
The Python/C API

发布 3.9.20

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

九月 08, 2024

Contents

1 概述	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 异常	9
1.6 嵌入 Python	10
1.7 调试构建	11
2 稳定的应用程序二进制接口	13
3 极高层级 API	15
4 引用计数	21
5 异常处理	23
5.1 打印和清理	23
5.2 抛出异常	24
5.3 发出警告	26
5.4 查询错误指示器	27
5.5 信号处理	28
5.6 Exception 类	29
5.7 异常对象	29
5.8 Unicode 异常对象	29
5.9 递归控制	31
5.10 标准异常	31
5.11 标准警告类别	33
6 工具	35
6.1 操作系统实用工具	35
6.2 系统功能	37
6.3 过程控制	39
6.4 导入模块	39
6.5 数据 marshal 操作支持	42
6.6 解析参数并构建值变量	43
6.6.1 解析参数	44
6.6.2 创建变量	49
6.7 字符串转换与格式化	50
6.8 反射	52

6.9	编解码器注册与支持功能	52
6.9.1	Codec 查找 API	53
6.9.2	用于 Unicode 编码错误处理程序的注册表 API	53
7	抽象对象层	55
7.1	对象协议	55
7.2	调用协议	58
7.2.1	<i>tp_call</i> 协议	58
7.2.2	Vectorcall 协议	59
7.2.3	调用对象的 API	60
7.2.4	调用支持 API	63
7.3	数字协议	63
7.4	序列协议	66
7.5	映射协议	67
7.6	迭代器协议	68
7.7	缓冲协议	69
7.7.1	缓冲区结构	69
7.7.2	缓冲区请求的类型	71
7.7.3	复杂数组	72
7.7.4	缓冲区相关函数	74
7.8	旧缓冲协议	75
8	具体的对象层	77
8.1	基本对象	77
8.1.1	类型对象	77
8.1.2	None 对象	80
8.2	数值对象	80
8.2.1	整数型对象	80
8.2.2	布尔对象	83
8.2.3	浮点数对象	83
8.2.4	复数对象	84
8.3	序列对象	85
8.3.1	字节对象	86
8.3.2	字节数组对象	87
8.3.3	Unicode 对象和编解码器	88
8.3.4	元组对象	106
8.3.5	结构序列对象	107
8.3.6	列表对象	108
8.4	容器对象	110
8.4.1	字典对象	110
8.4.2	集合对象	112
8.5	函数对象	113
8.5.1	函数对象	113
8.5.2	实例方法对象	114
8.5.3	方法对象	115
8.5.4	Cell 对象	115
8.5.5	代码对象	116
8.6	其他对象	116
8.6.1	文件对象	116
8.6.2	模块对象	117
8.6.3	迭代器对象	123
8.6.4	描述符对象	124
8.6.5	切片对象	124
8.6.6	Ellipsis 对象	125
8.6.7	MemoryView 对象	125
8.6.8	弱引用对象	126
8.6.9	Capsule 对象	127
8.6.10	生成器对象	128

8.6.11	协程对象	129
8.6.12	上下文变量对象	129
8.6.13	DateTime 对象	130
8.6.14	类型注解对象	133
9	初始化、最终化和线程	135
9.1	在 Python 初始化之前	135
9.2	全局配置变量	136
9.3	初始化和最终化解释器	138
9.4	进程级参数	139
9.5	线程状态和全局解释器锁	141
9.5.1	从扩展扩展代码中释放 GIL	142
9.5.2	非 Python 创建的线程	142
9.5.3	有关 fork() 的注意事项	143
9.5.4	高阶 API	143
9.5.5	底层级 API	145
9.6	子解释器支持	147
9.6.1	错误和警告	148
9.7	异步通知	148
9.8	分析和跟踪	149
9.9	高级调试器支持	150
9.10	线程本地存储支持	151
9.10.1	线程专属存储 (TSS) API	151
9.10.2	线程本地存储 (TLS) API	152
10	Python 初始化配置	153
10.1	PyWideStringList	154
10.2	PyStatus	155
10.3	PyPreConfig	156
10.4	Preinitialization with PyPreConfig	157
10.5	PyConfig	158
10.6	使用 PyConfig 初始化	162
10.7	隔离配置	164
10.8	Python 配置	164
10.9	路径配置	165
10.10	Py_RunMain()	166
10.11	Py_GetArgcArgv()	166
10.12	多阶段初始化私有暂定 API	166
11	内存管理	169
11.1	概述	169
11.2	原始内存接口	170
11.3	内存接口	170
11.4	对象分配器	172
11.5	默认内存分配器	172
11.6	自定义内存分配器	173
11.7	pymalloc 分配器	174
11.7.1	自定义 pymalloc Arena 分配器	175
11.8	tracemalloc C API	175
11.9	示例	175
12	对象实现支持	177
12.1	在堆中分配对象	177
12.2	公用对象的结构	178
12.2.1	基本的对象类型和宏	178
12.2.2	Implementing functions and methods	179
12.2.3	Accessing attributes of extension types	181
12.3	类型对象	183
12.3.1	快速参考	183

12.3.2	PyTypeObject 定义	188
12.3.3	PyObject 槽位	189
12.3.4	PyVarObject 槽位	190
12.3.5	PyTypeObject 槽	190
12.3.6	堆类型	205
12.4	数字对象结构体	205
12.5	映射对象结构体	207
12.6	序列对象结构体	208
12.7	缓冲区对象结构体	208
12.8	异步对象结构体	209
12.9	槽位类型 <code>typedef</code>	210
12.10	例子	211
12.11	使对象类型支持循环垃圾回收	214
13	API 和 ABI 版本管理	217
A	术语对照表	219
B	文档说明	231
B.1	Python 文档贡献者	231
C	历史和许可证	233
C.1	该软件的历史	233
C.2	获取或以其他方式使用 Python 的条款和条件	234
C.2.1	用于 PYTHON 3.9.20 的 PSF 许可协议	234
C.2.2	用于 PYTHON 2.0 的 BEOPEN.COM 许可协议	235
C.2.3	用于 PYTHON 1.6.1 的 CNRI 许可协议	236
C.2.4	用于 PYTHON 0.9.0 至 1.2 的 CWI 许可协议	237
C.2.5	ZERO-CLAUSE BSD LICENSE FOR CODE IN THE PYTHON 3.9.20 DOCUMENTATION	237
C.3	被收录软件的许可证与鸣谢	237
C.3.1	Mersenne Twister	238
C.3.2	套接字	238
C.3.3	异步套接字服务	239
C.3.4	Cookie 管理	239
C.3.5	执行追踪	240
C.3.6	UUencode 与 UUdecode 函数	240
C.3.7	XML 远程过程调用	241
C.3.8	test_epoll	241
C.3.9	Select kqueue	242
C.3.10	SipHash24	242
C.3.11	strtod 和 dtoa	243
C.3.12	OpenSSL	243
C.3.13	expat	246
C.3.14	libffi	246
C.3.15	zlib	247
C.3.16	cfuhash	247
C.3.17	libmpdec	248
C.3.18	W3C C14N 测试套件	248
D	版权	251
索引		253

本手册描述了希望编写扩展模块并将 Python 解释器嵌入其应用程序中的 C 和 C++ 程序员可用的 API。同时可以参阅 [extending-index](#)，其中描述了扩展编写的一般原则，但没有详细描述 API 函数。

CHAPTER 1

概述

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会是个好主意。

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)。

注解：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。

注解： 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，它们位于以下目录：`prefix/include/pythonversion/` 和 `exec_prefix/include/pythonversion/`，其中 `prefix` 和 `exec_prefix` 是由向 Python 的 `configure` 脚本传入的对应形参所定义，而 `version` 则为 `'%d.%d' % sys.version_info[:2]`。在 Windows 上，头文件安装于 `prefix/include`，其中 `prefix` 是向安装程序指定的安装目录。

要包含头文件，请将两个目录（如果不同）都放到你所用编译器的包含搜索路径中。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` 下平台无关的头文件需要包含来自 `exec_prefix` 下特定平台的头文件。

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 新版功能.

`Py_ABS(x)`

返回 `x` 的绝对值。

3.3 新版功能.

`Py_MIN(x, y)`

返回 `x` 和 `y` 当中的最小值。

3.3 新版功能.

`Py_MAX(x, y)`

返回 `x` 和 `y` 当中的最大值。

3.3 新版功能.

`Py_STRINGIFY(x)`

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

3.4 新版功能.

Py_MEMBER_SIZE (type, member)

返回结构 (type) member 的大小, 以字节表示。

3.6 新版功能.

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 新版功能.

Py_DEPRECATED (version)

弃用声明。该宏必须放置在符号名称前。

示例:

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

在 3.8 版更改: 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。

示例:

```
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。

示例:

```
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 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。所有 Python 对象类型在大多数情况下都被 Python 语言由相同的方式处理（例如，赋值，作用域规则，和参数传递），因此将它们由单个 C 类型表示才合适。几乎所有 Python 对象存放在堆中：你不能声明一个类型为 `PyObject` 的自动或静态的变量，只能声明类型为 `PyObject*` 的指针。`type` 对象是唯一的例外，因为它们永远不能被释放，所以它们通常是静态的 `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` 所指的对象是 Python 列表时 `PyList_Check(a)` 为真。

1.4.1 引用计数

引用计数非常重要，因为现代计算机内存（通常十分）有限；它计算有多少不同的地方引用同一个对象。这样的地方可以是某个对象，或者是某个全局（或静态）C 变量，亦或是某个 C 函数的局部变量。当一个对象的引用计数变为 0，释放该对象。如果这个已释放的对象包含其它对象的引用计数，则递减这些对象的引用计数。如果这些对象的引用计数减少为零，则可以依次释放这些对象，依此类推。（这里有一个很明显的问题——对象之间相互引用；目前，解决方案是“不要那样做”。）

总是显式操作引用计数。通常的方法是使用宏 `Py_INCREF()` 来增加一个对象的引用计数，使用宏 `Py_DECREF()` 来减少一个对象的引用计数。宏 `Py_DECREF()` 必须检查引用计数是否为零，然后调用对象的释放器，因此它比 `inref` 宏复杂得多。释放器是一个包含在对象类型结构中的函数指针。如果对象是复合对象类型（例如列表），则类型特定的释放器负责递减包含在对象中的其他对象的引用计数，并执行所需的终结。引用计数不会溢出，至少用与虚拟内存中不同内存位置一样多的位用于保存引用计数（即 `sizeof(Py_ssize_t) >= sizeof(void*)`）。因此，引用计数递增是一个简单的操作。

没有必要为每个包含指向对象的指针的局部变量增加对象的引用计数。理论上，当变量指向对象时，对象的引用计数增加 1，当变量超出范围时，对象的引用计数减少 1。但是，这两者相互抵消，所以最后引用计数没有改变。使用引用计数的唯一真正原因是只要我们的变量指向它，就可以防止对象被释放。如果知道至少有一个对该对象的其他引用存活时间至少和我们的变量一样长，则没必要临时增加引用计数。一个典型的情形是，对象作为参数从 Python 中传递给被调用的扩展模块中的 C 函数时，调用机制会保证在调用期间持有对所有参数的引用。

但是，有一个常见的陷阱是从列表中提取一个对象，并将其持有一段时间，而不增加其引用计数。某些操作可能会从列表中删除某个对象，减少其引用计数，并有可能重新分配这个对象。真正的危险是，这个看似无害的操作可能会调用任意 Python 代码——也许有一个代码路径允许控制流从 `Py_DECREF()` 回到用户，因此在复合对象上的操作都存在潜在的风险。

一个安全的方式是始终使用泛型操作（名称以 `PyObject_`，`PyNumber_`，`PySequence_` 或 `PyMapping_` 开头的函数）。这些操作总是增加它们返回的对象的引用计数。这让调用者有责任在获得结果后调用 `Py_DECREF()`。习惯这种方式很简单。

引用计数细节

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

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");
```

使用 `PyObject_SetItem()` 等来处理那些你只是借入引用的条目是更为常见的，例如传给你正在编写的函数的参数。在这种情况下，他们对于引用计数的行为会更为理智，因为你不需要递增引用计数以便你可以将引用计数转出去（“让它被窃取”）。例如，这个函数将一个列表（实例上是任何可变序列）中的所有项设置为一个给定的条目：

```
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)
            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);
        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*`。有一些结构类型被用来描述用于列出模块导出的函数或者某个新对象类型的静态表，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一起讨论。

`Py_ssize_t`

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 异常

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。这些异常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（它也可以为 `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
```

下面是对应的闪耀荣光的 C 代码：

```
int
incr_item(PyObject *dict, PyObject *key)
```

(下页继续)

(续上页)

```

{
    /* 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 */

    /* 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 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。

A full list of the various types of debugging builds is in the file `Misc/SpecialBuilds.txt` in the Python source distribution. Builds are available that support tracing of reference counts, debugging the memory allocator, or low-level profiling of the main interpreter loop. Only the most frequently-used builds will be described in the remainder of this section.

Compiling the interpreter with the `Py_DEBUG` macro defined produces what is generally meant by "a debug build" of Python. `Py_DEBUG` is enabled in the Unix build by adding `--with-pydebug` to the `./configure` command. It is also implied by the presence of the not-Python-specific `_DEBUG` macro. When `Py_DEBUG` is enabled in the Unix build, compiler optimization is disabled.

除了前面描述的引用计数调试之外，还执行以下额外检查：

- 额外检查将添加到对象分配器。
- 额外的检查将添加到解析器和编译器中。
- 检查从宽类型向窄类型的向下强转是否损失了信息。
- 许多断言被添加到字典和集合实现中。另外，集合对象需要 `test_c_api()` 方法。
- 输入参数的完整性检查被添加到框架创建中。
- 使用已知的无效模式初始化整型的存储，以捕获对未初始化数字的引用。
- 添加底层跟踪和额外的异常检查到虚拟机的运行时中。
- 添加额外的检查到 arena 内存实现。
- 添加额外调试到线程模块。

这里可能没有提到的额外的检查。

Defining `Py_TRACE_REFS` enables reference tracing. When defined, a circular doubly linked list of active objects is maintained by adding two extra fields to every `PyObject`. Total allocations are tracked as well. Upon exit, all existing references are printed. (In interactive mode this happens after every statement run by the interpreter.) Implied by `Py_DEBUG`.

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

CHAPTER 2

稳定的应用程序二进制接口

传统上，Python 的 C API 将随每个版本而变化。大多数更改都与源代码兼容，通常只添加 API，而不是更改现有 API 或删除 API（尽管某些接口会首先弃用然后再删除）。

不幸的是，API 兼容性没有扩展到二进制兼容性（ABI）。原因主要是结构定义的演变，在这里添加新字段或更改字段类型可能不会破坏 API，但可能会破坏 ABI。因此，每个 Python 版本都需要重新编译扩展模块（即使在未使用任何受影响的接口的情况下，Unix 上也可能会出现异常）。此外，在 Windows 上，扩展模块与特定的 `pythonXY.dll` 链接，需要重新编译才能与新的 `pythonXY.dll` 链接。

从 Python 3.2 起，已经声明了一个 API 的子集，以确保稳定的 ABI。如果使用此 API（也被称为“受限 API”）的扩展模块需要定义“`Py_LIMITED_API`”。许多解释器细节将从扩展模块中隐藏；反过来，在任何 3.x 版本 ($x \geq 2$) 上构建的模块都不需要重新编译。

在某些情况下，需要添加新函数来扩展稳定版 ABI。希望使用这些新 API 的扩展模块需要将 `Py_LIMITED_API` 设置为他们想要支持的最低 Python 版本的 `PY_VERSION_HEX` 值（例如：Python 3.3 为 `0x03030000`）（参见[API 和 ABI 版本管理](#)）。此类模块将适用于所有后续 Python 版本，但无法在旧版本上加载（因为缺少符号）。

从 Python 3.2 开始，受限 API 可用的函数集记录在 [PEP 384](#)。在 C API 文档中，不属于受限 API 的 API 元素标记为“不属于受限 API”。

CHAPTER 3

极高层级 API

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。

还要注意这些函数中有几个可以接受 `FILE*` 形参。有一个需要小心处理的特别问题是针对不同 C 库的 `FILE` 结构体可能是不相同而且不兼容的。(至少是) 在 Windows 中，动态链接的扩展有可能会使用不同的库，所以应当特别注意只有在确定这些函数是由 Python 运行时所使用的相同的库创建的情况下才将 `FILE*` 形参传给它们。

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

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)`

类似于 `Py_Main()` 但 `argv` 是一个包含字节串的数组。

3.8 新版功能。

`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)
```

Similar to [PyRun_SimpleStringFlags\(\)](#), but the Python source code is read from *fp* instead of an in-memory string. *filename* should be the name of the file, it is decoded from the filesystem encoding (`sys.getfilesystemencoding()`). If *closeit* is true, the file is closed before [PyRun_SimpleFileExFlags](#) returns.

注解: 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 PyRunInteractiveOne(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 PyRunInteractiveOneFlags (FILE *fp, const char *filename, PyCompilerFlags *flags)
```

Read and execute a single statement from a file associated with an interactive device according to the *flags* argument. The user will be prompted using `sys.ps1` and `sys.ps2`. *filename* is decoded from the filesystem encoding (`sys.getfilesystemencoding()`)。

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 PyRunInteractiveLoop(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 PyRunInteractiveLoopFlags (FILE *fp, const char *filename, PyCompilerFlags *flags)
```

Read and execute statements from a file associated with an interactive device until EOF is reached. The user will be prompted using `sys.ps1` and `sys.ps2`. *filename* is decoded from the filesystem encoding (`sys.getfilesystemencoding()`)。Returns 0 at EOF or a negative number upon failure.

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

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。

在 3.4 版更改: 结果必须由 [PyMem_RawMalloc\(\)](#) 或 [PyMem_RawRealloc\(\)](#) 分配，而不是由 [PyMem_Malloc\(\)](#) 或 [PyMem_Realloc\(\)](#) 分配。

```
struct _node* PyParser_SimpleParseString(const char *str, int start)
```

This is a simplified interface to `PyParser_SimpleParseStringFlagsFilename()` below, leaving `filename` set to NULL and `flags` set to 0.

Deprecated since version 3.9, will be removed in version 3.10.

```
struct _node* PyParser_SimpleParseStringFlags(const char *str, int start, int flags)
```

This is a simplified interface to `PyParser_SimpleParseStringFlagsFilename()` below, leaving `filename` set to NULL.

Deprecated since version 3.9, will be removed in version 3.10.

```
struct _node* PyParser_SimpleParseStringFlagsFilename(const char *str, const char *filename, int start, int flags)
```

Parse Python source code from `str` using the start token `start` according to the `flags` argument. The result can be used to create a code object which can be evaluated efficiently. This is useful if a code fragment must be evaluated many times. `filename` is decoded from the filesystem encoding (`sys.getfilesystemencoding()`).

Deprecated since version 3.9, will be removed in version 3.10.

```
struct _node* PyParser_SimpleParseFile(FILE *fp, const char *filename, int start)
```

This is a simplified interface to `PyParser_SimpleParseFileFlags()` below, leaving `flags` set to 0.

Deprecated since version 3.9, will be removed in version 3.10.

```
struct _node* PyParser_SimpleParseFileFlags(FILE *fp, const char *filename, int start, int flags)
```

Similar to `PyParser_SimpleParseStringFlagsFilename()`, but the Python source code is read from `fp` instead of an in-memory string.

Deprecated since version 3.9, will be removed in version 3.10.

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

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. Similar to `PyRun_StringFlags()`，但 Python 源代码从 `fp` 读取而不是内存字符串。`filename` 应该是文件名，它从文件系统编码 (`sys.getfilesystemencoding()`) 中解码。如果 `closeit` 为真，在 `PyRun_FileExFlags()` 返回前关闭文件。

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

Return value: New reference. 这是针对下面`Py_CompilerStringFlags()` 的简化版接口，将 `flags` 设为 NULL。

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

Return value: New reference. 这是针对下面`Py_CompilerStringExFlags()` 的简化版接口，将 `optimize` 设为 -1。

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

Return value: New reference. 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 新版功能.

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

Return value: New reference. Like `Py_CompilerStringObject()`, but `filename` is a byte string decoded from the filesystem encoding (`os.fsdecode()`).

3.2 新版功能.

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

Return value: New reference. 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)

Return value: New reference. 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。

PyFrameObject

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)

Return value: New reference. 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)

Return value: New reference. 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。

在 3.4 版更改: 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_CompilerString()` 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_CompilerString()` 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_CompilerString()` 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。

在 3.8 版更改: 增加了 `cf_feature_version` 字段。

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”。

CHAPTER 4

引用计数

本节介绍的宏被用于管理 Python 对象的引用计数。

`void Py_INCREF (PyObject *o)`

增加对象 *o* 的引用计数。对象必须不为 NULL；如果你不确定它不为 NULL，可使用 `Py_XINCREF ()`。

`void Py_XINCREF (PyObject *o)`

增加对象 *o* 的引用计数。对象可以为 NULL，在此情况下该宏不产生任何效果。

`void Py_DECREF (PyObject *o)`

减少对象 *o* 的引用计数。对象必须不为 NULL；如果你不确定它不为 NULL，可使用 `Py_XDECREF ()`。

如果引用计数降为零，将发起调用对象所属类型的释放函数（它必须不为 NULL）。

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)`

减少对象 *o* 的引用计数。对象可以为 NULL，在此情况下该宏不产生任何效果；在其他情况下其效果与 `Py_DECREF ()` 相同，并会应用同样的警告。

`void Py_CLEAR (PyObject *o)`

减少对象 *o* 的引用计数。对象可以为 NULL，在此情况下该宏不产生任何效果；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减少其引用计数之前将参数设为 NULL。

每当要减少在垃圾回收期间可能会被遍历的对象的引用计数时，使用该宏是一个好主意。

以下函数适用于 Python 的运行时动态嵌入：`Py_IncRef (PyObject *o)`, `Py_DecRef (PyObject *o)`。它们分别只是 `Py_XINCREF ()` 和 `Py_XDECREF ()` 的简单导出函数版本。

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`。

异常处理

本章描述的函数将让你处理和触发 Python 异常。了解一些 Python 异常处理的基本知识是很重要的。它的工作原理有点像 POSIX 的 `errno` 变量：（每个线程）有一个全局指示器显示最近发生的错误。大多数 C API 函数不会在成功时理会它，但会在失败时设置它来指示错误的原因。多数 C API 函数也返回一个错误指示器，如果它们应该返回一个指针，通常返回 `NULL`，如果返回一个整数，则返回 `-1`（例外：`PyArg_*`() 函数成功时返回 `1` 而失败时返回 `0`）。

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。

注解：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()`

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)`

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()`

`PyErr_PrintEx(1)` 的别名。

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

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)
```

这是设置错误标记最常用的方式。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`。你不需要增加它的引用计数。第二个参数是错误消息；它是用 'utf-8' 解码的。

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

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, ...)
```

Return value: Always `NULL`. 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 args)
```

Return value: Always `NULL`. 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 新版功能.

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

这是 `PyErr_SetObject(type, Py_None)` 的简写。

```
int PyErr_BadArgument ()
```

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 ()
```

Return value: Always `NULL`. 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)
```

Return value: Always `NULL`. 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)
```

Return value: Always `NULL`. 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)
```

Return value: Always `NULL`. 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 新版功能.

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

Return value: Always NULL. 类似于 `PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject ()`，但文件名以 C 字符串形式给出。filename 是从文件系统编码 (`os.fsdecode()`) 解码出来的。

`PyObject* PyErr_SetFromWindowsErr (int ierr)`

Return value: Always NULL. 这是触发 WindowsError 的便捷函数。如果 `ierr` 为 0，则改用调用 `GetLastError()` 返回的错误代码。它调用 Win32 函数 `FormatMessage()` 来检索 `ierr` 或 `GetLastError()` 给定的错误代码的 Windows 描述，然后构造一个元组对象，其第一项是 `ierr` 值，第二项是相应的错误信息（从 `FormatMessage()` 获取），然后调用 `PyErr_SetObject (PyExc_WindowsError, object)`。该函数永远返回 NULL。

可用性: Windows。

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

Return value: Always NULL. 类似于 `PyErr_SetFromWindowsErr ()`，额外的参数指定要触发的异常类型。

可用性: Windows。

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

Return value: Always NULL. 类似于 `PyErr_SetFromWindowsErrWithFilenameObject ()`，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。

可用性: Windows。

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

Return value: Always NULL. 类似于 `PyErr_SetFromWindowsErrWithFilenameObject ()`，额外参数指定要触发的异常类型。

可用性: Windows。

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

Return value: Always NULL. 类似于 `PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject ()`，但是接受第二个 filename 对象。

可用性: Windows。

3.4 新版功能.

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

Return value: Always NULL. 类似于 `PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename ()`，额外参数指定要触发的异常类型。

可用性: Windows。

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

Return value: Always NULL. 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 新版功能.

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

Return value: Always NULL. 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 新版功能.

```
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 新版功能.

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

与 `PyErr_SyntaxLocationObject ()` 类似，只是 `filename` 是从文件系统编码 (`os.fsdecode ()`) 解码出的一个字节字符串。

3.2 新版功能.

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

类似于 `PyErr_SyntaxLocationEx ()`，但省略了 `col_offset` parameter 形参。

```
void PyErr_BadInternalCall ()
```

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)
```

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；警告将从该栈帧中目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 新版功能.

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

Similar to `PyErr_WarnExplicitObject ()` except that `message` and `module` are UTF-8 encoded strings, and `filename` is decoded from the filesystem encoding (`os.fsdecode ()`).

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

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 新版功能.

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

类似于 `PyErr_WarnFormat ()` 的函数，但 `category` 是 `ResourceWarning` 并且它会将 `source` 传给 `warnings.WarningMessage ()`。

3.6 新版功能.

5.4 查询错误指示器

`PyObject* PyErr_Occurred()`

Return value: Borrowed reference. 检测是否设置了错误指示器。如已设置，则返回异常 `type`（传给最近一次对某个 `PyErr_Set*`() 函数或 `PyErr_Restore()` 的调用的第一个参数）。如未设置，则返回 `NULL`。你并不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。

注解: 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)`

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)`

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)`

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。

注解: 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)`

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。）

注解: 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)`

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。

注解: 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*)

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。

注解: 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 新版功能.

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

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()`。

注解: 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 新版功能.

5.5 信号处理

int **PyErr_CheckSignals** ()

This function interacts with Python's signal handling. It checks whether a signal has been sent to the processes and if so, invokes the corresponding signal handler. If the `signal` module is supported, this can invoke a signal handler written in Python. In all cases, the default effect for SIGINT is to raise the `KeyboardInterrupt` exception. If an exception is raised the error indicator is set and the function returns -1; otherwise the function returns 0. The error indicator may or may not be cleared if it was previously set.

void **PyErr_SetInterrupt** ()

Simulate the effect of a SIGINT signal arriving. The next time `PyErr_CheckSignals()` is called, the Python signal handler for SIGINT will be called.

如果 Python 没有处理 `signal.SIGINT` (将它设为 `signal.SIG_DFL` 或 `signal.SIG_IGN`)，此函数将不做任何事。

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。

在 3.5 版更改: 在 Windows 上，此函数现在也支持套接字处理。

5.6 Exception 类

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

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

5.7 异常对象

`PyObject* PyException_GetTraceback (PyObject *ex)`

Return value: New reference. 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)`

将异常关联的回溯设置为 `tb`。使用 `Py_None` 清除它。

`PyObject* PyException_GetContext (PyObject *ex)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

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。这将偷取一个指向 `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)`

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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 版后已移除: 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 *rea-
                                         son)
```

Return value: New reference. 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 版后已移除: 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

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)
```

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)
```

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)
```

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)
```

Return value: New reference. 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)
```

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发起调用 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)`

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。

在 3.9 版更改: 此函数现在也在受限 API 中可用。

`void Py_LeaveRecursiveCall (void)`

结束一个 `Py_EnterRecursiveCall()`。必须针对 `Py_EnterRecursiveCall()` 的每个成功的发起调用操作执行一次调用。

在 3.9 版更改: 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.repr()` 的等价物。

`int Py_ReprEnter (PyObject *object)`

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)`

结束一个 `Py_ReprEnter()`。必须针对每个返回零的 `Py_ReprEnter()` 的发起调用操作调用一次。

5.10 标准异常

所有的 Python 标准异常都可用作全局变量，其名称为 `PyExc_` 跟上 Python 异常名称。这些变量是 `PyObject*` 类型；都是类对象。下面列出了全部这些用作标准异常的变量：

C 名称	Python 名称	备注
<code>PyExc_BaseException</code>	<code>BaseException</code>	1
<code>PyExc_Exception</code>	<code>Exception</code>	1
<code>PyExc_ArithError</code>	<code>ArithError</code>	1
<code>PyExc_AssertError</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>	

下页继续

表 1 - 续上页

C 名称	Python 名称	备注
PyExc_ConnectionError	ConnectionError	
PyExc_ConnectionRefusedError	ConnectionRefusedError	
PyExc_ConnectionResetError	ConnectionResetError	
PyExc_EOFErro	EOFError	
PyExc_FileExistsError	FileExistsError	
PyExc_FileNotFoundError	FileNotFoundException	
PyExc_FloatingPointError	FloatingPointError	
PyExc_GeneratorExit	GeneratorExit	
PyExc_ImportError	ImportError	
PyExc_IndentationError	IndentationError	
PyExc_IndexError	IndexError	
PyExc_InterruptedError	InterruptedException	
PyExc_IsADirectoryError	IsADirectoryError	
PyExc_KeyError	KeyError	
PyExc_KeyboardInterrupt	KeyboardInterrupt	
PyExc_LookupError	LookupError	¹
PyExc_MemoryError	MemoryError	
PyExc_ModuleNotFoundError	ModuleNotFoundError	
PyExc_NameError	NameError	
PyExc_NotADirectoryError	NotADirectoryError	
PyExc_NotImplementedError	NotImplementedError	
PyExc_OSError	OSError	¹
PyExc_OverflowError	OverflowError	
PyExc_PermissionError	PermissionError	
PyExc_ProcessLookupError	ProcessLookupError	
PyExc_RecursionError	RecursionError	
PyExc_ReferenceError	ReferenceError	
PyExc_RuntimeError	RuntimeError	
PyExc_StopAsyncIteration	StopAsyncIteration	
PyExc_StopIteration	StopIteration	
PyExc_SyntaxError	SyntaxError	
PyExc_SystemError	SystemError	
PyExc_SystemExit	SystemExit	
PyExc_TabError	TabError	
PyExc_TimeoutError	TimeoutError	
PyExc_TypeError	TypeError	
PyExc_UnboundLocalError	UnboundLocalError	
PyExc_UnicodeDecodeError	UnicodeDecodeError	
PyExc_UnicodeEncodeError	UnicodeEncodeError	
PyExc_UnicodeError	UnicodeError	
PyExc_UnicodeTranslateError	UnicodeTranslateError	
PyExc_ValueError	ValueError	
PyExc_ZeroDivisionError	ZeroDivisionError	

3.3 新版功能: 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 and PyExc_TimeoutError 介绍如下 [PEP 3151](#).

3.5 新版功能: PyExc_StopAsyncIteration 和 PyExc_RecursionError.

3.6 新版功能: PyExc_ModuleNotFoundError.

¹ 这是其他标准异常的基类。

这些是兼容性别名 `PyExc_OSError`:

C 名称	备注
<code>PyExc_EnvironmentError</code>	
<code>PyExc_IOError</code>	
<code>PyExc_WindowsError</code>	²

在 3.3 版更改: 这些别名曾经是单独的异常类型。

注释:

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_`”跟上 Python 异常名称。这些变量是 `PyObject*`^{*} 类型；都是类对象。以下列出了所有用作警告的变量：

C 名称	Python 名称	备注
<code>PyExc_Warning</code>	<code>Warning</code>	³
<code>PyExc_BBytesWarning</code>	<code>BytesWarning</code>	
<code>PyExc_DDeprecationWarning</code>	<code>DeprecationWarning</code>	
<code>PyExc_FFutureWarning</code>	<code>FutureWarning</code>	
<code>PyExc_IImportWarning</code>	<code>ImportWarning</code>	
<code>PyExc_PPendingDeprecationWarning</code>	<code>PendingDeprecationWarning</code>	
<code>PyExc_RResourceWarning</code>	<code>ResourceWarning</code>	
<code>PyExc_RRuntimeWarning</code>	<code>RuntimeWarning</code>	
<code>PyExc_SSyntaxWarning</code>	<code>SyntaxWarning</code>	
<code>PyExc_UUnicodeWarning</code>	<code>UnicodeWarning</code>	
<code>PyExc_UUserWarning</code>	<code>UserWarning</code>	

3.2 新版功能: `PyExc_ResourceWarning`.

注释:

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 这是其他标准警告类别的基类。

工具

本章中的函数执行各种实用工具任务，包括帮助 C 代码提升跨平台可移植性，在 C 中使用 Python 模块，以及解析函数参数并根据 C 中的值构建 Python 中的值等等。

6.1 操作系统实用工具

`PyObject* PyOS_FSPath(PyObject *path)`

Return value: New reference. 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，则它的引用计数将会增加。如果该对象实现了 `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 新版功能.

`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()`

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 新版功能.

`void PyOS_AfterFork_Parent()`

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 新版功能.

void PyOS_AfterFork_Child()

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 新版功能.

参见:

`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()

在进程分叉之后更新某些内部状态的函数；如果要继续使用 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 版后已移除：此函数已被 `PyOS_AfterFork_Child()` 取代。

int PyOS_CheckStack()

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)`

返回当前用于信号 `i` 的信号处理器。这是一个对 `sigaction()` 或 `signal()` 简单包装器。请不要直接调用那两个函数！`PyOS_sighandler_t` 是对应于 `void (*)(int)` 的 `typedef` 别名。

`PyOS_sighandler_t PyOS_setsig(int i, PyOS_sighandler_t h)`

将用于信号 `i` 的信号处理器设为 `h`；返回旧的信号处理器。这是一个对 `sigaction()` 或 `signal()` 的简单包装器。请不要直接调用那两个函数！`PyOS_sighandler_t` 是对应于 `void (*)(int)` 的 `typedef` 别名。

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

Decode a byte string from the locale encoding with the surrogateescape error handler: undecodable bytes are decoded as characters in range U+DC80..U+DCFF. If a byte sequence can be decoded as a surrogate character, escape the bytes using the surrogateescape error handler instead of decoding them.

Encoding, highest priority to lowest priority:

- UTF-8 on macOS, Android, and VxWorks;
- UTF-8 on Windows if `Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag` is zero;
- UTF-8 if the Python UTF-8 mode is enabled;
- ASCII if the `LC_CTYPE` locale is "C", `nl_langinfo(CODESET)` returns the ASCII encoding (or an alias), and `mbstowcs()` and `wcstombs()` functions uses the ISO-8859-1 encoding.
- the current locale encoding.

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`。

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。

参见:

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

3.5 新版功能.

在 3.7 版更改: The function now uses the UTF-8 encoding in the UTF-8 mode.

在 3.8 版更改: 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)`

Encode a wide character string to the locale encoding with the surrogateescape error handler: surrogate characters in the range U+DC80..U+DCFF are converted to bytes 0x80..0xFF.

Encoding, highest priority to lowest priority:

- UTF-8 on macOS, Android, and VxWorks;
- UTF-8 on Windows if `Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag` is zero;
- UTF-8 if the Python UTF-8 mode is enabled;
- ASCII if the `LC_CTYPE` locale is "C", `nl_langinfo(CODESET)` returns the ASCII encoding (or an alias), and `mbstowcs()` and `wcstombs()` functions uses the ISO-8859-1 encoding.
- the current locale encoding.

The function uses the UTF-8 encoding in the Python UTF-8 mode.

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。

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。

参见:

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

3.5 新版功能.

在 3.7 版更改: The function now uses the UTF-8 encoding in the UTF-8 mode.

在 3.8 版更改: 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 系统功能

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)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

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 ()`

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)`

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*)

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*)

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*, ...)

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*, ...)

类似 *PySys_WriteStdout()*，但改为写入到 *sys.stderr* 或 *stderr*。

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

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 新版功能.

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

类似 *PySys_FormatStdout()*，但改为写入到 *sys.stderr* 或 *stderr*。

3.2 新版功能.

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

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 新版功能.

*PyObject *PySys_GetXOptions()*

Return value: Borrowed reference. 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 新版功能.

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 新版功能.

在 3.8.2 版更改: 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）。

钩子函数的类型为 `int (*) (const char *event, PyObject *args, void *userData)`，其中 `args` 保证是一个 `PyTupleObject`。钩子函数调用时总是附带引发该事件的 Python 解释器所持有的 GIL。

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 新版功能.

6.3 过程控制

`void Py_FatalError (const char *message)`

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.

在 3.9 版更改: 自动记录函数名称。

`void Py_Exit (int status)`

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。

在 3.6 版更改: 来自最终化的错误不会再被忽略。

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

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 导入模块

`PyObject* PyImport_ImportModule (const char *name)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 该函数是 `PyImport_ImportModule()` 的一个被弃用的别名。

在 3.3 版更改: 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

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

Return value: New reference. 类似于 `PyImport_ImportModuleLevelObject()`，但其名称为 UTF-8 编码的字符串而不是 Unicode 对象。

在 3.3 版更改: 不再接受 `level` 为负数值。

`PyObject* PyImport_Import (PyObject *name)`

Return value: New reference. 这是一个调用了当前“导入钩子函数”的更高级接口（显式指定 `level` 为 0，表示绝对导入）。它将发起调用当前全局作用域下 `__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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: Borrowed reference. 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。

注解: 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围结构如果尚不存在则不会被创建。

3.3 新版功能.

`PyObject* PyImport_AddModule (const char *name)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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。

参见 `PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames()`。

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

Return value: New reference. 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，这是推荐使用的一个。

3.3 新版功能.

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

Return value: New reference. 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 新版功能.

在 3.3 版更改: 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 ()`

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。

在 3.3 版更改: 失败时返回值 -1。

`const char * PyImport_GetMagicTag ()`

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 新版功能.

`PyObject* PyImport_GetModuleDict ()`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

`PyObject* PyImport_GetImporter (PyObject *path)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

在 3.4 版更改: `__file__` 属性将不再在模块上设置。

`int PyImport_ImportFrozenModule (const char *name)`

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 `struct _frozen` 数组，以 NULL 或者 0 作为结束标记。当一个冻结模块被导入，首先要在这个表中搜索。第三方库可以以此来提供动态创建的冻结模块集合。

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

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。

数字值在存储时会将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* 最低的 32 位；无论本机 long 类型的长度如何。*version* 指明文件格式的版本。

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

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

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

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

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

Return value: New reference. 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* 的对应数据流返回一个 C long。使用此函数只能读取 32 位的值，无论本机 long 类型的长度为何。

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* 的对应数据流返回一个 C short。使用此函数只能读取 16 位的值，无论本机 short 类型的长度为何。

发生错误时，将设置适当的异常 (EOFError) 并返回 -1。

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

Return value: New reference. 从打开用于读取的 FILE* 的对应数据流返回一个 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)
```

Return value: New reference. 从打开用于读取的 FILE* 的对应数据流返回一个 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)
```

Return value: New reference. 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。

一般的，当一个表达式设置一个指针指向一个缓冲区，这个缓冲区可以被相应的 Python 对象管理，并且这个缓冲区共享这个对象的生存周期。你不需要人为的释放任何内存空间。除了这些 `es`, `es#`, `et` 和 `et#`.

