUnicodeDecodeError_GetEnd (*C function*), 73
 PyUnicodeDecodeError_GetObject (*C function*), 72
 PyUnicodeDecodeError_GetReason (*C function*), 73
 PyUnicodeDecodeError_GetStart (*C function*), 72
 PyUnicodeDecodeError_SetEnd (*C function*), 73
 PyUnicodeDecodeError_SetReason (*C function*), 73
 PyUnicodeDecodeError_SetStart (*C function*), 73
 PyUnicodeEncodeError_Create (*C function*), 72
 PyUnicodeEncodeError_GetEncoding (*C function*), 72
 PyUnicodeEncodeError_GetEnd (*C function*), 73
 PyUnicodeEncodeError_GetObject (*C function*), 72
 PyUnicodeEncodeError_GetReason (*C function*), 73
 PyUnicodeEncodeError_SetStart (*C function*), 72
 PyUnicodeEncodeError_SetEnd (*C function*), 73
 PyUnicodeEncodeError_SetReason (*C function*), 73
 PyUnicodeEncodeError_SetStart (*C function*), 73
 PyUnicodeEncodeError_SetEnd (*C function*), 73
 PyUnicodeEncodeError_SetReason (*C function*), 73
 PyUnicodeEncodeError_SetStart (*C function*), 73
 PyVarObject (*C type*), 157
 PyUnicodeTranslateError_Create (*C function*), 72
 PyUnicodeTranslateError_GetEnd (*C function*), 73
 PyUnicodeTranslateError_GetObject (*C function*), 72
 PyUnicodeTranslateError_GetReason (*C function*), 73
 PyUnicodeTranslateError_GetStart (*C function*), 72
 PyUnicodeTranslateError_SetEnd (*C function*), 73
 PyUnicodeTranslateError_SetReason (*C function*), 73
 PyUnicodeTranslateError_SetStart (*C function*), 73
 PyVarObject (*C type*), 296
 PyVarObject_HEAD_INIT (*C macro*), 298
 PyVarObject.ob_size (*C member*), 313
 PyVectorcall_Call (*C function*), 116
 PyVectorcall_Function (*C function*), 116
 PyVectorcall_NARGS (*C function*), 116
 PyWeakref_Check (*C function*), 214
 PyWeakref_CheckProxy (*C function*), 214
 PyWeakref_CheckRef (*C function*), 214
 PyWeakref_GET_OBJECT (*C function*), 214
 PyWeakref_GetObject (*C function*), 214
 PyWeakref_NewProxy (*C function*), 214
 PyWeakref_NewRef (*C function*), 214
 PyWideStringList (*C type*), 256
 PyWideStringList.items (*C member*), 257
 PyWideStringList.length (*C member*), 256
 PyWideStringList.PyWideStringList_Append (*C function*), 256
 PyWideStringList.PyWideStringList_Insert (*C function*), 256
 PyWrapper_New (*C function*), 211

Q

qualified name, 369

R

realloc(), 281
 reference count, 370
 regular package, 370
 releasebufferproc (*C type*), 345
 repr
 組み込み関数, 111, 317
 reprfunc (*C type*), 344
 richcmpfunc (*C type*), 345

S

stderr
 stdin stdout, 232
 search
 path, module, 14, 231, 234
 sendfunc (*C type*), 345
 sequence, 370
 オブジェクト, 152
 set
 オブジェクト, 191
 set comprehension, 370
 set_all(), 10
 setattrfunc (*C type*), 344
 setattrofunc (*C type*), 344
 setswitchinterval() (*in module sys*), 237
 SIGINT, 69
 signal
 モジュール, 69, 70
 single dispatch, 370
 SIZE_MAX, 147
 slice, 370
 special
 method, 371
 special method, 371

ssizeargfunc (*C type*), 345
ssizeobjargproc (*C type*), 345
statement, 371
staticmethod
 組み込み関数, 301
stderr (*in module sys*), 246
stdin
 stdout stderr, 232
stdin (*in module sys*), 246
stdout
 stderr stdin, 232
stdout (*in module sys*), 246
strerror(), 63
string
 PyObject_Str (*C function*), 112
strong reference, 371
sum_list(), 10
sum_sequence(), 11, 12
sys
 モジュール, 14, 231, 246
SystemError (*built-in exception*), 200, 201

T

ternaryfunc (*C type*), 345
text encoding, 371
text file, 371
traverseproc (*C type*), 350
triple-quoted string, 371
tuple
 オブジェクト, 182
 組み込み関数, 126, 187
type, 371
 オブジェクト, 7, 139
 組み込み関数, 113
type alias, 371
type hint, 372

U

ULONG_MAX, 147
unaryfunc (*C type*), 345
universal newlines, 372

V

variable annotation, 372
vectorcallfunc (*C type*), 115
version (*in module sys*), 235
virtual environment, 372
virtual machine, 373
visitproc (*C type*), 350
属性, 357
引数 (*argument*), 356

Z

Zen of Python, 373