

The Python/C API

發  3.10.19

Guido van Rossum
and the Python development team

10 月 16, 2025

Python Software Foundation
Email: docs@python.org

1	简介	3
1.1	代码标准	3
1.2	包含文件	3
1.3	有用的宏	4
1.4	对象、类型和引用计数	6
1.4.1	引用计数	6
1.4.2	类型	9
1.5	例外	9
1.6	嵌入式 Python	11
1.7	调试构建	12
2	C API 的稳定性	13
2.1	应用程序二进制接口的稳定版	13
2.1.1	受限 API 的作用域和性能	14
2.1.2	受限 API 警示	14
2.2	平台的考虑	14
2.3	受限 API 的内容	15
3	极高层级 API	41
4	参照计数	47
5	例外处理	49
5.1	打印和清理	49
5.2	抛出异常	50
5.3	发出警告	52
5.4	查询错误指示器	53
5.5	信号处理	55
5.6	例外类	56
5.7	例外物件	56
5.8	Unicode 异常对象	57
5.9	递归控制	58
5.10	标准异常	59
5.11	标准警告类别	60
6	工具	63
6.1	作业系统工具	63

6.2	系統函式	66
6.3	行程 (Process) 控制	67
6.4	匯入模組	68
6.5	数据 marshal 操作支持	71
6.6	解析参数并构建值变量	72
6.6.1	解析参数	72
6.6.2	创建变量	78
6.7	字串轉碼與格式化	80
6.8	反射	81
6.9	编解码器注册与支持功能	82
6.9.1	Codec 查找 API	82
6.9.2	用于 Unicode 编码错误处理程序的注册表 API	83
7	抽象物件層 (Abstract Objects Layer)	85
7.1	对象协议	85
7.2	呼叫協定 (Call Protocol)	89
7.2.1	tp_call 協定	89
7.2.2	Vectorcall 協定	89
7.2.3	物件呼叫 API	91
7.2.4	呼叫支援 API	93
7.3	数字协议	93
7.4	序列协议	96
7.5	映射协议	98
7.6	迭代器协议	99
7.7	緩衝協定 (Buffer Protocol)	100
7.7.1	缓冲区结构	100
7.7.2	缓冲区请求的类型	102
7.7.3	复杂数组	104
7.7.4	缓冲区相关函数	105
7.8	舊式緩衝協定 (Buffer Protocol)	106
8	具体的对象层	107
8.1	基礎物件	107
8.1.1	类型对象	107
8.1.2	None 物件	111
8.2	數值物件	111
8.2.1	整數物件	111
8.2.2	Boolean (布林) 物件	114
8.2.3	浮點數 (Floating Point) 物件	114
8.2.4	复数对象	115
8.3	序列物件	116
8.3.1	bytes 对象	117
8.3.2	字节数组对象	118
8.3.3	Unicode 物件與編碼	119
8.3.4	元組 (Tuple) 物件	139
8.3.5	结构序列对象	140
8.3.6	List (串列) 物件	141
8.4	容器物件	143
8.4.1	字典物件	143
8.4.2	集合对象	145
8.5	函式物件	147
8.5.1	函式 (Function) 物件	147
8.5.2	實例方法物件 (Instance Method Objects)	148
8.5.3	方法物件 (Method Objects)	148

8.5.4	Cell 物件	149
8.5.5	代码对象	149
8.6	其他物件	150
8.6.1	檔案 (File) 物件	150
8.6.2	模組物件模組	151
8.6.3	迭代器 (Iterator) 物件	158
8.6.4	Descriptor (描述器) 物件	159
8.6.5	切片物件	159
8.6.6	Ellipsis 对象	161
8.6.7	MemoryView 物件	161
8.6.8	弱参照物件	161
8.6.9	Capsule 对象	162
8.6.10	生成器物件	164
8.6.11	Coroutine (協程) 物件	164
8.6.12	上下文变量对象	165
8.6.13	DateTime 物件	166
8.6.14	类型注解对象	169
9	初始化, 最终化和线程	171
9.1	在 Python 初始化之前	171
9.2	全局配置变量	172
9.3	初始化和最终化解释器	174
9.4	进程级参数	175
9.5	线程状态和全局解释器锁	178
9.5.1	从扩展扩展代码中释放 GIL	178
9.5.2	非 Python 创建的线程	179
9.5.3	有关 fork() 的注意事项	179
9.5.4	高阶 API	180
9.5.5	底层级 API	182
9.6	子解释器支持	185
9.6.1	错误和警告	186
9.7	异步通知	186
9.8	分析和跟踪	187
9.9	高级调试器支持	188
9.10	线程本地存储支持	188
9.10.1	线程专属存储 (TSS) API	189
9.10.2	线程本地存储 (TLS) API	190
10	Python 初始化配置	191
10.1	範例	191
10.2	PyWideStringList	192
10.3	PyStatus	193
10.4	PyPreConfig	194
10.5	使用 PyPreConfig 预初始化 Python	196
10.6	PyConfig	197
10.7	使用 PyConfig 初始化	206
10.8	隔离配置	208
10.9	Python 配置	208
10.10	Python 路径配置	208
10.11	Py_RunMain()	209
10.12	Py_GetArgcArgv()	210
10.13	多阶段初始化私有暂定 API	210
11	記憶體管理	213

11.1	總覽	213
11.2	分配器域	214
11.3	原始内存接口	214
11.4	内存接口	215
11.5	对象分配器	216
11.6	默认内存分配器	217
11.7	自定义内存分配器	217
11.8	Python 内存分配器的调试钩子	219
11.9	pymalloc 分配器	220
11.9.1	自定义 pymalloc Arena 分配器	220
11.10	tracemalloc C API	221
11.11	範例	221
12	对象实现支持	223
12.1	在堆上分配对象	223
12.2	通用物件結構	224
12.2.1	基本的对象类型和宏	224
12.2.2	实现函数和方法	226
12.2.3	访问扩展类型的属性	228
12.3	类型对象	230
12.3.1	快速参考	230
12.3.2	PyTypeObject 定义	235
12.3.3	PyObject 槽位	236
12.3.4	PyVarObject 槽位	237
12.3.5	PyTypeObject 槽	237
12.3.6	静态类型	254
12.3.7	堆类型	255
12.4	数字对象结构体	255
12.5	映射对象结构体	257
12.6	序列对象结构体	257
12.7	缓冲区对象结构体	258
12.8	异步对象结构体	259
12.9	槽位类型 typedef	260
12.10	範例	261
12.11	使对象类型支持循环垃圾回收	264
12.11.1	控制垃圾回收器状态	266
13	API 和 ABI 版本管理	267
A	術語表	269
B	關於這些☞明文件	283
B.1	Python 文件的貢獻者們	283
C	沿革與授權	285
C.1	軟體沿革	285
C.2	關於存取或以其他方式使用 Python 的合約條款	286
C.2.1	用於 PYTHON 3.10.19 的 PSF 授權合約	286
C.2.2	用於 PYTHON 2.0 的 BEOPEN.COM 授權合約	287
C.2.3	用於 PYTHON 1.6.1 的 CNRI 授權合約	288
C.2.4	用於 PYTHON 0.9.0 至 1.2 的 CWI 授權合約	289
C.2.5	用於 PYTHON 3.10.19 ☞明文件☞程式碼的 ZERO-CLAUSE BSD 授權	289
C.3	被收☞軟體的授權與致謝	290
C.3.1	Mersenne Twister	290
C.3.2	Sockets	291

C.3.3	非同步 socket 服務	291
C.3.4	Cookie 管理	292
C.3.5	執行追 _F	292
C.3.6	UUencode 與 UUdecode 函式	293
C.3.7	XML 遠端程序呼叫	293
C.3.8	test_epoll	294
C.3.9	Select kqueue	294
C.3.10	SipHash24	295
C.3.11	strtod 與 dtoa	295
C.3.12	OpenSSL	296
C.3.13	expat	298
C.3.14	libffi	299
C.3.15	zlib	299
C.3.16	cfuhash	300
C.3.17	libmpdec	300
C.3.18	W3C C14N 測試套件	301
C.3.19	audioop	302
D	版權宣告	303
	索引	305

對於想要編寫擴充模組或是嵌入 Python 的 C 和 C++ 程式設計師們，這份手冊記述了可使用的 API（應用程式介面）。在 `extending-index` 中也有相關的內容，它描述了編寫擴充的一般原則，但沒有詳細說明 API 函式。

Python 的应用编程接口 (API) 使得 C 和 C++ 程序员可以在多个层级上访问 Python 解释器。该 API 在 C++ 中同样可用，但为简化描述，通常将其称为 Python/C API。使用 Python/C API 有两个基本的理由。第一个理由是为了特定目的而编写扩展模块；它们是扩展 Python 解释器功能的 C 模块。这可能是最常见的使用场景。第二个理由是将 Python 用作更大规模应用的组件；这种技巧通常被称为在一个应用中 *embedding* Python。

编写扩展模块的过程相对来说更易于理解，可以通过“菜谱”的形式分步骤介绍。使用某些工具可在一定程度上自动化这一过程。虽然人们在其他应用中嵌入 Python 的做法早已有之，但嵌入 Python 的过程没有编写扩展模块那样方便直观。

许多 API 函数在你嵌入或是扩展 Python 这两种场景下都能发挥作用；此外，大多数嵌入 Python 的应用程序也需要提供自定义扩展，因此在尝试在实际应用中嵌入 Python 之前先熟悉编写扩展应该是个好主意。

1.1 代码标准

如果你想要编写可包含于 CPython 的 C 代码，你 **必须**遵循在 [PEP 7](#) 中定义的指导原则和标准。这些指导原则适用于任何你所要扩展的 Python 版本。在编写你自己的第三方扩展模块时可以不必遵循这些规范，除非你准备在日后向 Python 贡献这些模块。

1.2 包含文件

使用 Python/C API 所需要的全部函数、类型和宏定义可通过下面这行语句包含到你的代码之中：

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

这意味着包含以下标准头文件：<stdio.h>，<string.h>，<errno.h>，<limits.h>，<assert.h> 和 <stdlib.h>（如果可用）。

備註： 由于 Python 可能会定义一些能在某些系统上影响标准头文件的预处理器定义，因此在包含任何标准头文件之前，你必须先包含 `Python.h`。

推荐总是在 `Python.h` 前定义 `PY_SSIZE_T_CLEAN`。查看[解析参数并构建值变量](#)来了解这个宏的更多内容。

`Python.h` 所定义的全部用户可见名称（由包含的标准头文件所定义的除外）都带有前缀 `Py` 或者 `_Py`。以 `_Py` 打头的名称是供 Python 实现内部使用的，不应被扩展编写者使用。结构成员名称没有保留前缀。

備註： 用户代码永远不应该定义以 `Py` 或 `_Py` 开头的名称。这会使读者感到困惑，并危及用户代码对未来 Python 版本的可移植性，这些版本可能会定义以这些前缀之一开头的其他名称。

头文件通常会与 Python 一起安装。在 Unix 上，它们位于 `prefix/include/pythonversion/` 和 `exec_prefix/include/pythonversion/` 目录，其中 `prefix` 和 `exec_prefix` 是由向 Python 的 `configure` 脚本传入的对应形参定义，而 `version` 则为 `'%d.%d' % sys.version_info[:2]`。在 Windows 上，头文件安装于 `prefix/include`，其中 `prefix` 是为安装程序指定的安装目录。

要包括这些头文件，请将两个目录（如果不同）都放到你所用编译器用于包括头文件的搜索目录中。请不要将父目录放入搜索路径然后使用 `#include <pythonX.Y/Python.h>`；这将使得多平台编译不可用，因为 `prefix` 下与平台无关的头文件包括了来自 `exec_prefix` 的平台专属头文件。

C++ 用户应该注意，尽管 API 是完全使用 C 来定义的，但头文件正确地将入口点声明为 `extern "C"`，因此 API 在 C++ 中使用此 API 不必再做任何特殊处理。

1.3 有用的宏

Python 头文件中定义了一些有用的宏。许多是在靠近它们被使用的地方定义的（例如 `Py_RETURN_NONE`）。其他更为通用的则定义在这里。这里所显示的并不是一个完整的列表。

`Py_UNREACHABLE()`

这个可以在你有一个设计上无法到达的代码路径时使用。例如，当一个 `switch` 语句中所有可能的值都已被 `case` 子句覆盖了，就可将其用在 `default:` 子句中。当你非常想在某个位置放一个 `assert(0)` 或 `abort()` 调用时也可以用这个。

在 `release` 模式下，该宏帮助编译器优化代码，并避免发出不可到达代码的警告。例如，在 GCC 的 `release` 模式下，该宏使用 `__builtin_unreachable()` 实现。

`Py_UNREACHABLE()` 的一个用法是调用一个不会返回，但却没有声明 `_Py_NO_RETURN` 的函数之后。

如果一个代码路径不太可能是正常代码，但在特殊情况下可以到达，就不能使用该宏。例如，在低内存条件下，或者一个系统调用返回超出预期范围值，诸如此类，最好将错误报告给调用者。如果无法将错误报告给调用者，可以使用 `Py_FatalError()`。

3.7 版新加入。

`Py_ABS(x)`

回傳 `x` 的絕對值。

3.3 版新加入。

`Py_MIN(x, y)`

返回 `x` 和 `y` 当中的最小值。

3.3 版新加入。

Py_MAX(*x*, *y*)

返回 *x* 和 *y* 当中的最大值。

3.3 版新加入。

Py_STRINGIFY(*x*)

将 *x* 转换为 C 字符串。例如 `Py_STRINGIFY(123)` 返回 `"123"`。

3.4 版新加入。

Py_MEMBER_SIZE(*type*, *member*)

返回结构 (*type*) *member* 的大小，以字节表示。

3.6 版新加入。

Py_CHARMASK(*c*)

参数必须为 `[-128, 127]` 或 `[0, 255]` 范围内的字符或整数类型。这个宏将 *c* 强制转换为 `unsigned char` 返回。

Py_GETENV(*s*)

与 `getenv(s)` 类似，但是如果命令行上传递了 `-E`，则返回 `NULL`（即如果设置了 `Py_IgnoreEnvironmentFlag`）。

Py_UNUSED(*arg*)

用于函数定义中未使用的参数，从而消除编译器警告。例如：`int func(int a, int Py_UNUSED(b)) { return a; }`。

3.4 版新加入。

Py_DEPRECATED(*version*)

弃用声明。该宏必须放置在符号名称前。

範例：

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

3.8 版更變：添加了 MSVC 支持。

PyDoc_STRVAR(*name*, *str*)

创建一个可以在文档字符串中使用的，名字为 *name* 的变量。如果不和文档字符串一起构建 Python，该值将为空。

如 **PEP 7** 所述，使用 `PyDoc_STRVAR` 作为文档字符串，以支持不和文档字符串一起构建 Python 的情况。

範例：

```
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*)

为给定的字符串输入创建一个文档字符串，或者当文档字符串被禁用时，创建一个空字符串。

如 **PEP 7** 所述，使用 `PyDoc_STR` 指定文档字符串，以支持不和文档字符串一起构建 Python 的情况。

範例：

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

1.4 对象、类型和引用计数

多数 Python/C API 函数都有一个或多个参数以及一个 `PyObject*` 类型的返回值。这种类型是指向任意 Python 对象的不透明数据类型的指针。由于所有 Python 对象类型在大多数情况下都被 Python 语言用相同的方式处理（例如，赋值、作用域规则和参数传递等），因此用单个 C 类型来表示它们是很适宜的。几乎所有 Python 对象都存在于堆中：你不可声明一个类型为 `PyObject` 的自动或静态的变量，只能声明类型为 `PyObject*` 的指针变量。唯一的例外是 `type` 对象；因为这种对象永远不能被释放，所以它们通常都是静态的 `PyTypeObject` 对象。

所有 Python 对象（甚至 Python 整数）都有一个 `type` 和一个 `reference count`。对象的类型确定它是什么类型的对象（例如整数、列表或用户定义函数；还有更多，如 `types` 中所述）。对于每个众所周知的类型，都有一个宏来检查对象是否属于该类型；例如，当（且仅当）`a` 所指的是 Python 列表时 `PyList_Check(a)` 为真。

1.4.1 引用计数

引用计数之所以重要是因为现有计算机的内存大小是有限的（并且往往限制得很严格）；它会计算有多少不同的地方对一个对象进行了 *strong reference*。这些地方可以是另一个对象，也可以是全局（或静态）C 变量，或是某个 C 函数中的局部变量。当某个对象的最后一个 *strong reference* 被释放时（即其引用计数变为零），该对象就会被取消分配。如果该对象包含对其他对象的引用，则会释放这些引用。如果不再有对其他对象的引用，这些对象也会同样地被取消分配，依此类推。（在这里对象之间的相互引用显然是个问题；目前的解决办法，就是“不要这样做”。）

对于引用计数总是会显式地执行操作。通常的做法是使用 `Py_INCREF()` 宏来获取对象的新引用（即让引用计数加一），并使用 `Py_DECREF()` 宏来释放引用（即让引用计数减一）。`Py_DECREF()` 宏比 `incrcf` 宏复杂得多，因为它必须检查引用计数是否为零然后再调用对象的释放器。释放器是一个函数指针，它包含在对象的类型结构体中。如果对象是复合对象类型，如列表，则特定于类型的释放器会负责释放对象中包含的其他对象的引用，并执行所需的其他终结化操作。引用计数不会发生溢出；用于保存引用计数的位数至少会与虚拟内存中不同内存位置的位数相同（假设 `sizeof(Py_ssize_t) >= sizeof(void*)`）。因此，引用计数的递增是一个简单的操作。

没有必要为每个包含指向对象指针的局部变量持有 *strong reference*（即增加引用计数）。理论上说，当变量指向对象时对象的引用计数就会加一，而当变量离开其作用域时引用计数就会减一。不过，这两种情况会相互抵消，所以最后引用计数并没有改变。使用引用计数的唯一真正原因在于只要我们的变量指向对象就可以防止对象被释放。只要我们知道至少还有一个指向某对象的引用与我们的变量同时存在，就没有必要临时获取一个新的 *strong reference*（即增加引用计数）。出现引用计数增加的一种重要情况是对象作为参数被传递给扩展模块中的 C 函数而这些函数又在 Python 中被调用；调用机制会保证在调用期间对每个参数持有一个引用。

然而，一个常见的陷阱是从列表中提取对象并在不获取新引用的情况下将其保留一段时间。某个其他操作可能在无意中从列表中移除该对象，释放这个引用，并可能撤销分配其资源。真正的危险在于看似无害的操作可能会唤起任意的 Python 代码来做这件事；有一条代码路径允许控制权从 `Py_DECREF()` 流回到用户，因此几乎任何操作都有潜在的危险。

安全的做法是始终使用泛型操作（名称以 `PyObject_`、`PyNumber_`、`PySequence_` 或 `PyMapping_` 开头的函数）。这些操作总是为其返回的对象创建一个新的 *strong reference*（即增加引用计数）。这使得调用者有责任在获得结果之后调用 `Py_DECREF()`；这种做法很快就能习惯成自然。

引用计数细节

Python/C API 中函数的引用计数最好是使用引用所有权来解释。所有权是关联到引用，而不是对象（对象不能被拥有：它们总是会被共享）。“拥有一个引用”意味着当不再需要该引用时必须在其上调用 `Py_DECREF()`。所有权也可以被转移，这意味着接受该引用所有权的代码在不再需要它时必须通过调用 `Py_DECREF()` 或 `Py_XDECREF()` 来最终释放它 --- 或是继续转移这个责任（通常是转给其调用方）。当一个函数将引用所有权转给其调用方时，则称调用方收到一个 新的引用。当未转移所有权时，则称调用方是 借入这个引用。对于 *borrowed reference* 来说不需要任何额外操作。

相反地，当调用方函数传入一个对象的引用时，存在两种可能：该函数 窃取了一个对象的引用，或是没有窃取。窃取引用意味着当你向一个函数传入引用时，该函数会假定它拥有该引用，而你将不再对它负有责任。

很少有函数会窃取引用；两个重要的例外是 `PyList_SetItem()` 和 `PyTuple_SetItem()`，它们会窃取对条目的引用（但不是条目所在的元组或列表！）。这些函数被设计为会窃取引用是因为在使用新创建的对象来填充元组或列表时有一个通常的惯例；例如，创建元组 `(1, 2, "three")` 的代码看起来可以是这样的（暂时不要管错误处理；下面会显示更好的代码编写方式）：

```
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"));
```

在这里，`PyLong_FromLong()` 返回了一个新的引用并且它立即被 `PyTuple_SetItem()` 所窃取。当你想要继续使用一个对象而对它的引用将被窃取时，请在调用窃取引用的函数之前使用 `Py_INCREF()` 来抓取另一个引用。

顺便提一下，`PyTuple_SetItem()` 是设置元组条目的唯一方式；`PySequence_SetItem()` 和 `PyObject_SetItem()` 会拒绝这样做因为元组是不可变数据类型。你应当只对你自己创建的元组使用 `PyTuple_SetItem()`。

等价于填充一个列表的代码可以使用 `PyList_New()` 和 `PyList_SetItem()` 来编写。

然而，在实践中，你很少会使用这些创建和填充元组或列表的方式。有一个通用的函数 `Py_BuildValue()` 可以根据 C 值来创建大多数常用对象，由一个格式字符串来指明。例如，上面的两个代码块可以用下面的代码来代替（还会负责错误检测）：

```
PyObject *tuple, *list;

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

在对条目使用 `PyObject_SetItem()` 等操作时更常见的做法是只借入引用，比如将参数传递给你正在编写的函数。在这种情况下，它们在引用方面的行为更为清晰，因为你不必为了把引用转走而获取一个新的引用（“让它被偷取”）。例如，这个函数将列表（实际上是任何可变序列）中的所有条目都设为给定的条目：

```
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)
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

        return -1;
    if (PyObject_SetItem(target, index, item) < 0) {
        Py_DECREF(index);
        return -1;
    }
    Py_DECREF(index);
}
return 0;
}

```

对于函数返回值的情况略有不同。虽然向大多数函数传递一个引用不会改变你对该引用的所有权责任，但许多返回一个引用的函数会给你该引用的所有权。原因很简单：在许多情况下，返回的对象是临时创建的，而你得到的引用是对该对象的唯一引用。因此，返回对象引用的通用函数，如`PyObject_GetItem()`和`PySequence_GetItem()`，将总是返回一个新的引用（调用方将成为该引用的所有者）。

一个需要了解的重点在于你是否拥有一个由函数返回的引用只取决于你所调用的函数 --- 附带物 (作为参数传给函数的对象的类型) 不会带来额外影响！因此，如果你使用`PyList_GetItem()` 从一个列表提取条目，你并不会拥有其引用 --- 但是如果你使用`PySequence_GetItem()` (它恰好接受完全相同的参数) 从同一个列表获取同样的条目，你就会拥有一个对所返回对象的引用。

下面是说明你要如何编写一个函数来计算一个整数列表中条目的示例；一个是使用`PyList_GetItem()`，而另一个是使用`PySequence_GetItem()`。

```

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;
    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);

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

    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 类型

在 Python/C API 中扮演重要角色的其他数据类型很少；大多为简单 C 类型如 `int`, `long`, `double` 和 `char*` 等。有一些结构类型被用来燃烧液体于列出模块所导出的函数或者某个新对象类型的个的一个，还有一个结构类型被用来描述复数的值。这些结构类型将与使用它们的函数放到一起讨论。

type `Py_ssize_t`

Part of the Stable ABI. 一个使得 `sizeof(Py_ssize_t) == sizeof(size_t)` 的有符号整数类型。C99 没有直接定义这样的东西 (`size_t` 是一个无符号整数类型)。请参阅 [PEP 353](#) 了解详情。`PY_SSIZE_T_MAX` 是 `Py_ssize_t` 类型的最大正数值。

1.5 例外

Python 程序员只需要处理特定需要处理的错误异常；未处理的异常会自动传递给调用者，然后传递给调用者的调用者，依此类推，直到他们到达顶级解释器，在那里将它们报告给用户并伴随堆栈回溯。

然而，对于 C 程序员来说，错误检查必须总是显式进行的。Python/C API 中的所有函数都可以引发异常，除非在函数的文档中另外显式声明。一般来说，当一个函数遇到错误时，它会设置一个异常，丢弃它所拥有的任何对象引用，并返回一个错误标示。如果没有说明例外的文档，这个标示将为 `NULL` 或 `-1`，具体取决于函数的返回类型。有少量函数会返回一个布尔真/假结果值，其中假值表示错误。有极少的函数没有显式的错误标示或是具有不明确的返回值，并需要用 `PyErr_Occurred()` 来进行显式的检测。这些例外总是会被明确地记入文档中。

异常状态是在各个线程的存储中维护的（这相当于在一个无线程的应用中使用全局存储）。一个线程可以处在两种状态之一：异常已经发生，或者没有发生。函数 `PyErr_Occurred()` 可以被用来检查此状态：当异常发生时它将返回一个借入的异常类型对象的引用，在其他情况下则返回 `NULL`。有多个函数可以设置异常状态：`PyErr_SetString()` 是最常见的（尽管不是最通用的）设置异常状态的函数，而 `PyErr_Clear()` 可以清除异常状态。

完整的异常状态由三个对象组成（它们都可以为 `NULL`）：异常类型、相应的异常值，以及回溯信息。这些对象的含义与 Python 中 `sys.exc_info()` 的结果相同；然而，它们并不是一样的：Python 对象代表由 Python `try ... except` 语句所处理的最后一个异常，而 C 层级的异常状态只在异常被传入到 C 函数或在它们之间传递时存在直至其到达 Python 字节码解释器的主事件循环，该事件循环会负责将其转移至 `sys.exc_info()` 等处。

请注意自 Python 1.5 开始，从 Python 代码访问异常状态的首选的、线程安全的方式是调用函数 `sys.exc_info()`，它将返回 Python 代码的分线程异常状态。此外，这两种访问异常状态的方式的语义都发生了变化因而捕获到异常的函数将保存并恢复其线程的异常状态以保留其调用方的异常状态。这将防止异常处理代码中由一个看起来很无辜的函数覆盖了正在处理的异常所造成的常见错误；它还减少了在回溯由栈帧所引用的对象的往往不被需要的生命其延长。

作为一般的原则，一个调用另一个函数来执行某些任务的函数应当检查被调用的函数是否引发了异常，并在引发异常时将异常状态传递给其调用方。它应当丢弃它所拥有的任何对象引用，并返回一个错误标示，但它不应设置另一个异常 --- 那会覆盖刚引发的异常，并丢失有关错误确切原因的重要信息。

一个检测异常并传递它们的简单例子在上面的 `sum_sequence()` 示例中进行了演示。这个例子恰好在检测到错误时不需要清理所拥有的任何引用。下面的示例函数演示了一些错误清理操作。首先，为了向你提示 Python 的优势，我们展示了等效的 Python 代码：

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

对应的 C 代码如下：

```
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(0L);
        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 */
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

/* 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 */
}

```

这个例子代表了 C 语言中 goto 语句一种受到认可的用法！它说明了如何使用 `PyErr_ExceptionMatches()` 和 `PyErr_Clear()` 来处理特定的异常，以及如何使用 `Py_XDECREF()` 来处理可能为 NULL 的自有引用（注意名称中的 'X'；`Py_DECREF()` 在遇到 NULL 引用时将会崩溃）。重要的一点在于用来保存自有引用的变量要被初始化为 NULL 才能发挥作用；类似地，建议的返回值也要被初始化为 -1（失败）并且只有在最终执行的调用成功后才会被设置为成功。

1.6 嵌入式 Python

只有 Python 解释器的嵌入方（相对于扩展编写者而言）才需要担心的一项重要任务是它的初始化，可能还有它的最终化。解释器的大多数功能只有在解释器被初始化之后才能被使用。

基本的初始化函数是 `Py_Initialize()`。此函数将初始化已加载模块表，并创建基本模块 `builtins`，`__main__` 和 `sys`。它还将初始化模块搜索路径 (`sys.path`)。

`Py_Initialize()` 不会设置“脚本参数列表” (`sys.argv`)。如果随后将要执行的 Python 代码需要此变量，则必须在调用 `Py_Initialize()` 之后通过调用 `PySys_SetArgvEx(argc, argv, updatepath)` 来显式地设置它。

在大多数系统上（特别是 Unix 和 Windows，虽然在细节上有所不同），`Py_Initialize()` 将根据对标准 Python 解释器可执行文件的位置的最佳猜测来计算模块搜索路径，并设定 Python 库可在相对于 Python 解释器可执行文件的固定位置上找到。特别地，它将相对于在 shell 命令搜索路径（环境变量 `PATH`）上找到的名为 `python` 的可执行文件所在父目录中查找名为 `lib/pythonX.Y` 的目录。

举例来说，如果 Python 可执行文件位于 `/usr/local/bin/python`，它将假定库位于 `/usr/local/lib/pythonX.Y`。（实际上，这个特定路径还将成为“回退”位置，会在当无法在 `PATH` 中找到名为 `python` 的可执行文件时被使用。）用户可以通过设置环境变量 `PYTHONHOME`，或通过设置 `PYTHONPATH` 在标准路径之前插入额外的目录来覆盖此行为。

嵌入的应用程序可以通过在调用 `Py_Initialize()` 之前调用 `Py_SetProgramName(file)` 来改变搜索次序。请注意 `PYTHONHOME` 仍然会覆盖此设置并且 `PYTHONPATH` 仍然会被插入到标准路径之前。需要完全控制权的应用程序必须提供它自己的 `Py_GetPath()`、`Py_GetPrefix()`、`Py_GetExecPrefix()` 和 `Py_GetProgramFullPath()` 实现（这些函数均在 `Modules/getpath.c` 中定义）。

有时，还需要对 Python 进行“反初始化”。例如，应用程序可能想要重新启动（再次调用 `Py_Initialize()`）或者应用程序对 Python 的使用已经完成并想要释放 Python 所分配的内存。这可以通过调用 `Py_FinalizeEx()` 来实现。如果当前 Python 处于已初始化状态则 `Py_IsInitialized()` 函数将返回真值。有关这些函数的更多信息将在之后的章节中给出。请注意 `Py_FinalizeEx()` 不会释放所有由 Python 解释器所分配的内存，例如由扩展模块所分配的内存目前是不会被释放的。

1.7 调试构建

Python 可以附带某些宏来编译以启用对解释器和扩展模块的额外检查。这些检查会给运行时增加大量额外开销因此它们默认未被启用。

各种调试构建版的完整列表见 Python 源代码颁发包中的 `Misc/SpecialBuilds.txt`。可用的构建版有支持追踪引用计数，调试内存分配器，或是对主解释器事件循环的低层级性能分析等等。本节的剩余部分将只介绍最常用的几种构建版。

附带定义 `Py_DEBUG` 宏来编译解释器将产生通常所称的 Python 调试编译版。`Py_DEBUG` 在 Unix 编译中启用是通过添加 `--with-pydebug` 到 `./configure` 命令来实现的。它也可通过提供非 Python 专属的 `_DEBUG` 宏来启用。当 `Py_DEBUG` 在 Unix 编译中启用时，编译器优化将被禁用。

除了下文描述的引用计数调试，还会执行额外检查，请参阅 `Python Debug Build`。

定义 `Py_TRACE_REFS` 将启用引用追踪 (参见 `configure --with-trace-refs` 选项)。当定义了此宏时，将通过在每个 `PyObject` 上添加两个额外字段来维护一个活动对象的循环双链列表。总的分配量也会被追踪。在退出时，所有现存的引用将被打印出来。(在交互模式下这将在解释器运行每条语句之后发生)。

有关更多详细信息，请参阅 Python 源代码中的 `Misc/SpecialBuilds.txt`。

C API 的稳定性

Python 的 C 语言 API 包含于向下兼容政策 [PEP 387](#) 中。C API 会跟随小版本的发布而发生变化（比如 3.9 到 3.10 的时候），不过大多数变化都是源代码级兼容的，通常只会增加新的 API。已有 API 的修改或删除，只有在废止期过后或修复严重问题时才会进行。

CPython 的应用二进制接口（ABI）可以跨小版本实现前后兼容（只要以同样方式编译；参见下面的[平台的考虑](#)）。因此，用 Python 3.10.0 编译的代码可以在 3.10.8 上运行，反之亦然，但针对 3.9.x 和 3.10.x 则需分别进行编译。

带下划线前缀的是私有 API，如 `_Py_InternalState`，即便是补丁发布版本中也可能不加通知地进行改动。

2.1 应用程序二进制接口的稳定版

Python 3.2 引入了受限 API，Python 的 C API 的一个子集。只使用受限 API 的扩展可以被一次性编译而适用于多个 Python 版本。受限 API 的内容[如下所示](#)。

为了实现这一点，Python 提供了一个稳定 ABI：一个将在各 Python 3.x 版本中保持兼容性的符号集合。稳定 ABI 包含了在受限 API 中暴露的符号，但还包含其他符号—例如，支持旧版受限 API 所需的函数。

（简单起见，本文档只讨论了扩展，但受限 API 和稳定 ABI 对于 API 的所有用法都同样适用—例如，嵌入 Python 等。）

Py_LIMITED_API

请在包括 `Python.h` 之前定义这个宏以选择只使用受限 API，并选择受限 API 的版本。

将 `Py_LIMITED_API` 定义为对应你的扩展所支持的最低 Python 版本的 [PY_VERSION_HEX](#) 的值。扩展无需重编译即可适用于从指定版本开始的所有 Python 3 发布版，并可使用到该版本为止所引入的受限 API。

不直接使用 `PY_VERSION_HEX` 宏，而是硬编码一个最小的次要版本（例如 `0x030A0000` 表示 Python 3.10）以便在使用未来的 Python 版本进行编译时保持稳定。

你还可以将 `Py_LIMITED_API` 定义为 3。其效果与 `0x03020000` 相同（即 Python 3.2，引入受限 API 的版本）。

在 Windows 上，使用稳定 ABI 的扩展应当被链接到 `python3.dll` 而不是版本专属的库如 `python39.dll`。在某些平台上，Python 将查找并载入名称中带有 `abi3` 标签的共享库文件（例如 `mymodule.abi3.so`）。它不会检查这样的扩展是否兼容稳定 ABI。使用方（或其打包工具）需要确保这一些，例如，基于 3.10+ 受限 API 编译的扩展不可被安装于更低版本的 Python 中。

稳定 ABI 中的所有函数都会作为 Python 的共享库中的函数存在，而不仅是作为宏。这使得它们可以在不使用 C 预处理器的语言中使用。

2.1.1 受限 API 的作用域和性能

受限 API 的目标是允许使用在完整 C API 中可用的任何东西，但可能会有性能上的损失。

例如，虽然 `PyList_GetItem()` 是可用的，但其“不安全的”宏版本 `PyList_GET_ITEM()` 则是不可用的。这个宏的运行速度更快因为它可以利用版本专属的列表对象实现细节。

在未定义 `Py_LIMITED_API` 的情况下，某些 C API 函数将由宏来执行内联或替换。定义 `Py_LIMITED_API` 会禁用这样的内联，允许提升 Python 的数据结构稳定性，但有可能降低性能。

通过省略 `Py_LIMITED_API` 定义，可以使基于版本专属的 ABI 来编译受限 API 扩展成为可能。这能提升其在相应 Python 版本上的性能，但也将限制其兼容性。基于 `Py_LIMITED_API` 进行编译将产生一个可在版本专属扩展不可用的场合分发的扩展—例如，针对即将发布的 Python 版本的预发布包。

2.1.2 受限 API 警示

请注意基于 `Py_LIMITED_API` 进行编译 不能完全保证代码兼容受限 API 或稳定 ABI。`Py_LIMITED_API` 仅涵盖了定义，但是一个 API 还包括其他因素，例如预期的语义等。

`Py_LIMITED_API` 不能处理的一个问题是附带在较低 Python 版本中无效的参数调用某个函数。例如，考虑一个接受 `NULL` 作为参数的函数。在 Python 3.9 中，`NULL` 现在会选择一个默认行为，但在 Python 3.8 中，该参数将被直接使用，导致一个 `NULL` 引用被崩溃。类似的参数也适用于结构体的字段。

另一个问题是当定义了 `Py_LIMITED_API` 时某些结构体字段目前不会被隐藏，即使它们是受限 API 的一部分。

出于这些原因，我们建议用要支持的所有 Python 小版本号来测试一个扩展，并最好是用其中 最低的版本来编译它。

我们还建议查看所使用 API 的全部文档以检查其是否显式指明为受限 API 的一部分。即使定义了 `Py_LIMITED_API`，少数私有声明还是会出于技术原因（或者甚至是作为程序缺陷在无意中）被暴露出来。

还要注意受限 API 并不必然是稳定的：在 Python 3.8 上用 `Py_LIMITED_API` 编译扩展意味着该扩展能在 Python 3.12 上运行，但它将不一定能用 Python 3.12 编译。特别地，在稳定 ABI 保持稳定的情况下，部分受限 API 可能会被弃用并被移除。

2.2 平台的考虑

ABI 的稳定性不仅取决于 Python，还取决于所使用的编译器、低层库和编译器选项。对于稳定 ABI 的目标来说，这些细节定义了一个“平台”。它们通常会取决于 OS 类型和处理器架构。

确保在特定平台上的所有 Python 版本都以不破坏稳定 ABI 的方式构建是每个特定 Python 分发方的责任。来自 `python.org` 以及许多第三方分发商的 Windows 和 macOS 发布版都必于这种情况。

2.3 受限 API 的内容

目前, 受限 API 包括下面这些项:

- `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_ArithmeticError`
- `PyExc_AssertionError`
- `PyExc_AttributeError`
- `PyExc_BaseException`
- `PyExc_BlockingIOError`
- `PyExc_BrokenPipeError`
- `PyExc_BufferError`
- `PyExc_BytesWarning`
- `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_mystricmp()`
- `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_DecodeMBCSStateful()`
- `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`
- `objobjproc`
- `reprfunc`
- `richcmpfunc`
- `setattrfunc`
- `setattrofunc`
- `setter`
- `ssizeargfunc`
- `ssizeobjargproc`
- `ssizessizeargfunc`
- `ssizessizeobjargproc`

- `symtable`
- `ternaryfunc`
- `traverseproc`
- `unaryfunc`
- `visitproc`

本章节的函数将允许你执行在文件或缓冲区中提供的 Python 源代码，但它们将不允许你在更细节化的方式与解释器进行交互。

这些函数中有几个可以接受特定的前缀语法符号作为形参。可用的前缀符号有 `Py_eval_input`、`Py_file_input` 以及 `Py_single_input`。这些符号会在接受它们作为形参的函数文档中加以说明。

Note also that several of these functions take `FILE*` parameters. One particular issue which needs to be handled carefully is that the `FILE` structure for different C libraries can be different and incompatible. Under Windows (at least), it is possible for dynamically linked extensions to actually use different libraries, so care should be taken that `FILE*` parameters are only passed to these functions if it is certain that they were created by the same library that the Python runtime is using.

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

Part of the Stable ABI. 针对标准解释器的主程序。嵌入了 Python 的程序将可使用此程序。所提供的 `argc` 和 `argv` 形参应当与传给 C 程序的 `main()` 函数的形参相同（将根据用户的语言区域转换为）。一个重要的注意事项是参数列表可能会被修改（但参数列表中字符串所指向的内容不会被修改）。如果解释器正常退出（即未引发异常）则返回值将为 0，如果解释器因引发异常而退出则返回 1，或者如果形参列表不能表示有效的 Python 命令行则返回 2。

请注意如果引发了一个在其他场合下未处理的 `SystemExit`，此函数将不会返回 1，而是退出进程，只要 `Py_InspectFlag` 还未被设置。

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

Part of the Stable ABI since version 3.8. 类似于 `Py_Main()` 但 `argv` 是一个包含字节串的数组。

3.8 版新加入。

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

这是针对下面 `PyRun_AnyFileExFlags()` 的简化版接口，将 `closeit` 设为 0 而将 `flags` 设为 NULL。

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

这是针对下面 `PyRun_AnyFileExFlags()` 的简化版接口，将 `closeit` 参数设为 0。

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

这是针对下面 `PyRun_AnyFileExFlags()` 的简化版接口，将 `flags` 参数设为 NULL。

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

如果 fp 指向一个关联到交互设备（控制台或终端输入或 Unix 伪终端）的文件，则返回 `PyRun_InteractiveLoop()` 的值，否则返回 `PyRun_SimpleFile()` 的结果。filename 会使用文件系统的编码格式 (`sys.getfilesystemencoding()`) 来解码。如果 filename 为 NULL，此函数会使用 "???" 作为文件名。如果 closeit 为真值，文件会在 `PyRun_SimpleFileExFlags()` 返回之前被关闭。

int PyRun_SimpleString (const char *command)

这是针对下面 `PyRun_SimpleStringFlags()` 的简化版接口，将 `PyCompilerFlags*` 参数设为 NULL。

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

根据 flags 参数，在 `__main__` 模块中执行 Python 源代码。如果 `__main__` 尚不存在，它将被创建。成功时返回 0，如果引发异常则返回 -1。如果发生错误，则将无法获得异常信息。对于 flags 的含义，请参阅下文。

请注意如果引发了一个在其他场合下未处理的 `SystemExit`，此函数将不会返回 -1，而是退出进程，只要 `Py_InspectFlag` 还未被设置。

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

这是针对下面 `PyRun_SimpleFileExFlags()` 的简化版接口，将 closeit 设为 0 而将 flags 设为 NULL。

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

这是针对下面 `PyRun_SimpleFileExFlags()` 的简化版接口，将 flags 设为 NULL。

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

类似于 `PyRun_SimpleStringFlags()`，但 Python 源代码是从 fp 读取而不是一个内存中的字符串。filename 应为文件名，它将使用 *filesystem encoding and error handler* 来解码。如果 closeit 为真值，则文件将在 `PyRun_SimpleFileExFlags()` 返回之前被关闭。

備註： 在 Windows 上，fp 应当以二进制模式打开（即 `fopen(filename, "rb")`）。否则，Python 可能无法正确地处理使用 LF 行结束符的脚本文件。

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

这是针对下面 `PyRun_InteractiveOneFlags()` 的简化版接口，将 flags 设为 NULL。

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

根据 flags 参数读取并执行来自与交互设备相关联的文件的一条语句。用户将得到使用 `sys.ps1` 和 `sys.ps2` 的提示。filename 将使用 *filesystem encoding and error handler* 来解码。

当输入被成功执行时返回 0，如果引发异常则返回 -1，或者如果存在解析错误则返回来自作为 Python 的组成部分发布的 `errcode.h` 包括文件的错误代码。（请注意 `errcode.h` 并未被 `Python.h` 所包括，因此如果需要则必须专门地包括。）

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

这是针对下面 `PyRun_InteractiveLoopFlags()` 的简化版接口，将 flags 设为 NULL。

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

读取并执行来自与交互设备相关联的语句直至到达 EOF。用户将得到使用 `sys.ps1` 和 `sys.ps2` 的提示。filename 将使用 *filesystem encoding and error handler* 来解码。当位于 EOF 时将返回 0，或者当失败时将返回一个负数。

int (*PyOS_InputHook) (void)

Part of the Stable ABI. 可以被设为指向一个原型为 `int func(void)` 的函数。该函数将在 Python 的解释器提示符即将空闲并等待用户从终端输入时被调用。返回值会被忽略。重写这个钩子可被用来将解释器的提示符集成到其他事件循环中，就像 Python 码中 `Modules/_tkinter.c` 所做的那样。

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

可以被设为指向一个原型为 `char *func(FILE *stdin, FILE *stdout, char *prompt)` 的

函数，重写被用来读取解释器提示符的一行输入的默认函数。该函数被预期为如果字符串 *prompt* 不为 NULL 就输出它，然后从所提供的标准输入文件读取一行输入，并返回结果字符串。例如，`readline` 模块将这个钩子设置为提供行编辑和 `tab` 键补全等功能。

结果必须是一个由 `PyMem_RawMalloc()` 或 `PyMem_RawRealloc()` 分配的字符串，或者如果发生错误则为 NULL。

3.4 版更變：结果必须由 `PyMem_RawMalloc()` 或 `PyMem_RawRealloc()` 分配，而不是由 `PyMem_Malloc()` 或 `PyMem_Realloc()` 分配。

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

返回值：新的引用。这是针对下面 `PyRun_StringFlags()` 的简化版接口，将 *flags* 设为 NULL。

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

返回值：新的引用。在由对象 *globals* 和 *locals* 指定的上下文中执行来自 *str* 的 Python 源代码，并使用以 *flags* 指定的编译器旗标。*globals* 必须是一个字典；*locals* 可以是任何实现了映射协议的对象。形参 *start* 指定了应当被用来解析源代码的起始形符。

返回将代码作为 Python 对象执行的结果，或者如果引发了异常则返回 NULL。

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

返回值：新的引用。这是针对下面 `PyRun_FileExFlags()` 的简化版接口，将 *closeit* 设为 0 并将 *flags* 设为 NULL。

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

返回值：新的引用。这是针对下面 `PyRun_FileExFlags()` 的简化版接口，将 *flags* 设为 NULL。

PyObject*PyRun_FileFlags(FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject *locals, PyCompilerFlags *flags)

返回值：新的引用。这是针对下面 `PyRun_FileExFlags()` 的简化版接口，将 *closeit* 设为 0。

PyObject*PyRun_FileExFlags(FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject *locals, int closeit, PyCompilerFlags *flags)

返回值：新的引用。类似于 `PyRun_StringFlags()`，但 Python 源代码是从 *fp* 读取而不是一个内存中的字符串。*filename* 应为文件名，它将使用 *filesystem encoding and error handler* 来解码。如果 *closeit* 为真值，则文件将在 `PyRun_FileExFlags()` 返回之前被关闭。

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

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 这是针对下面 `Py_CompileStringFlags()` 的简化版接口，将 *flags* 设为 NULL。

PyObject*Py_CompileStringFlags(const char *str, const char *filename, int start, PyCompilerFlags *flags)

返回值：新的引用。这是针对下面 `Py_CompileStringExFlags()` 的简化版接口，将 *optimize* 设为 -1。

PyObject*Py_CompileStringObject(const char *str, PyObject *filename, int start, PyCompilerFlags *flags, int optimize)

返回值：新的引用。解析并编译 *str* 中的 Python 源代码，返回结果代码对象。开始形符由 *start* 给出；这可被用来限制可被编译的代码并且应为 `Py_eval_input`、`Py_file_input` 或 `Py_single_input`。由 *filename* 指定的文件名会被用来构造代码对象并可能出现在回溯信息或 `SyntaxError` 异常消息中。如果代码无法被解析或编译则此函数将返回 NULL。

整数 *optimize* 指定编译器的优化级别；值 -1 将选择与 -O 选项相同的解释器优化级别。显式级别为 0 (无优化；`__debug__` 为真值)、1 (断言被移除，`__debug__` 为假值) 或 2 (文档字符串也被移除)。

3.4 版新加入。

PyObject *Py_CompileStringExFlags (const char *str, const char *filename, int start, PyCompilerFlags *flags, int optimize)

返回值：新的引用。与Py_CompileStringObject()类似，但filename是以filesystem encoding and error handler 解码出的字节串。

3.2 版新加入。

PyObject *PyEval_EvalCode (PyObject *co, PyObject *globals, PyObject *locals)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 这是针对PyEval_EvalCodeEx()的简化版接口，只附带代码对象，以及全局和局部变量。其他参数均设为NULL。

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)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 对一个预编译的代码对象求值，为其求值给出特定的环境。此环境由全局变量的字典，局部变量映射对象，参数、关键字和默认值的数组，仅限关键字 参数的默认值的字典和单元的封闭元组构成。

type PyFrameObject

Part of the Limited API (as an opaque struct). 用于描述帧对象的 C 对象结构体。此类型的字段可能在任何时候被改变。

PyObject *PyEval_EvalFrame (PyFrameObject *f)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 对一个执行帧求值。这是针对PyEval_EvalFrameEx()的简化版接口，用于保持向下兼容性。

PyObject *PyEval_EvalFrameEx (PyFrameObject *f, int throwflag)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 这是 Python 解释运行不带修饰的主函数。与执行帧f 相关联的代码对象将被执行，解释字节码并根据需要执行调用。额外的 throwflag 形参基本可以被忽略——如果为真值，则会导致立即抛出一个异常；这会被用于生成器对象的 throw() 方法。

3.4 版更變：该函数现在包含一个调试断言，用以确保不会静默地丢弃活动的异常。

int PyEval_MergeCompilerFlags (PyCompilerFlags *cf)

此函数会修改当前求值帧的旗标，并在成功时返回真值，失败时返回假值。

int Py_eval_input

Python 语法中用于孤立表达式的起始符号；配合Py_CompileString()使用。

int Py_file_input

Python 语法中用于从文件或其他源读取语句序列的起始符号；配合Py_CompileString()使用。这是在编译任意长的 Python 源代码时要使用的符号。

int Py_single_input

Python 语法中用于单独语句的起始符号；配合Py_CompileString()使用。这是用于交互式解释器循环的符号。

struct PyCompilerFlags

这是用来存放编译器旗标的结构体。对于代码仅被编译的情况，它将作为 int flags 传入，而对于代码要被执行的情况，它将作为 PyCompilerFlags *flags 传入。在这种情况下，from __future__ import 可以修改 flags。

当 PyCompilerFlags *flags 为 NULL 时，cf_flags 将被当作等于 0 来处理，而任何 from __future__ import 所导致的修改都会被丢弃。

int cf_flags

编译器旗标。

int cf_feature_version

cf_feature_version 是 Python 的小版本号。它应当被初始化为 PY_MINOR_VERSION。

此字段默认会被忽略，当且仅当在 cf_flags 中设置了 PyCF_ONLY_AST 旗标它才会被使用。

3.8 版更變: 新增 *cf_feature_version* 欄位。

int **CO_FUTURE_DIVISION**

这个标志位可在 *flags* 中设置以使得除法运算符 `/` 被解读为 **PEP 238** 所规定的“真除法”。

本节介绍的宏被用于管理 Python 对象的引用计数。

void **Py_INCREF** (*PyObject *o*)

表示为对象 *o* 获取一个新的**strong reference**，指明该对象正在被使用且不应被销毁。

此函数通常被用来将**borrowed reference** 原地转换为**strong reference**。Py_NewRef() 函数可被用来创建新的**strong reference**。

当对象使用完毕后，可调用Py_DECREF() 释放它。

此对象必须不为 NULL；如果你不能确定它不为 NULL，请使用Py_XINCREF()。

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

void **Py_XINCREF** (*PyObject *o*)

与Py_INCREF() 类似，但对象 *o* 可以为 NULL，在这种情况下此函数将没有任何效果。

另請見Py_XNewRef()。

*PyObject ****Py_NewRef** (*PyObject *o*)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 为对象创建一个新的**strong reference**：在 *o* 上调用Py_INCREF() 并返回对象 *o*。

当不再需要这个**strong reference** 时，应当在其上调用Py_DECREF() 来释放引用。

对象 *o* 必须不为 NULL；如果 *o* 可以为 NULL 则应改用Py_XNewRef()。

舉例來☐：

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

可以寫成：

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

另請參☐Py_INCREF()。

3.10 版新加入。

PyObject *Py_XNewRef (*PyObject* *o)

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.10. 类似于 `Py_NewRef()`，但对象 `o` 可以为 NULL。

如果对象 `o` 为 NULL，该函数也将返回 NULL。

3.10 版新加入。

void Py_DECREF (*PyObject* *o)

释放一个指向对象 `o` 的 *strong reference*，表明该引用不再被使用。

当最后一个 *strong reference* 被释放时 (即对象的引用计数变为 0)，将会唤起该对象所属类型的 deallocation 函数 (它必须不为 NULL)。

此函数通常被用于在退出作用域之前删除一个 *strong reference*。

此对象必须不为 NULL；如果你不能确定它不为 NULL，请使用 `Py_XDECREF()`。

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

警告： 释放函数可导致任意 Python 代码被发起调用 (例如当一个带有 `__del__()` 方法的类实例被释放时就是如此)。虽然此类代码中的异常不会被传播，但被执行的代码能够自由访问所有 Python 全局变量。这意味着任何可通过全局变量获取的对象在 `Py_DECREF()` 被发起调用之前都应当处于完好状态。例如，从一个列表中删除对象的代码应当将被删除对象的引用拷贝到一个临时变量中，更新列表数据结构，然后再为临时变量调用 `Py_DECREF()`。

void Py_XDECREF (*PyObject* *o)

与 `Py_DECREF()` 类似，但对象 `o` 可以为 NULL，在这种情况下此函数将没有任何效果。来自 `Py_DECREF()` 的警告同样适用于此处。

void Py_CLEAR (*PyObject* *o)

释放一个指向对象 `o` 的 *strong reference*。对象可以为 NULL，在此情况下该宏将没有任何效果；在其他情况下其效果与 `Py_DECREF()` 相同，区别在于其参数也会被设为 NULL。针对 `Py_DECREF()` 的警告不适用于所传递的对象，因为该宏会细心地使用一个临时变量并在释放引用之前将参数设为 NULL。

当需要释放指向一个在垃圾回收期间可能被会遍历的对象的引用时使用该宏是一个好主意。

void Py_IncRef (*PyObject* *o)

Part of the [Stable ABI](#). 表示获取一个指向对象 `o` 的新 *strong reference*。 `Py_XINCREF()` 的函数版本。它可被用于 Python 的运行时动态嵌入。

void Py_DecRef (*PyObject* *o)

Part of the [Stable ABI](#). 释放一个指向对象 `o` 的 *strong reference*。 `Py_XDECREF()` 的函数版本。它可被用于 Python 的运行时动态嵌入。

以下函数或宏仅可在解释器核心内部使用： `_Py_Dealloc()`， `_Py_ForgetReference()`， `_Py_NewReference()` 以及全局变量 `_Py_RefTotal`。

例外處理

本章描述的函数将让你处理和触发 Python 异常。了解一些 Python 异常处理的基础知识是很重要的。它的工作原理有点像 POSIX `errno` 变量: (每个线程) 有一个最近发生的错误的全局指示器。大多数 C API 函数在成功执行时将不理睬它。大多数 C API 函数也会返回一个错误指示器, 如果它们应当返回一个指针则会返回 `NULL`, 或者如果它们应当返回一个整数则会返回 `-1` (例外情况: `PyArg_*` 函数返回 `1` 表示成功而 `0` 表示失败)。

具体地说, 错误指示器由三个对象指针组成: 异常的类型, 异常的值, 和回溯对象。如果没有错误被设置, 这些指针都可以是 `NULL` (尽管一些组合使禁止的, 例如, 如果异常类型是 `NULL`, 你不能有一个非 `NULL` 的回溯)。

当一个函数由于它调用的某个函数失败而必须失败时, 通常不会设置错误指示器; 它调用的那个函数已经设置了它。而它负责处理错误和清理异常, 或在清除其拥有的所有资源后返回 (如对象应用或内存分配)。如果不准备处理异常, 则不应该正常地继续。如果是由于一个错误返回, 那么一定要向调用者表明已经设置了错误。如果错误没有得到处理或小心传播, 对 Python/C API 的其它调用可能不会有预期的行为, 并且可能会以某种神秘的方式失败。

備註: 错误指示器 **不是** `sys.exc_info()` 的执行结果。前者对应尚未捕获的异常 (异常还在传播), 而后者在捕获异常后返回这个异常 (异常已经停止传播)。

5.1 打印和清理

`void PyErr_Clear()`

Part of the Stable ABI. 清除错误指示器。如果没有设置错误指示器, 则不会有作用。

`void PyErr_PrintEx(int set_sys_last_vars)`

Part of the Stable ABI. 将标准回溯打印到 `sys.stderr` 并清除错误指示器。**除非**错误是 `SystemExit`, 这种情况下不会打印回溯进程, 且会退出 Python 进程, 并显示 `SystemExit` 实例指定的错误代码。

只有在错误指示器被设置时才需要调用这个函数, 否则这会导致错误!

如果 `set_sys_last_vars` 非零, 则变量 `sys.last_type`, `sys.last_value` 和 `sys.last_traceback` 将分别设置为打印异常的类型, 值和回溯。

void **PyErr_Print()**

Part of the Stable ABI. `PyErr_PrintEx(1)` 的别名。

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

Part of the Stable ABI. 使用当前异常和 `obj` 参数调用 `sys.unraisablehook()`。

当设置了异常, 但解释器不可能实际地触发异常时, 这个实用函数向 `sys.stderr` 打印一个警告信息。例如, 当 `__del__()` 方法中发生异常时使用这个函数。

该函数使用单个参数 `obj` 进行调用, 该参数标识发生不可触发异常的上下文。如果可能, `obj` 的报告将打印在警告消息中。

调用此函数时必须设置一个异常。

5.2 抛出异常

这些函数可帮助你设置当前线程的错误指示器。为了方便起见, 一些函数将始终返回 `NULL` 指针, 以便用于 `return` 语句。

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

Part of the Stable ABI. 这是设置错误指示器最常用的方式。第一个参数指定异常类型; 它通常为某个标准异常, 例如 `PyExc_RuntimeError`。你无需为其创建新的 *strong reference* (例如使用 `Py_INCREF()`)。第二个参数是一条错误消息; 它是用 'utf-8' 解码的。

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

Part of the Stable ABI. 此函数类似于 `PyErr_SetString()`, 但是允许你为异常的“值”指定任意一个 Python 对象。

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

返回值: 恒为 `NULL`。 *Part of the Stable ABI.* 这个函数设置了一个错误指示器并且返回了 `NULL`, `exception` 应当是一个 Python 中的异常类。`format` 和随后的形参会帮助格式化这个错误的信息; 它们与 `PyUnicode_FromFormat()` 有着相同的含义和值。`format` 是一个 ASCII 编码的字符串。

PyObject ***PyErr_FormatV** (*PyObject* *exception, const char *format, va_list vargs)

返回值: 恒为 `NULL`。 *Part of the Stable ABI since version 3.5.* 和 `PyErr_Format()` 相同, 但它接受一个 `va_list` 类型的参数而不是可变数量的参数集。

3.5 版新加入。

void **PyErr_SetNone** (*PyObject* *type)

Part of the Stable ABI. 这是 `PyErr_SetObject(type, Py_None)` 的简写。

int **PyErr_BadArgument()**

Part of the Stable ABI. 这是 `PyErr_SetString(PyExc_TypeError, message)` 的简写, 其中 `message` 指出使用了非法参数调用内置操作。它主要用于内部使用。

PyObject ***PyErr_NoMemory()**

返回值: 恒为 `NULL`。 *Part of the Stable ABI.* 这是 `PyErr_SetNone(PyExc_MemoryError)` 的简写; 它返回 `NULL`, 以便当内存耗尽时, 对象分配函数可以写 `return PyErr_NoMemory();`。

PyObject ***PyErr_SetFromErrno** (*PyObject* *type)

返回值: 恒为 `NULL`。 *Part of the Stable ABI.* 这是个便捷函数, 当 C 库函数返回错误并设置 `errno` 时, 这个函数会触发异常。它构造一个元组对象, 其第一项是整数值 `errno`, 第二项是相应的错误消息 (从 `strerror()` 获取), 然后调用 `PyErr_SetObject(type, object)`。在 Unix 上, 当 `errno` 值是 `EINTR`, 即中断的系统调用时, 这个函数会调用 `PyErr_CheckSignals()`, 如果设置了错误指示

器，则将其设置为该值。该函数永远返回 NULL，因此当系统调用返回错误时，围绕系统调用的包装函数可以写成 `return PyErr_SetFromErrno(type);`。

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

返回值：恒为 NULL。Part of the Stable ABI. 类似于 `PyErr_SetFromErrno()`，附加的行为是如果 `filenameObject` 不为 NULL，它将作为第三个参数传递给 `type` 的构造函数。举个例子，在 `OSError` 异常中，`filenameObject` 将用来定义异常实例的 `filename` 属性。

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

返回值：恒为 NULL。Part of the Stable ABI since version 3.7. 类似于 `PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject()`，但接受第二个 `filename` 对象，用于当一个接受两个 `filename` 的函数失败时触发错误。

3.4 版新加入。

PyObject ***PyErr_SetFromErrnoWithFilename** (*PyObject* *type, const char *filename)

返回值：恒为 NULL。Part of the Stable ABI. 类似于 `PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject()`，但文件名以 C 字符串形式给出。`filename` 是用 `filesystem encoding and error handler` 解码的。

PyObject ***PyErr_SetFromWindowsError** (int ierr)

返回值：恒为 NULL。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. This is a convenience function to raise `WindowsError`. If called with `ierr` of 0, the error code returned by a call to `GetLastError()` is used instead. It calls the Win32 function `FormatMessage()` to retrieve the Windows description of error code given by `ierr` or `GetLastError()`, then it constructs a tuple object whose first item is the `ierr` value and whose second item is the corresponding error message (gotten from `FormatMessage()`), and then calls `PyErr_SetObject(PyExc_WindowsError, object)`. This function always returns NULL.

適用：Windows。

PyObject ***PyErr_SetExcFromWindowsError** (*PyObject* *type, int ierr)

返回值：恒为 NULL。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 类似于 `PyErr_SetFromWindowsError()`，额外的参数指定要触发的异常类型。

適用：Windows。

PyObject ***PyErr_SetFromWindowsErrorWithFilename** (int ierr, const char *filename)

返回值：恒为 NULL。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 类似于 `PyErr_SetFromWindowsErrorWithFilenameObject()`，但是 `filename` 是以 C 字符串形式给出的。`filename` 是从文件系统编码 (`os.fsdecode()`) 解码出来的。

適用：Windows。

PyObject ***PyErr_SetExcFromWindowsErrorWithFilenameObject** (*PyObject* *type, int ierr, *PyObject* *filename)

返回值：恒为 NULL。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 类似于 `PyErr_SetFromWindowsErrorWithFilenameObject()`，额外参数指定要触发的异常类型。

適用：Windows。

PyObject ***PyErr_SetExcFromWindowsErrorWithFilenameObjects** (*PyObject* *type, int ierr, *PyObject* *filename, *PyObject* *filename2)

返回值：恒为 NULL。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 类似于 `PyErr_SetExcFromWindowsErrorWithFilenameObject()`，但是接受第二个 `filename` 对象。

適用：Windows。

3.4 版新加入。

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

返回值: 恒为 `NULL`。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 类似于 `PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename()`，额外参数指定要触发的异常类型。

适用: Windows。

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

返回值: 恒为 `NULL`。Part of the Stable ABI since version 3.7. 这是触发 `ImportError` 的便捷函数。`msg` 将被设为异常的消息字符串。`name` 和 `path`，(都可以为 `NULL`)，将用来被设置 `ImportError` 对应的属性 `name` 和 `path`。

3.3 版新加入。

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

返回值: 恒为 `NULL`。Part of the Stable ABI since version 3.6. 和 `PyErr_SetImportError()` 很类似，但这个函数允许指定一个 `ImportError` 的子类来触发。

3.6 版新加入。

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

设置当前异常的文件，行和偏移信息。如果当前异常不是 `SyntaxError`，则它设置额外的属性，使异常打印子系统认为异常是 `SyntaxError`。

3.4 版新加入。

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. 类似于 `PyErr_SyntaxLocationObject()`，但 `filename` 是用 *filesystem encoding and error handler* 解码的字节串。

3.2 版新加入。

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

Part of the Stable ABI. 类似于 `PyErr_SyntaxLocationEx()`，但省略了 `col_offset` parameter 形参。

void PyErr_BadInternalCall()

Part of the Stable ABI. 这是 `PyErr_SetString(PyExc_SystemError, message)` 的缩写，其中 `message` 表示使用了非法参数调用内部操作（例如，Python/C API 函数）。它主要用于内部使用。

5.3 发出警告

这些函数可以从 C 代码中发出警告。它们仿照了由 Python 模块 `warnings` 导出的那些函数。它们通常向 `sys.stderr` 打印一条警告信息；当然，用户也有可能已经指定将警告转换为错误，在这种情况下，它们将触发异常。也有可能由于警告机制出现问题，使得函数触发异常。如果没有触发异常，返回值为 0；如果触发异常，返回值为 -1。（无法确定是否实际打印了警告信息，也无法确定异常触发的原因。这是故意为之）。如果触发了异常，调用者应该进行正常的异常处理（例如，`Py_DECREF()` 持有引用并返回一个错误值）。

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

Part of the Stable ABI. 发出一个警告信息。参数 `category` 是一个警告类别（见下面）或 `NULL`；`message` 是一个 UTF-8 编码的字符串。`stack_level` 是一个给出栈帧数量的正数；警告将从该栈帧中当前正在执行的代码行发出。`stack_level` 为 1 的是调用 `PyErr_WarnEx()` 的函数，2 是在此之上的函数，以此类推。

警告类别必须是 `PyExc_Warning` 的子类，`PyExc_Warning` 是 `PyExc_Exception` 的子类；默认警告类别是 `PyExc_RuntimeWarning`。标准 Python 警告类别作为全局变量可用，所有其名称见 *标准警告类别*。

有关警告控制的信息，参见模块文档 `warnings` 和命令行文档中的 `-W` 选项。没有用于警告控制的 C API。

int PyErr_WarnExplicitObject (*PyObject* *category, *PyObject* *message, *PyObject* *filename, int lineno, *PyObject* *module, *PyObject* *registry)

发出一个对所有警告属性进行显式控制的警告消息。这是位于 Python 函数 `warnings.warn_explicit()` 外层的直接包装；请查看其文档了解详情。*module* 和 *registry* 参数可被设为 `NULL` 以得到相关文档所描述的默认效果。

3.4 版新加入。

int PyErr_WarnExplicit (*PyObject* *category, **const** char *message, **const** char *filename, int lineno, **const** char *module, *PyObject* *registry)

Part of the Stable ABI. 类似于 `PyErr_WarnExplicitObject()` 不过 *message* 和 *module* 是 UTF-8 编码的字符串，而 *filename* 是由 *filesystem encoding and error handler* 解码的。

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

Part of the Stable ABI. 类似于 `PyErr_WarnEx()` 的函数，但使用 `PyUnicode_FromFormat()` 来格式化警告消息。*format* 是使用 ASCII 编码的字符串。

3.2 版新加入。

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

Part of the Stable ABI since version 3.6. 类似于 `PyErr_WarnFormat()` 的函数，但 *category* 是 `ResourceWarning` 并且它会将 *source* 传给 `warnings.WarningMessage()`。

3.6 版新加入。

5.4 查询错误指示器

PyObject ***PyErr_Occurred** ()

返回值：借入的引用。*Part of the Stable ABI.* 测试是否设置了错误指示器。如已设置，则返回异常 *type* (传给对某个 `PyErr_Set*` 函数或 `PyErr_Restore()` 的最后一次调用的第一个参数)。如未设置，则返回 `NULL`。你并不会拥有对返回值的引用，因此你不需要对它执行 `Py_DECREF()`。

调用时必须携带 GIL。

備註： 不要将返回值与特定的异常进行比较；请改为使用 `PyErr_ExceptionMatches()`，如下所示。(比较很容易失败因为对于类异常来说，异常可能是一个实例而不是类，或者它可能是预期的异常的一个子类。)

int PyErr_ExceptionMatches (*PyObject* *exc)

Part of the Stable ABI. 等价于 `PyErr_GivenExceptionMatches(PyErr_Occurred(), exc)`。此函数应当只在实际设置了异常时才被调用；如果没有任何异常被引发则将发生非法内存访问。

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

Part of the Stable ABI. 如果 *given* 异常与 *exc* 中的异常类型相匹配则返回真值。如果 *exc* 是一个类对象，则当 *given* 是一个子类的实例时也将返回真值。如果 *exc* 是一个元组，则该元组（以及递归的子元组）中的所有异常类型都将被搜索进行匹配。

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

Part of the Stable ABI. 将错误指示符提取到三个变量中并传递其地址。如果未设置错误指示符，则将三个变量都设为 `NULL`。如果已设置，则将其清除并且你将得到对所提取的每个对象的引用。值和回溯对象可以为 `NULL` 即使类型对象不为空。

備註： 此函数通常只被需要捕获异常的代码或需要临时保存和恢复错误指示符的代码所使用，例如：

```

{
    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. 基于三个对象设置错误指示符。如果错误指示符已设置，它将首先被清除。如果三个对象均为 NULL，错误指示器将被清除。请不要传入 NULL 类型和非 NULL 值或回溯。异常类型应当是一个类。请不要传入无效的异常类型或值。（违反这些规则将导致微妙的后续问题。）此调用会带走对每个对象的引用：你必须在调用之前拥有对每个对象的引用且在调用之后你将不再拥有这些引用。（如果你不理解这一点，就不要使用此函数。勿谓言之不预。）

備註： 此函数通常只被需要临时保存和恢复错误指示符的代码所使用。请使用 `PyErr_Fetch()` 来保存当前的错误指示符。

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

Part of the Stable ABI. 在特定情况下，下面 `PyErr_Fetch()` 所返回的值可以是“非正规化的”，即 *exc 是一个类对象而 *val 不是同一个类的实例。在这种情况下此函数可以被用来实例化类。如果值已经是正规化的，则不做任何操作。实现这种延迟正规化是为了提升性能。

備註： 此函数 不会显式地在异常值上设置 `__traceback__` 属性。如果想要适当地设置回溯，还需要以下附加代码片段：

```

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. 提取异常信息，即从 `sys.exc_info()` 所得到的。这是指一个已被捕获的异常，而不是刚被引发的异常。返回分别指向三个对象的新引用，其中任何一个均可以为 NULL。不会修改异常信息的状态。

備註： 此函数通常不会被需要处理异常的代码所使用。它被使用的场合是在代码需要临时保存并恢复异常状态的时候。请使用 `PyErr_SetExcInfo()` 来恢复或清除异常状态。

3.3 版新加入。

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. 设置异常信息，即从 `sys.exc_info()` 所得到的。这是指一个已被捕获的异常，而不是刚被引发的异常。此函数会偷取对参数的引用。要清空异常状态，请为所有三个参数传入 NULL。对于有关三个参数的一般规则，请参阅 `PyErr_Restore()`。

備註： 此函数通常不会被需要处理异常的代码所使用。它被使用的场合是在代码需要临时保存并恢复异常状态的情况。请使用 `PyErr_GetExcInfo()` 来读取异常状态。

3.3 版新加入。

5.5 信号处理

int PyErr_CheckSignals()

Part of the Stable ABI. 这个函数与 Python 的信号处理交互。

如果在主 Python 解释器下从主线程调用该函数，它将检查是否向进程发送了信号，如果是，则唤起相应的信号处理器。如果支持 `signal` 模块，则可以唤起以 Python 编写的信号处理器。

该函数会尝试处理所有待处理信号，然后返回 0。但是，如果 Python 信号处理器引发了异常，则设置错误指示符并且函数将立即返回 -1 (这样其他待处理信号可能还没有被处理：它们将在下次唤起 `PyErr_CheckSignals()` 时被处理)。

如果函数从非主线程调用，或在非主 Python 解释器下调用，则它不执行任何操作并返回 0。

这个函数可以由希望被用户请求 (例如按 Ctrl-C) 中断的长时间运行的 C 代码调用。

備註： 针对 SIGINT 的默认 Python 信号处理器会引发 `KeyboardInterrupt` 异常。

void PyErr_SetInterrupt()

Part of the Stable ABI. 模拟一个 SIGINT 信号到达的效果。这等价于 `PyErr_SetInterruptEx(SIGINT)`。

備註： 此函数是异步信号安全的。它可以不带 *GIL* 并由 C 信号处理器来调用。

int PyErr_SetInterruptEx(int *signum*)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 模拟一个信号到达的效果。当下次 `PyErr_CheckSignals()` 被调用时，将会调用针对指定的信号编号的 Python 信号处理器。

此函数可由自行设置信号处理，并希望 Python 信号处理器会在请求中断时 (例如当用户按下 Ctrl-C 来中断操作时) 按照预期被唤起的 C 代码来调用。

如果给定的信号不是由 Python 来处理的 (即被设为 `signal.SIG_DFL` 或 `signal.SIG_IGN`)，它将会被忽略。

如果 *signum* 在被允许的信号编号范围之外，将返回 -1。在其他情况下，则返回 0。错误指示符绝不会被此函数所修改。

備註： 此函数是异步信号安全的。它可以不带 *GIL* 并由 C 信号处理器来调用。

3.10 版新加入。

int PySignal_SetWakeupFd(int *fd*)

这个工具函数指定了一个每当收到信号时将被作为以单个字节的形式写入信号编号的目标的文件描述符。*fd* 必须是非阻塞的。它将返回前一个这样的文件描述符。

设置值 -1 将禁用该特性；这是初始状态。这等价于 Python 中的 `signal.set_wakeup_fd()`，但是没有任何错误检查。*fd* 应当是一个有效的文件描述符。此函数应当只从主线程来调用。

3.5 版更變：在 Windows 上，此函数现在也支持套接字处理。

5.6 例外類

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

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 这个工具函数会创建并返回一个新的异常类。*name* 参数必须为新异常的名称，是 `module.classname` 形式的 C 字符串。*base* 和 *dict* 参数通常为 `NULL`。这将创建一个派生自 `Exception` 的类对象（在 C 中可以通过 `PyExc_Exception` 访问）。

新类的 `__module__` 属性将被设为 *name* 参数的前半部分（最后一个点号之前），而类名将被设为后半部分（最后一个点号之后）。*base* 参数可被用来指定替代基类；它可以是一个类或是一个由类组成的元组。*dict* 参数可被用来指定一个由类变量和方法组成的字典。

*PyObject ****PyErr_NewExceptionWithDoc**(*const char *name*, *const char *doc*, *PyObject *base*, *PyObject *dict*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 和 `PyErr_NewException()` 一样，除了可以轻松地给新的异常类一个文档字符串：如果 *doc* 属性非空，它将用作异常类的文档字符串。

3.2 版新加入。

5.7 例外物件

*PyObject ****PyException_GetTraceback**(*PyObject *ex*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 将与异常相关联的回溯作为一个新引用返回，可以通过 `__traceback__` 在 Python 中访问。如果没有已关联的回溯，则返回 `NULL`。

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

Part of the Stable ABI. 将异常关联的回溯设置为 *tb*。使用 `Py_None` 清除它。

*PyObject ****PyException_GetContext**(*PyObject *ex*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 将与异常相关联的上下文（在处理 *ex* 的过程中引发的另一个异常实例）作为一个新引用返回，可以通过 `__context__` 在 Python 中访问。如果没有已关联的上下文，则返回 `NULL`。

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

Part of the Stable ABI. 将与异常相关联的上下文设置为 *ctx*。使用 `NULL` 来清空它。没有用来确保 *ctx* 是一个异常实例的类型检查。这将窃取一个指向 *ctx* 的引用。

*PyObject ****PyException_GetCause**(*PyObject *ex*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 将与异常相关联的原因（一个异常实例，或是 `None`，由 `raise ... from ...` 设置）作为一个新引用返回，可在 Python 中通过 `__cause__` 来访问。

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

Part of the Stable ABI. 将与异常相关联的原因设置为 *cause*。使用 `NULL` 来清空它。它没有用来确保 *cause* 是一个异常实例或 `None` 的类型检查。这将窃取一个指向 *cause* 的引用。

`__suppress_context__` 会被此函数隐式地设为 `True`。

5.8 Unicode 异常对象

下列函数被用于创建和修改来自 C 的 Unicode 异常。

PyObject *PyUnicodeDecodeError_Create (const char *encoding, const char *object, Py_ssize_t length, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, const char *reason)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 创建一个 UnicodeDecodeError 对象并附带 encoding, object, length, start, end 和 reason 等属性。encoding 和 reason 为 UTF-8 编码的字符串。

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)

返回值: 新的引用。创建一个 UnicodeEncodeError 对象并附带 encoding, object, length, start, end 和 reason。encoding 和 reason 都是以 UTF-8 编码的字符串。

3.3 版後已用: 3.11

Py_UNICODE 自 Python 3.3 起已被弃用。请迁移至 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)

返回值: 新的引用。创建一个 UnicodeTranslateError 对象并附带 object, length, start, end 和 reason。reason 是一个以 UTF-8 编码的字符串。

3.3 版後已用: 3.11

Py_UNICODE 自 Python 3.3 起已被弃用。请迁移至 PyObject_CallFunction(PyExc_UnicodeTranslateError, "Onns", ...)。

PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (PyObject *exc)

PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetEncoding (PyObject *exc)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 返回给定异常对象的 encoding 属性

PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetObject (PyObject *exc)

PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetObject (PyObject *exc)

PyObject *PyUnicodeTranslateError_GetObject (PyObject *exc)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 返回给定异常对象的 object 属性

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. 获取给定异常对象的 start 属性并将其放入 *start。start 必须不为 NULL。成功时返回 0，失败时返回 -1。

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. 将给定异常对象的 start 属性设为 start。成功时返回 0，失败时返回 -1。

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. 获取给定异常对象的 end 属性并将其放入 *end。end 必须不为 NULL。成功时返回 0，失败时返回 -1。

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. 将给定异常对象的 *end* 属性设为 *end*。成功时返回 0，失败时返回 -1。

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

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

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

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回给定异常对象的 *reason* 属性

```
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. 将给定异常对象的 *reason* 属性设为 *reason*。成功时返回 0，失败时返回 -1。

5.9 递归控制

这两个函数提供了一种在 C 层级上进行安全的递归调用的方式，在核心模块与扩展模块中均适用。当递归代码不一定会唤起 Python 代码（后者会自动跟踪其递归深度）时就需要用到它们。它们对于 *tp_call* 实现来说也无必要因为调用协议会负责递归处理。

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

Part of the Stable ABI since version 3.9. 标记一个递归的 C 层级调用即将被执行的点位。

如果定义了 `USE_STACKCHECK`，此函数会使用 `PyOS_CheckStack()` 来检查操作系统堆栈是否溢出。在这种情况下，它将设置一个 `MemoryError` 并返回非零值。

随后此函数将检查是否达到递归限制。如果是的话，将设置一个 `RecursionError` 并返回一个非零值。在其他情况下，则返回零。

where 应为一个 UTF-8 编码的字符串如 " in instance check"，它将与由递归深度限制所导致的 `RecursionError` 消息相拼接。

3.9 版更變：此函数现在也在受限 API 中可用。

```
void Py_LeaveRecursiveCall (void)
```

Part of the Stable ABI since version 3.9. 结束一个 `Py_EnterRecursiveCall()`。必须针对 `Py_EnterRecursiveCall()` 的每个成功的唤起操作执行一次调用。

3.9 版更變：此函数现在也在受限 API 中可用。

正确地针对容器类型实现 *tp_repr* 需要特别的递归处理。在保护栈之外，*tp_repr* 还需要追踪对象以防止出现循环。以下两个函数将帮助完成此功能。从实际效果来说，这两个函数是 C 中对应 `reprlib.recursive_repr()` 的等价物。

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

Part of the Stable ABI. 在 *tp_repr* 实现的开头被调用以检测循环。

如果对象已经被处理，此函数将返回一个正整数。在此情况下 *tp_repr* 实现应当返回一个指明发生循环的字符串对象。例如，`dict` 对象将返回 `{...}` 而 `list` 对象将返回 `[...]`。

如果已达到递归限制则此函数将返回一个负正数。在此情况下 *tp_repr* 实现通常应当返回 `NULL`。

在其他情况下，此函数将返回零而 *tp_repr* 实现将可正常继续。

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

Part of the Stable ABI. 结束一个 `Py_ReprEnter()`。必须针对每个返回零的 `Py_ReprEnter()` 的唤起操作调用一次。

5.10 标准异常

所有的标准 Python 异常都可作为名称为 `PyExc_` 跟上 Python 异常名称的全局变量来访问。这些变量的类型为 `PyObject*`；它们都是类对象。下面完整列出了全部的变量：

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

下页继续

表 1 - 繼續上一頁

C 名称	Python 名称	解
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	

3.3 版新加入: 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 和 PyExc_TimeoutError 是在 **PEP 3151** 被引入。

3.5 版新加入: PyExc_StopAsyncIteration 和 PyExc_RecursionError。

3.6 版新加入: PyExc_ModuleNotFoundError。

这些是兼容性别名 PyExc_OSError:

C 名称	解
PyExc_EnvironmentError	
PyExc_IOError	
PyExc_WindowsError	²

3.3 版更變: 这些别名曾经是单独的异常类型。

解:

5.11 标准警告类别

所有的标准 Python 警告类别都可以用作全局变量，其名称为 PyExc_ 加上 Python 异常名称。这些类型是 *PyObject** 类型；它们都是类对象。以下列出了全部的变量名称:

C 名称	Python 名称	解
PyExc_Warning	Warning	³
PyExc_BytesWarning	BytesWarning	
PyExc_DeprecationWarning	DeprecationWarning	
PyExc_FutureWarning	FutureWarning	
PyExc_ImportWarning	ImportWarning	
PyExc_PendingDeprecationWarning	PendingDeprecationWarning	
PyExc_ResourceWarning	ResourceWarning	
PyExc_RuntimeWarning	RuntimeWarning	
PyExc_SyntaxWarning	SyntaxWarning	
PyExc_UnicodeWarning	UnicodeWarning	
PyExc_UserWarning	UserWarning	

¹ 这是其他标准异常的基类。

² 仅在 Windows 中定义；检测是否定义了预处理程序宏 MS_WINDOWS，以便保护用到它的代码。

3.2 版新加入: PyExc_ResourceWarning.

³解:

³ 这是其他标准警告类别的基类。

本章中的函式可用來執行各種工具任務，包括幫助 C 程式碼提升跨平臺可移植性 (portable)、在 C 中使用 Python module (模組)、以及剖析函式引數以基於 C 中的值來構建 Python 中的值等。

6.1 作業系統工具

PyObject *PyOS_FSPath (*PyObject* *path)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.6.* 返回 path 在文件系统中的表示形式。如果该对象是一个 str 或 bytes 对象，则返回一个新的 *strong reference*。如果对象实现了 os.PathLike 接口，则只要它是一个 str 或 bytes 对象就将返回 __fspath__ ()。在其他情况下将引发 TypeError 并返回 NULL。

3.6 版新加入。

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

如果名称为 filename 的标准 I/O 文件 fp 被确认为可交互的则返回真 (非零) 值。isatty (fileno (fp)) 为真值的文件均属于这种情况。如果全局旗标 Py_InteractiveFlag 为真值，此函数在 filename 指针为 NULL 或者其名称等于字符串 '<stdin>' 或 '???' 时也将返回真值。

void PyOS_BeforeFork ()

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. 在进程分叉之前准备某些内部状态的函数。此函数应当在调用 fork () 或者任何类似的克隆当前进程的函数之前被调用。只适用于定义了 fork () 的系统。

警告： C fork () 调用应当只在“main”线程 (位于“main”解释器) 中进行。对于 PyOS_BeforeFork () 来说也是如此。

3.7 版新加入。

void PyOS_AfterFork_Parent ()

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. 在进程分叉之后更新某些内部状态的函数。

此函数应当在调用 `fork()` 或任何类似的克隆当前进程的函数之后被调用，无论进程克隆是否成功。只适用于定义了 `fork()` 的系统。

警告： C `fork()` 调用应当只在“*main*”线程（位于“*main*”解释器）中进行。对于 `PyOS_AfterFork_Parent()` 来说也是如此。

3.7 版新加入。

void **PyOS_AfterFork_Child()**

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. 在进程分叉之后更新内部解释器状态的函数。此函数必须在调用 `fork()` 或任何类似的克隆当前进程的函数之后在子进程中被调用，如果该进程有机会回调到 Python 解释器的话。只适用于定义了 `fork()` 的系统。

警告： C `fork()` 调用应当只在“*main*”线程（位于“*main*”解释器）中进行。对于 `PyOS_AfterFork_Child()` 来说也是如此。

3.7 版新加入。

也参考：

`os.register_at_fork()` 允许注册可被 `PyOS_BeforeFork()`、`PyOS_AfterFork_Parent()` 和 `PyOS_AfterFork_Child()` 调用的自定义 Python 函数。

void **PyOS_AfterFork()**

Part of the Stable ABI on platforms with fork(). 在进程分叉之后更新某些内部状态的函数；如果要是继续使用 Python 解释器则此函数应当在新进程中被调用。如果已将一个新的可执行文件载入到新进程中，则不需要调用此函数。

3.7 版後已用：此函数已被 `PyOS_AfterFork_Child()` 取代。

int **PyOS_CheckStack()**

Part of the Stable ABI on platforms with USE_STACKCHECK since version 3.7. 当解释器的栈空间耗尽时返回真值。这是一个可靠的检查，但仅在定义了 `USE_STACKCHECK` 时可用（目前在 Windows 上使用 Microsoft Visual C++ 编译器）。`USE_STACKCHECK` 将被自动定义；你绝不应该在你自己的代码中改变此定义。

PyOS_sighandler_t **PyOS_getsig**(int *i*)

Part of the Stable ABI. 返回信号 *i* 的当前信号处理程序。这是 `sigaction()` 或 `signal()` 的精简封装。请不要直接调用这些函数！`PyOS_sighandler_t` 是 `void (*)int` 的类型定义别名。

PyOS_sighandler_t **PyOS_setsig**(int *i*, PyOS_sighandler_t *h*)

Part of the Stable ABI. 将信号 *i* 的信号处理程序设为 *h*；返回旧的信号处理程序。这是 `sigaction()` 或 `signal()` 的精简封装。不要直接调用这些函数！`PyOS_sighandler_t` 是 `void (*)int` 的类型定义别名。

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

Part of the Stable ABI since version 3.7.

警告： 此函数不应当被直接调用：请使用 `PyConfig` API 以及可确保对 Python 进行预初始化的 `PyConfig_SetBytesString()` 函数。

此函数不可在 This function must not be called before 对 Python 进行预初始化 之前被调用以便正确地配置 LC_CTYPE 语言区域：请参阅 `Py_PreInitialize()` 函数。

使用 *filesystem encoding and error handler* 来解码一个字节串。如果错误处理器为 `surrogateescape` 错误处理器，则不可解码的字节将被解码为 `U+DC80..U+DCFF` 范围内的字符；而如果一个字节序列可被解码为代理字符，则其中的字节会使用 `surrogateescape` 错误处理器来转义而不是解码它们。

返回一个指向新分配的由宽字符组成的字符串的指针，使用 `PyMem_RawFree()` 来释放内存。如果 `size` 不为 `NULL`，则将排除了 `null` 字符的宽字符数量写入到 `*size`

在解码错误或内存分配错误时返回 `NULL`。如果 `size` 不为 `NULL`，则 `*size` 将在内存错误时设为 `(size_t)-1` 或在解码错误时设为 `(size_t)-2`。

filesystem encoding and error handler 是由 `PyConfig_Read()` 来选择的：参见 `PyConfig` 的 *filesystem_encoding* 和 *filesystem_errors* 等成员。

解码错误绝对不应当发生，除非 C 库有程序缺陷。

请使用 `Py_EncodeLocale()` 函数来将字符串编码回字节串。

也参考：

`PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()` 和 `PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()` 函数。

3.5 版新加入。

3.7 版更變：现在此函数在 Python UTF-8 模式下将使用 UTF-8 编码格式。

3.8 版更變：现在如果在 Windows 上 `Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag` 为零则此函数将使用 UTF-8 编码格式；

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. 将一个由宽字符组成的字符串编码为 *filesystem encoding and error handler*。如果错误处理器为 `surrogateescape` 错误处理器，则在 `U+DC80..U+DCFF` 范围内的代理字符会被转换为字节值 `0x80..0xFF`。

返回一个指向新分配的字节串的指针，使用 `PyMem_Free()` 来释放内存。当发生编码错误或内存分配错误时返回 `NULL`。

如果 `error_pos` 不为 `NULL`，则成功时会将 `*error_pos` 设为 `(size_t)-1`，或是在发生编码错误时设为无效字符的索引号。

filesystem encoding and error handler 是由 `PyConfig_Read()` 来选择的：参见 `PyConfig` 的 *filesystem_encoding* 和 *filesystem_errors* 等成员。

请使用 `Py_DecodeLocale()` 函数来将字节串解码回由宽字符组成的字符串。

警告： 此函数不可在 This function must not be called before 对 *Python* 进行预初始化 之前被调用以便正确地配置 `LC_CTYPE` 语言区域：请参阅 `Py_PreInitialize()` 函数。

也参考：

`PyUnicode_EncodeFSDefault()` 和 `PyUnicode_EncodeLocale()` 函数。

3.5 版新加入。

3.7 版更變：现在此函数在 Python UTF-8 模式下将使用 UTF-8 编码格式。

3.8 版更變：现在如果在 Windows 上 `Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag` 为零则此函数将使用 UTF-8 编码格式。

6.2 系統函式

这些是使来自 `sys` 模块的功能可以让 C 代码访问的工具函数。它们都可用于当前解释器线程的 `sys` 模块的字典，该字典包含在内部线程状态结构体中。

`PyObject*PySys_GetObject(const char *name)`

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI.* 返回来自 `sys` 模块的对象 `name` 或者如果它不存在则返回 `NULL`，并且不会设置异常。

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

Part of the Stable ABI. 将 `sys` 模块中的 `name` 设为 `v` 除非 `v` 为 `NULL`，在此情况下 `name` 将从 `sys` 模块中被删除。成功时返回 0，发生错误时返回 -1。

`void PySys_ResetWarnOptions()`

Part of the Stable ABI. 将 `sys.warnoptions` 重置为空列表。此函数可在 `Py_Initialize()` 之前被调用。

`void PySys_AddWarnOption(const wchar_t *s)`

Part of the Stable ABI. 将 `s` 添加到 `sys.warnoptions`。此函数必须在 `Py_Initialize()` 之前被调用以便影响警告过滤器列表。

`void PySys_AddWarnOptionUnicode(PyObject *unicode)`

Part of the Stable ABI. 将 `unicode` 添加到 `sys.warnoptions`。

注意：目前此函数不可在 CPython 实现之外使用，因为它必须在 `Py_Initialize()` 中的 `warnings` 显式导入之前被调用，但是要等运行时已初始化到足以允许创建 `Unicode` 对象时才能被调用。

`void PySys_SetPath(const wchar_t *path)`

Part of the Stable ABI. 将 `sys.path` 设为由在 `path` 中找到的路径组成的列表对象，该参数应为使用特定平台的搜索路径分隔符（在 Unix 上为 `:`，在 Windows 上为 `;`）分隔的路径的列表。

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

Part of the Stable ABI. 将以 `format` 描述的输出字符串写入到 `sys.stdout`。不会引发任何异常，即使发生了截断（见下文）。

`format` 应当将已格式化的输出字符串的总大小限制在 1000 字节以下 -- 超过 1000 字节后，输出字符串会被截断。特别地，这意味着不应出现不受限制的“`%s`”格式；它们应当使用“`%.<N>s`”来限制，其中 `<N>` 是一个经计算使得 `<N>` 与其他已格式化文本的最大尺寸之和不会超过 1000 字节的十进制数字。还要注意“`%f`”，它可能为非常大的数字打印出数以百计的数位。

如果发生了错误，`sys.stdout` 会被清空，已格式化的消息将被写入到真正的 (C 层级) `stdout`。

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

Part of the Stable ABI. 类似 `PySys_WriteStdout()`，但改为写入到 `sys.stderr` 或 `stderr`。

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

Part of the Stable ABI. 类似 `PySys_WriteStdout()` 的函数将会使用 `PyUnicode_FromFormatV()` 来格式化消息并且不会将消息截短至任意长度。

3.2 版新加入。

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

Part of the Stable ABI. 类似 `PySys_FormatStdout()`，但改为写入到 `sys.stderr` 或 `stderr`。

3.2 版新加入。

`void PySys_AddXOption(const wchar_t *s)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 将 `s` 解析为一个由 `-x` 选项组成的集合并将它们添加到 `PySys_GetXOptions()` 所返回的当前选项映射。此函数可以在 `Py_Initialize()` 之前被调用。

3.2 版新加入。

PyObject *PySys_GetXOptions()

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7.* 返回当前 -X 选项的字典，类似于 `sys._xoptions`。发生错误时，将返回 NULL 并设置一个异常。

3.2 版新加入。

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

引发一个审计事件并附带任何激活的钩子。成功时返回零值或在失败时返回非零值并设置一个异常。

如果已添加了任何钩子，则将使用 *format* 和其他参数来构造一个用入传入的元组。除 *N* 以外，在 *Py_BuildValue()* 中使用的格式字符均可使用。如果构建的值不是一个元组，它将被添加到一个单元元素元组中。（格式选项 *N* 会消耗一个引用，但是由于没有办法知道此函数的参数是否将被消耗，因此使用它可能导致引用泄漏。）

请注意 # 格式字符应当总是被当作 *Py_ssize_t* 来处理，无论是否定义了 `PY_SSIZE_T_CLEAN`。

`sys.audit()` 会执行与来自 Python 代码的函数相同的操作。

3.8 版新加入。

3.8.2 版更變：要求 *Py_ssize_t* 用于 # 格式字符。在此之前，会引发一个不可避免的弃用警告。

int PySys_AddAuditHook(Py_AuditHookFunction hook, void *userData)

将可调用对象 *hook* 添加到激活的审计钩子列表。在成功时返回零而在失败时返回非零值。如果运行时已经被初始化，还会在失败时设置一个错误。通过此 API 添加的钩子会针对在运行时创建的所有解释器被调用。

userData 指针会被传入钩子函数。因于钩子函数可能由不同的运行时调用，该指针不应直接指向 Python 状态。

此函数可在 *Py_Initialize()* 之前被安全地调用。如果在运行时初始化之后被调用，现有的审计钩子将得到通知并可能通过引发一个从 `Exception` 子类化的错误静默地放弃操作（其他错误将不会被静默）。

这个钩子函数的类型为 `int (*)const char *event, PyObject *args, void *userData`，其中 *args* 会保证为 *PyTupleObject*。这个钩子函数总是会附带引发该事件的 Python 解释器所持有的 GIL 来调用。

请参阅 [PEP 578](#) 了解有关审计的详细描述。在运行时和标准库中会引发审计事件的函数清单见 审计事件表。更多细节见每个函数的文档。

如果解释器已被初始化，此函数将引发审计事件 `sys.addaudithook` 且不附带任何参数。如果有任何现存的钩子引发了一个派生自 `Exception` 的异常，新的钩子将不会被添加且该异常会被清除。因此，调用方不可假定他们的钩子已被添加除非他们能控制所有现存的钩子。

3.8 版新加入。

6.3 行程 (Process) 控制

void Py_FatalError(const char *message)

Part of the Stable ABI. 打印一个致命错误消息并杀掉进程。不会执行任何清理。此函数应当仅在检测到可能令继续使用 Python 解释器变得危险的条件时被发起调用；例如，当对象管理已被破坏的时候。在 Unix 上，标准 C 库函数 `abort()` 会被调用并将由它来尝试产生一个 `core` 文件。

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.