然而，当一个 `Py_buffer` 结构被赋值，其包含的缓冲区被锁住，所以调用者在随后使用这个缓冲区，即使在 `Py_BEGIN_ALLOW_THREADS` 块中，可以避免可变数据因为调整大小或者被销毁所带来的风险。因此，**你不得不调用 `PyBuffer_Release()` 在你结束数据的处理时 (或者在之前任何中断事件中)**

除非另有说明，缓冲区是不会以空终止的。

某些格式需要只读的 `bytes-like object`，并设置指针而不是缓冲区结构。他们通过检查对象的 `PyBufferProcs.bf_releasebuffer` 字段是否为 `NULL` 来发挥作用，该字段不允许为 `bytarray` 这样的可变对象。

注解: 所有 # 表达式的变体 (`s#`, `y#` 等)，长度参数的类型 (整型或者 `Py_ssize_t`) 在包含 `Python.h` 头文件之前由 `PY_SSIZE_T_CLEAN` 宏的定义控制。如果这个宏被定义，长度是一个 `Py_ssize_t` 而不是一个 `int`。在未来的 Python 版本中将会改变，只支持 `Py_ssize_t` 而放弃支持 `int`。最好一直定义 `PY_SSIZE_T_CLEAN` 这个宏。

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。

注解: 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。

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

s* (str or 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, 只读bytes-like object) [const char *, int or Py_ssize_t] 像 `s*`，除了它不接受易变的对象。结果存储在两个 C 变量中，第一个是指向 C 字符串的指针，第二个是它的长度。字符串可能包含嵌入的 null 字节。Unicode 对象都被通过 '`utf-8`' 编码转化成 C 字符串。

z (str or 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 or 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, 只读bytes-like object 或 None) [const char *, int 或 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 (read-only bytes-like object) [const char *] 这个表达式将一个类字节类型对象转化成一个指向字符串的 C 指针；它不接受 Unicode 对象。字节缓存区必须不包含嵌入的 null 字节；如果包含了 null 字节，会引发一个 ValueError 异常。

在 3.5 版更改：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# (只读bytes-like object) [const char *, int 或 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*` 类型。

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

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。

在 3.5 版更改：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 *, int 或 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 *, int 或 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* (可读写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，这表示使用 'utf-8' 编码格式。如果为 Python 无法识别的编码格式名称则会引发异常。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 bytarray) [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, int 或 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*`，它指向一个编码格式名称，形式为以 NUL 结束的字符串或 `NULL`，在后一种情况下将使用 '`utf-8`' 编码格式。如果编码格式名称无法被 Python 识别则会引发异常。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，它将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, int 或 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。

数字

b (int) [unsigned char] 将一个非负的 Python 整型转化成一个无符号的微整型，存储在一个 C `unsigned char` 类型中。

B (int) [unsigned char] 将一个 Python 整型转化成一个微整型并不检查溢出问题，存储在一个 C `unsigned char` 类型中。

h (int) [short int] 将一个 Python 整型转化成一个 C `short int` 短整型。

H (int) [unsigned short int] 将一个 Python 整型转化成一个 C `unsigned short int` 无符号短整型，不检查溢出问题。

i (int) [int] 将一个 Python 整型转化成一个 C `int` 整型。

I (int) [unsigned int] 将一个 Python 整型转化成一个 C `unsigned int` 无符号整型，并不检查溢出问题。

l (int) [long int] 将一个 Python 整型转化成一个 C `long int` 长整型。

k (int) [unsigned long] 将一个 Python 整型转化成一个 C `unsigned long int` 无符号长整型，并不检查溢出问题。

L (int) [long long] 将一个 Python 整型转化成一个 C `long long` 长长整型。

K (int) [unsigned long long] 将一个 Python 整型转化成一个 C `unsigned long long` 无符号长长整型，不检查溢出问题。

n (int) [Py_ssize_t] 将一个 Python 整型转化成一个 C `Py_ssize_t` Python 元大小类型。

c (bytes 或者 bytearray 长度为 1) [char] 将一个 Python 字节类型，如一个长度为 1 的 bytes 或者 bytearray 对象，转化成一个 C `char` 字符类型。

在 3.3 版更改：允许 bytearray 类型的对象。

C (str 长度为 1) [int] 将一个 Python 字符，如一个长度为 1 的 str 字符串对象，转化成一个 C `int` 整型类型。

f (float) [float] 将一个 Python 浮点数转化成一个 C `float` 浮点数。

d (float) [double] 将一个 Python 浮点数转化成一个 C `double` 双精度浮点数。

D (complex) [Py_complex] 将一个 Python 复数类型转化成一个 C `Py_complex` Python 复数类型。

其他对象

o (object) [PyObject *] 将 Python 对象（不进行任何转换）存储在 C 对象指针中。因此，C 程序接收已传递的实际对象。对象的引用计数不会增加。存储的指针不是 NULL。

o! (object) [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 *`）的地址。如果 Python 对象不具有所要求的类型，则会引发 `TypeError`。

o& (object) [converter, anything] 通过一个 `converter` 函数将一个 Python 对象转换为一个 C 变量。此函数接受两个参数：第一个是函数，第二个是 C 变量（类型任意）的地址，转换为 `void *` 类型。`converter` 函数将以如下方式被调用：

```
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且会让 `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，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）。

在 3.1 版更改: `Py_CLEANUP_SUPPORTED` 被添加。

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 新版功能.

(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 新版功能.

: 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。

注意任何由调用者提供的 Python 对象引用是 借来的引用；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。

为了转换成功，`arg` 对象必须匹配格式并且格式必须用尽。成功的话，`PyArg_Parse*()` 函数返回 `true`，反之它们返回 `false` 并且引发一个合适的异常。当 `PyArg_Parse*()` 函数因为某一个格式单元转化失败而失败时，对应的以及后续的格式单元地址内的变量都不会被使用。

API 函数

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

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 args)`

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[], ...)`

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。

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

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

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 *)`

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 新版功能.

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

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, ...)`

一个更简单的参数提取方式，它不使用格式字符串来指定参数类型。使用这种方法来提取参数的函数应当在函数或方法表中被声明为 `METH_VARARGS`。包含实际参数的元组应当作为 `args` 传入；它必须确实是一个元组。元组的长度必须至少为 `min` 并且不超过 `max`；`min` 和 `max` 可能相等。额外的参数必须被传入函数，每个参数必须是一个指向 `PyObject *` 变量的指针；它们将以来自 `args` 的值填充；它们将包含暂借的引用。对应于可选参数的变量不会由 `args` 给出的值填充；它们将由调用者来初始化。此函数执行成功时返回真值，如果 `args` 不是元组或者包含错误数量的元素则返回假值；如果执行失败则将设置一个异常。

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);
    }
    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, ...)`

Return value: New reference. 基于类似于`PyArg_Parse*()` 函数系列和一系列值的格式字符串创建新值。在出现错误时返回值或 NULL; 如果返回 NULL, 将引发异常。

`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 *, int 或 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 *, int 或 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 or None) [const char *] 和 s 一样。

z# (str 或 None) [const char *, int 或 Py_ssize_t] 和 s# 一样。

u (str) [const wchar_t *] 将空终止的 wchar_t 的 Unicode (UTF-16 或 UCS-4) 数据缓冲区转换为 Python Unicode 对象。如果 Unicode 缓冲区指针为 NULL, 则返回 None。

u# (str) [const wchar_t *, int 或 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 一样。

U# (str 或 None) [const char *, int 或 Py_ssize_t] 和 s# 一样。

i (int) [int] 将一个 C int 整型转化成 Python 整型对象。

b (int) [char] 将一个 C char 字符型转化成 Python 整型对象。

h (int) [short int] 将一个 C short int 短整型转化成 Python 整型对象。

l (int) [long int] 将一个 C long int 长整型转化成 Python 整型对象。

B (int) [unsigned char] 将一个 C unsigned char 无符号字符型转化成 Python 整型对象。

H (int) [unsigned short int] 将一个 C unsigned long 无符号短整型转化成 Python 整型对象。

I (int) [unsigned int] 将一个 C unsigned long 无符号整型转化成 Python 整型对象。

k (int) [unsigned long] 将一个 C unsigned long 无符号长整型转化成 Python 整型对象。

L (int) [long long] 将一个 C long long 长长整形转化成 Python 整形对象。

K (int) [unsigned long long] 将一个 C unsigned long long 无符号长长整型转化成 Python 整型对象。

n (int) [Py_ssize_t] 将一个 C `Py_ssize_t` 类型转化为 Python 整型。

c (bytes 长度为 1) [char] 将一个 C `int` 整型代表的字符转化为 Python `bytes` 长度为 1 的字节对象。

C (str 长度为 1) [int] 将一个 C `int` 整型代表的字符转化为 Python `str` 长度为 1 的字符串对象。

d (float) [double] 将一个 C `double` 双精度浮点数转化为 Python 浮点数类型数字。

f (float) [float] 将一个 C `float` 单精度浮点数转化为 Python 浮点数类型数字。

D (complex) [Py_complex *] 将一个 C `Py_complex` 类型的结构转化为 Python 复数类型。

O (object) [PyObject *] 将 Python 对象传递不变（其引用计数除外，该计数由 1 递增）。如果传入的对象是 NULL 指针，则假定这是由于生成参数的调用发现错误并设置异常而引起的。因此，`Py_BuildValue()` 将返回 NULL，但不会引发异常。如果尚未引发异常，则设置 `SystemError`。

S (object) [PyObject *] 和 O 相同。

N (object) [PyObject *] 和 O 相同，然而它并不增加对象的引用计数。当通过调用参数列表中的对象构造器创建对象时很实用。

O& (object) [converter, anything] 通过 `converter` 函数将 `anything` 转换为 Python 对象。该函数调用时会传入 `anything`（应与 `void*` 兼容）作为参数并且应当返回一个“新的”Python 对象，或者当发生错误时返回 NULL。

(items) (tuple) [matching-items] 将一个 C 变量序列转换成 Python 元组并保持相同的元素数量。

[items] (list) [相关的元素] 将一个 C 变量序列转换成 Python 列表并保持相同的元素数量。

{items} (dict) [相关的元素] 将一个 C 变量序列转换成 Python 字典。每一对连续的 C 变量对作为一个元素插入字典中，分别作为关键字和值。

如果格式字符串中出现错误，则设置 `SystemError` 异常并返回 NULL。

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

Return value: New reference. 和 `Py_BuildValue()` 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。

6.7 字符串转换与格式化

用于数字转换和格式化字符串输出的函数

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

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)`

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。

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` 个字节（包括末尾的 '\0'）到字符串。两个函数都要求 `str != NULL`, `size > 0` 和 `format != NULL`。

如果平台没有 `vsnprintf()` 而且缓冲区大小需要避免截断超出 `size` 512 字节以上，Python 会以一个 `Py_FatalError()` 来中止。

这些函数的返回值 (`rv`) 应按照以下规则被解释：

- 当 $0 \leq rv < size$ 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)`

将字符串 `s` 转换为 `double` 类型, 失败时引发 Python 异常。接受的字符串的集合对应于被 Python 的 `float()` 构造函数接受的字符串的集合, 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 新版功能.

`char* PyOS_double_to_string (double val, char format_code, int precision, int flags, int *ptype)`
转换 `double val` 为一个使用 `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_DTSF_ADD_DOT_0` 表示确保返回的字符串看起来不像是一个整数。
- `Py_DTSF_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_DTST_FINITE`, `Py_DTST_INFINITE` 或 `Py_DTST_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 新版功能.

`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_strnicmp (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)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: Borrowed reference. 返回当前线程状态的帧，如果没有当前执行的帧则返回 NULL。

另请参阅 `PyThreadState_GetFrame ()`。

`PyFrameObject* PyFrame_GetBack (PyFrameObject *frame)`

获取 `frame` 为下一个外部帧。

返回一个强引用，如果 `frame` 没有外部帧则返回 NULL。

`frame` 必须不为 NULL。

3.9 新版功能.

`PyCodeObject* PyFrame_GetCode (PyFrameObject *frame)`

获取 `frame` 的代码。

返回一个强引用。

`frame` 必须不为 NULL。结果（帧的代码）不能为 NULL。

3.9 新版功能.

`int PyFrame_GetLineNumber (PyFrameObject *frame)`

返回 `frame` 当前正在执行的行号。

`frame` 必须不为 NULL。

`const char* PyEval_GetFuncName (PyObject *func)`

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)`

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)`

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_KnownEncoding (const char *encoding)`

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)`

Return value: New reference. 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定 `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)`

Return value: New reference. 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定 `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)`

Return value: New reference. 为给定的 `encoding` 获取一个编码器函数。

`PyObject* PyCodec_Decoder (const char *encoding)`

Return value: New reference. 为给定的 `encoding` 获取一个解码器函数。

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

Return value: New reference. 为给定的 `encoding` 获取一个 `IncrementalEncoder` 对象。

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

Return value: New reference. 为给定的 `encoding` 获取一个 `IncrementalDecoder` 对象。

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

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: Always NULL. 引发 `exc` 作为异常。

`PyObject* PyCodec_IgnoreErrors (PyObject *exc)`

Return value: New reference. 忽略 unicode 错误, 跳过错误的输入。

`PyObject* PyCodec_ReplaceErrors (PyObject *exc)`

Return value: New reference. 使用 ? 或 U+FFFD 替换 unicode 编码错误。

`PyObject* PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (PyObject *exc)`

Return value: New reference. 使用 XML 字符引用替换 unicode 编码错误。

`PyObject* PyCodec_BackslashReplaceErrors (PyObject *exc)`

Return value: New reference. 使用反斜杠转义符 (\x, \u 和 \U) 替换 unicode 编码错误。

PyObject PyCodec_NameReplaceErrors (PyObject *exc)*

Return value: New reference. 使用 \N{...} 转义符替换 unicode 编码错误。

3.5 新版功能.

抽象对象层

本章中的函数与 Python 对象交互，无论其类型，或具有广泛类的对象类型（例如，所有数值类型，或所有序列类型）。当使用对象类型并不适用时，他们会产一个 Python 异常。

这些函数是不可能用于未正确初始化的对象的，如一个列表对象被 `PyList_New()` 创建，但其中的项目没有被设置为一些非“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`

C 函数内部应正确处理 `Py_NotImplemented` 的返回过程（即增加 `NotImplemented` 的引用计数并返回之）。

`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`。旗帜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)`

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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

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)`

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，则将比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)`

Return value: New reference. *__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 新版功能。

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

__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 新版功能。

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

Return value: New reference. 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)`

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。

注解：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_Repr (PyObject *o)`

Return value: New reference. 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。

在 3.4 版更改：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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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。

在 3.4 版更改: 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)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

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)`

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)`。

在 3.2 版更改: 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)`

设置一个 `TypeError` 表示 `type(o)` 是不可哈希的, 并返回 -1。该函数保存在 `tp_hash` 槽中时会受到特别对待, 允许某个类型向解释器显式表明它不可散列。

`int PyObject_IsTrue (PyObject *o)`

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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`。该函数会增加返回值的引用计数。实际上没有理由不去用普通的表达式 `Py_TYPE()` 函数而使用该函数, 它将返回一个 `PyTypeObject *` 类型的指针, 除非是需要增强引用计数的时候。

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

如果对象 *o* 为 *type* 类型或 *type* 的子类型则返回真值。两个参数都必须非 NULL。

`Py_ssize_t PyObject_Size(PyObject *o)`

`Py_ssize_t PyObject_Length(PyObject *o)`

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 新版功能.

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

Return value: New reference. 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)`

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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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。

7.2 调用协议

CPython 支持两种不同的调用协议：`tp_call` 和矢量调用。

7.2.1 `tp_call` 协议

设置 `tp_call` 的类的实例都是可调用的。槽位的签名为:

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

一个调用是用一个元组表示位置参数，用一个 dict 表示关键字参数，类似于 Python 代码中的 `callable(*args, **kwargs)`。`args*` 必须是非空的（如果没有参数，会使用一个空元组），但如果沒有关键字参数，`*kwargs*` 可以是 *NULL*。

这个约定不仅被 `*tp_call*` 使用：`tp_new` 和 `tp_init` 也这样传递参数。

要调用一个对象，请使用 `PyObject_Call()` 或者其他的调用 API。

7.2.2 Vectorcall 协议

3.9 新版功能.

vectorcall 协议是在 [PEP 590](#) 被引入的，它是使调用函数更加有效的附加协议。

作为经验法则，如果可调用程序支持 vectorcall，CPython 会更倾向于内联调用。然而，这并不是一个硬性规定。此外，一些第三方扩展直接使用 `tp_call` (而不是使用 `PyObject_Call()`)。因此，一个支持 vectorcall 的类也必须实现 `tp_call`。此外，无论使用哪种协议，可调对象的行为都必须是相同的。推荐的方法是将 `tp_call` 设置为 `PyVectorcall_Call()`。值得一提的是：

警告: 一个支持 Vectorcall 的类 必须也实现具有相同语义的 `tp_call`。

如果一个类的 vectorcall 比 *`tp_call`* 慢，就不应该实现 vectorcall。例如，如果被调用者需要将参数转换为 args 元组和 kwargs dict，那么实现 vectorcall 就没有意义。

类可以通过启用 `Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` 标志并将 `tp_vectorcall_offset` 设置为对象结构中的 `vectorcallfunc` 的 offset 来实现 vectorcall 协议。这是一个指向具有以下签名的函数的指针：

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

- `callable` 是指被调用的对象。
- `args` 是一个 C 语言数组，由位置参数和后面的 关键字参数的值。如果没有参数，这个值可以是 `NULL`。
- `nargsf` 是位置参数的数量加上可能的 `PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET` 标志。要从 `nargsf` 获得实际的位置参数数，请使用 `PyVectorcall_NARGS()`。
- `kwnames` 是一包含所有关键字名称的元组。换句话说，就是 `kwargs` 字典的键。这些名字必须是字符串 (`str` 或其子类的实例)，并且它们必须是唯一的。如果没有关键字参数，那么 `kwnames` 可以用 `NULL` 代替。

PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET

如果在 vectorcall 的 `nargsf` 参数中设置了此标志，则允许被调用者临时更改 `args[-1]` 的值。换句话说，`args` 指向分配向量中的参数 1 (不是 0)。被调用方必须在返回之前还原 `args[-1]` 的值。

对于 `PyObject_VectorcallMethod()`，这个标志的改变意味着 `args[0]` 可能改变了。

当调用方可以以几乎无代价的方式（无额外的内存申请），那么调用者被推荐适用：`PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET`。这样做将允许诸如绑定方法之类的可调用函数非常有效地进行向前调用（其中包括一个带前缀的 `self` 参数）。

要调用一个实现了 vectorcall 的对象，请使用某个 `call API` 函数，就像其他可调对象一样。`PyObject_Vectorcall()` 通常是最有效的。

注解: 在 CPython 3.8 中，vectorcall API 和相关的函数暂定以带开头下划线的名称提供：`_PyObject_Vectorcall`, `_Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL`, `_PyObject_VectorcallMethod`, `_PyVectorcall_Function`, `_PyObject_CallOneArg`, `_PyObject_CallMethodNoArgs`, `_PyObject_CallMethodOneArg`。此外，`PyObject_VectorcallDict` 以及 `_PyObject_FastCallDict` 的名称提供。旧名称仍然被定义为不带下划线的新名称的别名。

递归控制

在使用 `tp_call` 时，被调用者不必担心递归：CPython 对于使用 `tp_call` 进行的调用会使用 `Py_EnterRecursiveCall()` 和 `Py_LeaveRecursiveCall()`。

为保证效率，这不适用于使用 vectorcall 的调用：被调用方在需要时应当使用 `Py_EnterRecursiveCall` 和 `Py_LeaveRecursiveCall`。

Vectorcall 支持 API

`Py_ssize_t PyVectorcall_NARGS (size_t nargsf)`

给定一个 vectorcall `nargsf` 实参，返回参数的实际数量。目前等同于：

`(Py_ssize_t) (nargsf & ~PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET)`

然而，应使用 `PyVectorcall_NARGS` 函数以便将来扩展。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.8 新版功能.

`vectorcallfunc PyVectorcall_Function (PyObject *op)`

如果 `*op*` 不支持 vectorcall 协议（要么是因为类型不支持，要么是因为具体实例不支持），返回 `*NULL*`。否则，返回存储在 `*op*` 中的 vectorcall 函数指针。这个函数从不触发异常。

这在检查 `op` 是否支持 vectorcall 时最有用处，可以通过检查 `PyVectorcall_Function(op) != NULL` 来实现。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.8 新版功能.

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

调用 `* 可调对象 *` 的 `vectorcallfunc`，其位置参数和关键字参数分别以元组和 dict 形式给出。

这是一个专门函数，其目的是被放入 `tp_call` 槽位或是用于 `tp_call` 的实现。它不会检查 `PY_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL` 旗标并且它不会回退到 `tp_call`。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.8 新版功能.

7.2.3 调用对象的 API

有多个函数可被用来调用 Python 对象。各个函数会将其参数转换为被调用对象所支持的惯例—可以是 `tp_call` 或 vectorcall。为了尽可能少地进行转换，请选择一个适合你所拥有的数据格式的函数。

下表总结了可用的功能；请参阅各个文档以了解详细信息。

函数	callable -- 可调用对象	args	kwargs
<code>PyObject_Call()</code>	<code>PyObject *</code>	元组	dict/NULL
<code>PyObject_CallNoArgs()</code>	<code>PyObject *</code>	---	---
<code>PyObject_CallOneArg()</code>	<code>PyObject *</code>	1 个对象	---
<code>PyObject_CallObject()</code>	<code>PyObject *</code>	元组/NULL	---
<code>PyObject_CallFunction()</code>	<code>PyObject *</code>	format	---
<code>PyObject_CallMethod()</code>	对象 + <code>char*</code>	format	---
<code>PyObject_CallFunctionObjArgs()</code>	<code>PyObject *</code>	可变参数	---
<code>PyObject_CallMethodObjArgs()</code>	对象 + 名称	可变参数	---
<code>PyObject_CallMethodNoArgs()</code>	对象 + 名称	---	---
<code>PyObject_CallMethodOneArg()</code>	对象 + 名称	1 个对象	---
<code>PyObject_Vectorcall()</code>	<code>PyObject *</code>	vectorcall	vectorcall
<code>PyObject_VectorcallDict()</code>	<code>PyObject *</code>	vectorcall	dict/NULL
<code>PyObject_VectorcallMethod()</code>	参数 + 名称	vectorcall	vectorcall

`PyObject* PyObject_Call(PyObject *callable, PyObject *args, PyObject *kwargs)`

Return value: New reference. 调用一个可调用的 Python 对象 `callable`, 附带由元组 `args` 所给出的参数, 以及由字典 `kwargs` 所给出的关键字参数。

`args` 必须不为 `NULL`; 如果不想要参数请使用一个空元组。如果不想要关键字参数, 则 `kwargs` 可以为 `NULL`。

成功时返回结果, 在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这等价于 Python 表达式 `callable(*args, **kwargs)`。

`PyObject* PyObject_CallNoArgs(PyObject *callable)`

调用一个可调用的 Python 对象 `callable` 并不附带任何参数。这是不带参数调用 Python 可调用对象的最有效方式。

成功时返回结果, 在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

3.9 新版功能.

`PyObject* PyObject_CallOneArg(PyObject *callable, PyObject *arg)`

调用一个可调用的 Python 对象 `callable` 并附带恰好 1 个位置参数 `arg` 而没有关键字参数。

成功时返回结果, 在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.9 新版功能.

`PyObject* PyObject_CallObject(PyObject *callable, PyObject *args)`

Return value: New reference. 调用一个可调用的 Python 对象 `callable`, 附带由元组 `args` 所给出的参数。如果不想要传入参数, 则 `args` 可以为 `NULL`。

成功时返回结果, 在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这等价于 Python 表达式 `callable(*args)`。

`PyObject* PyObject_CallFunction(PyObject *callable, const char *format, ...)`

Return value: New reference. 调用一个可调用的 Python 对象 `callable`, 附带可变数量的 C 参数。这些 C 参数使用 `Py_BuildValue()` 风格的格式字符串来描述。`format` 可以为 `NULL`, 表示没有提供任何参数。

成功时返回结果, 在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这等价于 Python 表达式 `callable(*args)`。

请注意如果你只传入 `PyObject *`参数`, 则 `PyObject_CallFunctionObjArgs()` 是更快的选择。

在 3.4 版更改: 这个 `format` 类型已从 `char *` 更改。

`PyObject* PyObject_CallMethod (PyObject *obj, const char *name, const char *format, ...)`

Return value: New reference. 调用 `obj` 对象中名为 `name` 的方法并附带可变数量的 C 参数。这些 C 参数由 `Py_BuildValue()` 格式字符串来描述并应当生成一个元组。

格式可以为 `NULL`，表示未提供任何参数。

成功时返回结果，在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这和 Python 表达式 `obj.name(arg1, arg2, ...)` 是一样的。

请注意如果你只传入 `PyObject *参数`，则 `PyObject_CallMethodObjArgs()` 是更快的选择。

在 3.4 版更改: The types of `name` and `format` were changed from `char *`.

`PyObject* PyObject_CallFunctionObjArgs (PyObject *callable, ...)`

Return value: New reference. 调用一个可调用的 Python 对象 `callable`，附带可变数量的 `PyObject *` 参数。这些参数是以 `NULL` 之后可变数量的形参的形式提供的。

成功时返回结果，在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这和 Python 表达式 `callable(arg1, arg2, ...)` 是一样的。

`PyObject* PyObject_CallMethodObjArgs (PyObject *obj, PyObject *name, ...)`

Return value: New reference. 调用 Python 对象 `obj` 中的一个方法，其中方法名称由 `name` 中的 Python 字符串对象给出。它将附带可变数量的 `PyObject *` 参数被调用。这些参数是以 `NULL` 之后可变数量的形参的形式提供的。

成功时返回结果，在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

`PyObject* PyObject_CallMethodNoArgs (PyObject *obj, PyObject *name)`

调用 Python 对象 `obj` 中的一个方法并不附带任何参数，其中方法名称由 `name` 中的 Python 字符串对象给出。

成功时返回结果，在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.9 新版功能.

`PyObject* PyObject_CallMethodOneArg (PyObject *obj, PyObject *name, PyObject *arg)`

调用 Python 对象 `obj` 中的一个方法并附带单个位置参数 `arg`，其中方法名称由 `name` 中的 Python 字符串对象给出。

成功时返回结果，在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.9 新版功能.

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

调用一个可调用的 Python 对象 `callable`。附带的参数与 `vectorcallfunc` 相同。如果 `callable` 支持 `vectorcall`，则它会直接调用存放在 `callable` 中的 `vectorcall` 函数。

成功时返回结果，在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.9 新版功能.

`PyObject* PyObject_VectorcallDict (PyObject *callable, PyObject *const *args, size_t nargsf, PyObject *kwdict)`

调用 `callable` 并附带与在 `vectorcall` 协议中传入的完全相同的位置参数，但会加上以字典 `kwdict` 形式传入的关键字参数。`args` 数组将只包含位置参数。

无论在内部使用哪种协议，都需要进行参数的转换。因此，此函数应当仅在调用方已经拥有作为关键字参数的字典，但没有作为位置参数的元组时才被使用。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.9 新版功能.

`PyObject* PyObject_VectorcallMethod(PyObject *name, PyObject *const *args, size_t nargsf, PyObject *kwnames)`

使用 vectorcall 调用惯例来调用一个方法。方法的名称以 Python 字符串 `name` 的形式给出。调用方法的对象为 `args[0]`，而 `args` 数组从 `args[1]` 开始的部分则代表调用的参数。必须传入至少一个位置参数。`nargsf` 为包括 `args[0]` 在内的位置参数的数量，如果 `args[0]` 的值可能被临时改变则要再加上 `PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET`。关键字参数可以像在 `PyObject_Vectorcall()` 中一样被传入。

如果对象具有 `Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR` 特性，此函数将调用调用未绑定的方法对象并附带完整的 `args` vector 作为参数。

成功时返回结果，在失败时抛出一个异常并返回 `NULL`。

这个函数不是 *limited API* 的一部分。

3.9 新版功能.

7.2.4 调用支持 API

`int PyCallable_Check(PyObject *o)`

确定对象 `o` 是可调对象。如果对象是可调对象则返回 1，其他情况返回 0。这个函数不会调用失败。

7.3 数字协议

`int PyNumber_Check(PyObject *o)`

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。

在 3.8 版更改: 如果 `o` 是一个索引整数则返回 1。

`PyObject* PyNumber_Add(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

`PyObject* PyNumber_FloorDivide(PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 返回 `o`，如果失败，返回 NULL。等价于 Python 表达式 `+o`。

PyObject PyNumber_Absolute(PyObject *o)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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 新版功能.

PyObject PyNumber_InPlaceFloorDivide(PyObject *o1, PyObject *o2)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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*)

Return value: New reference. 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。

*PyObject** **PyNumber_ToBase** (*PyObject* **n*, int *base*)

Return value: New reference. 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'，或 '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_t **PyNumber_AsSsize_t** (*PyObject* **o*, *PyObject* **exc*)

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*。

int **PyIndex_Check** (*PyObject* **o*)

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

`int PySequence_Check (PyObject *o)`

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支持哪种键类型。此函数总是会成功执行。

`Py_ssize_t PySequence_Size (PyObject *o)`

`Py_ssize_t PySequence_Length (PyObject *o)`

到哪里积分返回序列 `o` 中对象的数量，失败时返回 -1。这相当于 Python 表达式 `len(o)`。

`PyObject* PySequence_Concat (PyObject *o1, PyObject *o2)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

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)`

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)`

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)`

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)`

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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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_size_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_size_t i)`

Return value: Borrowed reference. 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_size_t i)`

Return value: New reference. 返回 *o* 的第 *i* 个元素或在失败时返回 NULL。此形式比 `PySequence_GetItem()` 理想，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)`

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_size_t PyMapping_Size (PyObject *o)`

`Py_size_t PyMapping_Length (PyObject *o)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

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)
```

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)
```

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)
```

Return value: New reference. 成功时，返回对象 *o* 中的键的列表。失败时，返回 NULL。

在 3.7 版更改: 在之前版本中，此函数返回一个列表或元组。

```
PyObject* PyMapping_Values (PyObject *o)
```

Return value: New reference. 成功时，返回对象 *o* 中的值的列表。失败时，返回 NULL。

在 3.7 版更改: 在之前版本中，此函数返回一个列表或元组。

```
PyObject* PyMapping_Items (PyObject *o)
```

Return value: New reference. 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。

在 3.7 版更改: 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)
```

如果对象 *o* 支持迭代器协议则返回真值。此函数总是会成功执行。

```
PyObject* PyIter_Next (PyObject *o)
```

Return value: New reference. 返回迭代 *o* 的下一个值。对象必须是一个迭代器（这应由调用者来判断）。如果没有余下的值，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);
```

(下页继续)

(续上页)

```

if (PyErr_Occurred()) {
    /* propagate error */
}
else {
    /* continue doing useful work */
}

```

7.7 缓冲协议

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，例如用于图像处理和数值分析等。

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。也可能会用其他形式；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 解释器公开的大多部数据类型不同，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()`。

`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。

void ***obj**

对导出对象的新引用。该引用归使用者所有，并由 `PyBuffer_Release()` 自动递减并设置为 NULL。该字段等于任何标准 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

`product(shape) * 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 `((char *)buf)[0]` up to `((char *)buf)[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 `product(shape) * itemsize == 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 `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，`shape[0] * ... * shape[ndim-1] * itemsize` 必须等于 `len`。

`Shape` 形状数组中的值被限定在 `shape[n] >= 0`。`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 `strides[n] <= 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 `suboffsets[n] >= 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
<code>PyBUF_C_CONTIGUOUS</code>	是	是	NULL	C
<code>PyBUF_F_CONTIGUOUS</code>	是	是	NULL	F
<code>PyBUF_ANY_CONTIGUOUS</code>	是	是	NULL	C 或 F
<code>PyBUF_ND</code>	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
<code>PyBUF_FULL</code>	是	是	如果需要的话	U	0	是
<code>PyBUF_FULL_RO</code>	是	是	如果需要的话	U	1 或 0	是
<code>PyBUF_RECORDS</code>	是	是	NULL	U	0	是
<code>PyBUF_RECORDS_RO</code>	是	是	NULL	U	1 或 0	是
<code>PyBUF_STRIDED</code>	是	是	NULL	U	0	NULL
<code>PyBUF_STRIDED_RO</code>	是	是	NULL	U	1 或 0	NULL
<code>PyBUF_CONTIG</code>	是	NULL	NULL	C	0	NULL
<code>PyBUF_CONTIG_RO</code>	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 `itemsize`、`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 `itemsize` 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, itemsize, ndim, shape, strides, offset):
    """Verify that the parameters represent a valid array within
    the bounds of the allocated memory:
        char *mem: start of the physical memory block
        memlen: length of the physical memory block
        offset: (char *)buf - mem
    """
    if offset % itemsize:
        return False
    if offset < 0 or offset+itemsize > memlen:
        return False
    if any(v % itemsize for v in strides):
        return False

    if ndim <= 0:
        return ndim == 0 and not shape and not strides
    if 0 in shape:
        return True

    imin = sum(strides[j]*(shape[j]-1) for j in range(ndim))
        if strides[j] <= 0)
    imax = sum(strides[j]*(shape[j]-1) for j in range(ndim))
        if strides[j] > 0)

    return 0 <= offset+imin and offset+imax+itemsize <= memlen
```

PIL-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;
    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` 并递减 `view->obj` 的引用计数。该函数必须在缓冲区不再使用时才能调用，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 `itemsize` 中隐含的 `format`。如果出错，会触发异常并返回 -1。

3.9 新版功能。

`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 item-size, 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。`buf` 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 旧缓冲协议

3.0 版后已移除。

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)`

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)`

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)`

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)`

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 基本对象

本节描述 Python 类型对象和单一实例对象 象 `None`。

8.1.1 类型对象

`PyTypeObject`

对象的 C 结构用于描述 built-in 类型。

`PyTypeObject PyType_Type`

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 ()`

清空内部查找缓存。返回当前版本标签。

`unsigned long PyType_GetFlags (PyTypeObject* type)`

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 发行版之间保持稳定，但对 `tp_flags` 本身的访问并不是受限 API 的一部分。

3.2 新版功能.

在 3.4 版更改: 返回类型现在是 `unsigned long` 而不是 `long`。

`void PyType_Modified (PyTypeObject *type)`

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)`

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)`

Return value: New reference. 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 *kwds)`

Return value: New reference. 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)`

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。

注解: 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)`

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。

An exception is raised if `type` is not a heap type.

3.4 新版功能.

`PyObject* PyType_GetModule (PyTypeObject *type)`

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 新版功能.

`void* PyType_GetModuleState (PyTypeObject *type)`

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 新版功能.

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*)
Return value: New reference. Creates and returns a heap type object from the spec (*PY_TPFLAGS_HEAPTYPE*).

If *bases* is a tuple, the created heap type contains all types contained in it as base types.

If *bases* is NULL, the *Py_tp_bases* slot is used instead. If that also is NULL, the *Py_tp_base* slot is used instead. If that also is NULL, the new type derives from *object*.

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 新版功能.

PyObject* PyType_FromSpecWithBases (*PyType_Spec *spec*, *PyObject *bases*)
Return value: New reference. 等价于 *PyType_FromModuleAndSpec(NULL, spec, bases)*。

3.3 新版功能.

PyObject* PyType_FromSpec (*PyType_Spec *spec*)

Return value: New reference. 等价于 *PyType_FromSpecWithBases(spec, NULL)*。

PyType_Spec

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。

PyType_Slot

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。

在 3.9 版更改: `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。

May not be NULL.

8.1.2 None 对象

请注意, `None` 的 `PyTypeObject` 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 数值对象

8.2.1 整型对象

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。

`PyLongObject`

表示 Python 整数对象的 `PyObject` 子类型。

`PyTypeObject PyLong_Type`

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 由 C `unsigned long` 类型返回一个新的 `PyLongObject` 对象，失败时返回 `NULL`。

`PyObject* PyLong_FromSsize_t (Py_ssize_t v)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 从 C `long long` 返回一个新的 `PyLongObject` 对象，失败时返回 `NULL`。

`PyObject* PyLong_FromUnsignedLongLong (unsigned long long v)`

Return value: New reference. 从 C `unsigned long long` 返回一个新的 `PyLongObject` 对象，失败时返回 `NULL`。

`PyObject* PyLong_FromDouble (double v)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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`。

`PyObject* PyLong_FromUnicode (Py_UNICODE *u, Py_ssize_t length, int base)`

Return value: New reference. 将 Unicode 数字序列转换为 Python 整数值。

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.10: 旧的 `Py_UNICODE` API 的一部分；请迁移到使用 `PyLong_FromUnicodeObject ()`。

`PyObject* PyLong_FromUnicodeObject (PyObject *u, int base)`

Return value: New reference. 将字符串 `u` 中的 Unicode 数字序列转换为 Python 整数值。

3.3 新版功能.

`PyObject* PyLong_FromVoidPtr (void *p)`

Return value: New reference. 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)`

返回 `obj` 的 C `long` 表达方式。如果 `obj` 不是 `PyLongObject` 的实例，先调用它的 `__index__ ()` 或 `__int__ ()` 方法（如果有）将其转换为 `PyLongObject`。

如果 `obj` 的值溢出了 `long` 的范围，会引发 `OverflowError`。

出错则返回 -1。请用 `PyErr_Occurred ()` 找出具体问题。

在 3.8 版更改：如果可用将使用 `__index__ ()`。

3.8 版后已移除：`__int__ ()` 已被弃用。

`long PyLong_AsLongAndOverflow (PyObject *obj, int *overflow)`

返回 `obj` 的 C `long` 表达方式。如果 `obj` 不是 `PyLongObject` 的实例，先调用它的 `__index__ ()` 或 `__int__ ()` 方法（如果有）将其转换为 `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。

在 3.8 版更改: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.8 版后已移除: `__int__()` 已被弃用。

`long long PyLong_AsLongLong (PyObject *obj)`

Return a C long long representation of `obj`. If `obj` is not an instance of `PyLongObject`, first call its `__index__()` or `__int__()` method (if present) to convert it to a `PyLongObject`.

如果 `obj` 值超出 long long, 触发 `OverflowError`

出错则返回 -1。请用 `PyErr_Occurred()` 找出具体问题。

在 3.8 版更改: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.8 版后已移除: `__int__()` 已被弃用。

`long long PyLong_AsLongLongAndOverflow (PyObject *obj, int *overflow)`

Return a C long long representation of `obj`. If `obj` is not an instance of `PyLongObject`, first call its `__index__()` or `__int__()` 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 新版功能.

在 3.8 版更改: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.8 版后已移除: `__int__()` 已被弃用。

`Py_ssize_t PyLong_AsSsize_t (PyObject *pylong)`

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)`

返回 `pylong` 的 C 语言 `unsigned long` 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)`

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)`

返回 `pylong` 的 C 语言 `unsigned long long` 形式。`pylong` 必须是 `PyLongObject` 的实例。

如果 `pylong` 的值超出了 `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。

在 3.1 版更改: 现在 `pylong` 为负值会触发 `OverflowError`, 而不是 `TypeError`。

`unsigned long PyLong_AsUnsignedLongMask (PyObject *obj)`

返回 `obj` 的 C `unsigned long` 表示形式。如果 `obj` 不是 `PyLongObject` 的实例, 则会先调用其 `__index__()` 或 `__int__()` 方法 (如果有的话) 将其转为 `PyLongObject`。

如果 `obj` 的值超出了 `unsigned long` 的范围, 则返回该值对 `ULONG_MAX + 1` 求模的差值。

出错时返回 (`unsigned long`) -1, 请利用 `PyErr_Occurred()` 辨别具体问题。

在 3.8 版更改: 如果可用将使用 `__index__()`。

3.8 版后已移除: `__int__()` 已被弃用。

`unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLongMask (PyObject *obj)`

返回 `obj` 的 C `unsigned long long` 表示形式。如果 `obj` 不是 `PyLongObject` 的实例，则会先调用其 `__index__()` 或 `__int__()` 方法（如果有的话）将其转为 `PyLongObject`。

如果 `obj` 的值超出了 `unsigned long long` 的范围，则返回该值对 `ULLONG_MAX + 1` 求模的差值。

出错时返回 `(unsigned long long)-1`，请利用 `PyErr_Occurred()` 辨别具体问题。

在 3.8 版更改：如果可用将使用 `__index__()`。

3.8 版后已移除：`__int__()` 已被弃用。

`double PyLong_AsDouble (PyObject *pylong)`

返回 `pylong` 的 C 语言 `double` 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)`

将一个 Python 整数 `pylong` 转换为 C 语言的 `void` 指针。如果 `pylong` 无法转换，则会触发 `OverflowError`。这只是保证为 `PyLong_FromVoidPtr()` 创建的值产生一个合法的 `void` 指针。

出错时返回 `NULL`，请利用 `PyErr_Occurred()` 辨别具体问题。

8.2.2 布尔对象

Python 中的布尔值是作为整数的子类实现的。只有 `Py_False` 和 `Py_True` 两个布尔值。因此，正常的创建和删除功能不适用于布尔值。但是，下列宏可用。

`int PyBool_Check (PyObject *o)`

如果 `o` 的类型为 `PyBool_Type` 则返回真值。此函数总是会成功执行。

`PyObject* Py_False`

Python 的 `False` 对象。该对象没有任何方法。它应该象其它使用引用计数管理的对象一样使用。

`PyObject* Py_True`

Python 的 `True` 对象。该对象没有任何方法。它应该象其它使用引用计数管理的对象一样使用。

`Py_RETURN_FALSE`

从函数返回 `Py_False` 时，需要增加它的引用计数。

`Py_RETURN_TRUE`

从函数返回 `Py_True` 时，需要增加它的引用计数。

`PyObject* PyBool_FromLong (long v)`

Return value: New reference. 根据 `v` 的实际值，返回一个 `Py_True` 或者 `Py_False` 的新引用。

8.2.3 浮点数对象

`PyFloatObject`

这个 C 类型 `PyObject` 的子类型代表一个 Python 浮点数对象。

`PyTypeObject PyFloat_Type`

这是个属于 C 类型 `PyTypeObject` 的代表 Python 浮点类型的实例。在 Python 层面的类型 `float` 是同一个对象。

`int PyFloat_Check (PyObject *p)`

如果它的参数是一个 `PyFloatObject` 或者 `PyFloatObject` 的子类型则返回真值。此函数总是会成功执行。

`int PyFloat_CheckExact (PyObject *p)`

如果它的参数是一个`PyFloatObject` 但不是`PyFloatObject` 的子类型则返回真值。此函数总是会成功执行。

`PyObject* PyFloat_FromString (PyObject *str)`

Return value: New reference. 根据字符串 str 的值创建一个`PyFloatObject`, 失败时返回 NULL。

`PyObject* PyFloat_FromDouble (double v)`

Return value: New reference. 根据 v 创建一个`PyFloatObject` 对象, 失败时返回 NULL。

`double PyFloat_AsDouble (PyObject *pyfloat)`

返回一个 C double 代表 pyfloat 的内容。如果 pyfloat 不是一个 Python 浮点数对象但是具有`__float__()` 方法, 此方法将首先被调用, 将 pyfloat 转换成一个数点数。如果`__float__()` 未定义则将回退至`__index__()`。如果失败, 此方法将返回 -1.0, 因此开发者应当调用`PyErr_Occurred()` 来检查错误。

在 3.8 版更改: 如果可用将使用`__index__()`。

`double PyFloat_AS_DOUBLE (PyObject *pyfloat)`

返回一个 pyfloat 内容的 C double 表示, 但没有错误检查。

`PyObject* PyFloat_GetInfo (void)`

Return value: New reference. 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 ()`

返回最大可表示的有限浮点数 `DBL_MAX` 为 C double。

`double PyFloat_GetMin ()`

返回最小可表示归一化正浮点数 `DBL_MIN` 为 C double。

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。

`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

PyComplexObject

这个 C 类型*PyObject* 的子类型代表一个 Python 复数对象。

PyTypeObject **PyComplex_Type**

这是个属于 C 类型*PyTypeObject* 的代表 Python 复数类型的实例。和 Python 层面的类 `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)

Return value: New reference. 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)

Return value: New reference. 根据 real 和 imag 返回一个新的 C 类型*PyComplexObject* 对象。

double PyComplex_RealAsDouble (*PyObject* **op*)

以 C 类型 `double` 返回 *op* 的实部。

double PyComplex_ImagAsDouble (*PyObject* **op*)

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。

在 3.8 版更改: 如果可用将使用 `__index__()`。

8.3 序列对象

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 字节对象

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`。

`PyBytesObject`

这种 `PyObject` 的子类型表示一个 Python 字节对象。

`PyTypeObject PyBytes_Type`

`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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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, ...)`

Return value: New reference. 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>	不适用	文字%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>	相当于 <code>printf ("%d")</code> . ¹
<code>%u</code>	无符号整型	相当于 <code>printf ("%u")</code> . ¹
<code>%ld</code>	长整型	相当于 <code>printf ("%ld")</code> . ¹
<code>%lu</code>	无符号长整型	相当于 <code>printf ("%lu")</code> . ¹
<code>%zd</code>	<code>Py_ssize_t</code>	相当于 <code>printf ("%zd")</code> . ¹
<code>%zu</code>	<code>size_t</code>	相当于 <code>printf ("%zu")</code> . ¹
<code>%i</code>	<code>int</code>	相当于 <code>printf ("%i")</code> . ¹
<code>%x</code>	<code>int</code>	相当于 <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 args)`

Return value: New reference. 与 `PyBytes_FromFormat ()` 完全相同，除了它需要两个参数。

`PyObject* PyBytes_FromObject (PyObject *o)`

Return value: New reference. 返回字节表示实现缓冲区协议的对象 `*o*`。

`Py_ssize_t PyBytes_Size (PyObject *o)`

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。

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。

`char* PyBytes_AsString (PyObject *o)`

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)`

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`。

在 3.5 版更改：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)`

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)`

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。此版本会减少 *newpart* 的引用计数。

`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一，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

`PyByteArrayObject`

这个 `PyObject` 的子类型表示一个 Python 字节数组对象。

`PyTypeObject PyByteArray_Type`

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 根据 *string* 及其长度 *len* 创建一个新的 bytarray 对象。当失败时返回 NULL。

`PyObject* PyByteArray_Concat (PyObject *a, PyObject *b)`

Return value: New reference. 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 *bytarray)`

在检查 NULL 指针后返回 *bytarray* 的大小。

`char* PyByteArray_AsString (PyObject *bytarray)`

在检查 NULL 指针后返回将 *bytarray* 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 *bytarray, Py_ssize_t len)`

将 *bytarray* 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 *bytarray)`

C 函数 `PyByteArray_AsString ()` 的宏版本。

`Py_ssize_t PyByteArray_GET_SIZE (PyObject *bytarray)`

C 函数 `PyByteArray_Size ()` 的宏版本。

8.3.3 Unicode 对象和编解码器

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*` and UTF-8 representations are created on demand and cached in the Unicode object. The `Py_UNICODE*` representation is deprecated and inefficient.

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.

注解：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：

Py_UCS4

Py_UCS2

Py_UCS1

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 新版功能.

Py_UNICODE

这是 wchar_t 的类型定义，根据平台的不同它可能为 16 位类型或 32 位类型。

在 3.3 版更改：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。

PyASCIIOObject

PyCompactUnicodeObject

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 新版功能.

PyTypeObject PyUnicode_Type

这个 [PyTypeObject](#) 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 新版功能.

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 新版功能.

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 新版功能.

PyUnicode_WCHAR_KIND

PyUnicode_1BYTE_KIND

PyUnicode_2BYTE_KIND

PyUnicode_4BYTE_KIND

返回 `PyUnicode_KIND()` 宏的值。

3.3 新版功能.

Deprecated since version 3.10, will be removed in version 3.12: `PyUnicode_WCHAR_KIND` 已被弃用。

`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 新版功能.

`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 新版功能.

`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 新版功能.

`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 新版功能.

`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。如果你执行多次连续读取则此函数的效率将低于 `PyUnicode_READ()`。

3.3 新版功能.

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 新版功能.

`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).

在 3.3 版更改: 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)`

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。

在 3.9 版更改: 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发起调用 `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 版后已移除: 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 版后已移除: 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 版后已移除: 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 <= ch <= 0xDFFF`)。

```
Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (ch)
```

检测 *ch* 是否为高代理项 (`0xD800 <= ch <= 0xDBFF`)。

```
Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (ch)
```

检测 *ch* 是否为低代理项 (`0xDC00 <= ch <= 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)
```

Return value: New reference. 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 新版功能.

```
PyObject* PyUnicode_FromKindAndData (int kind, const void *buffer, Py_ssize_t size)
```

Return value: New reference. 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 新版功能.

```
PyObject* PyUnicode_FromStringAndSize (const char *u, Py_ssize_t size)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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, ...)
```

Return value: New reference. 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
%%	不适用	文字%字符。
%c	int	单个字符, 表示为 C 语言的整型。
%d	int	相当于 <code>printf("%d")</code> . ¹
%u	unsigned int	相当于 <code>printf("%u")</code> . ¹
%ld	长整型	相当于 <code>printf("%ld")</code> . ¹
%li	长整型	相当于 <code>printf("%li")</code> . ¹
%lu	unsigned long	相当于 <code>printf("%lu")</code> . ¹
%lld	long long	相当于 <code>printf("%lld")</code> . ¹
%lli	long long	相当于 <code>printf("%lli")</code> . ¹
%llu	unsigned long long	相当于 <code>printf("%llu")</code> . ¹
%zd	<code>Py_ssize_t</code>	相当于 <code>printf("%zd")</code> . ¹
%zi	<code>Py_ssize_t</code>	相当于 <code>printf("%zi")</code> . ¹
%zu	<code>size_t</code>	相当于 <code>printf("%zu")</code> . ¹
%i	int	相当于 <code>printf("%i")</code> . ¹
%x	int	相当于 <code>printf("%x")</code> . ¹
%s	const char*	以 null 为终止符的 C 字符数组。
%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	<code>PyObject*</code>	<code>ascii()</code> 调用的结果。
%U	<code>PyObject*</code>	一个 Unicode 对象。
%V	<code>PyObject*</code> , const char*	一个 Unicode 对象(可以为 NULL) 和一个以空值结束的 C 字符数组作为第二个形参(如果第一个形参为 NULL, 第二个形参将被使用)。
%S	<code>PyObject*</code>	调用 <code>PyObject_Str()</code> 的结果。
%R	<code>PyObject*</code>	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.

注解: 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).

在 3.2 版更改: 增加了对 "%lld" 和 "%llu" 的支持。

在 3.3 版更改: 增加了对 "%li", "%lli" 和 "%zi" 的支持。

在 3.4 版更改: 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 args)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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`。

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)`

返回 Unicode 对象码位的长度。

3.3 新版功能.

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.

`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 新版功能.

`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 新版功能.

`int PyUnicode_WriteChar (PyObject *unicode, Py_ssize_t index, Py_UCS4 character)`

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 新版功能.

`Py_UCS4 PyUnicode_ReadChar (PyObject *unicode, Py_ssize_t index)`

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 新版功能.

`PyObject* PyUnicode_Substring (PyObject *str, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

`Py_UCS4* PyUnicode_AsUCS4 (PyObject *u, Py_UCS4 *buffer, Py_ssize_t buflen, int copy_null)`

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 新版功能.

`Py_UCS4* PyUnicode_AsUCS4Copy (PyObject *u)`

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 新版功能.

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)`

Return value: New reference. 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.

Deprecated since version 3.3, will be removed in version 3.10.

`PyObject* PyUnicode_TransformDecimalToASCII (Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

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_UNICODE* PyUnicode_AsUnicodeCopy (PyObject *unicode)`

Create a copy of a Unicode string ending with a null code point. Return NULL and raise a `MemoryError` exception on memory allocation failure, otherwise return a new allocated buffer (use `PyMem_Free()` to free the buffer). 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.

3.2 新版功能.

Please migrate to using `PyUnicode_AsUCS4Copy()` or similar new APIs.

`Py_ssize_t PyUnicode.GetSize (PyObject *unicode)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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` 必须以一个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).

This function ignores the Python UTF-8 mode.

参见:

The `Py_DecodeLocale()` 函数。

3.3 新版功能.

在 3.7 版更改: 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)`

Return value: New reference. Similar to `PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()`, but compute the string length using `strlen()`.

3.3 新版功能.

`PyObject* PyUnicode_EncodeLocale (PyObject *unicode, const char *errors)`

Return value: New reference. 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).

This function ignores the Python UTF-8 mode.

参见:

`Py_EncodeLocale()` 函数。

3.3 新版功能.

在 3.7 版更改: 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)`

`ParseTuple` converter: encode `str` objects -- obtained directly or through the `os.PathLike` interface -- to `bytes` using `PyUnicode_EncodeFSDefault()`; `bytes` objects are output as-is. `result` must be a `PyBytesObject*` which must be released when it is no longer used.

3.1 新版功能.

在 3.6 版更改: 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)
```

ParseTuple converter: decode bytes objects -- obtained either directly or indirectly through the `os.PathLike` interface -- to str using `PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()`; str objects are output as-is. `result` must be a `PyUnicodeObject*` which must be released when it is no longer used.

3.2 新版功能.

在 3.6 版更改: 接受一个 *path-like object*。

`PyObject* PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize (const char *s, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. Decode a string using `Py_FileSystemDefaultEncoding` and the `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler.

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()`.

参见:

The `Py_DecodeLocale()` 函数。

在 3.6 版更改: Use `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler.

`PyObject* PyUnicode_DecodeFSDefault (const char *s)`

Return value: New reference. Decode a null-terminated string using `Py_FileSystemDefaultEncoding` and the `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler.

If `Py_FileSystemDefaultEncoding` is not set, fall back to the locale encoding.

Use `PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()` if you know the string length.

在 3.6 版更改: Use `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler.

`PyObject* PyUnicode_EncodeFSDefault (PyObject *unicode)`

Return value: New reference. 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()`.

参见:

`Py_EncodeLocale()` 函数。

3.2 新版功能.

在 3.6 版更改: Use `Py_FileSystemDefaultEncodeErrors` error handler.

wchar_t 支持

在受支持的平台上支持 wchar_t:

`PyObject* PyUnicode_FromWideChar (const wchar_t *w, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. 根据给定 size 的 wchar_t 缓冲区 w 创建一个 Unicode 对象。传入 -1 作为 size 表示该函数必须使用 wcslen 自行计算缓冲区长度。失败时将返回 NULL。

`Py_ssize_t PyUnicode_AsWideChar (PyObject *unicode, wchar_t *w, Py_ssize_t size)`

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)`

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 新版功能.

在 3.7 版更改: Raises a `ValueError` if size is NULL and the wchar_t* string contains null characters.

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`
Return value: New reference. 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)`
Return value: New reference. 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)`
Return value: New reference. 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)`
Return value: New reference. 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)`
 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 新版功能.

在 3.7 版更改: 返回类型现在是 `const char *` 而不是 `char *`。

`const char* PyUnicode_AsUTF8(PyObject *unicode)`
 类似于 `PyUnicode_AsUTF8AndSize()`，但不会存储大小值。

3.3 新版功能.

在 3.7 版更改: 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)`
Return value: New reference. 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_DecodeUTF32 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)`

Return value: New reference. 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_DecodeUTF32Stateful (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)`

Return value: New reference. 如果 `consumed` 为 NULL, 则行为类似于 `PyUnicode_DecodeUTF32()`。如果 `consumed` 不为 NULL, 则 `PyUnicode_DecodeUTF32Stateful()` 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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 \ufffe 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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, `0xFFFFE` 或 '`\ufffe`'，将被视为未定义的映射并导致报错。

`PyObject* PyUnicode_AsCharmapString (PyObject *unicode, PyObject *mapping)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. Encode the `Py_UNICODE` buffer of the given `size` using the given `mapping` object and return the result as a bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. Translate a `Py_UNICODE` buffer of the given `size` by applying a character mapping table to it and return the resulting Unicode object. Return NULL when an exception was raised by the codec.

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

`PyObject* PyUnicode_EncodeMBCS (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *errors)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

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)`

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 新版功能.

在 3.7 版更改: 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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

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 (decrementing the reference count of the old string object and incrementing the reference count of the interned string object), otherwise it leaves `*string` alone and interns it (incrementing its reference count). (Clarification: even though there is a lot of talk about reference counts, think of this function as reference-count-neutral; you own the object after the call if and only if you owned it before the call.)

`PyObject* PyUnicode_InternFromString (const char *v)`

Return value: New reference. `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 元组对象

`PyTupleObject`

这个 `PyObject` 的子类型代表一个 Python 的元组对象。

`PyTypeObject PyTuple_Type`

`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)`

Return value: New reference. 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, ...)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

Return value: Borrowed reference. 返回 `p` 所指向的元组中，位于 `pos` 处的对象。如果 `pos` 超出界限，返回 NULL，并抛出一个 `IndexError` 异常。

`PyObject* PyTuple_GET_ITEM (PyObject *p, Py_ssize_t pos)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

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。

注解：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。

注解：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。

`PyTypeObject* PyStructSequence_NewType (PyStructSequence_Desc *desc)`

Return value: New reference. 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 `PyStructSequence_New()` 创建结果类型的实例。

`void PyStructSequence_InitType (PyTypeObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)`

从 `desc` 就地初始化结构序列类型 `type`。

`int PyStructSequence_InitType2 (PyTypeObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)`

与 `PyStructSequence_InitType` 相同，但成功时返回 0，失败时返回 -1。

3.4 新版功能。

`PyStructSequence_Desc`

包含要创建的结构序列类型的元信息。

域	C 类型	意义
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）

PyStructSequence_Field

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 类型	意义
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 * const PyStructSequence_UnnamedField

字段名的特殊值将保持未命名状态。

在 3.9 版更改: 这个类型已从 `char *` 更改。

PyObject* PyStructSequence_New (PyTypeObject *type)

Return value: New reference. 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)

Return value: Borrowed reference. 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)

Return value: Borrowed reference. `PyStructSequence_GetItem()` 的宏版本。

void PyStructSequence_SetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)

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。

注解: 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。

注解: 这个函数“窃取”了指向 `o` 的一个引用。

8.3.6 列表对象

PyListObject

这个 C 类型 `PyObject` 的子类型代表一个 Python 列表对象。

PyTypeObject PyList_Type

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)
```

Return value: New reference. 成功时返回一个长度为 *len* 的新列表，失败时返回 NULL。

注解: 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)
```

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)
```

Return value: Borrowed reference. 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 >=len(*list*))，则返回 NULL 并设置 *IndexError* 异常。

```
PyObject* PyList_GET_ITEM (PyObject *list, Py_ssize_t i)
```

Return value: Borrowed reference. 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)
```

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。

注解: 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。

注解: 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)
```

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)
```

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)
```

Return value: New reference. 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)
```

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)
```

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)
```

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)`

Return value: New reference. 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 容器对象

8.4.1 字典对象

`PyDictObject`

这个 `PyObject` 的子类型代表一个 Python 字典对象。

`PyTypeObject PyDict_Type`

Python 字典类型表示为 `PyTypeObject` 的实例。这与 Python 层面的 `dict` 是相同的对象。

`int PyDict_Check (PyObject *p)`

如果 `p` 是一个 dict 对象或者 dict 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 PyDict_CheckExact (PyObject *p)`

如果 `p` 是一个 dict 对象但不是 dict 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* PyDict_New ()`

Return value: New reference. 返回一个新的空字典，失败时返回 NULL。

`PyObject* PyDictProxy_New (PyObject *mapping)`

Return value: New reference. 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)`

清空现有字典的所有键值对。

`int PyDict_Contains (PyObject *p, PyObject *key)`

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)`

Return value: New reference. 返回与 `p` 包含相同键值对的新字典。

`int PyDict_SetItem (PyObject *p, PyObject *key, PyObject *val)`

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)`

使用 `key` 作为键将 `val` 插入到字典 `p`。`key` 应当为 `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 不会附带对 `val` 的引用。

`int PyDict_DelItem (PyObject *p, PyObject *key)`

移除字典 `p` 中键为 `key` 的条目。`key` 必须是可哈希的；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，失败时返回 -1。

`int PyDict_DelItemString (PyObject *p, const char *key)`

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)`

Return value: Borrowed reference. 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。

`PyObject* PyDict_GetItemWithError (PyObject *p, PyObject *key)`

Return value: Borrowed reference. `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)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: Borrowed reference. 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 新版功能.

`PyObject* PyDict_Items (PyObject *p)`

Return value: New reference. 返回一个包含字典中所有键值项的 `PyListObject`。

`PyObject* PyDict_Keys (PyObject *p)`

Return value: New reference. 返回一个包含字典中所有键 (keys) 的 `PyListObject`。

`PyObject* PyDict_Values (PyObject *p)`

Return value: New reference. 返回一个包含字典中所有值 (values) 的 `PyListObject`。

`Py_ssize_t PyDict_Size (PyObject *p)`

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)`

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。

例如：

```
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)
        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)
```

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)
```

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)
```

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()*）。

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

这是一个 *PyTypeObject* 实例，表示 Python *set* 类型。

PyTypeObject PyFrozenSet_Type

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 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

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)`

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)`

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)`

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)`

Return value: New reference. 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)`

清空现有字典的所有键值对。

8.5 函数对象

8.5.1 函数对象

有一些特定于 Python 函数的函数。

`PyFunctionObject`

用于函数的 C 结构体。

`PyTypeObject PyFunction_Type`

这是一个 `PyTypeObject` 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

`PyObject* PyFunction_GetCode (PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 返回与函数对象 `op` 关联的代码对象。

`PyObject* PyFunction_GetGlobals (PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 返回与函数对象 `*op*` 相关联的全局字典。

`PyObject* PyFunction_GetModule (PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 返回函数对象 `op` 的 `__module__` 属性，通常为一个包含了模块名称的字符串，但可以通过 Python 代码设为返回其他任意对象。

`PyObject* PyFunction_GetDefaults (PyObject *op)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: Borrowed reference. 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 实例方法对象

实例方法是 `PyCFunction` 的包装器，也是将 `PyCFunction` 绑定到类对象的一种新方式。它替代了原先的调用 `PyMethod_New(func, NULL, class)`。

`PyTypeObject PyInstanceMethod_Type`

这个 `PyTypeObject` 实例代表 Python 实例方法类型。它并不对 Python 程序公开。

`int PyInstanceMethod_Check (PyObject *o)`

如果 `o` 是一个实例方法对象（类型为 `PyInstanceMethod_Type`）则返回真值。形参必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

`PyObject* PyInstanceMethod_New (PyObject *func)`

Return value: New reference. 返回一个新的实例方法对象，`func` 应为任意可调用对象。`func` 将在实例方法被调用时作为函数被调用。

`PyObject* PyInstanceMethod_Function (PyObject *im)`

Return value: Borrowed reference. 返回关联到实例方法 `im` 的函数对象。

`PyObject* PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (PyObject *im)`

Return value: Borrowed reference. 宏版本的 `PyInstanceMethod_Function()`，略去了错误检测。

8.5.3 方法对象

方法是绑定的函数对象。方法总是会被绑定到一个用户自定义类的实例。未绑定方法（绑定到一个类的方法）已不再可用。

`PyTypeObject PyMethod_Type`

这个 `PyTypeObject` 实例代表 Python 方法类型。它作为 `types.MethodType` 向 Python 程序公开。

`int PyMethod_Check (PyObject *o)`

如果 `o` 是一个方法对象（类型为 `PyMethod_Type`）则返回真值。形参必须不为 NULL。此函数总是会成功执行。

`PyObject* PyMethod_New (PyObject *func, PyObject *self)`

Return value: New reference. 返回一个新的方法对象，`func` 应为任意可调用对象，`self` 为该方法应绑定的实例。在方法被调用时 `func` 将作为函数被调用。`self` 必须不为 NULL。

`PyObject* PyMethod_Function (PyObject *meth)`

Return value: Borrowed reference. 返回关联到方法 `meth` 的函数对象。

`PyObject* PyMethod_GET_FUNCTION (PyObject *meth)`

Return value: Borrowed reference. 宏版本的 `PyMethod_Function()`，略去了错误检测。

`PyObject* PyMethod_Self (PyObject *meth)`

Return value: Borrowed reference. 返回关联到方法 `meth` 的实例。

`PyObject* PyMethod_GET_SELF (PyObject *meth)`

Return value: Borrowed reference. 宏版本的 `PyMethod_Self()`，略去了错误检测。

8.5.4 Cell 对象

“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。

`PyCellObject`

用于 Cell 对象的 C 结构体。

`PyTypeObject PyCell_Type`

与 Cell 对象对应的类型对象。

`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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 返回 cell 对象 `cell` 的内容。

`PyObject* PyCell_GET (PyObject *cell)`

Return value: Borrowed reference. 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。

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 kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags, PyObject *code, PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *varnames, PyObject *freevars, PyObject *cellvars, PyObject *filename, PyObject *name, int firstlineno, PyObject *lnotab)*

Return value: New reference. 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 kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags, PyObject *code, PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *varnames, PyObject *freevars, PyObject *cellvars, PyObject *filename, PyObject *name, int firstlineno, PyObject *lnotab)*

Return value: New reference. 类似于 *PyCode_New ()*，但带有一个额外的”posonlyargcount”用于仅限位置参数。

3.8 新版功能。

PyCodeObject PyCode_NewEmpty (const char *filename, const char *funcname, int firstlineno)*

Return value: New reference. 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。

8.6 其他对象

8.6.1 文件对象

此 API 是对内置文件对象的 Python 2 C API 的最小仿真，它过去依赖于 C 标准库的缓冲 I/O (FILE*) 支持。在 Python 3 中，文件和流使用新的 *io* 模块，该模块在操作系统的低层级无缓冲 I/O 之上定义了几个层。下面所描述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)*

Return value: New reference. 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）。

在 3.2 版更改: 忽略 *name* 属性。

int PyObject_AsFileDescriptor (PyObject *p)

将与 *p* 关联的文件描述器返回为 int。如果对象是整数，则返回其值。如果没有，则调用对象的 *fileno()* 方法（如果存在）；该方法必须返回一个整数，该整数作为文件描述器值返回。设置异常并在失败时返回 -1。

PyObject* PyFile_GetLine (PyObject *p, int n)

Return value: New reference. 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。

处理程序是一个类型为 *PyObject *(*) (PyObject *path, void *userData)* 的函数，其中 *path* 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 新版功能。

int PyFile_WriteObject (PyObject *obj, PyObject *p, int flags)

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)

将字符串 *s* 写入文件对象 *p*。成功返回 0 失败返回 -1；将设定相应的异常。

8.6.2 模块对象

PyTypeObject PyModule_Type

这个 *PyTypeObject* 的实例代表 Python 模块类型。它以 *types.ModuleType* 的形式暴露给 Python 程序。

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。该函数永远有返回。

int PyModule_CheckExact (PyObject *p)

当 *p* 为模块对象且不是 *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)

Return value: New reference. 返回新的模块对象，其属性 *__name__* 为 *name*。模块的这些属性 *__name__*, *__doc__*, *__package__*, and *__loader__* (所有属性除了 *__name__* 都被设为“None”)。调用时应当提供 *__file__* 属性。

3.3 新版功能。

在 3.4 版更改: 属性 `__package__` 和 `__loader__` 被设为 “None”。

`PyObject* PyModule_New(const char *name)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: Borrowed reference. 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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

`const char* PyModule.GetName(PyObject *module)`

类似于 `PyModule.GetNameObject()` 但返回 'utf-8' 编码的名称。

`void* PyModule_GetState(PyObject *module)`

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)`

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)`

Return value: New reference. 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 新版功能.

`const char* PyModule_GetFilename(PyObject *module)`

Similar to `PyModule_GetFilenameObject()` but return the filename encoded to 'utf-8'.

3.2 版后已移除: `PyModule_GetFilename()` raises `UnicodeEncodeError` on unencodable filenames, use `PyModule_GetFilenameObject()` instead.

初始化 C 模块

Modules objects are usually created from extension modules (shared libraries which export an initialization function), or compiled-in modules (where the initialization function is added using `PyImport_AppendInittab()`). See building or extending-with-embedding for details.

The initialization function can either pass a module definition instance to `PyModule_Create()`, and return the resulting module object, or request "multi-phase initialization" by returning the definition struct itself.

`PyModuleDef`

The module definition struct, which holds all information needed to create a module object. There is usually only one statically initialized variable of this type for each module.

`PyModuleDef_Base m_base`

Always initialize this member to `PyModuleDef_HEAD_INIT`.

`const char *m_name`

新模块的名称。

`const char *m_doc`

Docstring for the module; usually a docstring variable created with `PyDoc_STRVAR` is used.

Py_ssize_t m_size

Module state may be kept in a per-module memory area that can be retrieved with `PyModule_GetState()`, rather than in static globals. This makes modules safe for use in multiple sub-interpreters.

This memory area is allocated based on `m_size` on module creation, and freed when the module object is deallocated, after the `m_free` function has been called, if present.

Setting `m_size` to `-1` means that the module does not support sub-interpreters, because it has global state.

Setting it to a non-negative value means that the module can be re-initialized and specifies the additional amount of memory it requires for its state. Non-negative `m_size` is required for multi-phase initialization.

请参阅 [PEP 3121](#) 了解详情。

PyMethodDef* m_methods

A pointer to a table of module-level functions, described by `PyMethodDef` values. Can be `NULL` if no functions are present.

PyModuleDef_Slot* m_slots

An array of slot definitions for multi-phase initialization, terminated by a `{0, NULL}` entry. When using single-phase initialization, `m_slots` must be `NULL`.

在 3.5 版更改: Prior to version 3.5, this member was always set to `NULL`, and was defined as:

inquiry m_reload

traverseproc m_traverse

A traversal function to call during GC traversal of the module object, or `NULL` if not needed.

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed (`Py_mod_exec` function). More precisely, this function is not called if `m_size` is greater than 0 and the module state (as returned by `PyModule_GetState()`) is `NULL`.

在 3.9 版更改: No longer called before the module state is allocated.

inquiry m_clear

A clear function to call during GC clearing of the module object, or `NULL` if not needed.

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed (`Py_mod_exec` function). More precisely, this function is not called if `m_size` is greater than 0 and the module state (as returned by `PyModule_GetState()`) is `NULL`.

Like `PyTypeObject.tp_clear`, this function is not *always* called before a module is deallocated. For example, when reference counting is enough to determine that an object is no longer used, the cyclic garbage collector is not involved and `m_free` is called directly.

在 3.9 版更改: No longer called before the module state is allocated.

freefunc m_free

A function to call during deallocation of the module object, or `NULL` if not needed.

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed (`Py_mod_exec` function). More precisely, this function is not called if `m_size` is greater than 0 and the module state (as returned by `PyModule_GetState()`) is `NULL`.

在 3.9 版更改: No longer called before the module state is allocated.

Single-phase initialization

The module initialization function may create and return the module object directly. This is referred to as "single-phase initialization", and uses one of the following two module creation functions:

`PyObject* PyModule_Create (PyModuleDef *def)`

Return value: New reference. Create a new module object, given the definition in `def`. This behaves like `PyModule_Create2 ()` with `module_api_version` set to `PYTHON_API_VERSION`.

`PyObject* PyModule_Create2 (PyModuleDef *def, int module_api_version)`

Return value: New reference. Create a new module object, given the definition in `def`, assuming the API version `module_api_version`. If that version does not match the version of the running interpreter, a `RuntimeWarning` is emitted.

注解: Most uses of this function should be using `PyModule_Create ()` instead; only use this if you are sure you need it.

Before it is returned from in the initialization function, the resulting module object is typically populated using functions like `PyModule_AddObject ()`.

Multi-phase initialization

An alternate way to specify extensions is to request "multi-phase initialization". Extension modules created this way behave more like Python modules: the initialization is split between the *creation phase*, when the module object is created, and the *execution phase*, when it is populated. The distinction is similar to the `__new__ ()` and `__init__ ()` methods of classes.

Unlike modules created using single-phase initialization, these modules are not singletons: if the `sys.modules` entry is removed and the module is re-imported, a new module object is created, and the old module is subject to normal garbage collection -- as with Python modules. By default, multiple modules created from the same definition should be independent: changes to one should not affect the others. This means that all state should be specific to the module object (using e.g. using `PyModule_GetState ()`, or its contents (such as the module's `__dict__` or individual classes created with `PyType_FromSpec ()`).

All modules created using multi-phase initialization are expected to support *sub-interpreters*. Making sure multiple modules are independent is typically enough to achieve this.

To request multi-phase initialization, the initialization function (`PyInit_modulename`) returns a `PyModuleDef` instance with non-empty `m_slots`. Before it is returned, the `PyModuleDef` instance must be initialized with the following function:

`PyObject* PyModuleDef_Init (PyModuleDef *def)`

Return value: Borrowed reference. Ensures a module definition is a properly initialized Python object that correctly reports its type and reference count.

Returns `def` cast to `PyObject *`, or `NULL` if an error occurred.

3.5 新版功能.

The `m_slots` member of the module definition must point to an array of `PyModuleDef_Slot` structures:

`PyModuleDef_Slot`

`int slot`

A slot ID, chosen from the available values explained below.

`void* value`

Value of the slot, whose meaning depends on the slot ID.

3.5 新版功能.

The `m_slots` array must be terminated by a slot with id 0.

The available slot types are:

`Py_mod_create`

Specifies a function that is called to create the module object itself. The `value` pointer of this slot must point to a function of the signature:

```
PyObject* create_module (PyObject *spec, PyModuleDef *def)
```

The function receives a `ModuleSpec` instance, as defined in [PEP 451](#), and the module definition. It should return a new module object, or set an error and return `NULL`.

This function should be kept minimal. In particular, it should not call arbitrary Python code, as trying to import the same module again may result in an infinite loop.

Multiple `Py_mod_create` slots may not be specified in one module definition.

If `Py_mod_create` is not specified, the import machinery will create a normal module object using `PyModule_New()`. The name is taken from `spec`, not the definition, to allow extension modules to dynamically adjust to their place in the module hierarchy and be imported under different names through symlinks, all while sharing a single module definition.

There is no requirement for the returned object to be an instance of `PyModule_Type`. Any type can be used, as long as it supports setting and getting import-related attributes. However, only `PyModule_Type` instances may be returned if the `PyModuleDef` has non-NULL `m_traverse`, `m_clear`, `m_free`; non-zero `m_size`; or slots other than `Py_mod_create`.

`Py_mod_exec`

Specifies a function that is called to *execute* the module. This is equivalent to executing the code of a Python module: typically, this function adds classes and constants to the module. The signature of the function is:

```
int exec_module (PyObject* module)
```

If multiple `Py_mod_exec` slots are specified, they are processed in the order they appear in the `m_slots` array.

See [PEP 489](#) for more details on multi-phase initialization.

Low-level module creation functions

The following functions are called under the hood when using multi-phase initialization. They can be used directly, for example when creating module objects dynamically. Note that both `PyModule_FromDefAndSpec` and `PyModule_ExecDef` must be called to fully initialize a module.

`PyObject * PyModule_FromDefAndSpec (PyModuleDef *def, PyObject *spec)`

Return value: New reference. Create a new module object, given the definition in `module` and the `ModuleSpec` `spec`. This behaves like `PyModule_FromDefAndSpec2()` with `module_api_version` set to `PYTHON_API_VERSION`.

3.5 新版功能。

`PyObject * PyModule_FromDefAndSpec2 (PyModuleDef *def, PyObject *spec, int module_api_version)`

Return value: New reference. Create a new module object, given the definition in `module` and the `ModuleSpec` `spec`, assuming the API version `module_api_version`. If that version does not match the version of the running interpreter, a `RuntimeWarning` is emitted.

注解: Most uses of this function should be using `PyModule_FromDefAndSpec()` instead; only use this if you are sure you need it.

3.5 新版功能。

`int PyModule_ExecDef (PyObject *module, PyModuleDef *def)`

Process any execution slots (`Py_mod_exec`) given in `def`.

3.5 新版功能.

int PyModule_SetDocString (PyObject *module, const char *docstring)

Set the docstring for *module* to *docstring*. This function is called automatically when creating a module from `PyModuleDef`, using either `PyModule_Create` or `PyModule_FromDefAndSpec`.

3.5 新版功能.

int PyModule_AddFunctions (PyObject *module, PyMethodDef *functions)

Add the functions from the NULL terminated *functions* array to *module*. Refer to the `PyMethodDef` documentation for details on individual entries (due to the lack of a shared module namespace, module level "functions" implemented in C typically receive the module as their first parameter, making them similar to instance methods on Python classes). This function is called automatically when creating a module from `PyModuleDef`, using either `PyModule_Create` or `PyModule_FromDefAndSpec`.

3.5 新版功能.

Support functions

The module initialization function (if using single phase initialization) or a function called from a module execution slot (if using multi-phase initialization), can use the following functions to help initialize the module state:

int PyModule_AddObject (PyObject *module, const char *name, PyObject *value)

Add an object to *module* as *name*. This is a convenience function which can be used from the module's initialization function. This steals a reference to *value* on success. Return -1 on error, 0 on success.

注解: Unlike other functions that steal references, `PyModule_AddObject ()` only decrements the reference count of *value* **on success**.

This means that its return value must be checked, and calling code must `Py_DECREF (value)` manually on error. Example usage:

```
Py_INCREF(spam);
if (PyModule_AddObject(module, "spam", spam) < 0) {
    Py_DECREF(module);
    Py_DECREF(spam);
    return NULL;
}
```

int PyModule_AddIntConstant (PyObject *module, const char *name, long value)

Add an integer constant to *module* as *name*. This convenience function can be used from the module's initialization function. Return -1 on error, 0 on success.

int PyModule_AddStringConstant (PyObject *module, const char *name, const char *value)

Add a string constant to *module* as *name*. This convenience function can be used from the module's initialization function. The string *value* must be NULL-terminated. Return -1 on error, 0 on success.

int PyModule_AddIntMacro (PyObject *module, macro)

Add an int constant to *module*. The name and the value are taken from *macro*. For example `PyModule_AddIntMacro (module, AF_INET)` adds the int constant `AF_INET` with the value of `AF_INET` to *module*. Return -1 on error, 0 on success.

int PyModule_AddStringMacro (PyObject *module, macro)

Add a string constant to *module*.

int PyModule_AddType (PyObject *module, PyTypeObject *type)

Add a type object to *module*. The type object is finalized by calling internally `PyType_Ready ()`. The name of the type object is taken from the last component of `tp_name` after dot. Return -1 on error, 0 on success.

3.9 新版功能.

Module lookup

Single-phase initialization creates singleton modules that can be looked up in the context of the current interpreter. This allows the module object to be retrieved later with only a reference to the module definition.

These functions will not work on modules created using multi-phase initialization, since multiple such modules can be created from a single definition.

`PyObject* PyState_FindModule (PyModuleDef *def)`

Return value: Borrowed reference. Returns the module object that was created from `def` for the current interpreter. This method requires that the module object has been attached to the interpreter state with `PyState_AddModule ()` beforehand. In case the corresponding module object is not found or has not been attached to the interpreter state yet, it returns NULL.

`int PyState_AddModule (PyObject *module, PyModuleDef *def)`

Attaches the module object passed to the function to the interpreter state. This allows the module object to be accessible via `PyState_FindModule ()`.

Only effective on modules created using single-phase initialization.

Python calls `PyState_AddModule` automatically after importing a module, so it is unnecessary (but harmless) to call it from module initialization code. An explicit call is needed only if the module's own `init` code subsequently calls `PyState_FindModule`. The function is mainly intended for implementing alternative import mechanisms (either by calling it directly, or by referring to its implementation for details of the required state updates).

呼叫者必须持有 GIL。

Return 0 on success or -1 on failure.

3.3 新版功能.

`int PyState_RemoveModule (PyModuleDef *def)`

Removes the module object created from `def` from the interpreter state. Return 0 on success or -1 on failure.

呼叫者必须持有 GIL。

3.3 新版功能.

8.6.3 迭代器对象

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`

`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)`

Return value: New reference. 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`

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)`

Return value: New reference. 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 描述符对象

“描述符”是描述对象的某些属性的对象。它们存在于类型对象的字典中。

`PyTypeObject PyProperty_Type`

内建描述符类型的类型对象。

`PyObject* PyDescr_NewGetSet (PyTypeObject *type, struct PyGetSetDef *getset)`

Return value: New reference.

`PyObject* PyDescr_NewMember (PyTypeObject *type, struct PyMemberDef *meth)`

Return value: New reference.

`PyObject* PyDescr_NewMethod (PyTypeObject *type, struct PyMethodDef *meth)`

Return value: New reference.

`PyObject* PyDescr_NewWrapper (PyTypeObject *type, struct wrapperbase *wrapper, void *wrapped)`

Return value: New reference.

`PyObject* PyDescr_NewClassMethod (PyTypeObject *type, PyMethodDef *method)`

Return value: New reference.

`int PyDescr_IsData (PyObject *descr)`

如果描述符对象 `descr` 描述数据属性，则返回 `true`；如果描述方法，则返回 `false`。`descr` 必须是描述符对象；没有错误检查。

`PyObject* PyWrapper_New (PyObject *, PyObject *)`

Return value: New reference.

8.6.5 切片对象

`PyTypeObject PySlice_Type`

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)`

Return value: New reference. 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)`

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。

在 3.2 版更改：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 *sllicelength)`

`PySlice_GetIndices()` 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 `sllicelength` 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。

注解：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);
```

在 3.2 版更改: 之前 *slice* 形参的形参类型是 *PySliceObject**。

在 3.6.1 版更改: 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 版后已移除: 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)*

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 新版功能.