3.9 版更變：自动记录函数名称。

void **Py_Exit** (int status)

Part of the Stable ABI. 退出当前进程。这将调用 `Py_FinalizeEx()` 然后再调用标准 C 库函数 `exit(status)`。如果 `Py_FinalizeEx()` 提示错误，退出状态将被设为 120。

3.6 版更變: 来自最终化的错误不会再被忽略。

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

Part of the Stable ABI. 注册一个由 `Py_FinalizeEx()` 调用的清理函数。调用清理函数将不传入任何参数且不应返回任何值。最多可以注册 32 个清理函数。当注册成功时，`Py_AtExit()` 将返回 0；失败时，它将返回 -1。最后注册的清理函数会最先被调用。每个清理函数将至多被调用一次。由于 Python 的内部最终化将在清理函数之前完成，因此 Python API 不应被 `func` 调用。

6.4 匯入模組

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

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 这是下面 `PyImport_ImportModuleEx()` 的简化版接口，将 `globals` 和 `locals` 参数设为 NULL 并将 `level` 设为 0。当 `name` 参数包含一个点号（即指定了一个包的子模块）时，`fromlist` 参数会被设为列表 `['*']` 这样返回值将为所指定的模块而不像在其他情况下那样为包含模块的最高层级包。（不幸的是，这在 `name` 实际上是指定一个子包而非子模块时将有一个额外的副作用：在包的 `__all__` 变量中指定的子模块会被加载。）返回一个对所导入模块的新引用，或是在导入失败时返回 NULL 并设置一个异常。模块导入失败同模块不会留在 `sys.modules` 中。

该函数总是使用绝对路径导入。

PyObject ***PyImport_ImportModuleNoBlock** (const char *name)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 该函数是 `PyImport_ImportModule()` 的一个被遗弃的别名。

3.3 版更變: 在导入锁被另一线程掌控时此函数会立即失败。但是从 Python 3.3 起，锁方案在大多数情况下都已切换为针对每个模块加锁，所以此函数的特殊行为已无必要。

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

返回值: 新的引用。 导入一个模块。请参阅内置 Python 函数 `__import__()` 获取完善的相关描述。

返回值是一个对所导入模块或最高层级包的新引用，或是在导入失败时则为 NULL 并设置一个异常。与 `__import__()` 类似，当请求一个包的子模块时返回值通常为该最高层级包，除非给出了一个非空的 `fromlist`。

导入失败将移动不完整的模块对象，就像 `PyImport_ImportModule()` 那样。

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

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7.* 导入一个模块。关于此函数的最佳说明请参考内置 Python 函数 `__import__()`，因为标准 `__import__()` 函数会直接调用此函数。

返回值是一个对所导入模块或最高层级包的新引用，或是在导入失败时则为 NULL 并设置一个异常。与 `__import__()` 类似，当请求一个包的子模块时返回值通常为该最高层级包，除非给出了一个非空的 `fromlist`。

3.3 版新加入。

PyObject ***PyImport_ImportModuleLevel** (const char *name, *PyObject* *globals, *PyObject* *locals, *PyObject* *fromlist, int level)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 类似于 `PyImport_ImportModuleLevelObject()`，但其名称为 UTF-8 编码的字符串而不是 Unicode 对象。

3.3 版更變: 不再接受 `level` 为负数值。

PyObject *PyImport_Import (PyObject *name)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 这是一个调用了当前“导入钩子函数”的更高层级接口（显式指定 *level* 为 0，表示绝对导入）。它将唤起当前全局作用域下 `__builtins__` 中的 `__import__()` 函数。这意味着将使用当前环境下安装的任何导入钩子来完成导入。

该函数总是使用绝对路径导入。

PyObject *PyImport_ReloadModule (PyObject *m)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 重载一个模块。返回一个指向被重载模块的新引用，或者在失败时返回 `NULL` 并设置一个异常（在此情况下模块仍然会存在）。

PyObject *PyImport_AddModuleObject (PyObject *name)

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7*. 返回对应于某个模块名称的模块对象。*name* 参数的形式可以为 `package.module`。如果存在 `modules` 字典则首先检查该字典，如果找不到，则创建一个新模块并将其插入到 `modules` 字典。在失败时返回 `NULL` 并设置一个异常。

備註： 此函数不会加载或导入指定模块；如果模块还未被加载，你将得到一个空的模块对象。请使用 `PyImport_ImportModule()` 或它的某个变体形式来导入模块。*name* 使用带点号名称的包结构如果尚不存在则不会被创建。

3.3 版新加入。

PyObject *PyImport_AddModule (const char *name)

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 类似于 `PyImport_AddModuleObject()`，但其名称为 UTF-8 编码的字符串而不是 Unicode 对象。`object`。

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

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 给定一个模块名称（可能为 `package.module` 形式）和一个从 Python 字节码文件读取或从内置函数 `compile()` 获取的代码对象，加载该模块。返回对该模块对象的新引用，或者如果发生错误则返回 `NULL` 并设置一个异常。在发生错误的情况下 *name* 会从 `sys.modules` 中被移除，即使 *name* 在进入 `PyImport_ExecCodeModule()` 时已存在于 `sys.modules` 中。在 `sys.modules` 中保留未完全初始化的模块是危险的，因为导入这样的模块没有办法知道模块对象是否处于一种未知的（对于模块作业的意图来说可能是已损坏的）状态。

模块的 `__spec__` 和 `__loader__` 如果尚未设置的话，将被设置为适当的值。相应 `spec` 的加载器（如果已设置）将被设为模块的 `__loader__` 而在其他情况下设为 `SourceFileLoader` 的实例。

模块的 `__file__` 属性将被设为代码对象的 `co_filename`。如果适用，`__cached__` 也将被设置。

如果模块已被导入则此函数将重载它。请参阅 `PyImport_ReloadModule()` 了解重载模块的预定方式。

如果 *name* 指向一个形式为 `package.module` 的带点号的名称，则任何尚未创建的包结构仍然不会被创建。

另请参阅 `PyImport_ExecCodeModuleEx()` 和 `PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames()`。

PyObject *PyImport_ExecCodeModuleEx (const char *name, PyObject *co, const char *pathname)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 类似于 `PyImport_ExecCodeModule()`，但如果 *pathname* 不为 `NULL` 则会被设为模块对象的 `__file__` 属性的值。

也請見 `PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames()`。

PyObject *PyImport_ExecCodeModuleObject (PyObject *name, PyObject *co, PyObject *pathname, PyObject *cpathname)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7*. 类似于 `PyImport_ExecCodeModuleEx()`，但如果 *cpathname* 不为 `NULL` 则会被设为模块对象的 `__cached__` 值。在三个函数中，这是推荐使用的的一个。

3.3 版新加入。

PyObject *PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames(const char *name, *PyObject* *co, const char *pathname, const char *cpathname)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 类似于 *PyImport_ExecCodeModuleObject()*, 但 *name*, *pathname* 和 *cpathname* 为 UTF-8 编码的字符串。如果 *pathname* 也被设为 NULL 则还会尝试根据 *cpathname* 推断出前者的值。

3.2 版新加入。

3.3 版更變: 如果只提供了字节码路径则会使用 *imp.source_from_cache()* 来计算源路径。

long PyImport_GetMagicNumber()

Part of the Stable ABI. 返回 Python 字节码文件 (即 .pyc 文件) 的魔数。此魔数应当存在于字节码文件的开头四个字节中, 按照小端字节序。出错时返回 -1。

3.3 版更變: 當失敗時回傳 -1。

const char *PyImport_GetMagicTag()

Part of the Stable ABI. 针对 PEP 3147 格式的 Python 字节码文件名返回魔术标签字符串。请记住在 *sys.implementation.cache_tag* 上的值是应当被用来代替此函数的更权威的值。

3.2 版新加入。

PyObject *PyImport_GetModuleDict()

返回值: 借入的引用。Part of the Stable ABI. 返回用于模块管理的字典 (即 *sys.modules*)。请注意这是针对每个解释器的变量。

PyObject *PyImport_GetModule(*PyObject* *name)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI since version 3.8. 返回给定名称的已导入模块。如果模块尚未导入则返回 NULL 但不会设置错误。如果查找失败则返回 NULL 并设置错误。

3.7 版新加入。

PyObject *PyImport_GetImporter(*PyObject* *path)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 返回针对一个 *sys.path/pkg.__path__* 中条目 *path* 的查找器对象, 可能会通过 *sys.path_importer_cache* 字典来获取。如果它尚未被缓存, 则会遍历 *sys.path_hooks* 直至找到一个能处理该 *path* 条目的钩子。如果没有可用的钩子则返回 None; 这将告知调用方 *path based finder* 无法为该 *path* 条目找到查找器。结果将缓存到 *sys.path_importer_cache*。返回一个指向查找器对象的新引用。

int PyImport_ImportFrozenModuleObject(*PyObject* *name)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 加载名称为 *name* 的已冻结模块。成功时返回 1, 如果未找到模块则返回 0, 如果初始化失败则返回 -1 并设置一个异常。要在加载成功后访问被导入的模块, 请使用 *PyImport_ImportModule()*。(请注意此名称有误导性 --- 如果模块已被导入此函数将重载它。)

3.3 版新加入。

3.4 版更變: *__file__* 属性将不再在模块上设置。

int PyImport_ImportFrozenModule(const char *name)

Part of the Stable ABI. 类似于 *PyImport_ImportFrozenModuleObject()*, 但其名称为 UTF-8 编码的字符串而不是 Unicode 对象。

struct _frozen

这是针对已冻结模块描述器的结构类型定义, 与由 **freeze** 工具所生成的一致 (请参看 Python 源代码发行版中的 *Tools/freeze/*)。其定义可在 *Include/import.h* 中找到:

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

const struct _frozen *PyImport_FrozenModules

该指针被初始化为指向一个 `_frozen` 记录的数组，以一个所有成员均为 NULL 或零的记录表示结束。当一个冻结模块被导入时，它将在此表中被搜索。第三方代码可以利用此方式来提供动态创建的冻结模块集。

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

Part of the Stable ABI. 向现有的内置模块表添加一个模块。这是对 `PyImport_ExtendInittab()` 的便捷包装，如果无法扩展表则返回 -1。新的模块可使用名称 `name` 来导入，并使用函数 `initfunc` 作为在第一次尝试导入时调用的初始化函数。此函数应当在 `Py_Initialize()` 之前调用。

struct _inittab

描述内置模块列表中的一个条目的结构体。每个结构体都给出了内置在解释器中的某个模块的名称和初始化函数。名称是一个 ASCII 编码的字符串。嵌入了 Python 的程序可以使用该结构体的数组来与 `PyImport_ExtendInittab()` 相结合以提供额外的内置模块。该结构体在 `Include/import.h` 中被定义为：

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

int PyImport_ExtendInittab (struct _inittab *newtab)

将内置模块表添加一组模块。`newtab` 数组必须以一个包含以 NULL 作为 `name` 字段的岗哨条目结束；未能提供岗哨值会导致内存错误。成功时返回 0 或者如果无法分配足够内存来扩展内部表则返回 -1。当发生失败时，将不会添加模块到内部表。此函数必须在 `Py_Initialize()` 之前调用。

如果 Python 要被多次初始化，则 `PyImport_AppendInittab()` 或 `PyImport_ExtendInittab()` 必须在每次 Python 初始化之前调用。

6.5 数据 marshal 操作支持

这些例程允许 C 代码处理与 marshal 模块所用相同数据格式的序列化对象。其中有些函数可用来将数据写入这种序列化格式，另一些函数则可用来读取并恢复数据。用于存储 marshal 数据的文件必须以二进制模式打开。

数字值在存储时会最低位字节放在开头。

此模块支持两种数据格式版本：第 0 版为历史版本，第 1 版本会在文件和 marshal 反序列化中共享固化的字符串。第 2 版本会对浮点数使用二进制格式。`Py_MARSHAL_VERSION` 指明了当前文件的格式（当前取值为 2）。

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

将一个 long 整数 `value` 以 marshal 格式写入 `file`。这将只写入 `value` 中最低的 32 个比特位；无论本机的 long 类型的大小如何。`version` 指明文件格式的版本。

此函数可能失败，在这种情况下它半设置错误提示符。请使用 `PyErr_Occurred()` 进行检测。

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

将一个 Python 对象 `value` 以 marshal 格式写入 `file`。`version` 指明文件格式的版本。

此函数可能失败，在这种情况下它半设置错误提示符。请使用 `PyErr_Occurred()` 进行检测。

PyObject *PyMarshal_WriteObjectToString (PyObject *value, int version)

返回值：新的引用。返回一个包含 `value` 的 marshal 表示形式的字节串对象。`version` 指明文件格式的版本。

以下函数允许读取并恢复存储为 marshal 格式的值。

long PyMarshal_ReadLongFromFile (FILE *file)

从打开用于读取的 FILE* 对应的数据流返回一个 C long。使用此函数只能读取 32 位的值，无论本机 long 类型的大小如何。

发生错误时，将设置适当的异常 (EOFError) 并返回 -1。

int PyMarshal_ReadShortFromFile (FILE *file)

从打开用于读取的 FILE* 对应的数据流返回一个 C short。使用此函数只能读取 16 位的值，无论本机 short 类型的大小如何。

发生错误时，将设置适当的异常 (EOFError) 并返回 -1。

*PyObject** **PyMarshal_ReadObjectFromFile** (FILE *file)

返回值：新的引用。从打开用于读取的 FILE* 对应的数据流返回一个 Python 对象。

发生错误时，将设置适当的异常 (EOFError, ValueError 或 TypeError) 并返回 NULL。

*PyObject** **PyMarshal_ReadLastObjectFromFile** (FILE *file)

返回值：新的引用。从打开用于读取的 FILE* 对应的数据流返回一个 Python 对象。不同于 *PyMarshal_ReadObjectFromFile()*，此函数假定将不再从该文件读取更多的对象，允许其将文件数据积极地载入内存，以便反序列化过程可以在内存中的数据上操作而不是每次从文件读取一个字节。只有当你确定不会再从文件读取任何内容时方可使用此形式。

发生错误时，将设置适当的异常 (EOFError, ValueError 或 TypeError) 并返回 NULL。

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

返回值：新的引用。从包含指向 data 的 len 个字节的字节缓冲区对应的数据流返回一个 Python 对象。

发生错误时，将设置适当的异常 (EOFError, ValueError 或 TypeError) 并返回 NULL。

6.6 解析参数并构建值变量

在创建你自己的扩展函数和方法时，这些函数是有用的。其它的信息和样例见 *extending-index*。

这些函数描述的前三个，*PyArg_ParseTuple()*，*PyArg_ParseTupleAndKeywords()*，以及 *PyArg_Parse()*，它们都使用格式化字符串来将函数期待的参数告知函数。这些函数都使用相同语法规则的格式化字符串。

6.6.1 解析参数

一个格式化字符串包含 0 或者更多的格式单元。一个格式单元用来描述一个 Python 对象；它通常是一个字符或者由括号括起来的格式单元序列。除了少数例外，一个非括号序列的格式单元通常对应这些函数的具有单一地址的参数。在接下来的描述中，双引号内的表达式是格式单元；圆括号 () 内的是对应这个格式单元的 Python 对象类型；方括号 [] 内的是传递的 C 变量 (变量集) 类型。

字符串和缓存区

这些格式允许将对象按照连续的内存块形式进行访问。你没必要提供返回的 unicode 字符或者字节区的原始数据存储。

除非另有说明，缓冲区是不会以空终止的。

有三种办法可以将字符串和缓冲区转换到 C 类型：

- 像 *y** 和 *s** 这样的格式会填充一个 *Py_buffer* 结构体。这将锁定下层缓冲区以便调用者随后使用这个缓冲区即使是在 *Py_BEGIN_ALLOW_THREADS* 块中也不会有可变数据因大小调整或销毁所带来的风险。因此，在你结束处理数据（或任何更早的中止场景）之前 **你必须调用** *PyBuffer_Release()*。

- `es`, `es#`, `et` 和 `et#` 等格式会分配结果缓冲区。在你结束处理数据（或任何更早的中止场景）之后 你必须调用 `PyMem_Free()`。
- 其他格式接受一个 `str` 或只读的 *bytes-like object*，如 `bytes`，并向其缓冲区提供一个 `const char *` 指针。在缓冲区是“被借入”的情况下：它将由对应的 Python 对象来管理，并共享此对象的生命期。你不需要自行释放任何内存。

为确保下层缓冲区可以安全地被借入，对象的 `PyBufferProcs.bf_releasebuffer` 字段必须为 `NULL`。这将不允许普通的可变对象如 `bytearray`，以及某些只读对象如 `bytes` 的 `memoryview`。

在这个 `bf_releasebuffer` 要求以外，没有用于验证输入对象是否为不可变对象的检查（例如它是否会接受可写缓冲区的请求，或者另一个线程是否能改变此数据）。

備註： 对于所有 `#` 格式的变体 (`s#`、`y#` 等)，宏 `PY_SSIZE_T_CLEAN` 必须在包含 `Python.h` 之前定义。在 Python 3.9 及更早版本上，如果定义了 `PY_SSIZE_T_CLEAN` 宏，则长度参数的类型为 `Py_ssize_t`，否则为 `int`。

s (str) [const char *] 将一个 Unicode 对象转换成一个指向字符串的 C 指针。一个指针指向一个已经存在的字符串，这个字符串存储的是传如的字符指针变量。C 字符串是已空结束的。Python 字符串不能包含嵌入的无效的代码点；如果由，一个 `ValueError` 异常会被引发。Unicode 对象被转化成 'utf-8' 编码的 C 字符串。如果转换失败，一个 `UnicodeError` 异常被引发。

備註： 这个表达式不接受 *bytes-like objects*。如果你想接受文件系统路径并将它们转化成 C 字符串，建议使用 `O&` 表达式配合 `PyUnicode_FSConverter()` 作为转化函数。

3.5 版更變：以前，当 Python 字符串中遇到了嵌入的 `null` 代码点会引发 `TypeError`。

s* (str 或 bytes-like object) [Py_buffer] 这个表达式既接受 Unicode 对象也接受类字节类型对象。它为由调用者提供的 `Py_buffer` 结构赋值。这里结果的 C 字符串可能包含嵌入的 `NUL` 字节。Unicode 对象通过 'utf-8' 编码转化成 C 字符串。

s# (str, read-only bytes-like object) [const char *, Py_ssize_t] 像是 `s*`，区别在于它提供了一个借入的缓冲区。结果存储在两个 C 变量中，第一个是指向 C 字符串的指针，第二个是其长度。该字符串可能包含嵌入的空字节。Unicode 对象会使用 'utf-8' 编码格式转换为 C 字符串。

z (str 或 None) [const char *] 与 `s` 类似，但 Python 对象也可能为 `None`，在这种情况下，C 指针设置为 `NULL`。

z* (str, bytes-like object 或 None) [Py_buffer] 与 `s*` 类似，但 Python 对象也可能为 `None`，在这种情况下，`Py_buffer` 结构的 `buf` 成员设置为 `NULL`。

z# (str, read-only bytes-like object 或者 None) [const char *, Py_ssize_t] 与 `s#` 类似，但 Python 对象也可能为 `None`，在这种情况下，C 指针设置为 `NULL`。

y (唯讀 bytes-like object) [const char *] 这个格式会将一个类字节对象转换为一个指向借入的字符串的 C 指针；它不接受 Unicode 对象。字节缓冲区不可包含嵌入的空字节；如果包含这样的内容，将会引发 `ValueError` 异常。exception is raised.

3.5 版更變：以前，当字节缓冲区中遇到了嵌入的 `null` 字节会引发 `TypeError`。

y* (bytes-like object) [Py_buffer] `s*` 的变式，不接受 Unicode 对象，只接受类字节类型变量。这是接受二进制数据的推荐方法。

y# (read-only bytes-like object) [const char *, Py_ssize_t] `s#` 的变式，不接受 Unicode 对象，只接受类字节类型变量。

S (bytes) [PyBytesObject *] 要求 Python 对象为 `bytes` 对象，不尝试进行任何转换。如果该对象不为 `bytes` 对象则会引发 `TypeError`。C 变量也可被声明为 `PyObject*`。

Y (bytearray) [PyByteArrayObject *] 要求 Python 对象为 bytearray 对象，不尝试进行任何转换。如果该对象不为 bytearray 对象则会引发 `TypeError`。C 变量也可被声明为 `PyObject*`。

u (str) [const Py_UNICODE *] 将一个 Python Unicode 对象转化成指向一个以空终止的 Unicode 字符缓冲区的指针。你必须传入一个 `Py_UNICODE` 指针变量的地址，存储了一个指向已经存在的 Unicode 缓冲区的指针。请注意一个 `Py_UNICODE` 类型的字符宽度取决于编译选项 (16 位或者 32 位)。Python 字符串必须不能包含嵌入的 null 代码点；如果有，引发一个 `ValueError` 异常。

3.5 版更變：以前，当 Python 字符串中遇到了嵌入的 null 代码点会引发 `TypeError`。

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 这是旧版样式 `Py_UNICODE` API; 请迁移至 `PyUnicode_AsWideCharString()`。

u# (str) [const Py_UNICODE *, Py_ssize_t] `u` 的变式，存储两个 C 变量，第一个指针指向一个 Unicode 数据缓存区，第二个是它的长度。它允许 null 代码点。

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 这是旧版样式 `Py_UNICODE` API; 请迁移至 `PyUnicode_AsWideCharString()`。

Z (str 或 None) [const Py_UNICODE *] 与 `u` 类似，但 Python 对象也可能为 `None`，在这种情况下 `Py_UNICODE` 指针设置为 `NULL`。

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 这是旧版样式 `Py_UNICODE` API; 请迁移至 `PyUnicode_AsWideCharString()`。

Z# (str 或 None) [const Py_UNICODE *, Py_ssize_t] 与 `u#` 类似，但 Python 对象也可能为 `None`，在这种情况下 `Py_UNICODE` 指针设置为 `NULL`。

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 这是旧版样式 `Py_UNICODE` API; 请迁移至 `PyUnicode_AsWideCharString()`。

U (str) [PyObject *] 要求 Python 对象为 Unicode 对象，不尝试进行任何转换。如果该对象不为 Unicode 对象则会引发 `TypeError`。C 变量也可被声明为 `PyObject*`。

w* (可讀寫 bytes-like object) [Py_buffer] 这个表达式接受任何实现可读写缓存区接口的对象。它为调用者提供的 `Py_buffer` 结构赋值。缓冲区可能存在嵌入的 null 字节。当缓冲区使用完后调用者需要调用 `PyBuffer_Release()`。

es (str) [const char *encoding, char **buffer] `s` 的变式，它将编码后的 Unicode 字符存入字符缓冲区。它只处理没有嵌 NUL 字节的已编码数据。

此格式需要两个参数。第一个仅用作输入，并且必须为 `const char*`，它指向一个以 NUL 结束的字符串表示的编码格式名称，或者为 `NULL`，这种情况会使用 `'utf-8'` 编码格式。如果 Python 无法识别指定的编码格式则会引发异常。第二个参数必须为 `char**`；它所引用的指针值将被设为带有参数文本内容的缓冲区。文本将以第一个参数所指定的编码格式进行编码。

`PyArg_ParseTuple()` 会分配一个足够大小的缓冲区，将编码后的数据拷贝进这个缓冲区并且设置 `*buffer` 引用这个新分配的内存空间。调用者有责任在使用后调用 `PyMem_Free()` 去释放已经分配的缓冲区。

et (str, bytes or bytearray) [const char *encoding, char **buffer] 和 `es` 相同，除了不用重编码传入的字符串对象。相反，它假设传入的参数是编码后的字符串类型。

es# (str) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length] `s#` 的变式，它将已编码的 Unicode 字符存入字符缓冲区。不像 `es` 表达式，它允许传入的数据包含 NUL 字符。

它需要三个参数。第一个仅用作输入，并且必须为 `const char*`，它指向一个以 NUL 结束的字符串表示的编码格式名称，或者为 `NULL`，这种情况会使用 `'utf-8'` 编码格式。如果 Python 无法识别指定的编码格式则会引发异常。第二个参数必须为 `char**`；它所引用的指针值将被设为带有参数文本内容的缓冲区。文本将以第一个参数所指定的编码格式进行编码。第三个参数必须为指向一个整数的指针；被引用的整数将被设为输出缓冲区中的字节数。

有两种操作方式：

如果 **buffer* 指向 NULL 指针, 则函数将分配所需大小的缓冲区, 将编码的数据复制到此缓冲区, 并设置 **buffer* 以引用新分配的存储。呼叫者负责调用 `PyMem_Free()` 以在使用后释放分配的缓冲区。

如果 **buffer* 指向非 NULL 指针 (已分配的缓冲区), 则 `PyArg_ParseTuple()` 将使用此位置作为缓冲区, 并将 **buffer_length* 的初始值解释为缓冲区大小。然后, 它会将编码的数据复制到缓冲区, 并终止它。如果缓冲区不够大, 将设置一个 `ValueError`。

在这两个例子中, **buffer_length* 被设置为编码后结尾不为 NUL 的数据的长度。

et# (str, bytes 或 bytearray) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length] 和 **es#** 相同, 除了不用重编码传入的字符串对象。相反, 它假设传入的参数是编码后的字符串类型。

數字

b(int) [unsigned char] 将非负的 Python 整数转换为无符号的微整数, 存储为一个 `C unsigned char`。

B(int) [unsigned char] 将 Python 整数转换为微整数并且不进行溢出检查, 存储为一个 `C unsigned char`。

h(int) [short int] 将一个 Python 整数转成 C 的 `short int`。

H(int) [unsigned short int] 将一个 Python 整数转成 C 的 `unsigned short int`, 转过程無溢位檢查。

i(int) [int] 将一个 Python 整数转成 C 的 `int`。

I(int) [unsigned int] 将一个 Python 整数转成 C 的 `unsigned int`, 转过程無溢位檢查。

l(int) [long int] 将一个 Python 整数转成 C 的 `long int`。

k(int) [unsigned long] 将一个 Python 整数转成 C 的 `unsigned long`, 转过程無溢位檢查。

L(int) [long long] 将一个 Python 整数转成 C 的 `long long`。

K(int) [unsigned long long] 将一个 Python 整数转成 C 的 `unsigned long long`, 转过程無溢位檢查。

n(int) [Py_ssize_t] 将一个 Python 整数转成 C 的 `Py_ssize_t`。

c (bytes 或長度 1 的 bytearray) [char] 将一个 Python 字节类型, 如一个长度为 1 的 `bytes` 或 `bytearray` 对象, 转换为 `C char`。

3.3 版更變: 允許 `bytearray` 物件。

C (長度 1 的 str) [int] 将一个 Python 字符, 如一个长度为 1 的 `str` 对象, 转换为 `C int`。

f(float) [float] 将一个 Python 浮點數转成 C 的 `c:type:float`。

d(float) [double] 将一个 Python 浮點數转成 C 的 `c:type:double`。

D(complex) [Py_complex] 将一个 Python 數转成 C 的 `Py_complex` 結構。

其他物件

o (物件) [PyObject*] 将 Python 对象 (未经任何转换) 存储到一个 C 对象指针中。这样 C 程序就能接收到实际传递的对象。对象的新 *strong reference* 不会被创建 (即其引用计数不会增加)。存储的指针将不为 NULL。

o! (物件) [typeobject, PyObject*] 将一个 Python 对象存入一个 C 对象指针。这类似于 `o`, 但是接受两个 C 参数: 第一个是 Python 类型对象的地址, 第二个是存储对象指针的 C 变量 (类型为 `PyObject*`)。如果 Python 对象不具有所要求的类型, 则会引发 `TypeError`。

o& (物件) [converter, anything] 通过 `converter` 函数将 Python 对象转换为 C 变量。这需要两个参数: 第一个是函数, 第二个是 C 变量 (任意类型) 的地址, 转换为 `void*`。转换器函数依次调用如下:

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

其中 *object* 是待转换的 Python 对象而 *address* 为传给 `PyArg_Parse*` 函数的 `void*` 参数。返回的 *status* 应当以 1 代表转换成功而以 0 代表转换失败。当转换失败时，*converter* 函数应当引发异常并让 *address* 的内容保持未修改状态。

如果 *converter* 返回 `Py_CLEANUP_SUPPORTED`，则如果参数解析最终失败，它可能会再次调用该函数，从而使转换器有机会释放已分配的任何内存。在第二个调用中，*object* 参数将为 `NULL`；因此，该参数将为 `NULL`；因此，该参数将为 `NULL`（如果值）为 `NULL` *address* 的值与原始呼叫中的值相同。

3.1 版更變: 加入 `Py_CLEANUP_SUPPORTED`。

p (bool) [int] 测试传入的值是否为真（一个布尔判断）并且将结果转化为相对应的 C `true/false` 整型值。如果表达式为真置 1，假则置 0。它接受任何合法的 Python 值。参见 `truth` 获取更多关于 Python 如何测试值为真的信息。

3.3 版新加入。

(items) (tuple) [matching-items] 对象必须是 Python 序列，它的长度是 *items* 中格式单元的数量。C 参数必须对应 *items* 中每一个独立的格式单元。序列中的格式单元可能有嵌套。

传递“long”整型（整型的值超过了平台的 `LONG_MAX` 限制）是可能的，然而没有进行适当的范围检测——当接收字段太小而接收不到值时，最重要的位被静默地截断（实际上，C 语言会在语义继承的基础上强制类型转换——期望的值可能会发生变化）。

格式化字符串中还有一些其他的字符具有特殊的涵义。这些可能并不嵌套在圆括号中。它们是：

| 表明在 Python 参数列表中剩下的参数都是可选的。C 变量对应的可选参数需要初始化为默认值——当一个可选参数没有指定时，`PyArg_ParseTuple()` 不能访问相应的 C 变量（变量集）的内容。

\$ `PyArg_ParseTupleAndKeywords()` only: 表明在 Python 参数列表中剩下的参数都是强制关键字参数。当前，所有强制关键字参数都必须也是可选参数，所以格式化字符串中 | 必须一直在 \$ 前面。

3.3 版新加入。

: 格式单元的列表结束标志；冒号后的字符串被用来作为错误消息中的函数名（`PyArg_ParseTuple()` 函数引发的“关联值”异常）。

; 格式单元的列表结束标志；分号后的字符串被用来作为错误消息取代默认的错误消息。: 和 ; 相互排斥。

请注意提供给调用者的任何 Python 对象引用都是 借入引用；不要释放它们（即不要递减它们的引用计数）！

传递给这些函数的附加参数必须是由格式化字符串确定的变量的地址；这些都是用来存储输入元组的值。有一些情况，如上面的格式单元列表中所描述的，这些参数作为输入值使用；在这种情况下，它们应该匹配指定的相应的格式单元。

为了让转换成功，*arg* 对象必须匹配格式并且格式必须被用尽。当成功时，`PyArg_Parse*` 函数将返回真值，否则将返回假值并引发适当的异常。当 `PyArg_Parse*` 函数由于某个格式单元转换出错而失败时，该格式单元及其后续格式单元对应的地址上的变量都将保持原样。

API 函式

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

Part of the Stable ABI. 解析一个函数的参数，表达式中的参数按参数位置顺序存入局部变量中。成功返回 true；失败返回 false 并且引发相应的异常。

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

Part of the Stable ABI. 和 `PyArg_ParseTuple()` 相同，然而它接受一个 `va_list` 类型的参数而不是可变数量的参数集。

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

Part of the Stable ABI. 分析将位置参数和关键字参数同时转换为局部变量的函数的参数。`keywords` 参数是关键字参数名称的 NULL 终止数组。空名称表示 *positional-only parameters*。成功时返回 true；发生故障时，它将返回 false 并引发相应的异常。

3.6 版更變: 添加了 *positional-only parameters* 的支持。

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

Part of the Stable ABI. 和 `PyArg_ParseTupleAndKeywords()` 相同，然而它接受一个 `va_list` 类型的参数而不是可变数量的参数集。

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

Part of the Stable ABI. 确保字典中的关键字参数都是字符串。这个函数只被使用于 `PyArg_ParseTupleAndKeywords()` 不被使用的情况下，后者已经不再做这样的检查。

3.2 版新加入。

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

Part of the Stable ABI. 函数被用来析构“旧类型”函数的参数列表——这些函数使用的 `METH_OLDARGS` 参数解析方法已从 Python 3 中移除。这不被推荐用于新代码的参数解析，并且在标准解释器中的大多数代码已被修改，已不再用于该目的。它仍然方便于分解其他元组，然而可能因为这个目的被继续使用。

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

Part of the Stable ABI. A simpler form of parameter retrieval which does not use a format string to specify the types of the arguments. Functions which use this method to retrieve their parameters should be declared as `METH_VARARGS` in function or method tables. The tuple containing the actual parameters should be passed as `args`; it must actually be a tuple. The length of the tuple must be at least `min` and no more than `max`; `min` and `max` may be equal. Additional arguments must be passed to the function, each of which should be a pointer to a `PyObject*` variable; these will be filled in with the values from `args`; they will contain *borrowed references*. The variables which correspond to optional parameters not given by `args` will not be filled in; these should be initialized by the caller. This function returns true on success and false if `args` is not a tuple or contains the wrong number of elements; an exception will be set if there was a failure.

这是一个使用此函数的示例，取自 `_weakref` 帮助模块用来弱化引用的源代码：

```
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);
    }
}
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

    return result;
}

```

这个例子中调用 `PyArg_UnpackTuple()` 完全等价于调用 `PyArg_ParseTuple()`:

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

6.6.2 创建变量

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

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 基于类似 `PyArg_Parse*` 函数族所接受内容的格式字符串和一个值序列来创建一个新值。返回该值或在发生错误的情况下返回 `NULL`; 如果返回 `NULL` 则将引发一个异常。

`Py_BuildValue()` 并不一直创建一个元组。只有当它的格式化字符串包含两个或更多的格式单元才会创建一个元组。如果格式化字符串是空, 它返回 `None`; 如果它包含一个格式单元, 它返回由格式单元描述的任一对象。用圆括号包裹格式化字符串可以强制它返回一个大小为 0 或者 1 的元组。

当内存缓存区的数据以参数形式传递用来构建对象时, 如 `s` 和 `s#` 格式单元, 会拷贝需要的数据。调用者提供的缓冲区从来都不会被由 `Py_BuildValue()` 创建的对象来引用。换句话说, 如果你的代码调用 `malloc()` 并且将分配的内存空间传递给 `Py_BuildValue()`, 你的代码就有责任在 `Py_BuildValue()` 返回时调用 `free()`。

在下面的描述中, 双引号的表达式使格式单元; 圆括号 () 内的是格式单元将要返回的 Python 对象类型; 方括号 [] 内的是传递的 C 变量 (变量集) 的类型。

字符例如空格, 制表符, 冒号和逗号在格式化字符串中会被忽略 (但是不包括格式单元, 如 `s#`)。这可以使很长的格式化字符串具有更好的可读性。

s (str 或 None) [const char *] 使用 'utf-8' 编码将空终止的 C 字符串转换为 Python `str` 对象。如果 C 字符串指针为 `NULL`, 则使用 `None`。

s# (str 或 None) [const char *, Py_ssize_t] 使用 'utf-8' 编码将 C 字符串及其长度转换为 Python `str` 对象。如果 C 字符串指针为 `NULL`, 则长度将被忽略, 并返回 `None`。

y (bytes) [const char *] 这将 C 字符串转换为 Python `bytes` 对象。如果 C 字符串指针为 `NULL`, 则返回 `None`。

y# (bytes) [const char *, Py_ssize_t] 这会将 C 字符串及其长度转换为一个 Python 对象。如果该 C 字符串指针为 `NULL`, 则返回 `None`。

z (str 或 None) [const char *] 和 `s` 相同。

z# (str 或 None) [const char *, Py_ssize_t] 和 `s#` 相同。

u (str) [const wchar_t *] Convert a null-terminated `wchar_t` buffer of Unicode (UTF-16 or UCS-4) data to a Python Unicode object. If the Unicode buffer pointer is `NULL`, `None` is returned.

u# (str) [const wchar_t *, Py_ssize_t] 将 Unicode (UTF-16 或 UCS-4) 数据缓冲区及其长度转换为 Python Unicode 对象。如果 Unicode 缓冲区指针为 `NULL`, 则长度将被忽略, 并返回 `None`。

U (str 或 None) [const char *] 和 `s` 相同。

U# (str 或 None) [const char *, Py_ssize_t] 和 `s#` 相同。

i (int) [int] 将一个 C 的 `int` 转成 Python 整数物件。

b (int) [char] 将一个 C 的 `char` 转成 Python 整数物件。

h (int) [short int] 将一个 C 的 `short int` 转成 Python 整数物件。

- l (int) [long int]** 將一個 C 的 `long int` 轉成 Python 整數物件。
- B (int) [unsigned char]** 將一個 C 的 `unsigned char` 轉成 Python 整數物件。
- H (int) [unsigned short int]** 將一個 C 的 `unsigned short int` 轉成 Python 整數物件。
- I (int) [unsigned int]** 將一個 C 的 `unsigned int` 轉成 Python 整數物件。
- k (int) [unsigned long]** 將一個 C 的 `unsigned long` 轉成 Python 整數物件。
- L (int) [long long]** 將一個 C 的 `long long` 轉成 Python 整數物件。
- K (int) [unsigned long long]** 將一個 C 的 `unsigned long long` 轉成 Python 整數物件。
- n (int) [Py_ssize_t]** 將一個 C 的 `Py_ssize_t` 轉成 Python 整數。
- c (長度 1 的 bytes) [char]** 將一個 C 中代表一個位元組的 `int` 轉成 Python 中長度 1 的 `bytes`。
- C (長度 1 的 str) [int]** 將一個 C 中代表一個字元的 `int` 轉成 Python 中長度 1 的 `str`。
- d (float) [double]** 將一個 C 的 `double` 轉成 Python 浮點數。
- f (float) [float]** 將一個 C 的 `float` 轉成 Python 浮點數。
- D (complex) [Py_complex *]** 將一個 C 的 `Py_complex` 結構轉成 Python 複數。
- o (物件) [PyObject *]** 原封不動地傳遞一個 Python 對象，但為其創建一個新的 *strong reference* (即其引用計數加一)。如果傳入的對象是一個 `NULL` 指針，則會假定這是因為產生該參數的調用發現了錯誤並設置了異常。因此，`Py_BuildValue()` 將返回 `NULL` 但不會引發異常。如果尚未引發異常，則會設置 `SystemError`。
- s (物件) [PyObject *]** 和 `o` 相同。
- N (物件) [PyObject *]** 與 `o` 相同，但它不會創建新的 *strong reference*。如果對象是通過調用參數列表中的對象構造器來創建的則該方法將很有用處。
- O& (物件) [converter, anything]** 通過 `converter` 函數將 `anything` 轉換為 Python 對象。該函數在調用時附帶 `anything` (它應當兼容 `void*`) 作為其參數並且應返回一個“新的”Python 對象，或者如果發生錯誤則返回 `NULL`。
- (items) (tuple) [matching-items]** 將一個 C 變量序列轉換成 Python 元組並保持相同的元素數量。
- [items] (list) [matching-items]** 將一個 C 變量序列轉換成 Python 列表並保持相同的元素數量。
- {items} (dict) [matching-items]** 將一個 C 變量序列轉換成 Python 字典。每一對連續的 C 變量對作為一個元素插入字典中，分別作為關鍵字和值。

如果格式字符串中出現錯誤，則設置 `SystemError` 異常並返回 `NULL`。

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

返回值：新的引用。Part of the *Stable ABI*。和 `Py_BuildValue()` 相同，然而它接受一個 `va_list` 類型的參數而不是可變數量的參數集。

6.7 字串轉與格式化

數字轉函數和被格式化的字串輸出。

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

Part of the Stable ABI. 根据格式字符串 `format` 和额外参数，输出不超过 `size` 个字节到 `str`。参见 Unix 手册页面 `snprintf(3)`。

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

Part of the Stable ABI. 根据格式字符串 `format` 和变量参数列表 `va`，输出不超过 `size` 个字节到 `str`。参见 Unix 手册页面 `vsnprintf(3)`。

`PyOS_snprintf()` 和 `PyOS_vsnprintf()` 包装 C 标准库函数 `snprintf()` 和 `vsnprintf()`。它们的目的是保证在极端情况下的一致行为，而标准 C 的函数则不然。

此包装器会确保 `str[size-1]` 在返回时始终为 `'\0'`。它们从不写入超过 `size` 字节 (包括末尾的 `'\0'`) 到 `str`。两个函数都要求 `str != NULL, size > 0, format != NULL` 且 `size < INT_MAX`。请注意这意味着不存在可确定所需缓冲区大小的 C99 `n = snprintf(NULL, 0, ...)` 的等价物。

當回傳值 (`rv`) 給這些函數應該被編譯如下：

- 当 `0 <= rv < size` 时，输出转换即成功并将 `rv` 个字符写入到 `str` (不包括末尾 `str[rv]` 位置的 `'\0'` 字节)。
- 当 `rv >= size` 时，输出转换会被截断并且需要一个具有 `rv + 1` 字节的缓冲区才能成功执行。在此情况下 `str[size-1]` 为 `'\0'`。
- 当 `rv < 0` 时，“会发生不好的事情。”在此情况下 `str[size-1]` 也为 `'\0'`，但 `str` 的其余部分是未定义的。错误的确切原因取决于底层平台。

以下函数提供与语言环境无关的字符串到数字转换。

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

Part of the Stable ABI. 将字符串 `s` 转换为 `double` 类型，失败时会引发 Python 异常。接受的字符串集合对应于可被 Python 的 `float()` 构造器所接受的字符集集合，除了 `s` 必须没有前导或尾随空格。转换必须独立于当前的语言区域。

如果 `endptr` 是 `NULL`，转换整个字符串。引发 `ValueError` 并且返回 `-1.0` 如果字符串不是浮点数的有效的表达方式。

如果 `endptr` 不是 `NULL`，尽可能多的转换字符串并将 `*endptr` 设置为指向第一个未转换的字符。如果字符串的初始段不是浮点数的有效的表达方式，将 `*endptr` 设置为指向字符串的开头，引发 `ValueError` 异常，并且返回 `-1.0`。

如果 `s` 表示一个太大而不能存储在一个浮点数中的值（比方说，“`1e500`”在许多平台上是一个字符串）然后如果 `overflow_exception` 是 `NULL` 返回 `Py_HUGE_VAL`（用适当的符号）并且不设置任何异常。在其他方面，`overflow_exception` 必须指向一个 Python 异常对象；引发异常并返回 `-1.0`。在这两种情况下，设置 `*endptr` 指向转换值之后的第一个字符。

如果在转换期间发生任何其他错误（比如一个内存不足的错误），设置适当的 Python 异常并且返回 `-1.0`。

3.1 版新加入。

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

Part of the Stable ABI. 将 `double val` 转换为一个使用给定的 `format_code`, `precision` 和 `flags` 的字符串。

格式码必须是以下其中之一，`'e'`, `'E'`, `'f'`, `'F'`, `'g'`, `'G'` 或者 `'r'`。对于 `'r'`，提供的精度必须是 0。`'r'` 格式码指定了标准函数 `repr()` 格式。

`flags` 可以为零或者其他值 `Py_DTSF_SIGN`, `Py_DTSF_ADD_DOT_0` 或 `Py_DTSF_ALT` 或其组合：

- `Py_DTSF_SIGN` 表示总是在返回的字符串前附加一个符号字符，即使 `val` 为非负数。

- `Py_DTSTF_ADD_DOT_0` 表示确保返回的字符串看起来不像是一个整数。
- `Py_DTSTF_ALT` 表示应用“替代的”格式化规则。相关细节请参阅 `PyOS_snprintf()` ‘#’ 定义文档。

如果 `ptype` 不为 `NULL`，则它指向的值将被设为 `Py_DTSTF_FINITE`、`Py_DTSTF_INFINITE` 或 `Py_DTSTF_NAN` 中的一个，分别表示 `val` 是一个有限数字、无限数字或非数字。

返回值是一个指向包含转换后字符串的 `buffer` 的指针，如果转换失败则为 `NULL`。调用方要负责调用 `PyMem_Free()` 来释放返回的字符串。

3.1 版新加入。

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

字符串不区分大小写。该函数几乎与 `strcmp()` 的工作方式相同，只是它忽略了大小写。

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

字符串不区分大小写。该函数几乎与 `strncmp()` 的工作方式相同，只是它忽略了大小写。

6.8 反射

`PyObject *PyEval_GetBuiltins(void)`

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回当前执行帧中内置函数的字典，如果当前没有帧正在执行，则返回线程状态的解释器。

`PyObject *PyEval_GetLocals(void)`

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回当前执行帧中局部变量的字典，如果没有当前执行的帧则返回 `NULL`。

`PyObject *PyEval_GetGlobals(void)`

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回当前执行帧中全局变量的字典，如果没有当前执行的帧则返回 `NULL`。

`PyFrameObject *PyEval_GetFrame(void)`

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回当前线程状态的帧，如果没有当前执行的帧则返回 `NULL`。

另請見 `PyThreadState_GetFrame()`。

`PyFrameObject *PyFrame_GetBack(PyFrameObject *frame)`

获取 `frame` 为下一个外部帧。

返回一个 *strong reference*，或者如果 `frame` 没有外部帧则返回 `NULL`。

`frame` 不可为 `NULL`。

3.9 版新加入。

`PyCodeObject *PyFrame_GetCode(PyFrameObject *frame)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. 获取 `frame` 的代码。

返回一个 *strong reference*。

`frame` 必须不为 `NULL`。结果（帧的代码）不能为 `NULL`。

3.9 版新加入。

`int PyFrame_GetLineNumber(PyFrameObject *frame)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. 返回 `frame` 当前正在执行的行号。

`frame` 不可为 `NULL`。

const char *PyEval_GetFuncName (PyObject *func)

Part of the Stable ABI. 如果 *func* 是函数、类或实例对象，则返回它的名称，否则返回 *func* 的类型的名称。

const char *PyEval_GetFuncDesc (PyObject *func)

Part of the Stable ABI. 根据 *func* 的类型返回描述字符串。返回值包括函数和方法的“()”，“constructor”，“instance” 和“object”。与 *PyEval_GetFuncName()* 的结果连接，结果将是 *func* 的描述。

6.9 编解码器注册与支持功能

int PyCodec_Register (PyObject *search_function)

Part of the Stable ABI. 注册一个新的编解码器搜索函数。

作为副作用，其尝试加载 *encodings* 包，如果尚未完成，请确保它始终位于搜索函数列表的第一位。

int PyCodec_Unregister (PyObject *search_function)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 注销一个编解码器搜索函数并清空注册表缓存。如果指定搜索函数未被注册，则不做任何操作。成功时返回 0。出错时引发一个异常并返回 -1。

3.10 版新加入。

int PyCodec_KnownEncoding (const char *encoding)

Part of the Stable ABI. 根据注册的给定 *encoding* 的编解码器是否已存在而返回 1 或 0。此函数总能成功。

PyObject *PyCodec_Encode (PyObject *object, const char *encoding, const char *errors)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 泛型编解码器基本编码 API。

object 使用由 *errors* 所定义的错误处理方法传递给 *encoding* 的编码器函数。*errors* 可以为 NULL 表示使用为编码器所定义的默认方法。如果找不到编码器则会引发 *LookupError*。

PyObject *PyCodec_Decode (PyObject *object, const char *encoding, const char *errors)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 泛型编解码器基本解码 API。

object 使用由 *errors* 所定义的错误处理方法传递给 *encoding* 的解码器函数。*errors* 可以为 NULL 表示使用为编解码器所定义的默认方法。如果找不到编解码器则会引发 *LookupError*。

6.9.1 Codec 查找 API

在下列函数中，*encoding* 字符串会被查找并转换为小写字母形式，这使得通过此机制查找编码格式实际上对大小写不敏感。如果未找到任何编解码器，则将设置 *KeyError* 并返回 NULL。

PyObject *PyCodec_Encoder (const char *encoding)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 为给定的 *encoding* 获取一个编码器函数。

PyObject *PyCodec_Decoder (const char *encoding)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 为给定的 *encoding* 获取一个解码器函数。

PyObject *PyCodec_IncrementalEncoder (const char *encoding, const char *errors)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 为给定的 *encoding* 获取一个 *IncrementalEncoder* 对象。

PyObject *PyCodec_IncrementalDecoder (const char *encoding, const char *errors)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 为给定的 *encoding* 获取一个 *IncrementalDecoder* 对象。

PyObject *PyCodec_StreamReader (const char *encoding, PyObject *stream, const char *errors)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 为给定的 *encoding* 获取一个 *StreamReader* 工厂函数。

PyObject *PyCodec_StreamWriter (const char *encoding, PyObject *stream, const char *errors)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 为给定的 *encoding* 获取一个 *StreamWriter* 工厂函数。

6.9.2 用于 Unicode 编码错误处理程序的注册表 API

`int PyCodec_RegisterError(const char *name, PyObject *error)`

Part of the Stable ABI. 在给定的 *name* 之下注册错误处理回调函数 *error*。该回调函数将在一个编解码器遇到无法编码的字符/无法解码的字节数据并且 *name* 被指定为 `encode/decode` 函数调用的 *error* 形参时由该编解码器来调用。

该回调函数会接受一个 `UnicodeEncodeError`, `UnicodeDecodeError` 或 `UnicodeTranslateError` 的实例作为单独参数, 其中包含关于有问题字符或字节序列及其在原始序列的偏移量信息 (请参阅 [Unicode 异常对象](#) 了解提取此信息的函数详情)。该回调函数必须引发给定的异常, 或者返回一个包含有问题序列及相应替换序列的二元组, 以及一个表示偏移量的整数, 该整数指明应在什么位置上恢复编码/解码操作。

成功则返回 0, 失败则返回 -1。

`PyObject *PyCodec_LookupError(const char *name)`

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 查找在 *name* 之下注册的错误处理回调函数。作为特例还可以传入 `NULL`, 在此情况下将返回针对“strict”的错误处理回调函数。

`PyObject *PyCodec_StrictErrors(PyObject *exc)`

返回值: 恒为 `NULL`。 *Part of the Stable ABI.* 引发 *exc* 作为异常。

`PyObject *PyCodec_IgnoreErrors(PyObject *exc)`

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 忽略 unicode 错误, 跳过错误的输入。

`PyObject *PyCodec_ReplaceErrors(PyObject *exc)`

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 使用 `?` 或 `U+FFFD` 替换 unicode 编码错误。

`PyObject *PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors(PyObject *exc)`

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 使用 XML 字符引用替换 unicode 编码错误。

`PyObject *PyCodec_BackslashReplaceErrors(PyObject *exc)`

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 使用反斜杠转义符 (`\x`, `\u` 和 `\U`) 替换 unicode 编码错误。

`PyObject *PyCodec_NameReplaceErrors(PyObject *exc)`

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7.* 使用 `\N{...}` 转义符替换 unicode 编码错误。

3.5 版新加入。

抽象物件層 (Abstract Objects Layer)

本章中的函式與 Python 物件相互作用，無論其型別、或具有廣泛類別的物件型別（例如所有數值型別或所有序列型別）。當使用於不適用的物件型別時，他們會引發一個 Python 異常 (exception)。

這些函式是不可能用於未正確初始化的物件（例如一個由 `PyList_New()` 建立的 list 物件），而其中的項目有被設一些非 NULL 的值。

7.1 对象协议

PyObject *Py_NotImplemented

NotImplemented 单例，用于标记某个操作没有针对给定类型组合的实现。

Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED

正确处理从 C 语言函数中返回 *Py_NotImplemented* 的问题（即新建一个指向 NotImplemented 的 *strong reference* 并返回它）。

int PyObject_Print (*PyObject* *o, FILE *fp, int flags)

将对象 *o* 写入到文件 *fp*。出错时返回 -1。旗标参数被用于启用特定的输出选项。目前唯一支持的选项是 `Py_PRINT_RAW`；如果给出该选项，则将写入对象的 `str()` 而不是 `repr()`。

int PyObject_HasAttr (*PyObject* *o, *PyObject* *attr_name)

Part of the Stable ABI. 如果 *o* 带有属性 *attr_name*，则返回 1，否则返回 0。这相当于 Python 表达式 `hasattr(o, attr_name)`。此函数总是成功。

注意，在调用 `__getattr__()` 和 `__getattribute__()` 方法时发生的异常将被抑制。若要获得错误报告，请换用 *PyObject_GetAttr()*。

int PyObject_HasAttrString (*PyObject* *o, const char *attr_name)

Part of the Stable ABI. 如果 *o* 带有属性 *attr_name*，则返回 1，否则返回 0。这相当于 Python 表达式 `hasattr(o, attr_name)`。此函数总是成功。

注意，在调用 `__getattr__()` 和 `__getattribute__()` 方法并创建一个临时字符串对象时，异常将被抑制。若要获得错误报告，请换用 *PyObject_GetAttrString()*。

*PyObject ****PyObject_GetAttr** (*PyObject *o*, *PyObject *attr_name*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 从对象 *o* 中读取名为 *attr_name* 的属性。成功返回属性值，失败则返回 NULL。这相当于 Python 表达式 *o.attr_name*。

*PyObject ****PyObject_GetAttrString** (*PyObject *o*, *const char *attr_name*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 从对象 *o* 中读取一个名为 *attr_name* 的属性。成功时返回属性值，失败则返回 NULL。这相当于 Python 表达式 *o.attr_name*。

*PyObject ****PyObject_GenericGetAttr** (*PyObject *o*, *PyObject *name*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 通用的属性获取函数，用于放入类型对象的 *tp_getattro* 槽中。它在类的字典中（位于对象的 MRO 中）查找某个描述符，并在对象的 *__dict__* 中查找某个属性。正如 *descriptors* 所述，数据描述符优先于实例属性，而非数据描述符则不优先。失败则会触发 *AttributeError*。

int **PyObject_SetAttr** (*PyObject *o*, *PyObject *attr_name*, *PyObject *v*)

Part of the Stable ABI. 将对象 *o* 中名为 *attr_name* 的属性值设为 *v*。失败时引发异常并返回 -1；成功时返回 0。这相当于 Python 语句 *o.attr_name = v*。

如果 *v* 为 NULL，该属性将被删除。此行为已被弃用而应改用 *PyObject_DelAttr()*，但目前还没有移除它的计划。

int **PyObject_SetAttrString** (*PyObject *o*, *const char *attr_name*, *PyObject *v*)

Part of the Stable ABI. 将对象 *o* 中名为 *attr_name* 的属性值设为 *v*。失败时引发异常并返回 -1；成功时返回 0。这相当于 Python 语句 *o.attr_name = v*。

如果 *v* 为 NULL，该属性将被删除，但是此功能已被弃用而应改用 *PyObject_DelAttrString()*。

int **PyObject_GenericSetAttr** (*PyObject *o*, *PyObject *name*, *PyObject *value*)

Part of the Stable ABI. 通用的属性设置和删除函数，用于放入类型对象的 *tp_setattro* 槽。它在类的字典中（位于对象的 MRO 中）查找数据描述器，如果找到，则将在实例字典中设置或删除属性优先执行。否则，该属性将在对象的 *__dict__* 中设置或删除。如果成功将返回 0，否则将引发 *AttributeError* 并返回 -1。

int **PyObject_DelAttr** (*PyObject *o*, *PyObject *attr_name*)

删除对象 *o* 中名为 *attr_name* 的属性。失败时返回 -1。这相当于 Python 语句 *del o.attr_name*。

int **PyObject_DelAttrString** (*PyObject *o*, *const char *attr_name*)

删除对象 *o* 中名为 *attr_name* 的属性。失败时返回 -1。这相当于 Python 语句 *del o.attr_name*。

*PyObject ****PyObject_GenericGetDict** (*PyObject *o*, *void *context*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.10*. *__dict__* 描述符的获取函数的一种通用实现。必要时会创建该字典。

3.3 版新加入。

int **PyObject_GenericSetDict** (*PyObject *o*, *PyObject *value*, *void *context*)

Part of the Stable ABI since version 3.7. *__dict__* 描述符设置函数的一种通用实现。这里不允许删除该字典。

3.3 版新加入。

*PyObject ****PyObject_RichCompare** (*PyObject *o1*, *PyObject *o2*, *int opid*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 用 *opid* 指定的操作比较 *o1* 和 *o2* 的值，必须是 *Py_LT*、*Py_LE*、*Py_EQ*、*Py_NE*、*Py_GT* 或 *Py_GE* 之一，分别对应于“<”、“<=”、“==”、“!=”、“>”或“>=”。这相当于 Python 表达式 *o1 op o2*，其中 *op* 是对应于 *opid* 的操作符。成功时返回比较值，失败时返回 NULL。

int **PyObject_RichCompareBool** (*PyObject *o1*, *PyObject *o2*, *int opid*)

Part of the Stable ABI. 用 *opid* 指定的操作比较 *o1* 和 *o2* 的值，必须是 *Py_LT*、*Py_LE*、*Py_EQ*、*Py_NE*、*Py_GT* 或 *Py_GE* 之一，分别对应于“<”、“<=”、“==”、“!=”、“>”或“>=”。错误时返回 -1，若结果为 *false* 则返回 0，否则返回 1。这相当于 Python 表达式 *o1 op o2*，其中 *op* 是对应于 *opid* 的操作符。

備註：如果 *o1* 和 *o2* 是同一个对象，`PyObject_RichCompareBool()` 为 `Py_EQ` 则返回 1，为 `Py_NE` 则返回 0。

PyObject*PyObject_Format(PyObject*obj, PyObject*format_spec)

Part of the **Stable ABI**. 格式 *obj* 使用 *format_spec*。这等价于 Python 表达式 `format(obj, format_spec)`。

format_spec 可以为 NULL。在此情况下调用将等价于 `format(obj)`。成功时返回已格式化的字符串，失败时返回 NULL。

PyObject*PyObject_Repr(PyObject*o)

返回值：新的引用。Part of the **Stable ABI**. 计算对象 *o* 的字符串形式。成功时返回字符串，失败时返回 NULL。这相当于 Python 表达式 `repr(o)`。由内置函数 `repr()` 调用。

3.4 版更變：该函数现在包含一个调试断言，用以确保不会静默地丢弃活动的异常。

PyObject*PyObject_ASCII(PyObject*o)

返回值：新的引用。Part of the **Stable ABI**. 与 `PyObject_Repr()` 一样，计算对象 *o* 的字符串形式，但在 `PyObject_Repr()` 返回的字符串中用 `\x`、`\u` 或 `\U` 转义非 ASCII 字符。这将生成一个类似于 Python 2 中由 `PyObject_Repr()` 返回的字符串。由内置函数 `ascii()` 调用。

PyObject*PyObject_Str(PyObject*o)

返回值：新的引用。Part of the **Stable ABI**. 计算对象 *o* 的字符串形式。成功时返回字符串，失败时返回 NULL。这相当于 Python 表达式 `str(o)`。由内置函数 `str()` 调用，因此也由 `print()` 函数调用。

3.4 版更變：该函数现在包含一个调试断言，用以确保不会静默地丢弃活动的异常。

PyObject*PyObject_Bytes(PyObject*o)

返回值：新的引用。Part of the **Stable ABI**. 计算对象 *o* 的字节形式。失败时返回 NULL，成功时返回一个字节串对象。这相当于 *o* 不是整数时的 Python 表达式 `bytes(o)`。与 `bytes(o)` 不同的是，当 *o* 是整数而不是初始为 0 的字节串对象时，会触发 `TypeError`。

int PyObject_IsSubclass(PyObject*derived, PyObject*cls)

Part of the **Stable ABI**. 如果 *derived* 类与 *cls* 类相同或为其派生类，则返回 1，否则返回 0。如果出错则返回 -1。

如果 *cls* 是元组，则会对 *cls* 进行逐项检测。如果至少有一次检测返回 1，结果将为 1，否则将是 0。

正如 **PEP 3119** 所述，如果 *cls* 带有 `__subclasscheck__()` 方法，将会被调用以确定子类的状态。否则，如果 *derived* 是个直接或间接子类，即包含在 `cls.__mro__` 中，那么它就是 *cls* 的一个子类。

通常只有类对象才会被视为类，即 `type` 或派生类的实例。然而，对象可以通过拥有 `__bases__` 属性（必须是基类的元组）来覆盖这一点。

int PyObject_IsInstance(PyObject*inst, PyObject*cls)

Part of the **Stable ABI**. 如果 *inst* 是 *cls* 类或其子类的实例，则返回 1，如果不是则返回 0。如果出错则返回 -1 并设置一个异常。

如果 *cls* 是元组，则会对 *cls* 进行逐项检测。如果至少有一次检测返回 1，结果将为 1，否则将是 0。

正如 **PEP 3119** 所述，如果 *cls* 带有 `__subclasscheck__()` 方法，将会被调用以确定子类的状态。否则，如果 *derived* 是 *cls* 的子类，那么它就是 *cls* 的一个实例。

实例 *inst* 可以通过 `__class__` 属性来覆盖其所属类。

对象 *cls* 是否被认作类，以及基类是什么，均可通过 `__bases__` 属性（必须是基类的元组）进行覆盖。

Py_hash_t PyObject_Hash(PyObject*o)

Part of the **Stable ABI**. 计算并返回对象的哈希值 *o*。失败时返回 -1。这相当于 Python 表达式 `hash(o)`。

3.2 版更變：现在的返回类型是 `Py_hash_t`。这是一个大小与 `Py_ssize_t` 相同的有符号整数。

`Py_hash_t PyObject_HashNotImplemented(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. 设置一个 `TypeError` 来指明 `type(o)` 不是 *hashable* 并返回 `-1`。此函数在存储于 `tp_hash` 槽位内时会获得特别对待，允许某个类型显式地向解释器指明它是不可哈希对象。

`int PyObject_IsTrue(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. 如果对象 `o` 被认为是 `true`，则返回 `1`，否则返回 `0`。这相当于 Python 表达式 `not not o`。失败则返回 `-1`。

`int PyObject_Not(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. 如果对象 `o` 被认为是 `true`，则返回 `1`，否则返回 `0`。这相当于 Python 表达式 `not not o`。失败则返回 `-1`。

`PyObject* PyObject_Type(PyObject *o)`

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 当 `o` 不为 `NULL` 时，返回一个与对象 `o` 的类型相对应的类型对象。当失败时，将引发 `SystemError` 并返回 `NULL`。这等同于 Python 表达式 `type(o)`。该函数会新建一个指向返回值的 *strong reference*。实际上没有多少理由使用此函数来替代 `Py_TYPE()` 函数，后者将返回一个 `PyTypeObject*` 类型的指针，除非是需要一个新的 *strong reference*。

`int PyObject_TypeCheck(PyObject *o, PyTypeObject *type)`

如果对象 `o` 是 `type` 类型或其子类型，则返回非零，否则返回 `0`。两个参数都必须非 `NULL`。

`Py_ssize_t PyObject_Size(PyObject *o)`

`Py_ssize_t PyObject_Length(PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. 返回对象 `o` 的长度。如果对象 `o` 支持序列和映射协议，则返回序列长度。出错时返回 `-1`。这等同于 Python 表达式 `len(o)`。

`Py_ssize_t PyObject_LengthHint(PyObject *o, Py_ssize_t defaultvalue)`

返回对象 `o` 的估计长度。首先尝试返回实际长度，然后用 `__length_hint__()` 进行估计，最后返回默认值。出错时返回 `-1`。这等同于 Python 表达式 `operator.length_hint(o, defaultvalue)`。

3.4 版新加入。

`PyObject* PyObject_GetItem(PyObject *o, PyObject *key)`

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 返回对象 `key` 对应的 `o` 元素，或在失败时返回 `NULL`。这等同于 Python 表达式 `o[key]`。

`int PyObject_SetItem(PyObject *o, PyObject *key, PyObject *v)`

Part of the Stable ABI. 将对象 `key` 映射到值 `v`。失败时引发异常并返回 `-1`；成功时返回 `0`。这相当于 Python 语句 `o[key] = v`。该函数不会偷取 `v` 的引用计数。

`int PyObject_DelItem(PyObject *o, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. 从对象 `o` 中移除对象 `key` 的映射。失败时返回 `-1`。这相当于 Python 语句 `del o[key]`。

`PyObject* PyObject_Dir(PyObject *o)`

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 相当于 Python 表达式 `dir(o)`，返回一个（可能为空）适合对象参数的字符串列表，如果出错则返回 `NULL`。如果参数为 `NULL`，类似 Python 的 `dir()`，则返回当前 `locals` 的名字；这时如果没有活动的执行框架，则返回 `NULL`，但 `PyErr_Occurred()` 将返回 `false`。

`PyObject* PyObject_GetIter(PyObject *o)`

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 等同于 Python 表达式 `iter(o)`。为对象参数返回一个新的迭代器，如果该对象已经是一个迭代器，则返回对象本身。如果对象不能被迭代，会引发 `TypeError`，并返回 `NULL`。

`PyObject* PyObject_GetAIter(PyObject *o)`

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.10.* 等同于 Python 表达式 `aiter(o)`。接受一个 `AsyncIterable` 对象，并为其返回一个 `AsyncIterator`。通常返回的是一个新迭代器，但如果参数是一个 `AsyncIterator`，将返回其自身。如果该对象不能被迭代，会引发 `TypeError`，并返回 `NULL`。

3.10 版新加入。

7.2 呼叫協定 (Call Protocol)

CPython 支援兩種不同的呼叫協定：`tp_call` 和 `vectorcall`（向量呼叫）。

7.2.1 `tp_call` 協定

設定 `tp_call` 的類之實例都是可呼叫的。該擴充槽 (slot) 的簽章：

```
PyObject *tp_call(PyObject *callable, PyObject *args, PyObject *kwargs);
```

要達成一個呼叫會使用一個 `tuple`（元組）表示位置引數、一個 `dict` 表示關鍵字引數，類似於 Python 程式碼中的 `callable(*args, **kwargs)`。`args` 必須不為 `NULL`（如果沒有引數，會使用一個空 `tuple`），但如果有關鍵字引數，`kwargs` 可以是 `NULL`。

這個慣例不僅會被 `tp_call` 使用，`tp_new` 和 `tp_init` 也這樣傳遞引數。

使用 `PyObject_Call()` 或其他呼叫 API 來呼叫一個物件。

7.2.2 `Vectorcall` 協定

3.9 版新加入。

`Vectorcall` 協定是在 **PEP 590** 被引入的，它是使函式呼叫更加有效率的附加協定。

經驗法則上，如果可呼叫物件有支援，CPython 於內部呼叫中會更傾向使用 `vectorcall`。然而，這不是一個硬性規定。此外，有些第三方擴充套件會直接使用 `tp_call`（而不是使用 `PyObject_Call()`）。因此，一個支援 `vectorcall` 的類也必須實作 `tp_call`。此外，無論使用哪種協定，可呼叫物件的行都必須是相同的。要達成這個目的的推薦做法是將 `tp_call` 設定為 `PyVectorcall_Call()`。這值得一再提醒：

警告： 一個支援 `vectorcall` 的類必須也實作具有相同語義的 `tp_call`。

如果一個類的 `vectorcall` 比 `tp_call` 慢，就不應該實作 `vectorcall`。例如，如果被呼叫者需要將引數轉為 `args` `tuple`（引數元組）和 `kwargs` `dict`（關鍵字引數字典），那麼實作 `vectorcall` 就沒有意義。

類可以透過用 `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` 旗標將 `tp_vectorcall_offset` 設定為物件結構中有出現 `vectorcallfunc` 的 `offset` 來實作 `vectorcall` 協定。這是一個指向具有以下簽章之函式的指標：

```
typedef PyObject *(*vectorcallfunc)(PyObject *callable, PyObject *const *args, size_t nargsf, PyObject *kwnames)
```

- `callable` 是指被呼叫的物件。
- `args` 是一個 C 語言陣列 (array)，包含位置引數與後面 關鍵字引數的值。如果沒有引數，這個值可以是 `NULL`。
- `nargsf` 是位置引數的數量加上可能會有 `PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET` 旗標。如果要從 `nargsf` 獲得實際的位置引數數量，請使用 `PyVectorcall_NARGS()`。
- `kwnames` 是一個包含所有關鍵字引數名稱的 `tuple`；句話，就是 `kwargs` 字典的鍵。這些名字必須是字串 (str 或其子類的實例)，且它們必須是不重複的。如果有關鍵字引數，那麼 `kwnames` 可以用 `NULL` 代替。

PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET

如果在 `vectorcall` 的 `nargsf` 引數中設定了此旗標，則允許被呼叫者臨時更改 `args[-1]` 的值。句話，`args` 指向向量中的引數 1（不是 0）。被呼叫方必須在回傳之前還原 `args[-1]` 的值。

對於 `PyObject_VectorcallMethod()`，這個旗標的改變意味著可能是 `args[0]` 被改變。

當可以以幾乎無代價的方式（無需 據額外的記憶體）來達成，那 會推薦呼叫者使用 `PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET`。這樣做會讓如 `bound method`（ 結方法）之類的可呼叫函式非常有效地繼續向前呼叫（這類函式包含一個在首位的 `self` 引數）。

要呼叫一個實作了 `vectorcall` 的物件，請就像其他可呼叫物件一樣使用 叫 API 中的函式。`PyObject_Vectorcall()` 通常是最有效率的。

備 註： 在 CPython 3.8 中，`vectorcall` API 和相關函式暫定以帶開頭底 的名稱提供：`_PyObject_Vectorcall`、`_Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL`、`_PyObject_VectorcallMethod`、`_PyVectorcall_Function`、`_PyObject_CallOneArg`、`_PyObject_CallMethodNoArgs`、`_PyObject_CallMethodOneArg`。此外，`PyObject_VectorcallDict` 也 以 `_PyObject_FastCallDict` 名稱提供。這些舊名稱仍有被定義，做 不帶底 的新名稱的 名。

遞 控制

在使用 `tp_call` 時，被呼叫者不必擔心遞 註：CPython 對於使用 `tp_call` 的呼叫會使用 `Py_EnterRecursiveCall()` 和 `Py_LeaveRecursiveCall()`。

保證效率，這不適用於使用 `vectorcall` 的呼叫：被呼叫方在需要時應當使用 `Py_EnterRecursiveCall` 和 `Py_LeaveRecursiveCall`。

Vectorcall 支援 API

`Py_ssize_t PyVectorcall_NARGS (size_t nargsf)`

給定一個 `vectorcall` `nargsf` 引數，回傳引數的實際數量。目前等同於：

```
(Py_ssize_t)(nargsf & ~PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET)
```

然而，應使用 `PyVectorcall_NARGS` 函式以便將來需要擴充。

3.8 版新加入。

`vectorcallfunc PyVectorcall_Function (PyObject *op)`

如果 `op` 不支援 `vectorcall` 協定（因 型 不支援或特定實例不支援），就回傳 `NULL`。否則，回傳儲存在 `op` 中的 `vectorcall` 函式指標。這個函式不會引發例外。

這大多在檢查 `op` 是否支援 `vectorcall` 時能派上用場，可以透過檢查 `PyVectorcall_Function(op) != NULL` 來達成。

3.8 版新加入。

`PyObject *PyVectorcall_Call (PyObject *callable, PyObject *tuple, PyObject *dict)`

呼叫 `callable` 的 `vectorcallfunc`，其位置引數和關鍵字引數分 以 `tuple` 和 `dict` 格式給定。

這是一個專門函式，其目的是被放入 `tp_call` 擴充槽或是用於 `tp_call` 的實作。它不會檢查 `PY_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` 旗標 且它不會退回 (fall back) 使用 `tp_call`。

3.8 版新加入。

7.2.3 物件呼叫 API

有多個函式可被用來呼叫 Python 物件。各個函式會將其引數轉成被呼叫物件所支援的慣用形式—可以是 `tp_call` 或 `vectorcall`。為了可能減少轉化的進行，請選擇一個適合你所擁有資料格式的函式。

下表總結了可用的函式；請參閱各個說明文件以瞭解詳情。

函式	callable	args	kwargs
<code>PyObject_Call()</code>	<code>PyObject *</code>	<code>tuple</code>	<code>dict/NULL</code>
<code>PyObject_CallNoArgs()</code>	<code>PyObject *</code>	---	---
<code>PyObject_CallOneArg()</code>	<code>PyObject *</code>	一個物件	---
<code>PyObject_CallObject()</code>	<code>PyObject *</code>	<code>tuple/NULL</code>	---
<code>PyObject_CallFunction()</code>	<code>PyObject *</code>	<code>format</code>	---
<code>PyObject_CallMethod()</code>	物件 + <code>char*</code>	<code>format</code>	---
<code>PyObject_CallFunctionObjArgs()</code>	<code>PyObject *</code>	可變引數	---
<code>PyObject_CallMethodObjArgs()</code>	物件 + 名稱	可變引數	---
<code>PyObject_CallMethodNoArgs()</code>	物件 + 名稱	---	---
<code>PyObject_CallMethodOneArg()</code>	物件 + 名稱	一個物件	---
<code>PyObject_Vectorcall()</code>	<code>PyObject *</code>	<code>vectorcall</code>	<code>vectorcall</code>
<code>PyObject_VectorcallDict()</code>	<code>PyObject *</code>	<code>vectorcall</code>	<code>dict/NULL</code>
<code>PyObject_VectorcallMethod()</code>	引數 + 名稱	<code>vectorcall</code>	<code>vectorcall</code>

`PyObject *`**`PyObject_Call`**(`PyObject *`callable, `PyObject *`args, `PyObject *`kwargs)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 呼叫一個可呼叫的 Python 物件 `callable`，附帶由 `tuple args` 所給定的引數及由字典 `kwargs` 所給定的關鍵字引數。

`args` 必須不為 `NULL`；如果不需要引數，請使用一個空 `tuple`。如果不需要關鍵字引數，則 `kwargs` 可以為 `NULL`。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外並回傳 `NULL`。

這等價於 Python 運算式 `callable(*args, **kwargs)`。

`PyObject *`**`PyObject_CallNoArgs`**(`PyObject *`callable)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 呼叫一個可呼叫的 Python 物件 `callable` 但不附帶任何引數。這是不帶引數呼叫 Python 可呼叫物件的最有效方式。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外並回傳 `NULL`。

3.9 版新加入。

`PyObject *`**`PyObject_CallOneArg`**(`PyObject *`callable, `PyObject *`arg)

呼叫一個可呼叫的 Python 物件 `callable` 並附帶正好一個位置引數 `arg` 而沒有關鍵字引數。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外並回傳 `NULL`。

3.9 版新加入。

`PyObject *`**`PyObject_CallObject`**(`PyObject *`callable, `PyObject *`args)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 呼叫一個可呼叫的 Python 物件 `callable`，附帶由 `tuple args` 所給定的引數。如果不需要傳入引數，則 `args` 可以為 `NULL`。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外並回傳 `NULL`。

這等價於 Python 運算式 `callable(*args)`。

`PyObject *`**`PyObject_CallFunction`**(`PyObject *`callable, `const char *`format, ...)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 呼叫一個可呼叫的 Python 物件 `callable`，附帶數量可變的 C 引數。這些 C 引數使用 `Py_BuildValue()` 風格的格式字串來描述。格式可以為 `NULL`，表示沒有提供任何引數。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外回傳 `NULL`。

這等價於 Python 運算式 `callable(*args)`。

注意，如果你只傳入 `PyObject*` 引數，則 `PyObject_CallFunctionObjArgs()` 是另一個更快速的選擇。

3.4 版更變: 這個 `format` 的型已從 `char *` 更改。

`PyObject*PyObject_CallMethod(PyObject*obj, const char*name, const char*format, ...)`

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 呼叫 `obj` 物件中名 `name` 的 method 附帶數量可變的 C 引數。這些 C 引數由 `Py_BuildValue()` 格式字串來描述，應當生成一個 tuple。

格式可以 `NULL`，表示有提供任何引數。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外回傳 `NULL`。

這等價於 Python 運算式 `obj.name(arg1, arg2, ...)`。

注意，如果你只傳入 `PyObject*` 引數，則 `PyObject_CallMethodObjArgs()` 是另一個更快速的選擇。

3.4 版更變: `name` 和 `format` 的型已從 `char *` 更改。

`PyObject*PyObject_CallFunctionObjArgs(PyObject*callable, ...)`

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 呼叫一個可呼叫的 Python 物件 `callable`，附帶數量可變的 `PyObject*` 引數。這些引數是以位置在 `NULL` 後面、數量可變的參數來提供。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外回傳 `NULL`。

這等價於 Python 運算式 `callable(arg1, arg2, ...)`。

`PyObject*PyObject_CallMethodObjArgs(PyObject*obj, PyObject*name, ...)`

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 呼叫 Python 物件 `obj` 中的一個 method，其中 method 名稱由 `name` 中的 Python 字串物件給定。被呼叫時會附帶數量可變的 `PyObject*` 引數。這些引數是以位置在 `NULL` 後面、且數量可變的參數來提供。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外回傳 `NULL`。

`PyObject*PyObject_CallMethodNoArgs(PyObject*obj, PyObject*name)`

不附帶任何引數地呼叫 Python 物件 `obj` 中的一個 method，其中 method 名稱由 `name` 中的 Python 字串物件給定。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外回傳 `NULL`。

3.9 版新加入。

`PyObject*PyObject_CallMethodOneArg(PyObject*obj, PyObject*name, PyObject*arg)`

附帶一個位置引數 `arg` 地呼叫 Python 物件 `obj` 中的一個 method，其中 method 名稱由 `name` 中的 Python 字串物件給定。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外回傳 `NULL`。

3.9 版新加入。

`PyObject*PyObject_Vectorcall(PyObject*callable, PyObject*const*args, size_t nargsf, PyObject*kwnames)`

呼叫一個可呼叫的 Python 物件 `callable`。附帶引數與 `vectorcallfunc` 的相同。如果 `callable` 支援 `vectorcall`，則它會直接呼叫存放在 `callable` 中的 `vectorcall` 函式。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外回傳 `NULL`。

3.9 版新加入。

PyObject ***PyObject_VectorcallDict** (*PyObject* *callable, *PyObject* *const *args, size_t nargsf, *PyObject* *kwdict)

附帶與在 *vectorcall* 協定中傳入的相同位置引數來呼叫 *callable*，但會加上以字典 *kwdict* 格式傳入的關鍵字引數。*args* 陣列將只包含位置引數。

無論何部使用了哪一種協定，都會需要進行引數的轉化。因此，此函式應該只有在呼叫方已經擁有一個要作何關鍵字引數的字典、但何有作何位置引數的 *tuple* 時才被使用。

3.9 版新加入。

PyObject ***PyObject_VectorcallMethod** (*PyObject* *name, *PyObject* *const *args, size_t nargsf, *PyObject* *kwnames)

使用 *vectorcall* 呼叫慣例來呼叫一個 *method*。*method* 的名稱以 Python 字串 *name* 的格式給定。被呼叫 *method* 的物件在 *args[0]*，而 *args* 陣列從 *args[1]* 開始的部分則代表呼叫的引數。必須傳入至少一個位置引數。*nargsf* 何包括 *args[0]* 在何的位置引數的數量，如果 *args[0]* 的值可能被臨時改變則要再加上 *PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET*。關鍵字引數可以像在 *PyObject_Vectorcall()* 中一樣被傳入。

如果物件具有 *Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR* 特性，這將以完整的 *args* 向量作何引數來呼叫 *unbound method*（未何結方法）物件。

成功時回傳結果，或在失敗時引發一個例外何回傳 *NULL*。

3.9 版新加入。

7.2.4 呼叫支援 API

int **PyCallable_Check** (*PyObject* *o)

Part of the Stable ABI. 判定物件 *o* 是否何可呼叫的。如果物件是可呼叫物件則回傳 1，其他情何回傳 0。這個函式不會呼叫失敗。

7.3 数字协议

int **PyNumber_Check** (*PyObject* *o)

Part of the Stable ABI. 如果对象 *o* 提供数字的协议，返回真 1，否则返回假。这个函数不会调用失败。

3.8 版更變: 如果 *o* 是一个索引整数则返回 1。

PyObject ***PyNumber_Add** (*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回 *o1*、*o2* 相加的结果，如果失败，返回 *NULL*。等价于 Python 表达式 *o1* + *o2*。

PyObject ***PyNumber_Subtract** (*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回 *o1* 减去 *o2* 的结果，如果失败，返回 *NULL*。等价于 Python 表达式 *o1* - *o2*。

PyObject ***PyNumber_Multiply** (*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回 *o1*、*o2* 相乘的结果，如果失败，返回 *NULL*。等价于 Python 表达式 *o1* * *o2*。

PyObject ***PyNumber_MatrixMultiply** (*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7*. 返回 *o1*、*o2* 做矩阵乘法的结果，如果失败，返回 *NULL*。等价于 Python 表达式 *o1* @ *o2*。

3.5 版新加入。

PyObject *PyNumber_FloorDivide(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 除以 o2 向下取整的值，失败时返回 NULL。这等价于 Python 表达式 o1 // o2。

PyObject *PyNumber_TrueDivide(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 除以 o2 的数学值的合理近似值，或失败时返回 NULL。返回的是“近似值”因为二进制浮点数本身就是近似值；不可能以二进制精确表示所有实数。此函数可以在传入两个整数时返回一个浮点值。此函数等价于 Python 表达式 o1 / o2。

PyObject *PyNumber_Remainder(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 除以 o2 得到的余数，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 o1 % o2。

PyObject *PyNumber_Divmod(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 参考内置函数 divmod()。如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 divmod(o1, o2)。

PyObject *PyNumber_Power(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2, *PyObject* *o3)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 请参阅内置函数 pow()。如果失败，返回 NULL。等价于 Python 中的表达式 pow(o1, o2, o3)，其中 o3 是可选的。如果要忽略 o3，则需传入 Py_None 作为代替（如果传入 NULL 会导致非法内存访问）。

PyObject *PyNumber_Negative(*PyObject* *o)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o 的负值，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 -o。

PyObject *PyNumber_Positive(*PyObject* *o)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 +o。

PyObject *PyNumber_Absolute(*PyObject* *o)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o 的绝对值，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 abs(o)。

PyObject *PyNumber_Invert(*PyObject* *o)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o 的按位取反后的结果，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 ~o。

PyObject *PyNumber_Lshift(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 左移 o2 个比特后的结果，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 o1 << o2。

PyObject *PyNumber_Rshift(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 右移 o2 个比特后的结果，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 o1 >> o2。

PyObject *PyNumber_And(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 和 o2 “按位与”的结果，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 o1 & o2。

PyObject *PyNumber_Xor(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 和 o2 “按位异或”的结果，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 o1 ^ o2。

PyObject *PyNumber_Or(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 和 o2 “按位或”的结果，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 o1 | o2。

PyObject *PyNumber_InPlaceAdd(*PyObject* *o1, *PyObject* *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1、o2 相加的结果，如果失败，返回 NULL。当 o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。等价于 Python 语句 o1 += o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceSubtract (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1、o2 相减的结果，如果失败，返回 NULL。当 o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。等价于 Python 语句 o1 -= o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1、o2 相乘的结果，如果失败，返回“NULL”。当 *o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。等价于 Python 语句 o1 *= o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI since version 3.7. 返回 o1、o2 做矩阵乘法后的结果，如果失败，返回 NULL。当 o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。等价于 Python 语句 o1 @= o2。

3.5 版新加入。

PyObject*PyNumber_InPlaceFloorDivide (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 除以 o2 后向下取整的结果，如果失败，返回 NULL。当 o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。等价于 Python 语句 o1 //= o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceTrueDivide (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 除以 o2 的数学值的合理近似值，或失败时返回 NULL。返回的是“近似值”因为二进制浮点数本身就是近似值；不可能以二进制精确表示所有实数。此函数可以在传入两个整数时返回一个浮点数。此运算在 o1 支持的时候会 原地执行。此函数等价于 Python 语句 o1 /= o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceRemainder (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 除以 o2 得到的余数，如果失败，返回 NULL。当 o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。等价于 Python 语句 o1 %= o2。

PyObject*PyNumber_InPlacePower (PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 请参阅内置函数 pow()。如果失败，返回 NULL。当 o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。当 o3 是 Py_None 时，等价于 Python 语句 o1 **= o2；否则等价于在原来位置储存结果的 pow(o1, o2, o3)。如果要忽略 o3，则需传入 Py_None（传入 NULL 会导致非法内存访问）。

PyObject*PyNumber_InPlaceLshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 左移 o2 个比特后的结果，如果失败，返回 NULL。当 o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。等价于 Python 语句 o1 <<= o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceRshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 o1 右移 o2 个比特后的结果，如果失败，返回 NULL。当 o1 支持时，这个运算直接使用它储存结果。等价于 Python 语句 o1 >>= o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceAnd (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回 o1 和 o2 “按位与”的结果，失败时返回 NULL。在 o1 支持的前提下该操作将 原地执行。等价于 Python 语句 o1 &= o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceXor (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回 o1 和 o2 “按位异或”的结果，失败时返回 NULL。在 o1 支持的前提下该操作将 原地执行。等价于 Python 语句 o1 ^= o2。

PyObject*PyNumber_InPlaceOr (PyObject *o1, PyObject *o2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回 o1 和 o2 “按位或”的结果，失败时返回 NULL。在 o1 支持的前提下该操作将 原地执行。等价于 Python 语句 o1 |= o2。

PyObject*PyNumber_Long (PyObject *o)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回 o 转换为整数对象后的结果，失败时返回 NULL。等价于 Python 表达式 int(o)。

PyObject*PyNumber_Float (PyObject *o)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回 o 转换为浮点对象后的结果，失败时返回 NULL。等价于 Python 表达式 float(o)。

PyObject*PyNumber_Index(PyObject*o)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回 *o* 转换为 Python int 类型后的结果, 失败时返回 NULL 并引发 TypeError 异常。

3.10 版更變: 结果总是为 int 类型。在之前版本中, 结果可能为 int 的子类的实例。

PyObject*PyNumber_ToBase(PyObject*n, int base)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 返回整数 *n* 转换成以 *base* 为基数的字符串后的结果。这个 *base* 参数必须是 2, 8, 10 或者 16。对于基数 2, 8, 或 16, 返回的字符串将分别加上基数标识 '0b', '0o', or '0x'。如果 *n* 不是 Python 中的整数 int 类型, 就先通过 `PyNumber_Index()` 将它转换成整数类型。

Py_ssize_tPyNumber_AsSsize_t(PyObject*o, PyObject*exc)

Part of the Stable ABI. 如果 *o* 可以被解读为一个整数则返回 *o* 转换成的 `Py_ssize_t` 值。如果调用失败, 则会引发一个异常并返回 -1。

如果 *o* 可以被转换为 Python 的 int 值但尝试转换为 `Py_ssize_t` 值则会引发 `OverflowError`, 则 *exc* 参数将为所引发的异常类型 (通常为 `IndexError` 或 `OverflowError`)。如果 *exc* 为 NULL, 则异常会被清除并且值会在为负整数时被裁剪为 `PY_SSIZE_T_MIN` 而在为正整数时被裁剪为 `PY_SSIZE_T_MAX`。

intPyIndex_Check(PyObject*o)

Part of the Stable ABI since version 3.8. 返回 1 如果 *o* 是一个索引整数 (将 `nb_index` 槽位填充到 `tp_as_number` 结构体), 或者在其他情况下返回 0。此函数总是会成功执行。

7.4 序列协议

intPySequence_Check(PyObject*o)

Part of the Stable ABI. 如果对象提供了序列协议则返回 1, 否则返回 0。请注意它将为具有 `__getitem__()` 方法的 Python 类返回 1, 除非它们是 `dict` 的子类, 因为在通常情况下无法确定这种类型支持哪种键类型。此函数总是会成功执行。

Py_ssize_tPySequence_Size(PyObject*o)

Py_ssize_tPySequence_Length(PyObject*o)

Part of the Stable ABI. 成功时返回序列中 **o** 的对象数, 失败时返回 -1。相当于 Python 的 `len(o)` 表达式。

PyObject*PySequence_Concat(PyObject*o1, PyObject*o2)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回 *o1* 和 *o2* 的拼接, 失败时返回 NULL。这等价于 Python 表达式 `o1 + o2`。

PyObject*PySequence_Repeat(PyObject*o, Py_ssize_t count)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 返回序列对象 *o* 重复 *count* 次的结果, 失败时返回 NULL。这等价于 Python 表达式 `o * count`。

PyObject*PySequence_InPlaceConcat(PyObject*o1, PyObject*o2)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回 *o1* 和 *o2* 的拼接, 失败时返回 NULL。在 *o1* 支持的情况下操作将 原地完成。这等价于 Python 表达式 `o1 += o2`。

PyObject*PySequence_InPlaceRepeat(PyObject*o, Py_ssize_t count)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. Return the result of repeating sequence object 返回序列对象 *o* 重复 *count* 次的结果, 失败时返回 NULL。在 *o* 支持的情况下该操作会 原地完成。这等价于 Python 表达式 `o *= count`。

PyObject*PySequence_GetItem(PyObject*o, Py_ssize_t i)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 *o* 中的第 *i* 号元素, 失败时返回 NULL。这等价于 Python 表达式 `o[i]`。