*Py_ssize_t PySlice_AdjustIndices (Py_ssize_t length, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t *stop, Py_ssize_t step)*

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 新版功能.

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 对象

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)*

Return value: New reference. 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)*

Return value: New reference. 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 新版功能.

`PyObject *PyMemoryView_FromBuffer (Py_buffer *view)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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。

`Py_buffer *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 弱引用对象

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)`

Return value: New reference. 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` 为一个可调用对象, 它会在 `ob` 被作为垃圾回收时接收通知; 它应该接受一个单独形参, 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, 该函数将返回 NULL 并且引发 TypeError。

`PyObject* PyWeakref_NewProxy (PyObject *ob, PyObject *callback)`

Return value: New reference. 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` 为一个可调用对象, 它会在 `ob` 被作为垃圾回收时接收通知; 它应该接受一个单独形参, 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, 该函数将返回 NULL 并且引发 TypeError。

`PyObject* PyWeakref_GetObject (PyObject *ref)`

Return value: Borrowed reference. 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。

注解: 该函数返回被引用对象的一个 ** 借来的引用 **。这意味着除非你很清楚在你使用期间这个对象不可能被销毁, 否则你应该始终对该对象调用 `Py_INCREF()`。

`PyObject* PyWeakref_GET_OBJECT (PyObject *ref)`

Return value: Borrowed reference. 类似 `PyWeakref_GetObject()`, 但实现为一个不做类型检查的宏。

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 新版功能.

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。

PyCapsule_Destructor

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)`

Return value: New reference. 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 `modulename.attributename`。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)`

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)`

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)`

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 上下文是合法的。这使得 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)`

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)`

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)`

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)`

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)`

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)`

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)`

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 生成器对象

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()`。

`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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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 协程对象

3.5 新版功能.

协程对象是使用 `async` 关键字声明的函数返回的。

PyCoroObject

用于协程对象的 C 结构体。

PyTypeObject PyCoro_Type

与协程对象对应的类型对 象。

int PyCoro_CheckExact (PyObject *ob)

如果 *ob* 的类型是 `PyCoro_Type` 则返回真值; *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)

Return value: New reference. 基于 *frame* 对象创建并返回一个新的协程对象，其中 `__name__` 和 `__qualname__` 设为 *name* 和 *qualname*。此函数会取得一个对 *frame* 的引用。*frame* 参数必须不为 NULL。

8.6.12 上下文变量对象

注解: 在 3.7.1 版更改: 在 Python 3.7.1 中，所有上下文变量 C API 的签名被 **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);
```

请参阅 [bpo-34762](#) 了解详情。

3.7 新版功能.

本节深入介绍了 `contextvars` 模块的公用 C API。

PyContext

用于表示 `contextvars.Context` 对象的 C 结构体。

PyContextVar

用于表示 `contextvars.ContextVar` 对象的 C 结构体。

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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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 对象

`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 新版功能.

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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 返回具有指定 year, month, day, hour, minute, second, microsecond 和 fold 属性的
`datetime.datetime` 对象。

3.6 新版功能.

`PyObject* PyTime_FromTime (int hour, int minute, int second, int usecond)`

Return value: New reference. 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)`

Return value: New reference. 返回具有指定 hour, minute, second, microsecond 和 fold 属性的 `datetime.time` 对象。

3.6 新版功能.

`PyObject* PyDelta_FromDSU (int days, int seconds, int useconds)`

Return value: New reference. 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`)

Return value: New reference. 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 新版功能.

`PyObject* PyTimeZone_FromOffsetAndName` (`PyDateTime_DeltaType* offset, PyUnicode* name`)

Return value: New reference. 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 新版功能.

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，并且类型不会被检查:

`int PyDateTime_GET_YEAR` (`PyDateTime_Date *o`)

以正整数的形式返回年份值。

`int PyDateTime_GET_MONTH` (`PyDateTime_Date *o`)

返回月，从 0 到 12 的整数。

`int PyDateTime_GET_DAY` (`PyDateTime_Date *o`)

返回日期，从 0 到 31 的整数。

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`)

返回小时，从 0 到 23 的整数。

`int PyDateTime_DATE_GET_MINUTE` (`PyDateTime_DateTime *o`)

返回分钟，从 0 到 59 的整数。

`int PyDateTime_DATE_GET_SECOND` (`PyDateTime_DateTime *o`)

返回秒，从 0 到 59 的整数。

`int PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND` (`PyDateTime_DateTime *o`)

返回微秒，从 0 到 999999 的整数。

`int PyDateTime_DATE_GET_FOLD` (`PyDateTime_DateTime *o`)

Return the fold, as an int from 0 through 1.

3.6 新版功能.

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`)

返回小时，从 0 到 23 的整数。

`int PyDateTime_TIME_GET_MINUTE` (`PyDateTime_Time *o`)

返回分钟，从 0 到 59 的整数。

`int PyDateTime_TIME_GET_SECOND` (`PyDateTime_Time *o`)

返回秒，从 0 到 59 的整数。

`int PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND` (`PyDateTime_Time *o`)

返回微秒，从 0 到 999999 的整数。

`int PyDateTime_TIME_GET_FOLD` (`PyDateTime_Time *o`)

Return the fold, as an int from 0 through 1.

3.6 新版功能.

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 新版功能.

```
int PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (PyDateTime_Delta *o)
    返回秒数，从 0 到 86399 的整数。
```

3.3 新版功能.

```
int PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (PyDateTime_Delta *o)
    返回微秒数，从 0 到 999999 的整数。
```

3.3 新版功能.

一些便于模块实现 DB API 的宏:

```
PyObject* PyDateTime_FromTimestamp (PyObject *args)
```

Return value: New reference. 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)
```

Return value: New reference. 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

Python 提供了多种内置类型用于类型注解，但只有 `GenericAlias` 暴露给了 C。

```
PyObject* Py_GenericAlias (PyObject *origin, PyObject *args)
```

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`'s `__origin__` 属性和 `__args__` 属性。`origin` 应该是 `PyTypeObject*` 类型，`args` 可以是 `PyTupleObject*` 类型或者任意 `PyObject*` 类型。如果传递的 `args` 不是一个元组，则自动构建一个 1 元元组，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__` 属性是通过 `__args__` 懒加载的。如果失败，则触发异常并返回 `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"}
    ...
}
```

参见:

数据模型的方法 `__class_getitem__()`。

3.9 新版功能.

```
PyTypeObject Py_GenericAliasType
```

由 `Py_GenericAlias()` 所返回的对象的 C 类型。等价于 Python 中的 `types.GenericAlias`。

3.9 新版功能.

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()`

注解: 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 bytarray 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 新版功能.

int Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag

If the flag is non-zero, use the `mbcs` encoding instead of the UTF-8 encoding for the filesystem encoding.

如果 `PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING` 环境变量被设为非空字符串则设为 1。

更多详情请参阅 [PEP 529](#)。

可用性: 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。

有关更多详细信息，请参阅 [PEP 528](#)。

可用性: 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 新版功能.

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()`

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。

注解：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 initargs)`

如果 `initargs` 为 1 则该函数的工作方式与 `Py_Initialize()` 类似。如果 `initargs` 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()`

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()`

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），这将不执行任何操作。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 新版功能.

`void Py_Finalize()`

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 新版功能.

```
void Py_SetProgramName (const wchar_t *name)
```

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。

Use `Py_DecodeLocale()` to decode a bytes string to get a `wchar_*` string.

```
wchar* Py_GetProgramName ()
```

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。

```
wchar_t* Py_GetPrefix ()
```

Return the `prefix` for installed platform-independent files. This is derived through a number of complicated rules from the program name set with `Py_SetProgramName()` and some environment variables; for example, if the program name is `'/usr/local/bin/python'`, the prefix is `'/usr/local'`. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. This corresponds to the `prefix` variable in the top-level Makefile and the `--prefix` argument to the `configure` script at build time. The value is available to Python code as `sys.prefix`. It is only useful on Unix. See also the next function.

```
wchar_t* Py_GetExecPrefix ()
```

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。

wchar_t* **Py_GetProgramFullPath()**

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。

wchar_t* **Py_GetPath()**

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。

void **Py_SetPath**(const wchar_t *)

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的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。

Use [Py_DecodeLocale\(\)](#) to decode a bytes string to get a wchar_t* string.

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。

在 3.8 版更改：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()**

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()**

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()**

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()**

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()**

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)
```

根据 *argc* 和 *argv* 设置 *sys.argv*。这些形参参与传给程序的 *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 (".".)。

Use *Py_DecodeLocale()* to decode a bytes string to get a *wchar_** string.

注解: 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 新版功能.

```
void PySys_SetArgv (int argc, wchar_t **argv)
```

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。

Use *Py_DecodeLocale()* to decode a bytes string to get a *wchar_** string.

在 3.4 版更改: *updatepath* 值依赖于 -I。

```
void Py_SetPythonHome (const wchar_t *home)
```

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。

Use *Py_DecodeLocale()* to decode a bytes string to get a *wchar_** string.

```
w_char* Py_GetPythonHome ()
```

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。

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其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。

注解：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（这通常会是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);
```

Note that the `PyGILState_*` functions assume there is only one global interpreter (created automatically by `Py_Initialize()`). Python supports the creation of additional interpreters (using `Py_NewInterpreter()`), but mixing multiple interpreters and the `PyGILState_*` API is unsupported.

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：

`PyInterpreterState`

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。

`PyThreadState`

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()`

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。

在 3.9 版更改: 此函数现在不执行任何操作。

在 3.7 版更改: 该函数现在由 `Py_Initialize()` 调用，因此你无需再自行调用它。

在 3.2 版更改: 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()`

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。

在 3.7 版更改: 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()`

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)
```

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。

注解: 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 ()
```

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)
```

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 ()
```

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。

注解: 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)
```

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 ()
```

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 新版功能.

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
```

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

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

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

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 底层级 API

下列所有函数都必须在 `Py_Initialize()` 之后被调用。

在 3.7 版更改: `Py_Initialize()` 现在会初始化 GIL。

`PyInterpreterState* PyInterpreterState_New()`

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)`

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)`

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)`

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)`

重置线程状态对象中的所有信息。必须持有全局解释器锁。

在 3.9 版更改: 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)`

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)`

获取 Python 线程状态 `tstate` 的当前帧。

Return a strong reference. Return NULL if no frame is currently executing.

另请参阅 `PyEval_GetFrame()`。

`tstate` 必须不为 NULL。

3.9 新版功能。

`uint64_t PyThreadState_GetID(PyThreadState *tstate)`

获取 Python 线程状态 `tstate` 的唯一线程状态标识符。

`tstate` 必须不为 NULL。

3.9 新版功能。

`PyInterpreterState* PyThreadState_GetInterpreter (PyThreadState *tstate)`

获取 Python 线程状态 `tstate` 对应的解释器。

`tstate` 必须不为 NULL。

3.9 新版功能.

`PyInterpreterState* PyInterpreterState_Get (void)`

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 新版功能.

`int64_t PyInterpreterState_GetID (PyInterpreterState *interp)`

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 新版功能.

`PyObject* PyInterpreterState_GetDict (PyInterpreterState *interp)`

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 新版功能.

`PyObject* (*_PyFrameEvalFunction) (PyThreadState *tstate, PyObject *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。

在 3.9 版更改: 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 新版功能.

`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 新版功能.

`PyObject* PyThreadState_GetDict ()`

Return value: Borrowed reference. 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)`

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.

在 3.7 版更改: The type of the `id` parameter changed from `long` to `unsigned long`.

```
void PyEval_AcquireThread (PyThreadState *tstate)
```

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。

注解: 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。

在 3.8 版更改: 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)
```

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 ()
```

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 版后已移除: 此函数不会更新当前线程状态。请改用 `PyEval_RestoreThread()` 或 `PyEval_AcquireThread()`。

注解: 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。

在 3.8 版更改: 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 ()
```

释放全局解释器锁。锁必须在此之前已被创建。

3.2 版后已移除: 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 ()
```

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 `initmodule` 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*)

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。

Also note that combining this functionality with `PyGILState_*` APIs is delicate, because these APIs assume a bijection between Python thread states and OS-level threads, an assumption broken by the presence of sub-interpreters. It is highly recommended that you don't switch sub-interpreters between a pair of matching `PyGILState_Ensure()` and `PyGILState_Release()` calls. Furthermore, extensions (such as `ctypes`) using these APIs to allow calling of Python code from non-Python created threads will probably be broken when using sub-interpreters.

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*)

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](#)。

在 3.9 版更改：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 新版功能.

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。

`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 NULL。
<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 opcode 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)

从由属于同一个 `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

The Python interpreter provides low-level support for thread-local storage (TLS) which wraps the underlying native TLS implementation to support the Python-level thread local storage API (`threading.local`). The CPython C level APIs are similar to those offered by pthreads and Windows: use a thread key and functions to associate a `void*` value per thread.

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。

注解: None of these API functions handle memory management on behalf of the `void*` values. You need to allocate and deallocate them yourself. If the `void*` values happen to be `PyObject*`, these functions don't do refcount operations on them either.

9.10.1 线程专属存储 (TSS) API

TSS API is introduced to supersede the use of the existing TLS API within the CPython interpreter. This API uses a new type `Py_tss_t` instead of `int` to represent thread keys.

3.7 新版功能.

参见:

"A New C-API for Thread-Local Storage in CPython" ([PEP 539](#))

`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()`

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)`

Free the given key allocated by `PyThread_tss_alloc()`，after first calling `PyThread_tss_delete()` to ensure any associated thread locals have been unassigned. This is a no-op if the `key` argument is `NULL`.

注解: 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)`

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)`

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)`

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)`

Return a zero value to indicate successfully associating a `void*` value with a TSS key in the current thread.
Each thread has a distinct mapping of the key to a `void*` value.

`void* PyThread_tss_get(Py_tss_t *key)`

Return the `void*` value associated with a TSS key in the current thread. This returns NULL if no value is associated with the key in the current thread.

9.10.2 线程本地存储 (TLS) API

3.7 版后已移除: 此 API 已被 [线程专属存储 \(TSS\) API](#) 所取代。

注解: 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()
void PyThread_delete_key(int key)
int PyThread_set_key_value(int key, void *value)
void* PyThread_get_key_value(int key)
void PyThread_delete_key_value(int key)
void PyThread_ReInitTLS()
```

CHAPTER 10

Python 初始化配置

3.8 新版功能.

结构

- *PyConfig*
- *PyPreConfig*
- *PyStatus*
- *PyWideStringList*

函数

- *PyConfig_Clear()*
- *PyConfig_InitIsolatedConfig()*
- *PyConfig_InitPythonConfig()*
- *PyConfig_Read()*
- *PyConfig_SetArgv()*
- *PyConfig_SetBytesArgv()*
- *PyConfig_SetBytesString()*
- *PyConfig_SetString()*
- *PyConfig_SetWideStringList()*
- *PyPreConfig_InitIsolatedConfig()*
- *PyPreConfig_InitPythonConfig()*
- *PyStatus_Error()*
- *PyStatus_Exception()*
- *PyStatus_Exit()*
- *PyStatus_IsError()*
- *PyStatus_IsExit()*
- *PyStatus_NoMemory()*

- `PyStatus_Ok()`
- `PyWideStringList_Append()`
- `PyWideStringList_Insert()`
- `Py_ExitStatusException()`
- `Py_InitializeFromConfig()`
- `Py_PreInitialize()`
- `Py_PreInitializeFromArgs()`
- `Py_PreInitializeFromBytesArgs()`
- `Py_RunMain()`
- `Py_GetArgcArgv()`

The preconfiguration (`PyPreConfig` type) is stored in `_PyRuntime.preconfig` and the configuration (`PyConfig` type) is stored in `PyInterpreterState.config`.

参见[Initialization, Finalization, and Threads](#).

参见:

[PEP 587](#) "Python 初始化配置".

10.1 PyWideStringList

`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。

10.2 PyStatus

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

错误信息

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。

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。

注解：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。

示例：

```
PyStatus alloc(void **ptr, size_t size)
{
    *ptr = PyMem_RawMalloc(size);
    if (*ptr == NULL) {
        return PyStatus_NoMemory();
    }
    return PyStatus_Ok();
}

int main(int argc, char **argv)
{
```

(下页继续)

(续上页)

```

void *ptr;
PyStatus status = alloc(&ptr, 16);
if (PyStatus_Exception(status)) {
    Py_ExitStatusException(status);
}
PyMem_Free(ptr);
return 0;
}

```

10.3 PyPreConfig

PyPreConfig

Structure used to preinitialize Python:

- Set the Python memory allocator
- Configure the LC_CTYPE locale
- 设置为 UTF-8 模式

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**

Name of the memory allocator:

- PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET (0): don't change memory allocators (use defaults)
- PYMEM_ALLOCATOR_DEFAULT (1): default memory allocators
- PYMEM_ALLOCATOR_DEBUG (2): default memory allocators with debug hooks
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC (3): force usage of malloc()
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC_DEBUG (4): force usage of malloc() with debug hooks
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC (5): *Python pymalloc memory allocator*
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG (6): *Python pymalloc memory allocator* with debug hooks

PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC and PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG are not supported if Python is configured using `--without-pymalloc`

参见[Memory Management](#).

int **configure_locale**

Set the LC_CTYPE locale to the user preferred locale? If equals to 0, set coerce_c_locale and coerce_c_locale_warn to 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.

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。

int **dev_mode**

参见[PyConfig.dev_mode](#).

```

int isolated
    参见 PyConfig.isolated.
```

int legacy_windows_fs_encoding (Windows only)
 If non-zero, disable UTF-8 Mode, set the Python filesystem encoding to `mbcs`, set the filesystem error handler to `replace`.

仅在 Windows 上可用。`#ifdef MS_WINDOWS` 宏可被用于 Windows 专属的代码。

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。

int use_environment
 参见 [PyConfig.use_environment](#).

int utf8_mode
 If non-zero, enable the UTF-8 mode.

10.4 Preinitialization with PyPreConfig

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。

`PyStatus Py_PreInitializeFromBytesArgs(const PyPreConfig *preconfig, int argc, char * const *argv)`
 Preinitialize Python from `preconfig` preconfiguration and command line arguments (bytes strings).

`PyStatus Py_PreInitializeFromArgs(const PyPreConfig *preconfig, int argc, wchar_t * const * argv)`
 Preinitialize Python from `preconfig` preconfiguration and command line arguments (wide strings).

调用方要负责使用 `PyStatus_Exception()` 和 `Py_ExitStatusException()` 来处理异常 (错误或退出)。

For [Python Configuration \(PyPreConfig_InitPythonConfig\(\)\)](#), if Python is initialized with command line arguments, the command line arguments must also be passed to preinitialize Python, since they have an effect on the pre-configuration like encodings. For example, the `-X utf8` command line option enables the UTF-8 Mode.

`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。

Python memory allocation functions like `PyMem_RawMalloc()` must not be used before Python preinitialization, whereas calling directly `malloc()` and `free()` is always safe. `Py_DecodeLocale()` must not be called before the preinitialization.

Example using the preinitialization to enable the UTF-8 Mode:

```

PyStatus status;
PyPreConfig preconfig;
PyPreConfig_InitPythonConfig(&preconfig);

preconfig.utf8_mode = 1;

status = Py_PreInitialize(&preconfig);
if (PyStatus_Exception(status)) {
    Py_ExitStatusException(status);
}

/* at this point, Python will speak UTF-8 */

```

(下页继续)

(续上页)

```
Py_Initialize();
/* ... use Python API here ... */
Py_Finalize();
```

10.5 PyConfig

PyConfig

包含了大部分用于配置 Python 的形参的结构体。

结构体方法:

void PyConfig_InitPythonConfig (PyConfig *config)

Initialize configuration with *Python Configuration*.

void PyConfig_InitIsolatedConfig (PyConfig *config)

Initialize configuration with *Isolated Configuration*.

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*。

Preinitialize Python if needed.

PyStatus PyConfig_SetBytesString (PyConfig *config, wchar_t * const *config_str, const char *str)

Decode *str* using *Py_DecodeLocale()* and set the result into **config_str*.

Preinitialize Python if needed.

PyStatus PyConfig_SetArgv (PyConfig *config, int argc, wchar_t * const *argv)

Set command line arguments from wide character strings.

Preinitialize Python if needed.

PyStatus PyConfig_SetBytesArgv (PyConfig *config, int argc, char * const *argv)

Set command line arguments: decode bytes using *Py_DecodeLocale()*.

Preinitialize Python if needed.

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*。

Preinitialize Python if needed.

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。

Preinitialize Python if needed.

void PyConfig_Clear (PyConfig *config)

释放配置内存

Most *PyConfig* methods preinitialize Python if needed. In that case, the Python preinitialization configuration is based on the *PyConfig*. If configuration fields which are in common with *PyPreConfig* are tuned, they must be set before calling a *PyConfig* method:

- *dev_mode*
- *isolated*
- *parse_argv*
- *use_environment*

Moreover, if `PyConfig_SetArgv()` or `PyConfig_SetBytesArgv()` is used, this method must be called first, 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`

Command line arguments, `sys.argv`. See `parse_argv` to parse `argv` the same way the regular Python parses Python command line arguments. If `argv` is empty, an empty string is added to ensure that `sys.argv` always exists and is never empty.

`wchar_t* base_exec_prefix`
 `sys.base_exec_prefix.`

`wchar_t* base_executable`
 `sys._base_executable: __PYVENV_LAUNCHER__ environment variable value, or copy of`
 `PyConfig.executable.`

`wchar_t* base_prefix`
 `sys.base_prefix.`

`wchar_t* platlibdir`
 `sys.platlibdir: platform library directory name, set at configure time by`
 `--with-platlibdir, overrideable by the PYTHONPLATLIBDIR environment variable.`

3.9 新版功能.

`int buffered_stdio`

If equals to 0, enable unbuffered mode, making the `stdout` and `stderr` streams unbuffered.

`stdin` 始终以缓冲模式打开。

`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.

`wchar_t* check_hash_pycs_mode`

Control the validation behavior of hash-based `.pyc` files (see [PEP 552](#)):
`--check-hash-based-pycs` command line option value.

Valid values: `always`, `never` and `default`.

默认值为: `default`.

`int configure_c_stdio`

If non-zero, configure C standard streams (`stdio`, `stdout`, `stderr`). For example, set their mode to `O_BINARY` on Windows.

`int dev_mode`

如果为非零值, 则启用 Python 开发模式。

`int dump_refs`

如果为非零值, 则转储所有在退出时仍存活的对象。

`Py_TRACE_REFS` macro must be defined in build.

`wchar_t* exec_prefix`
 `sys.exec_prefix.`

`wchar_t* executable`
 `sys.executable.`

`int faulthandler`

如果为非零值, 则在启动时调用 `faulthandler.enable()`。

```
wchar_t* filesystem_encoding
    Filesystem encoding, sys.getfilesystemencoding().

wchar_t* filesystem_errors
    Filesystem encoding errors, sys.getfilesystemencodeerrors().

unsigned long hash_seed

int use_hash_seed
    随机化的哈希函数种子。
    If use_hash_seed is zero, a seed is chosen randomly at Python startup, and hash_seed is ignored.

wchar_t* home
    Python 主目录。
    Initialized from PYTHONHOME environment variable value by default.

int import_time
    如为非零值，则对导入时间执行性能分析。

int inspect
    在执行脚本或命令之后进入交互模式。

int install_signal_handlers
    Install signal handlers?

int interactive
    交互模式

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.

int legacy_windows_stdio
    If non-zero, use io.FileIO instead of io.WindowsConsoleIO for sys.stdin, sys.stdout and sys.stderr.
    仅在 Windows 上可用。#ifdef MS_WINDOWS 宏可被用于 Windows 专属的代码。

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。
    The option is ignored if Python is built using --without-pymalloc.

wchar_t* pythonpath_env
    Module search paths as a string separated by DELIM (os.path.pathsep).
    Initialized from PYTHONPATH environment variable value by default.

PyWideStringList module_search_paths

int module_search_paths_set
    sys.path. If module_search_paths_set is equal to 0, the module_search_paths is overridden by the function calculating the Path Configuration.

int optimization_level
    编译优化级别:
    • 0: Peephole optimizer (and __debug__ is set to True)
    • 1: Remove assertions, set __debug__ to False
    • 2: Strip docstrings
```

```

int parse_argv
    If non-zero, parse argv the same way the regular Python command line arguments, and strip Python arguments from argv: see Command Line Arguments.

int parser_debug
    If non-zero, turn on parser debugging output (for expert only, depending on compilation options).

int pathconfig_warnings
    If equal to 0, suppress warnings when calculating the Path Configuration (Unix only, Windows does not log any warning). Otherwise, warnings are written into stderr.

wchar_t* prefix
    sys.prefix.

wchar_t* program_name
    Program name. Used to initialize executable, and in early error messages.

wchar_t* pycache_prefix
    sys.pycache_prefix: .pyc cache prefix.

    如果为 NULL，则 sys.pycache_prefix 将被设为 None.

int quiet
    Quiet mode. For example, don't display the copyright and version messages in interactive mode.

wchar_t* run_command
    python3 -c COMMAND argument. Used by Py_RunMain().

wchar_t* run_filename
    python3 FILENAME argument. Used by Py_RunMain().

wchar_t* run_module
    python3 -m MODULE argument. Used by Py_RunMain().

int show_ref_count
    在退出时显示引用总数?

    Set to 1 by -X showrefcount command line option.

    Need a debug build of Python (Py_REF_DEBUG macro must be defined).

int site_import
    在启动时导入 site 模块?

int skip_source_first_line
    Skip the first line of the source?

wchar_t* stdio_encoding

wchar_t* stdio_errors
    Encoding and encoding errors of sys.stdin, sys.stdout and sys.stderr.

int tracemalloc
    如果为非零值, 则在启动时调用 tracemalloc.start()。

int use_environment
    If greater than 0, use environment variables.

int user_site_directory
    If non-zero, add user site directory to sys.path.

int verbose
    If non-zero, enable verbose mode.

PyWideStringList warnoptions
    sys.warnoptions: options of the warnings module to build warnings filters: lowest to highest priority.

```

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）。

int `write_bytecode`

If non-zero, write .pyc files.

`sys.dont_write_bytecode` 会被初始化为 `write_bytecode` 取反后的值。

`PyWideStringList xoptions`

`sys._xoptions`.

int `_use_peg_parser`

Enable PEG parser? Default: 1.

Set to 0 by `-X oldparser` and `PYTHONOLDPARSER`.

参见 [PEP 617](#)。

Deprecated since version 3.9, will be removed in version 3.10.

If `parse_argv` is non-zero, `argv` arguments are parsed the same way the regular Python parses command line arguments, and Python arguments are stripped from `argv`: see Command Line Arguments.

The `xoptions` options are parsed to set other options: see `-X` option.

在 3.9 版更改: `show_alloc_count` 字段已被移除。

10.6 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()`。

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 fail;
    }

    status = Py_InitializeFromConfig(&config);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto fail;
    }
    PyConfig_Clear(&config);
```

(下页继续)

(续上页)

```

return;

fail:
    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;
}
}

```

10.7 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 `Path Configuration` ("output fields") to ignore these configuration files and avoid the function computing the default path configuration.

10.8 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。

This function enables C locale coercion ([PEP 538](#)) and UTF-8 Mode ([PEP 540](#)) depending on the `LC_CTYPE` locale, `PYTHONUTF8` and `PYTHONCOERCECLOCALE` environment variables.

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.
     * Implicitly preinitialize Python (in isolated mode). */
    status = PyConfig_SetBytesArgv(&config, argc, argv);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto fail;
    }

    status = Py_InitializeFromConfig(&config);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto fail;
    }
    PyConfig_Clear(&config);

    return Py_RunMain();

fail:
    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);
}
```

10.9 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*)
 - __PYVENV_LAUNCHER__ 环境变量
 - (仅限 Windows only) 注册表 HKEY_CURRENT_USER 和 HKEY_LOCAL_MACHINE 的 "Software\Python\PythonCoreX.Y\PythonPath" 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)

`__PYVENV_LAUNCHER__` 环境变量将被用于设置 `PyConfig.base_executable`

10.10 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。

10.11 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。

10.12 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;\n"
        "print('Run Python code before _Py_InitializeMain', '\n"
        "      file=sys.stderr')");
    if (res < 0) {
        exit(1);
    }

    /* ... put more configuration code here ... */

    status = _Py_InitializeMain();
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        Py_ExitStatusException(status);
    }
}
```

内存管理

11.1 概述

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，建议专门从 Python 堆中分配内存，因为后者由 Python 内存管理器控制。例如，当解释器扩展了用 C 写的新对象类型时，就必须这样做。使用 Python 堆的另一个原因是希望 *通知 *Python 内存管理器关于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，

在某些情况下，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，通过使用前面例子中所示的 C 库分配器，为 I/O 缓冲区分配的内存会完全不受 Python 内存管理器管理。

参见:

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 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 新版功能.

`void* PyMem_RawMalloc (size_t n)`

分配 `n` 个字节并返回一个指向分配的内存的 `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` 字节，并返回指向分配的内存的 `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 新版功能.

`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。

11.3 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`) 。

在 3.6 版更改: 现在默认的分配器是 `pymalloc` 而非系统的 `malloc()`。

`void* PyMem_Malloc (size_t n)`

分配 *n* 个字节并返回一个指向分配的内存的 `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)`

分配 *nelem* 个元素，每个元素的大小为 *elsize* 字节，并返回指向分配的内存的 `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 新版功能.

`void* PyMem_Realloc (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_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)`

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* * `sizeof(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* * `sizeof(TYPE)`) 字节。返回一个转换为 `TYPE*` 类型的指针。返回时，*p* 将为指向新内存区域的指针，如果失败则返回 `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)`

与 `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)`

11.4 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。
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)`

分配 *n* 个字节并返回一个指向分配的内存的 `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)`

分配 *nelem* 个元素，每个元素的大小为 *elsize* 字节，并返回指向分配的内存的 `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 新版功能。

`void* PyObject_Realloc(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 `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)`

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。

11.5 默认内存分配器

默认内存分配器：

配置	名称	<code>PyMem_RawAlloc</code>	<code>PyMem_Malloc</code>	<code>PyObject_Malloc</code>
发布版本	" <code>pymalloc</code> "	<code>malloc</code>	<code>pymalloc</code>	<code>pymalloc</code>
调试构建	" <code>pymalloc_debug</code> "	" <code>malloc + debug</code> "	" <code>pymalloc + debug</code> "	" <code>pymalloc + debug</code> "
没有 <code>pymalloc</code> 的发布版本	" <code>malloc</code> "	<code>malloc</code>	<code>malloc</code>	<code>malloc</code>
没有 <code>pymalloc</code> 的调试构建	" <code>malloc_debug</code> "	" <code>malloc + debug</code> "	" <code>malloc + debug</code> "	" <code>malloc + debug</code> "

说明：

- 名称：环境变量 `PYTHONMALLOC` 的值
- `malloc`：来自 C 标准库的系统分配，C 函数 `malloc()`, `calloc()`, `realloc()` 和 `free()`

- `pymalloc`: `pymalloc` 内存分配器
- ”+ debug”: 带有 `PyMem_SetupDebugHooks()` 安装的调试钩子

11.6 自定义内存分配器

3.4 新版功能。

`PyMemAllocatorEx`

用于描述内存块分配器的结构体。该结构体下列字段：

域	含义
<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

在 3.5 版更改: The `PyMemAllocator` structure was renamed to `PyMemAllocatorEx` and a new `calloc` field was added.

`PyMemAllocatorDomain`

用来识别分配器域的枚举类。域有：

`PYMEM_DOMAIN_RAW`

函数

- `PyMem_RawMalloc()`
- `PyMem_RawRealloc()`
- `PyMem_RawCalloc()`
- `PyMem_RawFree()`

`PYMEM_DOMAIN_MEM`

函数

- `PyMem_Malloc()`,
- `PyMem_Realloc()`
- `PyMem_Calloc()`
- `PyMem_Free()`

`PYMEM_DOMAIN_OBJ`

函数

- `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。

```
void PyMem_SetupDebugHooks (void)
```

设置检测 Python 内存分配器函数中错误的钩子。

新分配的内存由字节 0xCD (CLEANBYTE) 填充，释放的内存由字节 0xDD (DEADBYTE) 填充。内存块被“禁止字节”包围 (FORBIDDENBYTE：字节 0xFD)。

运行时检查：

- 检测对 API 的违反，例如：对用 `PyMem_Malloc()` 分配的缓冲区调用 `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` 已被保持。

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。

如果 Python 是在调试模式下编译的，这些钩子是 *installed by default*。环境变量 `PYTHONMALLOC` 可以用来在发布模式编译的 Python 上安装调试钩子。

在 3.6 版更改：这个函数现在也适用于以发布模式编译的 Python。在出错时，调试钩子现在使用 `tracemalloc` 来回溯内存块被分配的位置。调试钩子现在也检查当 `PYMEM_DOMAIN_OBJ` 和 `PYMEM_DOMAIN_MEM` 域的函数被调用时，全局解释器锁是否被持有。

在 3.8 版更改：字节模式 0xCB (CLEANBYTE)、0xDB (DEADBYTE) 和 0xFB (FORBIDDENBYTE) 已被 0xCD、0xDD 和 0xFD 替代以使用与 Windows CRT 调试 `malloc()` 和 `free()` 相同的值。

11.7 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()`。

11.7.1 自定义 pymalloc Arena 分配器

3.4 新版功能.

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	含义
void *ctx	作为第一个参数传入的用户上下文
void* alloc(void *ctx, size_t size)	分配一块 size 字节的区域
void free(void *ctx, void *ptr, size_t size)	释放一块区域

void **PyObject_GetArenaAllocator** (*PyObjectArenaAllocator* **allocator*)

获取 arena 分配器

void **PyObject_SetArenaAllocator** (*PyObjectArenaAllocator* **allocator*)

设置 arena 分配器

11.8 tracemalloc C API

3.7 新版功能.

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。

11.9 示例

以下是来自概述 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相同代码：

```
PyObject *res;
char *buf = PyMem_New(char, BUFSIZ); /* for I/O */

if (buf == NULL)
    return PyErr_NoMemory();
/* ...Do some I/O operation involving buf... */
```

(下页继续)

(续上页)

```
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);
...
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。

对象实现支持

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 在堆中分配对象

`PyObject* _PyObject_New (PyTypeObject *type)`

Return value: New reference.

`PyVarObject* _PyObject_NewVar (PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference.

`PyObject* PyObject_Init (PyObject *op, PyTypeObject *type)`

Return value: Borrowed reference. 为新分配的对象 `op` 初始化它的类型和引用。返回初始化后的对象。如果 `type` 声明这个对象参与循环垃圾检测，那么这个对象会被添加进垃圾检测的对象集中。这个对象的其他字段不会被影响。

`PyVarObject* PyObject_InitVar (PyVarObject *op, PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)`

Return value: Borrowed reference. 它的功能和 `PyObject_Init ()` 一样，并且初始化变量大小的对象的长度。

`TYPE* PyObject_New (TYPE, PyTypeObject *type)`

Return value: New reference. 使用 C 结构类型 `TYPE` 和 Python 类型对象 `type` 分配一个新的 Python 对象。未在该 Python 对象头中定义的字段不会被初始化；对象的引用计数将为一。内存分配大小由 `type` 对象的 `tp_basicsize` 字段来确定。

`TYPE* PyObject_NewVar (TYPE, PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)`

Return value: New reference. 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_itemsizes` 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_Del (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

像 None 一样的 Python 对象。这个对象仅可以使用 *Py_None* 宏访问，这个宏取得指向这个对象的指针。

参见:

PyModule_Create() 分配内存和创建扩展模块。

12.2 公用对象的结构

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。

PyObject

All object types are extensions of this type. This is a type which contains the information Python needs to treat a pointer to an object as an object. In a normal "release" build, it contains only the object's reference count and a pointer to the corresponding type object. Nothing is actually declared to be a *PyObject*, but every pointer to a Python object can be cast to a *PyObject**. Access to the members must be done by using the macros *Py_REFCNT* and *Py_TYPE*.

PyVarObject

This is an extension of *PyObject* that adds the *ob_size* field. This is only used for objects that have some notion of *length*. This type does not often appear in the Python/C API. Access to the members must be done by using the macros *Py_REFCNT*, *Py_TYPE*, and *Py_SIZE*.

PyObject_HEAD

This is a macro used when declaring new types which represent objects without a varying length. The *PyObject_HEAD* macro expands to:

```
PyObject ob_base;
```

See documentation of *PyObject* above.

PyObject_VAR_HEAD

This is a macro used when declaring new types which represent objects with a length that varies from instance to instance. The *PyObject_VAR_HEAD* macro expands to:

```
PyVarObject ob_base;
```

参见上面 *PyVarObject* 的文档。

Py_TYPE(o)

This macro is used to access the *ob_type* member of a Python object. It expands to:

```
((((PyObject*) (o)) ->ob_type))
```

int **Py_IS_TYPE** (*PyObject* **o*, *PyTypeObject* **type*)

Return non-zero if the object *o* type is *type*. Return zero otherwise. Equivalent to: *Py_TYPE(o) == type*.

3.9 新版功能.

void **Py_SET_TYPE** (*PyObject* **o*, *PyTypeObject* **type*)

Set the object *o* type to *type*.

3.9 新版功能.

Py_REFCNT (o)

This macro is used to access the `ob_refcnt` member of a Python object. It expands to:

```
(( PyObject *) (o)) -> ob_refcnt)
```

void Py_SET_REFCNT (PyObject *o, Py_ssize_t refcnt)

Set the object *o* reference counter to *refcnt*.

3.9 新版功能.

Py_SIZE (o)

This macro is used to access the `ob_size` member of a Python object. It expands to:

```
(( PyVarObject *) (o)) -> ob_size)
```

void Py_SET_SIZE (PyVarObject *o, Py_ssize_t size)

Set the object *o* size to *size*.

3.9 新版功能.

PyObject_HEAD_INIT (type)

This is a macro which expands to initialization values for a new `PyObject` type. This macro expands to:

```
_PyObject_EXTRA_INIT  
1, type,
```

PyVarObject_HEAD_INIT (type, size)

This is a macro which expands to initialization values for a new `PyVarObject` type, including the `ob_size` field. This macro expands to:

```
_PyObject_EXTRA_INIT  
1, type, size,
```

12.2.2 Implementing functions and methods

PyCFunction

Type of the functions used to implement most Python callables in C. Functions of this type take two `PyObject *` parameters and return one such value. If the return value is `NULL`, an exception shall have been set. If not `NULL`, the return value is interpreted as the return value of the function as exposed in Python. The function must return a new reference.

The function signature is:

```
PyObject *PyCFunction(PyObject *self,  
                      PyObject *args);
```

PyCFunctionWithKeywords

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature `METH_VARARGS | METH_KEYWORDS`. The function signature is:

```
PyObject *PyCFunctionWithKeywords(PyObject *self,  
                                 PyObject *args,  
                                 PyObject *kwargs);
```

_PyCFunctionFast

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature `METH_FASTCALL`. The function signature is:

```
PyObject *_PyCFunctionFast(PyObject *self,  
                           PyObject *const *args,  
                           Py_ssize_t nargs);
```

_PyCFunctionFastWithKeywords

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS. The function signature is:

```
PyObject * _PyCFunctionFastWithKeywords(PyObject *self,
                                         PyObject *const *args,
                                         Py_ssize_t nargs,
                                         PyObject *kwnames);
```

PyCMethod

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature METH_METHOD | METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS. The function signature is:

```
PyObject *PyCMethod(PyObject *self,
                     PyTypeObject *defining_class,
                     PyObject *const *args,
                     Py_ssize_t nargs,
                     PyObject *kwnames)
```

3.9 新版功能.

PyMethodDef

Structure used to describe a method of an extension type. This structure has four fields:

域	C 类型	意义
ml_name	const char *	name of the method
ml_meth	PyCFunction	pointer to the C implementation
ml_flags	int	flag bits indicating how the call should be constructed
ml_doc	const char *	points to the contents of the docstring

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.

There are these calling conventions:

METH_VARARGS

This is the typical calling convention, where the methods have the type `PyCFunction`. The function expects two `PyObject*` values. The first one is the `self` object for methods; for module functions, it is the module object. The second parameter (often called `args`) is a tuple object representing all arguments. This parameter is typically processed using `PyArg_ParseTuple()` or `PyArg_UnpackTuple()`.

METH_VARARGS | METH_KEYWORDS

Methods with these flags must be of type `PyCFunctionWithKeywords`. The function expects three parameters: `self`, `args`, `kwargvs` where `kwargvs` is a dictionary of all the keyword arguments or possibly NULL if there are no keyword arguments. The parameters are typically processed using `PyArg_ParseTupleAndKeywords()`.

METH_FASTCALL

Fast calling convention supporting only positional arguments. The methods have the type `_PyCFunctionFast`. The first parameter is `self`, the second parameter is a C array of `PyObject*` values indicating the arguments and the third parameter is the number of arguments (the length of the array).

This is not part of the *limited API*.

3.7 新版功能.

METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS

Extension of `METH_FASTCALL` supporting also keyword arguments, with methods of type

`_PyCFunctionFastWithKeywords`. Keyword arguments are passed the same way as in the *vectorcall protocol*: there is an additional fourth `PyObject`* parameter which is a tuple representing the names of the keyword arguments (which are guaranteed to be strings) or possibly NULL if there are no keywords. The values of the keyword arguments are stored in the `args` array, after the positional arguments.

This is not part of the *limited API*.

3.7 新版功能.

`METH_METHOD | METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS`

Extension of `METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS` supporting the *defining class*, that is, the class that contains the method in question. The defining class might be a superclass of `Py_TYPE(self)`.

The method needs to be of type `PyCMethod`, the same as for `METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS` with `defining_class` argument added after `self`.

3.9 新版功能.

`METH_NOARGS`

Methods without parameters don't need to check whether arguments are given if they are listed with the `METH_NOARGS` flag. They need to be of type `PyCFunction`. The first parameter is typically named `self` and will hold a reference to the module or object instance. In all cases the second parameter will be 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.

These two constants are not used to indicate the calling convention but the binding when use with methods of classes. These may not be used for functions defined for modules. At most one of these flags may be set for any given method.

`METH_CLASS`

The method will be passed the type object as the first parameter rather than an instance of the type. This is used to create *class methods*, similar to what is created when using the `classmethod()` built-in function.

`METH_STATIC`

The method will be passed NULL as the first parameter rather than an instance of the type. This is used to create *static methods*, similar to what is created when using the `staticmethod()` built-in function.

One other constant controls whether a method is loaded in place of another definition with the same method name.

`METH_COEXIST`

The method will be loaded in place of existing definitions. Without `METH_COEXIST`, the default is to skip repeated definitions. Since slot wrappers are loaded before the method table, the existence of a `sq_contains` slot, for example, would generate a wrapped method named `__contains__()` and preclude the loading of a corresponding PyCFunction with the same name. With the flag defined, the PyCFunction will be loaded in place of the wrapper object and will co-exist with the slot. This is helpful because calls to PyCFunctions are optimized more than wrapper object calls.

12.2.3 Accessing attributes of extension types

`PyMemberDef`

Structure which describes an attribute of a type which corresponds to a C struct member. Its fields are:

域	C 类型	意义
<code>name</code>	<code>const char *</code>	name of the member
<code>type</code>	<code>int</code>	the type of the member in the C struct
<code>offset</code>	<code>Py_ssize_t</code>	the offset in bytes that the member is located on the type's object struct
<code>flags</code>	<code>int</code>	flag bits indicating if the field should be read-only or writable
<code>doc</code>	<code>const char *</code>	points to the contents of the docstring

`type` can be one of many `T_` macros corresponding to various C types. When the member is accessed in Python, it will be converted to the equivalent Python type.

Macro name	C 数据类型
<code>T_SHORT</code>	<code>short</code>
<code>T_INT</code>	<code>int</code>
<code>T_LONG</code>	长整型
<code>T_FLOAT</code>	<code>float</code>
<code>T_DOUBLE</code>	<code>double</code>
<code>T_STRING</code>	<code>const char *</code>
<code>T_OBJECT</code>	<code>PyObject *</code>
<code>T_OBJECT_EX</code>	<code>PyObject *</code>
<code>T_CHAR</code>	字符
<code>T_BYTE</code>	字符
<code>T_UBYTE</code>	<code>unsigned char</code>
<code>T_UINT</code>	无符号整型
<code>T USHORT</code>	<code>unsigned short</code>
<code>T ULONG</code>	无符号长整型
<code>T_BOOL</code>	字符
<code>T_LONGLONG</code>	<code>long long</code>
<code>T_ULONGLONG</code>	无符号 long long
<code>T_PYSIZET</code>	<code>Py_ssize_t</code>

`T_OBJECT` and `T_OBJECT_EX` differ in that `T_OBJECT` returns `None` if the member is `NULL` and `T_OBJECT_EX` raises an `AttributeError`. Try to use `T_OBJECT_EX` over `T_OBJECT` because `T_OBJECT_EX` handles use of the `del` statement on that attribute more correctly than `T_OBJECT`.

`flags` can be 0 for write and read access or `READONLY` for read-only access. Using `T_STRING` for `type` implies `READONLY`. `T_STRING` data is interpreted as UTF-8. Only `T_OBJECT` and `T_OBJECT_EX` members can be deleted. (They are set to `NULL`).

Heap allocated types (created using `PyType_FromSpec()` or similar), `PyMemberDef` may contain definitions for the special members `__dictoffset__`, `__weaklistoffset__` and `__vectorcalloffset__`, corresponding to `tp_dictoffset`, `tp_weaklistoffset` and `tp_vectorcall_offset` in type objects. These must be defined with `T_PYSIZET` and `READONLY`, for example:

```
static PyMemberDef spam_type_members[] = {
    {"__dictoffset__", T_PYSIZET, offsetof(Spam_object, dict), READONLY},
    {NULL} /* Sentinel */
};
```

`PyObject* PyMember_GetOne` (const char **obj_addr*, struct `PyMemberDef` **m*)

Get an attribute belonging to the object at address *obj_addr*. The attribute is described by `PyMemberDef` *m*. Returns `NULL` on error.

`int PyMember_SetOne` (char **obj_addr*, struct `PyMemberDef` **m*, `PyObject` **o*)

Set an attribute belonging to the object at address *obj_addr* to object *o*. The attribute to set is described by `PyMemberDef` *m*. Returns 0 if successful and a negative value on failure.

`PyGetSetDef`

Structure to define property-like access for a type. See also description of the `PyTypeObject.tp_getset` slot.

域	C 类型	意义
name	const char *	attribute name
get	getter	C function to get the attribute
set	setter	optional C function to set or delete the attribute, if omitted the attribute is readonly
doc	const char *	optional docstring
closure	void *	optional function pointer, providing additional data for getter and setter

The `get` function takes one `PyObject*` parameter (the instance) and a function pointer (the associated closure):

```
typedef PyObject *(*getter)(PyObject *, void *);
```

It should return a new reference on success or NULL with a set exception on failure.

`set` functions take two `PyObject*` parameters (the instance and the value to be set) and a function pointer (the associated closure):

```
typedef int (*setter)(PyObject *, PyObject *, void *);
```

In case the attribute should be deleted the second parameter is NULL. Should return 0 on success or -1 with a set exception on failure.

12.3 类型对象

也许 Python 对象系统中最重要的结构之一就是定义新类型的结构: `PyTypeObject` 结构。类型对象可以使用任何 `PyObject_*()` 或 `PyType_*` 函数来处理, 但不能提供大多数 Python 应用程序所感兴趣的内容。这些对象是对象行为的基础, 所以它们对解释器本身或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, [例子](#) 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_ 方法槽“

PyTypeObject 槽 ¹	<code>Type</code>	特殊方法/属性	信息 ²			
			O	T	D	I
<code><R> 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>	<code>destructor</code>		X	X		X
<code>tp_vectorcall_offset</code>	<code>Py_ssize_t</code>			X		X
<code>(tp_getattr)</code>	<code>getattrofunc</code>	<code>__getattribute__, __getattr__</code>			G	
<code>(tp_setattr)</code>	<code>setattrofunc</code>	<code>__setattr__, __delattr__</code>			G	
<code>tp_as_async</code>	<code>PyAsyncMethods *</code>	子方法槽 (方法域)			%	
<code>tp_repr</code>	<code>reprfunc</code>	<code>__repr__</code>	X	X		X
<code>tp_as_number</code>	<code>PyNumberMethods *</code>	子方法槽 (方法域)			%	
<code>tp_as_sequence</code>	<code>PySequenceMethods *</code>	子方法槽 (方法域)			%	
<code>tp_as_mapping</code>	<code>PyMappingMethods *</code>	子方法槽 (方法域)			%	

下页继续

表 1 - 续上页

PyTypeObject 槽 ¹	<i>Type</i>	特殊方法/属性	信息 ²			
			O	T	D	I
<i>tp_hash</i>	<i>hashfunc</i>	<u>__hash__</u>	X		G	
<i>tp_call</i>	<i>ternaryfunc</i>	<u>__call__</u>		X	X	
<i>tp_str</i>	<i>reprfunc</i>	<u>__str__</u>	X		X	
<i>tp_getattro</i>	<i>getattrofunc</i>	<u>__getattribute__</u> , <u>__getattr__</u>	X	X	G	
<i>tp_setattro</i>	<i>setattrofunc</i>	<u>__setattr__</u> , <u>__delattr__</u>	X	X	G	
<i>tp_as_buffer</i>	<i>PyBufferProcs</i> *				%	
<i>tp_flags</i>	unsigned long		X	X	?	
<i>tp_doc</i>	const char *	<u>__doc__</u>	X	X		
<i>tp_traverse</i>	<i>traverseproc</i>			X	G	
<i>tp_clear</i>	<i>inquiry</i>			X	G	
<i>tp_richcompare</i>	<i>richcmpfunc</i>	<u>__lt__</u> , <u>__le__</u> , <u>__eq__</u> , <u>__ne__</u> , <u>__gt__</u> , <u>__ge__</u>	X		G	
<i>tp_weaklistoffset</i>	<i>Py_ssize_t</i>			X	?	
<i>tp_iter</i>	<i>getiterfunc</i>	<u>__iter__</u>			X	
<i>tp_iternext</i>	<i>iternextfunc</i>	<u>__next__</u>			X	
<i>tp_methods</i>	<i>PyMethodDef</i> []		X	X		
<i>tp_members</i>	<i>PyMemberDef</i> []			X		
<i>tp_getset</i>	<i>PyGetSetDef</i> []		X	X		
<i>tp_base</i>	<i>PyTypeObject</i> *	<u>__base__</u>			X	
<i>tp_dict</i>	<i>PyObject</i> *	<u>__dict__</u>			?	
<i>tp_descr_get</i>	<i>descrgetfunc</i>	<u>__get__</u>			X	
<i>tp_descr_set</i>	<i>descrsetfunc</i>	<u>__set__</u> , <u>__delete__</u>			X	
<i>tp_dictoffset</i>	<i>Py_ssize_t</i>			X	?	
<i>tp_init</i>	<i>initproc</i>	<u>__init__</u>	X	X	X	
<i>tp_alloc</i>	<i>allocfunc</i>		X	?	?	
<i>tp_new</i>	<i>newfunc</i>	<u>__new__</u>	X	X	?	?
<i>tp_free</i>	<i>freefunc</i>		X	X	?	?
<i>tp_is_gc</i>	<i>inquiry</i>		X		X	
< <i>tp_bases</i> >	<i>PyObject</i> *	<u>__bases__</u>			~	
< <i>tp_mro</i> >	<i>PyObject</i> *	<u>__mro__</u>			~	
[<i>tp_cache</i>]	<i>PyObject</i> *					
[<i>tp_subclasses</i>]	<i>PyObject</i> *	<u>__subclasses__</u>				
[<i>tp_weaklist</i>]	<i>PyObject</i> *					
(<i>tp_del</i>)	<i>destructor</i>					
[<i>tp_version_tag</i>]	unsigned int					
<i>tp_finalize</i>	<i>destructor</i>	<u>__del__</u>				X
<i>tp_vectorcall</i>	<i>vectorcallfunc</i>					

¹ 小括号中的槽名表示它(实际上)已弃用。尖括号中的名称应该被视为只读的。方括号中的名称仅供内部使用。”<R>”(作为前缀)表示该字段是必需的(必须是非 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)

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

子方法槽（方法域）

方法槽	Type	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> </code>	<code> </code>	<code> </code>
<code>nb_add</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__add__ __radd__</code>
<code>nb_inplace_add</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__iadd__</code>
<code>nb_subtract</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__sub__ __rsub__</code>
<code>nb_inplace_subtract</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__isub__</code>
<code>nb_multiply</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__mul__ __rmul__</code>
<code>nb_inplace_multiply</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__imul__</code>
<code>nb_remainder</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__mod__ __rmod__</code>
<code>nb_inplace_remainder</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__imod__</code>
<code>nb_divmod</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__divmod__ __rdivmod__</code>
<code>nb_power</code>	<code>ternaryfunc</code>	<code>__pow__ __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__ __rlshift__</code>
<code>nb_inplace_lshift</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ilshift__</code>
<code>nb_rshift</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__rshift__ __rrshift__</code>
<code>nb_inplace_rshift</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__irshift__</code>
<code>nb_and</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__and__ __rand__</code>
<code>nb_inplace_and</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__iand__</code>
<code>nb_xor</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__xor__ __rxor__</code>
<code>nb_inplace_xor</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ixor__</code>
<code>nb_or</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__or__ __ror__</code>
<code>nb_inplace_or</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ior__</code>
<code>nb_int</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__int__</code>
<code>nb_reserved</code>	<code>void *</code>	
<code>nb_float</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__float__</code>
<code>nb_floor_divide</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__floordiv__</code>
<code>nb_inplace_floor_divide</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__ifloordiv__</code>
<code>nb_true_divide</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__truediv__</code>
<code>nb_inplace_true_divide</code>	<code>binaryfunc</code>	<code>__itruediv__</code>
<code>nb_index</code>	<code>unaryfunc</code>	<code>__index__</code>

下页继续

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 - 续上页

方法槽	Type	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`

<code>typedef</code>	参数类型	返回类型
<code>allocfunc</code>	<code>PyTypeObject *</code> <code>Py_ssize_t</code>	<code>PyObject *</code>
<code>destructor</code>	<code>void *</code>	<code>void</code>
<code>freefunc</code>	<code>void *</code>	<code>void</code>
<code>traverseproc</code>	<code>void *</code> <code>visitproc</code> <code>void *</code>	<code>int</code>
<code>newfunc</code>	<code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code>	<code>PyObject *</code>
<code>initproc</code>	<code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code>	<code>int</code>
<code>reprfunc</code>	<code>PyObject *</code>	<code>PyObject *</code>
<code>getattrfunc</code>	<code>PyObject *</code> <code>const char *</code>	<code>PyObject *</code>
<code>setattrfunc</code>	<code>PyObject *</code> <code>const char *</code> <code>PyObject *</code>	<code>int</code>
<code>getattrofunc</code>	<code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code>	<code>PyObject *</code>
<code>setattrrofunc</code>	<code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code>	<code>int</code>
<code>descrgetfunc</code>	<code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code>	<code>PyObject *</code>
<code>descrsetfunc</code>	<code>PyObject *</code> <code>PyObject *</code>	<code>int</code>
12.3. 类型对象	<code>PyObject *</code>	187
<code>hashfunc</code>	<code>PyObject *</code>	<code>Py_hash_t</code>
<code>richcmpfunc</code>		<code>PyObject *</code>

请参阅槽位类型 `typedef` 里有更多详细信息。

12.3.2 PyTypeObject 定义

`PyTypeObject` 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;
    getattrfunc tp_getattr;
    setattrfunc 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;
    getattrfunc tp_getattro;
    setattrfunc 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 */

    /* call function for all accessible objects */
    traverseproc tp_traverse;

    /* delete references to contained objects */
    inquiry tp_clear;

    /* rich comparisons */
    richcmpfunc tp_richcompare;

    /* weak reference enabler */
    Py_ssize_t tp_weaklistoffset;

    /* Iterators */
    getiterfunc tp_iter;
    iternextfunc tp_iternext;

    /* Attribute descriptor and subclassing stuff */
}
```

(下页继续)

(续上页)

```

struct PyMethodDef *tp_methods;
struct PyMemberDef *tp_members;
struct PyGetSetDef *tp_getset;
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;

} 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。

`PyObject* PyObject._ob_next`
`PyObject* PyObject._ob_prev`

These fields are only present when the macro `Py_TRACE_REFS` is defined. Their initialization to NULL is taken care of by the `PyObject_HEAD_INIT` macro. For statically allocated objects, these fields always remain NULL. For dynamically allocated objects, these two fields are used to link the object into a doubly-linked list of *all* live objects on the heap. This could be used for various debugging purposes; currently the only use is to print the objects that are still alive at the end of a run when the environment variable `PYTHONDUMPREFS` is set.

继承:

这些字段不会被子类型继承。

`Py_ssize_t PyObject.ob_refcnt`

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(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`

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。

12.3.4 PyVarObject 槽位

`Py_ssize_t PyVarObject.ob_size`

For statically allocated type objects, this should be initialized to zero. For dynamically allocated type objects, this field has a special internal meaning.

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"。

For dynamically allocated type objects, this should just be the type name, and the module name explicitly stored in the type dict as the value for key '`__module__`'.

For statically allocated type objects, the `tp_name` field should contain a dot. Everything before the last dot is made accessible as the `__module__` attribute, and everything after the last dot is made accessible as the `__name__` attribute.

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 PyTypeObject.tp_basicsize`

`Py_ssize_t PyTypeObject.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_itemsizes`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_itemsizes`，那么在子类型中将`tp_itemsizes`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实现）。

destructor `PyTypeObject.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，但已经没有了对它的引用。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);
}
```

最后，如果该类型是在堆上分配的（`Py_TPFLAGS_HEAPTYPE`），释放器应该在调用类型释放器后减少类型对象的引用计数。为了避免空悬指针，建议的实现方法为：

```
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.

注解: The semantics of the `tp_vectorcall_offset` slot are provisional and expected to be finalized in Python 3.9. If you use vectorcall, plan for updating your code for Python 3.9.

在 3.8 版更改: 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_getattro`

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_getattro`, `tp_getattro`

该字段会被子类和 `tp_getattro` 所继承：当子类型的 `tp_getattro` 和 `tp_getattro` 均为 NULL 时该子类型将从它的基类型同时继承 `tp_getattro` 和 `tp_getattro`。

setattrfunc `PyTypeObject.tp_setattro`

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_setattro`, `tp_setattro`

该字段会被子类型和 `tp_setattro` 所继承：当子类型的 `tp_setattro` 和 `tp_setattro` 均为 NULL 时该子类型将同时从它的基类型继承 `tp_setattro` 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 新版功能: 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。

默认:

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。

默认：

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。

getattrofunc 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_getattro, tp_getattro`

该字段会被子类同 `tp_getattro` 一起继承：当子类型的 `tp_getattro` 和 `tp_getattro` 均为 NULL 时子类型将同时继承 `tp_getattro` 和 `tp_getattro`。

默认：

`PyBaseObject_Type` 使用 `PyObject_GenericGetAttr()`。

setattrofunc 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_setattro, tp_setattro`

该字段会被子类同 `tp_setattro` 一起继承：当子类型的 `tp_setattro` 和 `tp_setattro` 均为 NULL 时子类型将同时继承 `tp_setattro` 和 `tp_setattro`。

默认：

`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.

默认:

`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 INCREF'ed when a new instance is created, and DECREF'ed when an instance is destroyed (this does not apply to instances of subtypes; only the type referenced by the instance's `ob_type` gets INCREF'ed or DECREF'ed).

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, Py_TPFLAGS_HAVE_VERSION_TAG.

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 新版功能。

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 新版功能。

3.8 版后已移除：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 新版功能。

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 `_thread` extension module:

```
static int
local_traverse(localobject *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->args);
    Py_VISIT(self->kw);
    Py_VISIT(self->dict);
    return 0;
}
```

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: When implementing `tp_traverse`, only the members that the instance *owns* (by having strong references to them) must be visited. For instance, if an object supports weak references via the `tp_weaklist` slot, the pointer supporting the linked list (what `tp_weaklist` points to) must **not** be visited as the instance does not directly own the weak references to itself (the weakreference list is there to support the weak reference machinery, but the instance has no strong reference to the elements inside it, as they are allowed to be removed even if the instance is still alive).

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。

Heap-allocated types (`Py_TPFLAGS_HEAPTYPE`, such as those created with `PyType_FromSpec()` and similar APIs) hold a reference to their type. Their traversal function must therefore either visit `Py_TYPE(self)`, or delegate this responsibility by calling `tp_traverse` of another heap-allocated type (such as a heap-allocated superclass). If they do not, the type object may not be garbage-collected.

在 3.9 版更改: 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，并且很少会有避免实现`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);
    Py_CLEAR(self->kw);
    Py_CLEAR(self->dict);
    return 0;
}
```

The `Py_CLEAR()` macro should be used, because clearing references is delicate: the reference to the contained object must not be decremented until after the pointer to the contained object is set to NULL. This is because decrementing the reference count may cause the contained object to become trash, triggering a chain of reclamation activity that may include invoking arbitrary Python code (due to finalizers, or weakref callbacks, associated with the contained object). If it's possible for such code to reference `self` again, it's important that the pointer to the contained object be NULL at that time, so that `self` knows the contained object can no longer be used. The `Py_CLEAR()` macro performs the operations in a safe order.

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` 函数来发起调用`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` 所定义的类型的实例。

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：

常量	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。

The return value's reference count is properly incremented.

发生错误时，将设置异常并从该函数返回 NULL。

3.7 新版功能.

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`。

默认：

`PyBaseObject_Type` provides a `tp_richcompare` implementation, which may be inherited. However, if only `tp_hash` is defined, not even the inherited function is used and instances of the type will not be able to participate in any comparisons.

Py_ssize_t PyTypeObject.tp_weaklistoffset

If the instances of this type are weakly referenceable, this field is greater than zero and contains the offset in the instance structure of the weak reference list head (ignoring the GC header, if present); this offset is used by `PyObject_ClearWeakRefs()` and the `PyWeakref_*` functions. The instance structure needs to include a field of type `PyObject*` which is initialized to 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.

getiterfunc PyTypeObject.tp_iter

An optional pointer to a function that returns an iterator for the object. Its presence normally signals that the instances of this type are iterable (although sequences may be iterable without this function).

此函数的签名与 `PyObject_GetIter()` 的相同：

<code>PyObject *tp_iter(PyObject *self);</code>

继承：

此字段会被子类型继承。

iternextfunc PyTypeObject.tp_iternext

An optional pointer to a function that returns the next item in an iterator. The signature is:

<code>PyObject *tp_iternext(PyObject *self);</code>

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。

注解： 槽位初始化需要遵循初始化全局变量的规则。C99 要求初始化器为“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）。

默认：

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）。

默认:

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。

`descrelfunc 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。

`descretfunc 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 different 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.)

默认：

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 *kwds);
```

The `self` argument is the instance to be initialized; the `args` and `kwds` 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。

默认：

For static types this field does not have a default.

`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。

默认：

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的类型; *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。

继承:

This field is inherited by subtypes, except it is not inherited by static types whose *tp_base* is NULL or &*PyBaseObject_Type*.

默认:

For static types this field has no default. This means if the slot is defined as NULL, the type cannot be called to create new instances; presumably there is some other way to create instances, like a factory function.

freefunc **PyTypeObject.tp_free**

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

默认:

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 *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);
```

(The only example of this are types themselves. The metatype, *PyType_Type*, defines this function to distinguish between statically and dynamically allocated types.)

继承:

此字段会被子类型继承。

默认:

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。

This is set for types created by a class statement. It should be NULL for statically defined types.

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。

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);
}
```

For this field to be taken into account (even through inheritance), you must also set the `Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE` flags bit.

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 新版功能.

参见:

”安全的对象最终化” ([PEP 442](#))

`vectorcallfunc PyTypeObject.tp_vectorcall`

Vectorcall function to use for calls of this type object. In other words, it is used to implement `vectorcall` for `type.__call__`. If `tp_vectorcall` is NULL, the default call implementation using `__new__` and `__init__` is used.

继承:

这个字段不会被继承。

3.9 新版功能: (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 堆类型

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 not part of the *stable ABI*, any extension modules using static types must be compiled for a specific Python minor version.

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.

This is done by filling a `PyType_Spec` structure and calling `PyType_FromSpecWithBases()`.

12.4 数字对象结构体

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;
```

(下页继续)

(续上页)

```

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;
binaryfunc nb_inplace_matrix_multiply;
} PyNumberMethods;

```

注解: 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。

注解: 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

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。

objjargproc 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

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

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) Set `view->obj` to `exporter` and increment `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：

- Re-export: Each member of the tree acts as the exporting object and sets `view->obj` to a new reference to itself.
- Redirect: The buffer request is redirected to the root object of the tree. Here, `view->obj` will be a new reference to the root object.

`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。

This function MUST NOT decrement `view->obj`, since that is done automatically in `PyBuffer_Release()` (this scheme is useful for breaking reference cycles).

`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 新版功能。

`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;
} PyAsyncMethods;
```

unaryfunc PyAsyncMethods.am_await

此函数的签名为:

```
PyObject *am_await(PyObject *self);
```

The returned object must be an iterator, i.e. *PyIter_Check()* must return 1 for it.

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.

12.9 槽位类型 `typedef`

PyObject *(*allocfunc) (PyTypeObject *cls, Py_ssize_t nitems)

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。

void (*destructor) (PyObject *)***void (*freefunc) (void *)***

参见 `tp_free`。

PyObject *(*newfunc) (PyObject *, PyObject *, PyObject *)

参见 `tp_new`。

int (*initproc) (PyObject *, PyObject *, PyObject *)

参见 `tp_init`。

PyObject *(*reprfunc) (PyObject *)

参见 `tp_repr`。

PyObject *(*getattrfunc) (PyObject *self, char *attr)

返回对象的指定属性的值。

int (*setattrfunc) (PyObject *self, char *attr, PyObject *value)

为对象设置指定属性的值。将 `value` 参数设为 NULL 将删除该属性。

PyObject *(*getattrofunc) (PyObject *self, PyObject *attr)

返回对象的指定属性的值。

参见 `tp_getattro`。

`int (*setattrofunc) (PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value)`
 为对象设置指定属性的值。将 value 参数设为 NULL 将删除该属性。
 参见 [tp_setattro](#)。

`PyObject *(*descrgetfunc) (PyObject *, PyObject *, PyObject *)`
 See `tp_descrget`.

`int (*descrsetfunc) (PyObject *, PyObject *, PyObject *)`
 See `tp_descrset`.

`Py_hash_t (*hashfunc) (PyObject *)`
 参见 [tp_hash](#).

`PyObject *(*richcmpfunc) (PyObject *, PyObject *, int)`
 参见 [tp_richcompare](#).

`PyObject *(*getiterfunc) (PyObject *)`
 参见 [tp_iter](#).

`PyObject *(*iternextfunc) (PyObject *)`
 参见 [tp_iternext](#).

`Py_ssize_t (*lenfunc) (PyObject *)`

`int (*getbufferproc) (PyObject *, Py_buffer *, int)`

`void (*releasebufferproc) (PyObject *, Py_buffer *)`

`PyObject *(*unaryfunc) (PyObject *)`

`PyObject *(*binaryfunc) (PyObject *, PyObject *)`

`PyObject *(*ternaryfunc) (PyObject *, PyObject *, PyObject *)`

`PyObject *(*ssizeargfunc) (PyObject *, Py_ssize_t)`

`int (*ssizeobjargproc) (PyObject *, Py_ssize_t)`

`int (*objobjproc) (PyObject *, PyObject *)`

`int (*objobjargproc) (PyObject *, PyObject *, PyObject *)`

12.10 例子

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](#)。

A basic static type:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    const char *data;
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject),
    .tp_doc = PyDoc_STR("My objects"),
    .tp_new = myobj_new,
    .tp_dealloc = (destructor)myobj_dealloc,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
};
```

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 PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    "mymod.MyObject",           /* tp_name */
    sizeof(MyObject),          /* tp_basicsize */
    0,                         /* tp_itemsize */
    (destructor)myobj_dealloc, /* tp_dealloc */
    0,                         /* tp_vectorcall_offset */
    0,                         /* tp_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 */
    /* tp_new */
    myobj_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;
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject),
    .tp_doc = PyDoc_STR("My objects"),
    .tp_weaklistoffset = offsetof(MyObject, weakreflist),
    .tp_dictoffset = offsetof(MyObject, inst_dict),
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE | Py_TPFLAGS_HAVE_GC,
    .tp_new = myobj_new,
    .tp_traverse = (traverseproc)myobj_traverse,
    .tp_clear = (inquiry)myobj_clear,
    .tp_alloc = PyType_GenericNew,
};

```

(下页继续)

(续上页)

```
.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):

```
typedef struct {
    PyUnicodeObject raw;
    char *extra;
} MyStr;

static PyTypeObject MyStr_Type = {
    PyObject_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,
    .tp_new = NULL,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
};
```

The simplest static type (with fixed-length instances):

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
};
```

The simplest static type (with variable-length instances):

```
typedef struct {
    PyObject_VAR_HEAD
    const char *data[1];
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject) - 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)`

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)`

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 新版功能。

`int PyObject_GC_IsFinalized(PyObject *op)`

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 新版功能。

```
void PyObject_GC_Del(void *op)
```

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)
```

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。

在 3.8 版更改: `_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。

```
int (*visitproc)(PyObject *object, void *arg)
```

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:

```
int (*traverseproc)(PyObject *self, visitproc visit, void *arg)
```

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。

```
int (*inquiry)(PyObject *self)
```

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用的（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。

CHAPTER 13

API 和 ABI 版本管理

PY_VERSION_HEX 是 Python 的版本号的整数形式。

例如，如果 PY_VERSION_HEX 被置为 0x030401a2，其包含的版本信息可以通过以下方式将其作为一个 32 位数字来处理：

字节	位数 (大端字节序)	意义
1	1-8	PY_MAJOR_VERSION (3.4.1a2 中的 3)
2	9-16	PY_MINOR_VERSION (3.4.1a2 中的 4)
3	17-24	PY_MICRO_VERSION (3.4.1a2 中的 1)
4	25-28	PY_RELEASE_LEVEL (0xA 是 alpha 版本, 0xB 是 beta 版本, 0xC 发布的候选版本并且 0xF 是最终版本), 在这个例子中这个版本是 alpha 版本。
	29-32	PY_RELEASE_SERIAL (3.4.1a2 中的 2, 最终版本用 0)

因此 3.4.1a2 的 16 进制版本号是 0x030401a2。

所有提到的宏都定义在 [Include/patchlevel.h](#)。

APPENDIX A

术语对照表

>>> Python 交互模式下的默认提示符。通常可以在能在解释器中交互执行的代码示例中看到。

... 具有以下含义:

- 当输入带缩进的代码块时, 以及在一对匹配的左右分隔符 (括号、方括号、大括号或三引号) 内, 或在指定装饰器之后, 交互式 Python 的默认提示符。
- Ellipsis 内置常量。

2to3 这是一个尝试将 Python 2.x 代码转换为 Python 3.x 代码的工具, 通过解析源代码和遍历解析树来处理大部分不兼容问题。

2to3 的标准库为 `lib2to3`; 独立入口点为 `Tools/scripts/2to3`。参见 [2to3-reference](#)。

abstract base class -- 抽象基类 抽象基类简称 ABC, 是对 [duck-typing](#) 的补充, 它提供了一种定义接口的新方式, 相比之下其他技巧例如 `hasattr()` 显得过于笨拙或有微妙错误 (例如使用魔术方法)。ABC 引入了虚拟子类, 这种类并非继承自其他类, 但却仍能被 `isinstance()` 和 `issubclass()` 所认可; 详见 `abc` 模块文档。Python 自带许多内置的 ABC 用于实现数据结构 (在 `collections.abc` 模块中)、数字 (在 `numbers` 模块中)、流 (在 `io` 模块中)、导入查找器和加载器 (在 `importlib.abc` 模块中)。你可以使用 `abc` 模块来创建自己的 ABC。

annotation -- 标注 关联到某个变量、类属性、函数形参或返回值的标签, 被约定作为 [类型注解](#) 来使用。

局部变量的标注在运行时不可访问, 但全局变量、类属性和函数的标注会分别存放模块、类和函数的 `__annotations__` 特殊属性中。

参见 [variable annotation](#)、[function annotation](#)、[PEP 484](#) 和 [PEP 526](#), 对此功能均有介绍。

argument -- 参数 在调用函数时传给 `function` (或 `method`) 的值。参数分为两种:

- **关键字参数:** 在函数调用中前面带有标识符 (例如 `name=`) 或者作为包含在前面带有 `**` 的字典里的值传入。举例来说, 3 和 5 在以下对 `complex()` 的调用中均属于关键字参数:

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

- **位置参数:** 不属于关键字参数的参数。位置参数可出现于参数列表的开头以及/或者作为前面带有 `*` 的 `iterable` 里的元素被传入。举例来说, 3 和 5 在以下调用中均属于位置参数:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

参数会被赋值给函数体中对应的局部变量。有关赋值规则参见 calls 一节。根据语法，任何表达式都可用来表示一个参数；最终算出的值会被赋给对应的局部变量。

另参见 [parameter](#) 术语表条目，常见问题中 参数与形参的区别以及 [PEP 362](#)。

asynchronous context manager -- 异步上下文管理器 此种对象通过定义 `__aenter__()` 和 `__aexit__()` 方法来对 `async with` 语句中的环境进行控制。由 [PEP 492](#) 引入。

asynchronous generator -- 异步生成器 返回值为 [asynchronous iterator](#) 的函数。它与使用 `async def` 定义的协程函数很相似，不同之处在于它包含 `yield` 表达式以产生一系列可在 `async for` 循环中使用的值。

此术语通常是指异步生成器函数，但在某些情况下则可能是指异步生成器迭代器。如果需要清楚表达具体含义，请使用全称以避免歧义。

一个异步生成器函数可能包含 `await` 表达式或者 `async for` 以及 `async with` 语句。

asynchronous generator iterator -- 异步生成器迭代器 [asynchronous generator](#) 函数所创建的对象。

此对象属于 [asynchronous iterator](#)，当使用 `__anext__()` 方法调用时会返回一个可等待对象来执行异步生成器函数的代码直到下一个 `yield` 表达式。

每个 `yield` 会临时暂停处理，记住当前位置执行状态（包括局部变量和挂起的 `try` 语句）。当该异步生成器迭代器与其他 `__anext__()` 返回的可等待对象有效恢复时，它会从离开位置继续执行。参见 [PEP 492](#) 和 [PEP 525](#)。

asynchronous iterable -- 异步可迭代对象 可在 `async for` 语句中被使用的对象。必须通过它的 `__aiter__()` 方法返回一个 [asynchronous iterator](#)。由 [PEP 492](#) 引入。

asynchronous iterator -- 异步迭代器 实现了 `__aiter__()` 和 `__anext__()` 方法的对象。`__anext__` 必须返回一个 [awaitable](#) 对象。`async for` 会处理异步迭代器的 `__anext__()` 方法所返回的可等待对象，直到其引发一个 `StopAsyncIteration` 异常。由 [PEP 492](#) 引入。

attribute -- 属性 关联到一个对象的值，可以使用点号表达式通过其名称来引用。例如，如果一个对象 `o` 具有一个属性 `a`，就可以用 `o.a` 来引用它。

awaitable -- 可等待对象 能在 `await` 表达式中使用的对象。可以是 [coroutine](#) 或是具有 `__await__()` 方法的对象。参见 [PEP 492](#)。

BDFL “终身仁慈独裁者”的英文缩写，即 Guido van Rossum，Python 的创造者。

binary file -- 二进制文件 [file object](#) 能够读写字节类对象。二进制文件的例子包括以二进制模式（'rb'，'wb' 或 'rb+'）打开的文件、`sys.stdin.buffer`、`sys.stdout.buffer` 以及 `io.BytesIO` 和 `gzip.GzipFile` 的实例。

另请参见 [text file](#) 了解能够读写 `str` 对象的文件对象。

bytes-like object -- 字节型对象 支持 [缓冲协议](#) 并且能导出 C-*contiguous* 缓冲的对象。这包括所有 `bytes`、`bytearray` 和 `array.array` 对象，以及许多普通 `memoryview` 对象。字节型对象可在多种二进制数据操作中使用；这些操作包括压缩、保存为二进制文件以及通过套接字发送等。

某些操作需要可变的二进制数据。这种对象在文档中常被称为“可读写字节类对象”。可变缓冲对象的例子包括 `bytearray` 以及 `bytearray` 的 `memoryview`。其他操作要求二进制数据存放于不可变对象（“只读字节类对象”）；这种对象的例子包括 `bytes` 以及 `bytes` 对象的 `memoryview`。

bytecode -- 字节码 Python 源代码会被编译为字节码，即 CPython 解释器中表示 Python 程序的内部代码。字节码还会缓存在 `.pyc` 文件中，这样第二次执行同一文件时速度更快（可以免去将源码重新编译为字节码）。这种“中间语言”运行在根据字节码执行相应机器码的 [virtual machine](#) 之上。请注意不同 Python 虚拟机上的字节码不一定通用，也不一定能在不同 Python 版本上兼容。

字节码指令列表可以在 `dis` 模块的文档中查看。

callback -- 回调 一个作为参数被传入以在未来某个时刻被调用的子例程函数。

class 用来创建用户定义对象的模板。类定义通常包含对该类的实例进行操作的方法定义。

class variable -- 类变量 在类中定义的变量，并且仅限在类的层级上修改（而不是在类的实例中修改）。

coercion -- 强制类型转换 在包含两个相同类型参数的操作中，一种类型的实例隐式地转换为另一种类型。例如，`int(3.15)` 是将原浮点数转换为整型数 3，但在 `3+4.5` 中，参数的类型不一致（一个是 `int`，一个是 `float`），两者必须转换为相同类型才能相加，否则将引发 `TypeError`。如果没有强制类型转换机制，程序员必须将所有可兼容参数归一化为相同类型，例如要写成 `float(3)+4.5` 而不是 `3+4.5`。

complex number -- 复数 对普通实数系统的扩展，其中所有数字都被表示为一个实部和一个虚部的和。

虚数是虚数单位 (-1 的平方根) 的实倍数，通常在数学中写为 `i`，在工程学中写为 `j`。Python 内置了对复数的支持，采用工程学标记方式；虚部带有一个 `j` 后缀，例如 `3+1j`。如果需要 `math` 模块内对象的对应复数版本，请使用 `cmath`，复数的使用是一个比较高级的数学特性。如果你感觉没有必要，忽略它们也几乎不会有任何问题。

context manager -- 上下文管理器 在 `with` 语句中使用，通过定义 `__enter__()` 和 `__exit__()` 方法来控制环境状态的对象。参见 [PEP 343](#)。

context variable -- 上下文变量 一种根据其所属的上下文可以具有不同的值的变量。这类似于在线程局部存储中每个执行线程可以具有不同的变量值。不过，对于上下文变量来说，一个执行线程中可能会有多个上下文，而上下文变量的主要用途是对并发异步任务中变量进行追踪。参见 `contextvars`。

contiguous -- 连续 一个缓冲如果是 C 连续或 Fortran 连续就会被认为是连续的。零维缓冲是 C 和 Fortran 连续的。在一维数组中，所有条目必须在内存中彼此相邻地排列，采用从零开始的递增索引顺序。在多维 C-连续数组中，当按内存地址排列时用最后一个索引访问条目时速度最快。但是在 Fortran 连续数组中则是用第一个索引最快。

coroutine -- 协程 协程是子例程的更一般形式。子例程可以在某一点进入并在另一点退出。协程则可以在许多不同的点上进入、退出和恢复。它们可通过 `async def` 语句来实现。参见 [PEP 492](#)。

coroutine function -- 协程函数 返回一个 `coroutine` 对象的函数。协程函数可通过 `async def` 语句来定义，并可能包含 `await`、`async for` 和 `async with` 关键字。这些特性是由 [PEP 492](#) 引入的。

CPython Python 编程语言的规范实现，在 python.org 上发布。“CPython”一词用于在必要时将此实现与其他实现例如 Jython 或 IronPython 相区别。

decorator -- 装饰器 返回值为另一个函数的函数，通常使用 `@wrapper` 语法形式来进行函数变换。装饰器的常见例子包括 `classmethod()` 和 `staticmethod()`。

装饰器语法只是一种语法糖，以下两个函数定义在语义上完全等价：