PyObject *PySequence_GetSlice (*PyObject* *o, *Py_ssize_t* i1, *Py_ssize_t* i2)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回序列对象 *o* 的 *i1* 到 *i2* 的切片，失败时返回 NULL。这等价于 Python 表达式 `o[i1:i2]`。

int PySequence_SetItem (*PyObject* *o, *Py_ssize_t* i, *PyObject* *v)

Part of the Stable ABI. 将对象 *v* 赋值给 *o* 的第 *i* 号元素。失败时会引发异常并返回 -1；成功时返回 0。这相当于 Python 语句 `o[i] = v`。此函数 不会改变对 *v* 的引用。

如果 *v* 为 NULL，元素将被删除，但是此特性已被弃用而应改用 `PySequence_DelItem()`。

int PySequence_DelItem (*PyObject* *o, *Py_ssize_t* i)

Part of the Stable ABI. 删除对象 *o* 的第 *i* 号元素。失败时返回 -1。这相当于 Python 语句 `del o[i]`。

int PySequence_SetSlice (*PyObject* *o, *Py_ssize_t* i1, *Py_ssize_t* i2, *PyObject* *v)

Part of the Stable ABI. 将序列对象 *v* 赋值给序列对象 *o* 的从 *i1* 到 *i2* 切片。这相当于 Python 语句 `o[i1:i2] = v`。

int PySequence_DelSlice (*PyObject* *o, *Py_ssize_t* i1, *Py_ssize_t* i2)

Part of the Stable ABI. 删除序列对象 *o* 的从 *i1* 到 *i2* 的切片。失败时返回 -1。这相当于 Python 语句 `del o[i1:i2]`。

Py_ssize_t PySequence_Count (*PyObject* *o, *PyObject* *value)

Part of the Stable ABI. 返回 *value* 在 *o* 中出现的次数，即返回使得 `o[key] == value` 的键的数量。失败时返回 -1。这相当于 Python 表达式 `o.count(value)`。

int PySequence_Contains (*PyObject* *o, *PyObject* *value)

Part of the Stable ABI. 确定 *o* 是否包含 *value*。如果 *o* 中的某一项等于 *value*，则返回 1，否则返回 0。出错时，返回 -1。这相当于 Python 表达式 `value in o`。

Py_ssize_t PySequence_Index (*PyObject* *o, *PyObject* *value)

Part of the Stable ABI. 返回第一个索引 *i*，其中 `o[i] == value`。出错时，返回 -1。相当于 Python 的 `o.index(value)` 表达式。

PyObject *PySequence_List (*PyObject* *o)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回一个列表对象，其内容与序列或可迭代对象 *o* 相同，失败时返回 NULL。返回的列表保证是一个新对象。这等价于 Python 表达式 `list(o)`。

PyObject *PySequence_Tuple (*PyObject* *o)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回一个元组对象，其内容与序列或可迭代对象 *o* 相同，失败时返回 NULL。如果 *o* 为元组，则将返回一个新的引用，在其他情况下将使用适当的内容构造一个元组。这等价于 Python 表达式 `tuple(o)`。

PyObject *PySequence_Fast (*PyObject* *o, const char *m)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 将序列或可迭代对象 *o* 作为其他 `PySequence_Fast*` 函数族可用的对象返回。如果该对象不是序列或可迭代对象，则会引发 `TypeError` 并将 *m* 作为消息文本。失败时返回 NULL。

`PySequence_Fast*` 函数之所以这样命名，是因为它们会假定 *o* 是一个 `PyTupleObject` 或 `PyListObject` 并直接访问 *o* 的数据字段。

作为 CPython 的实现细节，如果 *o* 已经是一个序列或列表，它将被直接返回。

Py_ssize_t PySequence_Fast_GET_SIZE (*PyObject* *o)

在 *o* 由 `PySequence_Fast()` 返回且 *o* 不为 NULL 的情况下返回 *o* 长度。也可以通过在 *o* 上调用 `PySequence_Size()` 来获取大小，但是 `PySequence_Fast_GET_SIZE()` 的速度更快因为它可以假定 *o* 为列表或元组。

PyObject *PySequence_Fast_GET_ITEM (*PyObject* *o, *Py_ssize_t* i)

返回值：借入的引用。在 *o* 由 `PySequence_Fast()` 返回且 *o* 不为 NULL，并且 *i* 在索引范围内的情况下返回 *o* 的第 *i* 号元素。

*PyObject**PySequence_Fast_ITEMS (PyObject *o)*

返回 PyObject 指针的底层数组。假设 *o* 由 *PySequence_Fast()* 返回且 *o* 不为 NULL。

请注意, 如果列表调整大小, 重新分配可能会重新定位 *items* 数组。因此, 仅在序列无法更改的上下文中使用基础数组指针。

*PyObject*PySequence_ITEM (PyObject *o, Py_ssize_t i)*

返回值: 新的引用。返回 *o* 的第 *i* 个元素或在失败时返回 NULL。此形式比 *PySequence_GetItem()* 理便, 但不会检查 *o* 上的 *PySequence_Check()* 是否为真值, 也不会对负序号进行调整。

7.5 映射协议

参见 *PyObject_GetItem()*、*PyObject_SetItem()* 与 *PyObject_DelItem()*。

int PyMapping_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. 如果对象提供了映射协议或是支持切片则返回 1, 否则返回 0。请注意它将为具有 `__getitem__()` 方法的 Python 类返回 1, 因为在通常情况下无法确定该类所支持的键类型。此函数总是会成功执行。

*Py_ssize_t PyMapping_Size (PyObject *o)*

*Py_ssize_t PyMapping_Length (PyObject *o)*

Part of the Stable ABI. 成功时返回对象 *o* 中键的数量, 失败时返回 -1。这相当于 Python 表达式 `len(o)`。

*PyObject*PyMapping_GetItemString (PyObject *o, const char *key)*

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 返回 *o* 中对应于字符串 *key* 的元素, 或者失败时返回 NULL。这相当于 Python 表达式 `o[key]`。另请参见 also *PyObject_GetItem()*。

int PyMapping_SetItemString (PyObject *o, const char *key, PyObject *v)

Part of the Stable ABI. 在对象 *o* 中将字符串 *key* 映射到值 *v*。失败时返回 -1。这相当于 Python 语句 `o[key] = v`。另请参见 *PyObject_SetItem()*。此函数不会增加对 *v* 的引用。

int PyMapping_DelItem (PyObject *o, PyObject *key)

从对象 *o* 中移除对象 *key* 的映射。失败时返回 -1。这相当于 Python 语句 `del o[key]`。这是 *PyObject_DelItem()* 的一个别名。

int PyMapping_DelItemString (PyObject *o, const char *key)

从对象 *o* 中移除字符串 *key* 的映射。失败时返回 -1。这相当于 Python 语句 `del o[key]`。

int PyMapping_HasKey (PyObject *o, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. 如果映射对象具有键 *key* 则返回 1, 否则返回 0。这相当于 Python 表达式 `key in o`。此函数总是会成功执行。

请注意在调用 `__getitem__()` 方法期间发生的异常将会被屏蔽。要获取错误报告请改用 *PyObject_GetItem()*。

int PyMapping_HasKeyString (PyObject *o, const char *key)

Part of the Stable ABI. 如果映射对象具有键 *key* 则返回 1, 否则返回 0。这相当于 Python 表达式 `key in o`。此函数总是会成功执行。

请注意在调用 `__getitem__()` 方法期间发生的异常将会被屏蔽。要获取错误报告请改用 *PyMapping_GetItemString()*。

*PyObject*PyMapping_Keys (PyObject *o)*

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 成功时, 返回对象 *o* 中的键的列表。失败时, 返回 NULL。

3.7 版更變: 在之前版本中, 此函数返回一个列表或元组。

*PyObject*PyMapping_Values (PyObject *o)*

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 成功时, 返回对象 *o* 中的值的列表。失败时, 返回 NULL。

3.7 版更變: 在之前版本中, 此函数返回一个列表或元组。

*PyObject *PyMapping_Items (PyObject *o)*

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时, 返回对象 *o* 中条目的列表, 其中每个条目是一个包含键值对的元组。失败时, 返回 NULL。

3.7 版更變: 在之前版本中, 此函数返回一个列表或元组。

7.6 迭代器协议

迭代器有两个函数。

*int PyIter_Check (PyObject *o)*

Part of the Stable ABI since version 3.8. 如果对象 *o* 可以被安全把传给 *PyIter_Next()* 则返回非零值, 否则返回 0。此函数总是会成功执行。

*int PyAsyncIter_Check (PyObject *o)*

Part of the Stable ABI since version 3.10. 如果对象 *o* 提供了 AsyncIterator 协议则返回非零值, 否则返回 0。此函数总是会成功执行。

3.10 版新加入。

*PyObject *PyIter_Next (PyObject *o)*

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 从迭代器 *o* 返回下一个值。对象必须可被 *PyIter_Check()* 确认为迭代器 (需要调用方来负责检查)。如果没有剩余的值, 则返回 NULL 并且不设置异常。如果在获取条目时发生了错误, 则返回 NULL 并且传递异常。

要为迭代器编写一个循环, C 代码应该看起来像这样

```
PyObject *iterator = PyObject_GetIter(obj);
PyObject *item;

if (iterator == NULL) {
    /* propagate error */
}

while ((item = PyIter_Next(iterator))) {
    /* do something with item */
    ...
    /* release reference when done */
    Py_DECREF(item);
}

Py_DECREF(iterator);

if (PyErr_Occurred()) {
    /* propagate error */
}
else {
    /* continue doing useful work */
}
```

type PySendResult

用于代表 *PyIter_Send()* 的不同结果的枚举值。

3.10 版新加入。

*PySendResult PyIter_Send (PyObject *iter, PyObject *arg, PyObject **presult)*

Part of the Stable ABI since version 3.10. 将 *arg* 值发送到迭代器 *iter*。返回:

- `PYGEN_RETURN`，如果迭代器返回的话。返回值会通过 *presult* 来返回。
- `PYGEN_NEXT`，如果迭代器生成值的话。生成的值会通过 *presult* 来返回。
- `PYGEN_ERROR`，如果迭代器引发异常的话。*presult* 会被设为 `NULL`。

3.10 版新加入。

7.7 缓冲协议 (Buffer Protocol)

在 Python 中可使用一些对象来包装对底层内存数组或称缓冲的访问。此类对象包括内置的 `bytes` 和 `bytearray` 以及一些如 `array.array` 这样的扩展类型。第三方库也可能会为了特殊的目的而定义它们自己的类型，例如用于图像处理 and 数值分析等。

虽然这些类型中的每一种都有自己的语义，但它们具有由可能较大的内存缓冲区支持的共同特征。在某些情况下，希望直接访问该缓冲区而无需中间复制。

Python 以缓冲协议的形式在 C 层级上提供这样的功能。此协议包括两个方面：

- 在生产者这一方面，该类型的协议可以导出一个“缓冲区接口”，允许公开它的底层缓冲区信息。该接口的描述信息在缓冲区对象结构体一节中；
- 在消费者一侧，有几种方法可用于获得指向对象的原始底层数据的指针（例如一个方法的形参）。

一些简单的对象例如 `bytes` 和 `bytearray` 会以面向字节的形式公开它们的底层缓冲区。也可能用其他形式；例如 `array.array` 所公开的元素可以是多字节值。

缓冲区接口的消费者的一个例子是文件对象的 `write()` 方法：任何可以输出为一系列字节流的对象可以被写入文件。然而 `write()` 方法只需要对于传入对象的只读权限，其他的方法，如 `readinto()` 需要参数内容的写入权限。缓冲区接口使得对象可以选择性地允许或拒绝读写或只读缓冲区的导出。

对于缓冲区接口的使用者而言，有两种方式来获取一个目的对象的缓冲：

- 使用正确的参数来调用 `PyObject_GetBuffer()` 函数；
- 调用 `PyArg_ParseTuple()` (或其同级对象之一) 并传入 `y*`, `w*` or `s*` 格式代码 中的一个。

在这两种情况下，当不再需要缓冲区时必须调用 `PyBuffer_Release()`。如果此操作失败，可能会导致各种问题，例如资源泄漏。

7.7.1 缓冲区结构

缓冲区结构 (或者简单地称为 “buffers”) 对于将二进制数据从另一个对象公开给 Python 程序员非常有用。它们还可以用作零拷贝切片机制。使用它们引用内存块的能力，可以很容易地将任何数据公开给 Python 程序员。内存可以是 C 扩展中的一个大的常量数组，也可以是在传递到操作系统库之前用于操作的原始内存块，或者可以用来传递本机内存格式的结构化数据。

与 Python 解释器公开的大多数数据类型不同，缓冲区不是 `PyObject` 指针而是简单的 C 结构。这使得它们可以非常简单地创建和复制。当需要为缓冲区加上泛型包装器时，可以创建一个内存视图对象。

有关如何编写并导出对象的简短说明，请参阅缓冲区对象结构。要获取缓冲区对象，请参阅 `PyObject_GetBuffer()`。

type `Py_buffer`

void *buf

指向由缓冲区字段描述的逻辑结构开始的指针。这可以是导出程序底层物理内存块中的任何位置。例如，使用负的 `strides` 值可能指向内存块的末尾。

对于 *contiguous* , ‘邻接’ 数组, 值指向内存块的开头。

PyObject *obj

对导出对象的新引用。该引用由消费方拥有, 并由 *PyBuffer_Release()* 自动释放 (即引用计数递减) 并设置为 NULL。该字段相当于任何标准 C-API 函数的返回值。

作为一种特殊情况, 对于由 *PyMemoryView_FromBuffer()* 或 *PyBuffer_FillInfo()* 包装的 *temporary* 缓冲区, 此字段为 NULL。通常, 导出对象不得使用此方案。

Py_ssize_t len

$\text{product}(\text{shape}) * \text{itemsize}$ 。对于连续数组, 这是基础内存块的长度。对于非连续数组, 如果逻辑结构复制到连续表示形式, 则该长度将具有该长度。

仅当缓冲区是通过保证连续性的请求获取时, 才访问 $((\text{char} *)\text{buf})[0]$ up to $((\text{char} *)\text{buf})[\text{len}-1]$ 时才有效。在大多数情况下, 此类请求将为 *PyBUF_SIMPLE* 或 *PyBUF_WRITABLE*。

int readonly

缓冲区是否为只读的指示器。此字段由 *PyBUF_WRITABLE* 标志控制。

Py_ssize_t itemsize

单个元素的项大小 (以字节为单位)。与 *struct.calcsize()* 调用非 NULL *format* 的值相同。

重要例外: 如果使用者请求的缓冲区没有 *PyBUF_FORMAT* 标志, *format* 将设置为 NULL, 但 *itemsize* 仍具有原始格式的值。

如果 *shape* 存在, 则相等的 $\text{product}(\text{shape}) * \text{itemsize} == \text{len}$ 仍然存在, 使用者可以使用 *itemsize* 来导航缓冲区。

如果 *shape* 是 NULL, 因为结果为 *PyBUF_SIMPLE* 或 *PyBUF_WRITABLE* 请求, 则使用者必须忽略 *itemsize*, 并假设 $\text{itemsize} == 1$ 。

const char *format

在 *struct* 模块样式语法中 *NUL* 字符串, 描述单个项的内容。如果这是 NULL, 则假定为 "B" (无符号字节)。

此字段由 *PyBUF_FORMAT* 标志控制。

int ndim

内存表示为 *n* 维数组的维数。如果是 0, *buf* 指向表示标量的单个项目。在这种情况下, *shape*, *strides* 和 *suboffsets* 必须是 NULL。

宏 *PyBUF_MAX_NDIM* 将最大维度数限制为 64。导出程序必须遵守这个限制, 多维缓冲区的使用者应该能够处理最多 *PyBUF_MAX_NDIM* 维度。

Py_ssize_t *shape

一个长度为 *Py_ssize_t* 的数组 *ndim* 表示作为 *n* 维数组的内存形状。请注意, $\text{shape}[0] * \dots * \text{shape}[\text{ndim}-1] * \text{itemsize}$ 必须等于 *len*。

Shape 形状数组中的值被限定在 $\text{shape}[n] \geq 0$ 。 $\text{shape}[n] == 0$ 这一情形需要特别注意。更多信息请参阅 *complex arrays*。

shape 数组对于使用者来说是只读的。

Py_ssize_t *strides

一个长度为 *Py_ssize_t* 的数组 *ndim* 给出要跳过的字节数以获取每个尺寸中的新元素。

Stride 步幅数组中的值可以为任何整数。对于常规数组, 步幅通常为正数, 但是使用者必须能够处理 $\text{strides}[n] \leq 0$ 的情况。更多信息请参阅 *complex arrays*。

strides 数组对用户来说是只读的。

Py_ssize_t *suboffsets

一个长度为 *ndim* 类型为 *Py_ssize_t* 的数组。如果 $\text{suboffsets}[n] \geq 0$, 则第 *n* 维存储的

是指针，`suboffset` 值决定了解除引用时要给指针增加多少字节的偏移。`suboffset` 为负值，则表示不应解除引用（在连续内存块中移动）。

如果所有子偏移均为负（即无需取消引用），则此字段必须为 `NULL`（默认值）。

Python Imaging Library (PIL) 中使用了这种类型的数组表达方式。请参阅 [complex arrays](#) 来了解如何从这样一个数组中访问元素。

`suboffsets` 数组对于使用者来说是只读的。

`void *internal`

供输出对象内部使用。比如可能被输出程序重组为一个整数，用于存储一个标志，标明在缓冲区释放时是否必须释放 `shape`、`strides` 和 `suboffsets` 数组。消费者程序不得修改该值。

7.7.2 缓冲区请求的类型

通常，通过 `PyObject_GetBuffer()` 向输出对象发送缓冲区请求，即可获得缓冲区。由于内存的逻辑结构复杂，可能会有很大差异，缓冲区使用者可用 `flags` 参数指定其能够处理的缓冲区具体类型。

所有 `Py_buffer` 字段均由请求类型明确定义。

与请求无关的字段

以下字段不会被 `flags` 影响，并且必须总是用正确的值填充：`obj`、`buf`、`len`、`itemsize`、`ndim`。

只读，格式

`PyBUF_WRITABLE`

控制 `readonly` 字段。如果设置了，输出程序必须提供一个可写的缓冲区，否则报告失败。若未设置，输出程序可以提供只读或可写的缓冲区，但对所有消费者程序必须保持一致。

`PyBUF_FORMAT`

控制 `format` 字段。如果设置，则必须正确填写此字段。其他情况下，此字段必须为 `NULL`。

`PyBUF_WRITABLE` 可以和下一节的所有标志联用。由于 `PyBUF_SIMPLE` 定义为 0，所以 `PyBUF_WRITABLE` 可以作为一个独立的标志，用于请求一个简单的可写缓冲区。

`PyBUF_FORMAT` 可以被设为除了 `PyBUF_SIMPLE` 之外的任何标志。后者已经按暗示了 B (无符号字节串) 格式。

形状，步幅，子偏移量

控制内存逻辑结构的标志按照复杂度的递减顺序列出。注意，每个标志包含它下面的所有标志。

请求	形状	步幅	子偏移量
<code>PyBUF_INDIRECT</code>	是	是	如果需要的话
<code>PyBUF_STRIDES</code>	是	是	<code>NULL</code>
<code>PyBUF_ND</code>	是	<code>NULL</code>	<code>NULL</code>
<code>PyBUF_SIMPLE</code>	<code>NULL</code>	<code>NULL</code>	<code>NULL</code>

连续性的请求

可以显式地请求 C 或 Fortran 连续，不管有没有步幅信息。若没有步幅信息，则缓冲区必须是 C-连续的。

请求	形状	步幅	子偏移量	邻接
PyBUF_C_CONTIGUOUS	是	是	NULL	C
PyBUF_F_CONTIGUOUS	是	是	NULL	F
PyBUF_ANY_CONTIGUOUS	是	是	NULL	C 或 F
<i>PyBUF_ND</i>	是	NULL	NULL	C

复合请求

所有可能的请求都由上一节中某些标志的组合完全定义。为方便起见，缓冲区协议提供常用的组合作为单个标志。

在下表中，*U* 代表连续性未定义。消费者程序必须调用 *PyBuffer_IsContiguous()* 以确定连续性。

请求	形状	步幅	子偏移量	邻接	readonly	format
PyBUF_FULL	是	是	如果需要的话	U	0	是
PyBUF_FULL_RO	是	是	如果需要的话	U	1 或 0	是
PyBUF_RECORDS	是	是	NULL	U	0	是
PyBUF_RECORDS_RO	是	是	NULL	U	1 或 0	是
PyBUF_STRIDED	是	是	NULL	U	0	NULL
PyBUF_STRIDED_RO	是	是	NULL	U	1 或 0	NULL
PyBUF_CONTIG	是	NULL	NULL	C	0	NULL
PyBUF_CONTIG_RO	是	NULL	NULL	C	1 或 0	NULL

7.7.3 复杂数组

NumPy-风格：形状和步幅

NumPy 风格数组的逻辑结构由 *itemsizes*、*ndim*、*shape* 和 *strides* 定义。

如果 *ndim* == 0，*buf* 指向的内存位置被解释为大小为 *itemsizes* 的标量。这时，*shape* 和 *strides* 都为 NULL。

如果 *strides* 为 NULL，则数组将被解释为一个标准的 *n* 维 C 语言数组。否则，消费者程序必须按如下方式访问 *n* 维数组：

```
ptr = (char *)buf + indices[0] * strides[0] + ... + indices[n-1] * strides[n-1];
item = *((typeof(item) *)ptr);
```

如上所述，*buf* 可以指向实际内存块中的任意位置。输出者程序可以用该函数检查缓冲区的有效性。

```
def verify_structure(memlen, itemsizes, 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 % itemsizes:
        return False
    if offset < 0 or offset+itemsizes > memlen:
        return False
    if any(v % itemsizes 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+itemsizes <= memlen
```

PIL-风格：形状、步幅和子偏移量

除了常规项之外，PIL 风格的数组还可以包含指针，必须跟随这些指针才能到达维度的下一个元素。例如，常规的三维 C 语言数组 `char v[2][2][3]` 可以看作是一个指向 2 个二维数组的 2 个指针：`char (*v[2])[2][3]`。在子偏移表示中，这两个指针可以嵌入在 *buf* 的开头，指向两个可以位于内存任何位置的 `char x[2][3]` 数组。

这是一个函数，当 *n* 维索引所指向的 N-D 数组中有 NULL 步长和子偏移量时，它返回一个指针

```
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;
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

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 缓冲区相关函数

int PyObject_CheckBuffer (*PyObject* *obj)

如果 *obj* 支持缓冲区接口，则返回 1，否则返回 0。返回 1 时不保证 *PyObject_GetBuffer()* 一定成功。本函数一定调用成功。

int PyObject_GetBuffer (*PyObject* *exporter, *Py_buffer* *view, int flags)

向输出器程序发送请求，按照 *flags* 指定的内容填充 *view*。如果输出器程序不能提供准确类型的缓冲区，必须触发 *PyExc_BufferError*，设置 *view->obj* 为 NULL 并返回 -1。

成功时，填充 *view*，将 *view->obj* 设为对 *exporter* 的新引用，并返回 0。当链式缓冲区提供程序将请求重定向到一个对象时，*view->obj* 可以引用该对象而不是 *exporter* (参见缓冲区对象结构)。

PyObject_GetBuffer() 必须与 *PyBuffer_Release()* 同时调用成功，类似于 *malloc()* 和 *free()*。因此，消费者程序用完缓冲区后，*PyBuffer_Release()* 必须保证被调用一次。

void PyBuffer_Release (*Py_buffer* *view)

释放缓冲区 *view* 并释放对视图的支持对象 *view->obj* 的 *strong reference* (即递减引用计数)。该函数必须在缓冲区不再使用时调用，否则可能会发生引用泄漏。

若该函数针对的缓冲区不是通过 *PyObject_GetBuffer()* 获得的，将会出错。

Py_ssize_t PyBuffer_SizeFromFormat (const char *format)

返回 *itemsizesize* 中隐含的 *format*。如果出错，会触发异常并返回 -1。

3.9 版新加入。

int PyBuffer_IsContiguous (*Py_buffer* *view, char order)

如果 *view* 定义的内存是 C 风格 (*order* 为 'C') 或 Fortran 风格 (*order* 为 'F') *contiguous* 或其中之一 (*order* 是 'A')，则返回 1。否则返回 0。该函数总会成功。

void *PyBuffer_GetPointer (*Py_buffer* *view, *Py_ssize_t* *indices)

获取给定 *view* 内的 *indices* 所指向的内存区域。*indices* 必须指向一个 *view->ndim* 索引的数组。

int PyBuffer_FromContiguous (*Py_buffer* *view, void *buf, *Py_ssize_t* len, char fort)

从 *buf* 复制连续的 *len* 字节到 *view*。*fort* 可以是 'C' 或 'F' (对应于 C 风格或 Fortran 风格的顺序)。成功时返回 0，错误时返回 -1。

int PyBuffer_ToContiguous (void *buf, *Py_buffer* *src, *Py_ssize_t* len, char order)

从 *src* 复制 *len* 字节到 *buf*，成为连续字节串的形式。*order* 可以是 'C' 或 'F' 或 'A' (对应于 C 风格、Fortran 风格的顺序或其中任意一种)。成功时返回 0，出错时返回 -1。

如果 *len* != *src->len* 则此函数将报错。

void PyBuffer_FillContiguousStrides (int ndims, *Py_ssize_t* *shape, *Py_ssize_t* *strides, int itemsizesize, char order)

用给定形状的 *contiguous* 字节串数组 (如果 *order* 为 'C' 则为 C 风格，如果 *order* 为 'F' 则为 Fortran 风格) 来填充 *strides* 数组，每个元素具有给定的字节数。

`int PyBuffer_FillInfo (Py_buffer *view, PyObject *exporter, void *buf, Py_ssize_t len, int readonly, int flags)`

处理导出程序的缓冲区请求，该导出程序要公开大小为 *len* 的 *buf*，并根据 *readonly* 设置可写性。*bug* 被解释为一个无符号字节序列。

参数 *flags* 表示请求的类型。该函数总是按照 *flag* 指定的内容填入 *view*，除非 *buf* 设为只读，并且 *flag* 中设置了 `PyBUF_WRITABLE` 标志。

成功时，将 *view->obj* 设为 *exporter* 的新引用，并返回 0。否则，引发 `PyExc_BufferError`，将 *view->obj* 设为 `NULL`，并返回 -1。

如果此函数用作 *getbufferproc* 的一部分，则 *exporter* 必须设置为导出对象，并且必须在未修改的情况下传递 *flags*。否则，*exporter* 必须是 `NULL`。

7.8 舊式緩冲協定 (Buffer Protocol)

3.0 版後已廢用。

这些函数是 Python 2 中“旧缓冲协议”API 的组成部分。在 Python 3 中，此协议已不复存在，但这些函数仍然被公开以便移植 2.x 的代码。它们被用作新缓冲协议的兼容性包装器，但它们并不会在缓冲被导出时向你提供对所获资源的生命周期控制。

因此，推荐你调用 `PyObject_GetBuffer()` (或者配合 `PyArg_ParseTuple()` 函数族使用 *y** 或 *w** 格式码) 来获取一个对象的缓冲视图，并在缓冲视图可被释放时调用 `PyBuffer_Release()`。

`int PyObject_AsCharBuffer (PyObject *obj, const char **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)`

Part of the Stable ABI. 返回一个指向可用作基于字符的输入的只读内存地址的指针。*obj* 参数必须支持单段字符缓冲接口。成功时返回 0，将 *buffer* 设为内存地址并将 *buffer_len* 设为缓冲区长度。出错时返回 -1 并设置一个 `TypeError`。

`int PyObject_AsReadBuffer (PyObject *obj, const void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)`

Part of the Stable ABI. 返回一个指向包含任意数据的只读内存地址的指针。*obj* 参数必须支持单段可读缓冲接口。成功时返回 0，将 *buffer* 设为内存地址并将 *buffer_len* 设为缓冲区长度。出错时返回 -1 并设置一个 `TypeError`。

`int PyObject_CheckReadBuffer (PyObject *o)`

Part of the Stable ABI. 如果 *o* 支持单段可读缓冲接口则返回 1。否则返回 0。此函数总是会成功执行。

请注意此函数会尝试获取并释放一个缓冲区，并且在调用对应函数期间发生的异常会被屏蔽。要获取错误报告则应改用 `PyObject_GetBuffer()`。

`int PyObject_AsWriteBuffer (PyObject *obj, void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)`

Part of the Stable ABI. 返回一个指向可写内存地址的指针。*obj* 必须支持单段字符缓冲接口。成功时返回 0，将 *buffer* 设为内存地址并将 *buffer_len* 设为缓冲区长度。出错时返回 -1 并设置一个 `TypeError`。

具体的对象层

本章中的函数特定于某些 Python 对象类型。将错误类型的对象传递给它们并不是一个好主意；如果您从 Python 程序接收到一个对象，但不确定它是否具有正确的类型，则必须首先执行类型检查；例如，要检查对象是否为字典，请使用 `PyDict_Check()`。本章的结构类似于 Python 对象类型的“家族树”。

警告： 虽然本章所描述的函数会仔细检查传入对象的类型，但是其中许多函数不会检查传入的对象是否为 NULL。允许传入 NULL 可能导致内存访问冲突和解释器的立即终止。

8.1 基础物件

本节描述 Python 类型对象和单一实例对象 `None`。

8.1.1 类型对象

type `PyTypeObject`

Part of the Limited API (as an opaque struct). 对象的 C 结构用于描述 built-in 类型。

PyTypeObject `PyType_Type`

Part of the Stable ABI. 这是属于 type 对象的 type object，它在 Python 层面和 `type` 是相同的对象。

`int` `PyType_Check (PyObject *o)`

如果对象 `o` 是一个类型对象，包括派生自标准类型对象的类型实例则返回非零值。在所有其它情况下都返回 0。此函数将总是成功执行。

`int` `PyType_CheckExact (PyObject *o)`

如果对象 `o` 是一个类型对象，但不是标准类型对象的子类型则返回非零值。在所有其它情况下都返回 0。此函数将总是成功执行。

`unsigned int` `PyType_ClearCache ()`

Part of the Stable ABI. 清空内部查找缓存。返回当前版本标签。

unsigned long **PyType_GetFlags** (*PyTypeObject *type*)

Part of the Stable ABI. 返回 *type* 的 *tp_flags* 成员。此函数主要是配合 `Py_LIMITED_API` 使用；单独的旗标位会确保在各个 Python 发布版之间保持稳定，但对 *tp_flags* 本身的访问并不是受限 API 的一部分。

3.2 版新加入。

3.4 版更變：返回类型现在是 unsigned long 而不是 long。

void **PyType_Modified** (*PyTypeObject *type*)

Part of the Stable ABI. 使该类型及其所有子类型的内部查找缓存失效。此函数必须在对该类型的属性或基类进行任何手动修改之后调用。

int **PyType_HasFeature** (*PyTypeObject *o*, int *feature*)

如果类型对象 *o* 设置了特性 *feature* 则返回非零值。类型特性是用单个比特位旗标来表示的。

int **PyType_IS_GC** (*PyTypeObject *o*)

如果类型对象包括对循环检测器的支持则返回真值；这会测试类型旗标 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC`。

int **PyType_IsSubtype** (*PyTypeObject *a*, *PyTypeObject *b*)

Part of the Stable ABI. 如果 *a* 是 *b* 的子类型则返回真值。

此函数只检查实际的子类型，这意味着 `__subclasscheck__()` 不会在 *b* 上被调用。请调用 `PyObject_IsSubclass()` 来执行与 `issubclass()` 所做的相同检查。

*PyObject ****PyType_GenericAlloc** (*PyTypeObject *type*, *Py_ssize_t* *nitems*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 类型对象的 *tp_alloc* 槽位的通用处理器。请使用 Python 的默认内存分配机制来分配一个新的实例并将其所有内容初始化为 NULL。

*PyObject ****PyType_GenericNew** (*PyTypeObject *type*, *PyObject *args*, *PyObject *kwargs*)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 类型对象的 *tp_new* 槽位的通用处理器。请使用类型的 *tp_alloc* 槽位来创建一个新的实例。

int **PyType_Ready** (*PyTypeObject *type*)

Part of the Stable ABI. 最终化一个类型对象。这应当在所有类型对象上调用以完成它们的初始化。此函数会负责从一个类型的基类添加被继承的槽位。成功时返回 0，或是在出错时返回 -1 并设置一个异常。

備註： 如果某些基类实现了 GC 协议并且所提供的类型的旗标中未包括 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC`，则将自动从其父类实现 GC 协议。相反地，如果被创建的类型的旗标中未包括 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` 则它 **必须** 自己通过实现 *tp_traverse* 句柄来实现 GC 协议。

void ***PyType_GetSlot** (*PyTypeObject *type*, int *slot*)

Part of the Stable ABI since version 3.4. 返回存储在给定槽位中的函数指针。如果结果为 NULL，则表示或者该槽位为 NULL，或者该函数调用传入了无效的形参。调用方通常要将结果指针转换到适当的函数类型。

请参阅 `PyType_Slot.slot` 查看可用的 *slot* 参数值。

3.4 版新加入。

3.10 版更變： `PyType_GetSlot()` 现在可以接受所有类型。在此之前，它被限制为堆类型。

*PyObject ****PyType_GetModule** (*PyTypeObject *type*)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 返回当使用 `PyType_FromModuleAndSpec()` 创建类型时关联到给定类型的模块对象。

如果没有关联到给定类型的模块，则设置 `TypeError` 并返回 NULL。

此函数通常被用于获取方法定义所在的模块。请注意在这样的方法中，`PyType_GetModule(Py_TYPE(self))` 可能不会返回预期的结果。`Py_TYPE(self)` 可以是

目标类的一个子类，而子类并不一定是在与其上级类相同的模块中定义的。请参阅 *PyCMethod* 了解如何获取方法定义所在的类。

3.9 版新加入。

void *PyType_GetModuleState (*PyTypeObject* *type)

Part of the *Stable ABI* since version 3.10. 返回关联到给定类型的模块对象的状态。这是一个在 *PyType_GetModule()* 的结果上调用 *PyModule_GetState()* 的快捷方式。

如果没有关联到给定类型的模块，则设置 *TypeError* 并返回 *NULL*。

如果 *type* 有关联的模块但其状态为 *NULL*，则返回 *NULL* 且不设置异常。

3.9 版新加入。

创建堆分配类型

下列函数和结构体可被用来创建堆类型。

PyObject *PyType_FromModuleAndSpec (*PyObject* *module, *PyType_Spec* *spec, *PyObject* *bases)

返回值：新的引用。Part of the *Stable ABI* since version 3.10. 根据 *spec* (*Py_TPFLAGS_HEAPTYPE*) 创建并返回一个堆类型。

bases 参数可被用来指定基类；它可以是单个类或由多个类组成的元组。如果 *bases* 为 *NULL*，则会改用 *Py_tp_bases* 槽位。如果该槽位也为 *NULL*，则会改用 *Py_tp_base* 槽位。如果该槽位同样为 *NULL*，则新类型将派生自 *object*。

module 参数可被用来记录新类定义所在的模块。它必须是一个模块对象或为 *NULL*。如果不为 *NULL*，则该模块会被关联到新类型并且可在之后通过 *PyType_GetModule()* 来获取。这个关联模块不可被子类继承；它必须为每个类单独指定。

此函数会在新类型上调用 *PyType_Ready()*。

3.9 版新加入。

3.10 版更變：此函数现在接受一个单独类作为 *bases* 参数并接受 *NULL* 作为 *tp_doc* 槽位。

PyObject *PyType_FromSpecWithBases (*PyType_Spec* *spec, *PyObject* *bases)

返回值：新的引用。Part of the *Stable ABI* since version 3.3. 等價於 *PyType_FromModuleAndSpec(NULL, spec, bases)*。

3.3 版新加入。

PyObject *PyType_FromSpec (*PyType_Spec* *spec)

返回值：新的引用。Part of the *Stable ABI*. 等價於 *PyType_FromSpecWithBases(spec, NULL)*。

type PyType_Spec

Part of the *Stable ABI* (including all members). 定义一个类型的行为的结构体。

const char *PyType_Spec.name

类型的名称，用来设置 *PyTypeObject.tp_name*。

int PyType_Spec.basicsize

int PyType_Spec.itemsize

以字节数表示的实例大小，用来设置 *PyTypeObject.tp_basicsize* 和 *PyTypeObject.tp_itemsize*。

int PyType_Spec.flags

类型旗标，用来设置 *PyTypeObject.tp_flags*。

如果未设置 *Py_TPFLAGS_HEAPTYPE* 旗标，则 *PyType_FromSpecWithBases()* 会自动设置它。

PyType_Slot *PyType_Spec.**slots**

PyType_Slot 结构体的数组。以特殊槽位值 {0, NULL} 来结束。

type PyType_Slot

Part of the [Stable ABI](#) (including all members). 定义一个类型的可选功能的结构体，包含一个槽位 ID 和一个值指针。

int PyType_Slot.**slot**

槽位 ID。

槽位 ID 的类名像是结构体 *PyTypeObject*, *PyNumberMethods*, *PySequenceMethods*, *PyMappingMethods* 和 *PyAsyncMethods* 的字段名附加一个 Py_ 前缀。举例来说，使用：

- Py_tp_dealloc 设置 *PyTypeObject.tp_dealloc*
- Py_nb_add 设置 *PyNumberMethods.nb_add*
- Py_sq_length 设置 *PySequenceMethods.sq_length*

下列字段完全无法使得 *PyType_Spec* 和 *PyType_Slot* 来设置：

- *tp_dict*
- *tp_mro*
- *tp_cache*
- *tp_subclasses*
- *tp_weaklist*
- *tp_vectorcall*
- *tp_weaklistoffset* (参见 *PyMemberDef*)
- *tp_dictoffset* (参见 *PyMemberDef*)
- *tp_vectorcall_offset* (参见 *PyMemberDef*)

下列字段在受限 API 下无法使用 *PyType_Spec* 和 *PyType_Slot* 来设置：

- *bf_getbuffer*
- *bf_releasebuffer*

设置 *Py_tp_bases* 或 *Py_tp_base* 在某些平台上可能会有问题。为了避免问题，请改用 *PyType_FromSpecWithBases()* 的 *bases* 参数。

3.9 版更變: *PyBufferProcs* 中的槽位可能会在不受限 API 中被设置。

void *PyType_Slot.**pfunc**

该槽位的预期值。在大多数情况下，这将是一个指向函数的指针。

Py_tp_doc 以外的槽位均不可为 NULL。

8.1.2 None 物件

请注意, `None` 的 `PyObject` 不会直接在 Python / C API 中公开。由于 `None` 是单例, 测试对象标识 (在 C 中使用 `==`) 就足够了。由于同样的原因, 没有 `PyNone_Check()` 函数。

`PyObject *Py_None`

Python `None` 对象, 表示缺乏值。这个对象没有方法。它需要像引用计数一样处理任何其他对象。

`Py_RETURN_NONE`

正确处理来自 C 函数内的 `Py_None` 返回 (也就是说, 增加 `None` 的引用计数并返回它。)

8.2 数值物件

8.2.1 整数物件

所有整数都实现为长度任意的长整数对象。

在出错时, 大多数 `PyLong_As*` API 都会返回 `(return type)-1`, 这与数字无法区分开。请采用 `PyErr_Occurred()` 来加以区分。

`type PyLongObject`

Part of the **Limited API** (as an opaque struct). 表示 Python 整数对象的 `PyObject` 子类型。

`PyTypeObject PyLong_Type`

Part of the **Stable ABI**. 这个 `PyTypeObject` 的实例表示 Python 的整数类型。与 Python 语言中的 `int` 相同。

`int PyLong_Check (PyObject *p)`

如果参数是 `PyLongObject` 或 `PyLongObject` 的子类型, 则返回 `True`。该函数一定能够执行成功。

`int PyLong_CheckExact (PyObject *p)`

如果其参数属于 `PyLongObject`, 但不是 `PyLongObject` 的子类型则返回真值。此函数总是会成功执行。

`PyObject *PyLong_FromLong (long v)`

返回值: 新的引用。Part of the **Stable ABI**. 由 `v` 返回一个新的 `PyLongObject` 对象, 失败时返回 `NULL`。

当前的实现维护着一个整数对象数组, 包含 -5 和 256 之间的所有整数对象。若创建一个位于该区间的 `int` 时, 实际得到的将是对已有对象的引用。

`PyObject *PyLong_FromUnsignedLong (unsigned long v)`

返回值: 新的引用。Part of the **Stable ABI**. 基于 C `unsigned long` 返回一个新的 `PyLongObject` 对象, 失败时返回 `NULL`。

`PyObject *PyLong_FromSsize_t (Py_ssize_t v)`

返回值: 新的引用。Part of the **Stable ABI**. 由 C `Py_ssize_t` 返回一个新的 `PyLongObject` 对象, 失败时返回 `NULL`。

`PyObject *PyLong_FromSize_t (size_t v)`

返回值: 新的引用。Part of the **Stable ABI**. 由 C `size_t` 返回一个新的 `PyLongObject` 对象, 失败则返回 `NULL`。

`PyObject *PyLong_FromLongLong (long long v)`

返回值: 新的引用。Part of the **Stable ABI**. 基于 C `long long` 返回一个新的 `PyLongObject`, 失败时返回 `NULL`。

`PyObject *PyLong_FromUnsignedLongLong (unsigned long long v)`

返回值: 新的引用。Part of the **Stable ABI**. 基于 C `unsigned long long` 返回一个新的 `PyLongObject` 对象, 失败时返回 `NULL`。

PyObject *PyLong_FromDouble (double v)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 由 v 的整数部分返回一个新的 *PyLongObject* 对象, 失败则返回 NULL。

PyObject *PyLong_FromString (const char *str, char **pend, int base)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 根据 str 字符串值返回一个新的 *PyLongObject*, base 指定了整数的基。如果 pend 不为 NULL, 则 /*pend 将指向 str 中表示数字部分后面的第一个字符。如果 base 为 0, str 将采用 integers 的定义进行解释; 这时非零十进制数的前导零会触发 ValueError。如果 base 不为 0, 则须位于 2 和 36 之间 (含 2 和 36)。基之后及数字之间的前导空格、单下划线将被忽略。如果不存在数字, 将触发 ValueError。

也参考:

Python 方法 int.to_bytes() 和 int.from_bytes() 用于 *PyLongObject* 到/从字节数组之间以 256 为基数进行转换。你可以使用 *PyObject_CallMethod()* 从 C 调用它们。

PyObject *PyLong_FromUnicodeObject (*PyObject* *u, int base)

返回值: 新的引用。将字符串 u 中的 Unicode 数字序列转换为 Python 整数值。

3.3 版新加入。

PyObject *PyLong_FromVoidPtr (void *p)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 从指针 p 创建一个 Python 整数。可以使用 *PyLong_AsVoidPtr()* 返回的指针值。

long PyLong_AsLong (*PyObject* *obj)

Part of the Stable ABI. Return a C long representation of obj. If obj is not an instance of *PyLongObject*, first call its `__index__()` method (if present) to convert it to a *PyLongObject*.

如果 obj 的值超出了 long 的取值范围则会引发 OverflowError。

出错则返回 -1。请用 *PyErr_Occurred()* 找出具体问题。

3.8 版更變: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.10 版更變: 本函数不再使用 `__int__()`。

long PyLong_AsLongAndOverflow (*PyObject* *obj, int *overflow)

Part of the Stable ABI. Return a C long representation of obj. If obj is not an instance of *PyLongObject*, first call its `__index__()` method (if present) to convert it to a *PyLongObject*.

如果 obj 的值大于 LONG_MAX 或小于 LONG_MIN, 则会把 *overflow 分别置为 “1” 或 -1, 并返回 1; 否则, 将 *overflow 置为 0。如果发生其他异常, 则会按常规把 *overflow 置为 0, 并返回 -1。

出错则返回 -1。请用 *PyErr_Occurred()* 找出具体问题。

3.8 版更變: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.10 版更變: 本函数不再使用 `__int__()`。

long long PyLong_AsLongLong (*PyObject* *obj)

Part of the Stable ABI. Return a C long long representation of obj. If obj is not an instance of *PyLongObject*, first call its `__index__()` method (if present) to convert it to a *PyLongObject*.

如果 obj 值超出 long long 的取值范围则会引发 OverflowError。

出错则返回 -1。请用 *PyErr_Occurred()* 找出具体问题。

3.8 版更變: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.10 版更變: 本函数不再使用 `__int__()`。

long long PyLong_AsLongLongAndOverflow (*PyObject* *obj, int *overflow)

Part of the Stable ABI. Return a C long long representation of obj. If obj is not an instance of *PyLongObject*, first call its `__index__()` method (if present) to convert it to a *PyLongObject*.

如果 *obj* 的值大于 `LLONG_MAX` 或小于 `LLONG_MIN`，则按常规将 **overflow* 分别置为 1 或 -1，并返回 -1，否则将 **overflow* 置为 0。如果触发其他异常则 **overflow* 置为 0 并返回 -1。

出错则返回 -1。请用 `PyErr_Occurred()` 找出具体问题。

3.2 版新加入。

3.8 版更變: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.10 版更變: 本函数不再使用 `__int__()`。

`Py_ssize_t PyLong_AsSsize_t (PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. 返回 *pylong* 的 C 语言 `Py_ssize_t` 形式。*pylong* 必须是 `PyLongObject` 的实例。

如果 *pylong* 的值超出了 `Py_ssize_t` 的取值范围则会引发 `OverflowError`。

出错则返回 -1。请用 `PyErr_Occurred()` 找出具体问题。

`unsigned long PyLong_AsUnsignedLong (PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. 返回 *pylong* 的 C `unsigned long` 表示形式。*pylong* 必须是 `PyLongObject` 的实例。

如果 *pylong* 的值超出了 `unsigned long` 的取值范围则会引发 `OverflowError`。

出错时返回 `(unsigned long)-1`，请利用 `PyErr_Occurred()` 辨别具体问题。

`size_t PyLong_AsSize_t (PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. 返回 *pylong* 的 C 语言 `size_t` 形式。*pylong* 必须是 `PyLongObject` 的实例。

如果 *pylong* 的值超出了 `size_t` 的取值范围则会引发 `OverflowError`。

出错时返回 `(size_t)-1`，请利用 `PyErr_Occurred()` 辨别具体问题。

`unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLong (PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. 返回 *pylong* 的 C `unsigned long long` 表示形式。*pylong* 必须是 `PyLongObject` 的实例。

如果 *pylong* 的值超出 `unsigned long long` 的取值范围则会引发 `OverflowError`。

出错时返回 `(unsigned long long)-1`，请利用 `PyErr_Occurred()` 辨别具体问题。

3.1 版更變: 现在 *pylong* 为负值会触发 `OverflowError`，而不是 `TypeError`。

`unsigned long PyLong_AsUnsignedLongMask (PyObject *obj)`

Part of the Stable ABI. Return a C `unsigned long` representation of *obj*. If *obj* is not an instance of `PyLongObject`, first call its `__index__()` method (if present) to convert it to a `PyLongObject`.

如果 *obj* 的值超出了 `unsigned long` 的取值范围，则返回该值对 `ULONG_MAX + 1` 求模的余数。

出错时返回 `(unsigned long)-1`，请利用 `PyErr_Occurred()` 辨别具体问题。

3.8 版更變: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.10 版更變: 本函数不再使用 `__int__()`。

`unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLongMask (PyObject *obj)`

Part of the Stable ABI. Return a C `unsigned long long` representation of *obj*. If *obj* is not an instance of `PyLongObject`, first call its `__index__()` method (if present) to convert it to a `PyLongObject`.

如果 *obj* 的值超出了 `unsigned long long` 的取值范围，则返回该值对 `ULLONG_MAX + 1` 求模的余数。

出错时返回 `(unsigned long long)-1`，请利用 `PyErr_Occurred()` 辨别具体问题。

3.8 版更變: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.10 版更變: 本函数不再使用 `__int__()`。

`double PyLong_AsDouble (PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. 返回 *pylong* 的 C double 表示形式。*pylong* 必须是 *PyLongObject* 的实例。

如果 *pylong* 的值超出了 double 的取值范围则会引发 *OverflowError*。

出错时返回 -1.0，请利用 *PyErr_Occurred()* 辨别具体问题。

`void *PyLong_AsVoidPtr (PyObject *pylong)`

Part of the Stable ABI. 将一个 Python 整数 *pylong* 转换为 C void 指针。如果 *pylong* 无法被转换，则将引发 *OverflowError*。这只是为了保证将通过 *PyLong_FromVoidPtr()* 创建的值产生一个可用的 void 指针。

出错时返回 NULL，请利用 *PyErr_Occurred()* 辨别具体问题。

8.2.2 Boolean（布林）物件

Python 中的 boolean 是以整數子類化來實現的。只有 *Py_False* 和 *Py_True* 兩個 boolean。因此一般的建立和除函式不適用於 boolean。但下列巨集 (macro) 是可用的。

`int PyBool_Check (PyObject *o)`

如果 *o* 的型別 *PyBool_Type* 則回傳真值。此函式總是會成功執行。

*PyObject *Py_False*

Python 的 False 物件。此物件有任何方法。在參照 (reference) 計數上必須有著和其他物件一樣的處理方式。

*PyObject *Py_True*

Python 的 True 物件。此物件有任何方法。在參照計數上必須有著和其他物件一樣的處理方式。

`Py_RETURN_FALSE`

從函式回傳 *Py_False*，適當的增加它的參照計數。

`Py_RETURN_TRUE`

從函式回傳 *Py_True*，適當的增加它的參照計數。

*PyObject *PyBool_FromLong* (long *v*)

返回值：新的引用。*Part of the Stable ABI.* 根據 *v* 的實際值來回傳一個 *Py_True* 或者 *Py_False* 的新參照。

8.2.3 浮點數（Floating Point）物件

`type PyFloatObject`

這個 C 類型 *PyObject* 的子類型代表一個 Python 浮點數對象。

PyTypeObject PyFloat_Type

Part of the Stable ABI. 這是個屬於 C 類型 *PyTypeObject* 的代表 Python 浮點類型的实例。在 Python 層面的類型 *float* 是同一個對象。

`int PyFloat_Check (PyObject *p)`

如果它的參數是一個 *PyFloatObject* 或者 *PyFloatObject* 的子類型則返回真值。此函數總是會成功執行。

`int PyFloat_CheckExact (PyObject *p)`

如果它的參數是一個 *PyFloatObject* 但不是 *PyFloatObject* 的子類型則返回真值。此函數總是會成功執行。

*PyObject *PyFloat_FromString* (PyObject **str*)

返回值：新的引用。*Part of the Stable ABI.* 根據字符串 *str* 的值創建一個 *PyFloatObject*，失敗時返回 NULL。

PyObject *PyFloat_FromDouble (double v)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 根据 v 创建一个 *PyFloatObject* 对象，失败时返回 NULL。

double PyFloat_AsDouble (*PyObject* *pyfloat)

Part of the Stable ABI. Return a C double representation of the contents of *pyfloat*. If *pyfloat* is not a Python floating point object but has a `__float__()` method, this method will first be called to convert *pyfloat* into a float. If `__float__()` is not defined then it falls back to `__index__()`. This method returns -1.0 upon failure, so one should call *PyErr_Occurred()* to check for errors.

3.8 版更變：如果可用将使用 `__index__()`。

double PyFloat_AS_DOUBLE (*PyObject* *pyfloat)

返回 *pyfloat* 的 C double 表示形式，但不帶错误检测。

PyObject *PyFloat_GetInfo (void)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回一个 structseq 实例，其中包含有关 float 的精度、最小值和最大值的信息。它是头文件 `float.h` 的一个简单包装。

double PyFloat_GetMax ()

Part of the Stable ABI. 返回 C double 形式的最大可表示有限浮点数 *DBL_MAX*。

double PyFloat_GetMin ()

Part of the Stable ABI. 返回 C double 形式的最小正规化正浮点数 *DBL_MIN*。

8.2.4 复数对象

从 C API 看，Python 的复数对象由两个不同的部分实现：一个是在 Python 程序使用的 Python 对象，另外的是一个代表真正复数值的 C 结构体。API 提供了函数共同操作两者。

表示复数的 C 结构体

需要注意的是接受这些结构体的作为参数并当做结果返回的函数，都是传递“值”而不是引用指针。此规则适用于整个 API。

type *Py_complex*

这是一个对应 Python 复数对象的值部分的 C 结构体。绝大部分处理复数对象的函数都用这类型的结构体作为输入或者输出值，它可近似地定义为：

```
typedef struct {
    double real;
    double imag;
} Py_complex;
```

Py_complex _Py_c_sum (*Py_complex* left, *Py_complex* right)

返回两个复数的和，用 C 类型 *Py_complex* 表示。

Py_complex _Py_c_diff (*Py_complex* left, *Py_complex* right)

返回两个复数的差，用 C 类型 *Py_complex* 表示。

Py_complex _Py_c_neg (*Py_complex* num)

返回复数 *num* 的负值，用 C *Py_complex* 表示。

Py_complex _Py_c_prod (*Py_complex* left, *Py_complex* right)

返回两个复数的乘积，用 C 类型 *Py_complex* 表示。

Py_complex _Py_c_quot (*Py_complex* dividend, *Py_complex* divisor)

返回两个复数的商，用 C 类型 *Py_complex* 表示。

如果 *divisor* 为空，这个方法返回零并设置 `errno` 为 `EDOM`。

Py_complex **Py_c_pow** (*Py_complex* num, *Py_complex* exp)
 返回 num 的 exp 次幂，用 C 类型 *Py_complex* 表示。

如果 num 为空且 exp 不是正实数，这个方法返回零并设置 errno 为 EDOM。

表示复数的 Python 对象

type **PyComplexObject**

这个 C 类型 *PyObject* 的子类型代表一个 Python 复数对象。

PyObject **PyComplex_Type**

Part of the Stable ABI. 这是个属于 *PyTypeObject* 的代表 Python 复数类型的实例。在 Python 层面的类型 complex 是同一个对象。

int **PyComplex_Check** (*PyObject* *p)

如果它的参数是一个 *PyComplexObject* 或者 *PyComplexObject* 的子类型则返回真值。此函数总是会成功执行。

int **PyComplex_CheckExact** (*PyObject* *p)

如果它的参数是一个 *PyComplexObject* 但不是 *PyComplexObject* 的子类型则返回真值。此函数总是会成功执行。

PyObject ***PyComplex_FromCComplex** (*Py_complex* v)

返回值：新的引用。根据 C 类型 *Py_complex* 的值生成一个新的 Python 复数对象。

PyObject ***PyComplex_FromDoubles** (double real, double imag)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 根据 real 和 imag 返回一个新的 C 类型 *PyComplexObject* 对象。

double **PyComplex_RealAsDouble** (*PyObject* *op)

Part of the Stable ABI. 以 C 类型 double 返回 op 的实部。

double **PyComplex_ImagAsDouble** (*PyObject* *op)

Part of the Stable ABI. 以 C 类型 double 返回 op 的虚部。

Py_complex **PyComplex_AsCComplex** (*PyObject* *op)

返回复数 op 的 C 类型 *Py_complex* 值。

如果 op 不是一个 Python 复数对象，但是具有 `__complex__()` 方法，此方法将首先被调用，将 op 转换为一个 Python 复数对象。如果 `__complex__()` 未定义则将回退至 `__float__()`，如果 `__float__()` 未定义则将回退至 `__index__()`。如果失败，此方法将返回 -1.0 作为实数值。

3.8 版更變：如果可用将使用 `__index__()`。

8.3 序列物件

序列对象的一般操作在前一章中讨论过；本节介绍 Python 语言固有的特定类型的序列对象。

8.3.1 bytes 对象

这些函数在期望附带一个字节串形参但却附带了一个非字节串形参被调用时会引发 `TypeError`。

type `PyBytesObject`

这种 `PyObject` 的子类型表示一个 Python 字节对象。

`PyTypeObject PyBytes_Type`

Part of the Stable ABI. `PyTypeObject` 的实例代表一个 Python 字节类型，在 Python 层面它与 `bytes` 是相同的对象。

int `PyBytes_Check(PyObject *o)`

如果对象 `o` 是一个 `bytes` 对象或者 `bytes` 类型的子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

int `PyBytes_CheckExact(PyObject *o)`

如果对象 `o` 是一个 `bytes` 对象但不是 `bytes` 类型的子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

`PyObject *PyBytes_FromString(const char *v)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回一个以字符串 `v` 的副本为值的新字节串对象，失败时返回 `NULL`。形参 `v` 不可为 `NULL`；它不会被检查。

`PyObject *PyBytes_FromStringAndSize(const char *v, Py_ssize_t len)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回一个以字符串 `v` 的副本为值且长度为 `len` 的新字节串对象，失败时返回 `NULL`。如果 `v` 为 `NULL`，则不初始化字节串对象的内容。

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

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 接受一个 `C printf()` 风格的 `format` 字符串和可变数量的参数，计算结果 Python 字节串对象的大小并返回参数值经格式化后的字节串对象。可变数量的参数必须均为 C 类型并且必须恰好与 `format` 字符串中的格式字符相对应。允许使用下列格式字符串：

格式字符	类型	注释
<code>%%</code>	<code>n/a</code>	文字 <code>%</code> 字符。
<code>%c</code>	<code>int</code>	一个字节，被表示为一个 C 语言的整型
<code>%d</code>	<code>int</code>	等价於 <code>printf("%d").</code> ¹
<code>%u</code>	<code>unsigned int</code>	等价於 <code>printf("%u").</code> ¹
<code>%ld</code>	<code>long</code>	等价於 <code>printf("%ld").</code> ¹
<code>%lu</code>	<code>unsigned long</code>	等价於 <code>printf("%lu").</code> ¹
<code>%zd</code>	<code>Py_ssize_t</code>	等价於 <code>printf("%zd").</code> ¹
<code>%zu</code>	<code>size_t</code>	等价於 <code>printf("%zu").</code> ¹
<code>%i</code>	<code>int</code>	等价於 <code>printf("%i").</code> ¹
<code>%x</code>	<code>int</code>	等价於 <code>printf("%x").</code> ¹
<code>%s</code>	<code>const char*</code>	以 <code>null</code> 为终止符的 C 字符数组。
<code>%p</code>	<code>const void*</code>	一个 C 指针的十六进制表示形式。基本等价于 <code>printf("%p")</code> 但它会确保以字面值 <code>0x</code> 开头，不论系统平台上 <code>printf</code> 的输出是什么。

无法识别的格式字符会导致将格式字符串的其余所有内容原样复制到结果对象，并丢弃所有多余的参数。

`PyObject *PyBytes_FromFormatV(const char *format, va_list vars)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 与 `PyBytes_FromFormat()` 完全相同，除了它需要两个参数。

`PyObject *PyBytes_FromObject(PyObject *o)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回字节表示实现缓冲区协议的对象 `*o`。

¹ 对于整数说明符 (`d`, `u`, `ld`, `lu`, `zd`, `zu`, `i`, `x`)：当给出精度时，`0` 转换标志是有效的。

Py_ssize_t **PyBytes_Size** (*PyObject* **o*)

Part of the *Stable ABI*. 返回字节对象 **o** 中字节的长度。

Py_ssize_t **PyBytes_GET_SIZE** (*PyObject* **o*)

宏版本的 *PyBytes_Size*() 但是不带错误检测。

char ***PyBytes_AsString** (*PyObject* **o*)

Part of the *Stable ABI*. 返回对应 *o* 的内容的指针。该指针指向 *o* 的内部缓冲区，其中包含 `len(o) + 1` 个字节。缓冲区的最后一个字节总是为空，不论是否存在其他空字节。该数据不可通过任何形式来修改，除非是刚使用 `PyBytes_FromStringAndSize(NULL, size)` 创建该对象。它不可被撤销分配。如果 *o* 根本不是一个字节串对象，则 *PyBytes_AsString*() 将返回 NULL 并引发 `TypeError`。

char ***PyBytes_AS_STRING** (*PyObject* **string*)

宏版本的 *PyBytes_AsString*() 但是不带错误检测。

int **PyBytes_AsStringAndSize** (*PyObject* **obj*, char ***buffer*, *Py_ssize_t* **length*)

Part of the *Stable ABI*. 通过输出变量 *buffer* 和 *length* 返回以 null 为终止符的对象 *obj* 的内容。

如果 *length* 为 NULL，字节串对象就不包含嵌入的空字节；如果包含，则该函数将返回 -1 并引发 `ValueError`。

该缓冲区指向 *obj* 的内部缓冲，它的末尾包含一个额外的空字节（不算在 *length* 当中）。该数据不可通过任何方式来修改，除非是刚使用 `PyBytes_FromStringAndSize(NULL, size)` 创建该对象。它不可被撤销分配。如果 *obj* 根本不是一个字节串对象，则 *PyBytes_AsStringAndSize*() 将返回 -1 并引发 `TypeError`。

3.5 版更變: 以前，当字节串对象中出现嵌入的空字节时将引发 `TypeError`。

void **PyBytes_Concat** (*PyObject* ***bytes*, *PyObject* **newpart*)

Part of the *Stable ABI*. 在 **bytes* 中创建新的字节串对象，其中包含添加到 *bytes* 的 *newpart* 的内容；调用者将获得新的引用。对 *bytes* 原值的引用将被收回。如果无法创建新对象，对 *bytes* 的旧引用仍将被丢弃且 **bytes* 的值将被设为 NULL；并将设置适当的异常。

void **PyBytes_ConcatAndDel** (*PyObject* ***bytes*, *PyObject* **newpart*)

Part of the *Stable ABI*. 在 **bytes* 中创建一个新的字节串对象，其中包含添加到 *bytes* 的 *newpart* 的内容。此版本将释放对 *newpart* 的 *strong reference* (即递减其引用计数)。

int **_PyBytes_Resize** (*PyObject* ***bytes*, *Py_ssize_t* *newsize*)

改变字节串大小的一种方式，即使其为“不可变对象”。此方式仅用于创建全新的字节串对象；如果字节串在代码的其他部分已知则不可使用此方式。如果输入字节串对象的引用计数不为 1 则调用此函数将报错。传入一个现有字节串对象的地址作为 *lvalue* (它可能会被写入)，并传入希望的新大小。当成功时，**bytes* 将存放改变大小后的字节串对象并返回 0；**bytes* 中的地址可能与其输入值不同。如果重新分配失败，则 **bytes* 上的原字节串对象将被撤销分配，**bytes* 会被设为 NULL，同时设置 `MemoryError` 并返回 -1。

8.3.2 字节数组对象

type **PyByteArrayObject**

这个 *PyObject* 的子类型表示一个 Python 字节数组对象。

PyTypeObject **PyByteArray_Type**

Part of the *Stable ABI*. Python bytearray 类型表示为 *PyTypeObject* 的实例；这与 Python 层面的 bytearray 是相同的对象。

类型检查宏

`int PyByteArray_Check (PyObject *o)`

如果对象 *o* 是一个 bytearray 对象或者 bytearray 类型的子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

`int PyByteArray_CheckExact (PyObject *o)`

如果对象 *o* 是一个 bytearray 对象但不是 bytearray 类型的子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

直接 API 函数

`PyObject *PyByteArray_FromObject (PyObject *o)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 根据任何实现了缓冲区协议的对象 *o*，返回一个新的字节数组对象。

`PyObject *PyByteArray_FromStringAndSize (const char *string, Py_ssize_t len)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 根据 *string* 及其长度 *len* 创建一个新的 bytearray 对象。当失败时返回 NULL。

`PyObject *PyByteArray_Concat (PyObject *a, PyObject *b)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 连接字节数组 *a* 和 *b* 并返回一个带有结果的新的字节数组。

`Py_ssize_t PyByteArray_Size (PyObject *bytearray)`

Part of the Stable ABI. 在检查 NULL 指针后返回 bytearray 的大小。

`char *PyByteArray_AsString (PyObject *bytearray)`

Part of the Stable ABI. 在检查 NULL 指针后返回将 bytearray 返回为一个字符数组。返回的数组总是会附加一个额外的空字节。

`int PyByteArray_Resize (PyObject *bytearray, Py_ssize_t len)`

Part of the Stable ABI. 将 bytearray 的内部缓冲区的大小调整为 *len*。

宏

这些宏减低安全性以换取性能，它们不检查指针。

`char *PyByteArray_AS_STRING (PyObject *bytearray)`

C 函数 `PyByteArray_AsString()` 的宏版本。

`Py_ssize_t PyByteArray_GET_SIZE (PyObject *bytearray)`

C 函数 `PyByteArray_Size()` 的宏版本。

8.3.3 Unicode 物件與編碼

Unicode 对象

自从 python3.3 中实现了 **PEP 393** 以来，Unicode 对象在内部使用各种表示形式，以便在保持内存效率的同时处理完整范围的 Unicode 字符。对于所有代码点都低于 128、256 或 65536 的字符串，有一些特殊情况；否则，代码点必须低于 1114112（这是完整的 Unicode 范围）。

`Py_UNICODE*` 和 UTF-8 表示形式将按需创建并缓存至 Unicode 对象。`Py_UNICODE*` 表示形式是已弃用且低效率的。

由于旧 API 和新 API 之间的转换，Unicode 对象内部可以处于两种状态，这取决于它们的创建方式：

- “规范” Unicode 对象是由非弃用的 Unicode API 创建的所有对象。它们使用实现所允许的最有效的表达方式。
- “legacy” Unicode objects have been created through one of the deprecated APIs (typically `PyUnicode_FromUnicode()`) and only bear the `Py_UNICODE*` representation; you will have to call `PyUnicode_READY()` on them before calling any other API.

備註: 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 类型

以下是用于 Python 中 Unicode 实现的基本 Unicode 对象类型：

type `Py_UCS4`

type `Py_UCS2`

type `Py_UCS1`

Part of the Stable ABI. 这些类型是无符号整数类型的类型定义，其宽度足以分别包含 32 位、16 位和 8 位字符。当需要处理单个 Unicode 字符时，请使用 `Py_UCS4`。

3.3 版新加入。

type `Py_UNICODE`

This is a typedef of `wchar_t`, which is a 16-bit type or 32-bit type depending on the platform.

3.3 版更變: 在以前的版本中，这是 16 位类型还是 32 位类型，这取决于您在构建时选择的是“窄”还是“宽”Unicode 版本的 Python。

type `PyASCIIObject`

type `PyCompactUnicodeObject`

type `PyUnicodeObject`

这些关于 `PyObject` 的子类型表示了一个 Python Unicode 对象。在几乎所有情形下，它们不应该被直接使用，因为所有处理 Unicode 对象的 API 函数都接受并返回 `PyObject` 类型的指针。

3.3 版新加入。

PyObject **PyUnicode_Type**

Part of the Stable ABI. 这个 `PyObject` 实例代表 Python Unicode 类型。它作为 `str` 公开给 Python 代码。

The following APIs are really C macros and can be used to do fast checks and to access internal read-only data of Unicode objects:

int `PyUnicode_Check` (*PyObject* *o)

如果对象 *o* 是 Unicode 对象或 Unicode 子类型的实例，则返回“真”。此函数始终成功。

int `PyUnicode_CheckExact` (*PyObject* *o)

如果对象 *o* 是 Unicode 对象，但不是子类型的实例，则返回“真”。此函数始终成功。

int `PyUnicode_READY` (*PyObject* *o)

确保字符串对象 *o* 处于“规范的”表达方式。在使用下面描述的任何访问宏之前，这是必需的。

Returns 0 on success and -1 with an exception set on failure, which in particular happens if memory allocation fails.

3.3 版新加入。

Deprecated since version 3.10, will be removed in version 3.12: This API will be removed with `PyUnicode_FromUnicode()`.

`Py_ssize_t PyUnicode_GET_LENGTH(PyObject *o)`

返回 Unicode 字符串的长度（以代码点为单位）*o* 必须是“规范”表达方式中的 Unicode 对象（未选中）。

3.3 版新加入。

`Py_UCS1 *PyUnicode_1BYTE_DATA(PyObject *o)`

`Py_UCS2 *PyUnicode_2BYTE_DATA(PyObject *o)`

`Py_UCS4 *PyUnicode_4BYTE_DATA(PyObject *o)`

Return a pointer to the canonical representation cast to UCS1, UCS2 or UCS4 integer types for direct character access. No checks are performed if the canonical representation has the correct character size; use `PyUnicode_KIND()` to select the right macro. Make sure `PyUnicode_READY()` has been called before accessing this.

3.3 版新加入。

`PyUnicode_WCHAR_KIND`

`PyUnicode_1BYTE_KIND`

`PyUnicode_2BYTE_KIND`

`PyUnicode_4BYTE_KIND`

返回 `PyUnicode_KIND()` 宏的值。

3.3 版新加入。

Deprecated since version 3.10, will be removed in version 3.12: `PyUnicode_WCHAR_KIND` 已弃用。

`unsigned int PyUnicode_KIND(PyObject *o)`

返回一个 `PyUnicode` 类常量（见上文），指示此 Unicode 对象用于存储其数据的每个字符的字节数 *o* 必须是“规范”表达方式中的 Unicode 对象（未选中）。

3.3 版新加入。

`void *PyUnicode_DATA(PyObject *o)`

返回指向原始 Unicode 缓冲区的空指针 *o* 必须是“规范”表达方式中的 Unicode 对象（未选中）。

3.3 版新加入。

`void PyUnicode_WRITE(int kind, void *data, Py_ssize_t index, Py_UCS4 value)`

Write into a canonical representation *data* (as obtained with `PyUnicode_DATA()`). This macro does not do any sanity checks and is intended for usage in loops. The caller should cache the *kind* value and *data* pointer as obtained from other macro calls. *index* is the index in the string (starts at 0) and *value* is the new code point value which should be written to that location.

3.3 版新加入。

`Py_UCS4 PyUnicode_READ(int kind, void *data, Py_ssize_t index)`

从规范表示的 *data* (如同用 `PyUnicode_DATA()` 获取) 中读取一个码位。不会执行检查或就绪调用。

3.3 版新加入。

`Py_UCS4 PyUnicode_READ_CHAR(PyObject *o, Py_ssize_t index)`

从 Unicode 对象 *o* 读取一个字符，必须使用“规范”表示形式。如果你执行行多次连续读取则此函数的效率将低于 `PyUnicode_READ()`。

3.3 版新加入。

`PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE(o)`

返回适合于基于 *o* 创建另一个字符串的最大代码点，该字符串必须在“规范”表达方式中。这始终是一种近似，但比在字符串上迭代更有效。

3.3 版新加入。

Py_ssize_t **PyUnicode_GET_SIZE** (*PyObject* **o*)

Return the size of the deprecated *Py_UNICODE* representation, in code units (this includes surrogate pairs as 2 units). *o* has to be a Unicode object (not checked).

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 旧式 Unicode API 的一部分, 请迁移到使用 *PyUnicode_GET_LENGTH()*。

Py_ssize_t **PyUnicode_GET_DATA_SIZE** (*PyObject* **o*)

Return the size of the deprecated *Py_UNICODE* representation in bytes. *o* has to be a Unicode object (not checked).

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 旧式 Unicode API 的一部分, 请迁移到使用 *PyUnicode_GET_LENGTH()*。

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).

3.3 版更變: This macro is now inefficient -- because in many cases the *Py_UNICODE* representation does not exist and needs to be created -- and can fail (return NULL with an exception set). Try to port the code to use the new *PyUnicode_nBYTE_DATA()* macros or use *PyUnicode_WRITE()* or *PyUnicode_READ()*.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 旧式 Unicode API 的一部分, 请迁移到使用 *PyUnicode_nBYTE_DATA()* 宏族。

int **PyUnicode_IsIdentifier** (*PyObject* **o*)

Part of the Stable ABI. 如果字符串按照语言定义是合法的标识符则返回 1, 参见 *identifiers* 小节。否则返回 0。

3.9 版更變: 如果字符串尚未就绪则此函数不会再调用 *Py_FatalError()*。

Unicode 字符属性

Unicode 提供了许多不同的字符特性。最常需要的宏可以通过这些宏获得, 这些宏根据 Python 配置映射到 C 函数。

int **Py_UNICODE_ISSPACE** (*Py_UCS4* *ch*)

根据 *ch* 是否为空白字符返回 1 或 0。

int **Py_UNICODE_ISLOWER** (*Py_UCS4* *ch*)

根据 *ch* 是否为小写字符返回 1 或 0。

int **Py_UNICODE_ISUPPER** (*Py_UCS4* *ch*)

根据 *ch* 是否为大写字符返回 1 或 0。

int **Py_UNICODE_ISTITLE** (*Py_UCS4* *ch*)

根据 *ch* 是否为标题化的大小写返回 1 或 0。

int **Py_UNICODE_ISLINEBREAK** (*Py_UCS4* *ch*)

根据 *ch* 是否为换行类字符返回 1 或 0。

int **Py_UNICODE_ISDECIMAL** (*Py_UCS4* *ch*)

根据 *ch* 是否为十进制数字字符返回 1 或 0。

int **Py_UNICODE_ISDIGIT** (*Py_UCS4* *ch*)

根据 *ch* 是否为数码类字符返回 1 或 0。

`int Py_UNICODE_ISNUMERIC (Py_UCS4 ch)`

根据 *ch* 是否为数值类字符返回 1 或 0。

`int Py_UNICODE_ISALPHA (Py_UCS4 ch)`

根据 *ch* 是否为字母类字符返回 1 或 0。

`int Py_UNICODE_ISALNUM (Py_UCS4 ch)`

根据 *ch* 是否为字母数字类字符返回 1 或 0。

`int Py_UNICODE_ISPRINTABLE (Py_UCS4 ch)`

根据 *ch* 是否为可打印字符返回 1 或 “0”。不可打印字符是指在 Unicode 字符数据库中被定义为“Other”或“Separator”的字符，例外情况是 ASCII 空格 (0x20) 被视为可打印字符。(请注意在此语境下可打印字符是指当在字符串上唤起 `repr()` 时不应被转义的字符。它们字符串写入 `sys.stdout` 或 `sys.stderr` 时所需的处理无关)。

这些 API 可用于快速直接的字符转换：

`Py_UCS4 Py_UNICODE_TOLOWER (Py_UCS4 ch)`

返回转换为小写形式的字符 *ch*。

3.3 版後已用：此函数使用简单的大小写映射。

`Py_UCS4 Py_UNICODE_TOUPPER (Py_UCS4 ch)`

返回转换为大写形式的字符 *ch*。

3.3 版後已用：此函数使用简单的大小写映射。

`Py_UCS4 Py_UNICODE_TOTITLE (Py_UCS4 ch)`

返回转换为标题大小写形式的字符 *ch*。

3.3 版後已用：此函数使用简单的大小写映射。

`int Py_UNICODE_TODECIMAL (Py_UCS4 ch)`

Return the character *ch* converted to a decimal positive integer. Return -1 if this is not possible. This macro does not raise exceptions.

`int Py_UNICODE_TODIGIT (Py_UCS4 ch)`

Return the character *ch* converted to a single digit integer. Return -1 if this is not possible. This macro does not raise exceptions.

`double Py_UNICODE_TONUMERIC (Py_UCS4 ch)`

Return the character *ch* converted to a double. Return -1.0 if this is not possible. This macro does not raise exceptions.

这些 API 可被用来操作代理项：

`Py_UNICODE_IS_SURROGATE (ch)`

检测 *ch* 是否为代理项 ($0xD800 \leq ch \leq 0xDFFF$)。

`Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (ch)`

检测 *ch* 是否为高代理项 ($0xD800 \leq ch \leq 0xDBFF$)。

`Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (ch)`

检测 *ch* 是否为低代理项 ($0xDC00 \leq ch \leq 0xDFFF$)。

`Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (high, low)`

Join two surrogate characters and return a single Py_UCS4 value. *high* and *low* are respectively the leading and trailing surrogates in a surrogate pair.

创建和访问 Unicode 字符串

要创建 Unicode 对象和访问其基本序列属性，请使用这些 API：

PyObject ***PyUnicode_New** (*Py_ssize_t* size, *Py_UCS4* maxchar)

返回值：新的引用。创建一个新的 Unicode 对象。*maxchar* 应为可放入字符串的实际最大码位。作为一个近似值，它可被向上舍入到序列 127, 255, 65535, 1114111 中最接近的值。

这是分配新的 Unicode 对象的推荐方式。使用此函数创建的对象不可改变大小。

3.3 版新加入。

PyObject ***PyUnicode_FromKindAndData** (int kind, const void *buffer, *Py_ssize_t* size)

返回值：新的引用。以给定的 *kind* 创建一个新的 Unicode 对象（可能的值为 *PyUnicode_1BYTE_KIND* 等，即 *PyUnicode_KIND()* 所返回的值）。*buffer* 必须指向由此分类所给出的，以每字符 1, 2 或 4 字节单位的 *size* 大小的数组。

3.3 版新加入。

PyObject ***PyUnicode_FromStringAndSize** (const char *u, *Py_ssize_t* size)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. Create a Unicode object from the char buffer *u*. The bytes will be interpreted as being UTF-8 encoded. The buffer is copied into the new object. If the buffer is not NULL, the return value might be a shared object, i.e. modification of the data is not allowed.

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)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 根据 UTF-8 编码的以空值结束的字符缓冲区 *u* 创建一个 Unicode 对象。

PyObject ***PyUnicode_FromFormat** (const char *format, ...)

返回值：新的引用。 *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:

格式字符	类型	注释
%%	<i>n/a</i>	文字% 字符。
%c	int	单个字符，表示为 C 语言的整型。
%d	int	等價於 <code>printf("%d").</code> ¹
%u	unsigned int	等價於 <code>printf("%u").</code> ¹
%ld	long	等價於 <code>printf("%ld").</code> ¹
%li	long	等價於 <code>printf("%li").</code> ¹
%lu	unsigned long	等價於 <code>printf("%lu").</code> ¹
%lld	long long	等價於 <code>printf("%lld").</code> ¹
%lli	long long	等價於 <code>printf("%lli").</code> ¹
%llu	unsigned long long	等價於 <code>printf("%llu").</code> ¹
%zd	<i>Py_ssize_t</i>	等價於 <code>printf("%zd").</code> ¹
%zi	<i>Py_ssize_t</i>	等價於 <code>printf("%zi").</code> ¹
%zu	size_t	等價於 <code>printf("%zu").</code> ¹
%i	int	等價於 <code>printf("%i").</code> ¹
%x	int	等價於 <code>printf("%x").</code> ¹
%s	const char*	以 null 为终止符的 C 字符串组。
%p	const void*	一个 C 指针的十六进制表示形式。基本等价于 <code>printf("%p")</code> 但它会确保以字面值 0x 开头，不论系统平台上 <code>printf</code> 的输出是什么。
%A	PyObject*	<code>ascii()</code> 调用的结果。
%U	PyObject*	一 Unicode 物件。
%V	PyObject*, const char*	一个 Unicode 对象 (可以为 NULL) 和一个以空值结束的 C 字符串组作为第二个形参 (如果第一个形参为 NULL, 第二个形参将被使用)。
%S	PyObject*	调用 <code>PyObject_Str()</code> 的结果。
%R	PyObject*	调用 <code>PyObject_Repr()</code> 的结果。

An unrecognized format character causes all the rest of the format string to be copied as-is to the result string, and any extra arguments discarded.

備 註: 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).

3.2 版更變: 增加了对 "%lld" 和 "%llu" 的支持。

3.3 版更變: 增加了对 "%li", "%lli" 和 "%zi" 的支持。

3.4 版更變: 增加了对 "%s", "%A", "%U", "%V", "%S", "%R" 的宽度和精度格式符支持。

PyObject *PyUnicode_FromFormatV(const char *format, va_list vargs)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 等同于 `PyUnicode_FromFormat()` 但它将接受恰好两个参数。

PyObject *PyUnicode_FromEncodedObject(PyObject *obj, const char *encoding, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 将一个已编码的对象 *obj* 解码为 Unicode 对象。

bytes, bytearray 和其他字节类对象 将按照给定的 *encoding* 来解码并使用由 *errors* 定义的错误处理方式。两者均可为 NULL 即让接口使用默认值 (请参阅内置编解码器 了解详情)。

所有其他对象, 包括 Unicode 对象, 都将导致设置 `TypeError`。

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.

如有错误该 API 将返回 NULL。调用方要负责递减指向所返回对象的引用。

Py_ssize_t **PyUnicode_GetLength** (*PyObject* *unicode)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 返回 Unicode 对象码位的长度。

3.3 版新加入。

Py_ssize_t **PyUnicode_CopyCharacters** (*PyObject* *to, *Py_ssize_t* to_start, *PyObject* *from, *Py_ssize_t* from_start, *Py_ssize_t* how_many)

Copy characters from one Unicode object into another. This function performs character conversion when necessary and falls back to `memcpy()` if possible. Returns `-1` and sets an exception on error, otherwise returns the number of copied characters.

3.3 版新加入。

Py_ssize_t **PyUnicode_Fill** (*PyObject* *unicode, *Py_ssize_t* start, *Py_ssize_t* length, *Py_UCS4* fill_char)

使用一个字符填充字符串：将 `fill_char` 写入 `unicode[start:start+length]`。

如果 `fill_char` 值大于字符串最大字符值，或者如果字符串有 1 以上的引用将执行失败。

返回写入的字符数量，或者在出错时返回 `-1` 并引发一个异常。

3.3 版新加入。

int **PyUnicode_WriteChar** (*PyObject* *unicode, *Py_ssize_t* index, *Py_UCS4* character)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 将一个字符写入到字符串。字符串必须通过 `PyUnicode_New()` 创建。由于 Unicode 字符串应当是不可变的，因此该字符串不能被共享，或是被哈希。

该函数将检查 `unicode` 是否为 Unicode 对象，索引是否未越界，并且对象是否可被安全地修改（即其引用计数为一）。

3.3 版新加入。

Py_UCS4 **PyUnicode_ReadChar** (*PyObject* *unicode, *Py_ssize_t* index)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Read a character from a string. This function checks that `unicode` is a Unicode object and the index is not out of bounds, in contrast to the macro version `PyUnicode_READ_CHAR()`.

3.3 版新加入。

PyObject ***PyUnicode_Substring** (*PyObject* *str, *Py_ssize_t* start, *Py_ssize_t* end)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI since version 3.7. 返回 `str` 的一个子串，从字符索引 `start` (包括) 到字符索引 `end` (不包括)。不支持负索引号。

3.3 版新加入。

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. 将字符串 `u` 拷贝到一个 UCS4 缓冲区，包括一个空字符，如果设置了 `copy_null` 的话。出错时返回 NULL 并设置一个异常（特别是当 `buflen` 小于 `u` 的长度时，`SystemError` 将被设置）。成功时返回 `buffer`。

3.3 版新加入。

Py_UCS4 ***PyUnicode_AsUCS4Copy** (*PyObject* *u)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 将字符串 `u` 拷贝到使用 `PyMem_Malloc()` 分配的新 UCS4 缓冲区。如果执行失败，将返回 NULL 并设置 `MemoryError`。返回的缓冲区将总是会添加一个额外的空码位。

3.3 版新加入。

已弃用的 Py_UNICODE API

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12.

These API functions are deprecated with the implementation of [PEP 393](#). Extension modules can continue using them, as they will not be removed in Python 3.x, but need to be aware that their use can now cause performance and memory hits.

PyObject ***PyUnicode_FromUnicode** (const *Py_UNICODE* **u*, *Py_ssize_t* *size*)

返回值：新的引用。Create a Unicode object from the *Py_UNICODE* buffer *u* of the given size. *u* may be NULL which causes the contents to be undefined. It is the user's responsibility to fill in the needed data. The buffer is copied into the new object.

If the buffer is not NULL, the return value might be a shared object. Therefore, modification of the resulting Unicode object is only allowed when *u* is NULL.

If the buffer is NULL, *PyUnicode_READY()* must be called once the string content has been filled before using any of the access macros such as *PyUnicode_KIND()*.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 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.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 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*)

返回值：新的引用。Create a Unicode object by replacing all decimal digits in *Py_UNICODE* buffer of the given *size* by ASCII digits 0--9 according to their decimal value. Return NULL if an exception occurs.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: 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.

3.3 版新加入。

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 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. Return the size of the deprecated *Py_UNICODE* representation, in code units (this includes surrogate pairs as 2 units).

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.12: 旧式 Unicode API 的一部分，请迁移到使用 *PyUnicode_GET_LENGTH()*。

PyObject ***PyUnicode_FromObject** (*PyObject* **obj*)

返回值：新的引用。*Part of the Stable ABI*. Copy an instance of a Unicode subtype to a new true Unicode object if necessary. If *obj* is already a true Unicode object (not a subtype), return the reference with incremented refcount.

非 Unicode 或其子类型的对象将导致 *TypeError*。

语言区域编码格式

当前语言区域编码格式可被用来解码来自操作系统的文本。

PyObject *PyUnicode_DecodeLocaleAndSize (const char *str, Py_ssize_t len, const char *errors)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7.* 解码字符串在 Android 和 VxWorks 上使用 UTF-8, 在其他平台上则使用当前语言区域编码格式。支持的错误处理器有 "strict" 和 "surrogateescape" (**PEP 383**)。如果 errors 为 NULL 则解码器将使用 "strict" 错误处理器。str 必须以空字符结束但不可包含嵌入的空字符。

Use `PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()` to decode a string from `Py_FileSystemDefaultEncoding` (the locale encoding read at Python startup).

此函数将忽略 Python UTF-8 模式。

也参考:

`Py_DecodeLocale()` 函式。

3.3 版新加入。

3.7 版更變: 此函数现在也会为 surrogateescape 错误处理器使用当前语言区域编码格式, 但在 Android 上例外。在之前版本中, `Py_DecodeLocale()` 将被用于 surrogateescape, 而当前语言区域编码格式将被用于 strict。

PyObject *PyUnicode_DecodeLocale (const char *str, const char *errors)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7.* Similar to `PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()`, but compute the string length using `strlen()`.

3.3 版新加入。

PyObject *PyUnicode_EncodeLocale (*PyObject* *unicode, const char *errors)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.7.* 编码 Unicode 对象在 Android 和 VxWorks 上使用 UTF-8, 在其他平台上使用当前语言区域编码格式。支持的错误处理器有 "strict" 和 "surrogateescape" (**PEP 383**)。如果 errors 为 NULL 则编码器将使用 "strict" 错误处理器。返回一个 bytes 对象。unicode 不可包含嵌入的空字符。

Use `PyUnicode_EncodeFSDefault()` to encode a string to `Py_FileSystemDefaultEncoding` (the locale encoding read at Python startup).

此函数将忽略 Python UTF-8 模式。

也参考:

`Py_EncodeLocale()` 函式。

3.3 版新加入。

3.7 版更變: 此函数现在也会为 surrogateescape 错误处理器使用当前语言区域编码格式, 但在 Android 上例外。在之前版本中, `Py_EncodeLocale()` 将被用于 surrogateescape, 而当前语言区域编码格式将被用于 strict。

文件系统编码格式

To encode and decode file names and other environment strings, `Py_FileSystemDefaultEncoding` should be used as the encoding, and `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` should be used as the error handler ([PEP 383](#) and [PEP 529](#)). To encode file names to bytes during argument parsing, the "O&" converter should be used, passing `PyUnicode_FSConverter()` as the conversion function:

int PyUnicode_FSConverter (*PyObject* *obj, void *result)

Part of the Stable ABI. ParseTuple 转换器: 编码 str 对象 -- 直接获取或是通过 `os.PathLike` 接口 -- 使用 `PyUnicode_EncodeFSDefault()` 转为 bytes; bytes 对象将被原样输出。result 必须为 `PyBytesObject*` 并将在其不再被使用时释放。

3.1 版新加入。

3.6 版更變: 接受一个 *path-like object*。

要在参数解析期间将文件名解码为 str, 应当使用 "O&" 转换器, 传入 `PyUnicode_FSDecoder()` 作为转换函数:

int PyUnicode_FSDecoder (*PyObject* *obj, void *result)

Part of the Stable ABI. ParseTuple 转换器: 解码 bytes 对象 -- 直接获取或是通过 `os.PathLike` 接口间接获取 -- 使用 `PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()` 转为 str; str 对象将被原样输出。result 必须为 `PyUnicodeObject*` 并将在其不再被使用时释放。

3.2 版新加入。

3.6 版更變: 接受一个 *path-like object*。

PyObject ***PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize** (const char *s, *Py_ssize_t* size)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 使用 *filesystem encoding and error handler* 解码字符串。

If `Py_FileSystemDefaultEncoding` is not set, fall back to the locale encoding.

`Py_FileSystemDefaultEncoding` is initialized at startup from the locale encoding and cannot be modified later. If you need to decode a string from the current locale encoding, use `PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()`.

也参考:

`Py_DecodeLocale()` 函式。

3.6 版更變: Use `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler.

PyObject ***PyUnicode_DecodeFSDefault** (const char *s)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 使用 *filesystem encoding and error handler* 解码以空值结尾的字符串。

If `Py_FileSystemDefaultEncoding` is not set, fall back to the locale encoding.

Use `PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()` if you know the string length.

3.6 版更變: Use `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler.

PyObject ***PyUnicode_EncodeFSDefault** (*PyObject* *unicode)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI.* Encode a Unicode object to `Py_FileSystemDefaultEncoding` with the `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler, and return bytes. Note that the resulting bytes object may contain null bytes.

If `Py_FileSystemDefaultEncoding` is not set, fall back to the locale encoding.

`Py_FileSystemDefaultEncoding` is initialized at startup from the locale encoding and cannot be modified later. If you need to encode a string to the current locale encoding, use `PyUnicode_EncodeLocale()`.

也参考:

`Py_EncodeLocale()` 函式。

3.2 版新加入。

3.6 版更變: Use `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler.

wchar_t 支持

`wchar_t` support for platforms which support it:

`PyObject*PyUnicode_FromWideChar(const wchar_t*w, Py_ssize_t size)`

返回值: 新的引用。 *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 `wcsl`. 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.

3.2 版新加入。

3.7 版更變: 如果 `size` 为 `NULL` 且 `wchar_t*` 字符串包含空字符则会引发 `ValueError`。

内置编解码器

Python 提供了一组以 C 编写以保证运行速度的内置编解码器。所有这些编解码器均可通过下列函数直接使用。

下列 API 大都接受 `encoding` 和 `errors` 两个参数, 它们具有与在内置 `str()` 字符串对象构造器中同名参数相同的语义。

Setting `encoding` to `NULL` causes the default encoding to be used which is UTF-8. The file system calls should use `PyUnicode_FSConverter()` for encoding file names. This uses the variable `Py_FileSystemDefaultEncoding` internally. This variable should be treated as read-only: on some systems, it will be a pointer to a static string, on others, it will change at run-time (such as when the application invokes `setlocale`).

错误处理方式由 `errors` 设置并且也可以设为 `NULL` 表示使用为编解码器定义的默认处理方式。所有内置编解码器的默认错误处理方式是“strict”(会引发 `ValueError`)。

编解码器都使用类似的接口。为了保持简单只有与下列泛型编解码器的差异才会记录在文档中。

泛型编解码器

以下是泛型编解码器的 API:

PyObject*PyUnicode_Decode(const char *s, Py_ssize_t size, const char *encoding, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 通过解码已编码字符串 *s* 的 *size* 个字节创建一个 Unicode 对象。*encoding* 和 *errors* 具有与 `str()` 内置函数中同名形参相同的含义。要使用的编解码器将使用 Python 编解码器注册表来查找。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject*PyUnicode_AsEncodedString(PyObject *unicode, const char *encoding, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 编码一个 Unicode 对象并将结果作为 Python 字节串对象返回。*encoding* 和 *errors* 具有与 Unicode `encode()` 方法中同名形参相同的含义。要使用的编解码器将使用 Python 编解码器注册表来查找。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject*PyUnicode_Encode(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *encoding, const char *errors)

返回值: 新的引用。Encode the *Py_UNICODE* buffer *s* of the given *size* and return a Python bytes object. *encoding* and *errors* have the same meaning as the parameters of the same name in the Unicode `encode()` method. The codec to be used is looked up using the Python codec registry. Return NULL if an exception was raised by the codec.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_AsEncodedString()*.

UTF-8 编解码器

以下是 UTF-8 编解码器 API:

PyObject*PyUnicode_DecodeUTF8(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 通过解码 UTF-8 编码的字节串 *s* 的 *size* 个字节创建一个 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject*PyUnicode_DecodeUTF8Stateful(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, Py_ssize_t *consumed)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 如果 *consumed* 为 NULL, 则行为类似于 *PyUnicode_DecodeUTF8()*。如果 *consumed* 不为 NULL, 则末尾的不完整 UTF-8 字节序列将不被视为错误。这些字节将不会被解码并且已被解码的字节数将存储在 *consumed* 中。

PyObject*PyUnicode_AsUTF8String(PyObject *unicode)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 使用 UTF-8 编码 Unicode 对象并将结果作为 Python 字节串对象返回。错误处理方式为“strict”。如果编解码器引发了异常则将返回 NULL。

const char*PyUnicode_AsUTF8AndSize(PyObject *unicode, Py_ssize_t *size)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 返回一个指向 Unicode 对象的 UTF-8 编码格式数据的指针, 并将已编码数据的大小 (以字节为单位) 存储在 *size* 中。*size* 参数可以为 NULL; 在此情况下数据的大小将不会被存储。返回的缓冲区总是会添加一个额外的空字节 (不包括在 *size* 中), 无论是否存在任何其他的空码位。

在发生错误的情况下, 将返回 NULL 附带设置一个异常并且不会存储 *size* 值。

这将缓存 Unicode 对象中字符串的 UTF-8 表示形式, 并且后续调用将返回指向同一缓存区的指针。调用方不必负责释放该缓冲区。缓冲区会在 Unicode 对象被作为垃圾回收时被释放并使指向它的指针失效。

3.3 版新加入。

3.7 版更变: 返回类型现在是 `const char *` 而不是 `char *`。

3.10 版更變: This function is a part of the *limited API*.

const char *PyUnicode_AsUTF8 (PyObject *unicode)

类似于 `PyUnicode_AsUTF8AndSize()`，但不会存储大小值。

3.3 版新加入。

3.7 版更變: 返回类型现在是 `const char *` 而不是 `char *`。

PyObject *PyUnicode_EncodeUTF8 (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Encode the `Py_UNICODE` buffer `s` of the given `size` using UTF-8 and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style `Py_UNICODE` API; please migrate to using `PyUnicode_AsUTF8String()`, `PyUnicode_AsUTF8AndSize()` or `PyUnicode_AsEncodedString()`.

UTF-32 编解码器

以下是 UTF-32 编解码器 API:

PyObject *PyUnicode_DecompileUTF32 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)

返回值: 新的引用。Part of the *Stable ABI*. 从 UTF-32 编码的缓冲区数据解码 `size` 个字节并返回相应的 Unicode 对象。errors (如果不为 NULL) 定义了错误处理方式。默认为“strict”。

如果 `byteorder` 不为 NULL，解码器将使用给定的字节序进行解码:

```
*byteorder == -1: little endian
*byteorder == 0:  native order
*byteorder == 1:  big endian
```

如果 `*byteorder` 为零，且输入数据的前四个字节为字节序标记 (BOM)，则解码器将切换为该字节序并且 BOM 将不会被拷贝到结果 Unicode 字符串中。如果 `*byteorder` 为 -1 或 1，则字节序标记会被拷贝到输出中。

在完成后，`*byteorder` 将在输入数据的末尾被设为当前字节序。

如果 `byteorder` 为 NULL，编解码器将使用本机字节序。

如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_DecompileUTF32Stateful (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)

返回值: 新的引用。Part of the *Stable ABI*. 如果 `consumed` 为 NULL，则行为类似于 `PyUnicode_DecompileUTF32()`。如果 `consumed` 不为 NULL，则 `PyUnicode_DecompileUTF32Stateful()` 将不把末尾的不完整 UTF-32 字节序列 (如字节数不可被四整除) 视为错误。这些字节将不会被解码并且已被解码的字节数将存储在 `consumed` 中。

PyObject *PyUnicode_AsUTF32String (PyObject *unicode)

返回值: 新的引用。Part of the *Stable ABI*. 返回使用 UTF-32 编码格式本机字节序的 Python 字节串。字节串将总是以 BOM 标记打头。错误处理方式为“strict”。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_EncodeUTF32 (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int byteorder)

返回值: 新的引用。Return a Python bytes object holding the UTF-32 encoded value of the Unicode data in `s`. Output is written according to the following byte order:

```
byteorder == -1: little endian
byteorder == 0:  native byte order (writes a BOM mark)
byteorder == 1:  big endian
```


If `byteorder` is 0, the output string will always start with the Unicode BOM mark (U+FEFF). In the other two modes, no BOM mark is prepended.

If `Py_UNICODE_WIDE` is not defined, surrogate pairs will be output as a single code point.

如果编解码器引发了异常则返回 `NULL`。

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style `Py_UNICODE` API; please migrate to using `PyUnicode_AsUTF32String()` or `PyUnicode_AsEncodedString()`.

UTF-16 编解码器

以下是 UTF-16 编解码器的 API:

PyObject ***PyUnicode_DecodeUTF16**(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 从 UTF-16 编码的缓冲区数据解码 `size` 个字节并返回相应的 Unicode 对象。`errors` (如果不为 `NULL`) 定义了错误处理方式。默认为“strict”。

如果 `byteorder` 不为 `NULL`, 解码器将使用给定的字节序进行解码:

```
*byteorder == -1: little endian
*byteorder == 0:  native order
*byteorder == 1:  big endian
```

如果 `*byteorder` 为零, 且输入数据的前两个字节为字节序标记 (BOM), 则解码器将切换为该字节序并且 BOM 将不会被拷贝到结果 Unicode 字符串中。如果 `*byteorder` 为 -1 或 1, 则字节序标记会被拷贝到输出中 (它将是一个 `\ufeff` 或 `\ufffe` 字符)。

在完成后, `*byteorder` 将在输入数据的末尾被设为当前字节序。

如果 `byteorder` 为 `NULL`, 编解码器将使用本机字节序。

如果编解码器引发了异常则返回 `NULL`。

PyObject ***PyUnicode_DecodeUTF16Stateful**(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 如果 `consumed` 为 `NULL`, 则行为类似于 `PyUnicode_DecodeUTF16()`。如果 `consumed` 不为 `NULL`, 则 `PyUnicode_DecodeUTF16Stateful()` 将不把末尾的不完整 UTF-16 字节序列 (如为奇数个字节或为分开的替代对) 视为错误。这些字节将不会被解码并且已被解码的字节数将存储在 `consumed` 中。

PyObject ***PyUnicode_AsUTF16String**(PyObject *unicode)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 返回使用 UTF-16 编码格式本机字节序的 Python 字节串。字节串将总是以 BOM 标记打头。错误处理方式为“strict”。如果编解码器引发了异常则返回 `NULL`。

PyObject ***PyUnicode_EncodeUTF16**(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int byteorder)

返回值: 新的引用。Return a Python bytes object holding the UTF-16 encoded value of the Unicode data in `s`. Output is written according to the following byte order:

```
byteorder == -1: little endian
byteorder == 0:  native byte order (writes a BOM mark)
byteorder == 1:  big endian
```

If `byteorder` is 0, the output string will always start with the Unicode BOM mark (U+FEFF). In the other two modes, no BOM mark is prepended.

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.

如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style `Py_UNICODE` API; please migrate to using `PyUnicode_AsUTF16String()` or `PyUnicode_AsEncodedString()`.

UTF-7 编解码器

以下是 UTF-7 编解码器 API:

PyObject*PyUnicode_DecodeUTF7(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 通过解码 UTF-7 编码的字节串 *s* 的 *size* 个字节创建一个 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject*PyUnicode_DecodeUTF7Stateful(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, Py_ssize_t *consumed)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 如果 *consumed* 为 NULL, 则行为类似于 `PyUnicode_DecodeUTF7()`。如果 *consumed* 不为 NULL, 则末尾的不完整 UTF-7 base-64 部分将不被视为错误。这些字节将不会被解码并且已被解码的字节数将存储在 *consumed* 中。

PyObject*PyUnicode_EncodeUTF7(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, int base64SetO, int base64WhiteSpace, const char *errors)

返回值: 新的引用。Encode the `Py_UNICODE` buffer of the given size using UTF-7 and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

If *base64SetO* is nonzero, "Set O" (punctuation that has no otherwise special meaning) will be encoded in base-64. If *base64WhiteSpace* is nonzero, whitespace will be encoded in base-64. Both are set to zero for the Python "utf-7" codec.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style `Py_UNICODE` API; please migrate to using `PyUnicode_AsEncodedString()`.

Unicode-Escape 编解码器

以下是"Unicode Escape"编解码器的 API:

PyObject*PyUnicode_DecodeUnicodeEscape(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 通过解码 Unicode-Escape 编码的字节串 *s* 的 *size* 个字节创建一个 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject*PyUnicode_AsUnicodeEscapeString(PyObject *unicode)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 使用 Unicode-Escape 编码 Unicode 对象并将结果作为字节串对象返回。错误处理方式为"strict"。如果编解码器引发了异常则将返回 NULL。

PyObject*PyUnicode_EncodeUnicodeEscape(const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size)

返回值: 新的引用。Encode the `Py_UNICODE` buffer of the given size using Unicode-Escape and return a bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style `Py_UNICODE` API; please migrate to using `PyUnicode_AsUnicodeEscapeString()`.

Raw-Unicode-Escape 编解码器

以下是“Raw Unicode Escape”编解码器的 API:

PyObject *PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 通过解码 Raw-Unicode-Escape 编码的字节串 s 的 size 个字节创建一个 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (PyObject *unicode)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 使用 Raw-Unicode-Escape 编码 Unicode 对象并将结果作为字节串对象返回。错误处理方式为“strict”。如果编解码器引发了异常则将返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_EncodeRawUnicodeEscape (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size)

返回值: 新的引用。Encode the Py_UNICODE buffer of the given size using Raw-Unicode-Escape and return a bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString() or PyUnicode_AsEncodedString().

Latin-1 编解码器

以下是 Latin-1 编解码器的 API: Latin-1 对应于前 256 个 Unicode 码位且编码器在编码期间只接受这些码位。

PyObject *PyUnicode_DecodeLatin1 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 通过解码 Latin-1 编码的字节串 s 的 size 个字节创建一个 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_AsLatin1String (PyObject *unicode)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 使用 Latin-1 编码 Unicode 对象并将结果作为 Python 字节串对象返回。错误处理方式为“strict”。如果编解码器引发了异常则将返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_EncodeLatin1 (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Encode the Py_UNICODE buffer of the given size using Latin-1 and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode_AsLatin1String() or PyUnicode_AsEncodedString().

ASCII 编解码器

以下是 ASCII 编解码器的 API。只接受 7 位 ASCII 数据。任何其他编码的数据都将导致错误。

PyObject *PyUnicode_DecodeASCII (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 通过解码 ASCII 编码的字节串 s 的 size 个字节创建一个 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_AsASCIIString (PyObject *unicode)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 使用 ASCII 编码 Unicode 对象并将结果作为 Python 字节串对象返回。错误处理方式为“strict”。如果编解码器引发了异常则将返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_EncodeASCII (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值: 新的引用。Encode the Py_UNICODE buffer of the given size using ASCII and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode_AsASCIIString() or PyUnicode_AsEncodedString().

字符映射编解码器

This codec is special in that it can be used to implement many different codecs (and this is in fact what was done to obtain most of the standard codecs included in the `encodings` package). The codec uses mappings to encode and decode characters. The mapping objects provided must support the `__getitem__()` mapping interface; dictionaries and sequences work well.

以下是映射编解码器的 API:

PyObject ***PyUnicode_DecodeCharmap** (const char *data, Py_ssize_t size, PyObject *mapping, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the [Stable ABI](#). 通过使用给定的 *mapping* 对象解码已编码字节串 *s* 的 *size* 个字节创建 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

如果 *mapping* 为 NULL, 则将应用 Latin-1 编码格式。否则 *mapping* 必须为字节码位值 (0 至 255 范围内的整数) 到 Unicode 字符串的映射、整数 (将被解读为 Unicode 码位) 或 None。未映射的数据字节 -- 这样的数据将导致 `LookupError`, 以及被映射到 None 的数据, `0xFFFE` 或 `'\ufffe'`, 将被视为未定义的映射并导致报错。

PyObject ***PyUnicode_AsCharmapString** (PyObject *unicode, PyObject *mapping)

返回值: 新的引用。Part of the [Stable ABI](#). 使用给定的 *mapping* 对象编码 Unicode 对象并将结果作为字节串对象返回。错误处理方式为“strict”。如果编解码器引发了异常则将返回 NULL。

mapping 对象必须将整数 Unicode 码位映射到字节串对象、0 至 255 范围内的整数或 None。未映射的字符码位 (将导致 `LookupError` 的数据) 以及映射到 None 的数据将被视为“未定义的映射”并导致报错。

PyObject ***PyUnicode_EncodeCharmap** (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, PyObject *mapping, const char *errors)

返回值: 新的引用。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.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_AsCharmapString()* or *PyUnicode_AsEncodedString()*.

以下特殊的编解码器 API 会将 Unicode 映射至 Unicode。

PyObject ***PyUnicode_Translate** (PyObject *str, PyObject *table, const char *errors)

返回值: 新的引用。Part of the [Stable ABI](#). 通过应用字符映射表来转写字符串并返回结果 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

字符映射表必须将整数 Unicode 码位映射到整数 Unicode 码位或 None (这将删除相应的字符)。

Mapping tables need only provide the `__getitem__()` interface; dictionaries and sequences work well. Unmapped character ordinals (ones which cause a `LookupError`) are left untouched and are copied as-is.

errors 具有用于编解码器的通常含义。它可以为 NULL 表示使用默认的错误处理方式。

PyObject ***PyUnicode_TranslateCharmap** (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, PyObject *mapping, const char *errors)

返回值: 新的引用。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.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_Translate()*. or *generic codec based API*

Windows 中的 MBCS 编解码器

以下是 MBCS 编解码器的 API。目前它们仅在 Windows 中可用并使用 Win32 MBCS 转换器来实现转换。请注意 MBCS（或 DBCS）是一类编码格式，而非只有一个。目标编码格式是由运行编解码器的机器上的用户设置定义的。

PyObject *PyUnicode_DecodeMBCS (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 通过解码 MBCS 编码的字节串 s 的 size 个字节创建一个 Unicode 对象。如果编解码器引发了异常则返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_DecodeMBCSStateful (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, Py_ssize_t *consumed)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 如果 consumed 为 NULL，则行为类似于 PyUnicode_DecodeMBCS()。如果 consumed 不为 NULL，则 PyUnicode_DecodeMBCSStateful() 将不会解码末尾的不完整字节并且已被解码的字节数将存储在 consumed 中。

PyObject *PyUnicode_AsMBCSString (PyObject *unicode)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. 使用 MBCS 编码 Unicode 对象并将结果作为 Python 字节串对象返回。错误处理方式为“strict”。如果编解码器引发了异常则将返回 NULL。

PyObject *PyUnicode_EncodeCodePage (int code_page, PyObject *unicode, const char *errors)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Encode the Unicode object using the specified code page and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec. Use CP_ACP code page to get the MBCS encoder.

3.3 版新加入。

PyObject *PyUnicode_EncodeMBCS (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

返回值：新的引用。Encode the Py_UNICODE buffer of the given size using MBCS and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 4.0: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode_AsMBCSString(), PyUnicode_EncodeCodePage() or PyUnicode_AsEncodedString().

方法和槽位

方法与槽位函数

以下 API 可以处理输入的 Unicode 对象和字符串（在描述中我们称其为字符串）并返回适当的 Unicode 对象或整数值。

如果发生异常它们都将返回 NULL 或 -1。

PyObject *PyUnicode_Concat (PyObject *left, PyObject *right)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 拼接两个字符串得到一个新的 Unicode 字符串。

PyObject *PyUnicode_Split (PyObject *s, PyObject *sep, Py_ssize_t maxsplit)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 拆分一个字符串得到一个 Unicode 字符串的列表。如果 sep 为 NULL，则将根据空格来拆分所有子字符串。否则，将根据指定的分隔符来拆分。最多拆分数为 maxsplit。如为负值，则没有限制。分隔符不包括在结果列表中。

PyObject *PyUnicode_Splitlines (PyObject *s, int keepend)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 根据分行符来拆分 Unicode 字符串，返回一个 Unicode 字符串的列表。CRLF 将被视为一个分行符。如果 keepend 为 0，则行分隔符不包括在结果列表中。

PyObject *PyUnicode_Join (*PyObject* *separator, *PyObject* *seq)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 使用给定的 separator 合并一个字符串列表并返回结果 Unicode 字符串。

Py_ssize_t PyUnicode_Tailmatch (*PyObject* *str, *PyObject* *substr, *Py_ssize_t* start, *Py_ssize_t* end, int direction)

Part of the Stable ABI. 如果 substr 在给定的端点 (direction == -1 表示前缀匹配, direction == 1 表示后缀匹配) 与 str[start:end] 相匹配则返回 1, 否则返回 0。如果发生错误则返回 -1。

Py_ssize_t PyUnicode_Find (*PyObject* *str, *PyObject* *substr, *Py_ssize_t* start, *Py_ssize_t* end, int direction)

Part of the Stable ABI. 返回使用给定的 direction (direction == 1 表示前向搜索, direction == -1 表示后向搜索) 时 substr 在 str[start:end] 中首次出现的位置。返回值为首个匹配的索引号; 值为 -1 表示未找到匹配, -2 则表示发生错误并设置了异常。

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. 返回使用给定的 direction (direction == 1 表示前向搜索, direction == -1 表示后向搜索) 时字符 ch 在 str[start:end] 中首次出现的位置。返回值为首个匹配的索引号; 值为 -1 表示未找到匹配, -2 则表示发生错误并设置了异常。

3.3 版新加入。

3.7 版更變: 现在 start 和 end 被调整为与 str[start:end] 类似的行为。

Py_ssize_t PyUnicode_Count (*PyObject* *str, *PyObject* *substr, *Py_ssize_t* start, *Py_ssize_t* end)

Part of the Stable ABI. 返回 substr 在 str[start:end] 中不重叠出现的次数。如果发生错误则返回 -1。

PyObject *PyUnicode_Replace (*PyObject* *str, *PyObject* *substr, *PyObject* *replstr, *Py_ssize_t* maxcount)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 将 str 中 substr 在替换为 replstr 至多 maxcount 次并返回结果 Unicode 对象。maxcount == -1 表示全部替换。

int PyUnicode_Compare (*PyObject* *left, *PyObject* *right)

Part of the Stable ABI. 比较两个字符串并返回 -1, 0, 1 分别表示小于、等于和大于。

此函数执行失败时返回 -1, 因此应当调用 PyErr_Occurred() 来检查错误。

int PyUnicode_CompareWithASCIIString (*PyObject* *uni, const char *string)

Part of the Stable ABI. 将 Unicode 对象 uni 与 string 进行比较并返回 -1, 0, 1 分别表示小于、等于和大于。最好只传入 ASCII 编码的字符串, 但如果输入字符串包含非 ASCII 字符则此函数会将其按 ISO-8859-1 编码来解读。

此函数不会引发异常。

PyObject *PyUnicode_RichCompare (*PyObject* *left, *PyObject* *right, int op)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 对两个 Unicode 字符串执行富比较并返回以下值之一:

- NULL 用于引发了异常的情况
- Py_True or Py_False for successful comparisons
- Py_NotImplemented in case the type combination is unknown

Possible values for op are Py_GT, Py_GE, Py_EQ, Py_NE, Py_LT, and Py_LE.

PyObject *PyUnicode_Format (*PyObject* *format, *PyObject* *args)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 根据 format 和 args 返回一个新的字符串对象; 这等同于 format % args。

int PyUnicode_Contains (*PyObject* *container, *PyObject* *element)

Part of the Stable ABI. 检查 element 是否包含在 container 中并相应返回真值或假值。

element 必须强制转成一个单元素 Unicode 字符串。如果发生错误则返回 -1。

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)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. PyUnicode_FromString() 和 PyUnicode_InternInPlace() 的组合操作, 返回一个已内部化的新 Unicode 字符串对象, 或一个指向具有相同值的原有内部化字符串对象的新的 (“拥有的”) 引用。

8.3.4 元組 (Tuple) 物件

type PyTupleObject

这个 *PyObject* 的子类型代表一个 Python 的元组对象。

PyTypeObject PyTuple_Type

Part of the Stable ABI. *PyTypeObject* 的实例代表一个 Python 元组类型, 这与 Python 层面的 tuple 是相同的对象。

int PyTuple_Check(*PyObject* *p)

如果 *p* 是一个 tuple 对象或者 tuple 类型的子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

int PyTuple_CheckExact(*PyObject* *p)

如果 *p* 是一个 tuple 对象但不是 tuple 类型的子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

PyObject *PyTuple_New(Py_ssize_t len)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回一个新的元组对象, 长度为 *len*, 失败时返回 NULL。

PyObject *PyTuple_Pack(Py_ssize_t n, ...)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 成功时返回一个新的元组对象, 大小为 *n*, 失败时返回 NULL。元组值初始化为指向 Python 对象的后续 *n* 个 C 参数。PyTuple_Pack(2, a, b) 和 Py_BuildValue("(OO)", a, b) 相等。

Py_ssize_t PyTuple_Size(*PyObject* *p)

Part of the Stable ABI. 获取指向元组对象的指针, 并返回该元组的大小。

Py_ssize_t PyTuple_GET_SIZE(*PyObject* *p)

返回元组 *p* 的大小, 它必须为非 NULL 并且指向一个元组; 不执行错误检查。

PyObject *PyTuple_GetItem(*PyObject* *p, Py_ssize_t pos)

返回值: 借入的引用。Part of the Stable ABI. 返回 *p* 所指向的元组中位于 *pos* 处的对象。如果 *pos* 为负值或超出范围, 则返回 NULL 并设置一个 IndexError 异常。

PyObject *PyTuple_GET_ITEM(*PyObject* *p, Py_ssize_t pos)

返回值: 借入的引用。类似于 *PyTuple_GetItem()*, 但不检查其参数。

PyObject *PyTuple_GetSlice(*PyObject* *p, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 *p* 所指向的元组的切片, 在 *low* 和 *high* 之间, 或者在失败时返回 NULL。这等同于 Python 表达式 *p*[*low*:*high*]。不支持从列表末尾索引。

int PyTuple_SetItem(*PyObject* *p, Py_ssize_t pos, *PyObject* *o)

Part of the Stable ABI. 在 *p* 指向的元组的 *pos* 位置插入对对象 *o* 的引用。成功时返回 0; 如果 *pos* 越界, 则返回 -1, 并抛出一个 IndexError 异常。

備註: 此函数会 “窃取” 对 *o* 的引用, 并丢弃对元组中已在受影响位置的条目的引用。

void **PyTuple_SET_ITEM**(PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)

类似于 `PyTuple_SetItem()`，但不进行错误检查，并且应该只是被用来填充全新的元组。

備註：这个宏会“偷走”一个对 `o` 的引用，但与 `PyTuple_SetItem()` 不同，它不会丢弃对任何被替换项的引用；元组中位于 `pos` 位置的任何引用都将被泄漏。

int **PyTuple_Resize**(PyObject **p, Py_ssize_t newsize)

可以用于调整元组的大小。`newsize` 将是元组的新长度。因为元组被认为是不可变的，所以只有在对象仅有一个引用时，才应该使用它。如果元组已经被代码的其他部分所引用，请不要使用此项。元组在最后总是会增长或缩小。把它看作是销毁旧元组并创建一个新元组，只会更有效。成功时返回 0。客户端代码不应假定 `*p` 的结果值将与调用此函数之前的值相同。如果替换了 `*p` 引用的对象，则原始的 `*p` 将被销毁。失败时，返回 -1，将 `*p` 设置为 NULL，并引发 `MemoryError` 或者 `SystemError`。

8.3.5 结构序列对象

结构序列对象是等价于 `namedtuple()` 的 C 对象，即一个序列，其中的条目也可以通过属性访问。要创建结构序列，你首先必须创建特定的结构序列类型。

PyObject ***PyStructSequence_NewType**(PyStructSequence_Desc *desc)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 根据 `desc` 中的数据创建一个新的结构序列类型，如下所述。可以使用 `PyStructSequence_New()` 创建结果类型的实例。

void **PyStructSequence_InitType**(PyObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)

从 `desc` 就地初始化结构序列类型 `type`。

int **PyStructSequence_InitType2**(PyObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)

与 `PyStructSequence_InitType` 相同，但成功时返回 0，失败时返回 -1。

3.4 版新加入。

type **PyStructSequence_Desc**

Part of the Stable ABI (including all members). 包含要创建的结构序列类型的元信息。

域	C Type	含意
name	const char *	结构序列类型的名称
doc	const char *	指向要忽略类型的文档字符串或 NULL 的指针
fields	PyStructSequence_Field *	指向以 NULL 结尾的数组的指针，其字段名称为新类型
n_in_sequence	int	Python 侧可见的字段数（如果用作元组）

type **PyStructSequence_Field**

Part of the Stable ABI (including all members). 描述结构序列的一个字段。当结构序列被建模为元组时，所有字段的类型都是 `PyObject*`。在 `PyStructSequence_Desc` 的 `fields` 数组中的索引确定了结构序列描述的是哪个字段。

域	C Type	含意
name	const char *	字段的名称或 NULL，若要结束命名字段的列表，请设置为 <code>PyStructSequence_UnnamedField</code> 以保留未命名字段
doc	const char *	要忽略的字段文档字符串或 NULL

const char ***PyStructSequence_UnnamedField**

字段名的特殊值将保持未命名状态。

3.9 版更變: 这个类型已从 `char *` 更改。

PyObject *PyStructSequence_New(*PyTypeObject* *type)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 创建 *type* 的实例, 该实例必须使用 `PyStructSequence_NewType()` 创建。

PyObject *PyStructSequence_GetItem(*PyObject* *p, *Py_ssize_t* pos)

返回值: 借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回 *p* 所指向的结构序列中, 位于 *pos* 处的对象。不需要进行边界检查。

PyObject *PyStructSequence_GET_ITEM(*PyObject* *p, *Py_ssize_t* pos)

返回值: 借入的引用。 `PyStructSequence_GetItem()` 的宏版本。

void PyStructSequence_SetItem(*PyObject* *p, *Py_ssize_t* pos, *PyObject* *o)

Part of the Stable ABI. 将结构序列 *p* 的索引 *pos* 处的字段设置为值 *o*。与 `PyTuple_SET_ITEM()` 一样, 它应该只用于填充全新的实例。

備註: 这个函数“窃取”了指向 *o* 的一个引用。

void PyStructSequence_SET_ITEM(*PyObject* *p, *Py_ssize_t* *pos, *PyObject* *o)

`PyStructSequence_SetItem()` 的宏版本。

備註: 这个函数“窃取”了指向 *o* 的一个引用。

8.3.6 List (串列) 物件

type *PyListObject*

这个 C 类型 *PyObject* 的子类型代表一个 Python 列表对象。

PyTypeObject *PyList_Type*

Part of the Stable ABI. 这是个属于 *PyTypeObject* 的代表 Python 列表类型的实例。在 Python 层面和类型 `list` 是同一个对象。

int *PyList_Check*(*PyObject* *p)

如果 *p* 是一个 `list` 对象或者 `list` 类型的子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

int *PyList_CheckExact*(*PyObject* *p)

如果 *p* 是一个 `list` 对象但不是 `list` 类型的子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

PyObject *PyList_New(*Py_ssize_t* len)

返回值: 新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 成功时返回一个长度为 *len* 的新列表, 失败时返回 `NULL`。

備註: 当 *len* 大于零时, 被返回的列表对象项目被设成 `NULL`。因此你不能用类似 C 函数 `PySequence_SetItem()` 的抽象 API 或者用 C 函数 `PyList_SetItem()` 将所有项目设置成真实对象前对 Python 代码公开这个对象。

Py_ssize_t *PyList_Size*(*PyObject* *list)

Part of the Stable ABI. 返回 *list* 中列表对象的长度; 这等于在列表对象调用 `len(list)`。

Py_ssize_t *PyList_GET_SIZE*(*PyObject* *list)

宏版本的 C 函数 `PyList_Size()`, 没有错误检测。

PyObject *PyList_GetItem(*PyObject* *list, *Py_ssize_t* index)

返回值: 借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回 *list* 所指向列表中 *index* 位置上的对象。位置值必须

为非负数；不支持从列表末尾进行索引。如果 *index* 超出边界 (<0 or $\geq \text{len}(\text{list})$)，则返回 `NULL` 并设置 `IndexError` 异常。

PyObject *PyList_GET_ITEM (*PyObject* *list, *Py_ssize_t* i)

返回值：借入的引用。宏版本的 C 函数 `PyList_GetItem()`，没有错误检测。

int PyList_SetItem (*PyObject* *list, *Py_ssize_t* index, *PyObject* *item)

Part of the Stable ABI. 将列表中索引为 *index* 的项设为 *item*。成功时返回 0。如果 *index* 超出范围则返回 -1 并设定 `IndexError` 异常。

備註：此函数会“偷走”一个对 *item* 的引用并丢弃一个对列表中受影响位置上的已有条目的引用。

void PyList_SET_ITEM (*PyObject* *list, *Py_ssize_t* i, *PyObject* *o)

不带错误检测的宏版本 `PyList_SetItem()`。这通常只被用于新列表中之前没有内容的位置进行填充。

備註：该宏会“偷走”一个对 *item* 的引用，但与 `PyList_SetItem()` 不同的是它不会丢弃对任何被替换条目的引用；在 *list* 的 *i* 位置上的任何引用都将被泄露。

int PyList_Insert (*PyObject* *list, *Py_ssize_t* index, *PyObject* *item)

Part of the Stable ABI. 将条目 *item* 插入到列表 *list* 索引号 *index* 之前的位置。如果成功将返回 0；如果不成功则返回 -1 并设置一个异常。相当于 `list.insert(index, item)`。

int PyList_Append (*PyObject* *list, *PyObject* *item)

Part of the Stable ABI. 将对象 *item* 添加到列表 *list* 的末尾。如果成功将返回 0；如果不成功则返回 -1 并设置一个异常。相当于 `list.append(item)`。

PyObject *PyList_GetSlice (*PyObject* *list, *Py_ssize_t* low, *Py_ssize_t* high)

返回值：新的引用。*Part of the Stable ABI*. 返回一个对象列表，包含 *list* 当中位于 *low* 和 *high* 之间的对象。如果不成功则返回 `NULL` 并设置异常。相当于 `list[low:high]`。不支持从列表末尾进行索引。

int PyList_SetSlice (*PyObject* *list, *Py_ssize_t* low, *Py_ssize_t* high, *PyObject* *itemlist)

Part of the Stable ABI. 将 *list* 当中 *low* 与 *high* 之间的切片设为 *itemlist* 的内容。相当于 `list[low:high] = itemlist`。*itemlist* 可以为 `NULL`，表示赋值为一个空列表（删除切片）。成功时返回 0，失败时返回 -1。这里不支持从列表末尾进行索引。

int PyList_Sort (*PyObject* *list)

Part of the Stable ABI. 对 *list* 中的条目进行原地排序。成功时返回 0，失败时返回 -1。这等价于 `list.sort()`。

int PyList_Reverse (*PyObject* *list)

Part of the Stable ABI. 对 *list* 中的条目进行原地反转。成功时返回 0，失败时返回 -1。这等价于 `list.reverse()`。

PyObject *PyList_AsTuple (*PyObject* *list)

返回值：新的引用。*Part of the Stable ABI*. 返回一个新的元组对象，其中包含 *list* 的内容；等价于 `tuple(list)`。

8.4 容器物件

8.4.1 字典物件

type PyDictObject

PyObject 子型態代表一個 Python 字典物件。

PyObject PyDict_Type

Part of the Stable ABI. *PyObject* 實例代表一個 Python 字典型態。此與 Python 層中的 dict 同
一個物件。

int PyDict_Check (PyObject *p)

若 *p* 是一個字典物件或字典的子型態實例則會回傳 true。此函式每次都會執行成功。

int PyDict_CheckExact (PyObject *p)

若 *p* 是一個字典物件但 `PyDict_Type` 不是一個字典子型態的實例，則回傳 true。此函式每次都會執行成功。

PyObject *PyDict_New ()

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 返回一个新的空字典，失败时返回 NULL。

PyObject *PyDictProxy_New (PyObject *mapping)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 返回 `types.MappingProxyType` 对象，用于强制执行只读行为的映射。这通常用于创建视图以防止修改非动态类类型的字典。

void PyDict_Clear (PyObject *p)

Part of the Stable ABI. 清空现有字典的所有键值对。

int PyDict_Contains (PyObject *p, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. 确定 *key* 是否包含在字典 *p* 中。如果 *key* 匹配上 *p* 的某一项，则返回 1，否则返回 0。返回 -1 表示出错。这等同于 Python 表达式 `key in p`。

PyObject *PyDict_Copy (PyObject *p)

返回值：新的引用。 Part of the Stable ABI. 返回与 *p* 包含相同键值对的新字典。

int PyDict_SetItem (PyObject *p, PyObject *key, PyObject *val)

Part of the Stable ABI. 使用 *key* 作为键将 *val* 插入字典 *p*。 *key* 必须为 *hashable*；如果不是，则将引发 `TypeError`。成功时返回 0，失败时返回 -1。此函数 不会附带对 *val* 的引用。

int PyDict_SetItemString (PyObject *p, const char *key, PyObject *val)

Part of the Stable ABI. 使用 *key* 作为键将 *val* 插入到字典 *p* 中。 *key* 应为 `const char*`。键对象是使用 `PyUnicode_FromString(key)` 创建的。成功时返回 0，失败时返回 -1。此函数 不会窃取对 *val* 的引用。

int PyDict_DelItem (PyObject *p, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. 移除字典 *p* 中键为 *key* 的条目。 *key* 必须是 *hashable*；如果不是，则会引发 `TypeError`。如果字典中没有 *key*，则会引发 `KeyError`。成功时返回 0 或者失败时返回 -1。

int PyDict_DelItemString (PyObject *p, const char *key)

Part of the Stable ABI. 移除字典 *p* 中由字符串 *key* 指定的键的条目。如果字典中没有 *key*，则会引发 `KeyError`。成功时返回 0，失败时返回 -1。

PyObject *PyDict_GetItem (PyObject *p, PyObject *key)

返回值：借入的引用。 Part of the Stable ABI. 从字典 *p* 中返回以 *key* 为键的对象。如果键名 *key* 不存在但没有设置一个异常则返回 NULL。

需要注意的是，调用 `__hash__()` 和 `__eq__()` 方法产生的异常不会被抛出。改用 `PyDict_GetItemWithError()` 获得错误报告。

3.10 版更變: 在不保持 *GIL* 的情况下调用此 API 曾因历史原因而被允许。现在已不再被允许。

PyObject *PyDict_GetItemWithError(*PyObject* *p, *PyObject* *key)

返回值：借入的引用。Part of the Stable ABI. PyDict_GetItem() 的变种，它不会屏蔽异常。当异常发生时将返回 NULL 并且设置一个异常。如果键不存在则返回 NULL 并且不会设置一个异常。

PyObject *PyDict_GetItemString(*PyObject* *p, const char *key)

返回值：借入的引用。Part of the Stable ABI. 这与 PyDict_GetItem() 一样，但是 key 被指定为 const char*，而不是 PyObject*。

需要注意的是，调用 __hash__()、__eq__() 方法和创建一个临时的字符串对象时产生的异常不会被抛出。改用 PyDict_GetItemWithError() 获得错误报告。

PyObject *PyDict_SetDefault(*PyObject* *p, *PyObject* *key, *PyObject* *defaultobj)

返回值：借入的引用。这跟 Python 层面的 dict.setdefault() 一样。如果键 key 存在，它返回在字典 p 里面对应的值。如果键不存在，它会和值 defaultobj 一起插入并返回 defaultobj。这个函数只计算 key 的哈希函数一次，而不是在查找和插入时分别计算它。

3.4 版新加入。

PyObject *PyDict_Items(*PyObject* *p)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回一个包含字典中所有键值项的 PyListObject。

PyObject *PyDict_Keys(*PyObject* *p)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回一个包含字典中所有键 (keys) 的 PyListObject。

PyObject *PyDict_Values(*PyObject* *p)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回一个包含字典中所有值 (values) 的 PyListObject。

Py_ssize_t PyDict_Size(*PyObject* *p)

Part of the Stable ABI. 返回字典中项目数，等价于对字典 p 使用 len(p)。

int PyDict_Next(*PyObject* *p, *Py_ssize_t* *ppos, *PyObject* **pkey, *PyObject* **pvalue)

Part of the Stable ABI. 迭代字典 p 中的所有键值对。在第一次调用此函数开始迭代之前，由 ppos 所引用的 Py_ssize_t 必须被初始化为 0；该函数将为字典中的每个键值对返回真值，一旦所有键值对都报告完毕则返回假值。形参 pkey 和 pvalue 应当指向 PyObject* 变量，它们将分别使用每个键和值来填充，或者也可以为 NULL。通过它们返回的任何引用都是暂借的。ppos 在迭代期间不应被更改。它的值表示内部字典结构中的偏移量，并且由于结构是稀疏的，因此偏移量并不连续。

舉例來：

```
PyObject *key, *value;
Py_ssize_t pos = 0;

while (PyDict_Next(self->dict, &pos, &key, &value)) {
    /* do something interesting with the values... */
    ...
}
```

字典 p 不应该在遍历期间发生改变。在遍历字典时，改变键中的值是安全的，但仅限于键的集合不发生改变。例如：

```
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)
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

        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. 对映射对象 *b* 进行迭代，将键值对添加到字典 *a*。*b* 可以是一个字典，或任何支持 *PyMapping_Keys()* 和 *PyObject_GetItem()* 的对象。如果 *override* 为真值，则如果在 *b* 中找到相同的键则 *a* 中已存在的相应键值对将被替换，否则如果在 *a* 中没有相同的键则只是添加键值对。当成功时返回 0 或者当引发异常时返回 -1。

int PyDict_Update (*PyObject* *a, *PyObject* *b)

Part of the Stable ABI. 这与 C 中的 *PyDict_Merge(a, b, 1)* 一样，也类似于 Python 中的 *a.update(b)*，差别在于 *PyDict_Update()* 在第二个参数没有“keys”属性时不会回退到迭代键值对的序列。当成功时返回 0 或者当引发异常时返回 -1。

int PyDict_MergeFromSeq2 (*PyObject* *a, *PyObject* *seq2, int override)

Part of the Stable ABI. 将 *seq2* 中的键值对更新或合并到字典 *a*。*seq2* 必须为产生长度为 2 的用作键值对的元素的可迭代对象。当存在重复的键时，如果 *override* 真值则最后出现的键胜出。当成功时返回 0 或者当引发异常时返回 -1。等价的 Python 代码（返回值除外）：

```

def PyDict_MergeFromSeq2(a, seq2, override):
    for key, value in seq2:
        if override or key not in a:
            a[key] = value

```

8.4.2 集合对象

这一节详细介绍了针对 *set* 和 *frozenset* 对象的公共 API。任何未在下面列出的功能最好是使用抽象对象协议（包括 *PyObject_CallMethod()*、*PyObject_RichCompareBool()*、*PyObject_Hash()*、*PyObject_Repr()*、*PyObject_IsTrue()*、*PyObject_Print()* 以及 *PyObject_GetIter()*）或者抽象数字协议（包括 *PyNumber_And()*、*PyNumber_Subtract()*、*PyNumber_Or()*、*PyNumber_Xor()*、*PyNumber_InPlaceAnd()*、*PyNumber_InPlaceSubtract()*、*PyNumber_InPlaceOr()* 以及 *PyNumber_InPlaceXor()*）。

type PySetObject

这个 *PyObject* 的子类型被用来保存 *set* 和 *frozenset* 对象的内部数据。它类似于 *PyDictObject* 的地方在于对小尺寸集合来说它是固定大小的（很像元组的存储方式），而对于中等和大尺寸集合来说它将指向单独的可变大小的内存块（很像列表的存储方式）。此结构体的字段不应被视为公有并且可能发生改变。所有访问都应当通过已写入文档的 API 来进行而不可通过直接操纵结构体中的值。

PyTypeObject **PySet_Type**

Part of the Stable ABI. 这是一个 *PyTypeObject* 实例，表示 Python *set* 类型。

PyTypeObject **PyFrozenSet_Type**

Part of the Stable ABI. 这是一个 *PyTypeObject* 实例，表示 Python *frozenset* 类型。

下列类型检查宏适用于指向任意 Python 对象的指针。类似地，这些构造函数也适用于任意可迭代的 Python 对象。

int PySet_Check (*PyObject* *p)

如果 *p* 是一个 *set* 对象或者是其子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

`int PyFrozenSet_Check (PyObject *p)`

如果 *p* 是一个 frozenset 对象或者是其子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

`int PyAnySet_Check (PyObject *p)`

如果 *p* 是一个 set 对象、frozenset 对象或者是其子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

`int PySet_CheckExact (PyObject *p)`

如果 *p* 是一个 set 对象但不是其子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

3.10 版新加入。

`int PyAnySet_CheckExact (PyObject *p)`

如果 *p* 是一个 set 或 frozenset 对象但不是其子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

`int PyFrozenSet_CheckExact (PyObject *p)`

如果 *p* 是一个 frozenset 对象但不是其子类型的实例则返回真值。此函数总是会成功执行。

`PyObject *PySet_New (PyObject *iterable)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回一个新的 set，其中包含 *iterable* 所返回的对象。*iterable* 可以为 NULL 表示创建一个新的空集合。成功时返回新的集合，失败时返回 NULL。如果 *iterable* 实际上不是可迭代对象则引发 TypeError。该构造器也适用于拷贝集合 (`c=set(s)`)。

`PyObject *PyFrozenSet_New (PyObject *iterable)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回一个新的 frozenset，其中包含 *iterable* 所返回的对象。*iterable* 可以为 NULL 表示创建一个新的空冻结集合。成功时返回新的冻结集合，失败时返回 NULL。如果 *iterable* 实际上不是可迭代对象则引发 TypeError。

下列函数和宏适用于 set 或 frozenset 的实例或是其子类型的实例。

`Py_ssize_t PySet_Size (PyObject *anyset)`

Part of the Stable ABI. 返回 set 或 frozenset 对象的长度。等价于 `len(anyset)`。如果 *anyset* 不是 set, frozenset 或其子类型的实例则会引发 PyExc_SystemError。

`Py_ssize_t PySet_GET_SIZE (PyObject *anyset)`

宏版本的 `PySet_Size()`，不带错误检测。

`int PySet_Contains (PyObject *anyset, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. 如果找到返回 1，如果未找到返回 0，如果遇到错误则返回 -1。不同于 Python `__contains__()` 方法，此函数不会自动将不可哈希的集合转换为临时的冻结集合。如果 *key* 为不可哈希对象则会引发 TypeError。如果 *anyset* 不是 set, frozenset 或其子类型的实例则会引发 PyExc_SystemError。

`int PySet_Add (PyObject *set, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. 添加 *key* 到一个 set 实例。也可用于 frozenset 实例 (与 `PyTuple_SetItem()` 的类似之处是它也可被用来为全新的冻结集合在公开给其他代码之前填充全新的值)。成功时返回 0 而失败时返回 -1。如果 *key* 为不可哈希对象则会引发 TypeError。如果没有增长空间则会引发 MemoryError。如果 *set* 不是 set 或其子类型的实例则会引发 SystemError。

下列函数适用于 set 或其子类型的实例，但不可用于 frozenset 或其子类型的实例。

`int PySet_Discard (PyObject *set, PyObject *key)`

Part of the Stable ABI. 如果找到并移除返回 1，如果未找到 (无操作) 返回 0，如果遇到错误则返回 -1。对于不存在的键不会引发 KeyError。如果 *key* 为不可哈希对象则会引发 TypeError。不同于 Python `discard()` 方法，此函数不会自动将不可哈希的集合转换为临时的冻结集合。如果 *set* 不是 set 或其子类型的实例则会引发 PyExc_SystemError。

`PyObject *PySet_Pop (PyObject *set)`

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 返回 *set* 中任意对象的新引用，并从 *set* 中移除该对象。失败时返回 NULL。如果集合为空则会引发 KeyError。如果 *set* 不是 set 或其子类型的实例则会引发 SystemError。

int **PySet_Clear** (*PyObject* *set)

Part of the *Stable ABI*. 清空现有字典的所有键值对。

8.5 函式物件

8.5.1 函式 (Function) 物件

這有一些少數 Python 函數的於具體說明。

type PyObject

用于函数的 C 结构体。

PyObject **PyFunction_Type**

这是一个 *PyObject* 实例并表示 Python 函数类型。它作为 `types.FunctionType` 向 Python 程序员公开。

int **PyFunction_Check** (*PyObject* *o)

如果 *o* 是一个函数对象 (类型为 *PyFunction_Type*) 则返回真值。形参必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

PyObject ***PyFunction_New** (*PyObject* *code, *PyObject* *globals)

返回值: 新的引用。返回与代码对象 *code* 关联的新函数对象。*globals* 必须是一个字典, 该函数可以访问全局变量。

从代码对象中提取函数的文档字符串和名称。`__module__` 会从 *globals* 中提取。参数 `defaults`, `annotations` 和 `closure` 设为 NULL。`__qualname__` 设为与函数名称相同的值。

PyObject ***PyFunction_NewWithQualName** (*PyObject* *code, *PyObject* *globals, *PyObject* *qualname)

返回值: 新的引用。类似 *PyFunction_New()*, 但还允许设置函数对象的 `__qualname__` 属性。*qualname* 应当是 unicode 对象或 NULL; 如果是 NULL 则 `__qualname__` 属性设为与其 `__name__` 属性相同的值。

3.3 版新加入。

PyObject ***PyFunction_GetCode** (*PyObject* *op)

返回值: 借入的引用。回傳與程式碼物件相關的函數物件 *op*。

PyObject ***PyFunction_GetGlobals** (*PyObject* *op)

返回值: 借入的引用。回傳與全域函數字典相關的函數物件 *op*。

PyObject ***PyFunction_GetModule** (*PyObject* *op)

返回值: 借入的引用。向函数对象 *op* 的 `__module__` 属性返回一个 *borrowed reference*。该值可以为 NULL。

这通常为一个包含模块名称的字符串, 但可以通过 Python 代码设为任何其他对象。

PyObject ***PyFunction_GetDefaults** (*PyObject* *op)

返回值: 借入的引用。返回函数对象 *op* 的参数默认值。这可以是一个参数元组或 NULL。

int **PyFunction_SetDefaults** (*PyObject* *op, *PyObject* *defaults)

为函数对象 *op* 设置参数默认值。*defaults* 必须为 `Py_None` 或一个元组。

失败时引发 `SystemError` 异常并返回 -1。

PyObject ***PyFunction_GetClosure** (*PyObject* *op)

返回值: 借入的引用。返回关联到函数对象 *op* 的闭包。这可以是 NULL 或 `cell` 对象的元组。

int **PyFunction_SetClosure** (*PyObject* *op, *PyObject* *closure)

设置关联到函数对象 *op* 的闭包。*closure* 必须为 `Py_None` 或 `cell` 对象的元组。

失败时引发 `SystemError` 异常并返回 -1。

PyObject *PyFunction_GetAnnotations(*PyObject* *op)

返回值：借入的引用。返回函数对象 *op* 的标注。这可以是一个可变字典或 NULL。

int PyFunction_SetAnnotations(*PyObject* *op, *PyObject* *annotations)

设置函数对象 *op* 的标注。*annotations* 必须为一个字典或 Py_None。

失败时引发 SystemError 异常并返回 -1。

8.5.2 实例方法物件 (Instance Method Objects)

实例方法是 *PyCFunction* 的包装器 (wrapper)，也是將 *PyCFunction* 綁結 (bind) 到類物件的一種新方式。它替代了原先對 *PyMethod_New*(func, NULL, class) 的呼叫。

PyTypeObject PyInstanceMethod_Type

PyTypeObject 的实例代表 Python 实例方法型。它不會公開 (expose) 給 Python 程式。

int PyInstanceMethod_Check(*PyObject* *o)

如果 *o* 是一個实例方法物件 (型 *PyInstanceMethod_Type*) 則回傳 true。參數必須不 NULL。此函式總是會成功執行。

PyObject *PyInstanceMethod_New(*PyObject* *func)

返回值：新的引用。回傳一個新的实例方法物件，*func* 任意可呼叫物件，在实例方法被呼叫時 *func* 函式也會被呼叫。

PyObject *PyInstanceMethod_Function(*PyObject* *im)

返回值：借入的引用。回傳關聯到实例方法 *im* 的函式物件。

PyObject *PyInstanceMethod_GET_FUNCTION(*PyObject* *im)

返回值：借入的引用。巨集 (macro) 版本的 *PyInstanceMethod_Function()*，忽略了錯誤檢查。

8.5.3 方法物件 (Method Objects)

方法綁結函式 (bound function) 物件。方法總是會被綁結到一個使用者定義類的实例。未綁結方法 (綁結到一個類的方法) 已不可用。

PyTypeObject PyMethod_Type

這個 *PyTypeObject* 实例代表 Python 方法型。它作 *types.MethodType* 公開給 Python 程式。

int PyMethod_Check(*PyObject* *o)

如果 *o* 是一個方法物件 (型 *PyMethod_Type*) 則回傳 true。參數必須不 NULL。此函式總是會成功執行。

PyObject *PyMethod_New(*PyObject* *func, *PyObject* *self)

返回值：新的引用。回傳一個新的方法物件，*func* 應任意可呼叫物件，*self* 該方法應綁結的实例。在方法被呼叫時，*func* 函式也會被呼叫。*self* 必須不 NULL。

PyObject *PyMethod_Function(*PyObject* *meth)

返回值：借入的引用。回傳關聯到方法 *meth* 的函式物件。

PyObject *PyMethod_GET_FUNCTION(*PyObject* *meth)

返回值：借入的引用。巨集版本的 *PyMethod_Function()*，忽略了錯誤檢查。

PyObject *PyMethod_Self(*PyObject* *meth)

返回值：借入的引用。回傳關聯到方法 *meth* 的实例。

PyObject *PyMethod_GET_SELF(*PyObject* *meth)

返回值：借入的引用。巨集版本的 *PyMethod_Self()*，忽略了錯誤檢查。

8.5.4 Cell 物件

“Cell” 对象用于实现由多个作用域引用的变量。对于每个这样的变量，一个“Cell” 对象为了存储该值而被创建；引用该值的每个堆栈框架的局部变量包含同样使用该变量的对外部作用域的“Cell” 引用。访问该值时，将使用“Cell” 中包含的值而不是单元格对象本身。这种对“Cell” 对象的非关联化的引用需要支持生成的字节码；访问时不会自动非关联化这些内容。“Cell” 对象在其他地方可能不太有用。

type PyCellObject

C 結構的 cell 物件

PyTypeObject **PyCell_Type**

對應 cell 物件的物件型。

int PyCell_Check (ob)

如果 ob 是一个 cell 对象则返回真值；ob 必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

PyObject ***PyCell_New** (*PyObject* *ob)

返回值：新的引用。创建并返回一个包含值 ob 的新 cell 对象。形参可以为 NULL。

PyObject ***PyCell_Get** (*PyObject* *cell)

返回值：新的引用。回傳 cell 內容中的 cell。

PyObject ***PyCell_GET** (*PyObject* *cell)

返回值：借入的引用。返回 cell 对象 cell 的内容，但是不检测 cell 是否非 NULL 并且为一个 cell 对象。

int PyCell_Set (*PyObject* *cell, *PyObject* *value)

将 cell 对象 cell 的内容设为 value。这将释放任何对 cell 对象当前内容的引用。value 可以为 NULL。cell 必须为非 NULL；如果它不是一个 cell 对象则将返回 -1。如果设置成功则将返回 0。

void PyCell_SET (*PyObject* *cell, *PyObject* *value)

将 cell 对象 cell 的值设为 value。不会调整引用计数，并且不会进行检测以保证安全；cell 必须为非 NULL 并且为一个 cell 对象。

8.5.5 代码对象

代码对象是 CPython 实现的低层级细节。每个代表一块尚未绑定到函数中的可执行代码。

type PyCodeObject

用于描述代码对象的对象的 C 结构。此类型字段可随时更改。

PyTypeObject **PyCode_Type**

这是一个 *PyTypeObject* 实例，其表示 Python 的 code 类型。

int PyCode_Check (*PyObject* *co)

如果 co 是一个 code 对象则返回真值。此函数总是会成功执行。

int PyCode_GetNumFree (*PyCodeObject* *co)

返回 co 中的自由变量数。

PyCodeObject ***PyCode_New** (int argcount, int kwnonlyargcount, 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* *notab)

返回值：新的引用。返回一个新的代码对象。如果你需要一个虚拟代码对象来创建一个代码帧，请使用 *PyCode_NewEmpty* ()。调用 *PyCode_New* () 直接可以绑定到准确的 Python 版本，因为字节码的定义经常变化。

PyCodeObject *PyCode_NewWithPosOnlyArgs (int argcount, int posonlyargcount, int kwnonlyargcount, 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* *notab)

返回值：新的引用。类似于 *PyCode_New()*，但带有一个额外的“posonlyargcount”用于仅限位置参数。

3.8 版新加入。

PyCodeObject *PyCode_NewEmpty (const char *filename, const char *funcname, int firstlineno)

返回值：新的引用。返回具有指定文件名、函数名和第一行号的新空代码对象。对于 *exec()* 或 *eval()* 生成的代码对象是非法的。

int PyCode_Addr2Line (*PyCodeObject* *co, int byte_offset)

返回在 *byte_offset* 位置或之前以及之后发生的指令的行号。如果你只需要一个帧的行号，请改用 *PyFrame_GetLineNumber()*。

要高效地迭代一个代码对象中的行号，请使用 PEP 626 描述的 API。

8.6 其他物件

8.6.1 檔案 (File) 物件

这些 API 是对内置文件对象的 Python 2 C API 的最小化模拟，它过去依赖于 C 标准库的带缓冲 I/O (FILE*) 支持。在 Python 3 中，文件和流使用新的 *io* 模块，该萨凡纳的操作系统的低层级无缓冲 I/O 之上定义了几个层。下面介绍的函数是针对这些新 API 的便捷 C 包装器，主要用于解释器的内部错误报告；建议第三方代码改为访问 *io* API。

PyObject *PyFile_FromFd (int fd, const char *name, const char *mode, int buffering, const char *encoding, const char *errors, const char *newline, int closefd)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 根据已打开文件 *fd* 的文件描述符创建一个 Python 文件对象。参数 *name*, *encoding*, *errors* 和 *newline* 可以为 NULL 表示使用默认值；*buffering* 可以为 -1 表示使用默认值。*name* 会被忽略仅保留用于向下兼容。失败时返回 NULL。有关参数的更全面描述，请参阅 *io.open()* 函数的文档。

警告： 由于 Python 流具有自己的缓冲层，因此将它们与 OS 级文件描述符混合会产生各种问题（例如数据的意外排序）。

3.2 版更變：忽略 *name* 屬性。

int PyObject_AsFileDescriptor (*PyObject* *p)

Part of the Stable ABI. 将与 *p* 关联的文件描述符作为 int 返回。如果对象是整数，则返回其值。如果不是，则如果对象存在 *fileno()* 方法则调用该方法；该方法必须返回一个整数，它将作为文件描述符的值返回。失败时将设置异常并返回 -1。

PyObject *PyFile_GetLine (*PyObject* *p, int n)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 等价于 *p.readline([n])*，这个函数从对象 *p* 中读取一行。*p* 可以是文件对象或具有 *readline()* 方法的任何对象。如果 *n* 是 0，则无论该行的长度如何，都会读取一行。如果 *n* 大于 0，则从文件中读取不超过 *n* 个字节；可以返回行的一部分。在这两种情况下，如果立即到达文件末尾，则返回空字符串。但是，如果 *n* 小于 0，则无论长度如何都会读取一行，但是如果立即到达文件末尾，则引发 EOFError。

int PyFile_SetOpenCodeHook (Py_OpenCodeHookFunction handler)

重写 *io.open_code()* 的正常行为，将其形参通过所提供的处理程序来传递。

处理器是一个类型为 `PyObject *(*)PyObject *path, void *userData` 的函数，其中 `path` 会确保为 `PyUnicodeObject`。

`userData` 指针会被传入钩子函数。因于钩子函数可能由不同的运行时调用，该指针不应直接指向 Python 状态。

鉴于这个钩子专门在导入期间使用的，请避免在新模块执行期间进行导入操作，除非已知它们为冻结状态或者是在 `sys.modules` 中可用。

一旦钩子被设定，它就不能被移除或替换，之后对 `PyFile_SetOpenCodeHook()` 的调用也将失败，如果解释器已经被初始化，函数将返回 -1 并设置一个异常。

此函数可以安全地在 `Py_Initialize()` 之前调用。

引发一个不带参数的 审计事件 `setopencodehook`。

3.8 版新加入。

int PyFile_WriteObject (`PyObject *obj, PyObject *p, int flags`)

Part of the Stable ABI. 将对象 `obj` 写入文件对象 `p`。`flags` 唯一支持的标志是 `Py_PRINT_RAW`；如果给定，则写入对象的 `str()` 而不是 `repr()`。成功时返回 0，失败时返回 -1。将设置适当的例外。

int PyFile_WriteString (`const char *s, PyObject *p`)

Part of the Stable ABI. 寫入字串 `s` 到檔案物件 `p`。當成功時回傳 0，而當失敗時回傳 -1，`PyFile_WriteString` 會設定合適的例外狀況。

8.6.2 模組物件模組

PyTypeObject PyModule_Type

Part of the Stable ABI. 这个 C 类型实例 `PyTypeObject` 用来表示 Python 中的模块类型。在 Python 程序中该实例被暴露为 `types.ModuleType`。

int PyModule_Check (`PyObject *p`)

当 `p` 为模块类型的对象，或是模块子类型的对象时返回真值。该函数永远有返回值。

int PyModule_CheckExact (`PyObject *p`)

当 `p` 为模块类型的对象且不是 `PyModule_Type` 的子类型的对象时返回真值。该函数永远有返回值。

PyObject *PyModule_NewObject (`PyObject *name`)

返回值：新的引用。*Part of the Stable ABI since version 3.7.* 返回新的模块对象，其属性 `__name__` 为 `name`。模块的如下属性 `__name__`, `__doc__`, `__package__`, and `__loader__` 都会被自动填充。（所有属性除了 `__name__` 都被设为 `None`）。调用时应当提供 `__file__` 属性。

3.3 版新加入。

3.4 版更變：`__package__` 和 `__loader__` 被設 `None`。

PyObject *PyModule_New (`const char *name`)

返回值：新的引用。*Part of the Stable ABI.* 这类似于 `PyModule_NewObject()`，但其名称为 UTF-8 编码的字符串而不是 Unicode 对象。

PyObject *PyModule_GetDict (`PyObject *module`)

返回值：借入的引用。*Part of the Stable ABI.* 返回实现 `module` 的命名空间的字典对象；此对象与模块对象的 `__dict__` 属性相同。如果 `module` 不是一个模块对象（或模块对象的子类型），则会引发 `SystemError` 并返回 `NULL`。

建议扩展使用其他 `PyModule_*` 和 `PyObject_*` 函数而不是直接操纵模块的 `__dict__`。

PyObject *PyModule_GetNameObject (`PyObject *module`)

返回值：新的引用。*Part of the Stable ABI since version 3.7.* 返回 `module` 的 `__name__` 值。如果模块未提供该值，或者如果它不是一个字符串，则会引发 `SystemError` 并返回 `NULL`。

3.3 版新加入。

const char *PyModule_GetName (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. 类似于 `PyModule_GetNameObject()` 但返回 'utf-8' 编码的名称。

void *PyModule_GetState (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. 返回模块的“状态”，也就是说，返回指向在模块创建时分配的内存块的指针，或者 NULL。参见 `PyModuleDef.m_size`。

PyModuleDef *PyModule_GetDef (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. 返回指向模块创建所使用的 `PyModuleDef` 结构体的指针，或者如果模块不是使用结构体定义创建的则返回 NULL。

PyObject *PyModule_GetFilenameObject (PyObject *module)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 返回使用 `module` 的 `__file__` 属性所加载的模块的文件名。如果属性未定义，或者如果它不是一个 Unicode 字符串，则会引发 `SystemError` 并返回 NULL；在其他情况下将返回一个指向 Unicode 对象的引用。

3.2 版新加入。

const char *PyModule_GetFilename (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. 类似于 `PyModule_GetFilenameObject()` 但会返回编码为 'utf-8' 的文件名。

3.2 版後已 用： `PyModule_GetFilename()` 对于不可编码的文件名会引发 `UnicodeEncodeError`，请改用 `PyModule_GetFilenameObject()`。

初始化 C 模块

模块对象通常是基于扩展模块（导出初始化函数的共享库），或内部编译模块（其中使用 `PyImport_AppendInittab()` 添加初始化函数）。请参阅 `building` 或 `extending-with-embedding` 了解详情。

初始化函数可以向 `PyModule_Create()` 传入一个模块定义实例，并返回结果模块对象，或者通过返回定义结构体本身来请求“多阶段初始化”。

type PyModuleDef

Part of the Stable ABI (including all members). 模块定义结构，它保存创建模块对象所需的所有信息。每个模块通常只有一个这种类型的静态初始化变量

PyModuleDef_Base m_base

总是将此成员初始化为 `PyModuleDef_HEAD_INIT`。

const char *m_name

新模块的名称。

const char *m_doc

模块的文档字符串；一般会使用通过 `PyDoc_STRVAR` 创建的文档字符串变量。

Py_ssize_t m_size

可以把模块的状态保存在为单个模块分配的内存区域中，使用 `PyModule_GetState()` 检索，而不是保存在静态全局区。这使得模块可以在多个子解释器中安全地使用。

这个内存区域在模块创建时根据 `m_size` 分配，并在调用 `m_free`（如果存在）释放模块对象后释放。

将 `m_size` 设置为 -1，意味着这个模块具有全局状态，因此不支持子解释器。

将其设置为非负值，意味着模块可以重新初始化，并指定其状态所需要的额外内存大小。多阶段初始化需要非负的 `m_size`。

更多詳情請見 [PEP 3121](#)。

***PyMethodDef* *m_methods**

一个指向模块函数表的指针，由 *PyMethodDef* 描述。如果模块没有函数，可以为 NULL。

***PyModuleDef_Slot* *m_slots**

由针对多阶段初始化的槽位定义组成的数组，以一个 {0, NULL} 条目结束。当使用单阶段初始化时，*m_slots* 必须为 NULL。

3.5 版更變: 在 3.5 版之前，此成员总是被设为 NULL，并被定义为:

inquiry m_reload

***traverseproc* m_traverse**

在模块对象的垃圾回收遍历期间所调用的遍历函数，如果不需要则为 NULL。

如果模块状态已被请求但尚未被分配，则不会调用此函数。例如在模块刚刚创建完成之后、被执行之前 (*Py_mod_exec* 函数) 时的情况。更准确地说，如果 *m_size* 大于 0，并且模块状态 (由 *PyModule_GetState()* 返回) 为 NULL，则不会调用此函数。

3.9 版更變: 在模块状态被分配之前不再调用。

***inquiry* m_clear**

在模块对象的垃圾回收清理期间所调用的清理函数，如果不需要则为 NULL。

如果模块状态已被请求但尚未被分配，则不会调用此函数。例如在模块刚刚创建完成之后、被执行之前 (*Py_mod_exec* 函数) 时的情况。更准确地说，如果 *m_size* 大于 0，并且模块状态 (由 *PyModule_GetState()* 返回) 为 NULL，则不会调用此函数。

就像 *PyTypeObject.tp_clear* 那样，这个函数并不总是在模块被释放前被调用。例如，当引用计数足以确定一个对象不再被使用时，就会直接调用 *m_free*，而不使用循环垃圾回收器。

3.9 版更變: 在模块状态被分配之前不再调用。

***freefunc* m_free**

在模块对象的释放期间所调用的函数，如果不需要则为 NULL。

如果模块状态已被请求但尚未被分配，则不会调用此函数。例如在模块刚刚创建完成之后、被执行之前 (*Py_mod_exec* 函数) 时的情况。更准确地说，如果 *m_size* 大于 0，并且模块状态 (由 *PyModule_GetState()* 返回) 为 NULL，则不会调用此函数。

3.9 版更變: 在模块状态被分配之前不再调用。

单阶段初始化

模块初始化函数可以直接创建并返回模块对象，称为“单阶段初始化”，使用以下两个模块创建函数中的一个：

***PyObject* *PyModule_Create(*PyModuleDef* *def)**

返回值: 新的引用。创建一个新的模块对象，在参数 *def* 中给出定义。它等同于将参数 *module_api_version* 设置为 *PYTHON_API_VERSION* 的 *PyModule_Create2()* 函数。

***PyObject* *PyModule_Create2(*PyModuleDef* *def, int module_api_version)**

返回值: 新的引用。Part of the Stable ABI. 创建一个新的模块对象，在参数 *def* 中给出定义，设定 API 版本为参数 *module_api_version*。如果该版本与正在运行的解释器版本不匹配，则会触发 *RuntimeWarning*。

備註: 大多数时候应该使用 *PyModule_Create()* 代替使用此函数，除非你确定需要使用它。

在初始化函数返回之前，生成的模块对象通常使用 *PyModule_AddObjectRef()* 等函数进行填充。

多阶段初始化

另一种指定扩展的方式是“多阶段初始化”。以这种方式创建的扩展模块的行为更类似 Python 模块：初始化分成两个阶段，创建阶段创建模块对象，执行阶段填充模块对象。它们的区别类似类的 `__new__()` 和 `__init__()` 方法。

与使用单阶段初始化创建的模块不同，这些模块不是单例：如果 `sys.modules` 被移除、模块被重新导入，将会创建一个新的模块对象，旧模块将进入常规的垃圾回收——就像 Python 模块那样。默认情况下，根据同一个定义创建的多个模块应该是相互独立的：修改其中之一不应该影响其它模块。这意味着所有状态都应该特定于模块对象（例如使用 `PyModule_GetState()`），或是它的内容（例如模块的 `__dict__` 属性，或是使用 `PyType_FromSpec()` 创建的独立的类）。

所有使用多阶段初始化创建的模块都应该支持子解释器。保证多个模块之间相互独立，通常就可以实现这一点。

要请求多阶段初始化，初始化函数 (`PyInit_modulename`) 返回一个包含非空的 `m_slots` 属性的 `PyModuleDef` 实例。在它被返回之前，这个 `PyModuleDef` 实例必须先使用以下函数初始化：

`PyObject* PyModuleDef_Init (PyModuleDef *def)`

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI since version 3.5.* 确保模块定义是一个正确初始化的 Python 对象，拥有正确的类型和引用计数。

返回转换为 `PyObject*` 的 `def`，如果发生错误，则返回 `NULL`。

3.5 版新加入。

模块定义的 `m_slots` 成员必须指向一个 `PyModuleDef_Slot` 结构体数组：

`type PyModuleDef_Slot`

`int slot`

槽位 ID，从下面介绍的可用值中选择。

`void *value`

槽位值，其含义取决于槽位 ID。

3.5 版新加入。

`m_slots` 数组必须以一个 id 为 0 的槽位结束。

可用的槽位类型是：

`Py_mod_create`

指定一个函数供调用以创建模块对象本身。该槽位的 `value` 指针必须指向一个具有如下签名的函数：

`PyObject* create_module (PyObject *spec, PyModuleDef *def)`

该函数接受一个 `ModuleSpec` 实例，如 **PEP 451** 所定义的，以及模块定义。它应当返回一个新的模块对象，或者设置一个错误并返回 `NULL`。

此函数应当保持最小化。特别地，它不应当调用任意 Python 代码，因为尝试再次导入同一个模块可能会导致无限循环。

多个 `Py_mod_create` 槽位不能在一个模块定义中指定。

如果未指定 `Py_mod_create`，导入机制将使用 `PyModule_New()` 创建一个普通的模块对象。名称是获取自 `spec` 而非定义，以允许扩展模块动态地调整它们在模块层级结构中的位置并通过符号链接以不同的名称被导入，同时共享同一个模块定义。

不要求返回的对象必须为 `PyModule_Type` 的实例。任何类型均可使用，只要它支持设置和获取导入相关的属性。但是，如果 `PyModuleDef` 具有非 `NULL` 的 `m_traverse`, `m_clear`, `m_free`；非零的 `m_size`；或者 `Py_mod_create` 以外的槽位则只能返回 `PyModule_Type` 的实例。

Py_mod_exec

指定一个供调用以执行模块的函数。这造价于执行一个 Python 模块的代码：通常，此函数会向模块添加类和常量。此函数的签名为：

```
int exec_module (PyObject *module)
```

如果指定了多个 Py_mod_exec 槽位，将按照它们在 *m_slots* 数组中出现的顺序进行处理。

有关多阶段初始化的更多细节，请参阅 PEP:489

底层模块创建函数

当使用多阶段初始化时，将会调用以下函数。例如，在动态创建模块对象的时候，可以直接使用它们。注意，必须调用 PyModule_FromDefAndSpec 和 PyModule_ExecDef 来完整地初始化一个模块。

PyObject *PyModule_FromDefAndSpec (*PyModuleDef* *def, *PyObject* *spec)

返回值：新的引用。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.

3.5 版新加入。

PyObject *PyModule_FromDefAndSpec2 (*PyModuleDef* *def, *PyObject* *spec, int *module_api_version*)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI since version 3.7. 创建一个新的模块对象，在参数 *def* 和 *spec* 中给出定义，设置 API 版本为参数 *module_api_version*。如果该版本与正在运行的解释器版本不匹配，则会触发 RuntimeWarning。

備註： 大多数时候应该使用 *PyModule_FromDefAndSpec* () 代替使用此函数，除非你确定需要使用它。

3.5 版新加入。

int PyModule_ExecDef (*PyObject* *module, *PyModuleDef* *def)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 执行参数 *def* 中给出的任意执行槽 (*Py_mod_exec*)。

3.5 版新加入。

int PyModule_SetDocString (*PyObject* *module, const char *docstring)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 将 *module* 的文档字符串设置为 *docstring*。当使用 PyModule_Create 或 PyModule_FromDefAndSpec 从 PyModuleDef 创建模块时，会自动调用此函数。

3.5 版新加入。

int PyModule_AddFunctions (*PyObject* *module, *PyMethodDef* *functions)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 将以 NULL 结尾的 *functions* 数组中的函数添加到 *module* 模块中。有关单个条目的更多细节，请参与 *PyMethodDef* 文档（由于缺少共享的模块命名空间，在 C 中实现的模块级“函数”通常将模块作为它的第一个参数，与 Python 类的实例方法类似）。当使用 PyModule_Create 或 PyModule_FromDefAndSpec 从 PyModuleDef 创建模块时，会自动调用此函数。

3.5 版新加入。

支持函数

模块初始化函数（单阶段初始化）或通过模块的执行槽位调用的函数（多阶段初始化），可以使用以下函数，来帮助初始化模块的状态：

`int PyModule_AddObjectRef(PyObject *module, const char *name, PyObject *value)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. 将一个名称为 **name** 的对象添加到 **module** 模块中。这是一个方便的函数，可以在模块的初始化函数中使用。

如果成功，返回 0。如果发生错误，引发异常并返回 -1。

如果 **value** 为 NULL，返回 NULL。在调用它时发生这种情况，必须抛出异常。

用法範例：

```
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;
}
```

这个例子也可以写成不显式地检查 *obj* 是否为 NULL：

```
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;
}
```

注意在此情况下应当使用 `Py_XDECREF()` 而不是 `Py_DECREF()`，因为 *obj* 可能为 NULL。

3.10 版新加入。

`int PyModule_AddObject(PyObject *module, const char *name, PyObject *value)`

Part of the Stable ABI. 类似于 `PyModule_AddObjectRef()`，但会在成功时偷取一个对 *value* 的引用（如果它返回 0 值）。

推荐使用新的 `PyModule_AddObjectRef()` 函数，因为误用 `PyModule_AddObject()` 函数很容易导致引用泄漏。

備註： 与其他窃取引用的函数不同，`PyModule_AddObject()` 只在 **成功** 时释放对 *value* 的引用。

这意味着必须检查它的返回值，调用方必须在发生错误时手动为 **value** 调用 `Py_DECREF()`。

用法範例：

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
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;
}

```

这个例子也可以写成不显式地检查 *obj* 是否为 NULL:

```

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;
}

```

注意在此情况下应当使用 `Py_XDECREF()` 而不是 `Py_DECREF()`，因为 *obj* 可能为 NULL。

int PyModule_AddIntConstant (*PyObject* *module, const char *name, long value)

Part of the Stable ABI. 将一个名称为 *name* 的整型常量添加到 *module* 模块中。这个方便的函数可以在模块的初始化函数中使用。如果发生错误，返回 -1，成功返回 0。

int PyModule_AddStringConstant (*PyObject* *module, const char *name, const char *value)

Part of the Stable ABI. 将一个名称为 *name* 的字符串常量添加到 *module* 模块中。这个方便的函数可以在模块的初始化函数中使用。字符串 *value* 必须以 NULL 结尾。如果发生错误，返回 -1，成功返回 0。

int PyModule_AddIntMacro (*PyObject* *module, macro)

将一个整型常量添加到 *module* 模块中。名称和值取自 *macro* 参数。例如，`PyModule_AddIntMacro(module, AF_INET)` 将值为 *AF_INET* 的整型常量 *AF_INET* 添加到 *module* 模块中。如果发生错误，返回 -1，成功返回 0。

int PyModule_AddStringMacro (*PyObject* *module, macro)

将一个字符串常量添加到 *module* 模块中。

int PyModule_AddType (*PyObject* *module, *PyTypeObject* *type)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 将一个类型对象添加到 *module* 模块中。类型对象通过在函数内部调用 `PyType_Ready()` 完成初始化。类型对象的名称取自 *tp_name* 最后一个点号之后的部分。如果发生错误，返回 -1，成功返回 0。

3.9 版新加入。

查找模块

单阶段初始化创建可以在当前解释器上下文中被查找的单例模块。这使得仅通过模块定义的引用，就可以检索模块对象。

这些函数不适用于通过多阶段初始化创建的模块，因为可以从一个模块定义创建多个模块对象。

PyObject*PyState_FindModule(PyModuleDef*def)

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI.* 返回当前解释器中由 *def* 创建的模块对象。此方法要求模块对象此前已通过 *PyState_AddModule()* 函数附加到解释器状态中。如果找不到相应的模块对象，或模块对象还未附加到解释器状态，返回 NULL。

int PyState_AddModule(PyObject*module, PyModuleDef*def)

Part of the Stable ABI since version 3.3. 将传给函数的模块对象附加到解释器状态。这将允许通过 *PyState_FindModule()* 来访问该模块对象。

仅在使用单阶段初始化创建的模块上有效。

Python 会在导入一个模块后自动调用 *PyState_AddModule*，因此从模块初始化代码中调用它是没有必要的（但也没有害处）。显式的调用仅在模块自己的初始化代码后继调用了 *PyState_FindModule* 的情况下才是必要的。此函数主要是为了实现替代导入机制（或是通过直接调用它，或是通过引用它的实现来获取所需的状态更新详情）。

调用时必须携带 GIL。

成功是返回 0 或者失败时返回 -1。

3.3 版新加入。

int PyState_RemoveModule(PyModuleDef*def)

Part of the Stable ABI since version 3.3. 从解释器状态中移除由 *def* 创建的模块对象。成功时返回 0，者失败时返回 -1。

调用时必须携带 GIL。

3.3 版新加入。

8.6.3 迭代器 (Iterator) 物件

Python 提供了两个通用迭代器对象。第一个是序列迭代器，它使用支持 *__getitem__()* 方法的任意序列。第二个使用可调用对象和一个 sentinel 值，为序列中的每个项调用可调用对象，并在返回 sentinel 值时结束迭代。

PyTypeObject PySeqIter_Type

Part of the Stable ABI. *PySeqIter_New()* 返回迭代器对象的类型对象和内置序列类型内置函数 *iter()* 的单参数形式。

int PySeqIter_Check(op)

如果 *op* 的类型为 *PySeqIter_Type* 则返回真值。此函数总是会成功执行。

PyObject*PySeqIter_New(PyObject*seq)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI.* 返回一个与常规序列对象一起使用的迭代器 *seq*。当序列订阅操作引发 *IndexError* 时，迭代结束。

PyTypeObject PyCallIter_Type

Part of the Stable ABI. 由函数 *PyCallIter_New()* 和 *iter()* 内置函数的双参数形式返回的迭代器对象类型对象。

int PyCallIter_Check(op)

如果 *op* 的类型为 *PyCallIter_Type* 则返回真值。此函数总是会成功执行。

PyObject *PyCallIter_New(*PyObject* *callable, *PyObject* *sentinel)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回一个新的迭代器。第一个参数 *callable* 可以是任何可以在没有参数的情况下调用的 Python 可调用对象；每次调用都应该返回迭代中的下一个项目。当 *callable* 返回等于 *sentinel* 的值时，迭代将终止。

8.6.4 Descriptor（描述器）物件

“Descriptor” 是描述物件某些属性的物件，它们存在于型物件的 dictionary（字典）中。

PyObject PyProperty_Type

Part of the Stable ABI. 建 descriptor 型的物件。

PyObject *PyDescr_NewGetSet(*PyObject* *type, struct *PyGetSetDef* *getset)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*.

PyObject *PyDescr_NewMember(*PyObject* *type, struct *PyMemberDef* *meth)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*.

PyObject *PyDescr_NewMethod(*PyObject* *type, struct *PyMethodDef* *meth)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*.

PyObject *PyDescr_NewWrapper(*PyObject* *type, struct wrapperbase *wrapper, void *wrapped)

返回值：新的引用。

PyObject *PyDescr_NewClassMethod(*PyObject* *type, *PyMethodDef* *method)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*.

int PyDescr_IsData(*PyObject* *descr)

如果 descriptor 物件 *descr* 描述的是一個資料屬性則回傳非零值，或者如果它描述的是一個方法則返回 0。 *descr* 必須是一個 descriptor 物件；有錯誤檢查。

PyObject *PyWrapper_New(*PyObject**, *PyObject**)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*.

8.6.5 切片物件

PyObject PySlice_Type

Part of the Stable ABI. 切片对象的类型对象。它与 Python 层面的 slice 是相同的对象。

int PySlice_Check(*PyObject* *ob)

如果 *ob* 是一个 slice 对象则返回真值；*ob* 必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

PyObject *PySlice_New(*PyObject* *start, *PyObject* *stop, *PyObject* *step)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回一个具有给定值的新切片对象。*start*, *stop* 和 *step* 形参会被用作 slice 对象相应名称的属性的值。这些值中的任何一个都可以为 NULL，在这种情况下将使用 None 作为对应属性的值。如果新对象无法被分配则返回 NULL。

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. 从切片对象 *slice* 提取 *start*, *stop* 和 *step* 索引号，将序列长度视为 *length*。大于 *length* 的序列号将被当作错误。

成功时返回 0，出错时返回 -1 并且不设置异常（除非某个序列号不为 None 且无法被转换为整数，在这种情况下会返回 -1 并且设置一个异常）。

你可能不会打算使用此函数。

3.2 版更變：之前 *slice* 形参的形参类型是 *PySliceObject*。

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_GetIndicesEx()` 的可用替代。从切片对象 `slice` 提取 `start`, `stop` 和 `step` 索引号, 将序列长度视为 `length`, 并将切片的长度保存在 `slicelength` 中, 超出范围的索引号会以与普通切片一致的方式进行剪切。

成功时返回 0, 出错时返回 -1 并且不设置异常。

備註: 此函数对于可变大小序列来说是不安全的。对它的调用应被替换为 `PySlice_Unpack()` 和 `PySlice_AdjustIndices()` 的组合, 其中

```
if (PySlice_GetIndicesEx(slice, length, &start, &stop, &step, &slicelength) < 0) {
    // return error
}
```

会被替换为

```
if (PySlice_Unpack(slice, &start, &stop, &step) < 0) {
    // return error
}
slicelength = PySlice_AdjustIndices(length, &start, &stop, step);
```

3.2 版更變: 之前 `slice` 形参的形参类型是 `PySliceObject*`。

3.6.1 版更變: 如果 `Py_LIMITED_API` 未设置或设置为 0x03050400 与 0x03060000 之间的值 (不包括边界) 或 0x03060100 或更大则 `PySlice_GetIndicesEx()` 会被实现为一个使用 `PySlice_Unpack()` 和 `PySlice_AdjustIndices()` 的宏。参数 `start`, `stop` 和 `step` 会被多被求值。

3.6.1 版後已註用: 如果 `Py_LIMITED_API` 设置为小于 0x03050400 或 0x03060000 与 0x03060100 之间的值 (不包括边界) 则 `PySlice_GetIndicesEx()` 为已弃用的函数。

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. 从切片对象中将 `start`, `stop` 和 `step` 数据成员提取为 C 整数。会静默地将大于 `PY_SSIZE_T_MAX` 的值减小为 `PY_SSIZE_T_MAX`, 静默地将小于 `PY_SSIZE_T_MIN` 的 `start` 和 `stop` 值增大为 `PY_SSIZE_T_MIN`, 并静默地将小于 `-PY_SSIZE_T_MAX` 的 `step` 值增大为 `-PY_SSIZE_T_MAX`。

出错时返回 -1, 成功时返回 0。

3.6.1 版新加入。

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. 将 `start/end` 切片索引号根据指定的序列长度进行调整。超出范围的索引号会以与普通切片一致的方式进行剪切。

返回切片的长度。此操作总是会成功。不会调用 Python 代码。

3.6.1 版新加入。

8.6.6 Ellipsis 对象

PyObject *Py_Ellipsis

Python 的 Ellipsis 对象。该对象没有任何方法。它必须以与任何其他对象一样的方式遵循引用计数。它与 *Py_None* 一样属于单例对象。

8.6.7 MemoryView 物件

一个 memoryview 对象 C 级别的缓冲区接口 暴露为一个可以像任何其他对象一样传递的 Python 对象。

PyObject *PyMemoryView_FromObject (*PyObject* *obj)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 从提供缓冲区接口的对象创建 memoryview 对象。如果 obj 支持可写缓冲区导出，则 memoryview 对象将可以被读/写，否则它可能是只读的，也可以是导出器自行决定的读/写。

PyObject *PyMemoryView_FromMemory (char *mem, Py_ssize_t size, int flags)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI since version 3.7. 使用 mem 作为底层缓冲区创建一个 memoryview 对象。flags 可以是 PyBUF_READ 或者 PyBUF_WRITE 之一。

3.3 版新加入。

PyObject *PyMemoryView_FromBuffer (*Py_buffer* *view)

返回值：新的引用。创建一个包含给定缓冲区结构 view 的 memoryview 对象。对于简单的字节缓冲区，PyMemoryView_FromMemory() 是首选函数。

PyObject *PyMemoryView_GetContiguous (*PyObject* *obj, int buffertype, char order)

返回值：新的引用。Part of the Stable ABI. 从定义缓冲区接口的对象创建一个 memoryview 对象 contiguous 内存块（在 'C' 或 'Fortran order' 中）。如果内存是连续的，则 memoryview 对象指向原始内存。否则，复制并且 memoryview 指向新的 bytes 对象。

int PyMemoryView_Check (*PyObject* *obj)

如果 obj 是一个 memoryview 对象则返回真值。目前不允许创建 memoryview 的子类。此函数总是会成功执行。

Py_buffer *PyMemoryView_GET_BUFFER (*PyObject* *mview)

返回指向 memoryview 的导出缓冲区私有副本的指针。mview 必须是一个 memoryview 实例；这个宏不检查它的类型，你必须自己检查，否则你将面临崩溃风险。

PyObject *PyMemoryView_GET_BASE (*PyObject* *mview)

返回 memoryview 所基于的导出对象的指针，或者如果 memoryview 已由函数 PyMemoryView_FromMemory() 或 PyMemoryView_FromBuffer() 创建则返回 NULL。mview 必须是一个 memoryview 实例。

8.6.8 弱参照物件

Python 支持“弱引用”作为一类对象。具体来说，有两种直接实现弱引用的对象。第一种就是简单的引用对象，第二种尽可能地作用为一个原对象的代理。

int PyWeakref_Check (ob)

如果 ob 是一个引用或代理对象则返回真值。此函数总是会成功执行。

int PyWeakref_CheckRef (ob)

如果 ob 是一个引用对象则返回真值。此函数总是会成功执行。

int PyWeakref_CheckProxy (ob)

如果 ob 是一个代理对象则返回真值。此函数总是会成功执行。

PyObject *PyWeakref_NewRef (PyObject *ob, PyObject *callback)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回对象 *ob* 的一个弱引用对象。该函数总是会返回一个新引用，但不保证创建一个新的对象；它有可能返回一个现有的引用对象。第二个形参 *callback* 可以是一个可调用对象，它会在 *ob* 被作为垃圾回收时接收通知；它应当接受一个单独形参，即弱引用对象本身。*callback* 也可以为 None 或 NULL。如果 *ob* 不是一个弱引用对象，或者如果 *callback* 不是可调用对象、None 或 NULL，则该函数将返回 NULL 并引发 `TypeError`。

PyObject *PyWeakref_NewProxy (PyObject *ob, PyObject *callback)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回对象 *ob* 的一个弱引用代理对象。该函数将总是返回一个新的引用，但不保证创建一个新的对象；它有可能返回一个现有的代理对象。第二个形参 *callback* 可以是一个可调用对象，它会在 *ob* 被作为垃圾回收时接收通知；它应当接受一个单独形参，即弱引用对象本身。*callback* 也可以为 None 或 NULL。如果 *ob* 不是一个弱引用对象，或者如果 *callback* 不是可调用对象、None 或 NULL，则该函数将返回 NULL 并引发 `TypeError`。

PyObject *PyWeakref_GetObject (PyObject *ref)

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 返回弱引用对象 *ref* 的被引用对象。如果被引用对象不再存在，则返回 `Py_None`。

備註： 该函数返回被引用对象的一个 *borrowed reference*。这意味着应该总是在该对象上调用 `Py_INCREF()`，除非是当它在借入引用的最后一次被使用之前无法被销毁的时候。

PyObject *PyWeakref_GET_OBJECT (PyObject *ref)

返回值：借入的引用。类似 `PyWeakref_GetObject()`，但实现为一个不做类型检查的宏。

void PyObject_ClearWeakRefs (PyObject *object)

Part of the Stable ABI. 此函数将被 `tp_dealloc` 处理器调用以清空弱引用。

此函数将迭代 *object* 的弱引用并调用这些引用中可能存在的回调。它将在尝试了所有回调之后返回。

8.6.9 Capsule 对象

有关使用这些对象的更多信息请参阅 `using-capsules`。

3.1 版新加入。

type PyCapsule

这个 `PyObject` 的子类型代表一个隐藏的值，适用于需要将隐藏值（作为 `void*` 指针）通过 Python 代码传递到其他 C 代码的 C 扩展模块。它常常被用来让在一个模块中定义的 C 函数指针在其他模块中可用，这样就可以使用常规导入机制来访问在动态加载的模块中定义的 C API。

type PyCapsule_Destructor

Part of the Stable ABI. Capsule 的析构器回调的类型。定义如下：

```
typedef void (*PyCapsule_Destructor) (PyObject *);
```

参阅 `PyCapsule_New()` 来获取 `PyCapsule_Destructor` 返回值的语义。

int PyCapsule_CheckExact (PyObject *p)

如果参数是一个 `PyCapsule` 则返回真值。此函数总是会成功执行。

PyObject *PyCapsule_New (void *pointer, const char *name, PyCapsule_Destructor destructor)

返回值：新的引用。 *Part of the Stable ABI*. 创建一个封装了 *pointer* 的 `PyCapsule`。*pointer* 参考可以不为 NULL。

在失败时设置一个异常并返回 NULL。

字符串 *name* 可以是 NULL 或是一个指向有效的 C 字符串的指针。如果不为 NULL，则此字符串必须比 capsule 长（虽然也允许在 *destructor* 中释放它。）

如果 *destructor* 参数不为 NULL，则当它被销毁时将附带 *capsule* 作为参数来调用。

如果此 *capsule* 将被保存为一个模块的属性，则 *name* 应当被指定为 `module.name.attribute.name`。这将允许其他模块使用 `PyCapsule_Import()` 来导入此 *capsule*。

void `*PyCapsule_GetPointer` (*PyObject* **capsule*, **const char **name*)**

Part of the Stable ABI. 提取保存在 *capsule* 中的 *pointer*。在失败时设置一个异常并返回 NULL。

name 形参必须与保存在 *capsule* 中的名称进行精确比较。如果保存在 *capsule* 中的名称为 NULL，则传入的 *name* 也必须为 NULL。Python 会使用 C 函数 `strcmp()` 来比较 *capsule* 名称。

***PyCapsule_Destructor* `PyCapsule_GetDestructor` (*PyObject* **capsule*)**

Part of the Stable ABI. 返回保存在 *capsule* 中的当前析构器。在失败时设置一个异常并返回 NULL。

capsule 具有 NULL 析构器是合法的。这会使得 NULL 返回码有些歧义；请使用 `PyCapsule_IsValid()` 或 `PyErr_Occurred()` 来消除歧义。

void `*PyCapsule_GetContext` (*PyObject* **capsule*)

Part of the Stable ABI. 返回保存在 *capsule* 中的当前上下文。在失败时设置一个异常并返回 NULL。

capsule 具有 NULL 上下文是全法的。这会使得 NULL 返回码有些歧义；请使用 `PyCapsule_IsValid()` 或 `PyErr_Occurred()` 来消除歧义。

****const** char *`PyCapsule_GetName` (*PyObject* **capsule*)**

Part of the Stable ABI. 返回保存在 *capsule* 中的当前名称。在失败时设置一个异常并返回 NULL。

capsule 具有 NULL 名称是合法的。这会使得 NULL 返回码有些歧义；请使用 `PyCapsule_IsValid()` 或 `PyErr_Occurred()` 来消除歧义。

void `*PyCapsule_Import` (const** char **name*, **int** *no_block*)**

Part of the Stable ABI. 从一个模块的 *capsule* 属性导入指向 C 对象的指针。*name* 形参应当指定属性的完整名称，与 `module.attribute` 中的一致。保存在 *capsule* 中的 *name* 必须完全匹配此字符串。如果 *no_block* 为真值，则以无阻塞模式导入模块 (使用 `PyImport_ImportModuleNoBlock()`)。如果 *no_block* 为假值，则以传统模式导入模块 (使用 `PyImport_ImportModule()`)。

成功时返回 *capsule* 的内部指针。在失败时设置一个异常并返回 NULL。

****int** `PyCapsule_IsValid` (*PyObject* **capsule*, **const** char **name*)**

Part of the Stable ABI. 确定 *capsule* 是否是一个有效的。有效的 *capsule* 必须不为 NULL，传递 `PyCapsule_CheckExact()`，在其中存储一个不为 NULL 的指针，并且其内部名称与 *name* 形参相匹配。(请参阅 `PyCapsule_GetPointer()` 了解如何对 *capsule* 名称进行比较的有关信息。)

换句话说，如果 `PyCapsule_IsValid()` 返回真值，则任何对访问器 (以 `PyCapsule_Get()` 开头的任何函数) 的调用都保证会成功。

如果对象有效并且匹配传入的名称则返回非零值。否则返回 0。此函数一定不会失败。

****int** `PyCapsule_SetContext` (*PyObject* **capsule*, void **context*)**

Part of the Stable ABI. 将 *capsule* 内部的上下文指针设为 *context*。

成功时返回 0。失败时返回非零值并设置一个异常。

****int** `PyCapsule_SetDestructor` (*PyObject* **capsule*, *PyCapsule_Destructor* *destructor*)**

Part of the Stable ABI. 将 *capsule* 内部的析构器设为 *destructor*。

成功时返回 0。失败时返回非零值并设置一个异常。

****int** `PyCapsule_SetName` (*PyObject* **capsule*, **const** char **name*)**

Part of the Stable ABI. 将 *capsule* 内部的名称设为 *name*。如果不为 NULL，则名称的存在期必须比 *capsule* 更长。如果之前保存在 *capsule* 中的 *name* 不为 NULL，则不会尝试释放它。

成功时返回 0。失败时返回非零值并设置一个异常。

int **PyCapsule_SetPointer** (*PyObject* *capsule, void *pointer)

Part of the [Stable ABI](#). 将 capsule 内部的空指针设为 pointer。指针不可为 NULL。

成功时返回 0。失败时返回非零值并设置一个异常。

8.6.10 生成器物件

生成器对象是 Python 用来实现生成器迭代器的对象。它们通常通过迭代产生值的函数来创建，而不是显式调用 `PyGen_New()` 或 `PyGen_NewWithQualName()`。

type **PyGenObject**

用于生成器对象的 C 结构体。

PyTypeObject **PyGen_Type**

与生成器对象对应的类型对象。

int **PyGen_Check** (*PyObject* *ob)

如果 ob 是一个 generator 对象则返回真值；ob 必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

int **PyGen_CheckExact** (*PyObject* *ob)

如果 ob 的类型是 `PyGen_Type` 则返回真值；ob 必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

PyObject ***PyGen_New** (*PyFrameObject* *frame)

返回值：新的引用。基于 frame 对象创建并返回一个新的生成器对象。此函数会取走一个对 frame 的引用。参数必须不为 NULL。

PyObject ***PyGen_NewWithQualName** (*PyFrameObject* *frame, *PyObject* *name, *PyObject* *qualname)

返回值：新的引用。基于 frame 对象创建并返回一个新的生成器对象，其中 `__name__` 和 `__qualname__` 设为 name 和 qualname。此函数会取走一个对 frame 的引用。frame 参数必须不为 NULL。

8.6.11 Coroutine (协程) 物件

3.5 版新加入。

Coroutine 物件是那些以 `async` 关键字来宣告的函数所回传的物件。

type **PyCoroObject**

用于 coroutine 物件的 C 结构。

PyTypeObject **PyCoro_Type**

与 coroutine 物件对应的类型物件。

int **PyCoro_CheckExact** (*PyObject* *ob)

如果 ob 的类型是 `PyCoro_Type` 则回传真值；ob 必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

PyObject ***PyCoro_New** (*PyFrameObject* *frame, *PyObject* *name, *PyObject* *qualname)

返回值：新的引用。基于 frame 物件来建立并回传一个新的 coroutine 物件，其中 `__name__` 和 `__qualname__` 被设为 name 和 qualname。此函数会取得一个对 frame 的参照 (reference)。frame 引数必须不为 NULL。

8.6.12 上下文变量对象

備註: 3.7.1 版更變: 在 Python 3.7.1 中, 所有上下文变量 C API 的签名被 更改为使用 *PyObject* 指针而不是 *PyContext*, *PyContextVar* 以及 *PyContextToken*, 例如:

```
// in 3.7.0:
PyContext *PyContext_New(void);

// in 3.7.1+:
PyObject *PyContext_New(void);
```

更多細節請見 [bpo-34762](#)。

3.7 版新加入.

本节深入介绍了 `contextvars` 模块的公用 C API。

type PyContext

用于表示 `contextvars.Context` 对象的 C 结构体。

type PyContextVar

用于表示 `contextvars.ContextVar` 对象的 C 结构体。

type PyContextToken

用于表示 `contextvars.Token` 对象的 C 结构体。

PyTypeObject **PyContext_Type**

表示 *context* 类型的类型对象。

PyTypeObject **PyContextVar_Type**

表示 *context variable* 类型的类型对象。

PyTypeObject **PyContextToken_Type**

表示 *context variable token* 类型的类型对象。

类型检查宏:

int PyContext_CheckExact (*PyObject* *o)

如果 *o* 的类型为 *PyContext_Type* 则返回真值。*o* 必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

int PyContextVar_CheckExact (*PyObject* *o)

如果 *o* 的类型为 *PyContextVar_Type* 则返回真值。*o* 必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

int PyContextToken_CheckExact (*PyObject* *o)

如果 *o* 的类型为 *PyContextToken_Type* 则返回真值。*o* 必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

上下文对象管理函数:

PyObject ***PyContext_New** (void)

返回值: 新的引用。创建一个新的空上下文对象。如果发生错误则返回 NULL。

PyObject ***PyContext_Copy** (*PyObject* *ctx)

返回值: 新的引用。创建所传入的 *ctx* 上下文对象的浅拷贝。如果发生错误则返回 NULL。

PyObject ***PyContext_CopyCurrent** (void)

返回值: 新的引用。创建当前线程上下文的浅拷贝。如果发生错误则返回 NULL。

int PyContext_Enter (*PyObject* *ctx)

将 *ctx* 设为当前线程的当前上下文。成功时返回 0, 出错时返回 -1。

`int PyContext_Exit (PyObject *ctx)`

取消激活 `ctx` 上下文并将之前的上下文恢复为当前线程的当前上下文。成功时返回 0，出错时返回 -1。

上下文变量函数:

`PyObject *PyContextVar_New (const char *name, PyObject *def)`

返回值: 新的引用。创建一个新的 ContextVar 对象。形参 `name` 用于自我检查和调试目的。形参 `def` 为上下文变量指定默认值，或为 NULL 表示无默认值。如果发生错误，这个函数会返回 NULL。

`int PyContextVar_Get (PyObject *var, PyObject *default_value, PyObject **value)`

获取上下文变量的值。如果在查找过程中发生错误，返回 '-1'，如果没有发生错误，无论是否找到值，都返回 '0'，

如果找到上下文变量，`value` 将是指向它的指针。如果上下文变量 没有找到，`value` 将指向:

- `default_value`，如果非 NULL;
- `var` 的默认值，如果不是 NULL;
- NULL

除了返回 NULL，这个函数会返回一个新的引用。

`PyObject *PyContextVar_Set (PyObject *var, PyObject *value)`

返回值: 新的引用。在当前上下文中将 `var` 设为 `value`。返回针对此修改的新凭据对象，或者如果发生错误则返回 NULL。

`int PyContextVar_Reset (PyObject *var, PyObject *token)`

将上下文变量 `var` 的状态重置为它在返回 `token` 的 `PyContextVar_Set()` 被调用之前的状态。此函数成功时返回 0，出错时返回 -1。

8.6.13 DateTime 物件

`datetime` 模块提供了各种日期和时间对象。在使用任何这些函数之前，必须在你的源码中包含头文件 `datetime.h` (请注意此文件并未包含在 `Python.h` 中)，并且宏 `PyDateTime_IMPORT` 必须被发起调用，通常是作为模块初始化函数的一部分。这个宏会将指向特定 C 结构的指针放入一个静态变量 `PyDateTimeAPI` 中，它会由下面的宏来使用。

宏访问 UTC 单例:

`PyObject *PyDateTime_TimeZone_UTC`

返回表示 UTC 的时区单例，与 `datetime.timezone.utc` 为同一对象。

3.7 版新加入。

类型检查宏:

`int PyDate_Check (PyObject *ob)`

如果 `ob` 为 `PyDateTime_DateType` 类型或 `PyDateTime_DateType` 的某个子类型则返回真值。`ob` 不能为 NULL。此函数总是会成功执行。

`int PyDate_CheckExact (PyObject *ob)`

如果 `ob` 为 `PyDateTime_DateType` 类型则返回真值。`ob` 不能为 NULL。此函数总是会成功执行。

`int PyDateTime_Check (PyObject *ob)`

如果 `ob` 为 `PyDateTime_DateTimeType` 类型或 `PyDateTime_DateTimeType` 的某个子类型则返回真值。`ob` 不能为 NULL。此函数总是会成功执行。

`int PyDateTime_CheckExact (PyObject *ob)`

如果 `ob` 为 `PyDateTime_DateTimeType` 类型则返回真值。`ob` 不能为 NULL。此函数总是会成功执行。

int PyTime_Check (*PyObject* **ob*)

如果 *ob* 的类型是 `PyDateTime_TimeType` 或是 `PyDateTime_TimeType` 的子类型则返回真值。*ob* 必须不为 `NULL`。此函数总是会成功执行。

int PyTime_CheckExact (*PyObject* **ob*)

如果 *ob* 为 `PyDateTime_TimeType` 类型则返回真值。*ob* 不能为 `NULL`。此函数总是会成功执行。

int PyDelta_Check (*PyObject* **ob*)

如果 *ob* 为 `PyDateTime_DeltaType` 类型或 `PyDateTime_DeltaType` 的某个子类型则返回真值。*ob* 不能为 `NULL`。此函数总是会成功执行。

int PyDelta_CheckExact (*PyObject* **ob*)

如果 *ob* 为 `PyDateTime_DeltaType` 类型则返回真值。*ob* 不能为 `NULL`。此函数总是会成功执行。

int PyTZInfo_Check (*PyObject* **ob*)

如果 *ob* 的类型是 `PyDateTime_TZInfoType` 或是 `PyDateTime_TZInfoType` 的子类型则返回真值。*ob* 必须不为 `NULL`。此函数总是会成功执行。

int PyTZInfo_CheckExact (*PyObject* **ob*)

如果 *ob* 为 `PyDateTime_TZInfoType` 类型则返回真值。*ob* 不能为 `NULL`。此函数总是会成功执行。

用于创建对象的宏：

PyObject ***PyDate_FromDate** (int *year*, int *month*, int *day*)

返回值：新的引用。返回指定年、月、日的 `datetime.date` 对象。

PyObject ***PyDateTime_FromDateAndTime** (int *year*, int *month*, int *day*, int *hour*, int *minute*, int *second*, int *usecond*)

返回值：新的引用。返回具有指定 *year*, *month*, *day*, *hour*, *minute*, *second* 和 *microsecond* 属性的 `datetime.datetime` 对象。

PyObject ***PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold** (int *year*, int *month*, int *day*, int *hour*, int *minute*, int *second*, int *usecond*, int *fold*)

返回值：新的引用。返回具有指定 *year*, *month*, *day*, *hour*, *minute*, *second*, *microsecond* 和 *fold* 属性的 `datetime.datetime` 对象。

3.6 版新加入。

PyObject ***PyTime_FromTime** (int *hour*, int *minute*, int *second*, int *usecond*)

返回值：新的引用。返回具有指定 *hour*, *minute*, *second* 和 *microsecond* 属性的 `datetime.time` 对象。

PyObject ***PyTime_FromTimeAndFold** (int *hour*, int *minute*, int *second*, int *usecond*, int *fold*)

返回值：新的引用。返回具有指定 *hour*, *minute*, *second*, *microsecond* 和 *fold* 属性的 `datetime.time` 对象。

3.6 版新加入。

PyObject ***PyDelta_FromDSU** (int *days*, int *seconds*, int *useconds*)

返回值：新的引用。返回代表给定天、秒和微秒数的 `datetime.timedelta` 对象。将执行正规化操作以使最终的微秒和秒数处在 `datetime.timedelta` 对象的文档指明的区间之内。

PyObject ***PyTimeZone_FromOffset** (`PyDateTime_DeltaType` **offset*)

返回值：新的引用。返回一个 `datetime.timezone` 对象，该对象具有以 *offset* 参数表示的未命名固定时差。

3.7 版新加入。

PyObject ***PyTimeZone_FromOffsetAndName** (`PyDateTime_DeltaType` **offset*, `PyUnicode` **name*)

返回值：新的引用。返回一个 `datetime.timezone` 对象，该对象具有以 *offset* 参数表示的固定时差和时区名称 *name*。

3.7 版新加入。

一些用来从 `date` 对象中提取字段的宏。参数必须是 `PyDateTime_Date` 包括其子类 (例如 `PyDateTime_DateTime`) 的实例。参数必须不为 `NULL`，并且类型不被会检查:

`int PyDateTime_GET_YEAR (PyDateTime_Date *o)`

回傳年份，正整數。

`int PyDateTime_GET_MONTH (PyDateTime_Date *o)`

回傳月份，正整數，從 1 到 12。

`int PyDateTime_GET_DAY (PyDateTime_Date *o)`

回傳日期，正整數，從 1 到 31。

一些用来从 `datetime` 对象中提取字段的宏。参数必须是 `PyDateTime_DateTime` 包括其子类的实例。参数必须不为 `NULL`，并且类型不会被检查:

`int PyDateTime_DATE_GET_HOUR (PyDateTime_DateTime *o)`

回傳小時，正整數，從 0 到 23。

`int PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (PyDateTime_DateTime *o)`

回傳分鐘，正整數，從 0 到 59。

`int PyDateTime_DATE_GET_SECOND (PyDateTime_DateTime *o)`

回傳秒，正整數，從 0 到 59。

`int PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (PyDateTime_DateTime *o)`

回傳微秒，正整數，從 0 到 999999。

`int PyDateTime_DATE_GET_FOLD (PyDateTime_DateTime *o)`

回傳 fold，0 或 1 的正整數。

3.6 版新加入。

PyObject *`PyDateTime_DATE_GET_TZINFO (PyDateTime_DateTime *o)`

返回 tzinfo (可以为 `None`)。

3.10 版新加入。

一些用来从 `time` 对象中提取字段的宏。参数必须是 `PyDateTime_Time` 包括其子类的实例。参数必须不为 `NULL`，并且类型不会被检查:

`int PyDateTime_TIME_GET_HOUR (PyDateTime_Time *o)`

回傳小時，正整數，從 0 到 23。

`int PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (PyDateTime_Time *o)`

回傳分鐘，正整數，從 0 到 59。

`int PyDateTime_TIME_GET_SECOND (PyDateTime_Time *o)`

回傳秒，正整數，從 0 到 59。

`int PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (PyDateTime_Time *o)`

回傳微秒，正整數，從 0 到 999999。

`int PyDateTime_TIME_GET_FOLD (PyDateTime_Time *o)`

回傳 fold，0 或 1 的正整數。

3.6 版新加入。

PyObject *`PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (PyDateTime_Time *o)`

返回 tzinfo (可以为 `None`)。

3.10 版新加入。

一些用来从 `timedelta` 对象中提取字段的宏。参数必须是 `PyDateTime_Delta` 包括其子类的实例。参数必须不为 `NULL`，并且类型不会被检查:

`int PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (PyDateTime_Delta *o)`
 返回天数，从 -999999999 到 999999999 的整数。

3.3 版新加入。

`int PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (PyDateTime_Delta *o)`
 返回秒数，从 0 到 86399 的整数。

3.3 版新加入。

`int PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (PyDateTime_Delta *o)`
 返回微秒数，从 0 到 999999 的整数。

3.3 版新加入。

一些便于模块实现 DB API 的宏：

PyObject *PyDateTime_FromTimestamp (*PyObject* *args)

返回值：新的引用。创建并返回一个给定元组参数的新 `datetime.datetime` 对象，适合传给 `datetime.datetime.fromtimestamp()`。

PyObject *PyDate_FromTimestamp (*PyObject* *args)

返回值：新的引用。创建并返回一个给定元组参数的新 `datetime.date` 对象，适合传给 `datetime.date.fromtimestamp()`。

8.6.14 类型注解对象

提供几种用于类型提示的内置类型。目前存在两种类型 -- `GenericAlias` 和 `Union`。只有 `GenericAlias` 会向 C 开放。

PyObject *Py_GenericAlias (*PyObject* *origin, *PyObject* *args)

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.9. 创建一个 `GenericAlias` 对象。相当于调用 Python 类 `types.GenericAlias`。参数 `origin` 和 `args` 分别设置 `GenericAlias` 的 `__origin__` 和 `__args__` 属性。`origin` 应该是一个 *PyTypeObject**, 而 `args` 可以是一个 *PyTupleObject** 或者任意 *PyObject**。如果传递的 `args` 不是一个元组，则会自动构造一个单元组并将 `__args__` 设置为 `(args,)`。对参数进行了最小限度的检查，因此即使 `origin` 不是类型函数也会成功。`GenericAlias` 的 `__parameters__` 属性是从 `__args__` 懒加载的。如果失败，则会引发一个异常并返回 `NULL`。

下面是一个如何创建一个扩展类型泛型的例子：

```
...
static PyMethodDef my_obj_methods[] = {
    // Other methods.
    ...
    {"__class_getitem__", (PyCFunction)Py_GenericAlias, METH_O|METH_CLASS, "See ↪PEP 585"}
    ...
}
```

也参考：

数据模型的方法 `__class_getitem__()`。

3.9 版新加入。

PyTypeObject Py_GenericAliasType

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.9. 由 `Py_GenericAlias()` 所返回的对象的 C 类型。等价于 Python 中的 `types.GenericAlias`。

3.9 版新加入。

初始化，最终化和线程

请参阅Python 初始化配置。

9.1 在 Python 初始化之前

在一个植入了 Python 的应用程序中，`Py_Initialize()` 函数必须在任何其他 Python/C API 函数之前被调用；例外的只有个别函数和全局配置变量。

在初始化 Python 之前，可以安全地调用以下函数：

- 配置函数：

- `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()`

- 信息函数：

- `Py_IsInitialized()`
- `PyMem_GetAllocator()`
- `PyObject_GetArenaAllocator()`
- `Py_GetBuildInfo()`
- `Py_GetCompiler()`
- `Py_GetCopyright()`
- `Py_GetPlatform()`
- `Py_GetVersion()`

- 工具

- `Py_DecodeLocale()`

- 内存分配器:

- `PyMem_RawMalloc()`
 - `PyMem_RawRealloc()`
 - `PyMem_RawCalloc()`
 - `PyMem_RawFree()`

備 註: 以下函数 不应该 在 `Py_Initialize()`: `Py_EncodeLocale()`, `Py_GetPath()`, `Py_GetPrefix()`, `Py_GetExecPrefix()`, `Py_GetProgramFullPath()`, `Py_GetPythonHome()`, `Py_GetProgramName()` 和 `PyEval_InitThreads()` 前调用。

9.2 全局配置变量

Python 有负责控制全局配置中不同特性和选项的变量。这些标志默认被 命令行选项。

当一个选项设置一个旗标时, 该旗标的值将是设置选项的次数。例如, `-b` 会将 `Py_BytesWarningFlag` 设为 1 而 `-bb` 会将 `Py_BytesWarningFlag` 设为 2。

`int Py_BytesWarningFlag`

当将 `bytes` 或 `bytearray` 与 `str` 比较或者将 `bytes` 与 `int` 比较时发出警告。如果大于等于 2 则报错。

由 `-b` 选项设置。

`int Py_DebugFlag`

开启解析器调试输出 (限专家使用, 依赖于编译选项)。

由 `-d` 选项和 `PYTHONDEBUG` 环境变量设置。

`int Py_DontWriteBytecodeFlag`

如果设置为非零, Python 不会在导入源代码时尝试写入 `.pyc` 文件

由 `-B` 选项和 `PYTHONDONTWRITEBYTECODE` 环境变量设置。

`int Py_FrozenFlag`

当在 `Py_GetPath()` 中计算模块搜索路径时屏蔽错误消息。

由 `_freeze_importlib` 和 `frozenmain` 程序使用的私有旗标。

int Py_HashRandomizationFlag

如果 PYTHONHASHSEED 环境变量被设为非空字符串则设为 1。

如果该旗标为非零值，则读取 PYTHONHASHSEED 环境变量来初始化加密哈希种子。

int Py_IgnoreEnvironmentFlag

忽略所有 PYTHON* 环境变量，例如，已设置的 PYTHONPATH 和 PYTHONHOME。

由 -E 和 -I 选项设置。

int Py_InspectFlag

当将脚本作为第一个参数传入或是使用了 -c 选项时，则会在执行该脚本或命令后进入交互模式，即使在 `sys.stdin` 并非一个终端时也是如此。

由 -i 选项和 PYTHONINSPECT 环境变量设置。

int Py_InteractiveFlag

由 -i 选项设置。

int Py_IsolatedFlag

以隔离模式运行 Python。在隔离模式下 `sys.path` 将不包含脚本的目录或用户的 `site-packages` 目录。

由 -I 选项设置。

3.4 版新加入。

int Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag

如果该旗标为非零值，则使用 `mbcs` 编码和“replace”错误处理器，而不是 UTF-8 编码和 `surrogatepass` 错误处理器作用 *filesystem encoding and error handler*。

如果 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING 环境变量被设为非空字符串则设为 1。

更多詳情請見 [PEP 529](#)。

適用：Windows。

int Py_LegacyWindowsStdioFlag

如果该旗标为非零值，则会使用 `io.FileIO` 而不是 `WindowsConsoleIO` 作为 `sys` 的标准流。

如果 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO 环境变量被设为非空字符串则设为 1。

更多詳情請見 [PEP 528](#)。

適用：Windows。

int Py_NoSiteFlag

禁用 `site` 的导入及其所附带的基于站点对 `sys.path` 的操作。如果 `site` 会在稍后被显式地导入也会禁用这些操作 (如果你希望触发它们则应调用 `site.main()`)。

由 -S 选项设置。

int Py_NoUserSiteDirectory

不要将用户 `site-packages` 目录添加到 `sys.path`。

由 -s 和 -I 选项以及 PYTHONNOUSERSITE 环境变量设置。

int Py_OptimizeFlag

由 -O 选项和 PYTHONOPTIMIZE 环境变量设置。

int Py_QuietFlag

即使在交互模式下也不显示版权和版本信息。

由 -q 选项设置。

3.2 版新加入。

int Py_UnbufferedStdioFlag

强制 stdout 和 stderr 流不带缓冲。

由 -u 选项和 PYTHONUNBUFFERED 环境变量设置。

int Py_VerboseFlag

每次初始化模块时打印一条消息，显示加载模块的位置（文件名或内置模块）。如果大于或等于 2，则为搜索模块时检查的每个文件打印一条消息。此外还会在退出时提供模块清理信息。

由 -v 选项和 PYTHONVERBOSE 环境变量设置。

9.3 初始化和最终化解释器

void Py_Initialize()

Part of the Stable ABI. 初始化 Python 解释器。在嵌入 Python 的应用程序中，它应当在使用任何其他 Python/C API 函数之前被调用；请参阅在 *Python 初始化之前* 了解少数的例外情况。

这将初始化已加载模块表 (sys.modules)，并创建基本模块 builtins、__main__ 和 sys。它还会初始化模块搜索路径 (sys.path)。它不会设置 sys.argv；如有需要请使用 `PySys_SetArgvEx()`。当第二次调用时（在未事先调用 `Py_FinalizeEx()` 的情况下）将不会执行任何操作。它没有返回值；如果初始化失败则会发生致命错误。

備註： 在 Windows 上，将控制台模式从 O_TEXT 改为 O_BINARY，这还将影响使用 C 运行时的非 Python 的控制台使用。

void Py_InitializeEx(int initsigs)

Part of the Stable ABI. 如果 initsigs 为 1 则该函数的工作方式与 `Py_Initialize()` 类似。如果 initsigs 为 0，它将跳过信号处理器的初始化注册，这在嵌入 Python 时可能会很有用处。

int Py_IsInitialized()

Part of the Stable ABI. 如果 Python 解释器已初始化，则返回真值（非零）；否则返回假值（零）。在调用 `Py_FinalizeEx()` 之后，此函数将返回假值直到 `Py_Initialize()` 再次被调用。

int Py_FinalizeEx()

Part of the Stable ABI since version 3.6. 撤销 `Py_Initialize()` 所做的所有初始化操作和后续对 Python/C API 函数的使用，并销毁自上次调用 `Py_Initialize()` 以来创建但尚未销毁的所有子解释器（参见下文 *Py_NewInterpreter()* 一节）。在理想情况下，这会释放 Python 解释器分配的所有内存。当第二次调用时（在未再次调用 `Py_Initialize()` 的情况下），这不会执行任何操作。正常情况下返回值是 0。如果在最终化（刷新缓冲数据）过程中出现错误，则返回 -1。

提供此函数的原因有很多。嵌入应用程序可能希望重新启动 Python，而不必重新启动应用程序本身。从动态可加载库（或 DLL）加载 Python 解释器的应用程序可能希望在卸载 DLL 之前释放 Python 分配的所有内存。在搜索应用程序内存泄漏的过程中，开发人员可能希望在退出应用程序之前释放 Python 分配的所有内存。

Bugs and caveats: The destruction of modules and objects in modules is done in random order; this may cause destructors (`__del__()` methods) to fail when they depend on other objects (even functions) or modules. Dynamically loaded extension modules loaded by Python are not unloaded. Small amounts of memory allocated by the Python interpreter may not be freed (if you find a leak, please report it). Memory tied up in circular references between objects is not freed. Some memory allocated by extension modules may not be freed. Some extensions may not work properly if their initialization routine is called more than once; this can happen if an application calls `Py_Initialize()` and `Py_FinalizeEx()` more than once.

引发一个不带参数的审计事件 `cpython._PySys_ClearAuditHooks`。

3.6 版新加入。

void **Py_Finalize**()

Part of the Stable ABI. 这是一个不考虑返回值的 `Py_FinalizeEx()` 的向下兼容版本。

9.4 进程级参数

int **Py_SetStandardStreamEncoding**(const char *encoding, const char *errors)

如果要调用该函数，应当在 `Py_Initialize()` 之前调用。它指定了标准 IO 使用的编码格式和错误处理方式，其含义与 `str.encode()` 中的相同。

它覆盖了 `PYTHONIOENCODING` 的值，并允许嵌入代码以便在环境变量不起作用时控制 IO 编码格式。

`encoding` 和/或 `errors` 可以为 `NULL` 以使用 `PYTHONIOENCODING` 和/或默认值（取决于其他设置）。

请注意无论是否有此设置（或任何其他设置），`sys.stderr` 都会使用“backslashreplace”错误处理器。

如果调用了 `Py_FinalizeEx()`，则需要再次调用该函数以便影响对 `Py_Initialize()` 的后续调用。

成功时返回 0，出错时返回非零值（例如在解释器已被初始化后再调用）。

3.4 版新加入。

void **Py_SetProgramName**(const wchar_t *name)

Part of the Stable ABI. 如果要调用该函数，应当在首次调用 `Py_Initialize()` 之前调用它。它将告诉解释器程序的 `main()` 函数的 `argv[0]` 参数的值（转换为宽字符）。`Py_GetPath()` 和下面的某些其他函数会使用它在相对于解释器的位置上查找可执行文件的 Python 运行时库。默认值是 'python'。参数应当指向静态存储中的一个以零值结束的宽字符串，其内容在程序执行期间不会发生改变。Python 解释器中的任何代码都不会改变该存储的内容。

使用 `Py_DecodeLocale()` 来解码字节串以得到一个 `wchar_t*` 字符串。

wchar_t ***Py_GetProgramName**()

Part of the Stable ABI. 返回用 `Py_SetProgramName()` 设置的程序名称，或默认的名称。返回的字符串指向静态存储；调用者不应修改其值。

此函数不应在 `Py_Initialize()` 之前被调用，否则将返回 `NULL`。

3.10 版更变：现在如果它在 `Py_Initialize()` 之前被调用将返回 `NULL`。

wchar_t ***Py_GetPrefix**()

Part of the Stable ABI. 返回针对已安装的独立于平台文件的 `prefix`。这是通过基于使用 `Py_SetProgramName()` 设置的程序名称和某些环境变量所派生的一系列复杂规则获得的；举例来说，如果程序名称为 '/usr/local/bin/python'，则 `prefix` 为 '/usr/local'。返回的字符串将指向静态存储；调用方不应修改其值。这对应于最高层级 Makefile 中的 `prefix` 变量以及在编译时传给 `configure` 脚本的 `--prefix` 参数。该值将以 `sys.prefix` 的名称供 Python 代码使用。它仅适用于 Unix。另请参见下一个函数。

此函数不应在 `Py_Initialize()` 之前被调用，否则将返回 `NULL`。

3.10 版更变：现在如果它在 `Py_Initialize()` 之前被调用将返回 `NULL`。

wchar_t ***Py_GetExecPrefix**()

Part of the Stable ABI. 返回针对已安装的依赖于平台文件的 `exec-prefix`。这是通过基于使用 `Py_SetProgramName()` 设置的程序名称和某些环境变量所派生的一系列复杂规则获得的；举例来说，如果程序名称为 '/usr/local/bin/python'，则 `exec-prefix` 为 '/usr/local'。返回的字符串将指向静态存储；调用方不应修改其值。这对应于最高层级 Makefile 中的 `exec_prefix` 变量以及在编译时传给 `configure` 脚本的 `--exec-prefix` 参数。该值将以 `sys.exec_prefix` 的名称供 Python 代码使用。它仅适用于 Unix。

背景：当依赖于平台的文件（如可执行文件和共享库）是安装于不同的目录树中的时候 `exec-prefix` 将会不同于 `prefix`。在典型的安装中，依赖于平台的文件可能安装于 `the /usr/local/plat` 子目录树而独立于平台的文件可能安装于 `/usr/local`。

总而言之，平台是一组硬件和软件资源的组合，例如所有运行 Solaris 2.x 操作系统的 Sparc 机器会被视为相同平台，但运行 Solaris 2.x 的 Intel 机器是另一种平台，而运行 Linux 的 Intel 机器又是另一种平台。相同操作系统的不同主要发布版通常也会构成不同的平台。非 Unix 操作系统的情况又有所不同；这类系统上的安装策略差别巨大因此 `prefix` 和 `exec-prefix` 是没有意义的，并将被设为空字符串。请注意已编译的 Python 字节码是独立于平台的（但并不独立于它们编译时所使用的 Python 版本!）

系统管理员知道如何配置 `mount` 或 `automount` 程序以在平台间共享 `/usr/local` 而让 `/usr/local/plat` 成为针对不同平台的不同文件系统。

此函数不应在 `Py_Initialize()` 之前被调用，否则将返回 `NULL`。

3.10 版更變：现在如果它在 `Py_Initialize()` 之前被调用将返回 `NULL`。

`wchar_t*Py_GetProgramFullPath()`

Part of the Stable ABI. 返回 Python 可执行文件的完整程序名称；这是作为根据程序名称（由上述 `Py_SetProgramName()` 设置）派生默认模块搜索路径的附带影响计算得出的。返回的字符串将指向静态存储；调用方不应修改其值。该值将以 `sys.executable` 的名称供 Python 代码使用。

此函数不应在 `Py_Initialize()` 之前被调用，否则将返回 `NULL`。

3.10 版更變：现在如果它在 `Py_Initialize()` 之前被调用将返回 `NULL`。

`wchar_t*Py_GetPath()`

Part of the Stable ABI. 返回默认模块搜索路径；这是根据程序名称（由上述 `Py_SetProgramName()` 设置）和某些环境变量计算得出的。返回的字符串由一系列由依赖于平台的分隔符分开的目录名称组成。分隔符在 Unix 和 macOS 上为 `':'` 而在 Windows 上为 `';'` 。返回的字符串将指向静态存储；调用方不应修改其值。列表 `sys.path` 将在解释器启动时使用该值来初始化；它可以在随后被修改（并且通常都会被修改）以变更加载模块的搜索路径。

此函数不应在 `Py_Initialize()` 之前被调用，否则将返回 `NULL`。

3.10 版更變：现在如果它在 `Py_Initialize()` 之前被调用将返回 `NULL`。

`void Py_SetPath(const wchar_t*)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 设置默认的模块搜索路径。如果此函数在 `Py_Initialize()` 之前被调用，则 `Py_GetPath()` 将不会尝试计算默认搜索路径而是改用已提供的路径。这适用于由一个完全知晓所有模块的位置的应用程序来嵌入 Python 的情况。路径组件应当由平台专属的分隔符来分隔，在 Unix 和 macOS 上是 `':'` 而在 Windows 上则是 `';'` 。

这也将导致 `sys.executable` 被设为程序的完整路径（参见 `Py_GetProgramFullPath()`）而 `sys.prefix` 和 `sys.exec_prefix` 变为空值。如果在调用 `Py_Initialize()` 之后有需要则应由调用方来修改它们。

使用 `Py_DecodeLocale()` 来解码字节串以得到一个 `wchar_t*` 字符串。

路径参数会在内部被复制，使调用方可以在调用结束后释放它。

3.8 版更變：现在 `sys.executable` 将使用程序的完整路径，而不是程序文件名。

`const char*Py_GetVersion()`

Part of the Stable ABI. 返回 Python 解释器的版本。这将为如下形式的字符串

```
"3.0a5+ (py3k:63103M, May 12 2008, 00:53:55) \n[GCC 4.2.3]"
```

第一个单词（到第一个空格符为止）是当前的 Python 版本；前面的字符是以点号分隔的主要和次要版本号。返回的字符串将指向静态存储；调用方不应修改其值。该值将以 `sys.version` 的名称供 Python 代码使用。

const char *Py_GetPlatform()

Part of the Stable ABI. 返回当前平台的平台标识符。在 Unix 上, 这将以操作系统的“官方”名称为基础, 转换为小写形式, 再加上主版本号; 例如, 对于 Solaris 2.x, 或称 SunOS 5.x, 该值将为 'sunos5'。在 macOS 上, 它将为 'darwin'。在 Windows 上它将为 'win'。返回的字符串指向静态存储; 调用方不应修改其值。Python 代码可通过 `sys.platform` 获取该值。

const char *Py_GetCopyright()

Part of the Stable ABI. 返回当前 Python 版本的官方版权字符串, 例如

'Copyright 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam'

返回的字符串指向静态存储; 调用者不应修改其值。Python 代码可通过 `sys.copyright` 获取该值。

const char *Py_GetCompiler()

Part of the Stable ABI. 返回用于编译当前 Python 版本的编译器指令, 为带方括号的形式, 例如:

```
"[GCC 2.7.2.2]"
```

返回的字符串指向静态存储; 调用者不应修改其值。Python 代码可以从变量 `sys.version` 中获取该值。

const char *Py_GetBuildInfo()

Part of the Stable ABI. 返回有关当前 Python 解释器实例的序列号和构建日期和时间的信息, 例如:

```
"#67, Aug 1 1997, 22:34:28"
```

返回的字符串指向静态存储; 调用者不应修改其值。Python 代码可以从变量 `sys.version` 中获取该值。

void PySys_SetArgvEx(int argc, wchar_t **argv, int updatepath)

Part of the Stable ABI. 根据 `argc` 和 `argv` 设置 `sys.argv`。这些形参与传给程序的 `main()` 函数的类似, 区别在于第一项应当指向要执行的脚本文件而不是 Python 解释器对应的可执行文件。如果没有要运行的脚本, 则 `argv` 中的第一项可以为空字符串。如果此函数无法初始化 `sys.argv`, 则将使用 `Py_FatalError()` 发出严重情况信号。

如果 `updatepath` 为零, 此函数将完成操作。如果 `updatepath` 为非零值, 则此函数还将根据以下算法修改 `sys.path`:

- 如果在 `argv[0]` 中传入一个现有脚本, 则脚本所在目录的绝对路径将被添加到 `sys.path` 的开头。
- 在其他情况下 (也就是说, 如果 `argc` 为 0 或 `argv[0]` 未指向现有文件名), 则将在 `sys.path` 的开头添加一个空字符串, 这等价于添加当前工作目录 (".")。

使用 `Py_DecodeLocale()` 来解码字节串以得到一个 `wchar_t *` 字符串。

備註: 建议在出于执行单个脚本以外的目的嵌入 Python 解释器的应用程序传入 0 作为 `updatepath`, 并在需要时更新 `sys.path` 本身。参见 [CVE-2008-5983](#)。

在 3.1.3 之前的版本中, 你可以通过在调用 `PySys_SetArgv()` 之后手动弹出第一个 `sys.path` 元素, 例如使用:

```
PyRun_SimpleString("import sys; sys.path.pop(0)\n");
```

3.1.3 版新加入。

void PySys_SetArgv(int argc, wchar_t **argv)

Part of the Stable ABI. 此函数相当于 `PySys_SetArgvEx()` 设置了 `updatepath` 为 1 除非 python 解释器启动时附带了 `-I`。

使用 `Py_DecodeLocale()` 来解码字节串以得到一个 `wchar_t*` 字符串。

3.4 版更變: `updatepath` 值依赖于 `-I`。

void **Py_SetPythonHome** (const wchar_t *home)

Part of the Stable ABI. 设置默认的“home”目录，也就是标准 Python 库所在的位置。请参阅 `PYTHONHOME` 了解该参数字符串的含义。

此参数应当指向静态存储中一个以零值结束的字符串，其内容在程序执行期间将保持不变。Python 解释器中的代码绝不会修改此存储中的内容。

使用 `Py_DecodeLocale()` 来解码字节串以得到一个 `wchar_t*` 字符串。

wchar_t ***Py_GetPythonHome** ()

Part of the Stable ABI. 返回默认的“home”，就是由之前对 `Py_SetPythonHome()` 的调用所设置的值，或者在设置了 `PYTHONHOME` 环境变量的情况下该环境变量的值。

此函数不应在 `Py_Initialize()` 之前被调用，否则将返回 `NULL`。

3.10 版更變: 现在如果它在 `Py_Initialize()` 之前被调用将返回 `NULL`。

9.5 线程状态和全局解释器锁

Python 解释器不是完全线程安全的。为了支持多线程的 Python 程序，设置了一个全局锁，称为 *global interpreter lock* 或 *GIL*，当前线程必须在持有它之后才能安全地访问 Python 对象。如果没有这个锁，即使最简单的操作也可能在多线程的程序中导致问题：例如，当两个线程同时增加相同对象的引用计数时，引用计数可能最终只增加了一次而不是两次。

因此，规则要求只有获得 *GIL* 的线程才能在 Python 对象上执行操作或调用 Python/C API 函数。为了模拟并发执行，解释器会定期尝试切换线程（参见 `sys.setswitchinterval()`）。锁也会在读写文件等可能造成阻塞的 I/O 操作时释放，以便其他 Python 线程可以同时运行。

Python 解释器会在一个名为 `PyThreadState` 的数据结构体中保存一些线程专属的记录信息。还有一个全局变量指向当前的 `PyThreadState`：它可以使用 `PyThreadState_Get()` 来获取。

9.5.1 从扩展扩展代码中释放 GIL

大多数操作 *GIL* 的扩展代码具有以下简单结构：

```
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.
```

这是如此常用因此增加了一对宏来简化它：

```
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS
... Do some blocking I/O operation ...
Py_END_ALLOW_THREADS
```

`Py_BEGIN_ALLOW_THREADS` 宏将打开一个新块并声明一个隐藏的局部变量；`Py_END_ALLOW_THREADS` 宏将关闭这个块。

上面的代码块可扩展为下面的代码：

```
PyThreadState *_save;

_save = PyEval_SaveThread();
... Do some blocking I/O operation ...
PyEval_RestoreThread(_save);
```

这些函数的工作原理如下：全局解释器锁被用来保护指向当前线程状态的指针。当释放锁并保存线程状态时，必须在锁被释放之前获取当前线程状态指针（因为另一个线程可以立即获取锁并将自己的线程状态存储到全局变量中）。相应地，当获取锁并恢复线程状态时，必须在存储线程状态指针之前先获取锁。

備註：调用系统 I/O 函数是释放 GIL 的最常见用例，但它在调用不需要访问 Python 对象的长期运行计算，比如针对内存缓冲区进行操作的压缩或加密函数之前也很有用。举例来说，在对数据执行压缩或哈希操作时标准 zlib 和 hashlib 模块就会释放 GIL。

9.5.2 非 Python 创建的线程

当使用专门的 Python API（如 threading 模块）创建线程时，会自动关联一个线程状态因而上面显示的代码是正确的。但是，如果线程是用 C 创建的（例如由具有自己的线程管理的第三方库创建），它们就不持有 GIL 也没有对应的线程状态结构体。

如果你需要从这些线程调用 Python 代码（这通常会上述第三方库所提供的回调 API 的一部分），你必须首先通过创建线程状态数据结构体向解释器注册这些线程，然后获取 GIL，最后存储它们的线程状态指针，这样你才能开始使用 Python/C API。完成以上步骤后，你应当重置线程状态指针，释放 GIL，最后释放线程状态数据结构体。

`PyGILState_Ensure()` 和 `PyGILState_Release()` 函数会自动完成上述的所有操作。从 C 线程调用到 Python 的典型方式如下：

```
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);
```

请注意 `PyGILState_*` 函数会假定只有一个全局解释器（由 `Py_Initialize()` 自动创建）。Python 支持创建额外的解释器（使用 `Py_NewInterpreter()` 创建），但不支持混合使用多个解释器和 `PyGILState_*` API。

9.5.3 有关 fork() 的注意事项

有关线程的另一个需要注意的重要问题是它们在面对 C `fork()` 调用时的行为。在大多数支持 `fork()` 的系统中，当一个进程执行 `fork` 之后将只有发出 `fork` 的线程存在。这对需要如何处理锁以及 CPython 的运行时内所有的存储状态都会有实质性的影响。

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.

所有其他线程都将结束这一事实也意味着 CPython 的运行时状态必须妥善清理，`os.fork()` 就是这样做的。这意味着最终化归属于当前解释器的所有其他 `PyThreadState` 对象以及所有其他 `PyInterpreterState` 对象。由于这一点以及“main”解释器的特殊性质，`fork()` 应当只在该解释器的“main”线程中被调用，而 CPython 全局运行时最初就是在该线程中初始化的。只有当 `exec()` 将随后立即被调用的情况是唯一的例外。

9.5.4 高阶 API

这些是在编写 C 扩展代码或在嵌入 Python 解释器时最常用的类型和函数：

type `PyInterpreterState`

Part of the Limited API (as an opaque struct). 该数据结构代表多个合作线程所共享的状态。属于同一解释器的线程将共享其模块管理以及其他一些内部条目。该结构体中不包含公有成员。

最初归属于不同解释器的线程不会共享任何东西，但进程状态如可用内存、打开的文件描述符等等除外。全局解释器锁也会被所有线程共享，无论它们归属于哪个解释器。

type `PyThreadState`

Part of the Limited API (as an opaque struct). This data structure represents the state of a single thread. The only public data member is `interp` (`PyInterpreterState*`), which points to this thread's interpreter state.

void `PyEval_InitThreads()`

Part of the Stable ABI. 不执行任何操作的已弃用函数。

在 Python 3.6 及更老的版本中，此函数会在 GIL 不存在时创建它。

3.9 版更變: 此函数现在不执行任何操作。

3.7 版更變: 该函数现在由 `Py_Initialize()` 调用，因此你无需再自行调用它。

3.2 版更變: 此函数已不再被允许在 `Py_Initialize()` 之前调用。

Deprecated since version 3.9, will be removed in version 3.11.

int `PyEval_ThreadsInitialized()`

Part of the Stable ABI. 如果 `PyEval_InitThreads()` 已经被调用则返回非零值。此函数可在不持有 GIL 的情况下被调用，因而可被用来避免在单线程运行时对加锁 API 的调用。

3.7 版更變: 现在 GIL 将由 `Py_Initialize()` 来初始化。

Deprecated since version 3.9, will be removed in version 3.11.

`PyThreadState*` `PyEval_SaveThread()`

Part of the Stable ABI. 释放全局解释器锁 (如果已创建) 并将线程状态重置为 NULL，返回之前的线程状态 (不为 NULL)。如果锁已被创建，则当前线程必须已获取到它。

void `PyEval_RestoreThread(PyThreadState *tstate)`

Part of the Stable ABI. 获取全局解释器锁 (如果已创建) 并将线程状态设为 `tstate`，它必须不为 NULL。如果锁已被创建，则当前线程必须尚未获取它，否则将发生死锁。

備註： 当运行时正在最终化时从某个线程调用此函数将终结该线程，即使线程不是由 Python 创建的。你可以在调用此函数之前使用 `_Py_IsFinalizing()` 或 `sys.is_finalizing()` 来检查解释器是否还处于最终化过程中以避免不必要的终结。

PyThreadState *PyThreadState_Get()

Part of the Stable ABI. 返回当前线程状态。全局解释器锁必须被持有。在当前状态为 NULL 时，这将发出一个致命错误 (这样调用方将无须检查是否为 NULL)。

PyThreadState *PyThreadState_Swap(*PyThreadState* *tstate)

Part of the Stable ABI. 交换当前线程状态与由参数 *tstate* (可能为 NULL) 给出的线程状态。全局解释器锁必须被持有且未被释放。

下列函数使用线程级本地存储，并且不能兼容子解释器：

PyGILState_STATE PyGILState_Ensure()

Part of the Stable ABI. 确保当前线程已准备好调用 Python C API 而不管 Python 或全局解释器锁的当前状态如何。只要每次调用都与 *PyGILState_Release()* 的调用相匹配就可以通过线程调用此函数任意多次。一般来说，只要线程状态恢复到 *Release()* 之前的状态就可以在 *PyGILState_Ensure()* 和 *PyGILState_Release()* 调用之间使用其他与线程相关的 API。例如，可以正常使用 *Py_BEGIN_ALLOW_THREADS* 和 *Py_END_ALLOW_THREADS* 宏。

返回值是一个当 *PyGILState_Ensure()* 被调用时的线程状态的不透明“句柄”，并且必须被传递给 *PyGILState_Release()* 以确保 Python 处于相同状态。虽然允许递归调用，但这些句柄不能被共享——每次对 *PyGILState_Ensure()* 的单独调用都必须保存其对 *PyGILState_Release()* 的调用的句柄。

当该函数返回时，当前线程将持有 GIL 并能够调用任意 Python 代码。执行失败将导致致命级错误。

備註： 当运行时正在最终化时从某个线程调用此函数将终结该线程，即使线程不是由 Python 创建的。你可以在调用此函数之前使用 *_Py_IsFinalizing()* 或 *sys.is_finalizing()* 来检查解释器是否还处于最终化过程中以避免不必要的终结。

void PyGILState_Release(PyGILState_STATE)

Part of the Stable ABI. 释放之前获取的任何资源。在此调用之后，Python 的状态将与其在对相应 *PyGILState_Ensure()* 调用之前的一样 (但是通常此状态对调用方来说将是未知的，对 GILState API 的使用也是如此)。

对 *PyGILState_Ensure()* 的每次调用都必须与在同一线程上对 *PyGILState_Release()* 的调用相匹配。

PyThreadState *PyGILState_GetThisThreadState()

Part of the Stable ABI. 获取此线程的当前线程状态。如果当前线程上没有使用过 GILState API 则可以返回 NULL。请注意主线程总是会有这样一个线程状态，即使没有在主线程上执行过自动线程状态调用。这主要是一个辅助/诊断函数。

int PyGILState_Check()

如果当前线程持有 GIL 则返回 1 否则返回 0。此函数可以随时从任何线程调用。只有当它的 Python 线程状态已经初始化并且当前持有 GIL 时它才会返回 1。这主要是一个辅助/诊断函数。例如在回调上下文或内存分配函数中会很有用处，当知道 GIL 被锁定时可以允许调用方执行敏感的操作或是在其他情况下做出不同的行为。

3.4 版新加入。

以下的宏被使用时通常不带末尾分号；请在 Python 源代码发布包中查看示例用法。

Py_BEGIN_ALLOW_THREADS

Part of the Stable ABI. 此宏会扩展为 { *PyThreadState* *_save; _save = *PyEval_SaveThread()*; }。请注意它包含一个开头花括号；它必须与后面的 *Py_END_ALLOW_THREADS* 宏匹配。有关此宏的进一步讨论请参阅上文。

Py_END_ALLOW_THREADS

Part of the Stable ABI. 此宏扩展为 *PyEval_RestoreThread*(*_save*); }。注意它包含一个右花括号；它必须与之前的 *Py_BEGIN_ALLOW_THREADS* 宏匹配。请参阅上文以进一步讨论此宏。

Py_BLOCK_THREADS

Part of the Stable ABI. 这个宏扩展为 `PyEval_RestoreThread(_save);`；它等价于没有关闭花括号的 `Py_END_ALLOW_THREADS`。

Py_UNBLOCK_THREADS

Part of the Stable ABI. 这个宏扩展为 `_save = PyEval_SaveThread();`；它等价于没有开始花括号和变量声明的 `Py_BEGIN_ALLOW_THREADS`。

9.5.5 底层 API

下列所有函数都必须在 `Py_Initialize()` 之后被调用。

3.7 版更變: `Py_Initialize()` 现在会初始化 *GIL*。

PyInterpreterState *PyInterpreterState_New()

Part of the Stable ABI. 创建一个新的解释器状态对象。不需要持有全局解释器锁，但如果有必要序列化对此函数的调用则可能会持有。

引发一个不带参数的 审计事件 `cpython.PyInterpreterState_New`。

void PyInterpreterState_Clear(PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. 重置解释器状态对象中的所有信息。必须持有全局解释器锁。

引发一个不带参数的 审计事件 `cpython.PyInterpreterState_Clear`。

void PyInterpreterState_Delete(PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. 销毁解释器状态对象。不需要持有全局解释器锁。解释器状态必须使用之前对 `PyInterpreterState_Clear()` 的调用来重置。

PyThreadState *PyThreadState_New(PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. 创建属于给定解释器对象的新线程状态对象。全局解释器锁不需要保持，但如果需要序列化对此函数的调用，则可以保持。

void PyThreadState_Clear(PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. 重置线程状态对象中的所有信息。必须持有全局解释器锁。

3.9 版更變: 此函数现在会调用 `PyThreadState.on_delete` 回调。在之前版本中，此操作是发生在 `PyThreadState_Delete()` 中的。

void PyThreadState_Delete(PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. 销毁线程状态对象。不需要持有全局解释器锁。线程状态必须使用之前对 `PyThreadState_Clear()` 的调用来重置。

void PyThreadState_DeleteCurrent(void)

销毁当前线程状态并释放全局解释器锁。与 `PyThreadState_Delete()` 类似，不需要持有全局解释器锁。线程状态必须已使用之前对 `PyThreadState_Clear()` 调用来重置。

PyFrameObject *PyThreadState_GetFrame(PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 获取 Python 线程状态 `tstate` 的当前帧。

返回一个 *strong reference*。如果没有当前执行的帧则返回 `NULL`。

也請見 `PyEval_GetFrame()`。

`tstate` 不可 `NULL`。

3.9 版新加入。

uint64_t PyThreadState_GetID(PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 获取 Python 线程状态 `tstate` 的唯一线程状态标识符。

`tstate` 不可 `NULL`。

3.9 版新加入。

PyInterpreterState ***PyThreadState_GetInterpreter** (*PyThreadState* *tstate)

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.10. 获取 Python 线程状态 tstate 对应的解释器。

tstate 不可为 NULL。

3.9 版新加入。

PyInterpreterState ***PyInterpreterState_Get** (void)

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.9. 获取当前解释器。

如果不存在当前 Python 线程状态或不存在当前解释器则将发出致命级错误信号。它无法返回 NULL。

调用时必须携带 GIL。

3.9 版新加入。

int64_t **PyInterpreterState_GetID** (*PyInterpreterState* *interp)

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.7. 返回解释器的唯一 ID。如果执行过程中发生任何错误则将返回 -1 并设置错误。

调用时必须携带 GIL。

3.7 版新加入。

PyObject ***PyInterpreterState_GetDict** (*PyInterpreterState* *interp)

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.8. 返回一个存储解释器专属数据的字典。如果此函数返回 NULL 则没有任何异常被引发并且调用方应当将解释器专属字典视为不可用。

这不是 *PyModule_GetState()* 的替代，扩展仍应使用它来存储解释器专属的状态信息。

3.8 版新加入。

typedef *PyObject* *(***_PyFrameEvalFunction**) (*PyThreadState* *tstate, *PyFrameObject* *frame, int throwflag)

帧评估函数的类型

throwflag 形参将由生成器的 throw() 方法来使用：如为非零值，则处理当前异常。

3.9 版更变：此函数现在可接受一个 tstate 形参。

_PyFrameEvalFunction **_PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc** (*PyInterpreterState* *interp)

获取帧评估函数。

请参阅 [PEP 523](#) "Adding a frame evaluation API to CPython"。

3.9 版新加入。

void **_PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc** (*PyInterpreterState* *interp, *_PyFrameEvalFunction* eval_frame)

设置帧评估函数。

请参阅 [PEP 523](#) "Adding a frame evaluation API to CPython"。

3.9 版新加入。

PyObject ***PyThreadState_GetDict** ()

返回值：借入的引用。Part of the [Stable ABI](#). 返回一个扩展可以在其中存储线程专属状态信息的字典。每个扩展都应当使用一个独有的键用来在该字典中存储状态。在没有可用的当前线程状态时也可以调用此函数。如果此函数返回 NULL，则还没有任何异常被引发并且调用方应当假定没有可用的当前线程状态。

int **PyThreadState_SetAsyncExc** (unsigned long id, *PyObject* *exc)

Part of the [Stable ABI](#). Asynchronously raise an exception in a thread. The id argument is the thread id of the target thread; exc is the exception object to be raised. This function does not steal any references to exc. To prevent

naive misuse, you must write your own C extension to call this. Must be called with the GIL held. Returns the number of thread states modified; this is normally one, but will be zero if the thread id isn't found. If *exc* is NULL, the pending exception (if any) for the thread is cleared. This raises no exceptions.

3.7 版更變: *id* 形参的类型已从 long 变为 unsigned long。

void **PyEval_AcquireThread** (*PyThreadState* *tstate)

Part of the Stable ABI. 获取全局解释器锁并将当前线程状态设为 *tstate*, 它必须不为 NULL。锁必须在此之前已被创建。如果该线程已获取锁, 则会发生死锁。

備註: 当运行时正在最终化时从某个线程调用此函数将终结该线程, 即使线程不是由 Python 创建的。你可以在调用此函数之前使用 `_Py_IsFinalizing()` 或 `sys.is_finalizing()` 来检查解释器是否还处于最终化过程中以避免不必要的终结。

3.8 版更變: 已被更新为与 `PyEval_RestoreThread()`, `Py_END_ALLOW_THREADS()` 和 `PyGILState_Ensure()` 保持一致, 如果在解释器正在最终化时被调用则会终结当前线程。

`PyEval_RestoreThread()` 是一个始终可用的 (即使线程尚未初始化) 更高层级函数。

void **PyEval_ReleaseThread** (*PyThreadState* *tstate)

Part of the Stable ABI. 将当前线程状态重置为 NULL 并释放全局解释器锁。在此之前锁必须已被创建并且必须由当前的线程所持有。*tstate* 参数必须不为 NULL, 该参数仅被用于检查它是否代表当前线程状态 --- 如果不是, 则会报告一个致命级错误。

`PyEval_SaveThread()` 是一个始终可用的 (即使线程尚未初始化) 更高层级函数。

void **PyEval_AcquireLock** ()

Part of the Stable ABI. 获取全局解释器锁。锁必须在此之前已被创建。如果该线程已经拥有锁, 则会出现死锁。

3.2 版後已用: 此函数不会更新当前线程状态。请改用 `PyEval_RestoreThread()` 或 `PyEval_AcquireThread()`。

備註: 当运行时正在最终化时从某个线程调用此函数将终结该线程, 即使线程不是由 Python 创建的。你可以在调用此函数之前使用 `_Py_IsFinalizing()` 或 `sys.is_finalizing()` 来检查解释器是否还处于最终化过程中以避免不必要的终结。

3.8 版更變: 已被更新为与 `PyEval_RestoreThread()`, `Py_END_ALLOW_THREADS()` 和 `PyGILState_Ensure()` 保持一致, 如果在解释器正在最终化时被调用则会终结当前线程。

void **PyEval_ReleaseLock** ()

Part of the Stable ABI. 释放全局解释器锁。锁必须在此之前已被创建。

3.2 版後已用: 此函数不会更新当前线程状态。请改用 `PyEval_SaveThread()` 或 `PyEval_ReleaseThread()`。

9.6 子解释器支持

虽然在大多数用例中，你都只会嵌入一个单独的 Python 解释器，但某些场景需要你在同一个进程甚至同一个线程中创建多个独立的解释器。子解释器让你能够做到这一点。

“主”解释器是在运行时初始化时创建的第一个解释器。它通常是一个进程中唯一的 Python 解释器。与子解释器不同，主解释器具有唯一的进程全局责任比如信号处理等。它还负责在运行时初始化期间的执行并且通常还是运行时最终化期间的活动解释器。`PyInterpreterState_Main()` 函数将返回一个指向其状态的指针。

你可以使用 `PyThreadState_Swap()` 函数在子解释器之间进行切换。你可以使用下列函数来创建和销毁它们：

`PyThreadState *Py_NewInterpreter()`

Part of the Stable ABI. 新建一个子解释器。这是一个（几乎）完全隔离的 Python 代码执行环境。特别需要注意，新的子解释器具有全部已导入模块的隔离的、独立的版本，包括基本模块 `builtins`，`__main__` 和 `sys` 等。已加载模块表 (`sys.modules`) 和模块搜索路径 (`sys.path`) 也是隔离的。新环境没有 `sys.argv` 变量。它具有新的标准 I/O 流文件对象 `sys.stdin`, `sys.stdout` 和 `sys.stderr` (不过这些对象都指向相同的底层文件描述符)。

The return value points to the first thread state created in the new sub-interpreter. This thread state is made in the current thread state. Note that no actual thread is created; see the discussion of thread states below. If creation of the new interpreter is unsuccessful, `NULL` is returned; no exception is set since the exception state is stored in the current thread state and there may not be a current thread state. (Like all other Python/C API functions, the global interpreter lock must be held before calling this function and is still held when it returns; however, unlike most other Python/C API functions, there needn't be a current thread state on entry.)

扩展模块将以如下方式在（子）解释器之间共享：

- 对于使用多阶段初始化的模块，例如 `PyModule_FromDefAndSpec()`，将为每个解释器创建并初始化一个单独的模块对象。只有 C 层级的静态和全局变量能在这些模块对象之间共享。
- 对于使用单阶段初始化的模块，例如 `PyModule_Create()`，当特定扩展被首次导入时，它将被正常初始化，并会保存其模块字典的一个（浅）拷贝。当同一扩展被另一个（子）解释器导入时，将初始化一个新模块并填充该拷贝的内容；扩展的 `init` 函数不会被调用。因此模块字典中的对象最终会被（子）解释器所共享，这可能会导致预期之外的行为（参见下文的 *Bugs and caveats*）。

请注意这不同于在调用 `Py_FinalizeEx()` 和 `Py_Initialize()` 完全重新初始化解释器之后导入扩展时所发生的情况；对于那种情况，扩展的 `inittestmodule` 函数会被再次调用。与多阶段初始化一样，这意味着只有 C 层级的静态和全局变量能在这些模块之间共享。

`void Py_EndInterpreter(PyThreadState *tstate)`

Part of the Stable ABI. Destroy the (sub-)interpreter represented by the given thread state. The given thread state must be the current thread state. See the discussion of thread states below. When the call returns, the current thread state is `NULL`. All thread states associated with this interpreter are destroyed. (The global interpreter lock must be held before calling this function and is still held when it returns.) `Py_FinalizeEx()` will destroy all sub-interpreters that haven't been explicitly destroyed at that point.

9.6.1 错误和警告

由于子解释器 (以及主解释器) 都是同一个进程的组成部分, 它们之间的隔离状态并非完美 --- 举例来说, 使用低层级的文件操作如 `os.close()` 时它们可能 (无意或恶意地) 影响它们各自打开的文件。由于 (子) 解释器之间共享扩展的方式, 某些扩展可能无法正常工作; 在使用单阶段初始化或者 (静态) 全局变量时尤其如此。在一个子解释器中创建的对象有可能被插入到另一个 (子) 解释器的命名空间中; 这种情况应当尽可能地避免。

应当特别注意避免在子解释器之间共享用户自定义的函数、方法、实例或类, 因为由这些对象执行的导入操作可能会影响错误的已加载模块的 (子) 解释器的字典。同样重要的一点是应当避免共享可被上述对象访问的对象。

还要注意的一点是将此功能与 `PyGILState_*` API 结合使用是很微妙的, 因为这些 API 会假定 Python 线程状态与操作系统级线程之间存在双向投影关系, 而子解释器的存在打破了这一假定。强烈建议你不要在一对互相匹配的 `PyGILState_Ensure()` 和 `PyGILState_Release()` 调用之间切换子解释器。此外, 使用这些 API 以允许从非 Python 创建的线程调用 Python 代码的扩展 (如 `ctypes`) 在使用子解释器时很可能会出现問題。

9.7 异步通知

提供了一种向主解释器线程发送异步通知的机制。这些通知将采用函数指针和空指针参数的形式。

`int Py_AddPendingCall (int (*func)) void*`

, void *arg Part of the [Stable ABI](#). 将一个函数加入从主解释器线程调用的计划任务。成功时, 将返回 0 并将 `func` 加入要被主线程调用的等待队列。失败时, 将返回 -1 但不会设置任何异常。

当成功加入队列后, `func` 将最终附带参数 `arg` 被主解释器线程调用。对于正常运行的 Python 代码来说它将被异步地调用, 但要同时满足以下两个条件:

- 位于 `bytecode` 的边界上;
- 主线程持有 `global interpreter lock` (因此 `func` 可以使用完整的 C API)。

`func` 必须在成功时返回 0, 或在失败时返回 -1 并设置一个异常集合。`func` 不会被中断来递归地执行另一个异步通知, 但如果全局解释器锁被释放则它仍可被中断以切换线程。

此函数的运行不需要当前线程状态, 也不需要全局解释器锁。

要在子解释器中调用函数, 调用方必须持有 GIL。否则, 函数 `func` 可能会被安排给错误的解释器来调用。

警告: 这是一个低层级函数, 只在非常特殊的情况下有用。不能保证 `func` 会尽快被调用。如果主线程忙于执行某个系统调用, `func` 将不会在系统调用返回之前被调用。此函数通常 **不适合** 从任意 C 线程调用 Python 代码。作为替代, 请使用 [PyGILStateAPI](#)。

3.9 版更變: 如果此函数在子解释器中被调用, 则函数 `func` 将被安排在子解释器中调用, 而不是在主解释器中调用。现在每个子解释器都有自己的计划调用列表。

3.1 版新加入。

9.8 分析和跟踪

Python 解释器为附加的性能分析和执行跟踪工具提供了一些低层级的支持。它们可被用于性能分析、调试和覆盖分析工具。

这个 C 接口允许性能分析或跟踪代码避免调用 Python 层级的可调用对象带来的开销，它能直接执行 C 函数调用。此工具的基本属性没有变化；这个接口允许针对每个线程安装跟踪函数，并且向跟踪函数报告的基本事件与之前版本中向 Python 层级跟踪函数报告的事件相同。

typedef int (*Py_tracefunc) (PyObject *obj, PyFrameObject *frame, int what, PyObject *arg)

The type of the trace function registered using `PyEval_SetProfile()` and `PyEval_SetTrace()`. The first parameter is the object passed to the registration function as *obj*, *frame* is the frame object to which the event pertains, *what* is one of the constants `PyTrace_CALL`, `PyTrace_EXCEPTION`, `PyTrace_LINE`, `PyTrace_RETURN`, `PyTrace_C_CALL`, `PyTrace_C_EXCEPTION`, `PyTrace_C_RETURN`, or `PyTrace_OPCODE`, and *arg* depends on the value of *what*:

<i>what</i> 的值	<i>arg</i> 的含义
<code>PyTrace_CALL</code>	总是 <code>Py_None</code> .
<code>PyTrace_EXCEPTION</code>	<code>sys.exc_info()</code> 返回的异常信息。
<code>PyTrace_LINE</code>	总是 <code>Py_None</code> .
<code>PyTrace_RETURN</code>	返回给调用方的值，或者如果是由异常导致的则返回 <code>NULL</code> 。
<code>PyTrace_C_CALL</code>	正在调用函数对象。
<code>PyTrace_C_EXCEPTION</code>	正在调用函数对象。
<code>PyTrace_C_RETURN</code>	正在调用函数对象。
<code>PyTrace_OPCODE</code>	总是 <code>Py_None</code> .

int PyTrace_CALL

当对一个函数或方法的新调用被报告，或是向一个生成器增加新条目时传给 `Py_tracefunc` 函数的 *what* 形参的值。请注意针对生成器函数的迭代器的创建情况不会被报告因为在相应的帧中没有向 Python 字节码转移控制权。

int PyTrace_EXCEPTION

当一个异常被引发时传给 `Py_tracefunc` 函数的 *what* 形参的值。在处理完任何字节码之后将附带 *what* 的值调用回调函数，在此之后该异常将会被设置在正在执行的帧中。这样做的效果是当异常传播导致 Python 栈展开时，被调用的回调函数将随异常传播返回到每个帧。只有跟踪函数才会接收到这些事件；性能分析器并不需要它们。

int PyTrace_LINE

The value passed as the *what* parameter to a `Py_tracefunc` function (but not a profiling function) when a line-number event is being reported. It may be disabled for a frame by setting `f_trace_lines` to 0 on that frame.

int PyTrace_RETURN

当一个调用即将返回时传给 `Py_tracefunc` 函数的 *what* 形参的值。

int PyTrace_C_CALL

当一个 C 函数即将被调用时传给 `Py_tracefunc` 函数的 *what* 形参的值。

int PyTrace_C_EXCEPTION

当一个 C 函数引发异常时传给 `Py_tracefunc` 函数的 *what* 形参的值。

int PyTrace_C_RETURN

当一个 C 函数返回时传给 `Py_tracefunc` 函数的 *what* 形参的值。

int PyTrace_OPCODE

The value for the *what* parameter to `Py_tracefunc` functions (but not profiling functions) when a new op-

code is about to be executed. This event is not emitted by default: it must be explicitly requested by setting `f_trace_opcodes` to 1 on the frame.

void **PyEval_SetProfile** (*Py_tracefunc func*, *PyObject *obj*)

Set the profiler function to *func*. The *obj* parameter is passed to the function as its first parameter, and may be any Python object, or NULL. If the profile function needs to maintain state, using a different value for *obj* for each thread provides a convenient and thread-safe place to store it. The profile function is called for all monitored events except `PyTrace_LINE` `PyTrace_OPCODE` and `PyTrace_EXCEPTION`.

调用方必须持有 *GIL*。

void **PyEval_SetTrace** (*Py_tracefunc func*, *PyObject *obj*)

Set the tracing function to *func*. This is similar to `PyEval_SetProfile()`, except the tracing function does receive line-number events and per-opcode events, but does not receive any event related to C function objects being called. Any trace function registered using `PyEval_SetTrace()` will not receive `PyTrace_C_CALL`, `PyTrace_C_EXCEPTION` or `PyTrace_C_RETURN` as a value for the *what* parameter.

调用方必须持有 *GIL*。

9.9 高级调试器支持

这些函数仅供高级调试工具使用。

*PyInterpreterState ****PyInterpreterState_Head**()

将解释器状态对象返回到由所有此类对象组成的列表的开头。

*PyInterpreterState ****PyInterpreterState_Main**()

返回主解释器状态对象。

*PyInterpreterState ****PyInterpreterState_Next** (*PyInterpreterState *interp*)

从由解释器状态对象组成的列表中返回 *interp* 之后的下一项。

*PyThreadState ****PyInterpreterState_ThreadHead** (*PyInterpreterState *interp*)

在由与解释器 *interp* 相关联的线程组成的列表中返回指向第一个 *PyThreadState* 对象的指针。

*PyThreadState ****PyThreadState_Next** (*PyThreadState *tstate*)

从属于同一个 *PyInterpreterState* 对象的线程状态对象组成的列表中返回 *tstate* 之后的下一项。

9.10 线程本地存储支持

Python 解释器提供也对线程本地存储 (TLS) 的低层级支持，它对下层的原生 TLS 实现进行了包装以支持 Python 层级的线程本地存储 API (`threading.local`)。CPython 的 C 层级 API 与 pthreads 和 Windows 所提供的类似：使用一个线程键和函数来为每个线程关联一个 `void*` 值。

当调用这些函数时无须持有 *GIL*；它们会提供自己的锁机制。

请注意 `Python.h` 并不包括 TLS API 的声明，你需要包括 `pythread.h` 来使用线程本地存储。

備註： 这些 API 函数都不会为 `void*` 的值处理内存管理问题。你需要自己分配和释放它们。如果 `void*` 值碰巧为 *PyObject**，这些函数也不会对它们执行引用计数操作。

9.10.1 线程专属存储 (TSS) API

引入 TSSAPI 是为了取代 CPython 解释器中现有 TLS API 的使用。该 API 使用一个新类型 `Py_tss_t` 而不是 `int` 来表示线程键。

3.7 版新加入。

也参考：

“A New C-API for Thread-Local Storage in CPython” (PEP 539)

type `Py_tss_t`

该数据结构表示线程键的状态，其定义可能依赖于下层的 TLS 实现，并且它有一个表示键初始化状态的内部字段。该结构体中不存在公有成员。

当未定义 `Py_LIMITED_API` 时，允许由 `Py_tss_NEEDS_INIT` 执行此类型的静态分配。

`Py_tss_NEEDS_INIT`

这个宏将扩展为 `Py_tss_t` 变量的初始化器。请注意这个宏不会用 `Py_LIMITED_API` 来定义。

动态分配

`Py_tss_t` 的动态分配，在使用 `Py_LIMITED_API` 编译的扩展模块中是必须的，在这些模块由于此类型的实现在编译时是不透明的因此它不可能静态分配。

`Py_tss_t *PyThread_tss_alloc()`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 返回一个与使用 `Py_tss_NEEDS_INIT` 初始化的值的状态相同的值，或者当动态分配失败时则返回 `NULL`。

`void PyThread_tss_free(Py_tss_t *key)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 在首次调用 `PyThread_tss_delete()` 以确保任何相关联的线程局部变量已被撤销赋值之后释放由 `PyThread_tss_alloc()` 所分配的给定的 `key`。如果 `key` 参数为 `NULL` 则这将无任何操作。

備註： A freed key becomes a dangling pointer. You should reset the key to `NULL`.

方法

这些函数的形参 `key` 不可为 `NULL`。并且，如果给定的 `Py_tss_t` 还未被 `PyThread_tss_create()` 初始化则 `PyThread_tss_set()` 和 `PyThread_tss_get()` 的行为将是未定义的。

`int PyThread_tss_is_created(Py_tss_t *key)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 如果给定的 `Py_tss_t` 已通过 `has been initialized by PyThread_tss_create()` 被初始化则返回一个非零值。

`int PyThread_tss_create(Py_tss_t *key)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 当成功初始化一个 TSS 键时将返回零值。如果 `key` 参数所指向的值未被 `Py_tss_NEEDS_INIT` 初始化则其行为是未定义的。此函数可在相同的键上重复调用 -- 在已初始化的键上调用它将不执行任何操作并立即成功返回。

`void PyThread_tss_delete(Py_tss_t *key)`

Part of the Stable ABI since version 3.7. 销毁一个 TSS 键以便在所有线程中遗忘与该键相关联的值，并将该键的初始化状态改为未初始化的。已销毁的键可以通过 `PyThread_tss_create()` 再次被初始化。此函数可以在同一个键上重复调用 -- 但在一个已被销毁的键上调用将是无效的。

int **PyThread_tss_set** (*Py_tss_t* *key, void *value)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 返回零值来表示成功将一个 void* 值与当前线程中的 TSS 键相关联。每个线程都有一个从键到 void* 值的独立映射。

void ***PyThread_tss_get** (*Py_tss_t* *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 返回当前线程中与一个 TSS 键相关联的 void* 值。如果当前线程中没有与该键相关联的值则返回 NULL。

9.10.2 线程本地存储 (TLS) API

3.7 版後已用: 此 API 已被线程专属存储 (TSS) API 所取代。

備註: 这个 API 版本不支持原生 TLS 键采用无法被安全转换为 int 的的定义方式的平台。在这样的平台上, *PyThread_create_key()* 将立即返回一个失败状态, 并且其他 TLS 函数在这样的平台上也都无效。

由于上面提到的兼容性问题, 不应在新代码中使用此版本的 API。

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 初始化配置

3.8 版新加入.

Python 可以使用 `Py_InitializeFromConfig()` 和 `PyConfig` 结构体来初始化。它可以使用 `Py_PreInitialize()` 和 `PyPreConfig` 结构体来预初始化。

有两种配置方式：

- **Python 配置** 可被用于构建一个定制的 Python，其行为与常规 Python 类似。例如，环境变量和命令行参数可被用于配置 Python。
- **隔离配置** 可被用于将 Python 嵌入到应用程序。它将 Python 与系统隔离开来。例如，环境变量将被忽略，LC_CTYPE 语言区域设置保持不变并且不会注册任何信号处理器。

`Py_RunMain()` 函数可被用来编写定制的 Python 程序。

参见 *Initialization, Finalization, and Threads*.

也参考：

PEP 587 "Python 初始化配置".

10.1 范例

定制的 Python 的示例总是会以隔离模式运行：

```
int main(int argc, char **argv)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    config.isolated = 1;

    /* Decode command line arguments.
```

(下页继续)

```

    Implicitly preinitialize Python (in isolated mode). */
    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**

由 `wchar_t*` 字符串组成的列表。

如果 `length` 为非零值，则 `items` 必须不为 `NULL` 并且所有字符串均必须不为 `NULL`。

方法

PyStatus PyWideStringList_Append (*PyWideStringList* *list, const `wchar_t` *item)

将 `item` 添加到 `list`。

Python 必须被预初始化以便调用此函数。

PyStatus PyWideStringList_Insert (*PyWideStringList* *list, *Py_ssize_t* index, const `wchar_t` *item)

将 `item` 插入到 `list` 的 `index` 位置上。

如果 `index` 大于等于 `list` 的长度，则将 `item` 添加到 `list`。

`index` must be greater than or equal to 0.

Python 必须被预初始化以便调用此函数。

结构体字段:

Py_ssize_t length

List 长度。

wchar_t **items

列表项目。

10.3 PyStatus

type **PyStatus**

存储初始函数状态：成功、错误或退出的结构体。

对于错误，它可以存储造成错误的 C 函数的名称。

结构体字段：

int exitcode

退出码。传给 `exit()` 的参数。

const char *err_msg

錯誤訊息。

const char *func

造成错误的函数的名称，可以为 NULL。

创建状态的函数：

PyStatus **PyStatus_Ok** (void)

完成。

PyStatus **PyStatus_Error** (const char *err_msg)

带消息的初始化错误。

err_msg 不可为 NULL。

PyStatus **PyStatus_NoMemory** (void)

内存分配失败（内存不足）。

PyStatus **PyStatus_Exit** (int exitcode)

以指定的退出代码退出 Python。

处理状态的函数：

int PyStatus_Exception (*PyStatus* status)

状态为错误还是退出？如为真值，则异常必须被处理；例如通过调用 `Py_ExitStatusException()`。

int PyStatus_IsError (*PyStatus* status)

结果错误吗？

int PyStatus_IsExit (*PyStatus* status)

结果是否退出？

void Py_ExitStatusException (*PyStatus* status)

如果 status 是一个退出码则调用 `exit(exitcode)`。如果 status 是一个错误码则打印错误消息并设置一个非零退出码再退出。必须在 `PyStatus_Exception(status)` 为非零值时才能被调用。

備註： 在内部，Python 将使用设置 `PyStatus.func` 的宏，而创建状态的函数则会将 `func` 设为 NULL。

範例：

```
PyStatus alloc(void **ptr, size_t size)
{
    *ptr = PyMem_RawMalloc(size);
    if (*ptr == NULL) {
        return PyStatus_NoMemory();
    }
}
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

    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

用于预初始化 Python 的结构体。

用于初始化预先配置的函数:

void **PyPreConfig_InitPythonConfig** (*PyPreConfig *preconfig*)

通过 *Python 配置* 来初始化预先配置。

void **PyPreConfig_InitIsolatedConfig** (*PyPreConfig *preconfig*)

通过 *隔离配置* 来初始化预先配置。

结构体字段:

int **allocator**

Python 内存分配器名称:

- PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET (0): 不改变内存分配器 (使用默认)。
- PYMEM_ALLOCATOR_DEFAULT (1): 默认内存分配器。
- PYMEM_ALLOCATOR_DEBUG (2): 默认内存分配器 附带调试钩子。
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC (3): 使用 C 库的 malloc()。
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC_DEBUG (4): 强制使用 malloc() 附带调试钩子。
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC (5): *Python pymalloc* 内存分配器。
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG (6): *Python pymalloc* 内存分配器 附带调试钩子。

如果 Python 是使用 `--without-pymalloc` 进行配置则 PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC 和 PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG 将不被支持。

請見 *記憶體管理*。

預設: PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET。

int **configure_locale**

将 LC_CTYPE 语言区域为用户选择的语言区域。

If equals to 0, set *coerce_c_locale* and *coerce_c_locale_warn* members to 0.

請見 *locale encoding*。

默认值: 在 Python 配置中为 1, 在隔离配置中为 0。

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.

請見 *locale encoding*。

默认值: 在 Python 配置中为 -1, 在隔离配置中为 0。

int `coerce_c_locale_warn`

如为非零值, 则会在 C 语言区域被强制转换时发出警告。

默认值: 在 Python 配置中为 -1, 在隔离配置中为 0。

int `dev_mode`

If non-zero, enables the Python Development Mode: see *PyConfig.dev_mode*.

默认值: 在 Python 模式中为 -1, 在隔离模式中为 0。

int `isolated`

隔离模式: 参见 *PyConfig.isolated*。

默认值: 在 Python 模式中为 0, 在隔离模式中为 1。

int `legacy_windows_fs_encoding`

如果不 0:

- 將 *PyPreConfig.utf8_mode* 設 0、
- 將 *PyConfig.filesystem_encoding* 設 "mbcs"、
- 將 *PyConfig.filesystem_errors* 設 "replace"。

初始化来自 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING 的环境变量值。

仅在 Windows 上可用。#ifdef MS_WINDOWS 宏可被用于 Windows 专属的代码。

預設: 0。

int `parse_argv`

如为非零值, *Py_PreInitializeFromArgs()* 和 *Py_PreInitializeFromBytesArgs()* 将以与常规 Python 解析命令行参数的相同方式解析其 argv 参数: 参见 命令行参数。

默认值: 在 Python 配置中为 1, 在隔离配置中为 0。

int `use_environment`

使用 环境变量? 参见 *PyConfig.use_environment*。

默认值: 在 Python 配置中为 1 而在隔离配置中为 0。

int `utf8_mode`

如为非零值, 则启用 Python UTF-8 模式。

Set by the -X utf8 command line option and the PYTHONUTF8 environment variable.

默认值: 在 Python 配置中为 -1 而在隔离配置中为 0。

10.5 使用 PyPreConfig 预初始化 Python

Python 的预初始化:

- 设置 Python 内存分配器 (`PyPreConfig allocator`)
- 配置 LC_CTYPE 语言区域 (*locale encoding*)
- 设置 Python UTF-8 模式 (`PyPreConfig utf8_mode`)

当前的预配置 (`PyPreConfig` 类型) 保存在 `_PyRuntime.preconfig` 中。

用于预初始化 Python 的函数:

PyStatus Py_PreInitialize (`const PyPreConfig *preconfig`)

根据 `preconfig` 预配置来预初始化 Python。

`preconfig` 不可为 `NULL`。

PyStatus Py_PreInitializeFromBytesArgs (`const PyPreConfig *preconfig`, `int argc`, `char *const *argv`)

根据 `preconfig` 预配置来预初始化 Python。

如果 `preconfig` 的 `parse_argv` 为非零值则解析 `argv` 命令行参数 (字节串)。

`preconfig` 不可为 `NULL`。

PyStatus Py_PreInitializeFromArgs (`const PyPreConfig *preconfig`, `int argc`, `wchar_t *const *argv`)

根据 `preconfig` 预配置来预初始化 Python。

如果 `preconfig` 的 `parse_argv` 为非零值则解析 `argv` 命令行参数 (宽字符串)。

`preconfig` 不可为 `NULL`。

调用方要负责使用 `PyStatus_Exception()` 和 `Py_ExitStatusException()` 来处理异常 (错误或退出)。

对于 *Python 配置* (`PyPreConfig_InitPythonConfig()`), 如果 Python 是用命令行参数初始化的, 那么在预初始化 Python 时也必须传递命令行参数, 因为它们会对编码格式等预配置产生影响。例如, `-X utf8` 命令行选项将启用 Python UTF-8 模式。

`PyMem_SetAllocator()` 可在 `Py_PreInitialize()` 之后、`Py_InitializeFromConfig()` 之前被调用以安装自定义的内存分配器。如果 `PyPreConfig allocator` 被设为 `PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET` 则可在 `Py_PreInitialize()` 之前被调用。

像 `PyMem_RawMalloc()` 这样的 Python 内存分配函数不能在 Python 预初始化之前使用, 而直接调用 `malloc()` 和 `free()` 则始终会是安全的。`Py_DecodeLocale()` 不能在 Python 预初始化之前被调用。

使用预初始化来启用 Python UTF-8 模式的例子:

```
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 */
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
Py_Initialize();
/* ... use Python API here ... */
Py_Finalize();
```

10.6 PyConfig

type **PyConfig**

包含了大部分用于配置 Python 的形参的结构体。

在完成后，必须使用 `PyConfig_Clear()` 函数来释放配置内存。

结构体方法：

void `PyConfig_InitPythonConfig` (*PyConfig* **config*)

通过 *Python* 配置 来初始化配置。

void `PyConfig_InitIsolatedConfig` (*PyConfig* **config*)

通过隔离配置 来初始化配置。

PyStatus `PyConfig_SetString` (*PyConfig* **config*, *wchar_t* **const* **config_str*, *const* *wchar_t* **str*)

将宽字符串 *str* 拷贝至 **config_str*。

在必要时预初始化 *Python*。

PyStatus `PyConfig_SetBytesString` (*PyConfig* **config*, *wchar_t* **const* **config_str*, *const* *char* **str*)

使用 `Py_DecodeLocale()` 对 *str* 进行解码并将结果设置到 **config_str*。

在必要时预初始化 *Python*。

PyStatus `PyConfig_SetArgv` (*PyConfig* **config*, *int* *argc*, *wchar_t* **const* **argv*)

根据宽字符串列表 *argv* 设置命令行参数 (*config* 的 *argv* 成员)。

在必要时预初始化 *Python*。

PyStatus `PyConfig_SetBytesArgv` (*PyConfig* **config*, *int* *argc*, *char* **const* **argv*)

根据字节字符串列表 *argv* 设置命令行参数 (*config* 的 *argv* 成员)。使用 `Py_DecodeLocale()` 对字节串进行解码。

在必要时预初始化 *Python*。

PyStatus `PyConfig_SetWideStringList` (*PyConfig* **config*, *PyWideStringList* **list*, *Py_ssize_t* *length*, *wchar_t* ***items*)

将宽字符串列表 *list* 设置为 *length* 和 *items*。

在必要时预初始化 *Python*。

PyStatus `PyConfig_Read` (*PyConfig* **config*)

读取所有 *Python* 配置。

已经初始化的字段会保持不变。

`PyConfig_Read()` 函数只解析 `PyConfig.argv` 参数一次：在参数解析完成后，`PyConfig.parse_argv` 将被设为 2。由于 *Python* 参数是从 `PyConfig.argv` 中剥离的，因此解析参数两次会将应用程序选项解析为 *Python* 选项。

在必要时预初始化 *Python*。

3.10 版更變： `PyConfig.argv` 参数现在只会被解析一次，在参数解析完成后，`PyConfig.parse_argv` 将被设为 2，只有当 `PyConfig.parse_argv` 等于 1 时才会解析参数。

void **PyConfig_Clear** (*PyConfig *config*)

释放配置内存

如有必要大多数 *PyConfig* 方法将会预初始化 *Python*。在这种情况下，*Python* 预初始化配置 (*PyPreConfig*) 将以 *PyConfig* 为基础。如果要调整与 *PyPreConfig* 相同的配置字段，它们必须在调用 *PyConfig* 方法之前被设置：

- *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).

这些方法的调用者要负责使用 *PyStatus_Exception()* 和 *Py_ExitStatusException()* 来处理异常（错误或退出）。

结构体字段：

PyWideStringList **argv**

命令行参数: *sys.argv*。

将 *parse_argv* 设为 1 将以与普通 *Python* 解析 *Python* 命令行参数相同的方式解析 *argv* 再从 *argv* 中剥离 *Python* 参数。

如果 *argv* 为空，则会添加一个空字符串以确保 *sys.argv* 始终存在并且永远不为空。

预设值：NULL。

另请参阅 *orig_argv* 成员。

wchar_t ***base_exec_prefix**

sys.base_exec_prefix。

预设值：NULL。

Python 路径配置的一部分。

wchar_t ***base_executable**

Python 基础可执行文件: *sys._base_executable*。

由 `__PYENV_LAUNCHER__` 环境变量设置。

如为 NULL 则从 *PyConfig.executable* 设置。

预设值：NULL。

Python 路径配置的一部分。

wchar_t ***base_prefix**

sys.base_prefix。

预设值：NULL。

Python 路径配置的一部分。

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 始终以缓冲模式打开。

預設值：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.

由 -b 命令行选项执行递增。

預設：0。

int warn_default_encoding

如为非零值，则在 `io.TextIOWrapper` 使用默认编码格式时发出 `EncodingWarning` 警告。详情请参阅 `io-encoding-warning`。

預設：0。

3.10 版新加入。

wchar_t *check_hash_pycs_mode

控制基于哈希值的 .pyc 文件的验证行为: `--check-hash-based-pycs` 命令行选项的值。

有效的值：

- `L"always"`: 无论 `'check_source'` 旗标的值是什么都会对源文件进行哈希验证。
- `L"never"`: 假定基于哈希值的 pyc 始终是有效的。
- `L"default"`: 基于哈希值的 pyc 中的 `'check_source'` 旗标确定是否验证无效。

預設：`L"default"`。

参见 [PEP 552](#) "Deterministic pycs"。

int configure_c_stdio

如为非零值，则配置 C 标准流：

- 在 Windows 中，在 `stdin`, `stdout` 和 `stderr` 上设置二进制模式 (`O_BINARY`)。
- 如果 `buffered_stdio` 等于零，则禁用 `stdin`, `stdout` 和 `stderr` 流的缓冲。
- 如果 `interactive` 为非零值，则启用 `stdin` 和 `stdout` 上的流缓冲（Windows 中仅限 `stdout`）。

默认值：在 Python 配置中为 1，在隔离配置中为 0。

int dev_mode

如果为非零值，则启用 Python 开发模式。

默认值：在 Python 模式中为 -1，在隔离模式中为 0。

int dump_refs

转储 Python 引用？

如果为非零值，则转储所有在退出时仍存活的对象。

由 `PYTHONDUMPREFS` 环境变量设置为 1。

需要定义了 `Py_TRACE_REFS` 宏的特殊 Python 编译版：参见 `configure --with-trace-refs` 选项。

預設：0。

wchar_t *exec_prefix

安装依赖于平台的 Python 文件的站点专属目录前缀: `sys.exec_prefix`。

預設值：NULL。

Python 路径配置 的一部分。

wchar_t *executable

Python 解释器可执行二进制文件的绝对路径: `sys.executable`。

預設值: `NULL`。

Python 路径配置 的一部分。

int faulthandler

启用 `faulthandler`?

如果为非零值, 则在启动时调用 `faulthandler.enable()`。

通过 `-X faulthandler` 和 `PYTHONFAULTHANDLER` 环境变量设为 1。

默认值: 在 *Python* 模式中为 -1, 在隔离模式中为 0。

wchar_t *filesystem_encoding

文件系统编码格式: `sys.getfilesystemencoding()`。

在 macOS, Android 和 VxWorks 上: 默认使用 "utf-8"。

在 Windows 上: 默认使用 "utf-8", 或者如果 *PyPreConfig* 的 *legacy_windows_fs_encoding* 为非零值则使用 "mbcs"。

在其他平台上的默认编码格式:

- 如果 *PyPreConfig.utf8_mode* 为非零值则使用 "utf-8"。
- 如果 Python 检测到 `nl_langinfo(CODESET)` 声明为 ASCII 编码格式, 而 `mbstowcs()` 是从其他的编码格式解码 (通常为 Latin1) 则使用 "ascii"。
- 如果 `nl_langinfo(CODESET)` 返回空字符串则使用 "utf-8"。
- 在其他情况下, 使用 *locale encoding*: `nl_langinfo(CODESET)` 的结果。

在 Python 启动时, 编码格式名称会规范化为 Python 编解码器名称。例如, "ANSI_X3.4-1968" 将被替换为 "ascii"。

参见 *filesystem_errors* 的成员。

wchar_t *filesystem_errors

文件系统错误处理器: `sys.getfilesystemencodeerrors()`。

在 Windows 上: 默认使用 "surrogatepass", 或者如果 *PyPreConfig* 的 *legacy_windows_fs_encoding* 为非零值则使用 "replace"。

在其他平台上: 默认使用 "surrogateescape"。

支持的错误处理器:

- "strict"
- "surrogateescape"
- "surrogatepass" (仅支持 UTF-8 编码格式)

参见 *filesystem_encoding* 的成员。

unsigned long hash_seed

int use_hash_seed

随机化的哈希函数种子。

如果 *use_hash_seed* 为零, 则在 Python 启动时随机选择一个种子, 并忽略 *hash_seed*。

由 `PYTHONHASHSEED` 环境变量设置。

默认的 `use_hash_seed` 值：在 Python 模式下为 -1，在隔离模式下为 0。

wchar_t *home

Python 主目录。

如果 `Py_SetPythonHome()` 已被调用，则当其参数不为 NULL 时将使用它。

由 PYTHONHOME 环境变量设置。

預設值：NULL。

Python 路径配置 输入的一部分。

int import_time

如为非零值，则对导入时间执行性能分析。

通过 `-X importtime` 选项和 PYTHONPROFILEIMPORTTIME 环境变量设置为 1。

預設：0。

int inspect

在执行脚本或命令之后进入交互模式。

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.

通过 `-i` 命令行选项执行递增。如果 PYTHONINSPECT 环境变量为非空值则设为 1。

預設：0。

int install_signal_handlers

安装 Python 信号处理器？

默认值：在 Python 模式下为 1，在隔离模式下为 0。

int interactive

If greater than 0, enable the interactive mode (REPL).

由 `-i` 命令行选项执行递增。

預設：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 将不导入 `readline` 也不在交互提示符中启用默认的 `readline` 配置。
- Set `use_environment` and `user_site_directory` to 0.

默认值：在 Python 模式中为 0，在隔离模式中为 1。

也請見 `PyPreConfig.isolated`。

int legacy_windows_stdio

If non-zero, use `io.FileIO` instead of `io.WindowsConsoleIO` for `sys.stdin`, `sys.stdout` and `sys.stderr`.

如果 PYTHONLEGACYWINDOWSTDIO 环境变量被设为非空字符串则设为 1。

仅在 Windows 上可用。`#ifdef MS_WINDOWS` 宏可被用于 Windows 专属的代码。

預設：0。

另请参阅 **PEP 528** (将 Windows 控制台编码格式更改为 UTF-8)。

int malloc_stats

如为非零值，则在退出时转储Python pymalloc 内存分配器 的统计数据。

由 PYTHONMALLOCSSTATS 环境变量设置为 1。

如果 Python 是使用 --without-pymalloc 选项进行配置则该选项将被忽略。

預設：0。

wchar_t *platlibdir

平台库目录名称: sys.platlibdir。

由 PYTHONPLATLIBDIR 环境变量设置。

Default: value of the PLATLIBDIR macro which is set by the configure --with-platlibdir option (default: "lib").

Python 路径配置 输入的一部分。

3.9 版新加入。

wchar_t *pythonpath_env

Module search paths (sys.path) as a string separated by DELIM(os.path.pathsep).

由 PYTHONPATH 环境变量设置。

預設值：NULL。

Python 路径配置 输入的一部分。

PyWideStringList module_search_paths**int module_search_paths_set**

模块搜索路径: 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.

默认值：空列表 (module_search_paths) 和 0 (module_search_paths_set)。

Python 路径配置 的一部分。

int optimization_level

编译优化级别：

- 0: Peephole 优化器，将 __debug__ 设为 True。
- 1: 0 级，移除断言，将 __debug__ 设为 False。
- 2: 1 级，去除文档字符串。

通过 -O 命令行选项递增。设置为 PYTHONOPTIMIZE 环境变量值。

預設：0。

PyWideStringList orig_argv

传给 Python 可执行程序的原命令参数列表: sys.orig_argv。

如果 orig_argv 列表为空并且 argv 不是一个只包含空字符串的列表，PyConfig_Read() 将在修改 argv 之前把 argv 拷贝至 orig_argv (如果 parse_argv 不为空)。

另请参阅 argv 成员和 Py_GetArgcArgv() 函数。

默认值：空列表。

3.10 版新加入。

int parse_argv

解析命令行参数？

如果等于 1，则以与常规 Python 解析 命令行参数相同的方式解析 *argv*，并从 *argv* 中剥离 Python 参数。

PyConfig_Read() 函数只解析 *PyConfig.argv* 参数一次：在参数解析完成后，*PyConfig.parse_argv* 将被设为 2。由于 Python 参数是从 *PyConfig.argv* 中剥离的，因此解析参数两次会将应用程序选项解析为 Python 选项。

默认值：在 Python 模式下为 1，在隔离模式下为 0。

3.10 版更變：现在只有当 *PyConfig.parse_argv* 等于 1 时才会解析 *PyConfig.argv* 参数。

int parser_debug

Parser debug mode. If greater than 0, turn on parser debugging output (for expert only, depending on compilation options).

通过 -d 命令行选项递增。设置为 PYTHONDEBUG 环境变量值。

預設：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.

默认值：在 Python 模式下为 1，在隔离模式下为 0。

Python 路径配置 输入的一部分。

wchar_t *prefix

安装依赖于平台的 Python 文件的站点专属目录前缀: *sys.prefix*。

預設值：NULL。

Python 路径配置 的一部分。

wchar_t *program_name

用于初始化 *executable* 和在 Python 初始化期间早期错误消息中使用的程序名称。

- 如果 *Py_SetProgramName()* 已被调用，将使用其参数。
- 在 macOS 上，如果设置了 PYTHONEXECUTABLE 环境变量则会使用它。
- 如果定义了 WITH_NEXT_FRAMEWORK 宏，当设置了 __PYENV_LAUNCHER__ 环境变量时将会使用它。
- 如果 *argv* 的 *argv[0]* 可用并且不为空值则会使用它。
- 否则，在 Windows 上将使用 L"python"，在其他平台上将使用 L"python3"。

預設值：NULL。

Python 路径配置 输入的一部分。

wchar_t *pycache_prefix

缓存 .pyc 文件被写入到的目录: *sys.pycache_prefix*。

通过 -X *pycache_prefix=PATH* 命令行选项和 PYTHONPYCACHEPREFIX 环境变量设置。

如果为 NULL，则 *sys.pycache_prefix* 将被设为 None。

預設值：NULL。

int quiet

Quiet mode. If greater than 0, don't display the copyright and version at Python startup in interactive mode.

由 `-q` 命令行选项执行递增。

預設：0。

wchar_t *run_command

`-c` 命令行选项的值。

由 `Py_RunMain()` 使用。

預設值：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`.

由 `Py_RunMain()` 使用。

預設值：NULL。

wchar_t *run_module

`-m` 命令行选项的值。

由 `Py_RunMain()` 使用。

預設值：NULL。

int show_ref_count

在退出时显示引用总数？

Set to 1 by `-X showrefcount` command line option.

需要 Python 调试编译版 (必须定义 `Py_REF_DEBUG` 宏)。

預設：0。

int site_import

在启动时导入 `site` 模块？

如果等于零，则禁用模块站点的导入以及由此产生的与站点相关的 `sys.path` 操作。

如果以后显式地导入 `site` 模块也要禁用这些操作（如果你希望触发这些操作，请调用 `site.main()` 函数）。

通过 `-S` 命令行选项设置为 0。

`sys.flags.no_site` is set to the inverted value of `site_import`.

預設值：1。

int skip_source_first_line

如为非零值，则跳过 `PyConfig.run_filename` 源的第一行。

它将允许使用非 Unix 形式的 `#!/cmd`。这是针对 DOS 专属的破解操作。

通过 `-x` 命令行选项设置为 1。

預設：0。

wchar_t *stdio_encoding**wchar_t *stdio_errors**

`sys.stdin`、`sys.stdout` 和 `sys.stderr` 的编码格式和编码格式错误（但 `sys.stderr` 将始终使用 "backslashreplace" 错误处理器）。

如果 `Py_SetStandardStreamEncoding()` 已被调用, 则当其 `error` 和 `errors` 参数不为 `NULL` 时将使用它们。

如果 `PYTHONIOENCODING` 环境变量非空则会使用它。

默认编码格式:

- 如果 `PyPreConfig.utf8_mode` 为非零值则使用 "UTF-8"。
- 在其他情况下, 使用 *locale encoding*。

默认错误处理器:

- 在 Windows 上: 使用 "surrogateescape"。
- 如果 `PyPreConfig.utf8_mode` 为非零值, 或者如果 `LC_CTYPE` 语言区域为 "C" 或 "POSIX" 则使用 "surrogateescape"。
- 在其他情况下则使用 "strict"。

int tracemalloc

启用 tracemalloc?

如果为非零值, 则在启动时调用 `tracemalloc.start()`。

通过 `-X tracemalloc=N` 命令行选项和 `PYTHONTRACEMALLOC` 环境变量设置。

默认值: 在 Python 模式中为 -1, 在隔离模式中为 0。

int use_environment

使用 环境变量?

如果等于零, 则忽略 环境变量。

默认值: 在 Python 配置中为 1 而在隔离配置中为 0。

int user_site_directory

如果为非零值, 则将用户站点目录添加到 `sys.path`。

通过 `-s` 和 `-I` 命令行选项设置为 0。

由 `PYTHONNOUSERSITE` 环境变量设置为 0。

默认值: 在 Python 模式下为 1, 在隔离模式下为 0。

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.

由 `-v` 命令行选项执行递增。

Set to the `PYTHONVERBOSE` environment variable value.

預設: 0。

PyWideStringList warnoptions

`warnings` 模块用于构建警告过滤器的选项, 优先级从低到高: `sys.warnoptions`。

`warnings` 模块以相反的顺序添加 `sys.warnoptions`: 最后一个 `PyConfig.warnoptions` 条目将成为 `warnings.filters` 的第一个条目并将最先被检查 (最高优先级)。

`-W` 命令行选项会将其值添加到 `warnoptions` 中, 它可以被多次使用。

`PYTHONWARNINGS` 环境变量也可被用于添加警告选项。可以指定多个选项, 并以逗号 (,) 分隔。

默认值：空列表。

int write_bytecode

If equal to 0, Python won't try to write .pyc files on the import of source modules.

通过 `-B` 命令行选项和 `PYTHONDONTWRITEBYTECODE` 环境变量设置为 0。

`sys.dont_write_bytecode` 会被初始化为 `write_bytecode` 取反后的值。

預設值：1。

PyWideStringList xoptions

`-X` 命令行选项的值: `sys._xoptions`。

默认值：空列表。

如果 `parse_argv` 为非零值, 则 `argv` 参数将以与常规 Python 解析 命令行参数相同的方式被解析, 并从 `argv` 中剥离 Python 参数。

`xoptions` 选项将会被解析以设置其他选项：参见 `-X` 命令行选项。

3.9 版更變: `show_alloc_count` 字段已被移除。

10.7 使用 PyConfig 初始化

用于初始化 Python 的函数：

PyStatus Py_InitializeFromConfig(const PyConfig *config)

根据 `config` 配置来初始化 Python。

调用方要负责使用 `PyStatus_Exception()` 和 `Py_ExitStatusException()` 来处理异常（错误或退出）。

如果使用了 `PyImport_FrozenModules()`、`PyImport_AppendInittab()` 或 `PyImport_ExtendInittab()`，则必须在 Python 预初始化之后、Python 初始化之前设置或调用它们。如果 Python 被多次初始化，则必须在每次初始化 Python 之前调用 `PyImport_AppendInittab()` 或 `PyImport_ExtendInittab()`。

当前的配置 (PyConfig 类型) 保存在 `PyInterpreterState.config` 中。

设置程序名称的示例：

```
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;
    }
}
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

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 隔离配置

`PyPreConfig_InitIsolatedConfig()` 和 `PyConfig_InitIsolatedConfig()` 函数会创建一个配置来将 Python 与系统隔离开来。例如，将 Python 嵌入到某个应用程序。

该配置将忽略全局配置变量、环境变量、命令行参数 (`PyConfig.argv` 将不会被解析) 和用户站点目录。C 标准流 (例如 `stdout`) 和 `LC_CTYPE` 语言区域将保持不变。信号处理器将不会被安装。

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 配置

`PyPreConfig_InitPythonConfig()` 和 `PyConfig_InitPythonConfig()` 函数会创建一个配置来构建一个行为与常规 Python 相同的自定义 Python。

环境变量和命令行参数将被用于配置 Python，而全局配置变量将被忽略。

此函数将根据 `LC_CTYPE` 语言区域、`PYTHONUTF8` 和 `PYTHONCOERCECLOCALE` 环境变量启用 C 语言区域强制转换 ([PEP 538](#)) 和 Python UTF-8 模式 ([PEP 540](#))。

10.10 Python 路径配置

`PyConfig` 包含多个用于路径配置的字段：

- 路径配置输入：
 - `PyConfig.home`
 - `PyConfig.platlibdir`
 - `PyConfig.pathconfig_warnings`
 - `PyConfig.program_name`
 - `PyConfig.pythonpath_env`
 - 当前工作目录：用于获取绝对路径
 - `PATH` 环境变量用于获取程序的完整路径 (来自 `PyConfig.program_name`)
 - `__PYENVV_LAUNCHER__` 環境變數
 - (仅限 Windows only) 注册表 `HKEY_CURRENT_USER` 和 `HKEY_LOCAL_MACHINE` 的 "SoftwarePythonPythonCoreX.YPythonPath" 项下的应用程序目录 (其中 X.Y 为 Python 版本)。
- 路径配置输出字段：
 - `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).