```
def f(arg):
    ...
f = staticmethod(f)

@staticmethod
def f(arg):
    ...
```

同样的概念也适用于类，但通常较少这样使用。有关装饰器的详情可参见 [函数定义](#) 和 [类定义](#) 的文档。

descriptor -- 描述器 任何定义了 `__get__()`、`__set__()` 或 `__delete__()` 方法的对象。当一个类属性为描述器时，它的特殊绑定行为就会在属性查找时被触发。通常情况下，使用 `a.b` 来获取、设置或删除一个属性时会在 `a` 的类字典中查找名称为 `b` 的对象，但如果 `b` 是一个描述器，则会调用对应的描述器方法。理解描述器的概念是更深层次理解 Python 的关键，因为这是许多重要特性的基础，包括函数、方法、属性、类方法、静态方法以及对超类的引用等等。

有关描述器的方法的更多信息，请参阅 [descriptors](#) 或 [描述器使用指南](#)。

dictionary -- 字典 一个关联数组，其中的任意键都映射到相应的值。键可以是任何具有 `__hash__()` 和 `__eq__()` 方法的对象。在 Perl 语言中称为 hash。

dictionary comprehension -- 字典推导式 处理一个可迭代对象中的所有或部分元素并返回结果字典的一种紧凑写法。`results = {n: n ** 2 for n in range(10)}` 将生成一个由键 `n` 到值 `n ** 2` 的映射构成的字典。参见 [comprehensions](#)。

dictionary view -- 字典视图 从 `dict.keys()`, `dict.values()` 和 `dict.items()` 返回的对象被称为字典视图。它们提供了字典条目的一个动态视图，这意味着当字典改变时，视图也会相应改变。要将字典视图强制转换为真正的列表，可使用 `list(dictview)`。参见 [dict-views](#)。

docstring -- 文档字符串 作为类、函数或模块之内的第一个表达式出现的字符串字面值。它在代码执行时会被忽略，但会被解释器识别并放入所在类、函数或模块的 `__doc__` 属性中。由于它可用于代码内省，因此是对象存放文档的规范位置。

duck-typing -- 鸭子类型 指一种编程风格，它并不依靠查找对象类型来确定其是否具有正确的接口，而是直接调用或使用其方法或属性（“看起来像鸭子，叫起来也像鸭子，那么肯定就是鸭子。”）由于强调接口而非特定类型，设计良好的代码可通过允许多态替代来提升灵活性。鸭子类型避免使用 `type()` 或 `isinstance()` 检测。（但要注意鸭子类型可以使用抽象基类作为补充。）而往往会采用 `hasattr()` 检测或是 [EAFP](#) 编程。

EAFP “求原谅比求许可更容易”的英文缩写。这种 Python 常用代码编写风格会假定所需的键或属性存在，并在假定错误时捕获异常。这种简洁快速风格的特点就是大量运用 `try` 和 `except` 语句。与其相对的则是所谓 [LBYL](#) 风格，常见于 C 等许多其他语言。

expression -- 表达式 可以求出某个值的语法单元。换句话说，一个表达式就是表达元素例如字面值、名称、属性访问、运算符或函数调用的汇总，它们最终都会返回一个值。与许多其他语言不同，并非所有语言构件都是表达式。还存在不能被用作表达式的 [statement](#)，例如 `while`。赋值也是属于语句而非表达式。

extension module -- 扩展模块 以 C 或 C++ 编写的模块，使用 Python 的 C API 来与语言核心以及用户代码进行交互。

f-string -- f-字符串 带有 'f' 或 'F' 前缀的字符串字面值通常被称为“f-字符串”即格式化字符串字面值的简写。参见 [PEP 498](#)。

file object -- 文件对象 对外提供面向文件 API 以使用下层资源的对象（带有 `read()` 或 `write()` 这样的方法）。根据其创建方式的不同，文件对象可以处理对真实磁盘文件，对其他类型存储，或是对通讯设备的访问（例如标准输入/输出、内存缓冲区、套接字、管道等等）。文件对象也被称为文件类对象或流。

实际上共有三种类别的文件对象：原始二进制文件，缓冲二进制文件以及文本文件。它们的接口定义均在 `io` 模块中。创建文件对象的规范方式是使用 `open()` 函数。

file-like object -- 文件型对象 [file object](#) 的同义词。

finder -- 查找器 一种会尝试查找被导入模块的 [loader](#) 的对象。

从 Python 3.3 起存在两种类型的查找器：[元路径查找器](#) 配合 `sys.meta_path` 使用，以及 [path entry finders](#) 配合 `sys.path_hooks` 使用。

更多详情可参见 [PEP 302](#), [PEP 420](#) 和 [PEP 451](#)。

floor division -- 向下取整除法 向下舍入到最接近的整数的数学除法。向下取整除法的运算符是 `//`。例如，表达式 `11 // 4` 的计算结果是 `2`，而与之相反的是浮点数的真正除法返回 `2.75`。注意 `(-11) // 4` 会返回 `-3` 因为这是 `-2.75` 向下舍入得到的结果。见 [PEP 238](#)。

function -- 函数 可以向调用者返回某个值的一组语句。还可以向其传入零个或多个参数并在函数体执行中被使用。另见 [parameter](#), [method](#) 和 [function](#) 等节。

function annotation -- 函数标注 即针对函数形参或返回值的 [annotation](#)。

函数标注通常用于类型提示：例如以下函数预期接受两个 `int` 参数并预期返回一个 `int` 值：

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

函数标注语法的详解见 [function](#) 一节。

请参看 [variable annotation](#) 和 [PEP 484](#) 对此功能的描述。

__future__ `future` 语句, `from __future__ import <feature>` 指示编译器使用将在未来的 Python 发布版中成为标准的语法和语义来编译当前模块。`__future__` 模块文档记录了可能的 `feature` 取

值。通过导入此模块并对其变量求值，你可以看到每项新特性在何时被首次加入到该语言中以及它将（或已）在何时成为默认：

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

garbage collection -- 垃圾回收 释放不再被使用的内存空间的过程。Python 是通过引用计数和一个能够检测和打破循环引用的循环垃圾回收器来执行垃圾回收的。可以使用 `gc` 模块来控制垃圾回收器。

generator -- 生成器 返回一个 [generator iterator](#) 的函数。它看起来很像普通函数，不同点在于其包含 `yield` 表达式以便产生一系列值供给 `for`-循环使用或是通过 `next()` 函数逐一获取。

通常是指生成器函数，但在某些情况下也可能是指 生成器迭代器。如果需要清楚表达具体含义，请使用全称以避免歧义。

generator iterator -- 生成器迭代器 [generator](#) 函数所创建的对象。

每个 `yield` 会临时暂停处理，记住当前位置执行状态（包括局部变量和挂起的 `try` 语句）。当该生成器迭代器恢复时，它会从离开位置继续执行（这与每次调用都从新开始的普通函数差别很大）。

generator expression -- 生成器表达式 返回迭代器的表达式。它看起来像一个普通表达式，后面跟着一个`:keyword:not for` 子句，定义了一个循环变量、范围和一个可选的`:keyword:if` 子句。以下复合表达式会为外层函数生成一系列值::

```
>>> sum(i*i for i in range(10))          # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

generic function -- 泛型函数 为不同的类型实现相同操作的多个函数所组成的函数。在调用时会由调度算法来确定应该使用哪个实现。

另请参见 [single dispatch](#) 术语表条目、`functools.singledispatch()` 装饰器以及 [PEP 443](#)。

generic type -- 泛型 可参数化的 `type`；通常为 `list` 或 `dict` 这样的容器类。用于 [类型提示](#) 和 [注解](#)。

更多细节参见 泛型别名类型、[PEP 483](#)、[PEP 484](#)、[PEP 585](#) 和 `typing` 模块。

GIL 参见 [global interpreter lock](#)。

global interpreter lock -- 全局解释器锁 CPython 解释器所采用的一种机制，它确保同一时刻只有一个线程在执行 Python `bytecode`。此机制通过设置对象模型（包括 `dict` 等重要内置类型）针对并发访问的隐式安全简化了 CPython 实现。给整个解释器加锁使得解释器多线程运行更方便，其代价则是牺牲了在多处理器上的并行性。

不过，某些标准库或第三方库的扩展模块被设计为在执行计算密集型任务如压缩或哈希时释放 GIL。此外，在执行 I/O 操作时也总是会释放 GIL。

以往的创建实现“线程自由”的解释器（能以更细的粒度锁定共享数据）的努力并不成功，因为在常见的单处理器中性能会受到影响。我们认为，克服性能问题会使实现过程变得更加复杂，从而增加维护成本。

hash-based pyc -- 基于哈希的 pyc 使用对应源文件的哈希值而非最后修改时间来确定其有效性的字节码缓存文件。参见 `pyc-validation`。

hashable -- 可哈希 一个对象的哈希值如果在其生命周期内绝不改变，就被称为 可哈希（它需要具有 `__hash__()` 方法），并可以同其他对象进行比较（它需要具有 `__eq__()` 方法）。可哈希对象必须具有相同的哈希值比较结果才会相同。

可哈希性使得对象能够作为字典键或集合成员使用，因为这些数据结构要在内部使用哈希值。

大多数 Python 中的不可变内置对象都是可哈希的；可变容器（例如列表或字典）都不可哈希；不可变容器（例如元组和 `frozenset`）仅当它们的元素均为可哈希时才是可哈希的。用户定义类的实例对象默认是可哈希的。它们在比较时一定不相同（除非是与自己比较），它们的哈希值的生成是基于它们的 `id()`。

IDLE Python 的 IDE，“集成开发与学习环境”的英文缩写。是 Python 标准发行版附带的基本编辑器和解释器环境。

immutable -- 不可变对象 具有固定值的对象。不可变对象包括数字、字符串和元组。这样的对象不能被改变。如果必须存储一个不同的值，则必须创建新的对象。它们在需要常量哈希值的地方起着重要作用，例如作为字典中的键。

import path -- 导入路径 由多个位置（或路径条目）组成的列表，会被模块的*path based finder* 用来查找导入目标。在导入时，此位置列表通常来自 `sys.path`，但对次级包来说也可能来自上级包的 `__path__` 属性。

importing -- 导入 令一个模块中的 Python 代码能为另一个模块中的 Python 代码所使用的过程。

importer -- 导入器 查找并加载模块的对象；此对象既属于 *finder* 又属于 *loader*。

interactive -- 交互 Python 有一个交互式解释器，这意味着你可以在解释器的提示符下输入语句和表达式，然后立即执行并查看结果。只需在没有参数的情况下启动 `python`（如果有的话，还可以从计算机的主菜单中直接选择它来启动）。这是测试新想法或检查模块和软件包的一种非常有效的方式（别忘了试试“`help(x)`”）。

interpreted -- 解释型 Python 一是种解释型语言，与之相对的是编译型语言，虽然两者的区别由于字节码编译器的存在而会有所模糊。这意味着源文件可以直接运行而不必显式地创建可执行文件再运行。解释型语言通常具有比编译型语言更短的开发/调试周期，但是其程序往往运行得更慢。参见 *interactive*。

interpreter shutdown -- 解释器关闭 当被要求关闭时，Python 解释器将进入一个特殊运行阶段并逐步释放所有已分配资源，例如模块和各种关键内部结构等。它还会多次调用 *垃圾回收器*。这会触发用户定义析构器或弱引用回调中的代码执行。在关闭阶段执行的代码可能会遇到各种异常，因为其所依赖的资源已不再有效（常见的例子有库模块或警告机制等）。

解释器需要关闭的主要原因有 `__main__` 模块或所运行的脚本已完成执行。

iterable -- 可迭代对象 能够逐一返回其成员项的对象。可迭代对象的例子包括所有序列类型（例如 `list`, `str` 和 `tuple`）以及某些非序列类型例如 `dict`, *文件对象* 以及定义了 `__iter__()` 方法或是实现了 *序列* 语义的 `__getitem__()` 方法的任意自定义类对象。

可迭代对象被可用于 `for` 循环以及许多其他需要一个序列的地方（`zip()`、`map()` ...）。当一个可迭代对象作为参数传给内置函数 `iter()` 时，它会返回该对象的迭代器。这种迭代器适用于对值集合的一次性遍历。在使用可迭代对象时，你通常不需要调用 `iter()` 或者自己处理迭代器对象。`for` 语句会为你自动处理那些操作，创建一个临时的未命名变量用来在循环期间保存迭代器。参见 *iterator*、*sequence* 以及 *generator*。

iterator -- 迭代器 用来表示一连串数据流的对象。重复调用迭代器的 `__next__()` 方法（或将其传给内置函数 `next()`）将逐个返回流中的项。当没有数据可用时则将引发 `StopIteration` 异常。到这时迭代器对象中的数据项已耗尽，继续调用其 `__next__()` 方法只会再次引发 `StopIteration` 异常。迭代器必须具有 `__iter__()` 方法用来返回该迭代器对象自身，因此迭代器必定也是可迭代对象，可被用于其他可迭代对象适用的大部分场合。一个显著的例外是那些会多次重复访问迭代项的代码。容器对象（例如 `list`）在你每次向其传入 `iter()` 函数或是在 `for` 循环中使用它时都会产生一个新的迭代器。如果在此情况下你尝试用迭代器则会返回在之前迭代过程中被耗尽的同一迭代器对象，使其看起来就像是一个空容器。

更多信息可查看 `typeiter`。

key function -- 键函数 键函数或称整理函数，是能够返回用于排序或排位的值的可调用对象。例如，`locale.strxfrm()` 可用于生成一个符合特定区域排序约定的排序键。

Python 中有许多工具都允许用键函数来控制元素的排位或分组方式。其中包括 `min()`, `max()`, `sorted()`, `list.sort()`, `heapq.merge()`, `heapq.nsmallest()`, `heapq.nlargest()` 以及 `itertools.groupby()`。

要创建一个键函数有多种方式。例如，`str.lower()` 方法可以用作忽略大小写排序的键函数。另外，键函数也可通过 `lambda` 表达式来创建，例如 `lambda r: (r[0], r[2])`。还有 `operator` 模块提供了三个键函数构造器：`attrgetter()`、`itemgetter()` 和 `methodcaller()`。请查看如何排序一节以获取创建和使用键函数的示例。

keyword argument -- 关键字参数 参见 *argument*。

lambda 由一个单独 *expression* 构成的匿名内联函数，表达式会在调用时被求值。创建 `lambda` 函数的句法为 `lambda [parameters]: expression`

LBYL “先查看后跳跃”的英文缩写。这种代码编写风格会在进行调用或查找之前显式地检查前提条件。此风格与 [EAFP](#) 方式恰成对比，其特点是大量使用 `if` 语句。

在多线程环境中，LBYL 方式会导致“查看”和“跳跃”之间发生条件竞争风险。例如，以下代码 `if key in mapping: return mapping[key]` 可能由于在检查操作之后其他线程从 `mapping` 中移除了 `key` 而出错。这种问题可通过加锁或使用 EAFP 方式来解决。

list Python 内置的一种 [sequence](#)。虽然名为列表，但更类似于其他语言中的数组而非链接列表，因为访问元素的时间复杂度为 O(1)。

list comprehension -- 列表推导式 处理一个序列中的所有或部分元素并返回结果列表的一种紧凑写法。

`result = ['{:#04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0]` 将生成一个 0 到 255 范围内的十六进制偶数对应字符串 (0x..) 的列表。其中 `if` 子句是可选的，如果省略则 `range(256)` 中的所有元素都会被处理。

loader -- 加载器 负责加载模块的对象。它必须定义名为 `load_module()` 的方法。加载器通常由一个 [finder](#) 返回。详情参见 [PEP 302](#)，对于 [abstract base class](#) 可参见 `importlib.abc.Loader`。

magic method -- 魔术方法 [special method](#) 的非正式同义词。

mapping -- 映射 一种支持任意键查找并实现了 `Mapping` 或 `MutableMapping` 抽象基类中所规定方法的容器对象。此类对象的例子包括 `dict`, `collections.defaultdict`, `collections.OrderedDict` 以及 `collections.Counter`。

meta path finder -- 元路径查找器 `sys.meta_path` 的搜索所返回的 [finder](#)。元路径查找器与 [path entry finders](#) 存在关联但并不相同。

请查看 `importlib.abc.MetaPathFinder` 了解元路径查找器所实现的方法。

metaclass -- 元类 一种用于创建类的类。类定义包含类名、类字典和基类列表。元类负责接受上述三个参数并创建相应的类。大部分面向对象的编程语言都会提供一个默认实现。Python 的特别之处在于可以创建自定义元类。大部分用户永远不需要这个工具，但当需要出现时，元类可提供强大而优雅的解决方案。它们已被用于记录属性访问日志、添加线程安全性、跟踪对象创建、实现单例，以及其他许多任务。

更多详情参见 `metaclasses`。

method -- 方法 在类内部定义的函数。如果作为该类的实例的一个属性来调用，方法将会获取实例对象作为其第一个 [argument](#) (通常命名为 `self`)。参见 [function](#) 和 [nested scope](#)。

method resolution order -- 方法解析顺序 方法解析顺序就是在查找成员时搜索全部基类所用的先后顺序。请查看 [Python 2.3 方法解析顺序](#) 了解自 2.3 版起 Python 解析器所用相关算法的详情。

module 此对象是 Python 代码的一种组织单位。各模块具有独立的命名空间，可包含任意 Python 对象。模块可通过 [importing](#) 操作被加载到 Python 中。

另见 [package](#)。

module spec -- 模块规格 一个命名空间，其中包含用于加载模块的相关导入信息。是 `importlib.machinery.ModuleSpec` 的实例。

MRO 参见 [method resolution order](#)。

mutable -- 可变对象 可变对象可以在其 `id()` 保持固定的情况下改变其取值。另请参见 [immutable](#)。

named tuple -- 具名元组 术语“具名元组”可用于任何继承自元组，并且其中的可索引元素还能使用名称属性来访问的类型或类。这样的类型或类还可能拥有其他特性。

有些内置类型属于具名元组，包括 `time.localtime()` 和 `os.stat()` 的返回值。另一个例子是 `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
```

有些具名元组是内置类型（例如上面的例子）。此外，具名元组还可通过常规类定义从 `tuple` 继承并定义名称字段的方式来创建。这样的类可以手工编写，或者使用工厂函数 `collections.namedtuple()` 创建。后一种方式还会添加一些手工编写或内置具名元组所没有的额外方法。

namespace -- 命名空间 命名空间是存放变量的场所。命名空间有局部、全局和内置的，还有对象中的嵌套命名空间（在方法之内）。命名空间通过防止命名冲突来支持模块化。例如，函数 `builtins.open` 与 `os.open()` 可通过各自的命名空间来区分。命名空间还通过明确哪个模块实现那个函数来帮助提高可读性和可维护性。例如，`random.seed()` 或 `itertools.islice()` 这种写法明确了这些函数是由 `random` 与 `itertools` 模块分别实现的。

namespace package -- 命名空间包 PEP 420 所引入的一种仅被用作子包的容器的 `package`，命名空间包可以没有实体表示物，其描述方式与 `regular package` 不同，因为它们没有 `__init__.py` 文件。

另可参见 `module`。

nested scope -- 嵌套作用域 在一个定义范围内引用变量的能力。例如，在另一函数之内定义的函数可以引用前者的变量。请注意嵌套作用域默认只对引用有效而对赋值无效。局部变量的读写都受限于最内层作用域。类似的，全局变量的读写则作用于全局命名空间。通过 `nonlocal` 关键字可允许写入外层作用域。

new-style class -- 新式类 对于目前已被应用于所有类对象的类形式的旧称谓。在早先的 Python 版本中，只有新式类能够使用 Python 新增的更灵活特性，例如 `__slots__`、描述符、特征属性、`__getattribute__()`、类方法和静态方法等。

object -- 对象 任何具有状态（属性或值）以及预定义行为（方法）的数据。`object` 也是任何 `new-style class` 的最顶层基类名。

包 一种可包含子模块或递归地包含子包的 Python `module`。从技术上说，包是带有 `__path__` 属性的 Python 模块。

另参见 `regular package` 和 `namespace package`。

parameter -- 形参 `function`（或方法）定义中的命名实体，它指定函数可以接受的一个 `argument`（或在某些情况下，多个实参）。有五种形参：

- *positional-or-keyword*: 位置或关键字，指定一个可以作为 `位置参数` 传入也可以作为 `关键字参数` 传入的实参。这是默认的形参类型，例如下面的 `foo` 和 `bar`:

```
def func(foo, bar=None): ...
```

- *positional-only*: 仅限位置，指定一个只能通过位置传入的参数。仅限位置形参可通过在函数定义的形参列表中它们之后包含一个 / 字符来定义，例如下面的 `posonly1` 和 `posonly2`:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

- *keyword-only*: 仅限关键字，指定一个只能通过关键字传入的参数。仅限关键字形参可通过在函数定义的形参列表中包含单个可变位置形参或者在多个可变位置形参之前放一个 * 来定义，例如下面的 `kw_only1` 和 `kw_only2`:

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

- *var-positional*: 可变位置，指定可以提供由一个任意数量的位置参数构成的序列（附加在其他形参已接受的位置参数之后）。这种形参可通过在形参名称前加缀 * 来定义，例如下面的 `args`:

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

- *var-keyword*: 可变关键字，指定可以提供任意数量的关键字参数（附加在其他形参已接受的关键字参数之后）。这种形参可通过在形参名称前加缀 ** 来定义，例如上面的 `kwargs`。

形参可以同时指定可选和必选参数，也可以为某些可选参数指定默认值。

另参见 `argument` 术语表条目、参数与形参的区别中的常见问题、`inspect.Parameter` 类、`function` 一节以及 PEP 362。

path entry -- 路径入口 `import path` 中的一个单独位置，会被 `path based finder` 用来查找要导入的模块。

path entry finder -- 路径入口查找器 任一可调用对象使用 `sys.path_hooks` (即 *path entry hook*) 返回的 *finder*, 此种对象能通过 *path entry* 来定位模块。

请参看 `importlib.abc.PathEntryFinder` 以了解路径入口查找器所实现的各个方法。

path entry hook -- 路径入口钩子 一种可调用对象, 在知道如何查找特定 *path entry* 中的模块的情况下能够使用 `sys.path_hook` 列表返回一个 *path entry finder*。

path based finder -- 基于路径的查找器 默认的一种元路径查找器, 可在一个 *import path* 中查找模块。

path-like object -- 路径类对象 代表一个文件系统路径的对象。路径类对象可以是一个表示路径的 `str` 或者 `bytes` 对象, 还可以是一个实现了 `os.PathLike` 协议的对象。一个支持 `os.PathLike` 协议的对象可通过调用 `os.fspath()` 函数转换为 `str` 或者 `bytes` 类型的文件系统路径; `os.fsdecode()` 和 `os.fsencode()` 可被分别用来确保获得 `str` 或 `bytes` 类型的结果。此对象是由 [PEP 519](#) 引入的。

PEP “Python 增强提议”的英文缩写。一个 PEP 就是一份设计文档, 用来向 Python 社区提供信息, 或描述一个 Python 的新增特性及其进度或环境。PEP 应当提供精确的技术规格和所提议特性的原理说明。

PEP 应被作为提出主要新特性建议、收集社区对特定问题反馈以及为必须加入 Python 的设计决策编写文档的首选机制。PEP 的作者有责任在社区内部建立共识, 并应将不同意见也记入文档。

参见 [PEP 1](#)。

portion -- 部分 构成一个命名空间包的单个目录内文件集合 (也可能存放于一个 zip 文件内), 具体定义见 [PEP 420](#)。

positional argument -- 位置参数 参见 [argument](#)。

provisional API -- 暂定 API 暂定 API 是指被有意排除在标准库的向后兼容性保证之外的应用编程接口。虽然此类接口通常不会再有重大改变, 但只要其被标记为暂定, 就可能在核心开发者确定有必要的情况下进行向后不兼容的更改 (甚至包括移除该接口)。此种更改并不会随意进行 -- 仅在 API 被加入之前未考虑到的严重基础性缺陷被发现时才可能会这样做。

即便是对暂定 API 来说, 向后不兼容的更改也会被视为“最后的解决方案”——任何问题被确认时都会尽可能先尝试找到一种向后兼容的解决方案。

这种处理过程允许标准库持续不断地演进, 不至于被有问题的长期性设计缺陷所困。详情见 [PEP 411](#)。

provisional package -- 暂定包 参见 [provisional API](#)。

Python 3000 Python 3.x 发布路线的昵称 (这个名字在版本 3 的发布还遥遥无期的时候就已出现了)。有时也被缩写为“Py3k”。

Pythonic 指一个思路或一段代码紧密遵循了 Python 语言最常用的风格和理念, 而不是使用其他语言中通用的概念来实现代码。例如, Python 的常用风格是使用 `for` 语句循环来遍历一个可迭代对象中的所有元素。许多其他语言没有这样的结构, 因此不熟悉 Python 的人有时会选择使用一个数字计数器:

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

而相应的更简洁更 Pythonic 的方法是这样的:

```
for piece in food:
    print(piece)
```

qualified name -- 限定名称 一个以点号分隔的名称, 显示从模块的全局作用域到该模块中定义的某个类、函数或方法的“路径”, 相关定义见 [PEP 3155](#)。对于最高层级的函数和类, 限定名称与对象名称一致:

```
>>> class C:
...     class D:
...         def meth(self):
```

(下页继续)

(续上页)

```
...           pass
...
>>> C.__qualname__
'C'
>>> C.D.__qualname__
'C.D'
>>> C.D.meth.__qualname__
'C.D.meth'
```

当被用于引用模块时，完整限定名称意为标示该模块的以点号分隔的整个路径，其中包含其所有的父包，例如 `email.mime.text`:

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

reference count -- 引用计数 对特定对象的引用的数量。当一个对象的引用计数降为零时，所分配资源将被释放。引用计数对 Python 代码来说通常是不可见的，但它是 CPython 实现的一个关键元素。`sys` 模块定义了一个 `getrefcount()` 函数，程序员可调用它来返回特定对象的引用计数。

regular package -- 常规包 传统型的 `package`，例如包含有一个 `__init__.py` 文件的目录。

另参见 `namespace package`。

slots -- 特殊槽 一种写在类内部的声明，通过预先声明实例属性等对象并移除实例字典来节省内存。虽然这种技巧很流行，但想要用好却不容易，最好是只保留在少数情况下采用，例如极耗内存的应用程序，并且其中包含大量实例。

sequence -- 序列 一种 `iterable`，它支持通过 `__getitem__()` 特殊方法来使用整数索引进行高效的元素访问，并定义了一个返回序列长度的 `__len__()` 方法。内置的序列类型有 `list`、`str`、`tuple` 和 `bytes`。注意虽然 `dict` 也支持 `__getitem__()` 和 `__len__()`，但它被认为属于映射而非序列，因为它查找时使用任意的 `immutable` 键而非整数。

`collections.abc.Sequence` 抽象基类定义了一个更丰富的接口，它在 `__getitem__()` 和 `__len__()` 之外又添加了 `count()`、`index()`、`__contains__()` 和 `__reversed__()`。实现此扩展接口的类型可以使用 `register()` 来显式地注册。

set comprehension -- 集合推导式 处理一个可迭代对象中的所有或部分元素并返回结果集合的一种紧凑写法。`results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'}` 将生成字符串集合 `{'r', 'd'}`。参见 `comprehensions`。

single dispatch -- 单分派 一种 `generic function` 分派形式，其实现是基于单个参数的类型来选择的。

slice -- 切片 通常只包含了特定 `sequence` 的一部分的对象。切片是通过使用下标标记来创建的，在 `[]` 中给出几个以冒号分隔的数字，例如 `variable_name[1:3:5]`。方括号（下标）标记在内部使用 `slice` 对象。

special method -- 特殊方法 一种由 Python 隐式调用的方法，用来对某个类型执行特定操作例如相加等。这种方法的名称的首尾都为双下划线。特殊方法的文档参见 `specialnames`。

statement -- 语句 语句是程序段（一个代码“块”）的组成单位。一条语句可以是一个 `expression` 或某个带有关键字的结构，例如 `if`、`while` 或 `for`。

text encoding -- 文本编码格式 在 Python 中，一个字符串是一串 Unicode 代码点（范围为 U+0000--U+10FFFF）。为了存储或传输一个字符串，它需要被序列化为一串字节。

将一个字符串序列化为一个字节序列被称为“编码”，而从字节序列中重新创建字符串被称为“解码”。

有各种不同的文本序列化编码器，它们被统称为“文本编码格式”。

text file -- 文本文件 一种能够读写 `str` 对象的 `file object`。通常一个文本文件实际是访问一个面向字节的数据流并自动处理 `text encoding`。文本文件的例子包括以文本模式（'r' 或 'w'）打开的文件、`sys.stdin`、`sys.stdout` 以及 `io.StringIO` 的实例。

另请参看 [binary file](#) 了解能够读写字节型对象的文件对象。

triple-quoted string -- 三引号字符串 首尾各带三个连续双引号 (") 或者单引号 ('') 的字符串。它们在功能上与首尾各用一个引号标注的字符串没有什么不同，但是有多种用处。它们允许你在字符串内包含未经转义的单引号和双引号，并且可以跨多行而无需使用连接符，在编写文档字符串时特别好用。

type 类型决定一个 Python 对象属于什么种类；每个对象都具有一种类型。要知道对象的类型，可以访问它的 `__class__` 属性，或是通过 `type(obj)` 来获取。

type alias -- 类型别名 一个类型的同义词，创建方式是把类型赋值给特定的标识符。

类型别名的作用是简化 [类型注解](#)。例如：

```
def remove_gray_shades(
    colors: list[tuple[int, int, int]]) -> list[tuple[int, int, int]]:
    pass
```

可以这样提高可读性：

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

参见 [typing](#) 和 [PEP 484](#)，其中有对此功能的详细描述。

type hint -- 类型注解 [annotation](#) 为变量、类属性、函数的形参或返回值指定预期的类型。

类型注解属于可选项，Python 不要求提供，但其可对静态类型分析工具起作用，并可协助 IDE 实现代码补全与重构。

全局变量、类属性和函数的类型注解可以使用 `typing.get_type_hints()` 来访问，但局部变量则不可以。

参见 [typing](#) 和 [PEP 484](#)，其中有对此功能的详细描述。

universal newlines -- 通用换行 一种解读文本流的方式，将以下所有符号都识别为行结束标志：Unix 的行结束约定 '\n'、Windows 的约定 '\r\n' 以及旧版 Macintosh 的约定 '\r'。参见 [PEP 278](#) 和 [PEP 3116](#) 和 `bytes.splitlines()` 了解更多用法说明。

variable annotation -- 变量标注 对变量或类属性的 [annotation](#)。

在标注变量或类属性时，还可选择为其赋值：

```
class C:
    field: 'annotation'
```

变量标注通常被用作 [类型提示](#)：例如以下变量预期接受 `int` 类型的值：

```
count: int = 0
```

变量标注语法的详细解释见 [annassign](#) 一节。

请参看 [function annotation](#)、[PEP 484](#) 和 [PEP 526](#)，其中对此功能有详细描述。

virtual environment -- 虚拟环境 一种采用协作式隔离的运行时环境，允许 Python 用户和应用程序在安装和升级 Python 分发包时不会干扰到同一系统上运行的其他 Python 应用程序的行为。

另参见 `venv`。

virtual machine -- 虚拟机 一台完全通过软件定义的计算机。Python 虚拟机可执行字节码编译器所生成的 [bytecode](#)。

Zen of Python -- Python 之禅 列出 Python 设计的原则与哲学，有助于理解与使用这种语言。查看其具体内容可在交互模式提示符中输入 `"import this"`。

APPENDIX B

文档说明

这些文档生成自 [reStructuredText](#) 原文档，由 [Sphinx](#)（一个专门为 Python 文档写的文档生成器）创建。本文档和它所用工具链的开发完全是由志愿者完成的，这和 Python 本身一样。如果您想参与进来，请阅读 [reporting-bugs](#) 了解如何参与。我们随时欢迎新的志愿者！

非常感谢：

- Fred L. Drake, Jr., 创造了用于早期 Python 文档的工具链，以及撰写了非常多的文档；
- [Docutils 软件包](#) 项目，创建了 reStructuredText 文本格式和 Docutils 软件套件；
- Fredrik Lundh 的 Alternative Python Reference 项目，Sphinx 从中得到了许多好的想法。

B.1 Python 文档贡献者

有很多对 Python 语言，Python 标准库和 Python 文档有贡献的人，随 Python 源代码发布的 [Misc/ACKS](#) 文件列出了部分贡献者。

有了 Python 社区的输入和贡献，Python 才有了如此出色的文档 - 谢谢你们！

APPENDIX C

历史和许可证

C.1 该软件的历史

Python 由荷兰数学和计算机科学研究所 (CWI, 见 <https://www.cwi.nl/>) 的 Guido van Rossum 于 1990 年代初设计，作为一门叫做 ABC 的语言的替代品。尽管 Python 包含了许多来自其他人的贡献，Guido 仍是其主要作者。

1995 年，Guido 在弗吉尼亚州的国家创新研究公司 (CNRI, 见 <https://www.cnri.reston.va.us/>) 继续他在 Python 上的工作，并在那里发布了该软件的多个版本。

2000 年五月，Guido 和 Python 核心开发团队转到 BeOpen.com 并组建了 BeOpen PythonLabs 团队。同年十月，PythonLabs 团队转到 Digital Creations (现为 Zope Corporation；见 <https://www.zope.org/>)。2001 年，Python 软件基金会 (PSF, 见 <https://www.python.org/psf/>) 成立，这是一个专为拥有 Python 相关知识产权而创建的非营利组织。Zope Corporation 现在是 PSF 的赞助成员。

所有的 Python 版本都是开源的（有关开源的定义参阅 <https://opensource.org/>）。历史上，绝大多数 Python 版本是 GPL 兼容的；下表总结了各个版本情况。

发布版本	源自	年份	所有者	GPL 兼容？
0.9.0 至 1.2	n/a	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 及更高	2.1.1	2001 至今	PSF	是

注解： GPL 兼容并不意味着 Python 在 GPL 下发布。与 GPL 不同，所有 Python 许可证都允许您分发修改后的版本，而无需开源所做的更改。GPL 兼容的许可证使得 Python 可以与其它在 GPL 下发布的软件结合使用；但其它的许可证则不行。

感谢众多在 Guido 指导下工作的外部志愿者，使得这些发布成为可能。

C.2 获取或以其他方式使用 Python 的条款和条件

Python 软件和文档的使用许可均基于[PSF 许可协议](#)。

从 Python 3.8.6 开始，文档中的示例、操作指导和其他代码采用的是 PSF 许可协议和零条款 *BSD 许可* 的双重使用许可。

某些包含在 Python 中的软件是基于不同的许可。这些许可会与相应许可之下的代码一同列出。有关这些许可的不完整列表请参阅[被收录软件的许可证与鸣谢](#)。

C.2.1 用于 PYTHON 3.9.20 的 PSF 许可协议

1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation ("PSF"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 3.9.20 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 3.9.20 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 3.9.20 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 3.9.20 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 3.9.20.
4. PSF is making Python 3.9.20 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 3.9.20 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.9.20 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF

- MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.9.20, 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 3.9.20, Licensee agrees
 to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 用于 PYTHON 2.0 的 BEOPEN.COM 许可协议

BEOPEN PYTHON 开源许可协议第 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. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between BeOpen and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use BeOpen trademarks or trade names in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party. As an exception, the "BeOpen Python" logos available at <http://www.pythonglabs.com/logos.html> may be used according to the permissions

(下页继续)

(续上页)

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 用于 PYTHON 1.6.1 的 CNRI 许可协议

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 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

(下页继续)

(续上页)

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 用于 PYTHON 0.9.0 至 1.2 的 CWI 许可协议

Copyright © 1991 - 1995, Stichting Mathematisch Centrum Amsterdam, The Netherlands. All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Stichting Mathematisch Centrum or CWI not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.2.5 ZERO-CLAUSE BSD LICENSE FOR CODE IN THE PYTHON 3.9.20 DOCUMENTATION

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3 被收录软件的许可证与鸣谢

本节是 Python 发行版中收录的第三方软件的许可和致谢清单，该清单是不完整且不断增长的。

C.3.1 Mersenne Twister

_random 模块包含基于 <http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html> 下载的代码。以下是原始代码的完整注释（声明）：

```
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 套接字

socket 模块使用 getaddrinfo() 和 getnameinfo() 函数，这些函数源代码在 WIDE 项目 (<http://www.wide.ad.jp/>) 的单独源文件中。

```
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
```

(下页继续)

(续上页)

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 异步套接字服务

`asynchat` 和 `asyncore` 模块包含以下声明:

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` 模块包含以下声明:

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

(下页继续)

(续上页)

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 执行追踪

trace 模块包含以下声明:

```
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 与 UUdecode 函数

uu 模块包含以下声明:

```
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.
```

(下页继续)

(续上页)

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 远程过程调用

`xmlrpc.client` 模块包含以下声明:

```
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
ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE
OF THIS SOFTWARE.
```

C.3.8 test_epoll

`test_epoll` 模块包含以下声明:

```
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
```

(下页继续)

(续上页)

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 模块关于 kqueue 的接口包含以下声明:

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 OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.10 SipHash24

Python/pyhash.c 文件包含 Marek Majkowski' 对 Dan Bernstein 的 SipHash24 算法的实现。它包含以下声明:

<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

(下页继续)

(续上页)

```

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 和 dtoa

Python/dtoa.c 文件提供了 C 语言的 dtoa 和 strtod 函数，用于将 C 语言的双精度型和字符串进行转换，由 David M. Gay 的同名文件派生而来，该文件当前可从 <http://www.netlib.org/fp/> 下载。2009 年 3 月 16 日检索到的原始文件包含以下版权和许可声明：

```

/****************************************************************************
 *
 * 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.
 *
 *****/

```

C.3.12 OpenSSL

如果操作系统可用，则 hashlib、posix、ssl、crypt 模块使用 OpenSSL 库来提高性能。此外，适用于 Python 的 Windows 和 macOS 安装程序可能包括 OpenSSL 库的拷贝，所以在此处也列出了 OpenSSL 许可证的拷贝：

```

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.
 */

```

(下页继续)

(续上页)

```

* 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/)"
*
* 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.
 */

```

(下页继续)

(续上页)

```

* 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
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
* The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
* being used are not cryptographic related :-).
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
* copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
*/

```

C.3.13 expat

除非使用 `--with-system-expat` 配置了构建，否则 `pyexpat` 扩展都是用包含 `expat` 源的拷贝构建的：

```
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

除非使用 `--with-system-libffi` 配置了构建，否则 `_ctypes` 扩展都是包含 `libffi` 源的拷贝构建的：

```
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

如果系统上找到的 zlib 版本太旧而无法用于构建，则使用包含 zlib 源代码的拷贝来构建 zlib 扩展：

```
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
jroup@gzip.org            madler@alumni.caltech.edu
```

C.3.16 cfuhash

tracemalloc 使用的哈希表的实现基于 cfuhash 项目：

```
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)
```

(下页继续)

(续上页)

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

除非使用 `--with-system-libmpdec` 配置了构建, 否则 `_decimal` 模块都是用包含 `libmpdec` 库的拷贝构建的。

Copyright (c) 2008-2020 Stefan Krah. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) 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 测试套件

`test` 包中的 C14N 2.0 测试集 (`Lib/test/xmltestdata/c14n-20/`) 提取自 W3C 网站 <https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/> 并根据 3 条款版 BSD 许可证发行:

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

(下页继续)

(续上页)

"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.