如果 `base_prefix` 或 `base_exec_prefix` 字段未设置，它们将分别从 `prefix` 和 `exec_prefix` 继承其值。

`Py_RunMain()` 和 `Py_Main()` 将修改 `sys.path`:

- 如果 `run_filename` 已设置并且是一个包含 `__main__.py` 脚本的目录，则会将 `run_filename` 添加到 `sys.path` 的开头。
- 如果 `isolated` 为零：
 - 如果设置了 `run_module`，则将当前目录添加到 `sys.path` 的开头。如果无法读取当前目录则不执行任何操作。
 - 如果设置了 `run_filename`，则将文件名的目录添加到 `sys.path` 的开头。
 - 在其他情况下，则将一个空字符串添加到 `sys.path` 的开头。

如果 `site_import` 为非零值，则 `sys.path` 可通过 `site` 模块修改。如果 `user_site_directory` 为非零值且用户的 `site-package` 目录存在，则 `site` 模块会将用户的 `site-package` 目录附加到 `sys.path`。

路径配置会使用以下配置文件：

- `pyvenv.cfg`
- `python._pth` (仅 Windows)
- `pybuilddir.txt` (仅 Unix)

`__PYENVNVAUNCHER__` 环境变量将被用于设置 `PyConfig.base_executable`

10.11 Py_RunMain()

int **Py_RunMain** (void)

执行在命令行或配置中指定的命令 (`PyConfig.run_command`)、脚本 (`PyConfig.run_filename`) 或模块 (`PyConfig.run_module`)。

在默认情况下如果使用了 `-i` 选项，则运行 REPL。

最后，终结化 Python 并返回一个可传递给 `exit()` 函数的退出状态。

请参阅 [Python 配置](#) 查看一个使用 `Py_RunMain()` 在隔离模式下始终运行自定义 Python 的示例。

10.12 Py_GetArgcArgv()

void **Py_GetArgcArgv** (int *argc, wchar_t ***argv)

在 Python 修改原始命令行参数之前，获取这些参数。

另请参阅 `PyConfig.orig_argv` 成员。

10.13 多阶段初始化私有暂定 API

本节介绍的私有暂定 API 引入了多阶段初始化，它是 **PEP 432** 的核心特性：

- “核心” 初始化阶段，“最小化的基本 Python”：
 - 内置类型；
 - 内置异常；
 - 内置和已冻结模块；
 - `sys` 模块仅部分初始化（例如：`sys.path` 尚不存在）。
- ”主要” 初始化阶段，Python 被完全初始化：
 - 安装并配置 `importlib`；
 - 应用 [路径配置](#)；
 - 安装信号处理器；
 - 完成 `sys` 模块初始化（例如：创建 `sys.stdout` 和 `sys.path`）；
 - 启用 `faulthandler` 和 `tracemalloc` 等可选功能；
 - 导入 `site` 模块；
 - 等等。

私有临时 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)

进入 “主要” 初始化阶段，完成 Python 初始化。

在 “核心” 阶段不会导入任何模块，也不会配置 `importlib` 模块：[路径配置](#) 只会在 “主要” 阶段期间应用。这可能允许在 Python 中定制 Python 以覆盖或微调 [路径配置](#)，也可能会安装自定义的 `sys.meta_path` 导入器或导入钩子等等。

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.

“核心” 阶段并没有完整的定义：在这一阶段什么应该可用什么不应该可用都尚未被指明。该 API 被标记为私有和暂定的：也就是说该 API 可以随时被修改甚至被移除直到设计出适用的公共 API。

在 “核心” 和 “主要” 初始化阶段之间运行 Python 代码的示例：

```

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; "
        "print('Run Python code before _Py_InitializeMain', "
        "file=sys.stderr)");
    if (res < 0) {
        exit(1);
    }

    /* ... put more configuration code here ... */

    status = _Py_InitializeMain();
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        Py_ExitStatusException(status);
    }
}

```


11.1 總覽

在 Python 中，内存管理涉及到一个包含所有 Python 对象和数据结构的私有堆（heap）。这个私有堆的管理由内部的 Python 内存管理器（*Python memory manager*）保证。Python 内存管理器有不同的组件来处理各种动态存储管理方面的问题，如共享、分割、预分配或缓存。

在最底层，一个原始内存分配器通过与操作系统的内存管理器交互，确保私有堆中有足够的空间来存储所有与 Python 相关的数据。在原始内存分配器的基础上，几个对象特定的分配器在同一堆上运行，并根据每种对象类型的特点实现不同的内存管理策略。例如，整数对象在堆内的管理方式不同于字符串、元组或字典，因为整数需要不同的存储需求和速度与空间的权衡。因此，Python 内存管理器将一些工作分配给对象特定分配器，但确保后者在私有堆的范围内运行。

Python 堆内存的管理是由解释器来执行，用户对它没有控制权，即使他们经常操作指向堆内内存块的对象指针，理解这一点十分重要。Python 对象和其他内部缓冲区的堆空间分配是由 Python 内存管理器按需通过本文档中列出的 Python/C API 函数进行的。

为了避免内存破坏，扩展的作者永远不应该试图用 C 库函数导出的函数来对 Python 对象进行操作，这些函数包括：`malloc()`、`calloc()`、`realloc()` 和 `free()`。这将导致 C 分配器和 Python 内存管理器之间的混用，引发严重后果，这是由于它们实现了不同的算法，并在不同的堆上操作。但是，我们可以安全地使用 C 库分配器为单独的目的分配和释放内存块，如下例所示：

```
PyObject *res;
char *buf = (char *) malloc(BUFSIZ); /* for I/O */

if (buf == NULL)
    return PyErr_NoMemory();
...Do some I/O operation involving buf...
res = PyBytes_FromString(buf);
free(buf); /* malloc'ed */
return res;
```

在这个例子中，I/O 缓冲区的内存请求是由 C 库分配器处理的。Python 内存管理器只参与了分配作为结果返回的字节对象。

然而，在大多数情况下，都建议专门基于 Python 堆来分配内存，因为后者是由 Python 内存管理器控制的。例如，当解释器使用 C 编写的新对象类型进行扩展时必须这样做。使用 Python 堆的另一个理由是需要能通知 Python 内存管理器有关扩展模块的内存需求。即使所请求的内存全部只用于内部的、高度特定的目的，将所有的内存请求交给 Python 内存管理器能让解释器对其内存占用的整体情况有更准确的了解。因此，在特定情况下，Python 内存管理器可能会触发或不触发适当的操作，如垃圾回收、内存压缩或其他预防性操作。请注意通过使用前面例子所演示的 C 库分配器，为 I/O 缓冲区分配的内存将完全不受 Python 内存管理器的控制。

也参考：

环境变量 `PYTHONMALLOC` 可被用来配置 Python 所使用的内存分配器。

环境变量 `PYTHONMALLOCSTATS` 可以用来在每次创建和关闭新的 `pymalloc` 对象区域时打印 *pymalloc* 内存分配器的统计数据。

11.2 分配器域

所有分配函数都属于三个不同的“分配器域”之一（见 `PyMemAllocatorDomain`）。这些域代表了不同的分配策略，并为不同目的进行了优化。每个域如何分配内存和每个域调用哪些内部函数的具体细节被认为是实现细节，但是出于调试目的，可以在[此处](#)找到一张简化的表格。没有硬性要求将属于给定域的分配函数返回的内存，仅用于该域提示的目的（虽然这是推荐的做法）。例如，你可以将 `PyMem_RawMalloc()` 返回的内存用于分配 Python 对象，或者将 `PyObject_Malloc()` 返回的内存用作缓冲区。

三个分配域分别是：

- 原始域：用于为通用内存缓冲区分配内存，分配时必须转到系统分配器并且分配器可以在没有 *GIL* 的情况下运行。内存直接请求自系统。
- “Mem”域：用于为 Python 缓冲区和通用内存缓冲区分配内存，分配时必须持有 *GIL*。内存取自于 Python 私有堆。
- 对象域：用于分配属于 Python 对象的内存。内存取自于 Python 私有堆。

当释放属于给定域的分配函数先前分配的内存时，必须使用对应的释放函数。例如，`PyMem_Free()` 来释放 `PyMem_Malloc()` 分配的内存。

11.3 原始内存接口

以下函数集封装了系统分配器。这些函数是线程安全的，不需要持有全局解释器锁。

default raw memory allocator 使用这些函数：`malloc()`、`calloc()`、`realloc()` 和 `free()`；申请零字节时则调用 `malloc(1)`（或 `calloc(1, 1)`）

3.4 版新加入。

`void *PyMem_RawMalloc (size_t n)`

分配 n 个字节并返回一个指向所分配内存的 `void*` 类型指针，如果请求失败则返回 `NULL`。

请求零字节可能返回一个独特的非 `NULL` 指针，就像调用了 `PyMem_RawMalloc(1)` 一样。但是内存不会以任何方式被初始化。

`void *PyMem_RawCalloc (size_t nelem, size_t elsize)`

分配 $nelem$ 个元素，每个元素的大小为 $elsize$ 个字节，并返回指向所分配的内存的 `void*` 类型指针，如果请求失败则返回 `NULL`。内存会被初始化为零。

请求零字节可能返回一个独特的非 `NULL` 指针，就像调用了 `PyMem_RawCalloc(1, 1)` 一样。

3.5 版新加入。

void *PyMem_RawRealloc (void *p, size_t n)

将 p 指向的内存块大小调整为 n 字节。以新旧内存块大小中的最小值为准，其中内容保持不变，

如果 p 是 NULL，则相当于调用 `PyMem_RawMalloc(n)`；如果 n 等于 0，则内存块大小会被调整，但不会被释放，返回非 NULL 指针。

除非 p 是 NULL，否则它必须是之前调用 `PyMem_RawMalloc()`、`PyMem_RawRealloc()` 或 `PyMem_RawCalloc()` 所返回的。

如果请求失败，`PyMem_RawRealloc()` 返回 NULL， p 仍然是指向先前内存区域的有效指针。

void PyMem_RawFree (void *p)

释放 p 指向的内存块。 p 必须是之前调用 `PyMem_RawMalloc()`、`PyMem_RawRealloc()` 或 `PyMem_RawCalloc()` 所返回的指针。否则，或在 `PyMem_RawFree(p)` 之前已经调用过的情况下，未定义的行为会发生。

如果 p 是 NULL，那么什么操作也不会进行。

11.4 内存接口

以下函数集，仿照 ANSI C 标准，并指定了请求零字节时的行为，可用于从 Python 堆分配和释放内存。

默认内存分配器使用了 `pymalloc` 内存分配器。

警告： 在使用这些函数时，必须持有全局解释器锁（GIL）。

3.6 版更變：现在默认的分配器是 `pymalloc` 而非系统的 `malloc()`。

void *PyMem_Malloc (size_t n)

Part of the Stable ABI. 分配 n 个字节并返回一个指向所分配内存的 `void*` 类型指针，如果请求失败则返回 NULL。

请求零字节可能返回一个独特的非 NULL 指针，就像调用了 `PyMem_Malloc(1)` 一样。但是内存不会以任何方式被初始化。

void *PyMem_Calloc (size_t nelem, size_t elsize)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 分配 $nelem$ 个元素，每个元素的大小为 $elsize$ 个字节，并返回指向所分配的内存的 `void*` 类型指针，如果请求失败则返回 NULL。内存会被初始化为零。

请求零字节可能返回一个独特的非 NULL 指针，就像调用了 `PyMem_Calloc(1, 1)` 一样。

3.5 版新加入。

void *PyMem_Realloc (void *p, size_t n)

Part of the Stable ABI. 将 p 指向的内存块大小调整为 n 字节。以新旧内存块大小中的最小值为准，其中内容保持不变，

如果 p 是 NULL，则相当于调用 `PyMem_Malloc(n)`；如果 n 等于 0，则内存块大小会被调整，但不会被释放，返回非 NULL 指针。

除非 p 是 NULL，否则它必须是之前调用 `PyMem_Malloc()`、`PyMem_Realloc()` 或 `PyMem_Calloc()` 所返回的。

如果请求失败，`PyMem_Realloc()` 返回 NULL， p 仍然是指向先前内存区域的有效指针。

void PyMem_Free (void *p)

Part of the Stable ABI. 释放 p 指向的内存块。 p 必须是之前调用 `PyMem_Malloc()`、`PyMem_Realloc()` 或 `PyMem_Calloc()` 所返回的指针。否则，或在 `PyMem_Free(p)` 之前已经调用过的情况下，未定义的行为会发生。

如果 p 是 NULL, 那么什么操作也不会进行。

以下面向类型的宏为方便而提供。注意 *TYPE* 可以指任何 C 类型。

TYPE *PyMem_New (TYPE, size_t n)

与 `PyMem_Malloc()` 相同, 但会分配 ($n * \text{sizeof}(\text{TYPE})$) 字节的内存。返回一个转换为 *TYPE** 的指针。内存将不会以任何方式被初始化。

TYPE *PyMem_Resize (void * p , TYPE, size_t n)

与 `PyMem_Realloc()` 相同, 但内存块的大小被调整为 ($n * \text{sizeof}(\text{TYPE})$) 字节。返回一个转换为 *TYPE** 的指针。在返回时, p 将为一个指向新内存区域的指针, 如果执行失败则为 NULL。

这是一个 C 预处理宏, p 总是被重新赋值。请保存 p 的原始值, 以避免在处理错误时丢失内存。

void PyMem_Del (void * p)

和 `PyMem_Free()` 相同。

此外, 我们还提供了以下宏集用于直接调用 Python 内存分配器, 而不涉及上面列出的 C API 函数。但是请注意, 使用它们并不能保证跨 Python 版本的二进制兼容性, 因此在扩展模块被弃用。

- `PyMem_MALLOC(size)`
- `PyMem_NEW(type, size)`
- `PyMem_REALLOC(ptr, size)`
- `PyMem_RESIZE(ptr, type, size)`
- `PyMem_FREE(ptr)`
- `PyMem_DEL(ptr)`

11.5 对象分配器

以下函数集, 仿照 ANSI C 标准, 并指定了请求零字节时的行为, 可用于从 Python 堆分配和释放内存。

備註: 当通过自定义内存分配器部分描述的方法拦截该域中的分配函数时, 无法保证这些分配器返回的内存可以被成功地转换成 Python 对象。

默认对象分配器使用 `pymalloc` 内存分配器。

警告: 在使用这些函数时, 必须持有全局解释器锁 (GIL)。

void *PyObject_Malloc (size_t n)

Part of the Stable ABI. 分配 n 个字节并返回一个指向所分配内存的 `void*` 类型指针, 如果请求失败则返回 NULL。

请求零字节可能返回一个独特的非 NULL 指针, 就像调用了 `PyObject_Malloc(1)` 一样。但是内存不会以任何方式被初始化。

void *PyObject_Calloc (size_t $nelem$, size_t $elsize$)

Part of the Stable ABI since version 3.7. 分配 $nelem$ 个元素, 每个元素的大小为 $elsize$ 个字节, 并返回指向所分配的内存的 `void*` 类型指针, 如果请求失败则返回 NULL。内存会被初始化为零。

请求零字节可能返回一个独特的非 NULL 指针, 就像调用了 `PyObject_Calloc(1, 1)` 一样。

3.5 版新加入。

`void *PyObject_Realloc (void *p, size_t n)`
Part of the Stable ABI. 将 p 指向的内存块大小调整为 n 字节。以新旧内存块大小中的最小值为准，其中内容保持不变，
如果 $*p$ 是 `NULL`，则相当于调用 `PyObject_Malloc(n)`；如果 n 等于 0，则内存块大小会被调整，但不会被释放，返回非 `NULL` 指针。
除非 p 是 `NULL`，否则它必须是之前调用 `PyObject_Malloc()`、`PyObject_Realloc()` 或 `PyObject_Calloc()` 所返回的。
如果请求失败，`PyObject_Realloc()` 返回 `NULL`， p 仍然是指向先前内存区域的有效指针。

`void PyObject_Free (void *p)`
Part of the Stable ABI. 释放 p 指向的内存块。 p 必须是之前调用 `PyObject_Malloc()`、`PyObject_Realloc()` 或 `PyObject_Calloc()` 所返回的指针。否则，或在 `PyObject_Free(p)` 之前已经调用过的情况下，未定义行为会发生。
如果 p 是 `NULL`，那么什么操作也不会进行。

11.6 默认内存分配器

默认内存分配器：

配置	名称	PyMem_RawMalloc	PyMem_Malloc	PyOb- ject_Malloc
发布版本	"pymalloc"	malloc	pymalloc	pymalloc
调试构建	"pymalloc_debug"	malloc + debug	pymalloc + de- bug	pymalloc + de- bug
没有 pymalloc 的发布 版本	"malloc"	malloc	malloc	malloc
没有 pymalloc 的调试 构建	"malloc_debug"	malloc + debug	malloc + debug	malloc + debug

- 说明：
- 名称：PYTHONMALLOC 环境变量的值。
 - malloc：来自 C 标准库的系统分配器，C 函数：`malloc()`、`calloc()`、`realloc()` 和 `free()`。
 - pymalloc：*pymalloc* 内存分配器。
 - "+ debug"：附带 *Python* 内存分配器的调试钩子。
 - “调试构建”：调试模式下的 Python 构建。

11.7 自定义内存分配器

3.4 版新加入。

type PyMemAllocatorEx
用于描述内存块分配器的结构体。该结构体下列字段：

域	含意
<code>void *ctx</code>	作为第一个参数传入的用户上下文
<code>void* malloc(void *ctx, size_t size)</code>	分配一个内存块
<code>void* calloc(void *ctx, size_t nelem, size_t elsize)</code>	分配一个初始化为 0 的内存块
<code>void* realloc(void *ctx, void *ptr, size_t new_size)</code>	分配一个内存块或调整其大小
<code>void free(void *ctx, void *ptr)</code>	释放一个内存块

3.5 版更變: The `PyMemAllocator` structure was renamed to `PyMemAllocatorEx` and a new `calloc` field was added.

type `PyMemAllocatorDomain`

用来识别分配器域的枚举类。域有:

`PYMEM_DOMAIN_RAW`

函式:

- `PyMem_RawMalloc()`
- `PyMem_RawRealloc()`
- `PyMem_RawCalloc()`
- `PyMem_RawFree()`

`PYMEM_DOMAIN_MEM`

函式:

- `PyMem_Malloc()`,
- `PyMem_Realloc()`
- `PyMem_Calloc()`
- `PyMem_Free()`

`PYMEM_DOMAIN_OBJ`

函式:

- `PyObject_Malloc()`
- `PyObject_Realloc()`
- `PyObject_Calloc()`
- `PyObject_Free()`

void **`PyMem_GetAllocator`** (`PyMemAllocatorDomain domain`, `PyMemAllocatorEx *allocator`)

获取指定域的内存块分配器。

void **`PyMem_SetAllocator`** (`PyMemAllocatorDomain domain`, `PyMemAllocatorEx *allocator`)

设置指定域的内存块分配器。

当请求零字节时, 新的分配器必须返回一个独特的非 `NULL` 指针。

对于 `PYMEM_DOMAIN_RAW` 域, 分配器必须是线程安全的: 当分配器被调用时, 不持有全局解释器锁。

如果新的分配器不是钩子 (不调用之前的分配器), 必须调用 `PyMem_SetupDebugHooks()` 函数在新分配器上重新安装调试钩子。

警告: `PyMem_SetAllocator()` 没有以下合约:

- 可以在 `Py_PreInitialize()` 之后 `Py_InitializeFromConfig()` 之前调用它来安装自定义的内存分配器。对于所安装的分配器除了域的规定以外没有任何其他限制 (例如 `Raw Domain` 允许分配器在不持有 GIL 的情况下被调用)。请参阅[有关分配器域的章节](#)来了解详情。
- 如果在 Python 已完成初始化之后 (即 `Py_InitializeFromConfig()` 被调用之后) 被调用则自定义分配器 **must** 必须包装现有的分配器。将现有分配器替换为任意的其他分配器是 **不受支持的**。

void `PyMem_SetupDebugHooks` (void)

设置 *Python* 内存分配器的调试钩子 以检测内存错误。

11.8 Python 内存分配器的调试钩子

当 Python 在调试模式下构建, `PyMem_SetupDebugHooks()` 函数在 *Python* 预初始化 时被调用, 以在 Python 内存分配器上设置调试钩子以检测内存错误。

`PYTHONMALLOC` 环境变量可被用于在以发行模式下编译的 Python 上安装调试钩子 (例如: `PYTHONMALLOC=debug`)。

`PyMem_SetupDebugHooks()` 函数可被用于在调用了 `PyMem_SetAllocator()` 之后设置调试钩子。

这些调试钩子用特殊的、可辨认的位模式填充动态分配的内存块。新分配的内存用字节 `0xCD` (`PYMEM_CLEANBYTE`) 填充, 释放的内存用字节 `0xDD` (`PYMEM_DEADBYTE`) 填充。内存块被填充了字节 `0xFD` (`PYMEM_FORBIDDENBYTE`) 的“禁止字节”包围。这些字节串不太可能是合法的地址、浮点数或 ASCII 字符串

运行时检查:

- 检测对 API 的违反。例如: 检测对 `PyMem_Malloc()` 分配的内存块调用 `PyObject_Free()`。
- 检测缓冲区起始位置前的写入 (缓冲区下溢)。
- 检测缓冲区终止位置后的写入 (缓冲区溢出)。
- 检测当调用 `PYMEM_DOMAIN_OBJ` (如: `PyObject_Malloc()`) 和 `PYMEM_DOMAIN_MEM` (如: `PyMem_Malloc()`) 域的分配器函数时 GIL 已被持有。

在出错时, 调试钩子使用 `tracemalloc` 模块来回溯内存块被分配的位置。只有当 `tracemalloc` 正在追踪 Python 内存分配, 并且内存块被追踪时, 才会显示回溯。

让 `S = sizeof(size_t)`。将 `2*S` 个字节添加到每个被请求的 `N` 字节数据块的两端。内存的布局像是这样, 其中 `p` 代表由类似 `malloc` 或类似 `realloc` 的函数所返回的地址 (`p[i:j]` 表示从 `*(p+i)` 左侧开始到 `*(p+j)` 左侧止的字节数据切片; 请注意对负索引号的处理与 Python 切片是不同的):

`p[-2*S:-S]` 最初所要求的字节数。这是一个 `size_t`, 为大端序 (易于在内存转储中读取)。

`p[-S]` API 标识符 (ASCII 字符):

- `'r'` 表示 `PYMEM_DOMAIN_RAW`。
- `'m'` 表示 `PYMEM_DOMAIN_MEM`。
- `'o'` 表示 `PYMEM_DOMAIN_OBJ`。

`p[-S+1:0]` `PYMEM_FORBIDDENBYTE` 的副本。用于捕获下层的写入和读取。

`p[0:N]` 所请求的内存, 用 `PYMEM_CLEANBYTE` 的副本填充, 用于捕获对未初始化内存的引用。当调用 `realloc` 之类的函数来请求更大的内存块时, 额外新增的字节也会用 `PYMEM_CLEANBYTE` 来填充。当

调用 `free` 之类的函数时，这些字节会用 `PYMEM_DEADBYTE` 来重写，以捕获对已释放内存的引用。当调用 `realloc` 之类的函数来请求更小的内存块时，多余的旧字节也会用 `PYMEM_DEADBYTE` 来填充。

p[N:N+S] `PYMEM_FORBIDDENBYTE` 的副本。用于捕获超限的写入和读取。

p[N+S:N+2*S] 仅当定义了 `PYMEM_DEBUG_SERIALNO` 宏时会被使用（默认情况下将不定义）。

一个序列号，每次调用 `malloc` 之类或 `realloc` 之类的函数时自增 1。大端序的 `size_t`。如果之后检测到了“被破坏的内存”，此序列号提供了一个很好的手段用来在下次运行时设置中断点，以捕获该内存块被破坏的瞬间。`obmalloc.c` 中的静态函数 `bumpserialno()` 是此序列号会发生自增的唯一地方，它的存在使你方便地设置这样的中断点。

一个 `realloc` 之类或 `free` 之类的函数会先检查两端的 `PYMEM_FORBIDDENBYTE` 字节是否完好。如果它们被改变了，则会将诊断输出写入到 `stderr`，并且程序将通过 `Py_FatalError()` 中止。另一种主要的失败模式是当程序读到某种特殊的比特模式并试图将其用作地址时触发内存错误。如果你随即进入调试器并查看该对象，你很可能会看到它已完全被填充为 `PYMEM_DEADBYTE`（意味着已释放的内存被使用）或 `PYMEM_CLEANBYTE`（意味着未初始货摊内存被使用）。

3.6 版更變: `PyMem_SetupDebugHooks()` 函数现在也能在使用发布模式编译的 Python 上工作。当发生错误时，调试钩子现在会使用 `tracemalloc` 来获取已分配内存块的回溯信息。调试钩子现在还会在 `PYMEM_DOMAIN_OBJ` 和 `PYMEM_DOMAIN_MEM` 作用域的函数被调用时检查是否持有 `GIL`。

3.8 版更變: 字节模式 `0xCB` (`PYMEM_CLEANBYTE`)、`0xDB` (`PYMEM_DEADBYTE`) 和 `0xFB` (`PYMEM_FORBIDDENBYTE`) 已被 `0xCD`、`0xDD` 和 `0xFD` 替代以使用与 Windows CRT 调试 `malloc()` 和 `free()` 相同的值。

11.9 pymalloc 分配器

Python 有为具有短生命周期的小对象（小于或等于 512 字节）优化的 `pymalloc` 分配器。它使用固定大小为 256 KiB 的称为“arenas”的内存映射。对于大于 512 字节的分配，它回到使用 `PyMem_RawMalloc()` 和 `PyMem_RawRealloc()`。

`pymalloc` 是 `PYMEM_DOMAIN_MEM`（例如：`PyMem_Malloc()`）和 `PYMEM_DOMAIN_OBJ`（例如：`PyObject_Malloc()`）域的默认分配器。

arena 分配器使用以下函数：

- Windows 上的 `VirtualAlloc()` 和 `VirtualFree()`，
- `mmap()` 和 `munmap()`，如果可用，
- 否则，`malloc()` 和 `free()`。

如果 Python 配置了 `--without-pymalloc` 选项，那么此分配器将被禁用。也可以在运行时使用 `PYTHONMALLOC``（例如：``PYTHONMALLOC=malloc``）环境变量来禁用它。

11.9.1 自定义 pymalloc Arena 分配器

3.4 版新加入。

type `PyObjectArenaAllocator`

用来描述一个 arena 分配器的结构体。这个结构体有三个字段：

域	含意
<code>void *ctx</code>	作为第一个参数传入的用户上下文
<code>void* alloc(void *ctx, size_t size)</code>	分配一块 <code>size</code> 字节的区域
<code>void free(void *ctx, void *ptr, size_t size)</code>	释放一块区域

`PyObject_GetArenaAllocator (PyObjectArenaAllocator *allocator)`

获取 arena 分配器

`PyObject_SetArenaAllocator (PyObjectArenaAllocator *allocator)`

设置 arena 分配器

11.10 tracemalloc C API

3.7 版新加入。

`int PyTraceMalloc_Track (unsigned int domain, uintptr_t ptr, size_t size)`

在 `tracemalloc` 模块中跟踪一个已分配的内存块。

成功时返回 0，出错时返回 -1 (无法分配内存来保存跟踪信息)。如果禁用了 `tracemalloc` 则返回 -2。

如果内存块已被跟踪，则更新现有跟踪信息。

`int PyTraceMalloc_Untrack (unsigned int domain, uintptr_t ptr)`

在 `tracemalloc` 模块中取消跟踪一个已分配的内存块。如果内存块未被跟踪则不执行任何操作。

如果 `tracemalloc` 被禁用则返回 -2，否则返回 0。

11.11 范例

以下是来自總覽 小节的示例，经过重写以使 I/O 缓冲区是通过使用第一个函数集从 Python 堆中分配的：

```
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;
```

使用面向类型函数集的同代码：

```
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;
```

请注意在以上两个示例中，缓冲区总是通过归属于相同集的函数来操纵的。事实上，对于一个给定的内存块必须使用相同的内存 API 族，以便使得混合不同分配器的风险减至最低。以下代码序列包含两处错误，其中一个被标记为 *fatal* 因为它混合了两种在不同堆上操作的不同分配器。

```
char *buf1 = PyMem_New(char, BUFSIZ);
char *buf2 = (char *) malloc(BUFSIZ);
char *buf3 = (char *) PyMem_Malloc(BUFSIZ);
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
...
PyMem_Del(buf3);  /* Wrong -- should be PyMem_Free() */
free(buf2);       /* Right -- allocated via malloc() */
free(buf1);       /* Fatal -- should be PyMem_Del()  */
```

除了旨在处理来自 Python 堆的原始内存块的函数之外，Python 中的对象是通过 `PyObject_New()`，`PyObject_NewVar()` 和 `PyObject_Del()` 来分配和释放的。

这些将在有关如何在 C 中定义和实现新对象类型的下一章中讲解。

本章描述了定义新对象类型时所使用的函数、类型和宏。

12.1 在堆上分配对象

PyObject ***PyObject_New** (*PyTypeObject* **type*)

返回值：新的引用。

PyVarObject ***PyObject_NewVar** (*PyTypeObject* **type*, *Py_ssize_t* *size*)

返回值：新的引用。

PyObject ***PyObject_Init** (*PyObject* **op*, *PyTypeObject* **type*)

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 用它的类型和初始引用来初始化新分配对象 *op*。返回已初始化的对象。如果 *type* 明该对象参与循环垃圾检测器，则将其添加到检测器的观察对象集中。对象的其他字段不受影响。

PyVarObject ***PyObject_InitVar** (*PyVarObject* **op*, *PyTypeObject* **type*, *Py_ssize_t* *size*)

返回值：借入的引用。 *Part of the Stable ABI*. 它的功能和 *PyObject_Init()* 一样，并且会初始化变量大小对象的长度信息。

TYPE ***PyObject_New** (*TYPE*, *PyTypeObject* **type*)

返回值：新的引用。 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*)

返回值：新的引用。使用 C 的数据结构类型 *TYPE* 和 Python 的类型对象 *type* 分配一个新的 Python 对象。Python 对象头文件中没有定义的字段不会被初始化。被分配的内存空间预留了 *TYPE* 结构加 *type* 对象中 *tp_itemsize* 字段提供的 *size* 字段的值。这对于实现类似元组这种能够在构造期决定自己大小的对象是很实用的。将字段的数组嵌入到相同的内存分配中可以减少内存分配的次数，这提高了内存分配的效率。

`void PyObject_De1 (void *op)`

释放由 `PyObject_New()` 或者 `PyObject_NewVar()` 分配内存的对象。这通常由对象的 `type` 字段定义的 `tp_dealloc` 处理函数来调用。调用这个函数以后 `op` 对象中的字段都不可以被访问，因为原分配的内存空间已不再是一个有效的 Python 对象。

`PyObject_Py_NoneStruct`

这个对象是像 `None` 一样的 Python 对象。它可以使用 `Py_None` 宏访问，该宏的拿到指向该对象的指针。

也参考：

`PyModule_Create()` 分配内存和创建扩展模块

12.2 通用物件結構

大量的结构体被用于定义 Python 的对象类型。这一节描述了这些的结构体和它们的使用方法。

12.2.1 基本的对象类型和宏

所有的 Python 对象都在对象的内存表示的开始部分共享少量的字段。这些字段用 `PyObject` 或 `PyVarObject` 类型来表示，这些类型又由一些宏定义，这些宏也直接或间接地用于所有其他 Python 对象的定义。

type PyObject

Part of the Limited API. (Only some members are part of the stable ABI.) 所有对象类型都是此类型的扩展。这是一个包含了 Python 将对象的指针当作对象来处理所需的信息的类型。在一个普通的“发行”编译版中，它只包含对象的引用计数和指向对应类型对象的指针。没有什么对象被实际声明为 `PyObject`，但每个指向 Python 对象的指针都可以被转换为 `PyObject*`。对成员的访问必须通过使用 `Py_REFCNT` 和 `Py_TYPE` 宏来完成。

type PyVarObject

Part of the Limited API. (Only some members are part of the stable ABI.) 这是一个 `PyObject` 的添加了 `ob_size` 字段的扩展。它仅用于具有某种长度标记的对象。此类型并不经常在 Python/C API 中出现。对成员的访问必须通过使用 `Py_REFCNT`、`Py_TYPE` 和 `Py_SIZE` 宏来完成。

PyObject_HEAD

这是一个在声明代表无可变长度对象的新类型时所使用的宏。 `PyObject_HEAD` 宏被扩展为：

```
PyObject ob_base;
```

参见上面 `PyObject` 的文档。

PyObject_VAR_HEAD

这是一个在声明代表每个实例具有可变长度的对象时所使用的宏。 `PyObject_VAR_HEAD` 宏被扩展为：

```
PyVarObject ob_base;
```

参见上面 `PyVarObject` 的文档。

`int Py_Is (const PyObject *x, const PyObject *y)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. 测试 `x` 是否为 `y` 对象，与 Python 中的 `x is y` 相同。

3.10 版新加入。

`int Py_IsNone (const PyObject *x)`

Part of the Stable ABI since version 3.10. 测试一个对象是否为 `None` 单例，与 Python 中的 `x is None` 相同。

3.10 版新加入。

`int Py_IsTrue (const PyObject *x)`

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.10. 测试一个对象是否为 True 单例，与 Python 中的 `x is True` 相同。

3.10 版新加入。

`int Py_IsFalse (const PyObject *x)`

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.10. 测试一个对象是否为 False 单例，与 Python 中的 `x is False` 相同。

3.10 版新加入。

`PyTypeObject *Py_TYPE (const PyObject *o)`

获取 Python 对象 *o* 的类型。

返回一个 *borrowed reference*。

使用 `Py_SET_TYPE()` 函数来设置一个对象类型。

`int Py_IS_TYPE (PyObject *o, PyTypeObject *type)`

如果对象 *o* 的类型为 *type* 则返回非零值。否则返回零。等价于: `Py_TYPE(o) == type`。

3.9 版新加入。

`void Py_SET_TYPE (PyObject *o, PyTypeObject *type)`

将对象 *o* 的类型设为 *type*。

3.9 版新加入。

`Py_ssize_t Py_REFCNT (const PyObject *o)`

获取 Python 对象 *o* 的引用计数。

3.10 版更變: `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)`

将对象 *o* 的引用计数器设为 *refcnt*。

3.9 版新加入。

`Py_ssize_t Py_SIZE (const PyVarObject *o)`

获取 Python 对象 *o* 的大小。

使用 `Py_SET_SIZE()` 函数来设置一个对象大小。

`void Py_SET_SIZE (PyVarObject *o, Py_ssize_t size)`

将对象 *o* 的大小设为 *size*。

3.9 版新加入。

`PyObject_HEAD_INIT (type)`

这是一个为新的 `PyObject` 类型扩展初始化值的宏。该宏扩展为:

```
_PyObject_EXTRA_INIT
1, type,
```

`PyVarObject_HEAD_INIT (type, size)`

这是一个为新的 `PyVarObject` 类型扩展初始化值的宏，包括 `ob_size` 字段。该宏扩展为:

```
_PyObject_EXTRA_INIT
1, type, size,
```


12.2.2 实现函数和方法

type `PyCFunction`

Part of the Stable ABI. 用于在 C 中实现大多数 Python 可调用对象的函数类型。该类型的函数接受两个 `PyObject*` 形参并返回一个这样的值。如果返回值为 `NULL`，则将设置一个异常。如果不为 `NULL`，则返回值将被解读为 Python 中暴露的函数的返回值。此函数必须返回一个新的引用。

函数的签名为:

```
PyObject *PyCFunction(PyObject *self,
                      PyObject *args);
```

type `PyCFunctionWithKeywords`

Part of the Stable ABI. 用于在 C 中实现具有 `METH_VARARGS` | `METH_KEYWORDS` 签名的 Python 可调用对象的函数类型。函数的签名为:

```
PyObject *PyCFunctionWithKeywords(PyObject *self,
                                   PyObject *args,
                                   PyObject *kwargs);
```

type `_PyCFunctionFast`

用于在 C 中实现具有 `METH_FASTCALL` 签名的 Python 可调用对象的函数类型。函数的签名为:

```
PyObject *_PyCFunctionFast(PyObject *self,
                           PyObject *const *args,
                           Py_ssize_t nargs);
```

type `_PyCFunctionFastWithKeywords`

用于在 C 中实现具有 `METH_FASTCALL` | `METH_KEYWORDS` 签名的 Python 可调用对象的函数类型。函数的签名为:

```
PyObject *_PyCFunctionFastWithKeywords(PyObject *self,
                                        PyObject *const *args,
                                        Py_ssize_t nargs,
                                        PyObject *kwnames);
```

type `PyMethod`

用于在 C 中实现具有 `METH_METHOD` | `METH_FASTCALL` | `METH_KEYWORDS` 签名的 Python 可调用对象的函数类型。函数的签名为:

```
PyObject *PyMethod(PyObject *self,
                   PyTypeObject *defining_class,
                   PyObject *const *args,
                   Py_ssize_t nargs,
                   PyObject *kwnames)
```

3.9 版新加入.

type `PyMethodDef`

Part of the Stable ABI (including all members). 用于描述一个扩展类型的方法的结构体。该结构体有四个字段:

`const char *ml_name`

方法名

`PyCFunction ml_meth`

指向 C 实现的指针

```
int ml_flags
    flags bits indicating how the call should be constructed

const char *ml_doc
    指向文档字符串的内容
```

The `ml_meth` is a C function pointer. The functions may be of different types, but they always return `PyObject*`. If the function is not of the `PyCFunction`, the compiler will require a cast in the method table. Even though `PyCFunction` defines the first parameter as `PyObject*`, it is common that the method implementation uses the specific C type of the `self` object.

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.

调用惯例有如下这些:

METH_VARARGS

这是典型的调用惯例, 其中方法的类型为 `PyCFunction`。该函数接受两个 `PyObject*` 值。第一个是用于方法的 `self` 对象; 对于模块函数, 它将为模块对象。第二个形参 (常被命名为 `args`) 是一个代表所有参数的元组对象。该形参通常是使用 `PyArg_ParseTuple()` 或 `PyArg_UnpackTuple()` 来处理的。

METH_VARARGS | METH_KEYWORDS

带有这些旗标的方法必须为 `PyCFunctionWithKeywords` 类型。该函数接受三个形参: `self`, `args`, `kwargs` 其中 `kwargs` 是一个包含所有关键字参数的字典或者如果没有关键字参数则可以为 `NULL`。这些形参通常是使用 `PyArg_ParseTupleAndKeywords()` 来处理的。

METH_FASTCALL

快速调用惯例仅支持位置参数。这些方法的类型为 `_PyCFunctionFast`。第一个形参为 `self`, 第二个形参是由表示参数的 `PyObject*` 值组成的数组而第三个形参是参数的数量 (数组的长度)。

3.7 版新加入。

3.10 版更變: `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 *vector-call 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.

3.7 版新加入。

METH_METHOD | METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS

`METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS` 的扩展支持 定义式类, 也就是包含相应方法的类。定义式类可以是 `Py_TYPE(self)` 的超类。

该方法必须为 `PyCMethod` 类型, 与在 `self` 之后添加了 `defining_class` 参数的 `METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS` 一样。

3.9 版新加入。

METH_NOARGS

没有形参的方法如果通过 `METH_NOARGS` 旗标列出了参数则不需要检查是否提供了参数。它们必须为 `PyCFunction` 类型。第一个形参通常命名为 `self` 并将存放一个指向模块或对象实例的引用。在所有情况下第二个形参都将为 `NULL`。

METH_O

Methods with a single object argument can be listed with the `METH_O` flag, instead of invoking `PyArg_ParseTuple()` with a "O" argument. They have the type `PyCFunction`, with the `self` parameter, and a `PyObject*` parameter representing the single argument.

这两个常量不是被用来指明调用惯例而是在配合类方法使用时指明绑定。它们不会被用于在模块上定义的函数。对于任何给定方法这些旗标最多只会设置其中一个。

METH_CLASS

该方法将接受类型对象而不是类型的实例作为第一个形参。它会被用于创建 类方法，类似于使用 `classmethod()` 内置函数所创建的结果。

METH_STATIC

该方法将接受 `NULL` 而不是类型的实例作为第一个形参。它会被用于创建 静态方法，类似于使用 `staticmethod()` 内置函数所创建的结果。

另一个常量控制方法是否将被载入来替代具有相同方法名的另一个定义。

METH_COEXIST

该方法将被载入来替代现有的定义。如果没有 `METH_COEXIST`，默认将跳过重复的定义。由于槽位包装器会在方法表之前被载入，例如当存在 `sq_contains` 槽位时，将会生成一个名为 `__contains__()` 的已包装方法并阻止载入具有相同名称的对应 `PyCFunction`。如果定义了此旗标，则 `PyCFunction` 将被载入来替代此包装器对象并将与槽位共存。因为对 `This is helpful because calls to PyCFunctions` 的调用比包装器对象调用更为优化所以这是很有帮助的。

12.2.3 访问扩展类型的属性

type PyMemberDef

Part of the Stable ABI (including all members). 描述与某个 C 结构体成员相对应的类型的属性的结构体。它的字段有：

域	C Type	含意
name	const char *	成员名称
type	int	C 结构体中成员的类型
offset	Py_ssize_t	成员在类型的对象结构体中所在位置的以字节表示的偏移量
flags	int	指明字段是否应为只读或可写的旗标位
doc	const char *	指向文档字符串的内容

`type` 可以是与各种 C 类型相对应的许多 `T_` 宏中的一个。当在 Python 中访问该成员时，它将被转换为等价的 Python 类型。

宏名称	C 类型
T_SHORT	short
T_INT	int
T_LONG	long
T_FLOAT	float
T_DOUBLE	double
T_STRING	const char *
T_OBJECT	PyObject *
T_OBJECT_EX	PyObject *
T_CHAR	char
T_BYTE	char
T_UBYTE	unsigned char
T_UINT	unsigned int
T_USHORT	unsigned short
T_ULONG	unsigned long
T_BOOL	char
T_LONGLONG	long long
T_ULONGLONG	unsigned long long
T_PYSSIZET	Py_ssize_t

T_OBJECT 和 T_OBJECT_EX 的区别在于 T_OBJECT 返回 None 表示其成员为 NULL 并且 T_OBJECT_EX 引发了 AttributeError。请尝试使用 T_OBJECT_EX 取代 T_OBJECT 因为 T_OBJECT_EX 处理在属性上使用 del 语句比 T_OBJECT 更正确。

flags 可以为 0 表示读写访问或 READONLY 表示只读访问。使用 T_STRING 作为 type 表示 READONLY。T_STRING 数据将被解读为 UTF-8 编码格式。只有 T_OBJECT 和 T_OBJECT_EX 成员可以被删除。(它们会被设为 NULL)。

堆分配类型 (使用 `PyType_FromSpec()` 或类似函数创建), PyMemberDef 可以包含特殊成员 `__dictoffset__`, `__weaklistoffset__` 和 `__vectorcalloffset__` 的定义, 对应类型对象中的 `tp_dictoffset`, `tp_weaklistoffset` 和 `tp_vectorcall_offset`。它们必须使用 T_PYSSIZET 和 READONLY 来定义, 例如:

```
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)
 获取属于地址 Get an attribute belonging to the object at address *obj_addr* 上的对象的某个属性。该属性是以 PyMemberDef *m* 来描述的。出错时返回 NULL。

int PyMember_SetOne (char *obj_addr, struct PyMemberDef *m, PyObject *o)
 将属于位于地址 *obj_addr* 的对象的属性设置到对象 *o*。要设置的属性由 PyMemberDef *m* 描述。成功时返回 0 而失败时返回负值。

type PyGetSetDef
 Part of the [Stable ABI](#) (including all members). 用于定义针对某个类型的特征属性式的访问的结构体。另请参阅 `PyTypeObject.tp_getset` 槽位的描述。

域	C Type	含意
name	const char *	属性名称
get	getter	用于获取属性的 C 函数
set	setter	用于设置或删除属性的可选 C 函数，如果省略则属性将为只读
doc	const char *	可选的文档字符串
closure	void *	可选的函数指针，为 getter 和 setter 提供附加数据

get 函数接受一个 `PyObject*` 形参 (实例) 和一个函数指针 (关联的 closure):

```
typedef PyObject *(*getter)(PyObject *, void *);
```

它应当在成功时返回一个新的引用或在失败时返回 NULL 并设置异常。

set 函数接受两个 `PyObject*` 形参 (实例和要设置的值) 和一个函数指针 (关联的 closure):

```
typedef int (*setter)(PyObject *, PyObject *, void *);
```

对于属性要被删除的情况第二个形参应为 NULL。成功时应返回 0 或在失败时返回 -1 并设置异常。

12.3 类型对象

Python 对象系统中最重要的一個结构体也许是定义新类型的结构体: `PyTypeObject` 结构体。类型对象可以使用任何 `PyObject_*` 或 `PyType_*` 函数来处理，但并未提供大多数 Python 应用程序会感兴趣的东西。这些对象是对象行为的基础，所以它们对解释器本身及任何实现新类型的扩展模块都非常重要。

与大多数标准类型相比，类型对象相当大。这么大的原因是每个类型对象存储了大量的值，大部分是 C 函数指针，每个指针实现了类型功能的一小部分。本节将详细描述类型对象的字段。这些字段将按照它们在结构中出现的顺序进行描述。

除了下面的快速参考，[範例](#) 小节提供了快速了解 `PyTypeObject` 的含义和用法的例子。

12.3.1 快速参考

”tp 槽位”

PyTypeObject 槽位 ¹	类型	特殊方法/属性	信息 ²				
			O	T	D	I	
<R> <code>tp_name</code>	const char *	<code>__name__</code>	X	X			
<code>tp_basicsize</code>	<code>Py_ssize_t</code>		X	X			X
<code>tp_itemsize</code>	<code>Py_ssize_t</code>			X			X
<code>tp_dealloc</code>	destructor		X	X			X
<code>tp_vectorcall_offset</code>	<code>Py_ssize_t</code>			X			X
(<code>tp_getattr</code>)	<code>getattrfunc</code>	<code>__getattribute__</code> , <code>__getattr__</code>					G
(<code>tp_setattr</code>)	<code>setattrfunc</code>	<code>__setattr__</code> , <code>__delattr__</code>					G
<code>tp_as_async</code>	<code>PyAsyncMethods *</code>	子槽位					%
<code>tp_repr</code>	<code>reprfunc</code>	<code>__repr__</code>	X	X			X
<code>tp_as_number</code>	<code>PyNumberMethods *</code>	子槽位					%
<code>tp_as_sequence</code>	<code>PySequenceMethods *</code>	子槽位					%

下页继续

表 1 - 繼續上一頁

PyTypeObject 槽位 ¹	类型	特殊方法/属性	信息 ²				
			O	T	D	I	
<code>tp_as_mapping</code>	<code>PyMappingMethods *</code>	子槽位					%
<code>tp_hash</code>	<code>hashfunc</code>	<code>__hash__</code>	X				G
<code>tp_call</code>	<code>ternaryfunc</code>	<code>__call__</code>		X			X
<code>tp_str</code>	<code>reprfunc</code>	<code>__str__</code>	X				X
<code>tp_getattro</code>	<code>getattrofunc</code>	<code>__getattr__</code> , <code>__getattr__</code>	X	X			G
<code>tp_setattro</code>	<code>setattrofunc</code>	<code>__setattr__</code> , <code>__delattr__</code>	X	X			G
<code>tp_as_buffer</code>	<code>PyBufferProcs *</code>						%
<code>tp_flags</code>	unsigned long		X	X			?
<code>tp_doc</code>	const char *	<code>__doc__</code>	X	X			
<code>tp_traverse</code>	<code>traverseproc</code>			X			G
<code>tp_clear</code>	<code>inquiry</code>			X			G
<code>tp_richcompare</code>	<code>richcmpfunc</code>	<code>__lt__</code> , <code>__le__</code> , <code>__eq__</code> , <code>__ne__</code> , <code>__gt__</code> , <code>__ge__</code>	X				G
<code>tp_weaklistoffset</code>	<code>Py_ssize_t</code>			X			?
<code>tp_iter</code>	<code>getiterfunc</code>	<code>__iter__</code>					X
<code>tp_iternext</code>	<code>iternextfunc</code>	<code>__next__</code>					X
<code>tp_methods</code>	<code>PyMethodDef []</code>		X	X			
<code>tp_members</code>	<code>PyMemberDef []</code>			X			
<code>tp_getset</code>	<code>PyGetSetDef []</code>		X	X			
<code>tp_base</code>	<code>PyTypeObject *</code>	<code>__base__</code>			X		
<code>tp_dict</code>	<code>PyObject *</code>	<code>__dict__</code>			?		
<code>tp_descr_get</code>	<code>descrgetfunc</code>	<code>__get__</code>					X
<code>tp_descr_set</code>	<code>descrsetfunc</code>	<code>__set__</code> , <code>__delete__</code>					X
<code>tp_dictoffset</code>	<code>Py_ssize_t</code>			X			?
<code>tp_init</code>	<code>initproc</code>	<code>__init__</code>	X	X			X
<code>tp_alloc</code>	<code>allocfunc</code>		X		?	?	
<code>tp_new</code>	<code>newfunc</code>	<code>__new__</code>	X	X	?	?	
<code>tp_free</code>	<code>freefunc</code>		X	X	?	?	
<code>tp_is_gc</code>	<code>inquiry</code>			X			X
<code><tp_bases></code>	<code>PyObject *</code>	<code>__bases__</code>			~		
<code><tp_mro></code>	<code>PyObject *</code>	<code>__mro__</code>			~		
<code>[tp_cache]</code>	<code>PyObject *</code>						
<code>[tp_subclasses]</code>	<code>PyObject *</code>	<code>__subclasses__</code>					
<code>[tp_weaklist]</code>	<code>PyObject *</code>						
<code>(tp_del)</code>	<code>destructor</code>						
<code>[tp_version_tag]</code>	unsigned int						
<code>tp_finalize</code>	<code>destructor</code>	<code>__del__</code>					X
<code>tp_vectorcall</code>	<code>vectorcallfunc</code>						

¹ {}: 括号中的插槽名称表示 (实际上) 已弃用。
 <>: 尖括号内的名称在初始时应设为 NULL 并被视为是只读的。
 []: 方括号内的名称仅供内部使用。
 <R> (作为前缀) 表示字段是必需的 (不能是 NULL)。

² 列:

"O": `PyBaseObject_Type` 必须设置

"T": `PyType_Type` 必须设置

"D": 默认设置 (如果方法槽被设置为 NULL)

子槽位

槽位	类型	特殊方法
<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>	
<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>	<code>unaryfunc</code>	<code>__invert__</code>
<code>nb_lshift</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__lshift__</code> <code>__rlshift__</code>
<code>nb_inplace_lshift</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ilshift__</code>
<code>nb_rshift</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__rshift__</code> <code>__rrshift__</code>
<code>nb_inplace_rshift</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__irshift__</code>
<code>nb_and</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__and__</code> <code>__rand__</code>
<code>nb_inplace_and</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__iand__</code>
<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>

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").

"I": 继承

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

注意，有些方法槽是通过普通属性查找链有效继承的。

表 2 - 繼續上一頁

槽位	类型	特殊方法
<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>
<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>
<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>
<code>bf_getbuffer</code>	<code>getbufferproc()</code>	
<code>bf_releasebuffer</code>	<code>releasebufferproc()</code>	

槽位 typedef

typedef	参数类型	返回类型
<i>allocfunc</i>	<i>PyObject *</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>	<i>PyObject *</i> <i>PyObject *</i> <i>PyObject *</i>	int
<i>descrgetfunc</i>	<i>PyObject *</i> <i>PyObject *</i> <i>PyObject *</i>	<i>PyObject *</i>
234 <i>descrsetfunc</i>	<i>PyObject *</i> <i>PyObject *</i>	Chapter 12. 对象实现支持 int

更多細節請見下方的槽位类型 *typedef*。

12.3.2 PyObject 定义

PyObject 的结构定义可以在 `Include/object.h` 中找到。为了方便参考，此处复述了其中的定义：

```
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;
    getattrofunc tp_getattr;
    setattrofunc 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;

    /* Assigned meaning in release 2.1 */
    /* rich comparisons */
    richcmpfunc tp_richcompare;

    /* weak reference enabler */
    Py_ssize_t tp_weaklistoffset;
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

/* 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;
} PyTypeObject;

```

12.3.3 PyObject 槽位

类型对象结构扩展了 *PyVarObject* 结构。ob_size 字段用于动态类型 (由 *type_new()* 创建, 通常通过类语句来调用)。注意 *PyType_Type* (元类型) 会初始化 *tp_itemsize*, 这意味着它的实例 (即类型对象) 必须具有 ob_size 字段。

Py_ssize_t *PyObject.ob_refcnt*

Part of the Stable ABI. 这是类型对象的引用计数, 由 *PyObject_HEAD_INIT* 宏初始化为 1。请注意对于静态分配的类型对象, 类型的实例 (对象的 *ob_type* 指回该类型) 不会被加入引用计数。但对于动态分配的类型对象, 实例 确实会被算作引用。

继承:

子类型不继承此字段。

PyTypeObject **PyObject.ob_type*

Part of the Stable ABI. 这是类型的类型, 换句话说就是元类型, 它由宏 *PyObject_HEAD_INIT* 的参数来做初始化, 它的值一般情况下是 *&PyType_Type*。可是为了使动态可载入扩展模块至少在 Windows 上可用, 编译器会报错这是一个不可用的初始化。因此按照惯例传递 *NULL* 给宏 *PyObject_HEAD_INIT* 并且在模块的初始化函数开始时候其他任何操作之前初始化这个字段。典型做法是这样的:

```
Foo_Type.ob_type = &PyType_Type;
```

这应该在创建该类型的任何实例之前完成。`PyType_Ready()` 检查 `ob_type` 是否为 `NULL`，如果是，则用基类的 `ob_type` 字段初始化它。如果该字段非零，则 `PyType_Ready()` 不会更改它。

继承：

此字段会被子类型继承。

`PyObject *PyObject._ob_next`

`PyObject *PyObject._ob_prev`

这些字段仅在定义了宏 `Py_TRACE_REFS` 时存在（参阅 `configure --with-trace-refs option`）。

由 `PyObject_HEAD_INIT` 宏负责将它们初始化为 `NULL`。对于静态分配的对象，这两个字段始终为 `NULL`。对于动态分配的对象，这两个字段用于将对象链接到堆上所有活动对象的双向链表中。

它们可用于各种调试目的。目前唯一的用途是 `sys.getobjects()` 函数，在设置了环境变量 `PYTHONDUMPREFS` 时，打印运行结束时仍然活跃的对象。

继承：

这些字段不会被子类型继承。

12.3.4 PyVarObject 槽位

`Py_ssize_t PyVarObject.ob_size`

Part of the Stable ABI. 对于静态分配的内存对象，它应该初始化为 0。对于动态分配的类型对象，该字段具有特殊的内部含义。

继承：

子类型不继承此字段。

12.3.5 PyTypeObject 槽

每个槽位都有一个部分来描述继承关系。如果 `PyType_Ready()` 会在该字段为 `NULL` 时设置它的值，那么也会有一个“默认”部分。（注意，在 `PyBaseObject_Type` 和 `PyType_Type` 中设置的许多字段实际上就是默认值。）

`const char *PyTypeObject.tp_name`

指针，指向以 `NULL` 结尾的表示类型名称的字符串。对于可以作为模块的全局变量访问的类型，字符串应该是完整的模块名，后跟一个点，再后跟类型名。对于内置类型，字符串应该只是类型名。如果模块是包的子模块，则完整的包名是完整的模块名的一部分。例如，包 `P` 的子包 `Q` 的模块 `M` 中定义的类型 `T` 的 `tp_name` 应该初始化为 `"P.Q.M.T"`。

对于动态分配的类型对象，这应为类型名称，而模块名称将作为 `'__module__'` 键的值显式地保存在类型字典中。

对于静态分配的类型对象，`tp_name` 字段应当包含一个点号。最后一个点号之前的所有内容都可作为 `__module__` 属性访问，而最后一个点号之后的所有内容都可作为 `__name__` 属性访问。

如果不存在点号，则整个 `tp_name` 字段将作为 `__name__` 属性访问，而 `__module__` 属性则将是未定义的（除非在字典中显式地设置，如上文所述）。这意味着你的类型将无法执行 `pickle`。此外，用 `pydoc` 创建的模块文档中也不会列出该类型。

该字段不可为 `NULL`。它是 `PyTypeObject()` 中唯一的必填字段（除了潜在的 `tp_itemsize` 以外）。

继承：

子类型不继承此字段。

Py_ssize_t *PyObject.tp_basicsize*

Py_ssize_t *PyObject.tp_itemsize*

通过这些字段可以计算出该类型实例以字节为单位的大小。

存在两种类型：具有固定长度实例的类型其 *tp_itemsize* 字段为零；具有可变长度实例的类型其 *tp_itemsize* 字段不为零。对于具有固定长度实例的类型，所有实例的大小都相同，具体大小由 *tp_basicsize* 给出。

For a type with variable-length instances, the instances must have an *ob_size* field, and the instance size is *tp_basicsize* plus N times *tp_itemsize*, where N is the "length" of the object. The value of N is typically stored in the instance's *ob_size* field. There are exceptions: for example, ints use a negative *ob_size* to indicate a negative number, and N is *abs(ob_size)* there. Also, the presence of an *ob_size* field in the instance layout doesn't mean that the instance structure is variable-length (for example, the structure for the list type has fixed-length instances, yet those instances have a meaningful *ob_size* field).

The basic size includes the fields in the instance declared by the macro *PyObject_HEAD* or *PyObject_VAR_HEAD* (whichever is used to declare the instance struct) and this in turn includes the *_ob_prev* and *_ob_next* fields if they are present. This means that the only correct way to get an initializer for the *tp_basicsize* is to use the *sizeof* operator on the struct used to declare the instance layout. The basic size does not include the GC header size.

关于对齐的说明：如果变量条目需要特定的对齐，则应通过 *tp_basicsize* 的值来处理。例如：假设某个类型实现了一个 *double* 数组。*tp_itemsize* 就是 *sizeof(double)*。程序员有责任确保 *tp_basicsize* 是 *sizeof(double)* 的倍数（假设这是 *double* 的对齐要求）。

对于任何具有可变长度实例的类型，该字段不可为 *NULL*。

继承：

这些字段将由子类分别继承。如果基本类型有一个非零的 *tp_itemsize*，那么在子类型中将 *tp_itemsize* 设置为不同的非零值通常是不安全的（不过这取决于该基本类型的具体实现）。

destructor *PyObject.tp_dealloc*

指向实例析构函数的指针。除非保证类型的实例永远不会被释放（就像单例对象 *None* 和 *Ellipsis* 那样），否则必须定义这个函数。函数声明如下：

```
void tp_dealloc(PyObject *self);
```

当引用计数为 0 时，由 *Py_DECREF()* 和 *Py_XDECREF()* 宏调用析构函数。此时，实例仍然存在，但已经没有了它的引用。析构函数应该释放该实例拥有的所有引用，释放该实例拥有的所有内存缓冲区（通过分配内存对应的释放函数），并调用该类型的 *tp_free* 函数。如果该类型不可子类型化（没有设置 *Py_TPFLAGS_BASETYPE* 标志位），则允许直接调用对象的释放函数，不必调用 *tp_free*。对象的释放函数应该与分配函数对应：如果使用 *PyObject_New()* 或 *PyObject_VarNew()* 分配，通常为 *PyObject_Del()*；如果使用 *PyObject_GC_New()* 或 *PyObject_GC_NewVar()* 分配，通常为 *PyObject_GC_Del()*。

如果该类型支持垃圾回收（设置了 *Py_TPFLAGS_HAVE_GC* 标志位），析构器应该在清理任何成员字段之前调用 *PyObject_GC_UnTrack()*。

```
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);
}
```

继承:

此字段会被子类型继承。

Py_ssize_t *PyTypeObject*.**tp_vectorcall_offset**

一个相对使用 *vectorcall* 协议实现调用对象的实例级函数的可选的偏移量，这是一种比简单的 *tp_call* 更有效的替代选择。

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*.

任何设置了 *Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL* 的类也必须设置 *tp_call* 并确保其行为与 *vectorcallfunc* 函数一致。这可以通过将 *tp_call* 设为 *PyVectorcall_Call()* 来实现。

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.

3.8 版更變: 在 3.8 版之前, 这个槽位被命名为 *tp_print*。在 Python 2.x 中, 它被用于打印到文件。在 Python 3.0 至 3.7 中, 它没有被使用。

继承:

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**

一个指向获取属性字符串函数的可选指针。

该字段已弃用。当它被定义时, 应该和 *tp_getattro* 指向同一个函数, 但接受一个 C 字符串参数表示属性名, 而不是 Python 字符串对象。

继承:

分组: *tp_getattr*, *tp_getattro*

该字段会被子类和 *tp_getattro* 所继承: 当子类型的 *tp_getattr* 和 *tp_getattro* 均为 NULL 时该子类型将从它的基类型同时继承 *tp_getattr* 和 *tp_getattro*。

setattrfunc *PyTypeObject*.**tp_setattr**

一个指向函数以便设置和删除属性的可选指针。

该字段已弃用。当它被定义时, 应该和 *tp_setattro* 指向同一个函数, 但接受一个 C 字符串参数表示属性名, 而不是 Python 字符串对象。

继承:

分组: *tp_setattr*, *tp_setattro*

该字段会被子类型和 *tp_setattro* 所继承: 当子类型的 *tp_setattr* 和 *tp_setattro* 均为 NULL 时该子类型将同时从它的基类型继承 *tp_setattr* 和 *tp_setattro*。

***PyAsyncMethods* *PyTypeObject.tp_as_async**

指向一个包含仅与在 C 层级上实现 *awaitable* 和 *asynchronous iterator* 协议的对象相关联的字段的附加结构体。请参阅[异步对象结构体](#)了解详情。

3.5 版新加入: 在之前被称为 `tp_compare` 和 `tp_reserved`。

继承:

`tp_as_async` 字段不会被继承, 但所包含的字段会被单独继承。

***reprfunc* PyTypeObject.tp_repr**

一个实现了内置函数 `repr()` 的函数的可选指针。

该签名与 `PyObject_Repr()` 的相同:

```
PyObject *tp_repr(PyObject *self);
```

该函数必须返回一个字符串或 `Unicode` 对象。在理想情况下, 该函数应当返回一个字符串, 当将其传给 `eval()` 时, 只要有合适的环境, 就会返回一个具有相同值的对象。如果这不可行, 则它应当返回一个以 '`<`' 开头并以 '`>`' 结尾的可被用来推断出对象的类型和值的字符串。

继承:

此字段会被子类型继承。

预设:

如果未设置该字段, 则返回 `<%s object at %p>` 形式的字符串, 其中 `%s` 将替换为类型名称, `%p` 将替换为对象的内存地址。

***PyNumberMethods* *PyTypeObject.tp_as_number**

指向一个附加结构体的指针, 其中包含只与执行数字协议的对象相关的字段。这些字段的文档参见[数字对象结构体](#)。

继承:

`tp_as_number` 字段不会被继承, 但所包含的字段会被单独继承。

***PySequenceMethods* *PyTypeObject.tp_as_sequence**

指向一个附加结构体的指针, 其中包含只与执行序列协议的对象相关的字段。这些字段的文档见[序列对象结构体](#)。

继承:

`tp_as_sequence` 字段不会被继承, 但所包含的字段会被单独继承。

***PyMappingMethods* *PyTypeObject.tp_as_mapping**

指向一个附加结构体的指针, 其中包含只与执行映射协议的对象相关的字段。这些字段的文档见[映射对象结构体](#)。

继承:

`tp_as_mapping` 字段不会继承, 但所包含的字段会被单独继承。

***hashfunc* PyTypeObject.tp_hash**

一个指向实现了内置函数 `hash()` 的函数的可选指针。

其签名与 `PyObject_Hash()` 的相同:

```
Py_hash_t tp_hash(PyObject *);
```

-1 不应作为正常返回值被返回; 当计算哈希值过程中发生错误时, 函数应设置一个异常并返回 -1。

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()`.

此字段可被显式设为 `PyObject_HashNotImplemented()` 以阻止从父类型继承哈希方法。在 Python 层面这被解释为 `__hash__ = None` 的等价物, 使得 `isinstance(o, collections.Hashable)` 正确返回 `False`。请注意反过来也是如此: 在 Python 层面设置一个类的 `__hash__ = None` 会使得 `tp_hash` 槽位被设置为 `PyObject_HashNotImplemented()`。

继承:

分组: `tp_hash`, `tp_richcompare`

该字段会被子类型同 `tp_richcompare` 一起继承: 当子类型的 `tp_richcompare` 和 `tp_hash` 均为 NULL 时子类型将同时继承 `tp_richcompare` 和 `tp_hash`。

ternaryfunc `PyTypeObject.tp_call`

一个可选的实现对象调用的指向函数的指针。如果对象不是可调用对象则该值应为 NULL。其签名与 `PyObject_Call()` 的相同:

```
PyObject *tp_call(PyObject *self, PyObject *args, PyObject *kwargs);
```

继承:

此字段会被子类型继承。

reprfunc `PyTypeObject.tp_str`

一个可选的实现内置 `str()` 操作的函数的指针。(请注意 `str` 现在是一个类型, `str()` 是调用该类型的构造器。该构造器将调用 `PyObject_Str()` 执行实际操作, 而 `PyObject_Str()` 将调用该处理器。)

其签名与 `PyObject_Str()` 的相同:

```
PyObject *tp_str(PyObject *self);
```

该函数必须返回一个字符串或 Unicode 对象。它应当是一个“友好”的对象字符串表示形式, 因为这就是要在 `print()` 函数中与其他内容一起使用的表示形式。

继承:

此字段会被子类型继承。

预设:

当未设置该字段时, 将调用 `PyObject_Repr()` 来返回一个字符串表示形式。

getattrfunc `PyTypeObject.tp_getattro`

一个指向获取属性字符串函数的可选指针。

其签名与 `PyObject_GetAttr()` 的相同:

```
PyObject *tp_getattro(PyObject *self, PyObject *attr);
```

可以方便地将该字段设为 `PyObject_GenericGetAttr()`, 它实现了查找对象属性的通常方式。

继承:

分组: `tp_getattr`, `tp_getattro`

该字段会被子类同 `tp_getattr` 一起继承: 当子类型的 `tp_getattr` 和 `tp_getattro` 均为 NULL 时子类型将同时继承 `tp_getattr` 和 `tp_getattro`。

预设:

`PyBaseObject_Type` 使用 `PyObject_GenericGetAttr()`。

setattrfunc `PyTypeObject.tp_setattro`

一个指向函数以便设置和删除属性的可选指针。

其签名与 `PyObject_SetAttr()` 的相同:

```
int tp_setattro(PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value);
```

此外, 还必须支持将 `value` 设为 `NULL` 来删除属性。通常可以方便地将该字段设为 `PyObject_GenericSetAttr()`, 它实现了设备对象属性的通常方式。

继承:

分组: `tp_setattr`, `tp_setattro`

该字段会被子类型同 `tp_setattr` 一起继承: 当子类型的 `tp_setattr` 和 `tp_setattro` 均为 `NULL` 时子类型将同时继承 `tp_setattr` 和 `tp_setattro`。

预设:

`PyBaseObject_Type` 使用 `PyObject_GenericSetAttr()`。

`PyBufferProcs *PyTypeObject.tp_as_buffer`

指向一个包含只与实现缓冲区接口的对象相关的字段的附加结构体的指针。这些字段的文档参见缓冲区对象结构体。

继承:

`tp_as_buffer` 字段不会被继承, 但所包含的字段会被单独继承。

`unsigned long PyTypeObject.tp_flags`

该字段是针对多个旗标的位掩码。某些旗标指明用于特定场景的变化语义; 另一些旗标则用于指明类型对象 (或通过 `tp_as_number`, `tp_as_sequence`, `tp_as_mapping` 和 `tp_as_buffer` 引用的扩展结构体) 中的特定字段, 它们在历史上并不总是有效; 如果这样的旗标位是清晰的, 则它所保护的类型字段必须不可被访问并且必须被视为具有零或 `NULL` 值。

继承:

Inheritance of this field is complicated. Most flag bits are inherited individually, i.e. if the base type has a flag bit set, the subtype inherits this flag bit. The flag bits that pertain to extension structures are strictly inherited if the extension structure is inherited, i.e. the base type's value of the flag bit is copied into the subtype together with a pointer to the extension structure. 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.

预设:

`PyBaseObject_Type` uses `Py_TPFLAGS_DEFAULT` | `Py_TPFLAGS_BASETYPE`.

位掩码:

目前定义了以下位掩码; 可以使用 `|` 运算符对它们进行 `OR` 运算以形成 `tp_flags` 字段的值。宏 `PyType_HasFeature()` 接受一个类型和一个旗标值 `tp` 和 `f`, 并检查 `tp->tp_flags & f` 是否为非零值。

`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 INCREMENTED when a new instance is created, and DECREMENTED when an instance is destroyed (this does not apply to instances of subtypes; only the type referenced by the instance's `ob_type` gets INCREMENTED or DECREMENTED).

继承:

???

Py_TPFLAGS_BASETYPE

当此类型可被用作另一个类型的基类型时该比特位将被设置。如果该比特位被清除，则此类型将无法被子类型化（类似于 Java 中的“final”类）。

继承：

???

Py_TPFLAGS_READY

当此类型对象通过 `PyType_Ready()` 被完全实例化时该比特位将被设置。

继承：

???

Py_TPFLAGS_READYING

当 `PyType_Ready()` 处在初始化此类型对象过程中时该比特位将被设置。

继承：

???

Py_TPFLAGS_HAVE_GC

当此对象支持垃圾回收时该比特位将被设置。如果设置了该比特位，则实例必须使用 `PyObject_GC_New()` 来创建并使用 `PyObject_GC_Del()` 来销毁。更多信息见 [使对象类型支持循环垃圾回收](#) 一节。该比特位还表明与类型对象中存在 GC 相关字段 `tp_traverse` 和 `tp_clear`。

继承：

分组: `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

This is a bitmask of all the bits that pertain to the existence of certain fields in the type object and its extension structures. Currently, it includes the following bits: `Py_TPFLAGS_HAVE_STACKLESS_EXTENSION`.

继承：

???

Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR

这个位指明对象的行为类似于未绑定方法。

如果为 `type(meth)` 设置了该旗标，那么：

- `meth.__get__(obj, cls)(*args, **kwds)` (其中 `obj` 不为 `None`) 必须等价于 `meth(obj, *args, **kwds)`。
- `meth.__get__(None, cls)(*args, **kwds)` 必须等价于 `meth(*args, **kwds)`。

此旗标为 `obj.meth()` 这样的典型方法调用启用优化：它将避免为 `obj.meth` 创建临时的“绑定方法”对象。

3.8 版新加入。

继承：

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**

这些旗标被 `PyLong_Check()` 等函数用来快速确定一个类型是否为内置类型的子类；这样的专用检测比泛用检测如 `PyObject_IsInstance()` 要更快速。继承自内置类型的自定义类型应当正确地设置其 `tp_flags`，否则与这样的类型进行交互的代码将因所使用的检测种类而出现不同的行为。

Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE

当类型结构体中存在 `tp_finalize` 槽位时会设置这个比特位。

3.4 版新加入。

3.8 版後已用：此旗标已不再是必要的，因为解释器会假定类型结构体中总是存在 `tp_finalize` 槽位。

Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL

当类实现了 *vectorcall 协议* 时会设置这个比特位。请参阅 `tp_vectorcall_offset` 了解详情。

继承：

This bit is inherited for *static subtypes* if `tp_call` is also inherited. *Heap types* do not inherit `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL`.

3.9 版新加入。

Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE

不可变的类型对象会设置这个比特位：类型属性无法被设置或删除。

`PyType_Ready()` 会自动对静态类型应用这个旗标。

继承：

这个旗标不会被继承。

3.10 版新加入。

Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION

不允许创建此类型的实例：将 `tp_new` 设为 NULL 并且不会在类型字符中创建 `__new__` 键。

这个旗标必须在创建该类型之前设置，而不是在之后。例如，它必须在该类型调用 `PyType_Ready()` 之前被设置。

如果 `tp_base` 为 NULL 或者 `&PyBaseObject_Type` 和 `tp_new` 为 NULL 则该旗标会在静态类型上自动设置。

继承：

这个旗标不会被继承。但是，子类将不能被实例化，除非它们提供了不为 NULL 的 `tp_new` (这只能通过 C API 实现)。

備註： 要禁止直接实例化一个类但允许实例化其子类 (例如对于 *abstract base class*)，请勿使用此旗标。替代的做法是，让 `tp_new` 只对子类可用。

3.10 版新加入。

Py_TPFLAGS_MAPPING

这个比特位指明该类的实例可以在被用作 `match` 代码块的目标时匹配映射模式。它会在注册或子类化 `collections.abc.Mapping` 时自动设置，并在注册 `collections.abc.Sequence` 时取消设置。

備註： `Py_TPFLAGS_MAPPING` and `Py_TPFLAGS_SEQUENCE` are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

继承：

This flag is inherited by types that do not already set `Py_TPFLAGS_SEQUENCE`.

也参考：

PEP 634 —— 结构化模式匹配：规范

3.10 版新加入。

Py_TPFLAGS_SEQUENCE

这个比特位指明该类的实例可以在被用作 `match` 代码块的目标时匹配序列模式。它会在注册或子类化 `collections.abc.Sequence` 时自动设置，并在注册 `collections.abc.Mapping` 时取消设置。

備註： `Py_TPFLAGS_MAPPING` and `Py_TPFLAGS_SEQUENCE` are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

继承：

This flag is inherited by types that do not already set `Py_TPFLAGS_MAPPING`.

也参考：

PEP 634 —— 结构化模式匹配：规范

3.10 版新加入。

const char *PyTypeObject.tp_doc

一个可选的指向给出该类型对象的文档字符串的以 NUL 结束的 C 字符串的指针。该指针被暴露为类型和类型实例上的 `__doc__` 属性。

继承：

这个字段 不会被子类型继承。

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);
```

有关 Python 垃圾回收方案的更多信息可在[使对象类型支持循环垃圾回收](#)一节中查看。

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 `_threadextension` 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;
}
```

请注意 `Py_VISIT()` 仅能在可以参加循环引用的成员上被调用。虽然还存在一个 `self->key` 成员，但它只能为 `NULL` 或 `Python` 字符串因而不能成为循环引用的一部分。

在另一方面，即使你知道某个成员永远不会成为循环引用的一部分，作为调试的辅助你仍然可能想要访问它因此 `gc` 模块的 `get_referents()` 函数将会包括它。

警告：当实现 `tp_traverse` 时，只有实例所 拥有的成员（就是有指向它们的强引用）才必须被访问。举例来说，如果一个对象通过 `tp_weaklist` 槽位支持弱引用，那么支持链表（`tp_weaklist` 所指向的对象）的指针就 **不能** 被访问因为实例并不直接拥有指向自身的弱引用（弱引用列表被用来支持弱引用机制，但实例没有指向其中的元素的强引用，因为即使实例还存在它们也允许被删除）。

请注意 `Py_VISIT()` 要求传给 `local_traverse()` 的 `visit` 和 `arg` 形参具有指定的名称；不要随意命名它们。

堆分配类型的实例会持有一个指向其类型的引用。因此它们的遍历函数必须要么访问 `Py_TYPE(self)`，要么通过调用其他堆分配类型（例如一个堆分配超类）的 `tp_traverse` 将此任务委托出去。如果没有这样做，类型对象可能不会被垃圾回收。

3.9 版更變：堆分配类型应当访问 `tp_traverse` 中的 `Py_TYPE(self)`。在较早的 `Python` 版本中，由于 `bug 40217`，这样做可能会导致在超类中发生崩溃。

继承：

分组： `Py_TPFLAGS_HAVE_GC`, `tp_traverse`, `tp_clear`

This field is inherited by subtypes together with `tp_clear` and the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` flag bit: the flag bit, `tp_traverse`, and `tp_clear` are all inherited from the base type if they are all zero in the subtype.

inquiry `PyTypeObject.tp_clear`

An optional pointer to a clear function for the garbage collector. This is only used if the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` flag bit is set. The signature is:

```
int tp_clear(PyObject *);
```

`tp_clear` 成员函数被用来打破垃圾回收器在循环垃圾中检测到的循环引用。总的来说，系统中的所有 `tp_clear` 函数必须合到一起以打破所有引用循环。这是个微妙的问题，并且如有任何疑问都需要提供 `tp_clear` 函数。例如，元组类型不会实现 `tp_clear` 函数，因为有可能证明完全用元组是不会构成循环引用的。因此其他类型的 `tp_clear` 函数必须足以打破任何包含元组的循环。这不是立即能明确的，并且很少有避免实现 `tp_clear` 的适当理由。

`tp_clear` 的实现应当丢弃实例指向其成员的可能为 `Python` 对象的引用，并将指向这些成员的指针设为 `NULL`，如下面的例子所示：

```
static int
local_clear(localobject *self)
{
    Py_CLEAR(self->key);
    Py_CLEAR(self->args);
}
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

Py_CLEAR(self->kw);
Py_CLEAR(self->dict);
return 0;
}

```

应当使用 `Py_CLEAR()` 宏，因为清除引用是很微妙的：指向被包含对象的引用必须在指向被包含对象的指针被设为 `NULL` 之后才能被释放（通过 `Py_DECREF()`）。这是因为释放引用可能会导致被包含的对象变成垃圾，触发一连串的回收活动，其中可能包括唤起任意 Python 代码（由于关联到被包含对象的终结器或弱引用回调）。如果这样的代码有可能再次引用 `self`，那么这时指向被包含对象的指针为 `NULL` 就是非常重要的，这样 `self` 就知道被包含对象不可再被使用。`Py_CLEAR()` 宏将以安全的顺序执行此操作。

请注意 `tp_clear` 并非总是在实例被取消分配之前被调用。例如，当引用计数足以确定对象不再被使用时，就不会涉及循环垃圾回收器而是直接调用 `tp_dealloc`。

因为 `tp_clear` 函数的目的是打破循环引用，所以不需要清除所包含的对象如 Python 字符串或 Python 整数，它们无法参与循环引用。另一方面，清除所包含的全部 Python 对象，并编写类型的 `tp_dealloc` 函数来唤起 `tp_clear` 也很方便。

有关 Python 垃圾回收方案的更多信息可在[使对象类型支持循环垃圾回收](#)一节中查看。

继承：

分组: `Py_TPFLAGS_HAVE_GC`, `tp_traverse`, `tp_clear`

This field is inherited by subtypes together with `tp_traverse` and the `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` flag bit: the flag bit, `tp_traverse`, and `tp_clear` are all inherited from the base type if they are all zero in the subtype.

richcmpfunc `PyTypeObject.tp_richcompare`

一个可选的指向富比较函数的指针，函数的签名为：

```
PyObject *tp_richcompare(PyObject *self, PyObject *other, int op);
```

第一个形参将保证为 `PyTypeObject` 所定义的类型实例。

该函数应当返回比较的结果（通常为 `Py_True` 或 `Py_False`）。如果未定义比较运算，它必须返回 `Py_NotImplemented`，如果发生了其他错误则它必须返回 `NULL` 并设置一个异常条件。

以下常量被定义用作 `tp_richcompare` 和 `PyObject_RichCompare()` 的第三个参数：

常數	对照
<code>Py_LT</code>	<
<code>Py_LE</code>	<=
<code>Py_EQ</code>	==
<code>Py_NE</code>	!=
<code>Py_GT</code>	>
<code>Py_GE</code>	>=

定义以下宏是为了简化编写丰富的比较函数：

Py_RETURN_RICHCOMPARE (`VAL_A`, `VAL_B`, `op`)

从该函数返回 `Py_True` 或 `Py_False`，这取决于比较的结果。`VAL_A` 和 `VAL_B` 必须是可通过 C 比较运算符进行排序的（例如，它们可以为 C 整数或浮点数）。第三个参数指明所请求的运算，与 `PyObject_RichCompare()` 的参数一样。

返回值是一个新的 *strong reference*。

发生错误时，将设置异常并从该函数返回 `NULL`。

3.7 版新加入。

继承:

分组: `tp_hash`, `tp_richcompare`

该字段会被子类型同 `tp_hash` 一起继承: 当子类型的 `tp_richcompare` 和 `tp_hash` 均为 NULL 时子类型将同时继承 `tp_richcompare` 和 `tp_hash`。

预设:

`PyObject_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`

如果此类型的实例是可被弱引用的, 则该字段将大于零并包含在弱引用列表头的实例结构体中的偏移量 (忽略 GC 头, 如果存在的话); 该偏移量将被 `PyObject_ClearWeakRefs()` 和 `PyWeakref_*` 函数使用。实例结构体需要包括一个 `PyObject*` 类型的字段并初始化为 NULL。

不要将该字段与 `tp_weaklist` 混淆; 后者是指向类型对象本身的弱引用的列表头。

继承:

该字段会被子类型继承, 但注意参阅下面列出的规则。子类型可以覆盖此偏移量; 这意味着子类型将使用不同于基类型的弱引用列表。由于列表头总是通过 `tp_weaklistoffset` 找到的, 所以这应该不成问题。

When a type defined by a class statement has no `__slots__` declaration, and none of its base types are weakly referenceable, the type is made weakly referenceable by adding a weak reference list head slot to the instance layout and setting the `tp_weaklistoffset` of that slot's offset.

When a type's `__slots__` declaration contains a slot named `__weakref__`, that slot becomes the weak reference list head for instances of the type, and the slot's offset is stored in the type's `tp_weaklistoffset`.

When a type's `__slots__` declaration does not contain a slot named `__weakref__`, the type inherits its `tp_weaklistoffset` from its base type.

getterfunc `PyTypeObject.tp_iter`

一个可选的指向函数的指针, 该函数返回对象的 *iterator*。它的存在通常表明该类型的实例为 *iterable* (尽管序列在没有此函数的情况下也可能为可迭代对象)。

此函数的签名与 `PyObject_GetIter()` 的相同:

```
PyObject *tp_iter(PyObject *self);
```

继承:

此字段会被子类型继承。

iternextfunc `PyTypeObject.tp_iternext`

一个可选的指向函数的指针, 该函数返回 *iterator* 中的下一项。其签名为:

```
PyObject *tp_iternext(PyObject *self);
```

当该迭代器被耗尽时, 它必须返回 NULL; `StopIteration` 异常可能会设置也可能不设置。当发生另一个错误时, 它也必须返回 NULL。它的存在表明该类型的实际是迭代器。

迭代器类型也应当定义 `tp_iter` 函数, 并且该函数应当返回迭代器实例本身 (而不是新的迭代器实例)。

此函数的签名与 `PyIter_Next()` 的相同。

继承:

此字段会被子类型继承。

struct *PyMethodDef* **PyTypeObject*.*tp_methods*

一个可选的指向 *PyMethodDef* 结构体的以 NULL 结束的静态数组的指针，它声明了此类型的常规方法。

对于该数组中的每一项，都会向类型的字典 (参见下面的 *tp_dict*) 添加一个包含方法描述器的条目。

继承：

该字段不会被子类型所继承 (方法是通过不同的机制来继承的)。

struct *PyMemberDef* **PyTypeObject*.*tp_members*

一个可选的指向 *PyMemberDef* 结构体的以 NULL 结束的静态数组的指针，它声明了此类型的常规数据成员 (字段或槽位)。

对于该数组中的每一项，都会向类型的字典 (参见下面的 *tp_dict*) 添加一个包含方法描述器的条目。

继承：

该字段不会被子类型所继承 (成员是通过不同的机制来继承的)。

struct *PyGetSetDef* **PyTypeObject*.*tp_getset*

一个可选的指向 *PyGetSetDef* 结构体的以 NULL 结束的静态数组的指针，它声明了此类型的实例中的被计算属性。

对于该数组中的每一项，都会向类型的字典 (参见下面的 *tp_dict*) 添加一个包含读写描述器的条目。

继承：

该字段不会被子类型所继承 (被计算属性是通过不同的机制来继承的)。

PyTypeObject* **PyTypeObject*.*tp_base

一个可选的指向类型特征属性所继承的基类型的指针。在这个层级上，只支持单继承；多重继承需要通过调用元类型动态地创建类型对象。

備註： 槽位初始化需要遵循初始化全局变量的规则。C99 要求初始化为“地址常量”。隐式转换为指针的函数指示器如 *PyType_GenericNew()* 都是有效的 C99 地址常量。

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.

因此，应当在扩展模块的初始化函数中设置 *tp_base*。

继承：

该字段不会被子类型继承 (显然)。

預設：

该字段默认为 *&PyBaseObject_Type* (对 Python 程序员来说即 *object* 类型)。

PyObject* **PyTypeObject*.*tp_dict

类型的字典将由 *PyType_Ready()* 存储到这里。

This field should normally be initialized to NULL before *PyType_Ready* is called; it may also be initialized to a dictionary containing initial attributes for the type. Once *PyType_Ready()* has initialized the type, extra attributes for the type may be added to this dictionary only if they don't correspond to overloaded operations (like *__add__()*).

继承：

该字段不会被子类型所继承 (但在这里定义的属性是通过不同的机制来继承的)。

預設:

如果该字段为 `NULL`, `PyType_Ready()` 将为它分配一个新字典。

警告: 通过字典 C-API 使用 `PyDict_SetItem()` 或修改 `tp_dict` 是不安全的。

descrgetfunc `PyTypeObject.tp_descr_get`

一个可选的指向“描述器获取”函数的指针。

函数的签名为:

```
PyObject * tp_descr_get(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *type);
```

继承:

此字段会被子类型继承。

descrsetfunc `PyTypeObject.tp_descr_set`

一个指向用于设置和删除描述器值的函数的选项指针。

函数的签名为:

```
int tp_descr_set(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *value);
```

将 `value` 参数设为 `NULL` 以删除该值。

继承:

此字段会被子类型继承。

Py_ssize_t `PyTypeObject.tp_dictoffset`

如果该类型的实例具有一个包含实例变量的字典, 则此字段将为非零值并包含该实例变量字典的类型的实例的偏移量; 该偏移量将由 `PyObject_GenericGetAttr()` 使用。

不要将该字段与 `tp_dict` 混淆; 后者是由类型对象本身的属性组成的字典。

If the value of this field is greater than zero, it specifies the offset from the start of the instance structure. If the value is less than zero, it specifies the offset from the *end* of the instance structure. A negative offset is more expensive to use, and should only be used when the instance structure contains a variable-length part. This is used for example to add an instance variable dictionary to subtypes of `str` or `tuple`. Note that the `tp_basicsize` field should account for the dictionary added to the end in that case, even though the dictionary is not included in the basic object layout. On a system with a pointer size of 4 bytes, `tp_dictoffset` should be set to `-4` to indicate that the dictionary is at the very end of the structure.

The real dictionary offset in an instance can be computed from a negative `tp_dictoffset` as follows:

```
dictoffset = tp_basicsize + abs(ob_size)*tp_itemsize + tp_dictoffset
if dictoffset is not aligned on sizeof(void*):
    round up to sizeof(void*)
```

where `tp_basicsize`, `tp_itemsize` and `tp_dictoffset` are taken from the type object, and `ob_size` is taken from the instance. The absolute value is taken because ints use the sign of `ob_size` to store the sign of the number. (There's never a need to do this calculation yourself; it is done for you by `_PyObject_GetDictPtr()`.)

继承:

This field is inherited by subtypes, but see the rules listed below. A subtype may override this offset; this means that the subtype instances store the dictionary at a difference offset than the base type. Since the dictionary is always found via `tp_dictoffset`, this should not be a problem.

When a type defined by a class statement has no `__slots__` declaration, and none of its base types has an instance variable dictionary, a dictionary slot is added to the instance layout and the `tp_dictoffset` is set to that slot's offset.

When a type defined by a class statement has a `__slots__` declaration, the type inherits its `tp_dictoffset` from its base type.

(Adding a slot named `__dict__` to the `__slots__` declaration does not have the expected effect, it just causes confusion. Maybe this should be added as a feature just like `__weakref__` though.)

預設:

This slot has no default. For *static types*, if the field is NULL then no `__dict__` gets created for instances.

initproc `PyTypeObject.tp_init`

一个可选的指向实例初始化函数的指针。

This function corresponds to the `__init__()` method of classes. Like `__init__()`, it is possible to create an instance without calling `__init__()`, and it is possible to reinitialize an instance by calling its `__init__()` method again.

函数的签名为:

```
int tp_init(PyObject *self, PyObject *args, PyObject *kwargs);
```

The `self` argument is the instance to be initialized; the `args` and `kwargs` arguments represent positional and keyword arguments of the call to `__init__()`.

`tp_init` 函数如果不为 NULL, 将在通过调用类型正常创建其实例时被调用, 即在类型的 `tp_new` 函数返回一个该类型的实例时。如果 `tp_new` 函数返回了一个不是原始类型的子类型的其他类型的实例, 则 `tp_init` 函数不会被调用; 如果 `tp_new` 返回了一个原始类型的子类型的实例, 则该子类型的 `tp_init` 将被调用。

成功时返回 0, 发生错误时则返回 -1 并在错误上设置一个异常。and sets an exception on error.

继承:

此字段会被子类型继承。

預設:

对于静态类型来说该字段没有默认值。

allocfunc `PyTypeObject.tp_alloc`

指向一个实例分配函数的可选指针。

函数的签名为:

```
PyObject *tp_alloc(PyTypeObject *self, Py_ssize_t nitems);
```

继承:

该字段会被静态子类型继承, 但不会被动态子类型 (通过 `class` 语句创建的子类型) 继承。

預設:

对于动态子类型, 该字段总是会被设为 `PyType_GenericAlloc()`, 以强制应用标准的堆分配策略。

For static subtypes, `PyBaseObject_Type` uses `PyType_GenericAlloc()`. That is the recommended value for all statically defined types.

newfunc `PyTypeObject.tp_new`

一个可选的指向实例创建函数的指针。

函数的签名为:

```
PyObject *tp_new(PyTypeObject *subtype, PyObject *args, PyObject *kwds);
```

subtype 参数是被创建的对象类型；*args* 和 *kwds* 参数表示调用类型时传入的位置和关键字参数。请注意 *subtype* 不是必须与被调用的 *tp_new* 函数所属的类型相同；它可以是该类型的子类型（但不能是完全无关的类型）。

tp_new 函数应当调用 `subtype->tp_alloc(subtype, nitems)` 来为对象分配空间，然后只执行绝对有必要的进一步初始化操作。可以安全地忽略或重复的初始化操作应当放在 *tp_init* 处理器中。一个关键的规则是对于不可变类型来说，所有初始化操作都应当在 *tp_new* 中发生，而对于可变类型，大部分初始化操作都应当推迟到 *tp_init* 再执行。

Set the *Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION* flag to disallow creating instances of the type in Python.

继承:

该字段会被子类型所继承，例外情况是它不会被 *tp_base* 为 NULL 或 `&PyBaseObject_Type` 的静态类型所继承。

预设:

对于静态类型该字段没有默认值。这意味着如果槽位被定义为 NULL，则无法调用此类型来创建新的实例；应当存在其他办法来创建实例，例如工厂函数等。

freefunc *PyTypeObject*.*tp_free*

一个可选的指向实例释放函数的指针。函数的签名为:

```
void tp_free(void *self);
```

一个兼容该签名的初始化器是 *PyObject_Free()*。

继承:

该字段会被静态子类型继承，但不会被动态子类型（通过 `class` 语句创建的子类型）继承

预设:

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.

对于静态子类型，`PyBaseObject_Type` 使用 `PyObject_Del`.

inquiry *PyTypeObject*.*tp_is_gc*

可选的指向垃圾回收器所调用的函数的指针。

The garbage collector needs to know whether a particular object is collectible or not. Normally, it is sufficient to look at the object's type's *tp_flags* field, and check the *Py_TPFLAGS_HAVE_GC* flag bit. But some types have a mixture of statically and dynamically allocated instances, and the statically allocated instances are not collectible. Such types should define this function; it should return 1 for a collectible instance, and 0 for a non-collectible instance. The signature is:

```
int tp_is_gc(PyObject *self);
```

(此对象的唯一样例是类型本身。元类型 *PyType_Type* 定义了该函数来区分静态和动态分配的类型。)

继承:

此字段会被子类型继承。

预设:

This slot has no default. If this field is NULL, *Py_TPFLAGS_HAVE_GC* is used as the functional equivalent.

PyObject *PyTypeObject.tp_bases

基类型的元组。

此字段应当被设为 NULL 并被视为只读。Python 将在类型初始化时 填充它。

对于动态创建的类，可以使用 Py_tp_bases 槽位 来代替 PyType_FromSpecWithBases() 的 bases 参数。推荐使用参数形式。

警告： 多重继承不适合静态定义的类型。如果你将 tp_bases 设为一个元组，Python 将不会引发错误，但某些槽位将只从第一个基类型继承。

继承：

这个字段不会被继承。

PyObject *PyTypeObject.tp_mro

包含基类型的扩展集的元组，以类型本身开始并以 object 作为结束，使用方法解析顺序。

此字段应当被设为 NULL 并被视为只读。Python 将在类型初始化时 填充它。

继承：

这个字段不会被继承；它是通过 PyType_Ready() 计算得到的。

PyObject *PyTypeObject.tp_cache

尚未使用。仅供内部使用。

继承：

这个字段不会被继承。

PyObject *PyTypeObject.tp_subclasses

由对子类的弱引用组成的列表。仅供内部使用。

继承：

这个字段不会被继承。

PyObject *PyTypeObject.tp_weaklist

弱引用列表头，用于指向该类型对象的弱引用。不会被继承。仅限内部使用。

继承：

这个字段不会被继承。

destructor PyTypeObject.tp_del

该字段已被弃用。请改用 tp_finalize。

unsigned int PyTypeObject.tp_version_tag

用于索引至方法缓存。仅限内部使用。

继承：

这个字段不会被继承。

destructor PyTypeObject.tp_finalize

一个可选的指向实例最终化函数的指针。函数的签名为：

```
void tp_finalize(PyObject *self);
```

如果设置了 tp_finalize，解释器将在最终化特定实例时调用它一次。它将由垃圾回收器调用（如果实例是单独循环引用的一部分）或是在对象被释放之前被调用。不论是哪种方式，它都肯定会在尝试打破循环引用之前被调用，以确保它所操作的对象处于正常状态。

`tp_finalize` 不应改变当前异常状态；因此，编写非关键终结器的推荐做法如下：

```
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);

    /* ... */

    /* Restore the saved exception. */
    PyErr_Restore(error_type, error_value, error_traceback);
}
```

另外还需要注意，在应用垃圾回收机制的 Python 中，`tp_dealloc` 可以从任意 Python 线程被调用，而不仅是创建该对象的线程（如果对象成为引用计数循环的一部分，则该循环可能会被任何线程上的垃圾回收操作所回收）。这对 Python API 调用来说不是问题，因为 `tp_dealloc` 调用所在的线程将持有全局解释器锁（GIL）。但是，如果被销毁的对象又销毁了来自其他 C 或 C++ 库的对象，则应当小心确保在调用 `tp_dealloc` 的线程上销毁这些对象不会破坏这些库的任何资源。

继承：

此字段会被子类型继承。

3.4 版新加入。

3.8 版更變：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.

也参考：

”安全的对象最终化” (PEP 442)

`vectorcallfunc PyObject.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.

继承：

这个字段不会被继承。

3.9 版新加入：（这个字段从 3.8 起即存在，但是从 3.9 开始投入使用）

12.3.6 静态类型

在传统上，在 C 代码中定义的类型都是静态的，也就是说，`PyTypeObject` 结构体在代码中直接定义并使用 `PyType_Ready()` 来初始化。

这就导致了与在 Python 中定义的类型相关联的类型限制：

- 静态类型只能拥有一个基类；换句话说，他们不能使用多重继承。
- 静态类型对象（但并非它们的实例）是不可变对象。不可能在 Python 中添加或修改类型对象的属性。
- 静态类型对象是跨子解释器共享的，因此它们不应包括任何子解释器专属的状态。

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 堆类型

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 数字对象结构体

type PyNumberMethods

该结构体持有指向被对象用来实现数字协议的函数的指针。每个函数都被[数字协议](#)一节中记录的对应名称的函数所使用。

结构体定义如下:

```
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;
    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;
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

    binaryfunc nb_inplace_matrix_multiply;
} PyNumberMethods;

```

備註： 双目和三目函数必须检查其所有操作数的类型，并实现必要的转换（至少有一个操作数是所定义类型的实例）。如果没有为所给出的操作数定义操作，则双目和三目函数必须返回 `Py_NotImplemented`，如果发生了其他错误则它们必须返回 `NULL` 并设置一个异常。

備註： The `nb_reserved` field should always be `NULL`. It was previously called `nb_long`, and was renamed in Python 3.0.1.

```

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 映射对象结构体

type PyMappingMethods

该结构体持有指向对象用于实现映射协议的函数的指针。它有三个成员：

lenfunc PyMappingMethods.mp_length

该函数将被 *PyMapping_Size()* 和 *PyObject_Size()* 使用，并具有相同的签名。如果对象没有定义长度则此槽位可被设为 NULL。

binaryfunc PyMappingMethods.mp_subscript

该函数将被 *PyObject_GetItem()* 和 *PySequence_GetSlice()* 使用，并具有与 *PyObject_GetItem()* 相同的签名。此槽位必须被填充以便 *PyMapping_Check()* 函数返回 1，否则它可以为 NULL。

objobjargproc PyMappingMethods.mp_ass_subscript

This function is used by *PyObject_SetItem()*, *PyObject_DelItem()*, *PyObject_SetSlice()* and *PyObject_DelSlice()*. It has the same signature as *PyObject_SetItem()*, but *v* can also be set to NULL to delete an item. If this slot is NULL, the object does not support item assignment and deletion.

12.6 序列对象结构体

type PySequenceMethods

该结构体持有指向对象用于实现序列协议的函数的指针。

lenfunc PySequenceMethods.sq_length

此函数被 *PySequence_Size()* 和 *PyObject_Size()* 所使用，并具有与它们相同的签名。它还被用于通过 *sq_item* 和 *sq_ass_item* 槽位来处理负索引号。

binaryfunc PySequenceMethods.sq_concat

此函数被 *PySequence_Concat()* 所使用并具有相同的签名。在尝试通过 *nb_add* 槽位执行数值相加之后它还会被用于 + 运算符。

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_repeat

此函数被 *PySequence_Repeat()* 所使用并具有相同的签名。在尝试通过 *nb_multiply* 槽位执行数值相乘之后它还会被用于 * 运算符。

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_item

此函数被 *PySequence_GetItem()* 所使用并具有相同的签名。在尝试通过 *mp_subscript* 槽位执行下标操作之后它还会被用于 *PyObject_GetItem()*。该槽位必须被填充以便 *PySequence_Check()* 函数返回 1，否则它可以为 NULL。

Negative indexes are handled as follows: if the `sq_length` slot is filled, it is called and the sequence length is used to compute a positive index which is passed to `sq_item`. If `sq_length` is `NULL`, the index is passed as is to the function.

ssizeobjargproc `PySequenceMethods.sq_ass_item`

此函数被 `PySequence_SetItem()` 所使用并具有相同的签名。在尝试通过 `mp_ass_subscript` 槽位执行条目赋值和删除操作之后它还会被用于 `PyObject_SetItem()` 和 `PyObject_DelItem()`。如果对象不支持条目和删除则该槽位可以保持为 `NULL`。

objobjproc `PySequenceMethods.sq_contains`

该函数可供 `PySequence_Contains()` 使用并具有相同的签名。此槽位可以保持为 `NULL`，在此情况下 `PySequence_Contains()` 只需遍历该序列直到找到一个匹配。

binaryfunc `PySequenceMethods.sq_inplace_concat`

此函数被 `PySequence_InPlaceConcat()` 所使用并具有相同的签名。它应当修改它的第一个操作数，并将其返回。该槽位可以保持为 `NULL`，在此情况下 `PySequence_InPlaceConcat()` 将回退到 `PySequence_Concat()`。在尝试通过 `nb_inplace_add` 槽位执行数字原地相加之后它还会被用于增强赋值运算符 `+=`。

ssizeargfunc `PySequenceMethods.sq_inplace_repeat`

此函数被 `PySequence_InPlaceRepeat()` 所使用并具有相同的签名。它应当修改它的第一个操作数，并将其返回。该槽位可以保持为 `NULL`，在此情况下 `PySequence_InPlaceRepeat()` 将回退到 `PySequence_Repeat()`。在尝试通过 `nb_inplace_multiply` 槽位执行数字原地相乘之后它还会被用于增强赋值运算符 `*=`。

12.7 缓冲区对象结构体

type `PyBufferProcs`

此结构体持有指向缓冲区协议所需要的函数的指针。该协议定义了导出方对象要如何向消费方对象暴露其内部数据。

getbufferproc `PyBufferProcs.bf_getbuffer`

此函数的签名为：

```
int (PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags);
```

处理发给 `exporter` 的请求来填充 `flags` 所指定的 `view`。除第 (3) 点外，此函数的实现必须执行以下步骤：

- (1) Check if the request can be met. If not, raise `PyExc_BufferError`, set `view->obj` to `NULL` and return `-1`.
- (2) 填充请求的字段。
- (3) 递增用于保存导出次数的内部计数器。
- (4) 将 `view->obj` 设为 `exporter` 并递增 `view->obj`。
- (5) 返回 0。

如果 `exporter` 是缓冲区提供方的链式或树型结构的一部分，则可以使用两种主要方案：

- 重导出：树型结构的每个成员作为导出对象并将 `view->obj` 设为对其自身的新引用。
- 重定向：缓冲区请求将被重定向到树型结构的根对象。在此，`view->obj` 将为对根对象的新引用。

`view` 中每个字段的描述参见缓冲区结构体一节，导出方对于特定请求应当如何反应参见缓冲区请求类型一节。

所有在 `Py_buffer` 结构体中被指向的内存都属于导出方并必须保持有效直到不再有任何消费方。`format`, `shape`, `strides`, `suboffsets` 和 `internal` 对于消费方来说是只读的。

`PyBuffer_FillInfo()` 提供了一种暴露简单字节缓冲区同时正确处理地所有请求类型的简便方式。

`PyObject_GetBuffer()` 是针对包装此函数的消费方的接口。

releasebufferproc `PyBufferProcs.bf_releasebuffer`

此函数的签名为:

```
void (PyObject *exporter, Py_buffer *view);
```

处理释放缓冲区资源的请求。如果不需要释放任何资源, 则 `PyBufferProcs.bf_releasebuffer` 可以为 `NULL`。在其他情况下, 此函数的标准实现将执行以下的可选步骤:

- (1) 递减用于保存导出次数的内部计数器。
- (2) 如果计数器为 0, 则释放所有关联到 `view` 的内存。

导出方必须使用 `internal` 字段来记录缓冲区专属的资源。该字段将确保恒定, 而消费方则可能将原始缓冲区作为 `view` 参数传入。

此函数不可递减 `view->obj`, 因为这是在 `PyBuffer_Release()` 中自动完成的 (此方案适用于打破循环引用)。

`PyBuffer_Release()` 是针对包装此函数的消费方的接口。

12.8 异步对象结构体

3.5 版新加入。

type `PyAsyncMethods`

此结构体将持有指向需要用来实现 *awaitable* 和 *asynchronous iterator* 对象的函数的指针。

结构体定义如下:

```
typedef struct {
    unaryfunc am_await;
    unaryfunc am_aiter;
    unaryfunc am_anext;
    sendfunc am_send;
} PyAsyncMethods;
```

unaryfunc `PyAsyncMethods.am_await`

此函数的签名为:

```
PyObject *am_await(PyObject *self);
```

返回的对象必须为 *iterator*, 即对其执行 `PyIter_Check()` 必须返回 1。

如果一个对象不是 *awaitable* 则此槽位可被设为 `NULL`。

unaryfunc `PyAsyncMethods.am_aiter`

此函数的签名为:

```
PyObject *am_aiter(PyObject *self);
```

必须返回一个 *asynchronous iterator* 对象。请参阅 `__anext__()` 了解详情。

如果一个对象没有实现异步迭代协议则此槽位可被设为 `NULL`。

unaryfunc `PyAsyncMethods.am_anext`

此函数的签名为:

```
PyObject *am_anext(PyObject *self);
```

Must return an *awaitable* object. See `__anext__()` for details. This slot may be set to `NULL`.

sendfunc `PyAsyncMethods.am_send`

此函数的签名为:

```
PySendResult am_send(PyObject *self, PyObject *arg, PyObject **result);
```

请参阅 `PyIter_Send()` 了解详情。此槽位可被设为 `NULL`。

3.10 版新加入。

12.9 槽位类型 typedef

typedef `PyObject *(*allocfunc)` (`PyTypeObject *cls`, `Py_ssize_t nitems`)

Part of the Stable ABI. The purpose of this function is to separate memory allocation from memory initialization. It should return a pointer to a block of memory of adequate length for the instance, suitably aligned, and initialized to zeros, but with `ob_refcnt` set to 1 and `ob_type` set to the type argument. If the type's `tp_itemsize` is non-zero, the object's `ob_size` field should be initialized to `nitems` and the length of the allocated memory block should be `tp_basicsize + nitems*tp_itemsize`, rounded up to a multiple of `sizeof(void*)`; otherwise, `nitems` is not used and the length of the block should be `tp_basicsize`.

此函数不应执行任何其他实例初始化操作，即使是分配额外内存也不应执行；那应当由 `tp_new` 来完成。

typedef `void (*destructor)` (`PyObject*`)

Part of the Stable ABI.

typedef `void (*freefunc)` (`void*`)

請見 `tp_free`。

typedef `PyObject *(*newfunc)` (`PyObject*`, `PyObject*`, `PyObject*`)

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_new`。

typedef `int (*initproc)` (`PyObject*`, `PyObject*`, `PyObject*`)

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_init`。

typedef `PyObject *(*reprfunc)` (`PyObject*`)

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_repr`。

typedef `PyObject *(*getattrfunc)` (`PyObject *self`, `char *attr`)

Part of the Stable ABI. 返回对象的指定属性的值。

typedef `int (*setattrfunc)` (`PyObject *self`, `char *attr`, `PyObject *value`)

Part of the Stable ABI. 为对象设置指定属性的值。将 `value` 参数设为 `NULL` 将删除该属性。

typedef `PyObject *(*getattrofunc)` (`PyObject *self`, `PyObject *attr`)

Part of the Stable ABI. 返回对象的指定属性的值。

請見 `tp_getattro`。

typedef `int (*setattrofunc)` (`PyObject *self`, `PyObject *attr`, `PyObject *value`)

Part of the Stable ABI. 为对象设置指定属性的值。将 `value` 参数设为 `NULL` 将删除该属性。

請見 `tp_setattro`。

```
typedef PyObject* (*descrgetfunc) (PyObject*, PyObject*, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_descr_get`。

```
typedef int (*descrsetfunc) (PyObject*, PyObject*, PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_descr_set`。

```
typedef Py_hash_t (*hashfunc) (PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_hash`。

```
typedef PyObject* (*richcmpfunc) (PyObject*, PyObject*, int)
```

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_richcompare`。

```
typedef PyObject* (*getiterfunc) (PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_iter`。

```
typedef PyObject* (*iternextfunc) (PyObject*)
```

Part of the Stable ABI. 請見 `tp_iternext`。

```
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**)
```

請見 `am_send`。

```
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 范例

下面是一些 Python 类型定义的简单示例。其中包括你可能会遇到的通常用法。有些演示了令人困惑的边际情况。要获取更多示例、实践信息以及教程，请参阅 `defining-new-types` 和 `new-types-topics`。

一个基本的静态类型：

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    const char *data;
} MyObject;
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
static PyObject 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,
};
```

你可能还会看到带有更繁琐的初始化器的较旧代码（特别是在 CPython 代码库中）：

```
static PyObject 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_getattr */
    0,                           /* tp_setattr */
    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 */
    PyDoc_STR("My objects"),     /* 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 */
};
```

一个支持弱引用、实例字典和哈希运算的类型：

```

typedef struct {
    PyObject_HEAD
    const char *data;
    PyObject *inst_dict;
    PyObject *weakreflist;
} PyObject;

static PyTypeObject PyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(PyObject),
    .tp_doc = PyDoc_STR("My objects"),
    .tp_weaklistoffset = offsetof(PyObject, weakreflist),
    .tp_dictoffset = offsetof(PyObject, 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,
};

```

最简单的固定长度实例静态类型:

```

typedef struct {
    PyObject_HEAD
} PyObject;

static PyTypeObject PyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
};

```

最简单的具有可变长度实例的静态类型:

```

typedef struct {

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

PyObject_VAR_HEAD
const char *data[1];
} PyObject;

static PyTypeObject PyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(PyObject) - sizeof(char *),
    .tp_itemsize = sizeof(char *),
};

```

12.11 使对象类型支持循环垃圾回收

Python 对循环引用的垃圾检测与回收需要“容器”对象类型的支持，此类型的容器对象中可能包含其它容器对象。不保存其它对象的引用的类型，或者只保存原子类型（如数字或字符串）的引用的类型，不需要显式提供垃圾回收的支持。

若要创建一个容器类，类型对象的 `tp_flags` 字段必须包含 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` 并提供一个 `tp_traverse` 处理的实现。如果该类型的实例是可变的，还需要实现 `tp_clear`。

Py_TPFLAGS_HAVE_GC

设置了此标志位的类型的对象必须符合此处记录的规则。为方便起见，下文把这些对象称为容器对象。

容器类型的构造函数必须符合两个规则：

1. 必须使用 `PyObject_GC_New()` 或 `PyObject_GC_NewVar()` 为这些对象分配内存。
2. 初始化了所有可能包含其他容器的引用的字段后，它必须调用 `PyObject_GC_Track()`。

同样的，对象的释放器必须符合两个类似的规则：

1. 在引用其它容器的字段失效前，必须调用 `PyObject_GC_UnTrack()`。
2. 必须使用 `PyObject_GC_Del()` 释放对象的内存。

警告： 如果一个类型添加了 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC`，则它 必须实现至少一个 `tp_traverse` 句柄或显式地使用来自其一个或多个子类的句柄。

当调用 `PyType_Ready()` 或者 API 中某些间接调用它的函数例如 `PyType_FromSpecWithBases()` 或 `PyType_FromSpec()` 时解释器就自动填充 `tp_flags`, `tp_traverse` 和 `tp_clear` 字段，如果该类型是继承自实现了垃圾回收器协议的类并且该子类没有包括 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` 旗标的话。

TYPE ***PyObject_GC_New**(TYPE, PyTypeObject *type)

类似于 `PyObject_New()`，适用于设置了 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` 标签的容器对象。

TYPE ***PyObject_GC_NewVar**(TYPE, PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)

类似于 `PyObject_NewVar()`，适用于设置了 `Py_TPFLAGS_HAVE_GC` 标签的容器对象。

TYPE ***PyObject_GC_Resize**(TYPE, PyVarObject *op, Py_ssize_t newsize)

为 `PyObject_NewVar()` 所分配对象重新调整大小。返回调整大小后的对象或在失败时返回 `NULL`。
`op` 必须尚未被垃圾回收器追踪。

void **PyObject_GC_Track**(PyObject *op)

Part of the Stable ABI. 把对象 `op` 加入到垃圾回收器跟踪的容器对象中。对象在被回收器跟踪时必须保持

有效的，因为回收器可能在任何时候开始运行。在 `tp_traverse` 处理前的所有字段变为有效后，必须调用此函数，通常在靠近构造函数末尾的位置。

int PyObject_IS_GC (*PyObject* *obj)

如果对象实现了垃圾回收器协议则返回非零值，否则返回 0。

如果此函数返回 0 则对象无法被垃圾回收器追踪。

int PyObject_GC_IsTracked (*PyObject* *op)

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.9. 如果 *op* 对象的类型实现了 GC 协议且 *op* 目前正被垃圾回收器追踪则返回 1，否则返回 0。

这类似于 Python 函数 `gc.is_tracked()`。

3.9 版新加入。

int PyObject_GC_IsFinalized (*PyObject* *op)

Part of the [Stable ABI](#) since version 3.9. 如果 *op* 对象的类型实现了 GC 协议且 *op* 已经被垃圾回收器终结则返回 1，否则返回 0。

这类似于 Python 函数 `gc.is_finalized()`。

3.9 版新加入。

void PyObject_GC_Del (void *op)

Part of the [Stable ABI](#). 释放对象的内存，该对象初始化时由 `PyObject_GC_New()` 或 `PyObject_GC_NewVar()` 分配内存。

void PyObject_GC_UnTrack (void *op)

Part of the [Stable ABI](#). 从回收器跟踪的容器对象集合中移除 *op* 对象。请注意可以在此对象上再次调用 `PyObject_GC_Track()` 以将其加回到被跟踪对象集合。释放器 (`tp_dealloc` 句柄) 应当在 `tp_traverse` 句柄所使用的任何字段失效之前为对象调用此函数。

3.8 版更變: `_PyObject_GC_TRACK()` 和 `_PyObject_GC_UNTRACK()` 宏已从公有 C API 中移除。

`tp_traverse` 处理接收以下类型的函数形参。

typedef int (*visitproc) (*PyObject* *object, void *arg)

Part of the [Stable ABI](#). 传给 `tp_traverse` 处理的访问函数的类型。*object* 是容器中需要被遍历的一个对象，第三个形参对应于 `tp_traverse` 处理的 *arg*。Python 核心使用多个访问者函数实现循环引用的垃圾检测，不需要用户自行实现访问者函数。

`tp_traverse` 处理必须是以下类型：

typedef int (*traverseproc) (*PyObject* *self, *visitproc* visit, void *arg)

Part of the [Stable ABI](#). 用于容器对象的遍历函数。它的实现必须对 *self* 所直接包含的每个对象调用 *visit* 函数，*visit* 的形参为所包含对象和传给处理程序的 *arg* 值。*visit* 函数调用不可附带 NULL 对象作为参数。如果 *visit* 返回非零值，则该值应当被立即返回。

为了简化 `tp_traverse` 处理的实现，Python 提供了一个 `Py_VISIT()` 宏。若要使用这个宏，必须把 `tp_traverse` 的参数命名为 *visit* 和 *arg*。

void Py_VISIT (*PyObject* *o)

如果 *o* 不为 NULL，则调用 *visit* 回调函数，附带参数 *o* 和 *arg*。如果 *visit* 返回一个非零值，则返回该值。使用此宏之后，`tp_traverse` 处理程序的形式如下：

```
static int
my_traverse(Noddy *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->foo);
    Py_VISIT(self->bar);
    return 0;
}
```

`tp_clear` 处理程序必须为 `inquiry` 类型，如果对象不可变则为 `NULL`。

typedef int (*inquiry) (PyObject *self)

Part of the Stable ABI. 丢弃产生循环引用的引用。不可变对象不需要声明此方法，因为他们不可能直接产生循环引用。需要注意的是，对象在调用此方法后必须仍是有效的（不能对引用只调用 `Py_DECREF()` 方法）。当垃圾回收器检测到该对象在循环引用中时，此方法会被调用。

12.11.1 控制垃圾回收器状态

这个 C-API 提供了以下函数用于控制垃圾回收的运行。

Py_ssize_t **PyGC_Collect** (void)

Part of the Stable ABI. 执行完全的垃圾回收，如果垃圾回收器已启用的话。（请注意 `gc.collect()` 会无条件地执行它。）

返回已回收的 + 无法回收的不可获取对象的数量。如果垃圾回收器被禁用或已在执行回收，则立即返回 0。在垃圾回收期间发生的错误会被传给 `sys.unraisablehook`。此函数不会引发异常。

int PyGC_Enable (void)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 启用垃圾回收器：类似于 `gc.enable()`。返回之前的状态，0 为禁用而 1 为启用。

3.10 版新加入。

int PyGC_Disable (void)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 禁用垃圾回收器：类似于 `gc.disable()`。返回之前的状态，0 为禁用而 1 为启用。

3.10 版新加入。

int PyGC_IsEnabled (void)

Part of the Stable ABI since version 3.10. 查询垃圾回收器的状态：类似于 `gc.isenabled()`。返回当前的状态，0 为禁用而 1 为启用。

3.10 版新加入。

API 和 ABI 版本管理

CPython 透過以下巨集 (macro) 公開其版本號。請注意，對應到的是**建置 (built)** 所用到的版本，**不一定**是**運行時期 (run time)** 所使用的版本。

關於跨版本 API 和 ABI 穩定性的討論，請見 [C API 的穩定性](#)。

PY_MAJOR_VERSION

在 3.4.1a2 中的 3。

PY_MINOR_VERSION

在 3.4.1a2 中的 4。

PY_MICRO_VERSION

在 3.4.1a2 中的 1。

PY_RELEASE_LEVEL

在 3.4.1a2 中的 a。0xA 代表 alpha 版本、0xB 代表 beta 版本、0xC 代表發布候選版本、0xF 則代表最終版。

PY_RELEASE_SERIAL

在 3.4.1a2 中的 2。零則代表最終發布版本。

PY_VERSION_HEX

被編碼成單一整數的 Python 版本號。

所代表的版本資訊可以用以下規則將其看做是一個 32 位元數字來獲得：

位元組串	位元 (大端位元組序 (big endian order))	意義	3.4.1a2 中的值
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

因此 3.4.1a2 代表 hexversion 0x030401a2、3.10.0 代表 hexversion 0x030a00f0。

所有提到的巨集都定義在 [Include/patchlevel.h](#)。

術語表

>>> 互動式 shell 的預設 Python 提示字元。常見於能在直譯器中以互動方式被執行的程式碼範例。

... 可以表示：

- 在一個被縮排的程式碼區塊、在一對匹配的左右定界符（delimiter，例如括號、方括號、花括號或三引號）[\[F\]](#)部，或是在指定一個裝飾器（decorator）之後，要輸入程式碼時，互動式 shell 顯示的預設 Python 提示字元。
- [\[F\]](#)建常數 Ellipsis。

2to3 一個試著將 Python 2.x 程式碼轉[\[F\]](#)[\[F\]](#) Python 3.x 程式碼的工具，它是透過處理大部分的不相容性來達成此目的，而這些不相容性能[\[F\]](#)透過剖析原始碼和遍歷剖析樹而被檢測出來。

2to3 在可以標準函式庫中以 `lib2to3` 被使用；它提供了一個獨立的入口點，在 `Tools/scripts/2to3`。請參[\[F\]](#) [2to3-reference](#)。

abstract base class（抽象基底類）[\[F\]](#) 抽象基底類[\[F\]](#)（又稱[\[F\]](#) ABC）提供了一種定義介面的方法，作[\[F\]](#)[\[F\]](#)*duck-typing*（鴨子型[\[F\]](#)）的補充。其他類似的技術，像是 `hasattr()`，則顯得笨拙或是帶有細微的錯誤（例如使用魔術方法（magic method））。ABC [\[F\]](#)用[\[F\]](#)擬的 subclass（子類[\[F\]](#)），它們[\[F\]](#)不繼承自另一個 class（類[\[F\]](#)），但仍可被 `isinstance()` 及 `issubclass()` 辨識；請參[\[F\]](#) `abc` 模組的[\[F\]](#)明文件。Python 有許多[\[F\]](#)建的 ABC，用於資料結構（在 `collections.abc` 模組）、數字（在 `numbers` 模組）、串流（在 `io` 模組）及 `import` 尋檢器和載入器（在 `importlib.abc` 模組）。你可以使用 `abc` 模組建立自己的 ABC。

annotation（[\[F\]](#)釋） 一個與變數、class 屬性、函式的參數或回傳值相關聯的標[\[F\]](#)。照慣例，它被用來作[\[F\]](#)*type hint*（型[\[F\]](#)提示）。

在運行時（runtime），區域變數的[\[F\]](#)釋無法被存取，但全域變數、class 屬性和函式的[\[F\]](#)解，會分[\[F\]](#)被儲存在模組、class 和函式的 `__annotations__` 特殊屬性中。

請參[\[F\]](#)[\[F\]](#)*variable annotation*、*function annotation*、**PEP 484** 和 **PEP 526**，這些章節皆有此功能的[\[F\]](#)明。關於[\[F\]](#)釋的最佳實踐方法也請參[\[F\]](#) [annotations-howto](#)。

argument（引數） 呼叫函式時被傳遞給[\[F\]](#)*function*（或[\[F\]](#)*method*）的值。引數有兩種：

- 關鍵字引數（*keyword argument*）：在函式呼叫中，以識[\[F\]](#)字（*identifier*，例如 `name=`）開頭的引數，或是以 `**` 後面 dictionary（字典）[\[F\]](#)的值被傳遞的引數。例如，3 和 5 都是以下 `complex()` 呼叫中的關鍵字引數：

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

- 位置引數 (*positional argument*): 不是關鍵字引數的引數。位置引數可在一個引數列表的起始處出現, 和 (或) 作 * 之後的 *iterable* (可迭代物件) 中的元素被傳遞。例如, 3 和 5 都是以下呼叫中的位置引數:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

引數會被指定給函式主體中的附名區域變數。關於支配這個指定過程的規則, 請參 [calls](#) 章節。在語法上, 任何運算式都可以被用來表示一個引數; 其評估值會被指定給區域變數。

另請參 [術語表](#) 的 *parameter* (參數) 條目、常見問題中的引數和參數之間的差別, 以及 [PEP 362](#)。

asynchronous context manager (非同步情境管理器) 一個可以控制 `async with` 陳述式中所見環境的物件, 而它是透過定義 `__aenter__()` 和 `__aexit__()` method (方法) 來控制的。由 [PEP 492](#) 引入。

asynchronous generator (非同步生成器) 一個會回傳 *asynchronous generator iterator* (非同步生成器迭代器) 的函式。它看起來像一個以 `async def` 定義的協程函式 (coroutine function), 但不同的是它包含了 `yield` 運算式, 能生成一系列可用於 `async for` 圈的值。

這個術語通常用來表示一個非同步生成器函式, 但在某些情境中, 也可能是表示非同步生成器迭代器 (*asynchronous generator iterator*)。萬一想表達的意思不清楚, 那就使用完整的術語, 以避免歧義。

一個非同步生成器函式可能包含 `await` 運算式, 以及 `async for` 和 `async with` 陳述式。

asynchronous generator iterator (非同步生成器迭代器) 一個由 *asynchronous generator* (非同步生成器) 函式所建立的物件。

這是一個 *asynchronous iterator* (非同步迭代器), 當它以 `__anext__()` method 被呼叫時, 會回傳一個可等待物件 (awaitable object), 該物件將執行非同步生成器的函式主體, 直到遇到下一個 `yield` 運算式。

每個 `yield` 會暫停處理程序, 記住位置執行狀態 (包括區域變數及擱置中的 `try` 陳述式)。當非同步生成器迭代器以另一個被 `__anext__()` 回傳的可等待物件有效地回復時, 它會從停止的地方繼續執行。請參 [PEP 492](#) 和 [PEP 525](#)。

asynchronous iterable (非同步可迭代物件) 一個物件, 它可以在 `async for` 陳述式中被使用。必須從它的 `__aiter__()` method 回傳一個 *asynchronous iterator* (非同步迭代器)。由 [PEP 492](#) 引入。

asynchronous iterator (非同步迭代器) 一個實作 `__aiter__()` 和 `__anext__()` method 的物件。`__anext__` 必須回傳一個 *awaitable* (可等待物件)。`async for` 會解析非同步迭代器的 `__anext__()` method 所回傳的可等待物件, 直到它引發 `StopAsyncIteration` 例外。由 [PEP 492](#) 引入。

attribute (屬性) 一個與某物件相關聯的值, 該值大多能透過使用點分隔運算式 (dotted expression) 的名稱被參照。例如, 如果物件 `o` 有一個屬性 `a`, 則該屬性能以 `o.a` 被參照。

如果一個物件允許, 給予該物件一個名稱不是由 `identifiers` 所定義之識別符 (identifier) 的屬性是有可能的, 例如使用 `setattr()`。像這樣的屬性將無法使用點分隔運算式來存取, 而是需要使用 `getattr()` 來取得它。

awaitable (可等待物件) 一個可以在 `await` 運算式中被使用的物件。它可以是一個 *coroutine* (協程), 或是一個有 `__await__()` method 的物件。另請參 [PEP 492](#)。

BDFL Benevolent Dictator For Life (終身仁慈獨裁者), 又名 [Guido van Rossum](#), Python 的創造者。

binary file (二進制檔案) 一個能讀取和寫入 *bytes-like objects* (類位元組串物件) 的 *file object* (檔案物件)。二進制檔案的例子有: 以二進制模式 ('rb'、'wb' 或 'rb+') 開的檔案、`sys.stdin.buffer`、`sys.stdout.buffer`, 以及 `io.BytesIO` 和 `gzip.GzipFile` 實例。

另請參 [text file](#) (文字檔案), 它是一個能讀取和寫入 `str` 物件的檔案物件。

borrowed reference (借用參照) 在 Python 的 C API 中，借用引用是指一种对象引用，使用该对象的代码并不持有该引用。如果对象被销毁则它就会变成一个悬空指针。例如，垃圾回收器可以移除对象的最后一个 *strong reference* 来销毁它。

對 *borrowed reference* 呼叫 `Py_INCREF()` 以將它原地 (in-place) 轉成 *strong reference* 是被建議的做法，除非該物件不能在最後一次使用借用參照之前被銷毀。`Py_NewRef()` 函式可用於建立一個新的 *strong reference*。

bytes-like object (類位元組串物件) 一個支援緩衝協定 (*Buffer Protocol*) 且能匯出 C-contiguous 緩衝區的物件。這包括所有的 `bytes`、`bytearray` 和 `array.array` 物件，以及許多常見的 `memoryview` 物件。類位元組串物件可用於處理二進制資料的各種運算；這些運算包括壓縮、儲存至二進制檔案和透過 `socket` (插座) 發送。

有些運算需要二進制資料是可變的。C 明文件通常會將這些物件稱作「可讀寫的類位元組串物件」。可變緩衝區的物件包括 `bytearray`，以及 `bytearray` 的 `memoryview`。其他的運算需要讓二進制資料被儲存在不可變物件（「唯讀的類位元組串物件」）中；這些物件包括 `bytes`，以及 `bytes` 物件的 `memoryview`。

bytecode (位元組碼) Python 的原始碼會被編譯成位元組碼，它是 Python 程式在 CPython 直譯器中的內部表示法。該位元組碼也會被暫存在 `.pyc` 檔案中，以便第二次執行同一個檔案時能更快（可以不用從原始碼重新編譯位元組碼）。這種「中間語言 (intermediate language)」據說是運行在一個 *virtual machine* (虛擬機器) 上，該虛擬機器會執行與每個位元組碼對應的機器碼 (machine code)。要注意的是，位元組碼理論上是無法在不同的 Python 虛擬機器之間運作的，也不能在不同版本的 Python 之間保持穩定。

位元組碼的指令列表可以在 `dis` 模組的 C 明文件中找到。

callable (可呼叫物件) 一個 callable 是可以被呼叫的物件，呼叫時可能以下列形式帶有一組引數（請見 *argument*）：

```
callable(argument1, argument2, ...)
```

一個 *function* 與其延伸的 *method* 都是 callable。一個有實作 `__call__()` 方法的 `class` 之實例也是個 callable。

callback (回呼) 作引數被傳遞的一個副程式 (subroutine) 函式，會在未來的某個時間點被執行。

class (類) 一個用於建立使用者定義物件的模板。Class 的定義通常會包含 `method` 的定義，這些 `method` 可以在 `class` 的實例上進行操作。

class variable (類變數) 一個在 `class` 中被定義，且應該只能在 `class` 層次（意即不是在 `class` 的實例中）被修改的變數。

coercion (強制轉型) 在涉及兩個不同型引數的操作過程中，將某一種型引數的實例轉成另一種型的隱式轉 (implicit conversion) 過程。例如，`int(3.15)` 會將浮點數轉成整數 3，但在 `3+4.5` 中，每個引數是不同的型（一個 `int`，一個 `float`），而這兩個引數必須在被轉成相同的型之後才能相加，否則就會引發 `TypeError`。如果沒有強制轉型，即使所有的引數型皆相容，它們都必須要由程式設計師正規化 (normalize) 成相同的值，例如，要用 `float(3)+4.5` 而不能只是 `3+4.5`。

complex number (複數) 一個我們熟悉的實數系統的擴充，在此所有數字都會被表示成一個實部和一個虛部之和。複數就是虛數單位（-1 的平方根）的實數倍，此單位通常在數學中被寫成 `i`，在工程學中被寫成 `j`。Python 建立了對複數的支援，它是用後者的記法來表示複數；虛部會帶著一個後綴的 `j` 被編寫，例如 `3+1j`。若要將 `math` 模組的工具等效地用於複數，請使用 `cmath` 模組。複數的使用是一個相當進階的數學功能。如果你有察覺到對它們的需求，那幾乎能確定你可以安全地忽略它們。

context manager (情境管理器) 一個可以控制 `with` 陳述式中所見環境的物件，而它是透過定義 `__enter__()` 和 `__exit__()` `method` 來控制的。請參見 [PEP 343](#)。

context variable (情境變數) 一個變數，其值可以根據上下文的情境而有所不同。這類似執行緒區域儲存區 (Thread-Local Storage)，在其中，一個變數在每個執行緒可能具有不同的值。然而，關於情境變

數，在一個執行緒中可能會有多个情境，而情境變數的主要用途，是在行的非同步任務 (concurrent asynchronous task) 中，對於變數狀態的追。請參 contextvars。

contiguous (連續的) 如果一個緩衝區是 *C-contiguous* 或是 *Fortran contiguous*，則它會確切地被視是連續的。零維 (zero-dimensional) 的緩衝區都是 C 及 Fortran contiguous。在一維 (one-dimensional) 陣列中，各項目必須在記憶體中彼此相鄰地排列，而其索引順序是從零開始遞增。在多維的 (multidimensional) C-contiguous 陣列中，按記憶體位址的順序訪問各個項目時，最後一個索引的變化最快。然而，在 Fortran contiguous 陣列中，第一個索引的變化最快。

coroutine (協程) 協程是副程式 (subroutine) 的一種更廣義的形式。副程式是在某個時間點被進入在另一個時間點被退出。協程可以在許多不同的時間點被進入、退出和回復。它們能以 `async def` 陳述式被實作。另請參 PEP 492。

coroutine function (協程函式) 一個回傳 *coroutine* (協程) 物件的函式。一個協程函式能以 `async def` 陳述式被定義，可能包含 `await`、`async for` 和 `async with` 關鍵字。這些關鍵字由 PEP 492 引入。

CPython Python 程式語言的標準實作 (canonical implementation)，被發布在 python.org 上。「CPython」這個術語在必要時被使用，以區分此實作與其它語言的實作，例如 Jython 或 IronPython。

decorator (裝飾器) 一個函式，它會回傳另一個函式，通常它會使用 `@wrapper` 語法，被應用一種函式的變 (function transformation)。裝飾器的常見範例是 `classmethod()` 和 `staticmethod()`。

裝飾器語法只是語法糖。以下兩個函式定義在語義上是等效的：

```
def f(arg):
    ...
f = staticmethod(f)

@staticmethod
def f(arg):
    ...
```

Class 也存在相同的概念，但在那比較不常用。關於裝飾器的更多內容，請參函式定義和 class 定義的明文件。

descriptor (描述器) 任何定義了 `__get__()`、`__set__()` 或 `__delete__()` method 的物件。當一個 class 屬性是一個描述器時，它的特殊連結行會在屬性查找時被觸發。通常，使用 `a.b` 來取得、設定或除某個屬性時，會在 `a` 的 class 字典中查找名稱 `b` 的物件，但如果 `b` 是一個描述器，則相對應的描述器 method 會被呼叫。對描述器的理解是深入理解 Python 的關鍵，因它們是許多功能的基礎，這些功能包括函式、method、屬性 (property)、class method、態 method，以及對 super class (父類) 的參照。

關於描述器 method 的更多資訊，請參 descriptors 或描述器使用指南。

dictionary (字典) 一個關聯陣列 (associative array)，其中任意的鍵會被映射到值。鍵可以是任何帶有 `__hash__()` 和 `__eq__()` method 的物件。在 Perl 中被稱雜 (hash)。

dictionary comprehension (字典綜合運算) 一種緊密的方法，用來處理一個可代物件中的全部或部分元素，將處理結果以一個字典回傳。`results = {n: n ** 2 for n in range(10)}` 會生一個字典，它包含了鍵 `n` 映射到值 `n ** 2`。請參 comprehensions。

dictionary view (字典檢視) 從 `dict.keys()`、`dict.values()` 及 `dict.items()` 回傳的物件被稱字典檢視。它們提供了字典中項目的動態檢視，這表示當字典有變動時，該檢視會反映這些變動。若要制將字典檢視轉完整的 list (串列)，須使用 `list(dictview)`。請參 dict-views。

docstring (明字串) 一個在 class、函式或模組中，作第一個運算式出現的字串文本。雖然它在套件執行時會被忽略，但它會被編譯器辨識，被放入所屬 class、函式或模組的 `__doc__` 屬性中。由於明字串可以透過省 (introspection) 來覽，因此它是物件的明文件存放的標準位置。

duck-typing (鴨子型) 一種程式設計風格，它不是藉由檢查一個物件的型來確定它是否具有正確的介面；取而代之的是，method 或屬性會單純地被呼叫或使用。（「如果它看起來像一鴨子而且叫起來像一鴨子，那它一定是一鴨子。」）因調介面而非特定型，精心設計的程式碼能讓多形替代 (polymorphic substitution) 來增進它的靈活性。鴨子型要避免使用 `type()` 或 `isinstance()` 進行測試。（但是請注意，鴨子型可以用抽象基底類 (abstract base class) 來補充。）然而，它通常會用 `hasattr()` 測試，或是 *EAFP* 程式設計風格。

EAFP Easier to ask for forgiveness than permission.（請求寬恕比請求許可更容易。）這種常見的 Python 編碼風格會先假設有效的鍵或屬性的存在，在該假設被推翻時再捕獲例外。這種乾且快速的風格，其特色是存在許多的 `try` 和 `except` 陳述式。該技術與許多其他語言（例如 C）常見的 *LBYL* 風格形成了對比。

expression (運算式) 一段可以被評估求值的語法。句話，一個運算式就是文字、名稱、屬性存取、運算子或函式呼叫等運算式元件的累積，而這些元件都能回傳一個值。與許多其他語言不同的是，非所有的 Python 語言構造都是運算式。另外有一些 *statement*（陳述式）不能被用作運算式，例如 `while`。賦值 (assignment) 也是陳述式，而不是運算式。

extension module (擴充模組) 一個以 C 或 C++ 編寫的模組，它使用 Python 的 C API 來與核心及使用者程式碼進行互動。

f-string (f 字串) 以 'f' 或 'F' 前綴的字串文本通常被稱「f 字串」，它是格式化的字串文本的縮寫。另請參 [PEP 498](#)。

file object (檔案物件) 一個讓使用者透過檔案導向 (file-oriented) API（如 `read()` 或 `write()` 等 method）來操作底層資源的物件。根據檔案物件被建立的方式，它能協調對真實磁碟檔案或是其他類型的儲存器或通訊裝置（例如標準輸入 / 輸出、記憶體緩衝區、socket（插座）、管 (pipe) 等）的存取。檔案物件也被稱類檔案物件 (*file-like object*) 或串流 (*stream*)。

實際上，有三種檔案物件：原始的二進制檔案、緩衝的二進制檔案和文字檔案。它們的介面在 `io` 模組中被定義。建立檔案物件的標準方法是使用 `open()` 函式。

file-like object (類檔案物件) *file object*（檔案物件）的同義字。

filesystem encoding and error handler (檔案系統編碼和錯誤處理函式) Python 所使用的一種編碼和錯誤處理函式，用來解碼來自作業系統的位元組，以及將 Unicode 編碼到作業系統。

檔案系統編碼必須保證能成功解碼所有小於 128 的位元組。如果檔案系統編碼無法提供此保證，則 API 函式會引發 `UnicodeError`。

`sys.getfilesystemencoding()` 和 `sys.getfilesystemencodeerrors()` 函式可用於取得檔案系統編碼和錯誤處理函式。

filesystem encoding and error handler（檔案系統編碼和錯誤處理函式）會在 Python 啟動時由 `PyConfig_Read()` 函式來配置：請參 [filesystem_encoding](#)，以及 `PyConfig` 的成員 [filesystem_errors](#)。

另請參 [locale encoding](#)（區域編碼）。

finder (尋檢器) 一個物件，它會嘗試正在被 `import` 的模組尋找 *loader*（載入器）。

從 Python 3.3 開始，有兩種類型的尋檢器：*元路徑尋檢器 (meta path finder)* 會使用 `sys.meta_path`，而 *路徑項目尋檢器 (path entry finder)* 會使用 `sys.path_hooks`。

請參 [PEP 302](#)、[PEP 420](#) 和 [PEP 451](#) 以了解更多細節。

floor division (向下取整除法) 向下無條件舍去到最接近整數的數學除法。向下取整除法的運算子是 `//`。例如，運算式 `11 // 4` 的計算結果是 2，與 `float`（浮點數）真除法所回傳的 2.75 不同。請注意，`(-11) // 4` 的結果是 -3，因是 -2.75 被向下無條件舍去。請參 [PEP 238](#)。

function (函式) 一連串的陳述式，它能向呼叫者回傳一些值。它也可以被傳遞零個或多個引數，這些引數可被使用於函式本體的執行。另請參 [parameter](#)（參數）、[method](#)（方法），以及 [function](#) 章節。

function annotation (函式釋) 函式參數或回傳值的一個 *annotation* (釋)。

函式釋通常被使用於型提示：例如，這個函式預期會得到兩個 `int` 引數，會有一個 `int` 回傳值：

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

函式釋的語法在 `function` 章節有詳細解釋。

請參 *variable annotation* 和 **PEP 484**，皆有此功能的描述。關於釋的最佳實踐方法，另請參 *annotations-howto*。

__future__ future 陳述式：from `__future__` import `<feature>`，會指示編譯器使用那些在 Python 未來的發布版本中將成標準的語法或語義，來編譯當前的模組。而 `__future__` 模組則記了 *feature* (功能) 可能的值。透過 import 此模組對其變數求值，你可以看見一個新的功能是何時首次被新增到此語言中，以及它何時將會（或已經）成預設的功能：

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

garbage collection (垃圾回收) 當記憶體不再被使用時，將其釋放的過程。Python 執行垃圾回收，是透過參照計數 (reference counting)，以及一個能檢測和中斷參照循環 (reference cycle) 的循環垃圾回收器 (cyclic garbage collector) 來完成。垃圾回收器可以使用 `gc` 模組對其進行控制。

generator (生器) 一個會回傳 *generator iterator* (生器代器) 的函式。它看起來像一個正常的函式，但不同的是它包含了 `yield` 運算式，能生一系列的值，這些值可用於 `for` 圈，或是以 `next()` 函式，每次檢索其中的一個值。

這個術語通常用來表示一個生器函式，但在某些情境中，也可能是表示生器代器。萬一想表達的意思不清楚，那就使用完整的術語，以避免歧義。

generator iterator (生器代器) 一個由 *generator* (生器) 函式所建立的物件。

每個 `yield` 會暫停處理程序，記住位置執行狀態 (包括區域變數及擱置中的 `try` 陳述式)。當生器代器回復時，它會從停止的地方繼續執行 (與那些每次調用時都要重新開始的函式有所不同)。

generator expression (生器運算式) 一個會回傳代器的運算式。它看起來像一個正常的運算式，後面接著一個 `for` 子句，該子句定義了圈變數、範圍以及一個選擇性的 `if` 子句。該組合運算式會外層函數生多個值：

```
>>> sum(i*i for i in range(10))           # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

generic function (泛型函式) 一個由多個函式組成的函式，該函式會對不同的型實作相同的運算。呼叫期間應該使用哪種實作，是由調度演算法 (dispatch algorithm) 來定。

另請參 *single dispatch* (單一調度) 術語表條目、`functools.singledispatch()` 裝飾器和 **PEP 443**。

generic type (泛型型) 一個能被參數化 (parameterized) 的 *type* (型)；通常是一個容器型，像是 `list` 和 `dict`。它被用於型提示和釋。

詳情請參泛型名、**PEP 483**、**PEP 484**、**PEP 585** 和 `typing` 模組。

GIL 請參 *global interpreter lock* (全域直譯器鎖)。

global interpreter lock (全域直譯器鎖) CPython 直譯器所使用的機制，用以確保每次都只有一個執行緒能執行 Python 的 *bytecode* (位元組碼)。透過使物件模型 (包括關鍵的建型，如 `dict`) 自動地避免行存取 (concurrent access) 的危險，此機制可以簡化 CPython 的實作。鎖定整個直譯器，會使直譯器更容易成多執行緒 (multi-threaded)，但代價是會犧牲掉多處理器的機器能提供的一大部分平行性 (parallelism)。

然而，有些擴充模組，無論是標準的或是第三方的，它們被設計成在執行壓縮或雜項等計算密集 (computationally intensive) 的任務時，可以解除 GIL。另外，在執行 I/O 時，GIL 總是會被解除。

過去對於建立「無限制執行緒」直譯器（以更高的精細度鎖定共享資料的直譯器）的努力未成功，因在一般的單一處理器情況下，效能會有所損失。一般認為，若要克服這個效能問題，會使實作變得雜項許多，進而付出更高的維護成本。

hash-based pyc (雜項架構的 pyc) 一個位元組碼 (bytecode) 暫存檔，它使用雜項值而不是對應原始檔案的最後修改時間，來確定其有效性。請參 [pyc-invalidation](#)。

hashable (可雜項的) 如果一個物件有一個雜項值，該值在其生命期中永不改變（它需要一個 `__hash__()` method），且可與其他物件互相比較（它需要一個 `__eq__()` method），那麼它就是可雜項物件。比較結果相等的多個可雜項物件，它們必須擁有相同的雜項值。

可雜項性 (hashability) 使一個物件可用作 dictionary (字典) 的鍵和 set (集合) 的成員，因這些資料結構都在其內部使用了雜項值。

大多數的 Python 不可變物件都是可雜項的；可變的容器（例如 list 或 dictionary）不是；而不可變的容器（例如 tuple (元組) 和 frozenset），只有當它們的元素是可雜項的，它們本身才是可雜項的。若物件是使用者自定 class 的實例，則這些物件會被預設為可雜項的。它們在互相比較時都是不相等的（除非它們與自己比較），而它們的雜項值則是衍生自它們的 `id()`。

IDLE Python 的 Integrated Development and Learning Environment (整合開發與學習環境)。idle 是一個基本的編輯器和直譯器環境，它和 Python 的標準發行版本一起被提供。

immutable (不可變物件) 一個具有固定值的物件。不可變物件包括數字、字串和 tuple (元組)。這類物件是不能被改變的。如果一個不同的值必須被儲存，則必須建立一個新的物件。它們在需要固定雜項值的地方，扮演重要的角色，例如 dictionary (字典) 中的一個鍵。

import path (匯入路徑) 一個位置 (或路徑項目) 的列表，而那些位置就是在 import 模組時，會被 *path based finder* (基於路徑的尋檢器) 搜尋模組的位置。在 import 期間，此位置列表通常是來自 `sys.path`，但對於子套件 (subpackage) 而言，它也可能是來自父套件的 `__path__` 屬性。

importing (匯入) 一個過程。一個模組中的 Python 程式碼可以透過此過程，被另一個模組中的 Python 程式碼使用。

importer (匯入器) 一個能尋找及載入模組的物件；它既是 *finder* (尋檢器) 也是 *loader* (載入器) 物件。

interactive (互動的) Python 有一個互動式直譯器，這表示你可以在直譯器的提示字元輸入陳述式和運算式，立即執行它們且看到它們的結果。只要啟動 python，不需要任何引數（可能藉由從你的電腦的主選單選擇它）。這是測試新想法或檢查模塊和包的非常大的方法（請記住 `help(x)`）。

interpreted (直譯的) Python 是一種直譯語言，而不是編譯語言，不過這個區分可能有些模糊，因有位元組碼 (bytecode) 編譯器的存在。這表示原始檔案可以直接被運行，而不需明確地建立另一個執行檔，然後再執行它。直譯語言通常比編譯語言有更短的開發 / 除錯期，不過它們的程式通常也運行得較慢。另請參 [interactive](#) (互動的)。

interpreter shutdown (直譯器關閉) 當 Python 直譯器被要求關閉時，它會進入一個特殊階段，在此它逐漸釋放所有被配置的資源，例如模組和各種關鍵部結構。它也會多次呼叫 *垃圾回收器 (garbage collector)*。這能觸發使用者自定的解構函式 (destructor) 或弱引用的回呼 (weakref callback)，執行其中的程式碼。在關閉階段被執行的程式碼會遇到各種例外，因它所依賴的資源可能不再有作用了（常見的例子是函式庫模組或是警告機制）。

直譯器關閉的主要原因，是 `__main__` 模組或正被運行的本已經執行完成。

iterable (可迭代物件) 一種能一次回傳一個其中成員的物件。可迭代物件的例子包括所有的序列型 (像是 list、str 和 tuple) 和某些非序列型，像是 dict、檔案物件，以及你所定義的任何 class 物件，只要那些 class 有 `__iter__()` method 或是實作 *Sequence* (序列) 語意的 `__getitem__()` method，該物件就是可迭代物件。

可迭代物件可用於 for 圈和許多其他需要一個序列的地方 (`zip()`、`map()`...)。當一個可迭代物件作引數被傳遞給 `iter()` 時，它會回傳該物件回傳一個迭代器。此迭代器適用於針對一組值

進行一遍 (one pass) 運算。使用迭代器時，通常不一定要呼叫 `iter()` 或自行處理迭代器物件。`for` 陳述式會自動地為你處理這些事，它會建立一個暫時性的未命名變數，用於在迭代期間保有該迭代器。另請參閱 [iterator](#) (迭代器)、[sequence](#) (序列) 和 [generator](#) (生成器)。

iterator (迭代器) 一個表示資料流的物件。重覆地呼叫迭代器的 `__next__()` method (或是將它傳遞給 `iter` 函式 `next()`) 會依序回傳資料流中的各項目。當不再有資料時，則會引發 `StopIteration` 例外。此時，該迭代器物件已被用盡，而任何對其 `__next__()` method 的進一步呼叫，都只會再次引發 `StopIteration`。迭代器必須有一個 `__iter__()` method，它會回傳迭代器物件本身，所以每個迭代器也都是可迭代物件，且可以用於大多數適用其他可迭代物件的場合。一個明顯的例外，是嘗試多遍迭代 (multiple iteration passes) 的程式碼。一個容器物件 (像是 `list`) 在每次你將它傳遞給 `iter()` 函式或在 `for` 迭代圈中使用它時，都會生成一個全新的迭代器。使用迭代器嘗試此事 (多遍迭代) 時，只會回傳在前一遍迭代中被用過的、同一個已被用盡的迭代器物件，使其看起來就像一個空的容器。

在 `typeiter` 文中可以找到更多資訊。

CPython 實作細節： CPython 不是始終如一地都會檢查「迭代器有定義 `__iter__()`」這個規定。

key function (鍵函式) 鍵函式或理序函式 (collation function) 是一個可呼叫 (callable) 函式，它會回傳一個用於排序 (sorting) 或定序 (ordering) 的值。例如，`locale.strxfrm()` 被用來生成一個了解區域特定排序慣例的排序鍵。

Python 中的許多工具，都接受以鍵函式來控制元素被定序或分組的方式。它們包括 `min()`、`max()`、`sorted()`、`list.sort()`、`heapq.merge()`、`heapq.nsmallest()`、`heapq.nlargest()` 和 `itertools.groupby()`。

有幾種方法可以建立一個鍵函式。例如，`str.lower()` method 可以作不分大小寫排序的鍵函式。或者，一個鍵函式也可以從 `lambda` 運算式被建造，例如 `lambda r: (r[0], r[2])`。另外，`operator` 模組提供了三個鍵函式的建構函式 (constructor): `attrgetter()`、`itemgetter()` 和 `methodcaller()`。關於如何建立和使用鍵函式的範例，請參閱 [如何排序](#)。

keyword argument (關鍵字引數) 請參閱 [argument](#) (引數)。

lambda 由單一 [expression](#) (運算式) 所組成的一個匿名行內函式 (inline function)，於該函式被呼叫時求值。建立 `lambda` 函式的語法是 `lambda [parameters]: expression`

LBYL Look before you leap. (三思而後行。) 這種編碼風格會在進行呼叫或查找之前，明確地測試先決條件。這種風格與 [EAFP](#) 方式形成對比，且它的特色是會有許多 `if` 陳述式的存在。

在一個多執行緒環境中，LBYL 方式有在「三思」和「後行」之間引入了競態條件 (race condition) 的風險。例如以下程式碼 `if key in mapping: return mapping[key]`，如果另一個執行緒在測試之後但在查找之前，從 `mapping` 中移除了 `key`，則該程式碼就會失效。這個問題可以用鎖 (lock) 或使用 [EAFP](#) 編碼方式來解。

locale encoding (區域編碼) 在 Unix 上，它是 `LC_CTYPE` 區域設定的編碼。它可以用 `locale.setlocale(locale.LC_CTYPE, new_locale)` 來設定。

在 Windows 上，它是 ANSI 代碼頁 (code page, 例如 `cp1252`)。

`locale.getpreferredencoding(False)` 可以用來取得區域編碼。

Python 使用 [filesystem encoding and error handler](#) (檔案系統編碼和錯誤處理函式) 在 Unicode 檔案名稱和位元組檔案名稱之間進行轉換。

list (串列) 一個 Python 建立的 [sequence](#) (序列)。儘管它的名字是 `list`，它其實更類似其他語言中的一個陣列 (array) 而較不像一個鏈結串列 (linked list)，因存取元素的時間複雜度是 $O(1)$ 。

list comprehension (串列綜合運算) 一種用來處理一個序列中的全部或部分元素，將處理結果以一個 `list` 回傳的簡要方法。`result = ['{:04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0]` 會生成一個字串 `list`，其中包含 0 到 255 範圍內，所有偶數的十六進位數 (0x..)。 `if` 子句是選擇性的。如果省略它，則 `range(256)` 中的所有元素都會被處理。

loader (載入器) 一個能載入模組的物件。它必須定義一個名 `load_module()` 的 `method` (方法)。載入器通常是被 *finder* (尋檢器) 回傳。更多細節請參 [PEP 302](#), 關於 *abstract base class* (抽象基底類), 請參 `importlib.abc.Loader`。

magic method (魔術方法) *special method* (特殊方法) 的一個非正式同義詞。

mapping (對映) 一個容器物件, 它支援任意鍵的查找, 且能實作 *abstract base classes* (抽象基底類) 中, `Mapping` 或 `MutableMapping` 所指定的 `method`。範例包括 `dict`、`collections.defaultdict`、`collections.OrderedDict` 和 `collections.Counter`。

meta path finder (元路徑尋檢器) 一種經由搜尋 `sys.meta_path` 而回傳的 *finder* (尋檢器)。元路徑尋檢器與路徑項目尋檢器 (*path entry finder*) 相關但是不同。

關於元路徑尋檢器實作的 `method`, 請參 `importlib.abc.MetaPathFinder`。

metaclass (元類) 一種 `class` 的 `class`。`Class` 定義過程會建立一個 `class` 名稱、一個 `class dictionary` (字典), 以及一個 `base class` (基底類) 的列表。`Metaclass` 負責接受這三個引數, 建立該 `class`。大多數的物件導向程式語言會提供一個預設的實作。`Python` 的特之處在於它能建立自訂的 `metaclass`。大部分的使用者從未需要此工具, 但是當需要時, `metaclass` 可以提供大且優雅的解方案。它們已被用於記屬性存取、增加執行緒安全性、追物件建立、實作單例模式 (*singleton*), 以及許多其他的任務。

更多資訊可以在 `metaclasses` 章節中找到。

method (方法) 一個在 `class` 本體被定義的函式。如果 `method` 作其 `class` 實例的一個屬性被呼叫, 則它將會得到該實例物件成它的第一個 *argument* (引數) (此引數通常被稱 `self`)。請參 *function* (函式) 和 *nested scope* (巢狀作用域)。

method resolution order (方法解析順序) 方法解析順序是在查找某個成員的過程中, `base class` (基底類) 被搜尋的順序。關於第 2.3 版至今, `Python` 直譯器所使用的演算法細節, 請參 [Python 2.3 版方法解析順序](#)。

module (模組) 一個擔任 `Python` 程式碼的組織單位 (*organizational unit*) 的物件。模組有一個命名空間, 它包含任意的 `Python` 物件。模組是藉由 *importing* 的過程, 被載入至 `Python`。

另請參 *package* (套件)。

module spec (模組規格) 一個命名空間, 它包含用於載入模組的 `import` 相關資訊。它是 `importlib.machinery.ModuleSpec` 的一個實例。

MRO 請參 *method resolution order* (方法解析順序)。

mutable (可變物件) 可變物件可以改變它們的值, 但維持它們的 `id()`。另請參 *immutable* (不可變物件)。

named tuple (附名元組) 術語「*named tuple* (附名元組)」是指從 `tuple` 繼承的任何型或 `class`, 且它的可索引 (*indexable*) 元素也可以用附名屬性來存取。這些型或 `class` 也可以具有其他的特性。

有些建型是 `named tuple`, 包括由 `time.localtime()` 和 `os.stat()` 回傳的值。另一個例子是 `sys.float_info`:

```
>>> 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
```

有些 `named tuple` 是建型 (如上例)。或者, 一個 `named tuple` 也可以從一個正規的 `class` 定義來建立, 只要該 `class` 是繼承自 `tuple`, 且定義了附名欄位 (*named field*) 即可。這類的 `class` 可以手工編寫, 也可以使用工廠函式 (*factory function*) `collections.namedtuple()` 來建立。後者技術也增加了一些額外的 `method`, 這些 `method` 可能是在手寫或建的 `named tuple` 中, 無法找到的。

namespace (命名空間) 變數被儲存的地方。命名空間是以 `dictionary` (字典) 被實作。有區域的、全域的及建的命名空間, 而在物件中 (在 `method` 中) 也有巢狀的命名空間。命名空間藉由防止命名衝突, 來支援

模組化。例如，函式 `builtins.open` 和 `os.open()` 是透過它們的命名空間來區分彼此。命名空間也藉由明確地區分是哪個模組在實作一個函式，來增進可讀性及可維護性。例如，寫出 `random.seed()` 或 `itertools.islice()` 明確地表示，這些函式分 是由 `random` 和 `itertools` 模組在實作。

namespace package (命名空間套件) 一個 [PEP 420 package](#) (套件)，它只能作子套件 (subpackage) 的一個容器。命名空間套件可能 有實體的表示法，而且具體來 它們不像是一個 [regular package](#) (正規套件)，因 它們 有 `__init__.py` 這個檔案。

另請參 [module](#) (模組)。

nested scope (巢狀作用域) 能 參照外層定義 (enclosing definition) 中的變數的能力。舉例來，一個函式如果是在另一個函式中被定義，則它便能 參照外層函式中的變數。請注意，在預設情 下，巢狀作用域僅適用於參照，而無法用於賦值。區域變數能在最 層作用域中讀取及寫入。同樣地，全域變數是在全域命名空間中讀取及寫入。`nonlocal` 容許對外層作用域進行寫入。

new-style class (新式類) 一個舊名，它是指現在所有的 class 物件所使用的 class 風格。在早期的 Python 版本中，只有新式 class 才能使用 Python 較新的、多樣的功能，像是 `__slots__`、描述器 (descriptor)、屬性 (property)、`__getattr__()`、class method (類 方法) 和 static method (態方法)。

object (物件) 具有狀態 (屬性或值) 及被定義的行 (method) 的任何資料。它也是任何 [new-style class](#) (新式類) 的最終 base class (基底類)。

package (套件) 一種可包含子模块或递归地包含子包的 Python [module](#)。从技术上说，包是具有 `__path__` 属性的 Python 模块。

另請參 [regular package](#) (正規套件) 和 [namespace package](#) (命名空間套件)。

parameter (參數) 在 [function](#) (函式) 或 `method` 定義中的一個命名實體 (named entity)，它指明該函式能 接受的一個 [argument](#) (引數)，或在某些情 下指示多個引數。共有有五種不同的參數類型：

- *positional-or-keyword* (位置或關鍵字)：指明一個可以 按照位置 或是作 關鍵字 引數被傳遞的引數。這是參數的預設類型，例如以下的 `foo` 和 `bar`：

```
def func(foo, bar=None): ...
```

- *positional-only* (僅限位置)：指明一個只能按照位置被提供的引數。在函式定義的參數列表中包含一個 `/` 字元，就可以在該字元前面定義僅限位置參數，例如以下的 `posonly1` 和 `posonly2`：

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

- *keyword-only* (僅限關鍵字)：指明一個只能以關鍵字被提供的引數。在函式定義的參數列表中，包含一個任意數量位置參數 (var-positional parameter) 或是單純的 `*` 字元，就可以在其後方定義僅限關鍵字參數，例如以下的 `kw_only1` 和 `kw_only2`：

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

- *var-positional* (任意數量位置)：指明一串能以任意序列被提供的位置引數 (在已被其他參數接受的任何位置引數之外)。這類參數是透過在其參數名稱字首加上 `*` 來定義的，例如以下的 `args`：

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

- *var-keyword* (任意數量關鍵字)：指明可被提供的任意數量關鍵字引數 (在已被其他參數接受的任何關鍵字引數之外)。這類參數是透過在其參數名稱字首加上 `**` 來定義的，例如上面範例中的 `kwargs`。

參數可以指明引數是選擇性的或必需的，也可以 一些選擇性的引數指定預設值。

另請參 術語表的 [argument](#) (引數) 條目、常見問題中的引數和參數之間的差 、`inspect.Parameter` class、`function` 章節，以及 [PEP 362](#)。

path entry (路徑項目) 在 `import path` (匯入路徑) 中的一個位置，而 *path based finder* (基於路徑的尋檢器) 會參考該位置來尋找要 `import` 的模組。

path entry finder (路徑項目尋檢器) 被 `sys.path_hooks` 中的一個可呼叫物件 (callable) (意即一個 *path entry hook*) 所回傳的一種 *finder*，它知道如何以一個 *path entry* 定位模組。

關於路徑項目尋檢器實作的 `method`，請參閱 `importlib.abc.PathEntryFinder`。

path entry hook (路徑項目勾) 在 `sys.path_hook` 列表中的一個可呼叫物件 (callable)，若它知道如何在一個特定的 *path entry* 中尋找模組，則會回傳一個 *path entry finder* (路徑項目尋檢器)。

path based finder (基於路徑的尋檢器) 預設的元路徑尋檢器 (*meta path finder*) 之一，它會在一個 `import path` 中搜尋模組。

path-like object (類路徑物件) 一個表示檔案系統路徑的物件。類路徑物件可以是一個表示路徑的 `str` 或 `bytes` 物件，或是一個實作 `os.PathLike` 協定的物件。透過呼叫 `os.fspath()` 函式，一個支援 `os.PathLike` 協定的物件可以被轉換成 `str` 或 `bytes` 檔案系統路徑；而 `os.fsdecode()` 及 `os.fsencode()` 則分別可用於確保 `str` 及 `bytes` 的結果。由 **PEP 519** 引入。

PEP Python Enhancement Proposal (Python 增進提案)。PEP 是一份設計明文件，它能 Python 社群提供資訊，或是描述 Python 的一個新功能或該功能的程序和環境。PEP 應該要提供簡潔的技術規範以及被提案功能的運作原理。

PEP 的存在目的，是要成重大新功能的提案、社群中關於某個問題的意見收集，以及已納入 Python 的設計策的記，這些過程的主要機制。PEP 的作者要負責在社群建立共識記反對意見。

請參閱 **PEP 1**。

portion (部分) 在單一目標中的一組檔案（也可能儲存在一個 `zip` 檔中），這些檔案能對一個命名空間套件 (namespace package) 有所貢獻，如同 **PEP 420** 中的定義。

positional argument (位置引數) 請參閱 *argument* (引數)。

provisional API (暫行 API) 暫行 API 是指，從標準函式庫的向後相容性 (backwards compatibility) 保證中，故意被排除的 API。雖然此類介面，只要它們被標示暫行的，理論上不會有重大的變更，但如果核心開發人員認為有必要，也可能會出現向後不相容的變更（甚至包括移除該介面）。這種變更不會無端地生——只有 API 被納入之前未察覺的嚴重基本缺陷被揭露時，它們才會發生。

即使對於暫行 API，向後不相容的變更也會被視為「最後的解方案」——對於任何被發現的問題，仍然會盡可能找出一個向後相容的解方案。

這個過程使得標準函式庫能隨著時間不斷進化，而避免耗費過長的時間去鎖定有問題的設計錯誤。請參閱 **PEP 411** 了解更多細節。

provisional package (暫行套件) 請參閱 *provisional API* (暫行 API)。

Python 3000 Python 3.x 系列版本的稱（很久以前創造的，當時第 3 版的發布是在遠的未來。）也可以縮寫為「Py3k」。

Pythonic (Python 風格的) 一個想法或一段程式碼，它應用了 Python 語言最常見的慣用語，而不是使用其他語言常見的概念來實作程式碼。例如，Python 中常見的一種習慣用法，是使用一個 `for` 陳述式，對一個可代物件的所有元素進行圈。許多其他語言有這種類型的架構，所以不熟悉 Python 的人有時會使用一個數值計數器來代替：

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

相較之下，以下方法更簡潔、更具有 Python 風格：

```
for piece in food:
    print(piece)
```


qualified name (限定名稱) 一個「點分隔名稱」，它顯示從一個模組的全域作用域到該模組中定義的 class、函式或 method 的「路徑」，如 [PEP 3155](#) 中的定義。對於頂層的函式和 class 而言，限定名稱與其物件名稱相同：

```
>>> class C:
...     class D:
...         def meth(self):
...             pass
...
>>> C.__qualname__
'C'
>>> C.D.__qualname__
'C.D'
>>> C.D.meth.__qualname__
'C.D.meth'
```

當用於引用模組時，完全限定名 (*fully qualified name*) 是表示該模組的完整點分隔路徑，包括任何的父套件，例如 `email.mime.text`：

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

reference count (參照計數) 對於一個物件的參照次數。當一個物件的參照計數下降到零時，它會被解除配置 (deallocated)。參照計數通常在 Python 程式碼中看不到，但它是在 *CPython* 實作的一個關鍵元素。`sys` 模組定義了一個 `getrefcount()` 函式，程序設計師可以呼叫該函式來回傳一個特定物件的參照計數。

regular package (正規套件) 一個傳統的 *package* (套件)，例如一個包含 `__init__.py` 檔案的目錄。

另請參 [namespace package](#) (命名空間套件)。

__slots__ 在 class 部的一個宣告，它藉由預先宣告實例屬性的空間，以及消除實例 dictionary (字典)，來節省記憶體。雖然該技術很普遍，但它有點難以正確地使用，最好保留給那種在一個記憶體關鍵 (memory-critical) 的應用程式中存在大量實例的罕見情況。

sequence (序列) 一個 *iterable* (可代物件)，它透過 `__getitem__()` special method (特殊方法)，使用整數索引來支援高效率的元素存取，定義了一個 `__len__()` method 來回傳該序列的長度。一些 [序列型](#) 包括 `list`、`str`、`tuple` 和 `bytes`。請注意，雖然 `dict` 也支援 `__getitem__()` 和 `__len__()`，但它被視為對映 (mapping) 而不是序列，因其查找方式是使用任意的 *immutable* 鍵，而不是整數。

抽象基底類 (abstract base class) `collections.abc.Sequence` 定義了一個更加豐富的介面，不僅止於 `__getitem__()` 和 `__len__()`，還增加了 `count()`、`index()`、`__contains__()` 和 `__reversed__()`。實作此擴充介面的型，可以使用 `register()` 被明確地。

set comprehension (集合綜合運算) 一種緊密的方法，用來處理一個可代物件中的全部或部分元素，將處理結果以一個 `set` 回傳。`results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'}` 會生一個字串 `set: {'r', 'd'}`。請參 [comprehensions](#)。

single dispatch (單一調度) *generic function* (泛型函式) 調度的一種形式，在此，實作的選擇是基於單一引數的型。

slice (切片) 一個物件，它通常包含一段 *sequence* (序列) 的某一部分。建立一段切片的方法是使用下標符號 (subscript notation) `[]`，若要給出多個數字，則在數字之間使用冒號，例如 `variable_name[1:3:5]`。在括號 (下標) 符號的部，會使用 `slice` 物件。

special method (特殊方法) 一種會被 Python 自動呼叫的 `method`，用於對某種型執行某種運算，例如加法。這種 `method` 的名稱會在開頭和結尾有兩個下底。Special method 在 `specialnames` 中有詳細說明。

statement (陳述式) 陳述式是一個套組 (suite, 一個程式碼「區塊」) 中的一部分。陳述式可以是一個 *expression* (運算式)，或是含有關鍵字 (例如 `if`、`while` 或 `for`) 的多種結構之一。

strong reference (強參照) 在 Python 的 C API 中, 強引用是指為持有引用的代碼所擁有的對象的引用。在創建引用時可通過調用 `Py_INCREF()` 來獲取強引用而在刪除引用時可通過 `Py_DECREF()` 來釋放它。

`Py_NewRef()` 函式可用於建立一個對物件的參照。通常, 在退出參照的作用域之前, 必須在該參照上呼叫 `Py_DECREF()` 函式, 以避免漏一個參照。

另請參 [borrowed reference](#) (借用參照)。

text encoding (文字編碼) Python 中的字串是一個 Unicode 碼點 (code point) 的序列 (範圍在 U+0000 -- U+10FFFF 之間)。若要儲存或傳送一個字串, 它必須被序列化為一個位元組序列。

將一個字串序列化為位元組序列, 稱「編碼」, 而從位元組序列重新建立該字串則稱「解碼 (decoding)」。

有多種不同的文字序列化編解碼器 (codecs), 它們被統稱為「文字編碼」。

text file (文字檔案) 一個能讀取和寫入 `str` 物件的一個 *file object* (檔案物件)。通常, 文字檔案實際上是存取位元組導向的資料流 (byte-oriented datastream) 會自動處理 *text encoding* (文字編碼)。文字檔案的例子有: 以文字模式 ('r' 或 'w') 開的檔案、`sys.stdin`、`sys.stdout` 以及 `io.StringIO` 的實例。

另請參 [binary file](#) (二進制檔案), 它是一個能讀取和寫入類位元組串物件 (*bytes-like object*) 的檔案物件。

triple-quoted string (三引號字串) 由三個雙引號 (") 或單引號 (') 的作邊界的一個字串。雖然它們有提供於單引號字串的任何額外功能, 但基於許多原因, 它們仍是很有用的。它們讓你可以字串中包含未跳 (unescaped) 的單引號和雙引號, 而且它們不需使用連續字元 (continuation character) 就可以跨越多行, 這使得它們在編寫明字串時特別有用。

type (型) 一個 Python 物件的型定义了它是什麼類型的物件; 每個物件都有一個型。一個物件的型可以用它的 `__class__` 屬性來存取, 或以 `type(obj)` 來檢索。

type alias (型別名) 一個型的同義詞, 透過將型指定給一個識別符 (identifier) 來建立。

型別名對於簡化型提示 (*type hint*) 很有用。例如:

```
def remove_gray_shades(
    colors: list[tuple[int, int, int]]) -> list[tuple[int, int, int]]:
    pass
```

可以寫成這樣, 更具有可讀性:

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

請參 [typing](#) 和 [PEP 484](#), 有此功能的描述。

type hint (型提示) 一種 *annotation* (解釋), 它指定一個變數、一個 class 屬性或一個函式的參數或回傳值的預期型。

型提示是選擇性的, 而不是被 Python 限制的, 但它們對動態型分析工具很有用, 能協助 IDE 完成程式碼的補全 (completion) 和重構 (refactoring)。

全域變數、class 屬性和函式 (不含區域變數) 的型提示, 都可以使用 `typing.get_type_hints()` 來存取。

請參 [typing](#) 和 [PEP 484](#), 有此功能的描述。

universal newlines (通用行字元) 一種解譯文字流 (text stream) 的方式, 會將以下所有的情識一行行的結束: Unix 行尾慣例 '\n'、Windows 慣例 '\r\n' 和舊的 Macintosh 慣例 '\r'。請參 [PEP 278](#) 和 [PEP 3116](#), 以及用於 `bytes.splitlines()` 的附加用途。

variable annotation (變數釋) 一個變數或 class 屬性的`annotation` (釋)。

釋變數或 class 屬性時，賦值是選擇性的：

```
class C:
    field: 'annotation'
```

變數釋通常用於型提示 (`type hint`)：例如，這個變數預期會取得 `int` (整數) 值：

```
count: int = 0
```

變數釋的語法在 `annassign` 章節有詳細的解釋。

請參 `function annotation` (函式釋)、**PEP 484** 和 **PEP 526**，皆有此功能的描述。關於釋的最佳實踐方法，另請參 `annotations-howto`。

virtual environment (擬環境) 一個協作隔離 (`cooperatively isolated`) 的執行環境，能讓 Python 的使用者和應用程式得以安裝和升級 Python 發套件，而不會對同一個系統上運行的其他 Python 應用程式的行生干擾。

另請參 `venv`。

virtual machine (擬機器) 一部完全由軟體所定義的電腦 (`computer`)。Python 的擬機器會執行由 `bytecode` (位元組碼) 編譯器所發出的位元組碼。

Zen of Python (Python 之) Python 設計原則與哲學的列表，其容有助於理解和使用此語言。此列表可以透過在互動式提式字元後輸入 `「import this」` 來找到它。

關於這些📄明文件

這些📄明文件是透過 [Sphinx](#)（一個專📄 Python 📄明文件所撰寫的文件處理器）將使用 [reStructuredText](#) 撰寫的原始檔轉📄而成。

如同 Python 自身，透過自願者的努力下📄出文件與封裝後自動化執行工具。若想要回報臭蟲，請見 [reporting-bugs](#) 頁面，📄含相關資訊。我們永遠歡迎新的自願者加入！

致謝：

- Fred L. Drake, Jr., 原始 Python 文件工具集的創造者以及一大部份📄容的作者；
- 創造 [reStructuredText](#) 和 [Docutils](#) 工具組的 [Docutils](#) 專案；
- Fredrik Lundh 先生，[Sphinx](#) 從他的 [Alternative Python Reference](#) 計劃中獲得許多的好主意。

B.1 Python 文件的貢獻者們

許多人都曾📄 Python 這門語言、Python 標準函式庫和 Python 📄明文件貢獻過。Python 所發📄的原始碼中含部份貢獻者的清單，請見 [Misc/ACKS](#)。

正因📄 Python 社群的撰寫與貢獻才有這份這📄棒的📄明文件 -- 感謝所有貢獻過的人們！

沿革與授權

C.1 軟體沿革

Python 是由荷蘭數學和計算機科學研究學會（CWI，見 <https://www.cwi.nl/>）的 Guido van Rossum 於 1990 年代早期所創造，目的是作一種稱 ABC 語言的後繼者。儘管 Python 包含了許多來自其他人的貢獻，Guido 仍是其主要作者。

1995 年，Guido 在維吉尼亞州雷斯頓的國家創新研究公司（CNRI，見 <https://www.cnri.reston.va.us/>）繼續他在 Python 的工作，在那發了該軟體的多個版本。

2000 年五月，Guido 和 Python 核心開發團隊轉移到 BeOpen.com 成立了 BeOpen PythonLabs 團隊。同年十月，PythonLabs 團隊轉移到 Digital Creations（現 Zope Corporation；見 <https://www.zope.org/>）。2001 年，Python 軟體基金會（PSF，見 <https://www.python.org/psf/>）成立，這是一個專擁有 Python 相關的智慧財產權而創立的非營利組織。Zope Corporation 是 PSF 的一個贊助會員。

所有的 Python 版本都是開源的（有關開源的定義，參見 <https://opensource.org/>）。歷史上，大多數但非全部的 Python 版本，也是 GPL 相容的；以下表格總結各個版本的差異。

發版本	源自	年份	擁有者	GPL 相容性？
0.9.0 至 1.2	不適用	1991-1995	CWI	是
1.3 至 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	是
1.6	1.5.2	2000	CNRI	否
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	否
1.6.1	1.6	2001	CNRI	否
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	否
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	是
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	是
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	是
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	是
2.2 以上	2.1.1	2001 至今	PSF	是

備註：GPL 相容不表示我們是在 GPL 下發 Python。不像 GPL，所有的 Python 授權都可以讓您發修改

後的版本，但不一定要使您的變更成開源。GPL 相容的授權使得 Python 可以結合其他在 GPL 下發的軟體一起使用；但其它的授權則不行。

感謝許多的外部志工，在 Guido 指導下的付出，使得這些版本的發成可能。

C.2 關於存取或以其他方式使用 Python 的合約條款

Python 軟體和明文件的授權是基於 *PSF* 授權合約。

從 Python 3.8.6 開始，明文件中的範例、程式庫和其他程式碼，是被雙重授權 (dual licensed) 於 *PSF* 授權合約以及 *Zero-Clause BSD* 授權。

有些被納入 Python 中的軟體是基於不同的授權。這些授權將會與其授權之程式碼一起被列出。關於這些授權的不完整清單，請參被收軟體的授權與致謝。

C.2.1 用於 PYTHON 3.10.19 的 PSF 授權合約

1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation ("PSF"),
and
the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using
Python
3.10.19 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 3.10.19 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 3.10.19 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 3.10.19 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
3.10.19.
4. PSF is making Python 3.10.19 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 3.10.19 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.10.19

FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT
 OF
 MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.10.19, 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 3.10.19, Licensee agrees
 to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 用於 PYTHON 2.0 的 BEOPEN.COM 授權合約

BEOPEN PYTHON 開源授權合約第 1 版

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.
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.

(下页继续)

(繼續上一頁)

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.pythonlabs.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 用於 PYTHON 1.6.1 的 CNRI 授權合約

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.
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

(下页继续)

(繼續上一頁)

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 用於 PYTHON 0.9.0 至 1.2 的 CWI 授權合約

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 用於 PYTHON 3.10.19 F明文文件F程式碼的 ZERO-CLAUSE BSD 授權

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 被收 軟體的授權與致謝

本節是一個不完整但持續增加的授權與致謝清單，對象是在 Python 發 版本中所收 的第三方軟體。

C.3.1 Mersenne Twister

`_random` 模組包含了以 <http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html> 的下載 容 基礎的程式碼。以下是原始程式碼的完整聲明：

```
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
   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 Sockets

socket 模組使用 `getaddrinfo()` 和 `getnameinfo()` 函式，它們在 WIDE 專案 (<https://www.wide.ad.jp/>) _F，於不同的原始檔案中被編碼：

```
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
SUCH DAMAGE.
```

C.3.3 非同步 socket 服務

asynchat 和 asyncore 模組包含以下聲明：

```
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 管理

http.cookies 模組包含以下聲明：

```
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
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 執行追^F

trace 模組包含以下聲明：

```
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 與 UUdecode 函式

uu 模組包含以下聲明：

```
Copyright 1994 by Lance Ellinghouse
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
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 遠端程序呼叫

xmlrpc.client 模組包含以下聲明：

```
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 MERCHANT-
ABILITY 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
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.8 test_epoll

test_epoll 模組包含以下聲明：

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 模組對於 kqueue 介面包含以下聲明：

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

(下页继续)

(繼續上一頁)

OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.10 SipHash24

Python/pyhash.c 檔案包含 Marek Majkowski 基於 Dan Bernstein 的 SipHash24 演算法的實作。它包含以下聲明：

```
<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 與 dtoa

Python/dtoa.c 檔案提供了 C 的 dtoa 和 strtod 函式，用於將 C 的雙精度浮點數和字串互相轉。該檔案是衍生自 David M. Gay 建立的同名檔案，後者現在可以從 <https://web.archive.org/web/20220517033456/http://www.netlib.org/fp/dtoa.c> 下載。於 2009 年 3 月 16 日所檢索的原始檔案包含以下版權與授權聲明：

```
/*****
 *
 * 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
 * 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.
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

*
*****/

```

C.3.12 OpenSSL

如果 OpenSSL 函式庫可被作業系統使用，則 hashlib、posix、ssl、crypt 模組會使用它來提升效能。此外，因 Windows 和 macOS 的 Python 安裝程式可能包含 OpenSSL 函式庫的副本，所以我們也在此收錄 OpenSSL 授權的副本：

```

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
 * 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/)"

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

*
* 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
 * 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

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

*      Eric Young (eay@cryptsoft.com) "
*      The word 'cryptographic' can be left out if the routines 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

除非在建置 pyexpat 擴充時設定 `--with-system-expat`，否則該擴充會用一個含 expat 原始碼的副本來建置：

```

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

除非在建置 `_ctypes` 擴充時設定 `--with-system-libffi`，否則該擴充會用一個含 `libffi` 原始碼的副本來建置：

```
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,
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

如果在系統上找到的 `zlib` 版本太舊以致於無法用於建置 `zlib` 擴充，則該擴充會用一個含 `zlib` 原始碼的副本來建置：

```
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          Mark Adler
jloup@gzip.org            madler@alumni.caltech.edu
```

C.3.16 cfuhash

tracemalloc 使用的雜表 (hash table) 實作，是以 cfuhash 專案基礎：

```
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
  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

除非在建置 `_decimal` 模組時設定 `--with-system-libmpdec`，否則該模組會用一個含 `libmpdec` 函式庫的副本來建置：

```
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.
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
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
OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
SUCH DAMAGE.
```

C.3.18 W3C C14N 測試套件

test 程式包中的 C14N 2.0 測試套件 (Lib/test/xmltestdata/c14n-20/) 是從 W3C 網站 <https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/> 被檢索，且是基於 3-clause BSD 授權被發：

```
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

audioop 模块使用了 SoX 项目的 g771.c 文件中的基础代码。<https://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/12.17.7/sox-12.17.7.tar.gz>

此源代码是 Sun Microsystems, Inc. 的产品并可供无限制地使用。用户可以拷贝或修改此源代码而无须付费。

SUN SOURCE CODE IS PROVIDED AS IS WITH NO WARRANTIES OF ANY KIND INCLUDING THE WARRANTIES OF DESIGN, MERCHANTIBILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE OR TRADE PRACTICE.

提供的 Sun 源代码不附带技术支持并且 Sun Microsystems, Inc. 也没有义务协助其使用、排错、修改或增强。

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.

在任何情况下 Sun Microsystems, Inc. 均不对任何收入或利润损失或其他特殊的、间接的和后续的伤害负责，即使 Sun 已被告知可能发生此类伤害。

Sun Microsystems, Inc. 2550 Garcia Avenue Mountain View, California 94043

版權宣告

Python 和這份圖明文件的版權：

版權所有 © 2001-2023 Python 软件基金会。保留所有权利。

Copyright © 2000 BeOpen.com 保留一切權利。

Copyright © 1995-2000 Corporation for National Research Initiatives 保留一切權利。

Copyright © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum 保留一切權利。

完整的授權條款資訊請參見[沿革與授權](#)。

非字母

- ..., 269
- 2to3, 269
- >>>, 269
- __all__ (package variable), 68
- __dict__ (module attribute), 151
- __doc__ (module attribute), 151
- __file__ (module attribute), 151, 152
- __future__, 274
- __import__
 - Ⓕ建函式, 68
- __loader__ (module attribute), 151
- __main__
 - 模組, 11, 174, 185
- __name__ (module attribute), 151
- __package__ (module attribute), 151
- __PYENV_LAUNCHER__, 198, 203
- __slots__, 280
- __frozen (C struct), 70
- __inittab (C struct), 71
- __Py_c_diff (C function), 115
- __Py_c_neg (C function), 115
- __Py_c_pow (C function), 116
- __Py_c_prod (C function), 115
- __Py_c_quot (C function), 115
- __Py_c_sum (C function), 115
- __Py_InitializeMain (C function), 210
- __Py_NoneStruct (C var), 224
- __PyBytes_Resize (C function), 118
- __PyCFunctionFast (C type), 226
- __PyCFunctionFastWithKeywords (C type), 226
- __PyFrameEvalFunction (C type), 183
- __PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc (C function), 183
- __PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc (C function), 183
- __PyObject_New (C function), 223
- __PyObject_NewVar (C function), 223
- __PyTuple_Resize (C function), 140
- __thread
 - 模組, 180
- 物件
 - bytearray, 118
 - bytes, 117
 - Capsule, 162
 - complex number, 115
 - dictionary, 143
 - file, 150
 - floating point, 114
 - frozenset, 145
 - function, 147
 - instancemethod, 148
 - integer, 111
 - list, 141
 - long integer, 111
 - mapping, 143
 - memoryview, 161
 - method, 148
 - module, 151
 - None, 111
 - numeric, 111
 - sequence, 116
 - set, 145
 - tuple, 139
 - type, 6, 107
- 環境變數
 - __PYENV_LAUNCHER__, 198, 203
 - PATH, 11
 - PYTHON*, 173
 - PYTHONCOERCECLOCALE, 208
 - PYTHONDEBUG, 172, 203
 - PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 172, 206
 - PYTHONDUMPPREFS, 199, 237
 - PYTHONEXECUTABLE, 203
 - PYTHONFAULTHANDLER, 200
 - PYTHONHASHSEED, 173, 200
 - PYTHONHOME, 11, 173, 178, 201
 - PYTHONINSPECT, 173, 201
 - PYTHONIOENCODING, 175, 205

PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 173, 195
 PYTHONLEGACYWINDOWSTDIO, 173, 201
 PYTHONMALLOC, 214, 217, 219
 PYTHONMALLOC` (例
 `PYTHONMALLOC=malloc`, 220
 PYTHONMALLOCSTATS, 202, 214
 PYTHONNOUSERSITE, 173, 205
 PYTHONOPTIMIZE, 173, 202
 PYTHONPATH, 11, 173, 202
 PYTHONPLATLIBDIR, 202
 PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 201
 PYTHONPYCACHEPREFIX, 203
 PYTHONTRACEMALLOC, 205
 PYTHONUNBUFFERED, 174, 198
 PYTHONUTF8, 195, 208
 PYTHONVERBOSE, 174, 205
 PYTHONWARNINGS, 205

A

abort(), 67
 abs
 建函式, 94
 abstract base class (抽象基底類), 269
 allocfunc (C type), 260
 annotation (釋), 269
 argument (引數), 269
 argv (in module sys), 177
 ascii
 建函式, 87
 asynchronous context manager (非同步情境管理器), 270
 asynchronous generator iterator (非同步生器代器), 270
 asynchronous generator (非同步生器), 270
 asynchronous iterable (非同步可代物件), 270
 asynchronous iterator (非同步代器), 270
 attribute (屬性), 270
 awaitable (可等待物件), 270

B

BDFL, 270
 binary file (二進制檔案), 270
 binaryfunc (C type), 261
 borrowed reference (借用參照), 271
 buffer interface
 (see buffer protocol), 100
 buffer object
 (see buffer protocol), 100
 buffer protocol, 100
 builtins
 模組, 11, 174, 185
 bytearray

物件, 118
 bytecode (位元組碼), 271
 bytes
 建函式, 87
 如: 物件, 117
 bytes-like object (類位元組串物件), 271

C

callable (可呼叫物件), 271
 callback (回呼), 271
 calloc(), 213
 Capsule
 物件, 162
 C-contiguous, 103, 272
 class variable (類變數), 271
 classmethod
 建函式, 228
 class (類), 271
 cleanup functions, 68
 close() (in module os), 185
 CO_FUTURE_DIVISION (C var), 45
 code object, 149
 coercion (制轉型), 271
 compile
 建函式, 69
 complex number
 物件, 115
 complex number (數), 271
 context manager (情境管理器), 271
 context variable (情境變數), 271
 contiguous, 103
 contiguous (連續的), 272
 copyright (in module sys), 177
 coroutine function (協程函式), 272
 coroutine (協程), 272
 CPython, 272

D

decorator (裝飾器), 272
 descrgetfunc (C type), 260
 descriptor (描述器), 272
 descrsetfunc (C type), 261
 destructor (C type), 260
 dictionary
 物件, 143
 dictionary comprehension (字典綜合運算), 272
 dictionary view (字典檢視), 272
 dictionary (字典), 272
 divmod
 建函式, 94
 docstring (明字串), 272
 duck-typing (鴨子型), 273

E

EAFP, 273
 EOFError (built-in exception), 150
 exc_info() (in module sys), 9
 executable (in module sys), 176
 exit(), 68
 expression (運算式), 273
 extension module (擴充模組), 273

F

f-string (f 字串), 273
 file
 物件, 150
 file object (檔案物件), 273
 file-like object (類檔案物件), 273
 filesystem encoding and error handler
 (檔案系統編碼和錯誤處理函式), 273
 finder (尋檢器), 273
 float
 _F建函式, 95
 floating point
 物件, 114
 floor division (向下取整除法), 273
 Fortran contiguous, 103, 272
 free(), 213
 freefunc (C type), 260
 freeze utility, 70
 frozenset
 物件, 145
 function
 物件, 147
 function annotation (函式_F釋), 274
 function (函式), 273

G

garbage collection (垃圾回收), 274
 generator, 274
 generator expression, 274
 generator expression (_F生器運算式), 274
 generator iterator (_F生器_F代器), 274
 generator (_F生器), 274
 generic function (泛型函式), 274
 generic type (泛型型_F), 274
 getattrfunc (C type), 260
 getattrofunc (C type), 260
 getbufferproc (C type), 261
 getiterfunc (C type), 261
 GIL, 274
 global interpreter lock, 178
 global interpreter lock (全域直譯器鎖), 274

H

hash

_F建函式, 87, 240

hash-based pyc (雜_F架構的 pyc), 275
 hashable (可雜_F的), 275
 hashfunc (C type), 261

I

IDLE, 275
 immutable (不可變物件), 275
 import path (匯入路徑), 275
 importer (匯入器), 275
 importing (匯入), 275
 incr_item(), 10, 11
 initproc (C type), 260
 inquiry (C type), 266
 instancemethod
 物件, 148
 int
 _F建函式, 95
 integer
 物件, 111
 interactive (互動的), 275
 interpreted (直譯的), 275
 interpreter lock, 178
 interpreter shutdown (直譯器關閉), 275
 iterable (可_F代物件), 275
 iterator (_F代器), 276
 iternextfunc (C type), 261

K

key function (鍵函式), 276
 KeyboardInterrupt (built-in exception), 55
 keyword argument (關鍵字引數), 276

L

lambda, 276
 LBYL, 276
 len
 _F建函式, 88, 96, 98, 141, 144, 146
 lenfunc (C type), 261
 list
 物件, 141
 list comprehension (串列綜合運算), 276
 list (串列), 276
 loader (載入器), 277
 locale encoding (區域編碼), 276
 lock, interpreter, 178
 long integer
 物件, 111
 LONG_MAX, 112

M

magic
 method, 277

magic method (魔術方法), 277
 main(), 175, 177
 malloc(), 213
 mapping
 物件, 143
 mapping (對映), 277
 memoryview
 物件, 161
 meta path finder (元路徑尋檢器), 277
 metaclass (元類[Ⓔ]), 277
 METH_CLASS (Ⓔ建變數), 228
 METH_COEXIST (Ⓔ建變數), 228
 METH_FASTCALL (Ⓔ建變數), 227
 METH_NOARGS (Ⓔ建變數), 227
 METH_O (Ⓔ建變數), 227
 METH_STATIC (Ⓔ建變數), 228
 METH_VARARGS (Ⓔ建變數), 227
 method
 magic, 277
 special, 280
 物件, 148
 method resolution order (方法解析順序), 277
 MethodType (in module types), 147, 148
 method (方法), 277
 module
 search path, 11, 174, 176
 物件, 151
 module spec (模組規格), 277
 modules (in module sys), 68, 174
 ModuleType (in module types), 151
 module (模組), 277
 MRO, 277
 mutable (可變物件), 277

N

named tuple (附名元組), 277
 namespace package (命名空間套件), 278
 namespace (命名空間), 277
 nested scope (巢狀作用域), 278
 new-style class (新式類[Ⓔ]), 278
 newfunc (C type), 260
 None
 物件, 111
 numeric
 物件, 111

O

object
 code, 149
 object (物件), 278
 objobjargproc (C type), 261
 objobjproc (C type), 261
 OverflowError (built-in exception), 112, 113

P

package variable
 __all__, 68
 package (套件), 278
 parameter (參數), 278
 PATH, 11
 path
 module search, 11, 174, 176
 path (in module sys), 11, 174, 176
 path based finder (基於路徑的尋檢器), 279
 path entry finder (路徑項目尋檢器), 279
 path entry hook (路徑項目[Ⓔ]), 279
 path entry (路徑項目), 279
 path-like object (類路徑物件), 279
 PEP, 279
 platform (in module sys), 177
 portion (部分), 279
 positional argument (位置引數), 279
 pow
 Ⓔ建函式, 94, 95
 provisional API (暫行 API), 279
 provisional package (暫行套件), 279
 Py_ABS (C macro), 4
 Py_AddPendingCall (C function), 186
 Py_AddPendingCall(), 186
 Py_AtExit (C function), 68
 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 178
 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 181
 Py_BLOCK_THREADS (C macro), 181
 Py_buffer (C type), 100
 Py_buffer.buf (C member), 100
 Py_buffer.format (C member), 101
 Py_buffer.internal (C member), 102
 Py_buffer.itemsize (C member), 101
 Py_buffer.len (C member), 101
 Py_buffer.ndim (C member), 101
 Py_buffer.obj (C member), 101
 Py_buffer.readonly (C member), 101
 Py_buffer.shape (C member), 101
 Py_buffer.strides (C member), 101
 Py_buffer.suboffsets (C member), 101
 Py_BuildValue (C function), 78
 Py_BytesMain (C function), 41
 Py_BytesWarningFlag (C var), 172
 Py_CHARMASK (C macro), 5
 Py_CLEAR (C function), 48
 Py_CompileString (C function), 43
 Py_CompileString(), 44
 Py_CompileStringExFlags (C function), 43
 Py_CompileStringFlags (C function), 43
 Py_CompileStringObject (C function), 43
 Py_complex (C type), 115
 Py_DebugFlag (C var), 172
 Py_DecodeLocale (C function), 64

- Py_DECREF (*C function*), 48
- Py_DecRef (*C function*), 48
- Py_DECREF (), 6
- Py_DEPRECATED (*C macro*), 5
- Py_DontWriteBytecodeFlag (*C var*), 172
- Py_Ellipsis (*C var*), 161
- Py_EncodeLocale (*C function*), 65
- Py_END_ALLOW_THREADS, 178
- Py_END_ALLOW_THREADS (*C macro*), 181
- Py_EndInterpreter (*C function*), 185
- Py_EnterRecursiveCall (*C function*), 58
- Py_eval_input (*C var*), 44
- Py_Exit (*C function*), 67
- Py_False (*C var*), 114
- Py_FatalError (*C function*), 67
- Py_FatalError (), 177
- Py_FdIsInteractive (*C function*), 63
- Py_file_input (*C var*), 44
- Py_Finalize (*C function*), 174
- Py_FinalizeEx (*C function*), 174
- Py_FinalizeEx (), 68, 174, 185
- Py_FrozenFlag (*C var*), 172
- Py_GenericAlias (*C function*), 169
- Py_GenericAliasType (*C var*), 169
- Py_GetArgcArgv (*C function*), 210
- Py_GetBuildInfo (*C function*), 177
- Py_GetCompiler (*C function*), 177
- Py_GetCopyright (*C function*), 177
- Py_GETENV (*C macro*), 5
- Py_GetExecPrefix (*C function*), 175
- Py_GetExecPrefix (), 11
- Py_GetPath (*C function*), 176
- Py_GetPath (), 11, 175, 176
- Py_GetPlatform (*C function*), 176
- Py_GetPrefix (*C function*), 175
- Py_GetPrefix (), 11
- Py_GetProgramFullPath (*C function*), 176
- Py_GetProgramFullPath (), 11
- Py_GetProgramName (*C function*), 175
- Py_GetPythonHome (*C function*), 178
- Py_GetVersion (*C function*), 176
- Py_HashRandomizationFlag (*C var*), 172
- Py_IgnoreEnvironmentFlag (*C var*), 173
- Py_INCREF (*C function*), 47
- Py_IncRef (*C function*), 48
- Py_INCREF (), 6
- Py_Initialize (*C function*), 174
- Py_Initialize (), 11, 175, 185
- Py_InitializeEx (*C function*), 174
- Py_InitializeFromConfig (*C function*), 206
- Py_InspectFlag (*C var*), 173
- Py_InteractiveFlag (*C var*), 173
- Py_Is (*C function*), 224
- Py_IS_TYPE (*C function*), 225
- Py_IsFalse (*C function*), 225
- Py_IsInitialized (*C function*), 174
- Py_IsInitialized (), 11
- Py_IsNone (*C function*), 224
- Py_IsolatedFlag (*C var*), 173
- Py_IsTrue (*C function*), 225
- Py_LeaveRecursiveCall (*C function*), 58
- Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag (*C var*), 173
- Py_LegacyWindowsStdioFlag (*C var*), 173
- Py_LIMITED_API (*C macro*), 13
- Py_Main (*C function*), 41
- PY_MAJOR_VERSION (*C macro*), 267
- Py_MAX (*C macro*), 4
- Py_MEMBER_SIZE (*C macro*), 5
- PY_MICRO_VERSION (*C macro*), 267
- Py_MIN (*C macro*), 4
- PY_MINOR_VERSION (*C macro*), 267
- Py_mod_create (*C macro*), 154
- Py_mod_create.create_module (*C function*), 154
- Py_mod_exec (*C macro*), 154
- Py_mod_exec.exec_module (*C function*), 155
- Py_NewInterpreter (*C function*), 185
- Py_NewRef (*C function*), 47
- Py_None (*C var*), 111
- Py_NoSiteFlag (*C var*), 173
- Py_NotImplemented (*C var*), 85
- Py_NoUserSiteDirectory (*C var*), 173
- Py_OptimizeFlag (*C var*), 173
- Py_PreInitialize (*C function*), 196
- Py_PreInitializeFromArgs (*C function*), 196
- Py_PreInitializeFromBytesArgs (*C function*), 196
- Py_PRINT_RAW, 151
- Py_QuietFlag (*C var*), 173
- Py_REFCNT (*C function*), 225
- PY_RELEASE_LEVEL (*C macro*), 267
- PY_RELEASE_SERIAL (*C macro*), 267
- Py_ReprEnter (*C function*), 58
- Py_ReprLeave (*C function*), 58
- Py_RETURN_FALSE (*C macro*), 114
- Py_RETURN_NONE (*C macro*), 111
- Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED (*C macro*), 85
- Py_RETURN_TRUE (*C macro*), 114
- Py_RunMain (*C function*), 209
- Py_SET_REFCNT (*C function*), 225
- Py_SET_SIZE (*C function*), 225
- Py_SET_TYPE (*C function*), 225
- Py_SetPath (*C function*), 176
- Py_SetPath (), 176
- Py_SetProgramName (*C function*), 175
- Py_SetProgramName (), 11, 174, 176
- Py_SetPythonHome (*C function*), 178
- Py_SetStandardStreamEncoding (*C function*), 175

- Py_single_input (*C var*), 44
- Py_SIZE (*C function*), 225
- Py_ssize_t (*C type*), 9
- PY_SSIZE_T_MAX, 113
- Py_STRINGIFY (*C macro*), 5
- Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_BASETYPE (F 建變數), 242
- Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_DEFAULT (F 建變數), 243
- Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_HAVE_GC (F 建變數), 243
- Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (F 建變數), 242
- Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (F 建變數), 243
- Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (F 建變數), 243
- Py_TPFLAGS_MAPPING (F 建變數), 245
- Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (F 建變數), 243
- Py_TPFLAGS_READY (F 建變數), 243
- Py_TPFLAGS_READYING (F 建變數), 243
- Py_TPFLAGS_SEQUENCE (F 建變數), 245
- Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (F 建變數), 244
- Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (F 建變數), 244
- Py_tracefunc (*C type*), 187
- Py_True (*C var*), 114
- Py_tss_NEEDS_INIT (*C macro*), 189
- Py_tss_t (*C type*), 189
- Py_TYPE (*C function*), 225
- Py_UCS1 (*C type*), 120
- Py_UCS2 (*C type*), 120
- Py_UCS4 (*C type*), 120
- Py_UNBLOCK_THREADS (*C macro*), 182
- Py_UnbufferedStdioFlag (*C var*), 173
- Py_UNICODE (*C type*), 120
- Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (*C macro*), 123
- Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (*C macro*), 123
- Py_UNICODE_IS_SURROGATE (*C macro*), 123
- Py_UNICODE_ISALNUM (*C function*), 123
- Py_UNICODE_ISALPHA (*C function*), 123
- Py_UNICODE_ISDECIMAL (*C function*), 122
- Py_UNICODE_ISDIGIT (*C function*), 122
- Py_UNICODE_ISLINEBREAK (*C function*), 122
- Py_UNICODE_ISLOWER (*C function*), 122
- Py_UNICODE_ISNUMERIC (*C function*), 123
- Py_UNICODE_ISPRINTABLE (*C function*), 123
- Py_UNICODE_ISSPACE (*C function*), 122
- Py_UNICODE_ISTITLE (*C function*), 122
- Py_UNICODE_ISUPPER (*C function*), 122
- Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (*C macro*), 123
- Py_UNICODE_TODecimal (*C function*), 123
- Py_UNICODE_TODIGIT (*C function*), 123
- Py_UNICODE_TOLOWER (*C function*), 123
- Py_UNICODE_TONUMERIC (*C function*), 123
- Py_UNICODE_TOTITLE (*C function*), 123
- Py_UNICODE_TOUPPER (*C function*), 123
- Py_UNREACHABLE (*C macro*), 4
- Py_UNUSED (*C macro*), 5
- Py_VaBuildValue (*C function*), 79
- PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET (*C macro*), 89
- Py_VerboseFlag (*C var*), 174
- PY_VERSION_HEX (*C macro*), 267
- Py_VISIT (*C function*), 265
- Py_XDECREF (*C function*), 48
- Py_XDECREF (), 11
- Py_XINCRREF (*C function*), 47
- Py_XNewRef (*C function*), 47
- PyAIter_Check (*C function*), 99
- PyAnySet_Check (*C function*), 146
- PyAnySet_CheckExact (*C function*), 146
- PyArg_Parse (*C function*), 77
- PyArg_ParseTuple (*C function*), 77
- PyArg_ParseTupleAndKeywords (*C function*), 77
- PyArg_UnpackTuple (*C function*), 77
- PyArg_ValidateKeywordArguments (*C function*), 77
- PyArg_VaParse (*C function*), 77
- PyArg_VaParseTupleAndKeywords (*C function*), 77
- PyASCIIObject (*C type*), 120
- PyAsyncMethods (*C type*), 259
- PyAsyncMethods.am_aiter (*C member*), 259
- PyAsyncMethods.am_anext (*C member*), 259
- PyAsyncMethods.am_await (*C member*), 259
- PyAsyncMethods.am_send (*C member*), 260
- PyBool_Check (*C function*), 114
- PyBool_FromLong (*C function*), 114
- PyBUF_ANY_CONTIGUOUS (*C macro*), 103
- PyBUF_C_CONTIGUOUS (*C macro*), 103
- PyBUF_CONTIG (*C macro*), 103
- PyBUF_CONTIG_RO (*C macro*), 103
- PyBUF_F_CONTIGUOUS (*C macro*), 103
- PyBUF_FORMAT (*C macro*), 102
- PyBUF_FULL (*C macro*), 103
- PyBUF_FULL_RO (*C macro*), 103
- PyBUF_INDIRECT (*C macro*), 102
- PyBUF_ND (*C macro*), 102
- PyBUF_RECORDS (*C macro*), 103
- PyBUF_RECORDS_RO (*C macro*), 103
- PyBUF_SIMPLE (*C macro*), 102
- PyBUF_STRIDED (*C macro*), 103
- PyBUF_STRIDED_RO (*C macro*), 103

- PyBUF_STRIDES (*C macro*), 102
- PyBUF_WRITABLE (*C macro*), 102
- PyBuffer_FillContiguousStrides (*C function*), 105
- PyBuffer_FillInfo (*C function*), 105
- PyBuffer_FromContiguous (*C function*), 105
- PyBuffer_GetPointer (*C function*), 105
- PyBuffer_IsContiguous (*C function*), 105
- PyBuffer_Release (*C function*), 105
- PyBuffer_SizeFromFormat (*C function*), 105
- PyBuffer_ToContiguous (*C function*), 105
- PyBufferProcs, 100
- PyBufferProcs (*C type*), 258
- PyBufferProcs.bf_getbuffer (*C member*), 258
- PyBufferProcs.bf_releasebuffer (*C member*), 259
- PyByteArray_AS_STRING (*C function*), 119
- PyByteArray_AsString (*C function*), 119
- PyByteArray_Check (*C function*), 119
- PyByteArray_CheckExact (*C function*), 119
- PyByteArray_Concat (*C function*), 119
- PyByteArray_FromObject (*C function*), 119
- PyByteArray_FromStringAndSize (*C function*), 119
- PyByteArray_GET_SIZE (*C function*), 119
- PyByteArray_Resize (*C function*), 119
- PyByteArray_Size (*C function*), 119
- PyByteArray_Type (*C var*), 118
- PyByteArrayObject (*C type*), 118
- PyBytes_AS_STRING (*C function*), 118
- PyBytes_AsString (*C function*), 118
- PyBytes_AsStringAndSize (*C function*), 118
- PyBytes_Check (*C function*), 117
- PyBytes_CheckExact (*C function*), 117
- PyBytes_Concat (*C function*), 118
- PyBytes_ConcatAndDel (*C function*), 118
- PyBytes_FromFormat (*C function*), 117
- PyBytes_FromFormatV (*C function*), 117
- PyBytes_FromObject (*C function*), 117
- PyBytes_FromString (*C function*), 117
- PyBytes_FromStringAndSize (*C function*), 117
- PyBytes_GET_SIZE (*C function*), 118
- PyBytes_Size (*C function*), 117
- PyBytes_Type (*C var*), 117
- PyBytesObject (*C type*), 117
- PyCallable_Check (*C function*), 93
- PyCallIter_Check (*C function*), 158
- PyCallIter_New (*C function*), 158
- PyCallIter_Type (*C var*), 158
- PyCapsule (*C type*), 162
- PyCapsule_CheckExact (*C function*), 162
- PyCapsule_Destructor (*C type*), 162
- PyCapsule_GetContext (*C function*), 163
- PyCapsule_GetDestructor (*C function*), 163
- PyCapsule_GetName (*C function*), 163
- PyCapsule_GetPointer (*C function*), 163
- PyCapsule_Import (*C function*), 163
- PyCapsule_IsValid (*C function*), 163
- PyCapsule_New (*C function*), 162
- PyCapsule_SetContext (*C function*), 163
- PyCapsule_SetDestructor (*C function*), 163
- PyCapsule_SetName (*C function*), 163
- PyCapsule_SetPointer (*C function*), 163
- PyCell_Check (*C function*), 149
- PyCell_GET (*C function*), 149
- PyCell_Get (*C function*), 149
- PyCell_New (*C function*), 149
- PyCell_SET (*C function*), 149
- PyCell_Set (*C function*), 149
- PyCell_Type (*C var*), 149
- PyCellobject (*C type*), 149
- PyCFunction (*C type*), 226
- PyCFunctionWithKeywords (*C type*), 226
- PyCMethod (*C type*), 226
- PyCode_Addr2Line (*C function*), 150
- PyCode_Check (*C function*), 149
- PyCode_GetNumFree (*C function*), 149
- PyCode_New (*C function*), 149
- PyCode_NewEmpty (*C function*), 150
- PyCode_NewWithPosOnlyArgs (*C function*), 149
- PyCode_Type (*C var*), 149
- PyCodec_BackslashReplaceErrors (*C function*), 83
- PyCodec_Decompile (*C function*), 82
- PyCodec_Decoder (*C function*), 82
- PyCodec_Encode (*C function*), 82
- PyCodec_Encoder (*C function*), 82
- PyCodec_IgnoreErrors (*C function*), 83
- PyCodec_IncrementalDecoder (*C function*), 82
- PyCodec_IncrementalEncoder (*C function*), 82
- PyCodec_KnownEncoding (*C function*), 82
- PyCodec_LookupError (*C function*), 83
- PyCodec_NameReplaceErrors (*C function*), 83
- PyCodec_Register (*C function*), 82
- PyCodec_RegisterError (*C function*), 83
- PyCodec_ReplaceErrors (*C function*), 83
- PyCodec_StreamReader (*C function*), 82
- PyCodec_StreamWriter (*C function*), 82
- PyCodec_StrictErrors (*C function*), 83
- PyCodec_Unregister (*C function*), 82
- PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (*C function*), 83
- PyCodeObject (*C type*), 149
- PyCompactUnicodeObject (*C type*), 120
- PyCompilerFlags (*C struct*), 44
- PyCompilerFlags.cf_feature_version (*C member*), 44
- PyCompilerFlags.cf_flags (*C member*), 44

- PyComplex_AsCComplex (C function), 116
- PyComplex_Check (C function), 116
- PyComplex_CheckExact (C function), 116
- PyComplex_FromCComplex (C function), 116
- PyComplex_FromDoubles (C function), 116
- PyComplex_ImagAsDouble (C function), 116
- PyComplex_RealAsDouble (C function), 116
- PyComplex_Type (C var), 116
- PyComplexObject (C type), 116
- PyConfig (C type), 197
- PyConfig.argv (C member), 198
- PyConfig.base_exec_prefix (C member), 198
- PyConfig.base_executable (C member), 198
- PyConfig.base_prefix (C member), 198
- PyConfig.buffered_stdio (C member), 198
- PyConfig.bytes_warning (C member), 199
- PyConfig.check_hash_pycs_mode (C member), 199
- PyConfig.configure_c_stdio (C member), 199
- PyConfig.dev_mode (C member), 199
- PyConfig.dump_refs (C member), 199
- PyConfig.exec_prefix (C member), 199
- PyConfig.executable (C member), 200
- PyConfig.faulthandler (C member), 200
- PyConfig.filesystem_encoding (C member), 200
- PyConfig.filesystem_errors (C member), 200
- PyConfig.hash_seed (C member), 200
- PyConfig.home (C member), 201
- PyConfig.import_time (C member), 201
- PyConfig.inspect (C member), 201
- PyConfig.install_signal_handlers (C member), 201
- PyConfig.interactive (C member), 201
- PyConfig.isolated (C member), 201
- PyConfig.legacy_windows_stdio (C member), 201
- PyConfig.malloc_stats (C member), 201
- PyConfig.module_search_paths (C member), 202
- PyConfig.module_search_paths_set (C member), 202
- PyConfig.optimization_level (C member), 202
- PyConfig.orig_argv (C member), 202
- PyConfig.parse_argv (C member), 202
- PyConfig.parser_debug (C member), 203
- PyConfig.pathconfig_warnings (C member), 203
- PyConfig.platlibdir (C member), 202
- PyConfig.prefix (C member), 203
- PyConfig.program_name (C member), 203
- PyConfig.pycache_prefix (C member), 203
- PyConfig.PyConfig_Clear (C function), 197
- PyConfig.PyConfig_InitIsolatedConfig (C function), 197
- PyConfig.PyConfig_InitPythonConfig (C function), 197
- PyConfig.PyConfig_Read (C function), 197
- PyConfig.PyConfig_SetArgv (C function), 197
- PyConfig.PyConfig_SetBytesArgv (C function), 197
- PyConfig.PyConfig_SetBytesString (C function), 197
- PyConfig.PyConfig_SetString (C function), 197
- PyConfig.PyConfig_SetWideStringList (C function), 197
- PyConfig.pythonpath_env (C member), 202
- PyConfig.quiet (C member), 203
- PyConfig.run_command (C member), 204
- PyConfig.run_filename (C member), 204
- PyConfig.run_module (C member), 204
- PyConfig.show_ref_count (C member), 204
- PyConfig.site_import (C member), 204
- PyConfig.skip_source_first_line (C member), 204
- PyConfig.stdio_encoding (C member), 204
- PyConfig.stdio_errors (C member), 204
- PyConfig.tracemalloc (C member), 205
- PyConfig.use_environment (C member), 205
- PyConfig.use_hash_seed (C member), 200
- PyConfig.user_site_directory (C member), 205
- PyConfig.verbose (C member), 205
- PyConfig.warn_default_encoding (C member), 199
- PyConfig.warnoptions (C member), 205
- PyConfig.write_bytecode (C member), 206
- PyConfig.xoptions (C member), 206
- PyContext (C type), 165
- PyContext_CheckExact (C function), 165
- PyContext_Copy (C function), 165
- PyContext_CopyCurrent (C function), 165
- PyContext_Enter (C function), 165
- PyContext_Exit (C function), 165
- PyContext_New (C function), 165
- PyContext_Type (C var), 165
- PyContextToken (C type), 165
- PyContextToken_CheckExact (C function), 165
- PyContextToken_Type (C var), 165
- PyContextVar (C type), 165
- PyContextVar_CheckExact (C function), 165
- PyContextVar_Get (C function), 166
- PyContextVar_New (C function), 166
- PyContextVar_Reset (C function), 166
- PyContextVar_Set (C function), 166
- PyContextVar_Type (C var), 165
- PyCoro_CheckExact (C function), 164

- PyCoro_New (*C function*), 164
- PyCoro_Type (*C var*), 164
- PyCoroObject (*C type*), 164
- PyDate_Check (*C function*), 166
- PyDate_CheckExact (*C function*), 166
- PyDate_FromDate (*C function*), 167
- PyDate_FromTimestamp (*C function*), 169
- PyDateTime_Check (*C function*), 166
- PyDateTime_CheckExact (*C function*), 166
- PyDateTime_DATE_GET_FOLD (*C function*), 168
- PyDateTime_DATE_GET_HOUR (*C function*), 168
- PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (*C function*), 168
- PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (*C function*), 168
- PyDateTime_DATE_GET_SECOND (*C function*), 168
- PyDateTime_DATE_GET_TZINFO (*C function*), 168
- PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (*C function*), 168
- PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (*C function*), 169
- PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (*C function*), 169
- PyDateTime_FromDateAndTime (*C function*), 167
- PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold (*C function*), 167
- PyDateTime_FromTimestamp (*C function*), 169
- PyDateTime_GET_DAY (*C function*), 168
- PyDateTime_GET_MONTH (*C function*), 168
- PyDateTime_GET_YEAR (*C function*), 168
- PyDateTime_TIME_GET_FOLD (*C function*), 168
- PyDateTime_TIME_GET_HOUR (*C function*), 168
- PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (*C function*), 168
- PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (*C function*), 168
- PyDateTime_TIME_GET_SECOND (*C function*), 168
- PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (*C function*), 168
- PyDateTime_TimeZone_UTC (*C var*), 166
- PyDelta_Check (*C function*), 167
- PyDelta_CheckExact (*C function*), 167
- PyDelta_FromDSU (*C function*), 167
- PyDescr_IsData (*C function*), 159
- PyDescr_NewClassMethod (*C function*), 159
- PyDescr_NewGetSet (*C function*), 159
- PyDescr_NewMember (*C function*), 159
- PyDescr_NewMethod (*C function*), 159
- PyDescr_NewWrapper (*C function*), 159
- PyDict_Check (*C function*), 143
- PyDict_CheckExact (*C function*), 143
- PyDict_Clear (*C function*), 143
- PyDict_Contains (*C function*), 143
- PyDict_Copy (*C function*), 143
- PyDict_DelItem (*C function*), 143
- PyDict_DelItemString (*C function*), 143
- PyDict_GetItem (*C function*), 143
- PyDict_GetItemString (*C function*), 144
- PyDict_GetItemWithError (*C function*), 143
- PyDict_Items (*C function*), 144
- PyDict_Keys (*C function*), 144
- PyDict_Merge (*C function*), 145
- PyDict_MergeFromSeq2 (*C function*), 145
- PyDict_New (*C function*), 143
- PyDict_Next (*C function*), 144
- PyDict_SetDefault (*C function*), 144
- PyDict_SetItem (*C function*), 143
- PyDict_SetItemString (*C function*), 143
- PyDict_Size (*C function*), 144
- PyDict_Type (*C var*), 143
- PyDict_Update (*C function*), 145
- PyDict_Values (*C function*), 144
- PyDictObject (*C type*), 143
- PyDictProxy_New (*C function*), 143
- PyDoc_STR (*C macro*), 5
- PyDoc_STRVAR (*C macro*), 5
- PyErr_BadArgument (*C function*), 50
- PyErr_BadInternalCall (*C function*), 52
- PyErr_CheckSignals (*C function*), 55
- PyErr_Clear (*C function*), 49
- PyErr_Clear (), 9, 11
- PyErr_ExceptionMatches (*C function*), 53
- PyErr_ExceptionMatches (), 11
- PyErr_Fetch (*C function*), 53
- PyErr_Format (*C function*), 50
- PyErr_FormatV (*C function*), 50
- PyErr_GetExcInfo (*C function*), 54
- PyErr_GivenExceptionMatches (*C function*), 53
- PyErr_NewException (*C function*), 56
- PyErr_NewExceptionWithDoc (*C function*), 56
- PyErr_NoMemory (*C function*), 50
- PyErr_NormalizeException (*C function*), 54
- PyErr_Occurred (*C function*), 53
- PyErr_Occurred (), 9
- PyErr_Print (*C function*), 50
- PyErr_PrintEx (*C function*), 49
- PyErr_ResourceWarning (*C function*), 53
- PyErr_Restore (*C function*), 54
- PyErr_SetExcFromWindowsErr (*C function*), 51
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename (*C function*), 51
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject (*C function*), 51
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObjects (*C function*), 51
- PyErr_SetExcInfo (*C function*), 54
- PyErr_SetFromErrno (*C function*), 50
- PyErr_SetFromErrnoWithFilename (*C function*), 51
- PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject (*C function*), 51

PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects (C function), 51
 PyErr_SetFromWindowsErr (C function), 51
 PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename (C function), 51
 PyErr_SetImportError (C function), 52
 PyErr_SetImportErrorSubclass (C function), 52
 PyErr_SetInterrupt (C function), 55
 PyErr_SetInterruptEx (C function), 55
 PyErr_SetNone (C function), 50
 PyErr_SetObject (C function), 50
 PyErr_SetString (C function), 50
 PyErr_SetString(), 9
 PyErr_SyntaxLocation (C function), 52
 PyErr_SyntaxLocationEx (C function), 52
 PyErr_SyntaxLocationObject (C function), 52
 PyErr_WarnEx (C function), 52
 PyErr_WarnExplicit (C function), 53
 PyErr_WarnExplicitObject (C function), 52
 PyErr_WarnFormat (C function), 53
 PyErr_WriteUnraisable (C function), 50
 PyEval_AcquireLock (C function), 184
 PyEval_AcquireThread (C function), 184
 PyEval_AcquireThread(), 180
 PyEval_EvalCode (C function), 44
 PyEval_EvalCodeEx (C function), 44
 PyEval_EvalFrame (C function), 44
 PyEval_EvalFrameEx (C function), 44
 PyEval_GetBuiltins (C function), 81
 PyEval_GetFrame (C function), 81
 PyEval_GetFuncDesc (C function), 82
 PyEval_GetFuncName (C function), 81
 PyEval_GetGlobals (C function), 81
 PyEval_GetLocals (C function), 81
 PyEval_InitThreads (C function), 180
 PyEval_InitThreads(), 174
 PyEval_MergeCompilerFlags (C function), 44
 PyEval_ReleaseLock (C function), 184
 PyEval_ReleaseThread (C function), 184
 PyEval_ReleaseThread(), 180
 PyEval_RestoreThread (C function), 180
 PyEval_RestoreThread(), 179, 180
 PyEval_SaveThread (C function), 180
 PyEval_SaveThread(), 179, 180
 PyEval_SetProfile (C function), 188
 PyEval_SetTrace (C function), 188
 PyEval_ThreadsInitialized (C function), 180
 PyExc_ArithmeticError, 59
 PyExc_AssertionError, 59
 PyExc_AttributeError, 59
 PyExc_BaseException, 59
 PyExc_BlockingIOError, 59
 PyExc_BrokenPipeError, 59
 PyExc_BufferError, 59
 PyExc_BytesWarning, 60
 PyExc_ChildProcessError, 59
 PyExc_ConnectionAbortedError, 59
 PyExc_ConnectionError, 59
 PyExc_ConnectionRefusedError, 59
 PyExc_ConnectionResetError, 59
 PyExc_DeprecationWarning, 60
 PyExc_EnvironmentError, 60
 PyExc_EOFError, 59
 PyExc_Exception, 59
 PyExc_FileExistsError, 59
 PyExc_FileNotFoundError, 59
 PyExc_FloatingPointError, 59
 PyExc_FutureWarning, 60
 PyExc_GeneratorExit, 59
 PyExc_ImportError, 59
 PyExc_ImportWarning, 60
 PyExc_IndentationError, 59
 PyExc_IndexError, 59
 PyExc_InterruptedError, 59
 PyExc_IOError, 60
 PyExc_IsADirectoryError, 59
 PyExc_KeyboardInterrupt, 59
 PyExc_KeyError, 59
 PyExc_LookupError, 59
 PyExc_MemoryError, 59
 PyExc_ModuleNotFoundError, 59
 PyExc_NameError, 59
 PyExc_NotADirectoryError, 59
 PyExc_NotImplementedError, 59
 PyExc_OSError, 59
 PyExc_OverflowError, 59
 PyExc_PendingDeprecationWarning, 60
 PyExc_PermissionError, 59
 PyExc_ProcessLookupError, 59
 PyExc_RecursionError, 59
 PyExc_ReferenceError, 59
 PyExc_ResourceWarning, 60
 PyExc_RuntimeError, 59
 PyExc_RuntimeWarning, 60
 PyExc_StopAsyncIteration, 59
 PyExc_StopIteration, 59
 PyExc_SyntaxError, 59
 PyExc_SyntaxWarning, 60
 PyExc_SystemError, 59
 PyExc_SystemExit, 59
 PyExc_TabError, 59
 PyExc_TimeoutError, 59
 PyExc_TypeError, 59
 PyExc_UnboundLocalError, 59
 PyExc_UnicodeDecodeError, 59
 PyExc_UnicodeEncodeError, 59
 PyExc_UnicodeError, 59

- PyExc_UnicodeTranslateError, 59
- PyExc_UnicodeWarning, 60
- PyExc_UserWarning, 60
- PyExc_ValueError, 59
- PyExc_Warning, 60
- PyExc_WindowsError, 60
- PyExc_ZeroDivisionError, 59
- PyException_GetCause (C function), 56
- PyException_GetContext (C function), 56
- PyException_GetTraceback (C function), 56
- PyException_SetCause (C function), 56
- PyException_SetContext (C function), 56
- PyException_SetTraceback (C function), 56
- PyFile_FromFd (C function), 150
- PyFile_GetLine (C function), 150
- PyFile_SetOpenCodeHook (C function), 150
- PyFile_WriteObject (C function), 151
- PyFile_WriteString (C function), 151
- PyFloat_AS_DOUBLE (C function), 115
- PyFloat_AsDouble (C function), 115
- PyFloat_Check (C function), 114
- PyFloat_CheckExact (C function), 114
- PyFloat_FromDouble (C function), 114
- PyFloat_FromString (C function), 114
- PyFloat_GetInfo (C function), 115
- PyFloat_GetMax (C function), 115
- PyFloat_GetMin (C function), 115
- PyFloat_Type (C var), 114
- PyFloatObject (C type), 114
- PyFrame_GetBack (C function), 81
- PyFrame_GetCode (C function), 81
- PyFrame_GetLineNumber (C function), 81
- PyFrameObject (C type), 44
- PyFrozenSet_Check (C function), 145
- PyFrozenSet_CheckExact (C function), 146
- PyFrozenSet_New (C function), 146
- PyFrozenSet_Type (C var), 145
- PyFunction_Check (C function), 147
- PyFunction_GetAnnotations (C function), 147
- PyFunction_GetClosure (C function), 147
- PyFunction_GetCode (C function), 147
- PyFunction_GetDefaults (C function), 147
- PyFunction_GetGlobals (C function), 147
- PyFunction_GetModule (C function), 147
- PyFunction_New (C function), 147
- PyFunction_NewWithQualName (C function), 147
- PyFunction_SetAnnotations (C function), 148
- PyFunction_SetClosure (C function), 147
- PyFunction_SetDefaults (C function), 147
- PyFunction_Type (C var), 147
- PyFunctionObject (C type), 147
- PyGC_Collect (C function), 266
- PyGC_Disable (C function), 266
- PyGC_Enable (C function), 266
- PyGC_IsEnabled (C function), 266
- PyGen_Check (C function), 164
- PyGen_CheckExact (C function), 164
- PyGen_New (C function), 164
- PyGen_NewWithQualName (C function), 164
- PyGen_Type (C var), 164
- PyGenObject (C type), 164
- PyGetSetDef (C type), 229
- PyGILState_Check (C function), 181
- PyGILState_Ensure (C function), 181
- PyGILState_GetThisThreadState (C function), 181
- PyGILState_Release (C function), 181
- PyImport_AddModule (C function), 69
- PyImport_AddModuleObject (C function), 69
- PyImport_AppendInittab (C function), 71
- PyImport_ExecCodeModule (C function), 69
- PyImport_ExecCodeModuleEx (C function), 69
- PyImport_ExecCodeModuleObject (C function), 69
- PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames (C function), 69
- PyImport_ExtendInittab (C function), 71
- PyImport_FrozenModules (C var), 70
- PyImport_GetImporter (C function), 70
- PyImport_GetMagicNumber (C function), 70
- PyImport_GetMagicTag (C function), 70
- PyImport_GetModule (C function), 70
- PyImport_GetModuleDict (C function), 70
- PyImport_Import (C function), 68
- PyImport_ImportFrozenModule (C function), 70
- PyImport_ImportFrozenModuleObject (C function), 70
- PyImport_ImportModule (C function), 68
- PyImport_ImportModuleEx (C function), 68
- PyImport_ImportModuleLevel (C function), 68
- PyImport_ImportModuleLevelObject (C function), 68
- PyImport_ImportModuleNoBlock (C function), 68
- PyImport_ReloadModule (C function), 69
- PyIndex_Check (C function), 96
- PyInstanceMethod_Check (C function), 148
- PyInstanceMethod_Function (C function), 148
- PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (C function), 148
- PyInstanceMethod_New (C function), 148
- PyInstanceMethod_Type (C var), 148
- PyInterpreterState (C type), 180
- PyInterpreterState_Clear (C function), 182
- PyInterpreterState_Delete (C function), 182
- PyInterpreterState_Get (C function), 183
- PyInterpreterState_GetDict (C function), 183
- PyInterpreterState_GetID (C function), 183

- PyInterpreterState_Head (C function), 188
- PyInterpreterState_Main (C function), 188
- PyInterpreterState_New (C function), 182
- PyInterpreterState_Next (C function), 188
- PyInterpreterState_ThreadHead (C function), 188
- PyIter_Check (C function), 99
- PyIter_Next (C function), 99
- PyIter_Send (C function), 99
- PyList_Append (C function), 142
- PyList_AsTuple (C function), 142
- PyList_Check (C function), 141
- PyList_CheckExact (C function), 141
- PyList_GET_ITEM (C function), 142
- PyList_GET_SIZE (C function), 141
- PyList_GetItem (C function), 141
- PyList_GetItem(), 8
- PyList_GetSlice (C function), 142
- PyList_Insert (C function), 142
- PyList_New (C function), 141
- PyList_Reverse (C function), 142
- PyList_SET_ITEM (C function), 142
- PyList_SetItem (C function), 142
- PyList_SetItem(), 7
- PyList_SetSlice (C function), 142
- PyList_Size (C function), 141
- PyList_Sort (C function), 142
- PyList_Type (C var), 141
- PyListObject (C type), 141
- PyLong_AsDouble (C function), 113
- PyLong_AsLong (C function), 112
- PyLong_AsLongAndOverflow (C function), 112
- PyLong_AsLongLong (C function), 112
- PyLong_AsLongLongAndOverflow (C function), 112
- PyLong_AsSize_t (C function), 113
- PyLong_AsSsize_t (C function), 113
- PyLong_AsUnsignedLong (C function), 113
- PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 113
- PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 113
- PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 113
- PyLong_AsVoidPtr (C function), 114
- PyLong_Check (C function), 111
- PyLong_CheckExact (C function), 111
- PyLong_FromDouble (C function), 112
- PyLong_FromLong (C function), 111
- PyLong_FromLongLong (C function), 111
- PyLong_FromSize_t (C function), 111
- PyLong_FromSsize_t (C function), 111
- PyLong_FromString (C function), 112
- PyLong_FromUnicodeObject (C function), 112
- PyLong_FromUnsignedLong (C function), 111
- PyLong_FromUnsignedLongLong (C function), 111
- PyLong_FromVoidPtr (C function), 112
- PyLong_Type (C var), 111
- PyLongObject (C type), 111
- PyMapping_Check (C function), 98
- PyMapping_DelItem (C function), 98
- PyMapping_DelItemString (C function), 98
- PyMapping_GetItemString (C function), 98
- PyMapping_HasKey (C function), 98
- PyMapping_HasKeyString (C function), 98
- PyMapping_Items (C function), 99
- PyMapping_Keys (C function), 98
- PyMapping_Length (C function), 98
- PyMapping_SetItemString (C function), 98
- PyMapping_Size (C function), 98
- PyMapping_Values (C function), 98
- PyMappingMethods (C type), 257
- PyMappingMethods.mp_ass_subscript (C member), 257
- PyMappingMethods.mp_length (C member), 257
- PyMappingMethods.mp_subscript (C member), 257
- PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (C function), 72
- PyMarshal_ReadLongFromFile (C function), 71
- PyMarshal_ReadObjectFromFile (C function), 72
- PyMarshal_ReadObjectFromString (C function), 72
- PyMarshal_ReadShortFromFile (C function), 72
- PyMarshal_WriteLongToFile (C function), 71
- PyMarshal_WriteObjectToFile (C function), 71
- PyMarshal_WriteObjectToString (C function), 71
- PyMem_Calloc (C function), 215
- PyMem_Del (C function), 216
- PyMem_Free (C function), 215
- PyMem_GetAllocator (C function), 218
- PyMem_Malloc (C function), 215
- PyMem_New (C function), 216
- PyMem_RawCalloc (C function), 214
- PyMem_RawFree (C function), 215
- PyMem_RawMalloc (C function), 214
- PyMem_RawRealloc (C function), 214
- PyMem_Realloc (C function), 215
- PyMem_Resize (C function), 216
- PyMem_SetAllocator (C function), 218
- PyMem_SetupDebugHooks (C function), 219
- PyMemAllocatorDomain (C type), 218
- PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 218
- PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 218
- PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 218

- PyMemAllocatorEx (C type), 217
- PyMember_GetOne (C function), 229
- PyMember_SetOne (C function), 229
- PyMemberDef (C type), 228
- PyMemoryView_Check (C function), 161
- PyMemoryView_FromBuffer (C function), 161
- PyMemoryView_FromMemory (C function), 161
- PyMemoryView_FromObject (C function), 161
- PyMemoryView_GET_BASE (C function), 161
- PyMemoryView_GET_BUFFER (C function), 161
- PyMemoryView_GetContiguous (C function), 161
- PyMethod_Check (C function), 148
- PyMethod_Function (C function), 148
- PyMethod_GET_FUNCTION (C function), 148
- PyMethod_GET_SELF (C function), 148
- PyMethod_New (C function), 148
- PyMethod_Self (C function), 148
- PyMethod_Type (C var), 148
- PyMethodDef (C type), 226
- PyMethodDef.ml_doc (C member), 227
- PyMethodDef.ml_flags (C member), 226
- PyMethodDef.ml_meth (C member), 226
- PyMethodDef.ml_name (C member), 226
- PyModule_AddFunctions (C function), 155
- PyModule_AddIntConstant (C function), 157
- PyModule_AddIntMacro (C function), 157
- PyModule_AddObject (C function), 156
- PyModule_AddObjectRef (C function), 156
- PyModule_AddStringConstant (C function), 157
- PyModule_AddStringMacro (C function), 157
- PyModule_AddType (C function), 157
- PyModule_Check (C function), 151
- PyModule_CheckExact (C function), 151
- PyModule_Create (C function), 153
- PyModule_Create2 (C function), 153
- PyModule_ExecDef (C function), 155
- PyModule_FromDefAndSpec (C function), 155
- PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 155
- PyModule_GetDef (C function), 152
- PyModule_GetDict (C function), 151
- PyModule_GetFilename (C function), 152
- PyModule_GetFilenameObject (C function), 152
- PyModule_GetName (C function), 152
- PyModule_GetNameObject (C function), 151
- PyModule_GetState (C function), 152
- PyModule_New (C function), 151
- PyModule_NewObject (C function), 151
- PyModule_SetDocString (C function), 155
- PyModule_Type (C var), 151
- PyModuleDef (C type), 152
- PyModuleDef_Init (C function), 154
- PyModuleDef_Slot (C type), 154
- PyModuleDef_Slot.slot (C member), 154
- PyModuleDef_Slot.value (C member), 154
- PyModuleDef.m_base (C member), 152
- PyModuleDef.m_clear (C member), 153
- PyModuleDef.m_doc (C member), 152
- PyModuleDef.m_free (C member), 153
- PyModuleDef.m_methods (C member), 152
- PyModuleDef.m_name (C member), 152
- PyModuleDef.m_size (C member), 152
- PyModuleDef.m_slots (C member), 153
- PyModuleDef.m_slots.m_reload (C member), 153
- PyModuleDef.m_traverse (C member), 153
- PyNumber_Absolute (C function), 94
- PyNumber_Add (C function), 93
- PyNumber_And (C function), 94
- PyNumber_AsSsize_t (C function), 96
- PyNumber_Check (C function), 93
- PyNumber_Divmod (C function), 94
- PyNumber_Float (C function), 95
- PyNumber_FloorDivide (C function), 93
- PyNumber_Index (C function), 95
- PyNumber_InPlaceAdd (C function), 94
- PyNumber_InPlaceAnd (C function), 95
- PyNumber_InPlaceFloorDivide (C function), 95
- PyNumber_InPlaceLshift (C function), 95
- PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (C function), 95
- PyNumber_InPlaceMultiply (C function), 95
- PyNumber_InPlaceOr (C function), 95
- PyNumber_InPlacePower (C function), 95
- PyNumber_InPlaceRemainder (C function), 95
- PyNumber_InPlaceRshift (C function), 95
- PyNumber_InPlaceSubtract (C function), 94
- PyNumber_InPlaceTrueDivide (C function), 95
- PyNumber_InPlaceXor (C function), 95
- PyNumber_Invert (C function), 94
- PyNumber_Long (C function), 95
- PyNumber_Lshift (C function), 94
- PyNumber_MatrixMultiply (C function), 93
- PyNumber_Multiply (C function), 93
- PyNumber_Negative (C function), 94
- PyNumber_Or (C function), 94
- PyNumber_Positive (C function), 94
- PyNumber_Power (C function), 94
- PyNumber_Remainder (C function), 94
- PyNumber_Rshift (C function), 94
- PyNumber_Subtract (C function), 93
- PyNumber_ToBase (C function), 96
- PyNumber_TrueDivide (C function), 94
- PyNumber_Xor (C function), 94
- PyNumberMethods (C type), 255
- PyNumberMethods.nb_absolute (C member), 256
- PyNumberMethods.nb_add (C member), 256
- PyNumberMethods.nb_and (C member), 256
- PyNumberMethods.nb_bool (C member), 256

- PyNumberMethods.nb_divmod (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_float (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_floor_divide (*C member*), 257
- PyNumberMethods.nb_index (*C member*), 257
- PyNumberMethods.nb_inplace_add (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_inplace_and (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide (*C member*), 257
- PyNumberMethods.nb_inplace_lshift (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply (*C member*), 257
- PyNumberMethods.nb_inplace_multiply (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_inplace_or (*C member*), 257
- PyNumberMethods.nb_inplace_power (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_inplace_remainder (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_inplace_rshift (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_inplace_subtract (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide (*C member*), 257
- PyNumberMethods.nb_inplace_xor (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_int (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_invert (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_lshift (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_matrix_multiply (*C member*), 257
- PyNumberMethods.nb_multiply (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_negative (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_or (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_positive (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_power (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_remainder (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_reserved (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_rshift (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_subtract (*C member*), 256
- PyNumberMethods.nb_true_divide (*C member*), 257
- PyNumberMethods.nb_xor (*C member*), 256
- PyObject (*C type*), 224
- PyObject_AsCharBuffer (*C function*), 106
- PyObject_ASCII (*C function*), 87
- PyObject_AsFileDescriptor (*C function*), 150
- PyObject_AsReadBuffer (*C function*), 106
- PyObject_AsWriteBuffer (*C function*), 106
- PyObject_Bytes (*C function*), 87
- PyObject_Call (*C function*), 91
- PyObject_CallFunction (*C function*), 91
- PyObject_CallFunctionObjArgs (*C function*), 92
- PyObject_CallMethod (*C function*), 92
- PyObject_CallMethodNoArgs (*C function*), 92
- PyObject_CallMethodObjArgs (*C function*), 92
- PyObject_CallMethodOneArg (*C function*), 92
- PyObject_CallNoArgs (*C function*), 91
- PyObject_CallObject (*C function*), 91
- PyObject_Calloc (*C function*), 216
- PyObject_CallOneArg (*C function*), 91
- PyObject_CheckBuffer (*C function*), 105
- PyObject_CheckReadBuffer (*C function*), 106
- PyObject_ClearWeakRefs (*C function*), 162
- PyObject_Del (*C function*), 223
- PyObject_DelAttr (*C function*), 86
- PyObject_DelAttrString (*C function*), 86
- PyObject_DelItem (*C function*), 88
- PyObject_Dir (*C function*), 88
- PyObject_Format (*C function*), 87
- PyObject_Free (*C function*), 217
- PyObject_GC_Del (*C function*), 265
- PyObject_GC_IsFinalized (*C function*), 265
- PyObject_GC_IsTracked (*C function*), 265
- PyObject_GC_New (*C function*), 264
- PyObject_GC_NewVar (*C function*), 264
- PyObject_GC_Resize (*C function*), 264
- PyObject_GC_Track (*C function*), 264
- PyObject_GC_UnTrack (*C function*), 265
- PyObject_GenericGetAttr (*C function*), 86
- PyObject_GenericGetDict (*C function*), 86
- PyObject_GenericSetAttr (*C function*), 86
- PyObject_GenericSetDict (*C function*), 86
- PyObject_GetAIter (*C function*), 88
- PyObject_GetArenaAllocator (*C function*), 221
- PyObject_GetAttr (*C function*), 85
- PyObject_GetAttrString (*C function*), 86
- PyObject_GetBuffer (*C function*), 105
- PyObject_GetItem (*C function*), 88
- PyObject_GetIter (*C function*), 88
- PyObject_HasAttr (*C function*), 85
- PyObject_HasAttrString (*C function*), 85
- PyObject_Hash (*C function*), 87
- PyObject_HashNotImplemented (*C function*), 87
- PyObject_HEAD (*C macro*), 224
- PyObject_HEAD_INIT (*C macro*), 225
- PyObject_Init (*C function*), 223
- PyObject_InitVar (*C function*), 223
- PyObject_IS_GC (*C function*), 265
- PyObject_IsInstance (*C function*), 87
- PyObject_IsSubclass (*C function*), 87

- PyObject_IsTrue (C function), 88
- PyObject_Length (C function), 88
- PyObject_LengthHint (C function), 88
- PyObject_Malloc (C function), 216
- PyObject_New (C function), 223
- PyObject_NewVar (C function), 223
- PyObject_Not (C function), 88
- PyObject._ob_next (C member), 237
- PyObject._ob_prev (C member), 237
- PyObject_Print (C function), 85
- PyObject_Realloc (C function), 216
- PyObject_Repr (C function), 87
- PyObject_RichCompare (C function), 86
- PyObject_RichCompareBool (C function), 86
- PyObject_SetArenaAllocator (C function), 221
- PyObject_SetAttr (C function), 86
- PyObject_SetAttrString (C function), 86
- PyObject_SetItem (C function), 88
- PyObject_Size (C function), 88
- PyObject_Str (C function), 87
- PyObject_Type (C function), 88
- PyObject_TypeCheck (C function), 88
- PyObject_VAR_HEAD (C macro), 224
- PyObject_Vectorcall (C function), 92
- PyObject_VectorcallDict (C function), 93
- PyObject_VectorcallMethod (C function), 93
- PyObjectArenaAllocator (C type), 220
- PyObject.ob_refcnt (C member), 236
- PyObject.ob_type (C member), 236
- PyOS_AfterFork (C function), 64
- PyOS_AfterFork_Child (C function), 64
- PyOS_AfterFork_Parent (C function), 63
- PyOS_BeforeFork (C function), 63
- PyOS_CheckStack (C function), 64
- PyOS_double_to_string (C function), 80
- PyOS_FSPath (C function), 63
- PyOS_getsig (C function), 64
- PyOS_InputHook (C var), 42
- PyOS_ReadlineFunctionPointer (C var), 42
- PyOS_setsig (C function), 64
- PyOS_snprintf (C function), 80
- PyOS_stricmp (C function), 81
- PyOS_string_to_double (C function), 80
- PyOS_strncmp (C function), 81
- PyOS_vsnprintf (C function), 80
- PyPreConfig (C type), 194
- PyPreConfig.allocator (C member), 194
- PyPreConfig.coerce_c_locale (C member), 194
- PyPreConfig.coerce_c_locale_warn (C member), 195
- PyPreConfig.configure_locale (C member), 194
- PyPreConfig.dev_mode (C member), 195
- PyPreConfig.isolated (C member), 195
- PyPreConfig.legacy_windows_fs_encoding (C member), 195
- PyPreConfig.parse_argv (C member), 195
- PyPreConfig.PyPreConfig_InitIsolatedConfig (C function), 194
- PyPreConfig.PyPreConfig_InitPythonConfig (C function), 194
- PyPreConfig.use_environment (C member), 195
- PyPreConfig.utf8_mode (C member), 195
- PyProperty_Type (C var), 159
- PyRun_AnyFile (C function), 41
- PyRun_AnyFileEx (C function), 41
- PyRun_AnyFileExFlags (C function), 41
- PyRun_AnyFileFlags (C function), 41
- PyRun_File (C function), 43
- PyRun_FileEx (C function), 43
- PyRun_FileExFlags (C function), 43
- PyRun_FileFlags (C function), 43
- PyRun_InteractiveLoop (C function), 42
- PyRun_InteractiveLoopFlags (C function), 42
- PyRun_InteractiveOne (C function), 42
- PyRun_InteractiveOneFlags (C function), 42
- PyRun_SimpleFile (C function), 42
- PyRun_SimpleFileEx (C function), 42
- PyRun_SimpleFileExFlags (C function), 42
- PyRun_SimpleString (C function), 42
- PyRun_SimpleStringFlags (C function), 42
- PyRun_String (C function), 43
- PyRun_StringFlags (C function), 43
- PySendResult (C type), 99
- PySeqIter_Check (C function), 158
- PySeqIter_New (C function), 158
- PySeqIter_Type (C var), 158
- PySequence_Check (C function), 96
- PySequence_Concat (C function), 96
- PySequence_Contains (C function), 97
- PySequence_Count (C function), 97
- PySequence_DelItem (C function), 97
- PySequence_DelSlice (C function), 97
- PySequence_Fast (C function), 97
- PySequence_Fast_GET_ITEM (C function), 97
- PySequence_Fast_GET_SIZE (C function), 97
- PySequence_Fast_ITEMS (C function), 97
- PySequence_GetItem (C function), 96
- PySequence_GetItem(), 8
- PySequence_GetSlice (C function), 96
- PySequence_Index (C function), 97
- PySequence_InPlaceConcat (C function), 96
- PySequence_InPlaceRepeat (C function), 96
- PySequence_ITEM (C function), 98
- PySequence_Length (C function), 96
- PySequence_List (C function), 97
- PySequence_Repeat (C function), 96
- PySequence_SetItem (C function), 97

- PySequence_SetSlice (*C function*), 97
- PySequence_Size (*C function*), 96
- PySequence_Tuple (*C function*), 97
- PySequenceMethods (*C type*), 257
- PySequenceMethods.sq_ass_item (*C member*), 258
- PySequenceMethods.sq_concat (*C member*), 257
- PySequenceMethods.sq_contains (*C member*), 258
- PySequenceMethods.sq_inplace_concat (*C member*), 258
- PySequenceMethods.sq_inplace_repeat (*C member*), 258
- PySequenceMethods.sq_item (*C member*), 257
- PySequenceMethods.sq_length (*C member*), 257
- PySequenceMethods.sq_repeat (*C member*), 257
- PySet_Add (*C function*), 146
- PySet_Check (*C function*), 145
- PySet_CheckExact (*C function*), 146
- PySet_Clear (*C function*), 146
- PySet_Contains (*C function*), 146
- PySet_Discard (*C function*), 146
- PySet_GET_SIZE (*C function*), 146
- PySet_New (*C function*), 146
- PySet_Pop (*C function*), 146
- PySet_Size (*C function*), 146
- PySet_Type (*C var*), 145
- PySetObject (*C type*), 145
- PySignal_SetWakeupFd (*C function*), 55
- PySlice_AdjustIndices (*C function*), 160
- PySlice_Check (*C function*), 159
- PySlice_GetIndices (*C function*), 159
- PySlice_GetIndicesEx (*C function*), 159
- PySlice_New (*C function*), 159
- PySlice_Type (*C var*), 159
- PySlice_Unpack (*C function*), 160
- PyState_AddModule (*C function*), 158
- PyState_FindModule (*C function*), 158
- PyState_RemoveModule (*C function*), 158
- PyStatus (*C type*), 193
- PyStatus.err_msg (*C member*), 193
- PyStatus.exitcode (*C member*), 193
- PyStatus.func (*C member*), 193
- PyStatus.Py_ExitStatusException (*C function*), 193
- PyStatus.PyStatus_Error (*C function*), 193
- PyStatus.PyStatus_Exception (*C function*), 193
- PyStatus.PyStatus_Exit (*C function*), 193
- PyStatus.PyStatus_IsError (*C function*), 193
- PyStatus.PyStatus_IsExit (*C function*), 193
- PyStatus.PyStatus_NoMemory (*C function*), 193
- PyStatus.PyStatus_Ok (*C function*), 193
- PyStructSequence_Desc (*C type*), 140
- PyStructSequence_Field (*C type*), 140
- PyStructSequence_GET_ITEM (*C function*), 141
- PyStructSequence_GetItem (*C function*), 141
- PyStructSequence_InitType (*C function*), 140
- PyStructSequence_InitType2 (*C function*), 140
- PyStructSequence_New (*C function*), 141
- PyStructSequence_NewType (*C function*), 140
- PyStructSequence_SET_ITEM (*C function*), 141
- PyStructSequence_SetItem (*C function*), 141
- PyStructSequence_UnnamedField (*C var*), 140
- PySys_AddAuditHook (*C function*), 67
- PySys_AddWarnOption (*C function*), 66
- PySys_AddWarnOptionUnicode (*C function*), 66
- PySys_AddXOption (*C function*), 66
- PySys_Audit (*C function*), 67
- PySys_FormatStderr (*C function*), 66
- PySys_FormatStdout (*C function*), 66
- PySys_GetObject (*C function*), 66
- PySys_GetXOptions (*C function*), 67
- PySys_ResetWarnOptions (*C function*), 66
- PySys_SetArgv (*C function*), 177
- PySys_SetArgv (), 174
- PySys_SetArgvEx (*C function*), 177
- PySys_SetArgvEx (), 11, 174
- PySys_SetObject (*C function*), 66
- PySys_SetPath (*C function*), 66
- PySys_WriteStderr (*C function*), 66
- PySys_WriteStdout (*C function*), 66
- Python 3000, 279
- Python Enhancement Proposals
 - PEP 1, 279
 - PEP 7, 3, 5
 - PEP 238, 45, 273
 - PEP 278, 281
 - PEP 302, 273, 277
 - PEP 343, 271
 - PEP 353, 9
 - PEP 362, 270, 278
 - PEP 383, 128, 129
 - PEP 387, 13
 - PEP 393, 119, 127
 - PEP 411, 279
 - PEP 420, 273, 278, 279
 - PEP 432, 210
 - PEP 442, 254
 - PEP 443, 274
 - PEP 451, 154, 273
 - PEP 483, 274
 - PEP 484, 269, 274, 281, 282
 - PEP 492, 270, 272
 - PEP 498, 273
 - PEP 519, 279
 - PEP 523, 183
 - PEP 525, 270
 - PEP 526, 269, 282

- PEP 528, 173, 201
- PEP 529, 129, 173
- PEP 538, 208
- PEP 539, 189
- PEP 540, 208
- PEP 552, 199
- PEP 578, 67
- PEP 585, 274
- PEP 587, 191
- PEP 590, 89
- PEP 623, 120
- PEP 634, 245
- PEP 3116, 281
- PEP 3119, 87
- PEP 3121, 152
- PEP 3147, 70
- PEP 3151, 60
- PEP 3155, 280
- PYTHON*, 173
- PYTHONCOERCECLOCALE, 208
- PYTHONDEBUG, 172, 203
- PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 172, 206
- PYTHONDUMPPREFS, 199, 237
- PYTHONEXECUTABLE, 203
- PYTHONFAULTHANDLER, 200
- PYTHONHASHSEED, 173, 200
- PYTHONHOME, 11, 173, 178, 201
- Pythonic (Python 風格的), 279
- PYTHONINSPECT, 173, 201
- PYTHONIOENCODING, 175, 205
- PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 173, 195
- PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 173, 201
- PYTHONMALLOC, 214, 217, 219
- PYTHONMALLOC` (例
`PYTHONMALLOC=malloc`, 220
- PYTHONMALLOCSTATS, 202, 214
- PYTHONNOUSERSITE, 173, 205
- PYTHONOPTIMIZE, 173, 202
- PYTHONPATH, 11, 173, 202
- PYTHONPLATLIBDIR, 202
- PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 201
- PYTHONPYCACHEPREFIX, 203
- PYTHONTRACEMALLOC, 205
- PYTHONUNBUFFERED, 174, 198
- PYTHONUTF8, 195, 208
- PYTHONVERBOSE, 174, 205
- PYTHONWARNINGS, 205
- PyThread_create_key (C function), 190
- PyThread_delete_key (C function), 190
- PyThread_delete_key_value (C function), 190
- PyThread_get_key_value (C function), 190
- PyThread_ReInitTLS (C function), 190
- PyThread_set_key_value (C function), 190
- PyThread_tss_alloc (C function), 189
- PyThread_tss_create (C function), 189
- PyThread_tss_delete (C function), 189
- PyThread_tss_free (C function), 189
- PyThread_tss_get (C function), 190
- PyThread_tss_is_created (C function), 189
- PyThread_tss_set (C function), 189
- PyThreadState, 178
- PyThreadState (C type), 180
- PyThreadState_Clear (C function), 182
- PyThreadState_Delete (C function), 182
- PyThreadState_DeleteCurrent (C function), 182
- PyThreadState_Get (C function), 180
- PyThreadState_GetDict (C function), 183
- PyThreadState_GetFrame (C function), 182
- PyThreadState_GetID (C function), 182
- PyThreadState_GetInterpreter (C function), 183
- PyThreadState_New (C function), 182
- PyThreadState_Next (C function), 188
- PyThreadState_SetAsyncExc (C function), 183
- PyThreadState_Swap (C function), 181
- PyTime_Check (C function), 166
- PyTime_CheckExact (C function), 167
- PyTime_FromTime (C function), 167
- PyTime_FromTimeAndFold (C function), 167
- PyTimeZone_FromOffset (C function), 167
- PyTimeZone_FromOffsetAndName (C function), 167
- PyTrace_C_CALL (C var), 187
- PyTrace_C_EXCEPTION (C var), 187
- PyTrace_C_RETURN (C var), 187
- PyTrace_CALL (C var), 187
- PyTrace_EXCEPTION (C var), 187
- PyTrace_LINE (C var), 187
- PyTrace_OPCODE (C var), 187
- PyTrace_RETURN (C var), 187
- PyTraceMalloc_Track (C function), 221
- PyTraceMalloc_Untrack (C function), 221
- PyTuple_Check (C function), 139
- PyTuple_CheckExact (C function), 139
- PyTuple_GET_ITEM (C function), 139
- PyTuple_GET_SIZE (C function), 139
- PyTuple_GetItem (C function), 139
- PyTuple_GetSlice (C function), 139
- PyTuple_New (C function), 139
- PyTuple_Pack (C function), 139
- PyTuple_SET_ITEM (C function), 139
- PyTuple_SetItem (C function), 139
- PyTuple_SetItem(), 7
- PyTuple_Size (C function), 139
- PyTuple_Type (C var), 139
- PyTupleObject (C type), 139
- PyType_Check (C function), 107
- PyType_CheckExact (C function), 107

- `PyType_ClearCache` (*C function*), 107
- `PyType_FromModuleAndSpec` (*C function*), 109
- `PyType_FromSpec` (*C function*), 109
- `PyType_FromSpecWithBases` (*C function*), 109
- `PyType_GenericAlloc` (*C function*), 108
- `PyType_GenericNew` (*C function*), 108
- `PyType_GetFlags` (*C function*), 107
- `PyType_GetModule` (*C function*), 108
- `PyType_GetModuleState` (*C function*), 109
- `PyType_GetSlot` (*C function*), 108
- `PyType_HasFeature` (*C function*), 108
- `PyType_IS_GC` (*C function*), 108
- `PyType_IsSubtype` (*C function*), 108
- `PyType_Modified` (*C function*), 108
- `PyType_Ready` (*C function*), 108
- `PyType_Slot` (*C type*), 110
- `PyType_Slot.PyType_Slot.pfunc` (*C member*), 110
- `PyType_Slot.PyType_Slot.slot` (*C member*), 110
- `PyType_Spec` (*C type*), 109
- `PyType_Spec.PyType_Spec.basicsize` (*C member*), 109
- `PyType_Spec.PyType_Spec.flags` (*C member*), 109
- `PyType_Spec.PyType_Spec.itemsize` (*C member*), 109
- `PyType_Spec.PyType_Spec.name` (*C member*), 109
- `PyType_Spec.PyType_Spec.slots` (*C member*), 109
- `PyType_Type` (*C var*), 107
- `PyObject` (*C type*), 107
- `PyObject.tp_alloc` (*C member*), 251
- `PyObject.tp_as_async` (*C member*), 239
- `PyObject.tp_as_buffer` (*C member*), 242
- `PyObject.tp_as_mapping` (*C member*), 240
- `PyObject.tp_as_number` (*C member*), 240
- `PyObject.tp_as_sequence` (*C member*), 240
- `PyObject.tp_base` (*C member*), 249
- `PyObject.tp_bases` (*C member*), 252
- `PyObject.tp_basicsize` (*C member*), 237
- `PyObject.tp_cache` (*C member*), 253
- `PyObject.tp_call` (*C member*), 241
- `PyObject.tp_clear` (*C member*), 246
- `PyObject.tp_dealloc` (*C member*), 238
- `PyObject.tp_del` (*C member*), 253
- `PyObject.tp_descr_get` (*C member*), 250
- `PyObject.tp_descr_set` (*C member*), 250
- `PyObject.tp_dict` (*C member*), 249
- `PyObject.tp_dictoffset` (*C member*), 250
- `PyObject.tp_doc` (*C member*), 245
- `PyObject.tp_finalize` (*C member*), 253
- `PyObject.tp_flags` (*C member*), 242
- `PyObject.tp_free` (*C member*), 252
- `PyObject.tp_getattr` (*C member*), 239
- `PyObject.tp_getattro` (*C member*), 241
- `PyObject.tp_getset` (*C member*), 249
- `PyObject.tp_hash` (*C member*), 240
- `PyObject.tp_init` (*C member*), 251
- `PyObject.tp_is_gc` (*C member*), 252
- `PyObject.tp_itemsize` (*C member*), 237
- `PyObject.tp_iter` (*C member*), 248
- `PyObject.tp_ternext` (*C member*), 248
- `PyObject.tp_members` (*C member*), 249
- `PyObject.tp_methods` (*C member*), 249
- `PyObject.tp_mro` (*C member*), 253
- `PyObject.tp_name` (*C member*), 237
- `PyObject.tp_new` (*C member*), 251
- `PyObject.tp_repr` (*C member*), 240
- `PyObject.tp_richcompare` (*C member*), 247
- `PyObject.tp_richcompare.Py_RETURN_RICHCOMPARE` (*C macro*), 247
- `PyObject.tp_setattr` (*C member*), 239
- `PyObject.tp_setattro` (*C member*), 241
- `PyObject.tp_str` (*C member*), 241
- `PyObject.tp_subclasses` (*C member*), 253
- `PyObject.tp_traverse` (*C member*), 245
- `PyObject.tp_vectorcall` (*C member*), 254
- `PyObject.tp_vectorcall_offset` (*C member*), 239
- `PyObject.tp_version_tag` (*C member*), 253
- `PyObject.tp_weaklist` (*C member*), 253
- `PyObject.tp_weaklistoffset` (*C member*), 248
- `PyTZInfo_Check` (*C function*), 167
- `PyTZInfo_CheckExact` (*C function*), 167
- `PyUnicode_1BYTE_DATA` (*C function*), 121
- `PyUnicode_1BYTE_KIND` (*C macro*), 121
- `PyUnicode_2BYTE_DATA` (*C function*), 121
- `PyUnicode_2BYTE_KIND` (*C macro*), 121
- `PyUnicode_4BYTE_DATA` (*C function*), 121
- `PyUnicode_4BYTE_KIND` (*C macro*), 121
- `PyUnicode_AS_DATA` (*C function*), 122
- `PyUnicode_AS_UNICODE` (*C function*), 122
- `PyUnicode_AsASCIIString` (*C function*), 135
- `PyUnicode_AsCharmapString` (*C function*), 136
- `PyUnicode_AsEncodedString` (*C function*), 131
- `PyUnicode_AsLatin1String` (*C function*), 135
- `PyUnicode_AsMBCSString` (*C function*), 137
- `PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString` (*C function*), 135
- `PyUnicode_AsUCS4` (*C function*), 126
- `PyUnicode_AsUCS4Copy` (*C function*), 126
- `PyUnicode_AsUnicode` (*C function*), 127
- `PyUnicode_AsUnicodeAndSize` (*C function*), 127
- `PyUnicode_AsUnicodeEscapeString` (*C function*), 134

- PyUnicode_AsUTF8 (C function), 132
- PyUnicode_AsUTF8AndSize (C function), 131
- PyUnicode_AsUTF8String (C function), 131
- PyUnicode_AsUTF16String (C function), 133
- PyUnicode_AsUTF32String (C function), 132
- PyUnicode_AsWideChar (C function), 130
- PyUnicode_AsWideCharString (C function), 130
- PyUnicode_Check (C function), 120
- PyUnicode_CheckExact (C function), 120
- PyUnicode_Compare (C function), 138
- PyUnicode_CompareWithASCIIString (C function), 138
- PyUnicode_Concat (C function), 137
- PyUnicode_Contains (C function), 138
- PyUnicode_CopyCharacters (C function), 126
- PyUnicode_Count (C function), 138
- PyUnicode_DATA (C function), 121
- PyUnicode_Decode (C function), 131
- PyUnicode_DecodeASCII (C function), 135
- PyUnicode_DecodeCharmap (C function), 136
- PyUnicode_DecodeFSDefault (C function), 129
- PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize (C function), 129
- PyUnicode_DecodeLatin1 (C function), 135
- PyUnicode_DecodeLocale (C function), 128
- PyUnicode_DecodeLocaleAndSize (C function), 128
- PyUnicode_DecodeMBCS (C function), 137
- PyUnicode_DecodeMBCSStateful (C function), 137
- PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (C function), 135
- PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (C function), 134
- PyUnicode_DecodeUTF7 (C function), 134
- PyUnicode_DecodeUTF7Stateful (C function), 134
- PyUnicode_DecodeUTF8 (C function), 131
- PyUnicode_DecodeUTF8Stateful (C function), 131
- PyUnicode_DecodeUTF16 (C function), 133
- PyUnicode_DecodeUTF16Stateful (C function), 133
- PyUnicode_DecodeUTF32 (C function), 132
- PyUnicode_DecodeUTF32Stateful (C function), 132
- PyUnicode_Encode (C function), 131
- PyUnicode_EncodeASCII (C function), 135
- PyUnicode_EncodeCharmap (C function), 136
- PyUnicode_EncodeCodePage (C function), 137
- PyUnicode_EncodeFSDefault (C function), 129
- PyUnicode_EncodeLatin1 (C function), 135
- PyUnicode_EncodeLocale (C function), 128
- PyUnicode_EncodeMBCS (C function), 137
- PyUnicode_EncodeRawUnicodeEscape (C function), 135
- PyUnicode_EncodeUnicodeEscape (C function), 134
- PyUnicode_EncodeUTF7 (C function), 134
- PyUnicode_EncodeUTF8 (C function), 132
- PyUnicode_EncodeUTF16 (C function), 133
- PyUnicode_EncodeUTF32 (C function), 132
- PyUnicode_Fill (C function), 126
- PyUnicode_Find (C function), 138
- PyUnicode_FindChar (C function), 138
- PyUnicode_Format (C function), 138
- PyUnicode_FromEncodedObject (C function), 125
- PyUnicode_FromFormat (C function), 124
- PyUnicode_FromFormatV (C function), 125
- PyUnicode_FromKindAndData (C function), 124
- PyUnicode_FromObject (C function), 127
- PyUnicode_FromString (C function), 124
- PyUnicode_FromString(), 143
- PyUnicode_FromStringAndSize (C function), 124
- PyUnicode_FromUnicode (C function), 127
- PyUnicode_FromWideChar (C function), 130
- PyUnicode_FSConverter (C function), 129
- PyUnicode_FSDecoder (C function), 129
- PyUnicode_GET_DATA_SIZE (C function), 122
- PyUnicode_GET_LENGTH (C function), 121
- PyUnicode_GET_SIZE (C function), 122
- PyUnicode_GetLength (C function), 126
- PyUnicode_GetSize (C function), 127
- PyUnicode_InternFromString (C function), 139
- PyUnicode_InternInPlace (C function), 138
- PyUnicode_IsIdentifier (C function), 122
- PyUnicode_Join (C function), 137
- PyUnicode_KIND (C function), 121
- PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (C macro), 121
- PyUnicode_New (C function), 124
- PyUnicode_READ (C function), 121
- PyUnicode_READ_CHAR (C function), 121
- PyUnicode_ReadChar (C function), 126
- PyUnicode_READY (C function), 120
- PyUnicode_Replace (C function), 138
- PyUnicode_RichCompare (C function), 138
- PyUnicode_Split (C function), 137
- PyUnicode_Splitlines (C function), 137
- PyUnicode_Substring (C function), 126
- PyUnicode_Tailmatch (C function), 138
- PyUnicode_TransformDecimalToASCII (C function), 127
- PyUnicode_Translate (C function), 136
- PyUnicode_TranslateCharmap (C function), 136
- PyUnicode_Type (C var), 120
- PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 121
- PyUnicode_WRITE (C function), 121
- PyUnicode_WriteChar (C function), 126

- PyUnicodeDecodeError_Create (C function), 57
 - PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C function), 57
 - PyUnicodeDecodeError_GetEnd (C function), 57
 - PyUnicodeDecodeError_GetObject (C function), 57
 - PyUnicodeDecodeError_GetReason (C function), 58
 - PyUnicodeDecodeError_GetStart (C function), 57
 - PyUnicodeDecodeError_SetEnd (C function), 57
 - PyUnicodeDecodeError_SetReason (C function), 58
 - PyUnicodeDecodeError_SetStart (C function), 57
 - PyUnicodeEncodeError_Create (C function), 57
 - PyUnicodeEncodeError_GetEncoding (C function), 57
 - PyUnicodeEncodeError_GetEnd (C function), 57
 - PyUnicodeEncodeError_GetObject (C function), 57
 - PyUnicodeEncodeError_GetReason (C function), 58
 - PyUnicodeEncodeError_GetStart (C function), 57
 - PyUnicodeEncodeError_SetEnd (C function), 57
 - PyUnicodeEncodeError_SetReason (C function), 58
 - PyUnicodeEncodeError_SetStart (C function), 57
 - PyUnicodeObject (C type), 120
 - PyUnicodeTranslateError_Create (C function), 57
 - PyUnicodeTranslateError_GetEnd (C function), 57
 - PyUnicodeTranslateError_GetObject (C function), 57
 - PyUnicodeTranslateError_GetReason (C function), 58
 - PyUnicodeTranslateError_GetStart (C function), 57
 - PyUnicodeTranslateError_SetEnd (C function), 57
 - PyUnicodeTranslateError_SetReason (C function), 58
 - PyUnicodeTranslateError_SetStart (C function), 57
 - PyVarObject (C type), 224
 - PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 225
 - PyVarObject.ob_size (C member), 237
 - PyVectorcall_Call (C function), 90
 - PyVectorcall_Function (C function), 90
 - PyVectorcall_NARGS (C function), 90
 - PyWeakref_Check (C function), 161
 - PyWeakref_CheckProxy (C function), 161
 - PyWeakref_CheckRef (C function), 161
 - PyWeakref_GET_OBJECT (C function), 162
 - PyWeakref_GetObject (C function), 162
 - PyWeakref_NewProxy (C function), 162
 - PyWeakref_NewRef (C function), 161
 - PyWideStringList (C type), 192
 - PyWideStringList.items (C member), 192
 - PyWideStringList.length (C member), 192
 - PyWideStringList.PyWideStringList_Append (C function), 192
 - PyWideStringList.PyWideStringList_Insert (C function), 192
 - PyWrapper_New (C function), 159
- ## Q
- qualified name (限定名稱), 280
- ## R
- realloc(), 213
 - reference count (參照計數), 280
 - regular package (正規套件), 280
 - releasebufferproc (C type), 261
 - repr
 - _F建函式, 87, 240
 - reprfunc (C type), 260
 - richcmpfunc (C type), 261
- ## S
- sdtterr
 - stdin stdout, 175
 - search
 - path, module, 11, 174, 176
 - sendfunc (C type), 261
 - sequence
 - 物件, 116
 - sequence (序列), 280
 - set
 - 物件, 145
 - set comprehension (集合綜合運算), 280
 - set_all(), 8
 - setattrfunc (C type), 260
 - setattrofunc (C type), 260
 - setswitchinterval() (in module sys), 178
 - SIGINT, 55
 - signal
 - 模組, 55
 - single dispatch (單一調度), 280
 - SIZE_MAX, 113
 - slice (切片), 280
 - special
 - method, 280
 - special method (特殊方法), 280

ssizeargfunc (*C type*), 261
 ssizeobjargproc (*C type*), 261
 statement (陳述式), 280
 staticmethod
 建函式, 228
 stderr (*in module sys*), 185
 stdin
 stdout stderr, 175
 stdin (*in module sys*), 185
 stdout
 stderr, stdin, 175
 stdout (*in module sys*), 185
 strerror(), 50
 string
 PyObject_Str (*C function*), 87
 strong reference (參照), 281
 sum_list(), 8
 sum_sequence(), 9, 10
 sys
 模組, 11, 174, 185
 SystemError (*built-in exception*), 151, 152

T

ternaryfunc (*C type*), 261
 text encoding (文字編碼), 281
 text file (文字檔案), 281
 traverseproc (*C type*), 265
 triple-quoted string (三引號字串), 281
 tuple
 建函式, 97, 142
 物件, 139
 type
 建函式, 88
 物件, 6, 107
 type alias (型名), 281
 type hint (型提示), 281
 type (型), 281

U

ULONG_MAX, 113
 unaryfunc (*C type*), 261
 universal newlines (通用行字元), 281

V

variable annotation (變數釋), 282

建函式

__import__, 68
 abs, 94
 ascii, 87
 bytes, 87
 classmethod, 228
 compile, 69
 divmod, 94
 float, 95

hash, 87, 240
 int, 95
 len, 88, 96, 98, 141, 144, 146
 pow, 94, 95
 repr, 87, 240
 staticmethod, 228
 tuple, 97, 142
 type, 88
 vectorcallfunc (*C type*), 89
 version (*in module sys*), 176, 177
 virtual environment (擬環境), 282
 virtual machine (擬機器), 282
 visitproc (*C type*), 265

W

模組

__main__, 11, 174, 185
 _thread, 180
 builtins, 11, 174, 185
 signal, 55
 sys, 11, 174, 185

Z

Zen of Python (Python 之), 282