APPENDIX D

版权

Python 与这份文档：

Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation. All rights reserved.

版权所有 © 2000 BeOpen.com。保留所有权利。

版权所有 © 1995-2000 Corporation for National Research Initiatives。保留所有权利。

版权所有 © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum。保留所有权利。

有关完整的许可证和许可信息，参见[历史和许可证](#)。

非字母

..., 219
 2to3, 219
 >>>, 219
 __all__ (*package variable*), 39
 __dict__ (*module attribute*), 118
 __doc__ (*module attribute*), 117
 __file__ (*module attribute*), 117, 118
 __future__, 222
 __import__
 F置函数, 40
 __loader__ (*module attribute*), 117
 __main__
 模块, 10, 138, 147
 __name__ (*module attribute*), 117, 118
 __package__ (*module attribute*), 117
 __slots__, 228
 _frozen (*C 类型*), 42
 _inittab (*C 类型*), 42
 _Py_c_diff (*C 函数*), 84
 _Py_c_neg (*C 函数*), 84
 _Py_c_pow (*C 函数*), 85
 _Py_c_prod (*C 函数*), 84
 _Py_c_quot (*C 函数*), 84
 _Py_c_sum (*C 函数*), 84
 _Py_InitializeMain (*C 函数*), 167
 _Py_NoneStruct (*C 变量*), 177
 _PyBytes_Resize (*C 函数*), 87
 _PyCFunctionFast (*C 类型*), 179
 _PyCFunctionFastWithKeywords (*C 类型*),
 179
 _PyFrameEvalFunction (*C 类型*), 146
 _PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc
 (*C 函数*), 146
 _PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc
 (*C 函数*), 146
 _PyObject_New (*C 函数*), 177
 _PyObject_NewVar (*C 函数*), 177
 _PyTuple_Resize (*C 函数*), 107
 _thread
 模块, 143
 环境变量
 exec_prefix, 4

PATH, 11
 prefix, 4
 PYTHON*, 136
 PYTHONCOERCECLOCALE, 164
 PYTHONDEBUG, 136
 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 136
 PYTHONDUMPREFS, 189
 PYTHONHASHSEED, 136
 PYTHONHOME, 11, 136, 141, 160
 PYTHONINSPECT, 137
 PYTHONIOENCODING, 139
 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 137
 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 137
 PYTHONMALLOC, 170, 172, 174
 PYTHONMALLOCSTATS, 170
 PYTHONNOUSERSITE, 137
 PYTHONOLDPARSER, 162
 PYTHONOPTIMIZE, 137
 PYTHONPATH, 11, 136, 160
 PYTHONUNBUFFERED, 137
 PYTHONUTF8, 164
 PYTHONVERBOSE, 137

A

abort(), 39
 abs
 F置函数, 64
 abstract base class -- 抽象基类, 219
 allocfunc (*C 类型*), 210
 annotation -- 标注, 219
 argument -- 参数, 219
 argv (*in module sys*), 141
 ascii
 F置函数, 57
 asynchronous context manager -- 异步
 上下文管理器, 220
 asynchronous generator -- 异步生成器,
 220
 asynchronous generator iterator -- 异
 步生成器迭代器, 220
 asynchronous iterable -- 异步可迭代对
 象, 220
 asynchronous iterator -- 异步迭代器, 220
 attribute -- 属性, 220

awaitable -- 可等待对象, 220

B

BDFL, 220

binary file -- 二进制文件, 220

binaryfunc (*C* 类型), 211

buffer interface

(see buffer protocol), 69

buffer object

(see buffer protocol), 69

buffer protocol, 69

builtins

模块, 10, 138, 147

bytearray

对象, 87

bytocode -- 字节码, 220

bytes

[F]置函数, 57

对象, 86

bytes-like object -- 字节型对象, 220

C

callback -- 回调, 220

calloc(), 169

Capsule

对象, 127

C-contiguous, 71, 221

class, 220

class variable -- 类变量, 220

classmethod

[F]置函数, 181

cleanup functions, 39

close() (*in module os*), 148

CO_FUTURE_DIVISION (*C* 变量), 19

code object, 116

coercion -- 强制类型转换, 221

compile

[F]置函数, 40

complex number

对象, 84

complex number -- 复数, 221

context manager -- 上下文管理器, 221

context variable -- 上下文变量, 221

contiguous, 71

contiguous -- 连续, 221

copyright (*in module sys*), 140

coroutine -- 协程, 221

coroutine function -- 协程函数, 221

CPython, 221

create_module (*C* 函数), 121

D

decorator -- 装饰器, 221

descrgetfunc (*C* 类型), 211

descriptor -- 描述器, 221

descrsetfunc (*C* 类型), 211

destructor (*C* 类型), 210

dictionary

对象, 110

dictionary -- 字典, 221

dictionary comprehension -- 字典推导式, 221

dictionary view -- 字典视图, 222

divmod

[F]置函数, 64

docstring -- 文档字符串, 222

duck-typing -- 鸭子类型, 222

E

EAFP, 222

EOFError (*built-in exception*), 117

exc_info() (*in module sys*), 9

exec_module (*C* 函数), 121

exec_prefix, 4

executable (*in module sys*), 140

exit(), 39

expression -- 表达式, 222

extension module -- 扩展模块, 222

F

f-string -- f-字符串, 222

file

对象, 116

file object -- 文件对象, 222

file-like object -- 文件型对象, 222

finder -- 查找器, 222

float

[F]置函数, 65

floating point

对象, 83

floor division -- 向下取整除法, 222

Fortran contiguous, 71, 221

free(), 169

freefunc (*C* 类型), 210

freeze utility, 42

frozenset

对象, 112

function

对象, 113

function -- 函数, 222

function annotation -- 函数标注, 222

G

garbage collection -- 垃圾回收, 223

generator, 223

generator -- 生成器, 223

generator expression, 223

generator expression -- 生成器表达式, 223

generator iterator -- 生成器迭代器, 223

generic function -- 泛型函数, 223

generic type -- 泛型, 223

getattrfunc (*C* 类型), 210

getattrrofunc (*C* 类型), 210

getbufferproc (*C* 类型), 211

getiterfunc (*C* 类型), 211

GIL, 223

global interpreter lock, 141

global interpreter lock -- 全局解释器锁, 223

H

hash

F置函数, 57, 193

hash-based pyc -- 基于哈希的 pyc, 223

hashable -- 可哈希, 223

hashfunc (C 类型), 211

I

IDLE, 223

immutable -- 不可变对象, 224

import path -- 导入路径, 224

importer -- 导入器, 224

importing -- 导入, 224

incr_item(), 9, 10

initproc (C 类型), 210

inquiry (C 类型), 215

instancemethod

 对象, 114

int

F置函数, 65

integer

 对象, 80

interactive -- 交互, 224

interpreted -- 解释型, 224

interpreter lock, 141

interpreter shutdown -- 解释器关闭, 224

iterable -- 可迭代对象, 224

iterator -- 迭代器, 224

iternextfunc (C 类型), 211

K

key function -- 键函数, 224

KeyboardInterrupt (*built-in exception*), 28

keyword argument -- 关关键字参数, 224

L

lambda, 224

LBYL, 225

len

F置函数, 58, 66, 67, 109, 111, 113

lenfunc (C 类型), 211

list, 225

 对象, 108

list comprehension -- 列表推导式, 225

loader -- 加载器, 225

lock, interpreter, 141

long integer

 对象, 80

LONG_MAX, 81

M

magic

 method, 225

magic method -- 魔术方法, 225

main(), 139, 141

malloc(), 169

mapping

 对象, 110

mapping -- 映射, 225

memoryview

 对象, 125

meta path finder -- 元路径查找器, 225

metaclass -- 元类, 225

METH_CLASS (**F**置变量), 181

METH_COEXIST (**F**置变量), 181

METH_FASTCALL (**F**置变量), 180

METH_NOARGS (**F**置变量), 181

METH_O (**F**置变量), 181

METH_STATIC (**F**置变量), 181

METH_VARARGS (**F**置变量), 180

method

 magic, 225

 special, 228

 对象, 115

method -- 方法, 225

method resolution order -- 方法解析顺序, 225

MethodType (*in module types*), 113, 115

module, 225

 search path, 10, 138, 140

 对象, 117

module spec -- 模块规格, 225

modules (*in module sys*), 39, 138

ModuleType (*in module types*), 117

MRO, 225

mutable -- 可变对象, 225

N

named tuple -- 具名元组, 225

namespace -- 命名空间, 226

namespace package -- 命名空间包, 226

nested scope -- 嵌套作用域, 226

new-style class -- 新式类, 226

newfunc (C 类型), 210

None

 对象, 80

numeric

 对象, 80

O

object

 code, 116

object -- 对象, 226

objobjjargproc (C 类型), 211

objobjjproc (C 类型), 211

OverflowError (*built-in exception*), 81, 82

P

package variable

 __all__, 39

parameter -- 形参, 226

PATH, 11
 path
 module search, 10, 138, 140
 path (*in module sys*), 10, 138, 140
 path based finder -- 基于路径的查找器, 227
 path entry -- 路径入口, 226
 path entry finder -- 路径入口查找器, 227
 path entry hook -- 路径入口钩子, 227
 path-like object -- 路径类对象, 227
 PEP, 227
 platform (*in module sys*), 140
 portion -- 部分, 227
 positional argument -- 位置参数, 227
 pow
 \mathbb{F} 置函数, 64, 65
 prefix, 4
 provisional API -- 暂定 API, 227
 provisional package -- 暂定包, 227
 Py_ABS (*C 宏*), 4
 Py_AddPendingCall (*C 函数*), 148
 Py_AddPendingCall (), 148
 Py_AtExit (*C 函数*), 39
 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 142
 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (*C 宏*), 144
 Py_BLOCK_THREADS (*C 宏*), 145
 Py_buffer (*C 类型*), 69
 Py_buffer.buf (*C 成员*), 69
 Py_buffer.format (*C 成员*), 70
 Py_buffer.internal (*C 成员*), 71
 Py_buffer.itemsize (*C 成员*), 70
 Py_buffer.len (*C 成员*), 70
 Py_buffer.ndim (*C 成员*), 70
 Py_buffer.obj (*C 成员*), 69
 Py_buffer.readonly (*C 成员*), 70
 Py_buffer.shape (*C 成员*), 70
 Py_buffer.strides (*C 成员*), 70
 Py_buffer.suboffsets (*C 成员*), 70
 Py_BuildValue (*C 函数*), 49
 Py_BytesMain (*C 函数*), 15
 Py_BytesWarningFlag (*C 变量*), 136
 Py_CHARMASK (*C 宏*), 5
 Py_CLEAR (*C 函数*), 21
 Py_CompileString (*C 函数*), 17
 Py_CompileString (), 18
 Py_CompileStringExFlags (*C 函数*), 18
 Py_CompileStringFlags (*C 函数*), 18
 Py_CompileStringObject (*C 函数*), 18
 Py_complex (*C 类型*), 84
 Py_DebugFlag (*C 变量*), 136
 Py_DecodeLocale (*C 函数*), 36
 Py_DECREF (*C 函数*), 21
 Py_DECREF (), 6
 Py_DEPRECATED (*C 宏*), 5
 Py_DontWriteBytecodeFlag (*C 变量*), 136
 Py_Ellipsis (*C 变量*), 125
 Py_EncodeLocale (*C 函数*), 37
 Py_END_ALLOW_THREADS, 142
 Py_END_ALLOW_THREADS (*C 宏*), 145
 Py_EndInterpreter (*C 函数*), 148
 Py_EnterRecursiveCall (*C 函数*), 31
 Py_eval_input (*C 变量*), 18
 Py_Exit (*C 函数*), 39
 Py_ExitStatusException (*C 函数*), 155
 Py_False (*C 变量*), 83
 Py_FatalError (*C 函数*), 39
 Py_FatalError (), 141
 Py_FdIsInteractive (*C 函数*), 35
 Py_file_input (*C 变量*), 18
 Py_Finalize (*C 函数*), 138
 Py_FinalizeEx (*C 函数*), 138
 Py_FinalizeEx (), 39, 138, 148
 Py_FrozenFlag (*C 变量*), 136
 Py_GenericAlias (*C 函数*), 133
 Py_GenericAliasType (*C 变量*), 133
 Py_GetArgcArgv (*C 函数*), 166
 Py_GetBuildInfo (*C 函数*), 140
 Py_GetCompiler (*C 函数*), 140
 Py_GetCopyright (*C 函数*), 140
 Py_GETENV (*C 宏*), 5
 Py_GetExecPrefix (*C 函数*), 139
 Py_GetExecPrefix (), 11
 Py_GetPath (*C 函数*), 140
 Py_GetPath (), 11, 139, 140
 Py_GetPlatform (*C 函数*), 140
 Py_GetPrefix (*C 函数*), 139
 Py_GetPrefix (), 11
 Py_GetProgramFullPath (*C 函数*), 139
 Py_GetProgramFullPath (), 11
 Py_GetProgramName (*C 函数*), 139
 Py_GetPythonHome (*C 函数*), 141
 Py_GetVersion (*C 函数*), 140
 Py_HashRandomizationFlag (*C 变量*), 136
 Py_IgnoreEnvironmentFlag (*C 变量*), 136
 Py_INCREF (*C 函数*), 21
 Py_INCREF (), 6
 Py_Initialize (*C 函数*), 138
 Py_Initialize (), 10, 139, 148
 Py_InitializeEx (*C 函数*), 138
 Py_InitializeFromConfig (*C 函数*), 162
 Py_InspectFlag (*C 变量*), 136
 Py_InteractiveFlag (*C 变量*), 137
 Py_IS_TYPE (*C 函数*), 178
 Py_IsInitialized (*C 函数*), 138
 Py_IsInitialized (), 11
 Py_IsolatedFlag (*C 变量*), 137
 Py_LeaveRecursiveCall (*C 函数*), 31
 Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag (*C 变量*), 137
 Py_LegacyWindowsStdioFlag (*C 变量*), 137
 Py_Main (*C 函数*), 15
 Py_MAX (*C 宏*), 4
 Py_MEMBER_SIZE (*C 宏*), 5
 Py_MIN (*C 宏*), 4
 Py_mod_create (*C 宏*), 121
 Py_mod_exec (*C 宏*), 121

Py_NewInterpreter (*C 函数*), 147
 Py_None (*C 变量*), 80
 Py_NoSiteFlag (*C 变量*), 137
 Py_NotImplemented (*C 变量*), 55
 Py_NoUserSiteDirectory (*C 变量*), 137
 Py_OptimizeFlag (*C 变量*), 137
 Py_PreInitialize (*C 函数*), 157
 Py_PreInitializeFromArgs (*C 函数*), 157
 Py_PreInitializeFromBytesArgs (*C 函数*), 157
 Py_PRINT_RAW, 117
 Py_QuietFlag (*C 变量*), 137
 Py_REFCNT (*C 宏*), 178
 Py_ReprEnter (*C 函数*), 31
 Py_ReprLeave (*C 函数*), 31
 Py_RETURN_FALSE (*C 宏*), 83
 Py_RETURN_NONE (*C 宏*), 80
 Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED (*C 宏*), 55
 Py_RETURN_RICHCOMPARE (*C 宏*), 199
 Py_RETURN_TRUE (*C 宏*), 83
 Py_RunMain (*C 函数*), 166
 Py_SET_REFCNT (*C 函数*), 179
 Py_SET_SIZE (*C 函数*), 179
 Py_SET_TYPE (*C 函数*), 178
 Py_SetPath (*C 函数*), 140
 Py_SetPath(), 140
 Py_SetProgramName (*C 函数*), 139
 Py_SetProgramName(), 11, 138140
 Py_SetPythonHome (*C 函数*), 141
 Py_SetStandardStreamEncoding (*C 函数*), 139
 Py_single_input (*C 变量*), 18
 Py_SIZE (*C 宏*), 179
 Py_ssize_t (*C 类型*), 9
 PY_SSIZE_T_MAX, 82
 Py_STRINGIFY (*C 宏*), 4
 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_BASETYPE ([F]置变量), 195
 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_DEFAULT ([F]置变量), 195
 Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_HAVE_GC ([F]置变量), 195
 Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_HEAPTYPE ([F]置变量), 195
 Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_READY ([F]置变量), 195
 Py_TPFLAGS_READYING ([F]置变量), 195
 Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS ([F]置变量), 196
 Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS ([F]置变量), 196
 Py_tracefunc (*C 类型*), 149
 Py_True (*C 变量*), 83
 Py_tss_NEEDS_INIT (*C 宏*), 151
 Py_tss_t (*C 类型*), 151
 Py_TYPE (*C 宏*), 178
 Py_UCS1 (*C 类型*), 89
 Py_UCS2 (*C 类型*), 89
 Py_UCS4 (*C 类型*), 89
 Py_UNBLOCK_THREADS (*C 宏*), 145
 Py_UnbufferedStdioFlag (*C 变量*), 137
 Py_UNICODE (*C 类型*), 89
 Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (*C 宏*), 92
 Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (*C 宏*), 92
 Py_UNICODE_IS_SURROGATE (*C 宏*), 92
 Py_UNICODE_ISALNUM (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISALPHA (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISDECIMAL (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISDIGIT (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISLINEBREAK (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISLOWER (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISNUMERIC (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISSPACE (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISTITLE (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_ISUPPER (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (*C 宏*), 92
 Py_UNICODE_TODECIMAL (*C 函数*), 92
 Py_UNICODE_TODIGIT (*C 函数*), 92
 Py_UNICODE_TOLOWER (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_TONUMERIC (*C 函数*), 92
 Py_UNICODE_TOTITLE (*C 函数*), 91
 Py_UNICODE_TOUPPER (*C 函数*), 91
 Py_UNREACHABLE (*C 宏*), 4
 Py_UNUSED (*C 宏*), 5
 Py_VaBuildValue (*C 函数*), 50
 PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET (*C 宏*), 59
 Py_VerboseFlag (*C 变量*), 137
 Py_VISIT (*C 函数*), 215
 Py_XDECREF (*C 函数*), 21
 Py_XDECREF (), 10
 Py_XINCREF (*C 函数*), 21
 PyAnySet_Check (*C 函数*), 112
 PyAnySet_CheckExact (*C 函数*), 112
 PyArg_Parse (*C 函数*), 48
 PyArg_ParseTuple (*C 函数*), 48
 PyArg_ParseTupleAndKeywords (*C 函数*), 48
 PyArg_UnpackTuple (*C 函数*), 48
 PyArg_ValidateKeywordArguments (*C 函数*), 48
 PyArg_VaParse (*C 函数*), 48
 PyArg_VaParseTupleAndKeywords (*C 函数*), 48
 PyASCIIObject (*C 类型*), 89
 PyAsyncMethods (*C 类型*), 209
 PyAsyncMethods.am_aiter (*C 成员*), 210
 PyAsyncMethods.am_anext (*C 成员*), 210
 PyAsyncMethods.am_await (*C 成员*), 209
 PyBool_Check (*C 函数*), 83
 PyBool_FromLong (*C 函数*), 83

PyBUF_ANY_CONTIGUOUS (*C 宏*), 72
 PyBUF_C_CONTIGUOUS (*C 宏*), 72
 PyBUF_CONTIG (*C 宏*), 72
 PyBUF_CONTIG_RO (*C 宏*), 72
 PyBUF_F_CONTIGUOUS (*C 宏*), 72
 PyBUF_FORMAT (*C 宏*), 71
 PyBUF_FULL (*C 宏*), 72
 PyBUF_FULL_RO (*C 宏*), 72
 PyBUF_INDIRECT (*C 宏*), 71
 PyBUF_ND (*C 宏*), 71
 PyBUF_RECORDS (*C 宏*), 72
 PyBUF_RECORDS_RO (*C 宏*), 72
 PyBUF_SIMPLE (*C 宏*), 71
 PyBUF_STRIDED (*C 宏*), 72
 PyBUF_STRIDED_RO (*C 宏*), 72
 PyBUF_STRIDES (*C 宏*), 71
 PyBUF_WRITABLE (*C 宏*), 71
 PyBuffer_FillContiguousStrides (*C 函数*),
 74
 PyBuffer_FillInfo (*C 函数*), 74
 PyBuffer_FromContiguous (*C 函数*), 74
 PyBuffer_GetPointer (*C 函数*), 74
 PyBuffer_IsContiguous (*C 函数*), 74
 PyBuffer_Release (*C 函数*), 74
 PyBuffer_SizeFromFormat (*C 函数*), 74
 PyBuffer_ToContiguous (*C 函数*), 74
 PyBufferProcs, 69
 PyBufferProcs (*C 类型*), 208
 PyBufferProcs.bf_getbuffer (*C 成员*), 208
 PyBufferProcs.bf_releasebuffer (*C 成员*),
 209
 PyByteArray_AS_STRING (*C 函数*), 88
 PyByteArray_AsString (*C 函数*), 88
 PyByteArray_Check (*C 函数*), 87
 PyByteArray_CheckExact (*C 函数*), 87
 PyByteArray_Concat (*C 函数*), 88
 PyByteArray_FromObject (*C 函数*), 88
 PyByteArray_FromStringAndSize (*C 函数*),
 88
 PyByteArray_GET_SIZE (*C 函数*), 88
 PyByteArray_Resize (*C 函数*), 88
 PyByteArray_Size (*C 函数*), 88
 PyByteArray_Type (*C 变量*), 87
 PyByteArrayObject (*C 类型*), 87
 PyBytes_AS_STRING (*C 函数*), 87
 PyBytes_AsString (*C 函数*), 86
 PyBytes_AsStringAndSize (*C 函数*), 87
 PyBytes_Check (*C 函数*), 86
 PyBytes_CheckExact (*C 函数*), 86
 PyBytes_Concat (*C 函数*), 87
 PyBytes_ConcatAndDel (*C 函数*), 87
 PyBytes_FromFormat (*C 函数*), 86
 PyBytes_FromFormatV (*C 函数*), 86
 PyBytes_FromObject (*C 函数*), 86
 PyBytes_FromString (*C 函数*), 86
 PyBytes_FromStringAndSize (*C 函数*), 86
 PyBytes_GET_SIZE (*C 函数*), 86
 PyBytes_Size (*C 函数*), 86
 PyBytes_Type (*C 变量*), 86
 PyBytesObject (*C 类型*), 86
 PyCallable_Check (*C 函数*), 63
 PyCallIter_Check (*C 函数*), 123
 PyCallIter_New (*C 函数*), 123
 PyCallIter_Type (*C 变量*), 123
 PyCapsule (*C 类型*), 127
 PyCapsule_CheckExact (*C 函数*), 127
 PyCapsule_Destructor (*C 类型*), 127
 PyCapsule_GetContext (*C 函数*), 127
 PyCapsule_GetDestructor (*C 函数*), 127
 PyCapsule_GetName (*C 函数*), 127
 PyCapsule_GetPointer (*C 函数*), 127
 PyCapsule_Import (*C 函数*), 127
 PyCapsule_IsValid (*C 函数*), 127
 PyCapsule_New (*C 函数*), 127
 PyCapsule_SetContext (*C 函数*), 128
 PyCapsule_SetDestructor (*C 函数*), 128
 PyCapsule_SetName (*C 函数*), 128
 PyCapsule_SetPointer (*C 函数*), 128
 PyCell_Check (*C 函数*), 115
 PyCell_GET (*C 函数*), 115
 PyCell_Get (*C 函数*), 115
 PyCell_New (*C 函数*), 115
 PyCell_SET (*C 函数*), 115
 PyCell_Set (*C 函数*), 115
 PyCell_Type (*C 变量*), 115
 PyCellObject (*C 类型*), 115
 PyCFunction (*C 类型*), 179
 PyCFunctionWithKeywords (*C 类型*), 179
 PyCMethod (*C 类型*), 180
 PyCode_Check (*C 函数*), 116
 PyCode_GetNumFree (*C 函数*), 116
 PyCode_New (*C 函数*), 116
 PyCode_NewEmpty (*C 函数*), 116
 PyCode_NewWithPosOnlyArgs (*C 函数*), 116
 PyCode_Type (*C 变量*), 116
 PyCodec_BackslashReplaceErrors (*C 函数*),
 53
 PyCodec_Decode (*C 函数*), 52
 PyCodec_Decoder (*C 函数*), 53
 PyCodec_Encode (*C 函数*), 52
 PyCodec_Encoder (*C 函数*), 53
 PyCodec_IgnoreErrors (*C 函数*), 53
 PyCodec_IncrementalDecoder (*C 函数*), 53
 PyCodec_IncrementalEncoder (*C 函数*), 53
 PyCodec_KnownEncoding (*C 函数*), 52
 PyCodec_LookupError (*C 函数*), 53
 PyCodec_NameReplaceErrors (*C 函数*), 53
 PyCodec_Register (*C 函数*), 52
 PyCodec_RegisterError (*C 函数*), 53
 PyCodec_ReplaceErrors (*C 函数*), 53
 PyCodec_StreamReader (*C 函数*), 53
 PyCodec_StreamWriter (*C 函数*), 53
 PyCodec_StrictErrors (*C 函数*), 53
 PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (*C 函数*),
 53
 PyCodeObject (*C 类型*), 116

PyCompactUnicodeObject (*C* 类型), 89
 PyCompilerFlags (*C* 类型), 19
 PyCompilerFlags.cf_feature_version (*C* 成员), 19
 PyCompilerFlags.cf_flags (*C* 成员), 19
 PyComplex_AsCComplex (*C* 函数), 85
 PyComplex_Check (*C* 函数), 85
 PyComplex_CheckExact (*C* 函数), 85
 PyComplex_FromCComplex (*C* 函数), 85
 PyComplex_FromDoubles (*C* 函数), 85
 PyComplex_ImagAsDouble (*C* 函数), 85
 PyComplex_RealAsDouble (*C* 函数), 85
 PyComplex_Type (*C* 变量), 85
 PyComplexObject (*C* 类型), 85
 PyConfig (*C* 类型), 158
 PyConfig_Clear (*C* 函数), 158
 PyConfig_InitIsolatedConfig (*C* 函数), 158
 PyConfig_InitPythonConfig (*C* 函数), 158
 PyConfig_Read (*C* 函数), 158
 PyConfig_SetArgv (*C* 函数), 158
 PyConfig_SetBytesArgv (*C* 函数), 158
 PyConfig_SetBytesString (*C* 函数), 158
 PyConfig_SetString (*C* 函数), 158
 PyConfig_SetWideStringList (*C* 函数), 158
 PyConfig._use_peg_parser (*C* 成员), 162
 PyConfig.argv (*C* 成员), 159
 PyConfig.base_exec_prefix (*C* 成员), 159
 PyConfig.base_executable (*C* 成员), 159
 PyConfig.base_prefix (*C* 成员), 159
 PyConfig.buffered_stdio (*C* 成员), 159
 PyConfig.bytes_warning (*C* 成员), 159
 PyConfig.check_hash_pycs_mode (*C* 成员), 159
 PyConfig.configure_c_stdio (*C* 成员), 159
 PyConfig.dev_mode (*C* 成员), 159
 PyConfig.dump_refs (*C* 成员), 159
 PyConfig.exec_prefix (*C* 成员), 159
 PyConfig.executable (*C* 成员), 159
 PyConfig.faulthandler (*C* 成员), 159
 PyConfig.filesystem_encoding (*C* 成员), 159
 PyConfig.filesystem_errors (*C* 成员), 160
 PyConfig.hash_seed (*C* 成员), 160
 PyConfig.home (*C* 成员), 160
 PyConfig.import_time (*C* 成员), 160
 PyConfig.inspect (*C* 成员), 160
 PyConfig.install_signal_handlers (*C* 成员), 160
 PyConfig.interactive (*C* 成员), 160
 PyConfig.isolated (*C* 成员), 160
 PyConfig.legacy_windows_stdio (*C* 成员), 160
 PyConfig.malloc_stats (*C* 成员), 160
 PyConfig.module_search_paths (*C* 成员), 160
 PyConfig.module_search_paths_set (*C* 成员), 160
 PyConfig.optimization_level (*C* 成员), 160
 PyConfig.parse_argv (*C* 成员), 160
 PyConfig.parser_debug (*C* 成员), 161
 PyConfig.pathconfig_warnings (*C* 成员), 161
 PyConfig.platlibdir (*C* 成员), 159
 PyConfig.prefix (*C* 成员), 161
 PyConfig.program_name (*C* 成员), 161
 PyConfig.pycache_prefix (*C* 成员), 161
 PyConfig.pythonpath_env (*C* 成员), 160
 PyConfig.quiet (*C* 成员), 161
 PyConfig.run_command (*C* 成员), 161
 PyConfig.run_filename (*C* 成员), 161
 PyConfig.run_module (*C* 成员), 161
 PyConfig.show_ref_count (*C* 成员), 161
 PyConfig.site_import (*C* 成员), 161
 PyConfig.skip_source_first_line (*C* 成员), 161
 PyConfig.stdio_encoding (*C* 成员), 161
 PyConfig.stdio_errors (*C* 成员), 161
 PyConfig.tracemalloc (*C* 成员), 161
 PyConfig.use_environment (*C* 成员), 161
 PyConfig.use_hash_seed (*C* 成员), 160
 PyConfig.user_site_directory (*C* 成员), 161
 PyConfig.verbose (*C* 成员), 161
 PyConfig.warnoptions (*C* 成员), 161
 PyConfig.write_bytecode (*C* 成员), 162
 PyConfig.xoptions (*C* 成员), 162
 PyContext (*C* 类型), 129
 PyContext_CheckExact (*C* 函数), 129
 PyContext_Copy (*C* 函数), 130
 PyContext_CopyCurrent (*C* 函数), 130
 PyContext_Enter (*C* 函数), 130
 PyContext_Exit (*C* 函数), 130
 PyContext_New (*C* 函数), 130
 PyContext_Type (*C* 变量), 129
 PyContextToken (*C* 类型), 129
 PyContextToken_CheckExact (*C* 函数), 129
 PyContextToken_Type (*C* 变量), 129
 PyContextVar (*C* 类型), 129
 PyContextVar_CheckExact (*C* 函数), 129
 PyContextVar_Get (*C* 函数), 130
 PyContextVar_New (*C* 函数), 130
 PyContextVar_Reset (*C* 函数), 130
 PyContextVar_Set (*C* 函数), 130
 PyContextVar_Type (*C* 变量), 129
 PyCoro_CheckExact (*C* 函数), 129
 PyCoro_New (*C* 函数), 129
 PyCoro_Type (*C* 变量), 129
 PyCoroObject (*C* 类型), 129
 PyDate_Check (*C* 函数), 130
 PyDate_CheckExact (*C* 函数), 131
 PyDate_FromDate (*C* 函数), 131
 PyDate_FromTimestamp (*C* 函数), 133
 PyDateTime_Check (*C* 函数), 131
 PyDateTime_CheckExact (*C* 函数), 131
 PyDateTime_DATE_GET_FOLD (*C* 函数), 132
 PyDateTime_DATE_GET_HOUR (*C* 函数), 132

PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (*C* 函数), 132
 PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (*C* 函数), 132
 PyDateTime_DATE_GET_SECOND (*C* 函数), 132
 PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (*C* 函数), 132
 PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (*C* 函数), 133
 PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (*C* 函数), 133
 PyDateTime_FromDateAndTime (*C* 函数), 131
 PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold (*C* 函数), 131
 PyDateTime_FromTimestamp (*C* 函数), 133
 PyDateTime_GET_DAY (*C* 函数), 132
 PyDateTime_GET_MONTH (*C* 函数), 132
 PyDateTime_GET_YEAR (*C* 函数), 132
 PyDateTime_TIME_GET_FOLD (*C* 函数), 132
 PyDateTime_TIME_GET_HOUR (*C* 函数), 132
 PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (*C* 函数), 132
 PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (*C* 函数), 132
 PyDateTime_TIME_GET_SECOND (*C* 函数), 132
 PyDateTime_TimeZone_UTC (*C* 变量), 130
 PyDelta_Check (*C* 函数), 131
 PyDelta_CheckExact (*C* 函数), 131
 PyDelta_FromDSU (*C* 函数), 131
 PyDescr_IsData (*C* 函数), 124
 PyDescr_NewClassMethod (*C* 函数), 124
 PyDescr_NewGetSet (*C* 函数), 124
 PyDescr_NewMember (*C* 函数), 124
 PyDescr_NewMethod (*C* 函数), 124
 PyDescr_NewWrapper (*C* 函数), 124
 PyDict_Check (*C* 函数), 110
 PyDict_CheckExact (*C* 函数), 110
 PyDict_Clear (*C* 函数), 110
 PyDict_Contains (*C* 函数), 110
 PyDict_Copy (*C* 函数), 110
 PyDict_DelItem (*C* 函数), 110
 PyDict_DelItemString (*C* 函数), 110
 PyDict_GetItem (*C* 函数), 110
 PyDict_GetItemString (*C* 函数), 110
 PyDict_GetItemWithError (*C* 函数), 110
 PyDict_Items (*C* 函数), 111
 PyDict_Keys (*C* 函数), 111
 PyDict_Merge (*C* 函数), 111
 PyDict_MergeFromSeq2 (*C* 函数), 112
 PyDict_New (*C* 函数), 110
 PyDict_Next (*C* 函数), 111
 PyDict_SetDefault (*C* 函数), 111
 PyDict_SetItem (*C* 函数), 110
 PyDict_SetItemString (*C* 函数), 110
 PyDict_Size (*C* 函数), 111
 PyDict_Type (*C* 变量), 110
 PyDict_Update (*C* 函数), 112
 PyDict_Values (*C* 函数), 111
 PyDictObject (*C* 类型), 110
 PyDictProxy_New (*C* 函数), 110
 PyDoc_STR (*C* 宏), 5
 PyDoc_STRVAR (*C* 宏), 5
 PyErr_BadArgument (*C* 函数), 24
 PyErr_BadInternalCall (*C* 函数), 26
 PyErr_CheckSignals (*C* 函数), 28
 PyErr_Clear (*C* 函数), 23
 PyErr_Clear (), 9, 10
 PyErr_ExceptionMatches (*C* 函数), 27
 PyErr_ExceptionMatches (), 10
 PyErr_Fetch (*C* 函数), 27
 PyErr_Format (*C* 函数), 24
 PyErr_FormatV (*C* 函数), 24
 PyErr_GetExcInfo (*C* 函数), 28
 PyErr_GivenExceptionMatches (*C* 函数), 27
 PyErr_NewException (*C* 函数), 29
 PyErr_NewExceptionWithDoc (*C* 函数), 29
 PyErr_NoMemory (*C* 函数), 24
 PyErr_NormalizeException (*C* 函数), 27
 PyErr_Occurred (*C* 函数), 27
 PyErr_Occurred (), 9
 PyErr_Print (*C* 函数), 23
 PyErr_PrintEx (*C* 函数), 23
 PyErr_ResourceWarning (*C* 函数), 26
 PyErr_Restore (*C* 函数), 27
 PyErr_SetExcFromWindowsErr (*C* 函数), 25
 PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename (*C* 函数), 25
 PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject (*C* 函数), 25
 PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObjects (*C* 函数), 25
 PyErr_SetExcInfo (*C* 函数), 28
 PyErr_SetFromErrno (*C* 函数), 24
 PyErr_SetFromErrnoWithFilename (*C* 函数), 25
 PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject (*C* 函数), 24
 PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects (*C* 函数), 24
 PyErr_SetFromWindowsErr (*C* 函数), 25
 PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename (*C* 函数), 25
 PyErr_SetImportError (*C* 函数), 25
 PyErr_SetImportErrorSubclass (*C* 函数), 25
 PyErr_SetInterrupt (*C* 函数), 28
 PyErr_SetNone (*C* 函数), 24
 PyErr_SetObject (*C* 函数), 24
 PyErr_SetString (*C* 函数), 24
 PyErr_SetString (), 9
 PyErr_SyntaxLocation (*C* 函数), 26
 PyErr_SyntaxLocationEx (*C* 函数), 26
 PyErr_SyntaxLocationObject (*C* 函数), 25
 PyErr_WarnEx (*C* 函数), 26
 PyErr_WarnExplicit (*C* 函数), 26
 PyErr_WarnExplicitObject (*C* 函数), 26
 PyErr_WarnFormat (*C* 函数), 26
 PyErr_WriteUnraisable (*C* 函数), 23
 PyEval_AcquireLock (*C* 函数), 147
 PyEval_AcquireThread (*C* 函数), 146

PyEval_AcquireThread(), 143
 PyEval_EvalCode (C 函数), 18
 PyEval_EvalCodeEx (C 函数), 18
 PyEval_EvalFrame (C 函数), 18
 PyEval_EvalFrameEx (C 函数), 18
 PyEval_GetBuiltins (C 函数), 52
 PyEval_GetFrame (C 函数), 52
 PyEval_GetFuncDesc (C 函数), 52
 PyEval_GetFuncName (C 函数), 52
 PyEval_GetGlobals (C 函数), 52
 PyEval_GetLocals (C 函数), 52
 PyEval_InitThreads (C 函数), 143
 PyEval_InitThreads(), 138
 PyEval_MergeCompilerFlags (C 函数), 18
 PyEval_ReleaseLock (C 函数), 147
 PyEval_ReleaseThread (C 函数), 147
 PyEval_ReleaseThread(), 143
 PyEval_RestoreThread (C 函数), 144
 PyEval_RestoreThread(), 142, 143
 PyEval_SaveThread (C 函数), 143
 PyEval_SaveThread(), 142, 143
 PyEval_SetProfile (C 函数), 150
 PyEval_SetTrace (C 函数), 150
 PyEval_ThreadsInitialized (C 函数), 143
 PyExc_ArithmetError, 31
 PyExc_AssertionError, 31
 PyExc_AttributeError, 31
 PyExc_BaseException, 31
 PyExc_BlockingIOError, 31
 PyExc_BrokenPipeError, 31
 PyExc_BufferError, 31
 PyExc_BytesWarning, 33
 PyExc_ChildProcessError, 31
 PyExc_ConnectionAbortedError, 31
 PyExc_ConnectionError, 31
 PyExc_ConnectionRefusedError, 31
 PyExc_ConnectionResetError, 31
 PyExc_DeprecationWarning, 33
 PyExc_EnvironmentError, 33
 PyExc_EOFError, 31
 PyExc_Exception, 31
 PyExc_FileExistsError, 31
 PyExc_FileNotFoundError, 31
 PyExc_FloatingPointError, 31
 PyExc_FutureWarning, 33
 PyExc_GeneratorExit, 31
 PyExc_ImportError, 31
 PyExc_ImportWarning, 33
 PyExc_IndentationError, 31
 PyExc_IndexError, 31
 PyExc_InterruptedError, 31
 PyExc_IOError, 33
 PyExc_IsADirectoryError, 31
 PyExc_KeyboardInterrupt, 31
 PyExc_KeyError, 31
 PyExc_LookupError, 31
 PyExc_MemoryError, 31
 PyExc_ModuleNotFoundError, 31
 PyExc_NameError, 31
 PyExc_NotADirectoryError, 31
 PyExc_NotImplementedError, 31
 PyExc_OSError, 31
 PyExc_OverflowError, 31
 PyExc_PendingDeprecationWarning, 33
 PyExc_PermissionError, 31
 PyExc_ProcessLookupError, 31
 PyExc_RecursionError, 31
 PyExc_ReferenceError, 31
 PyExc_ResourceWarning, 33
 PyExc_RuntimeError, 31
 PyExc_RuntimeWarning, 33
 PyExc_StopAsyncIteration, 31
 PyExc_StopIteration, 31
 PyExc_SyntaxError, 31
 PyExc_SyntaxWarning, 33
 PyExc_SystemError, 31
 PyExc_SystemExit, 31
 PyExc_TabError, 31
 PyExc_TimeoutError, 31
 PyExc_TypeError, 31
 PyExc_UnboundLocalError, 31
 PyExc_UnicodeDecodeError, 31
 PyExc_UnicodeEncodeError, 31
 PyExc_UnicodeError, 31
 PyExc_UnicodeTranslateError, 31
 PyExc_UnicodeWarning, 33
 PyExc_UserWarning, 33
 PyExc_ValueError, 31
 PyExc_Warning, 33
 PyExc_WindowsError, 33
 PyExc_ZeroDivisionError, 31
 PyException_GetCause (C 函数), 29
 PyException_GetContext (C 函数), 29
 PyException_GetTraceback (C 函数), 29
 PyException_SetCause (C 函数), 29
 PyException_SetContext (C 函数), 29
 PyException_SetTraceback (C 函数), 29
 PyFile_FromFd (C 函数), 116
 PyFile_GetLine (C 函数), 117
 PyFile_SetOpenCodeHook (C 函数), 117
 PyFile_WriteObject (C 函数), 117
 PyFile_WriteString (C 函数), 117
 PyFloat_AS_DOUBLE (C 函数), 84
 PyFloat_AsDouble (C 函数), 84
 PyFloat_Check (C 函数), 83
 PyFloat_CheckExact (C 函数), 83
 PyFloat_FromDouble (C 函数), 84
 PyFloat_FromString (C 函数), 84
 PyFloat_GetInfo (C 函数), 84
 PyFloat_GetMax (C 函数), 84
 PyFloat_GetMin (C 函数), 84
 PyFloat_Type (C 变量), 83
 PyFloatObject (C 类型), 83
 PyFrame_GetBack (C 函数), 52
 PyFrame_GetCode (C 函数), 52
 PyFrame_GetLineNumber (C 函数), 52

PyFrameObject (*C* 类型), 18
 PyFrozenSet_Check (*C* 函数), 112
 PyFrozenSet_CheckExact (*C* 函数), 112
 PyFrozenSet_New (*C* 函数), 113
 PyFrozenSet_Type (*C* 变量), 112
 PyFunction_Check (*C* 函数), 113
 PyFunction_GetAnnotations (*C* 函数), 114
 PyFunction_GetClosure (*C* 函数), 114
 PyFunction_GetCode (*C* 函数), 114
 PyFunction_GetDefaults (*C* 函数), 114
 PyFunction_GetGlobals (*C* 函数), 114
 PyFunction_GetModule (*C* 函数), 114
 PyFunction_New (*C* 函数), 113
 PyFunction_NewWithQualifiedName (*C* 函数), 114
 PyFunction_SetAnnotations (*C* 函数), 114
 PyFunction_SetClosure (*C* 函数), 114
 PyFunction_SetDefaults (*C* 函数), 114
 PyFunction_Type (*C* 变量), 113
 PyFunctionObject (*C* 类型), 113
 PyGen_Check (*C* 函数), 128
 PyGen_CheckExact (*C* 函数), 128
 PyGen_New (*C* 函数), 128
 PyGen_NewWithQualifiedName (*C* 函数), 128
 PyGen_Type (*C* 变量), 128
 PyGenObject (*C* 类型), 128
 PyGetSetDef (*C* 类型), 182
 PyGILState_Check (*C* 函数), 144
 PyGILState_Ensure (*C* 函数), 144
 PyGILState_GetThisThreadState (*C* 函数),
 144
 PyGILState_Release (*C* 函数), 144
 PyImport_AddModule (*C* 函数), 40
 PyImport_AddModuleObject (*C* 函数), 40
 PyImport_AppendInittab (*C* 函数), 42
 PyImport_ExecCodeModule (*C* 函数), 40
 PyImport_ExecCodeModuleEx (*C* 函数), 41
 PyImport_ExecCodeModuleObject (*C* 函数),
 41
 PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames
 (*C* 函数), 41
 PyImport_ExtendInittab (*C* 函数), 42
 PyImport_FrozenModules (*C* 变量), 42
 PyImport_GetImporter (*C* 函数), 41
 PyImport_GetMagicNumber (*C* 函数), 41
 PyImport_GetMagicTag (*C* 函数), 41
 PyImport_GetModule (*C* 函数), 41
 PyImport_GetModuleDict (*C* 函数), 41
 PyImport_Import (*C* 函数), 40
 PyImport_ImportFrozenModule (*C* 函数), 42
 PyImport_ImportFrozenModuleObject (*C* 函数), 41
 PyImport_ImportModule (*C* 函数), 39
 PyImport_ImportModuleEx (*C* 函数), 39
 PyImport_ImportModuleLevel (*C* 函数), 40
 PyImport_ImportModuleLevelObject (*C* 函数), 40
 PyImport_ImportModuleNoBlock (*C* 函数), 39
 PyImport_ReloadModule (*C* 函数), 40
 PyIndex_Check (*C* 函数), 65
 PyInstanceMethod_Check (*C* 函数), 114
 PyInstanceMethod_Function (*C* 函数), 114
 PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (*C* 函数),
 114
 PyInstanceMethod_New (*C* 函数), 114
 PyInstanceMethod_Type (*C* 变量), 114
 PyInterpreterState (*C* 类型), 143
 PyInterpreterState_Clear (*C* 函数), 145
 PyInterpreterState_Delete (*C* 函数), 145
 PyInterpreterState_Get (*C* 函数), 146
 PyInterpreterState_GetDict (*C* 函数), 146
 PyInterpreterState_GetID (*C* 函数), 146
 PyInterpreterState_Head (*C* 函数), 150
 PyInterpreterState_Main (*C* 函数), 150
 PyInterpreterState_New (*C* 函数), 145
 PyInterpreterState_Next (*C* 函数), 150
 PyInterpreterState_ThreadHead (*C* 函数),
 150
 PyIter_Check (*C* 函数), 68
 PyIter_Next (*C* 函数), 68
 PyList_Append (*C* 函数), 109
 PyList_AsTuple (*C* 函数), 109
 PyList_Check (*C* 函数), 108
 PyList_CheckExact (*C* 函数), 108
 PyList_GET_ITEM (*C* 函数), 109
 PyList_GET_SIZE (*C* 函数), 109
 PyList_GetItem (*C* 函数), 109
 PyList_GetItem(), 8
 PyList_GetSlice (*C* 函数), 109
 PyList_Insert (*C* 函数), 109
 PyList_New (*C* 函数), 109
 PyList_Reverse (*C* 函数), 109
 PyList_SET_ITEM (*C* 函数), 109
 PyList_SetItem (*C* 函数), 109
 PyList_SetItem(), 6
 PyList_SetSlice (*C* 函数), 109
 PyList_Size (*C* 函数), 109
 PyList_Sort (*C* 函数), 109
 PyList_Type (*C* 变量), 108
 PyListObject (*C* 类型), 108
 PyLong_AsDouble (*C* 函数), 83
 PyLong_AsLong (*C* 函数), 81
 PyLong_AsLongAndOverflow (*C* 函数), 81
 PyLong_AsLongLong (*C* 函数), 82
 PyLong_AsLongLongAndOverflow (*C* 函数), 82
 PyLong_AsSize_t (*C* 函数), 82
 PyLong_AsSsize_t (*C* 函数), 82
 PyLong_AsUnsignedLong (*C* 函数), 82
 PyLong_AsUnsignedLongLong (*C* 函数), 82
 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (*C* 函数),
 83
 PyLong_AsUnsignedLongMask (*C* 函数), 82
 PyLong_AsVoidPtr (*C* 函数), 83
 PyLong_Check (*C* 函数), 80
 PyLong_CheckExact (*C* 函数), 80
 PyLong_FromDouble (*C* 函数), 81
 PyLong_FromLong (*C* 函数), 80

PyLong_FromLongLong (*C 函数*), 81
 PyLong_FromSize_t (*C 函数*), 81
 PyLong_FromSsize_t (*C 函数*), 81
 PyLong_FromString (*C 函数*), 81
 PyLong_FromUnicode (*C 函数*), 81
 PyLong_FromUnicodeObject (*C 函数*), 81
 PyLong_FromUnsignedLong (*C 函数*), 81
 PyLong_FromUnsignedLongLong (*C 函数*), 81
 PyLong_FromVoidPtr (*C 函数*), 81
 PyLong_Type (*C 变量*), 80
 PyLongObject (*C 类型*), 80
 PyMapping_Check (*C 函数*), 67
 PyMapping_DelItem (*C 函数*), 67
 PyMapping_DelItemString (*C 函数*), 67
 PyMapping_GetItemString (*C 函数*), 67
 PyMapping_HasKey (*C 函数*), 68
 PyMapping_HasKeyString (*C 函数*), 68
 PyMapping_Keys (*C 函数*), 68
 PyMapping_Length (*C 函数*), 67
 PyMapping_SetItemString (*C 函数*), 67
 PyMapping_Size (*C 函数*), 67
 PyMapping_Values (*C 函数*), 68
 PyMappingMethods (*C 类型*), 207
 PyMappingMethods.mp_ass_subscript (*C 成员*), 207
 PyMappingMethods.mp_length (*C 成员*), 207
 PyMappingMethods.mp_subscript (*C 成员*), 207
 PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (*C 函数*), 43
 PyMarshal_ReadLongFromFile (*C 函数*), 43
 PyMarshal_ReadObjectFromFile (*C 函数*), 43
 PyMarshal_ReadObjectFromString (*C 函数*), 43
 PyMarshal_ReadShortFromFile (*C 函数*), 43
 PyMarshal_WriteLongToFile (*C 函数*), 42
 PyMarshal_WriteObjectToFile (*C 函数*), 43
 PyMarshal_WriteObjectToString (*C 函数*), 43
 PyMem_Calloc (*C 函数*), 171
 PyMem_Del (*C 函数*), 171
 PYMEM_DOMAIN_MEM (*C 宏*), 173
 PYMEM_DOMAIN_OBJ (*C 宏*), 173
 PYMEM_DOMAIN_RAW (*C 宏*), 173
 PyMem_Free (*C 函数*), 171
 PyMem_GetAllocator (*C 函数*), 173
 PyMem_Malloc (*C 函数*), 170
 PyMem_New (*C 函数*), 171
 PyMem_RawCalloc (*C 函数*), 170
 PyMem_RawFree (*C 函数*), 170
 PyMem_RawMalloc (*C 函数*), 170
 PyMem_RawRealloc (*C 函数*), 170
 PyMem_Realloc (*C 函数*), 171
 PyMem_Resize (*C 函数*), 171
 PyMem_SetAllocator (*C 函数*), 173
 PyMem_SetupDebugHooks (*C 函数*), 174
 PyMemAllocatorDomain (*C 类型*), 173
 PyMemAllocatorEx (*C 类型*), 173
 PyMember_GetOne (*C 函数*), 182
 PyMember_SetOne (*C 函数*), 182
 PyMemberDef (*C 类型*), 181
 PyMemoryView_Check (*C 函数*), 126
 PyMemoryView_FromBuffer (*C 函数*), 125
 PyMemoryView_FromMemory (*C 函数*), 125
 PyMemoryView_FromObject (*C 函数*), 125
 PyMemoryView_GET_BASE (*C 函数*), 126
 PyMemoryView_GET_BUFFER (*C 函数*), 126
 PyMemoryView_GetContiguous (*C 函数*), 126
 PyMethod_Check (*C 函数*), 115
 PyMethod_Function (*C 函数*), 115
 PyMethod_GET_FUNCTION (*C 函数*), 115
 PyMethod_GET_SELF (*C 函数*), 115
 PyMethod_New (*C 函数*), 115
 PyMethod_Self (*C 函数*), 115
 PyMethod_Type (*C 变量*), 115
 PyMethodDef (*C 类型*), 180
 PyModule_AddFunctions (*C 函数*), 122
 PyModule_AddIntConstant (*C 函数*), 122
 PyModule_AddIntMacro (*C 函数*), 122
 PyModule_AddObject (*C 函数*), 122
 PyModule_AddStringConstant (*C 函数*), 122
 PyModule_AddStringMacro (*C 函数*), 122
 PyModule_AddType (*C 函数*), 122
 PyModule_Check (*C 函数*), 117
 PyModule_CheckExact (*C 函数*), 117
 PyModule_Create (*C 函数*), 120
 PyModule_Create2 (*C 函数*), 120
 PyModule_ExecDef (*C 函数*), 121
 PyModule_FromDefAndSpec (*C 函数*), 121
 PyModule_FromDefAndSpec2 (*C 函数*), 121
 PyModule_GetDef (*C 函数*), 118
 PyModule_GetDict (*C 函数*), 118
 PyModule_GetFilename (*C 函数*), 118
 PyModule_GetFilenameObject (*C 函数*), 118
 PyModule.GetName (*C 函数*), 118
 PyModule.GetNameObject (*C 函数*), 118
 PyModule_GetState (*C 函数*), 118
 PyModule_New (*C 函数*), 118
 PyModule_NewObject (*C 函数*), 117
 PyModule_SetDocString (*C 函数*), 122
 PyModule_Type (*C 变量*), 117
 PyModuleDef (*C 类型*), 118
 PyModuleDef_Init (*C 函数*), 120
 PyModuleDef_Slot (*C 类型*), 120
 PyModuleDef_Slot.slot (*C 成员*), 120
 PyModuleDef_Slot.value (*C 成员*), 120
 PyModuleDef.m_base (*C 成员*), 118
 PyModuleDef.m_clear (*C 成员*), 119
 PyModuleDef.m_doc (*C 成员*), 118
 PyModuleDef.m_free (*C 成员*), 119
 PyModuleDef.m_methods (*C 成员*), 119
 PyModuleDef.m_name (*C 成员*), 118
 PyModuleDef.m_reload (*C 成员*), 119
 PyModuleDef.m_size (*C 成员*), 118
 PyModuleDef.m_slots (*C 成员*), 119

PyModuleDef.m_traverse (*C* 成员), 119
 PyNumber_Absolute (*C* 函数), 64
 PyNumber_Add (*C* 函数), 63
 PyNumber_And (*C* 函数), 64
 PyNumber_AsSsize_t (*C* 函数), 65
 PyNumber_Check (*C* 函数), 63
 PyNumber_Divmod (*C* 函数), 63
 PyNumber_Float (*C* 函数), 65
 PyNumber_FloorDivide (*C* 函数), 63
 PyNumber_Index (*C* 函数), 65
 PyNumber_InPlaceAdd (*C* 函数), 64
 PyNumber_InPlaceAnd (*C* 函数), 65
 PyNumber_InPlaceFloorDivide (*C* 函数), 64
 PyNumber_InPlaceLshift (*C* 函数), 65
 PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (*C* 函数),
 64
 PyNumber_InPlaceMultiply (*C* 函数), 64
 PyNumber_InPlaceOr (*C* 函数), 65
 PyNumber_InPlacePower (*C* 函数), 65
 PyNumber_InPlaceRemainder (*C* 函数), 65
 PyNumber_InPlaceRshift (*C* 函数), 65
 PyNumber_InPlaceSubtract (*C* 函数), 64
 PyNumber_InPlaceTrueDivide (*C* 函数), 64
 PyNumber_InPlaceXor (*C* 函数), 65
 PyNumber_Invert (*C* 函数), 64
 PyNumber_Long (*C* 函数), 65
 PyNumber_Lshift (*C* 函数), 64
 PyNumber_MatrixMultiply (*C* 函数), 63
 PyNumber_Multiply (*C* 函数), 63
 PyNumber_Negative (*C* 函数), 64
 PyNumber_Or (*C* 函数), 64
 PyNumber_Positive (*C* 函数), 64
 PyNumber_Power (*C* 函数), 64
 PyNumber_Remainder (*C* 函数), 63
 PyNumber_Rshift (*C* 函数), 64
 PyNumber_Subtract (*C* 函数), 63
 PyNumber_ToBase (*C* 函数), 65
 PyNumber_TrueDivide (*C* 函数), 63
 PyNumber_Xor (*C* 函数), 64
 PyNumberMethods (*C* 类型), 205
 PyNumberMethods.nb_absolute (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_add (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_and (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_bool (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_divmod (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_float (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_floor_divide (*C* 成
 员), 207
 PyNumberMethods.nb_index (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_add (*C* 成员),
 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_and (*C* 成员),
 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide
 (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_lshift (*C* 成
 员), 207

PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply
 (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_multiply (*C*
 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_or (*C* 成员),
 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_power (*C* 成
 员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_remainder
 (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_rshift (*C* 成
 员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_subtract (*C*
 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide
 (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_inplace_xor (*C* 成员),
 207
 PyNumberMethods.nb_int (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_invert (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_lshift (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_matrix_multiply (*C*
 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_multiply (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_negative (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_or (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_positive (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_power (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_remainder (*C* 成员),
 206
 PyNumberMethods.nb_reserved (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_rshift (*C* 成员), 207
 PyNumberMethods.nb_subtract (*C* 成员), 206
 PyNumberMethods.nb_true_divide (*C* 成员),
 207
 PyNumberMethods.nb_xor (*C* 成员), 207
 PyObject (*C* 类型), 178
 PyObject_AsCharBuffer (*C* 函数), 75
 PyObject_ASCII (*C* 函数), 56
 PyObject_AsFileDescriptor (*C* 函数), 117
 PyObject_AsReadBuffer (*C* 函数), 75
 PyObject_AsWriteBuffer (*C* 函数), 75
 PyObject_Bytes (*C* 函数), 57
 PyObject_Call (*C* 函数), 61
 PyObject_CallFunction (*C* 函数), 61
 PyObject_CallFunctionObjArgs (*C* 函数), 62
 PyObject_CallMethod (*C* 函数), 61
 PyObject_CallMethodNoArgs (*C* 函数), 62
 PyObject_CallMethodObjArgs (*C* 函数), 62
 PyObject_CallMethodOneArg (*C* 函数), 62
 PyObject_CallNoArgs (*C* 函数), 61
 PyObject_CallObject (*C* 函数), 61
 PyObject_Calloc (*C* 函数), 172
 PyObject_CallOneArg (*C* 函数), 61
 PyObject_CheckBuffer (*C* 函数), 74
 PyObject_CheckReadBuffer (*C* 函数), 75
 PyObject_Del (*C* 函数), 177
 PyObject_DelAttr (*C* 函数), 56

PyObject_DelAttrString (*C* 函数), 56
 PyObject_DelItem (*C* 函数), 58
 PyObject_Dir (*C* 函数), 58
 PyObject_Free (*C* 函数), 172
 PyObject_GC_Del (*C* 函数), 214
 PyObject_GC_IsFinalized (*C* 函数), 214
 PyObject_GC_IsTracked (*C* 函数), 214
 PyObject_GC_New (*C* 函数), 214
 PyObject_GC_NewVar (*C* 函数), 214
 PyObject_GC_Resize (*C* 函数), 214
 PyObject_GC_Track (*C* 函数), 214
 PyObject_GC_UnTrack (*C* 函数), 215
 PyObject_GenericGetAttr (*C* 函数), 56
 PyObject_GenericGetDict (*C* 函数), 56
 PyObject_GenericSetAttr (*C* 函数), 56
 PyObject_GenericSetDict (*C* 函数), 56
 PyObject_GetArenaAllocator (*C* 函数), 175
 PyObject_GetAttr (*C* 函数), 55
 PyObject_GetAttrString (*C* 函数), 55
 PyObject_GetBuffer (*C* 函数), 74
 PyObject_GetItem (*C* 函数), 58
 PyObject_GetIter (*C* 函数), 58
 PyObject_HasAttr (*C* 函数), 55
 PyObject_HasAttrString (*C* 函数), 55
 PyObject_Hash (*C* 函数), 57
 PyObject_HashNotImplemented (*C* 函数), 57
 PyObject_HEAD (*C* 宏), 178
 PyObject_HEAD_INIT (*C* 宏), 179
 PyObject_Init (*C* 函数), 177
 PyObject_InitVar (*C* 函数), 177
 PyObject_IS_GC (*C* 函数), 214
 PyObject_IsInstance (*C* 函数), 57
 PyObject_IsSubclass (*C* 函数), 57
 PyObject_IsTrue (*C* 函数), 57
 PyObject_Length (*C* 函数), 57
 PyObject_LengthHint (*C* 函数), 58
 PyObject_Malloc (*C* 函数), 172
 PyObject_New (*C* 函数), 177
 PyObject_NewVar (*C* 函数), 177
 PyObject_Not (*C* 函数), 57
 PyObject._ob_next (*C* 成员), 189
 PyObject._ob_prev (*C* 成员), 189
 PyObject_Print (*C* 函数), 55
 PyObject_Realloc (*C* 函数), 172
 PyObject_Repr (*C* 函数), 56
 PyObject_RichCompare (*C* 函数), 56
 PyObject_RichCompareBool (*C* 函数), 56
 PyObject_SetArenaAllocator (*C* 函数), 175
 PyObject_SetAttr (*C* 函数), 56
 PyObject_SetAttrString (*C* 函数), 56
 PyObject_SetItem (*C* 函数), 58
 PyObject_Size (*C* 函数), 57
 PyObject_Str (*C* 函数), 57
 PyObject_Type (*C* 函数), 57
 PyObject_TypeCheck (*C* 函数), 57
 PyObject_VAR_HEAD (*C* 宏), 178
 PyObject_Vectorcall (*C* 函数), 62
 PyObject_VectorcallDict (*C* 函数), 62

PyObject_VectorcallMethod (*C* 函数), 63
 PyObjectArenaAllocator (*C* 类型), 175
 PyObject.ob_refcnt (*C* 成员), 189
 PyObject.ob_type (*C* 成员), 189
 PyOS_AfterFork (*C* 函数), 36
 PyOS_AfterFork_Child (*C* 函数), 36
 PyOS_AfterFork_Parent (*C* 函数), 35
 PyOS_BeforeFork (*C* 函数), 35
 PyOS_CheckStack (*C* 函数), 36
 PyOS_double_to_string (*C* 函数), 51
 PyOS_FSPPath (*C* 函数), 35
 PyOS_getsig (*C* 函数), 36
 PyOS_InputHook (*C* 变量), 16
 PyOS_ReadlineFunctionPointer (*C* 变量), 16
 PyOS_setsig (*C* 函数), 36
 PyOS_snprintf (*C* 函数), 50
 PyOS_strcmp (*C* 函数), 51
 PyOS_string_to_double (*C* 函数), 51
 PyOS_strnicmp (*C* 函数), 51
 PyOS_vsnprintf (*C* 函数), 50
 PyParser_SimpleParseFile (*C* 函数), 17
 PyParser_SimpleParseFileFlags (*C* 函数), 17
 PyParser_SimpleParseString (*C* 函数), 17
 PyParser_SimpleParseStringFlags (*C* 函数), 17
 PyParser_SimpleParseStringFilename (*C* 函数), 17
 PyPreConfig (*C* 类型), 156
 PyPreConfig_InitIsolatedConfig (*C* 函数), 156
 PyPreConfig_InitPythonConfig (*C* 函数), 156
 PyPreConfig_allocator (*C* 成员), 156
 PyPreConfig.coerce_c_locale (*C* 成员), 156
 PyPreConfig.coerce_c_locale_warn (*C* 成员), 156
 PyPreConfig.configure_locale (*C* 成员), 156
 PyPreConfig.dev_mode (*C* 成员), 156
 PyPreConfig.isolated (*C* 成员), 156
 PyPreConfig.legacy_windows_fs_encoding (*C* 成员), 157
 PyPreConfig.parse_argv (*C* 成员), 157
 PyPreConfig.use_environment (*C* 成员), 157
 PyPreConfig.utf8_mode (*C* 成员), 157
 PyProperty_Type (*C* 变量), 124
 PyRun_AnyFile (*C* 函数), 15
 PyRun_AnyFileEx (*C* 函数), 15
 PyRun_AnyFileExFlags (*C* 函数), 15
 PyRun_AnyFileFlags (*C* 函数), 15
 PyRun_File (*C* 函数), 17
 PyRun_FileEx (*C* 函数), 17
 PyRun_FileExFlags (*C* 函数), 17
 PyRun_FileFlags (*C* 函数), 17
 PyRun_InteractiveLoop (*C* 函数), 16
 PyRun_InteractiveLoopFlags (*C* 函数), 16
 PyRun_InteractiveOne (*C* 函数), 16

PyRun_InteractiveOneFlags (*C* 函数), 16
 PyRun_SimpleFile (*C* 函数), 16
 PyRun_SimpleFileEx (*C* 函数), 16
 PyRun_SimpleFileExFlags (*C* 函数), 16
 PyRun_SimpleString (*C* 函数), 15
 PyRun_SimpleStringFlags (*C* 函数), 16
 PyRun_String (*C* 函数), 17
 PyRun_StringFlags (*C* 函数), 17
 PySeqIter_Check (*C* 函数), 123
 PySeqIter_New (*C* 函数), 123
 PySeqIter_Type (*C* 变量), 123
 PySequence_Check (*C* 函数), 66
 PySequence_Concat (*C* 函数), 66
 PySequence_Contains (*C* 函数), 66
 PySequence_Count (*C* 函数), 66
 PySequence_DelItem (*C* 函数), 66
 PySequence_DelSlice (*C* 函数), 66
 PySequence_Fast (*C* 函数), 67
 PySequence_Fast_GET_ITEM (*C* 函数), 67
 PySequence_Fast_GET_SIZE (*C* 函数), 67
 PySequence_Fast_ITEMS (*C* 函数), 67
 PySequence_GetItem (*C* 函数), 66
 PySequence_GetItem(), 8
 PySequence_GetSlice (*C* 函数), 66
 PySequence_Index (*C* 函数), 66
 PySequence_InPlaceConcat (*C* 函数), 66
 PySequence_InPlaceRepeat (*C* 函数), 66
 PySequence_ITEM (*C* 函数), 67
 PySequence_Length (*C* 函数), 66
 PySequence_List (*C* 函数), 66
 PySequence_Repeat (*C* 函数), 66
 PySequence_SetItem (*C* 函数), 66
 PySequence_SetSlice (*C* 函数), 66
 PySequence_Size (*C* 函数), 66
 PySequence_Tuple (*C* 函数), 67
 PySequenceMethods (*C* 类型), 208
 PySequenceMethods.sq_ass_item (*C* 成员),
 208
 PySequenceMethods.sq_concat (*C* 成员), 208
 PySequenceMethods.sq_contains (*C* 成员),
 208
 PySequenceMethods.sq_inplace_concat (*C*
 成员), 208
 PySequenceMethods.sq_inplace_repeat (*C*
 成员), 208
 PySequenceMethods.sq_item (*C* 成员), 208
 PySequenceMethods.sq_length (*C* 成员), 208
 PySequenceMethods.sq_repeat (*C* 成员), 208
 PySet_Add (*C* 函数), 113
 PySet_Check (*C* 函数), 112
 PySet_Clear (*C* 函数), 113
 PySet.Contains (*C* 函数), 113
 PySet_Discard (*C* 函数), 113
 PySet_GET_SIZE (*C* 函数), 113
 PySet_New (*C* 函数), 112
 PySet_Pop (*C* 函数), 113
 PySet_Size (*C* 函数), 113
 PySet_Type (*C* 变量), 112
 PySetObject (*C* 类型), 112
 PySignal_SetWakeupsFd (*C* 函数), 28
 PySlice_AdjustIndices (*C* 函数), 125
 PySlice_Check (*C* 函数), 124
 PySlice_GetIndices (*C* 函数), 124
 PySlice_GetIndicesEx (*C* 函数), 124
 PySlice_New (*C* 函数), 124
 PySlice_Type (*C* 变量), 124
 PySlice_Unpack (*C* 函数), 125
 PyState_AddModule (*C* 函数), 123
 PyState_FindModule (*C* 函数), 123
 PyState_RemoveModule (*C* 函数), 123
 PyStatus (*C* 类型), 155
 PyStatus_Error (*C* 函数), 155
 PyStatus_Exception (*C* 函数), 155
 PyStatus_Exit (*C* 函数), 155
 PyStatus_IsError (*C* 函数), 155
 PyStatus_IsExit (*C* 函数), 155
 PyStatus_NoMemory (*C* 函数), 155
 PyStatus_Ok (*C* 函数), 155
 PyStatus.err_msg (*C* 成员), 155
 PyStatus.exitcode (*C* 成员), 155
 PyStatus.func (*C* 成员), 155
 PyStructSequence_Desc (*C* 类型), 107
 PyStructSequence_Field (*C* 类型), 108
 PyStructSequence_GET_ITEM (*C* 函数), 108
 PyStructSequence_GetItem (*C* 函数), 108
 PyStructSequence_InitType (*C* 函数), 107
 PyStructSequence_InitType2 (*C* 函数), 107
 PyStructSequence_New (*C* 函数), 108
 PyStructSequence_NewType (*C* 函数), 107
 PyStructSequence_SET_ITEM (*C* 函数), 108
 PyStructSequence_SetItem (*C* 函数), 108
 PyStructSequence_UnnamedField (*C* 变量),
 108
 PySys_AddAuditHook (*C* 函数), 38
 PySys_AddWarnOption (*C* 函数), 37
 PySys_AddWarnOptionUnicode (*C* 函数), 37
 PySys_AddXOption (*C* 函数), 38
 PySys_Audit (*C* 函数), 38
 PySys_FormatStderr (*C* 函数), 38
 PySys_FormatStdout (*C* 函数), 38
 PySys_GetObject (*C* 函数), 37
 PySys_GetXOptions (*C* 函数), 38
 PySys_ResetWarnOptions (*C* 函数), 37
 PySys_SetArgv (*C* 函数), 141
 PySys_SetArgv(), 138
 PySys_SetArgvEx (*C* 函数), 141
 PySys_SetArgvEx(), 10, 138
 PySys_SetObject (*C* 函数), 37
 PySys_SetPath (*C* 函数), 38
 PySys_WriteStderr (*C* 函数), 38
 PySys_WriteStdout (*C* 函数), 38
 Python 3000, 227
 Python 提高建议
 PEP 1, 227
 PEP 7, 3, 5
 PEP 238, 19, 222

PEP 278, 229
 PEP 302, 222, 225
 PEP 343, 221
 PEP 353, 9
 PEP 362, 220, 226
 PEP 383, 96
 PEP 384, 13
 PEP 393, 88, 94
 PEP 411, 227
 PEP 420, 222, 226, 227
 PEP 432, 166, 167
 PEP 442, 205
 PEP 443, 223
 PEP 451, 121, 222
 PEP 483, 223
 PEP 484, 219, 222, 223, 229
 PEP 489, 121
 PEP 492, 220, 221
 PEP 498, 222
 PEP 519, 227
 PEP 523, 146
 PEP 525, 220
 PEP 526, 219, 229
 PEP 528, 137
 PEP 529, 96, 137
 PEP 538, 164
 PEP 539, 151
 PEP 540, 164
 PEP 552, 159
 PEP 578, 39
 PEP 585, 223
 PEP 587, 154
 PEP 590, 59
 PEP 617, 162
 PEP 623, 88
 PEP 3116, 229
 PEP 3119, 57
 PEP 3121, 119
 PEP 3147, 41
 PEP 3151, 32
 PEP 3155, 227
 PYTHON*, 136
 PYTHONCOERCECLOCALE, 164
 PYTHONDBUG, 136
 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 136
 PYTHONDUMPREFS, 189
 PYTHONHASHSEED, 136
 PYTHONHOME, 11, 136, 141, 160
 Pythonic, 227
 PYTHONINSPECT, 137
 PYTHONIOENCODING, 139
 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 137
 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 137
 PYTHONMALLOC, 170, 172, 174
 PYTHONMALLOCSTATS, 170
 PYTHONNOUSERSITE, 137
 PYTHONOLDPARSER, 162
 PYTHONOPTIMIZE, 137
 PYTHONPATH, 11, 136, 160
 PYTHONUNBUFFERED, 137
 PYTHONUTF8, 164
 PYTHONVERBOSE, 137
 PyThread_create_key (*C* 函数), 152
 PyThread_delete_key (*C* 函数), 152
 PyThread_delete_key_value (*C* 函数), 152
 PyThread_get_key_value (*C* 函数), 152
 PyThread_ReInitTLS (*C* 函数), 152
 PyThread_set_key_value (*C* 函数), 152
 PyThread_tss_alloc (*C* 函数), 151
 PyThread_tss_create (*C* 函数), 152
 PyThread_tss_delete (*C* 函数), 152
 PyThread_tss_free (*C* 函数), 151
 PyThread_tss_get (*C* 函数), 152
 PyThread_tss_is_created (*C* 函数), 152
 PyThread_tss_set (*C* 函数), 152
 PyThreadState, 141
 PyThreadState (*C* 类型), 143
 PyThreadState_Clear (*C* 函数), 145
 PyThreadState_Delete (*C* 函数), 145
 PyThreadState_DeleteCurrent (*C* 函数), 145
 PyThreadState_Get (*C* 函数), 144
 PyThreadState_GetDict (*C* 函数), 146
 PyThreadState_GetFrame (*C* 函数), 145
 PyThreadState_GetID (*C* 函数), 145
 PyThreadState_GetInterpreter (*C* 函数), 146
 PyThreadState_New (*C* 函数), 145
 PyThreadState_Next (*C* 函数), 150
 PyThreadState_SetAsyncExc (*C* 函数), 146
 PyThreadState_Swap (*C* 函数), 144
 PyTime_Check (*C* 函数), 131
 PyTime_CheckExact (*C* 函数), 131
 PyTime_FromTime (*C* 函数), 131
 PyTime_FromTimeAndFold (*C* 函数), 131
 PyTimeZone_FromOffset (*C* 函数), 131
 PyTimeZone_FromOffsetAndName (*C* 函数), 132
 PyTuple_C_CALL (*C* 变量), 150
 PyTuple_C_EXCEPTION (*C* 变量), 150
 PyTuple_C_RETURN (*C* 变量), 150
 PyTuple_CALL (*C* 变量), 149
 PyTuple_EXCEPTION (*C* 变量), 149
 PyTuple_LINE (*C* 变量), 149
 PyTuple_OPCODE (*C* 变量), 150
 PyTuple_RETURN (*C* 变量), 150
 PyTuple_Malloc_Track (*C* 函数), 175
 PyTuple_Malloc_Untrack (*C* 函数), 175
 PyTuple_Check (*C* 函数), 106
 PyTuple_CheckExact (*C* 函数), 106
 PyTuple_GET_ITEM (*C* 函数), 107
 PyTuple_GET_SIZE (*C* 函数), 106
 PyTuple_GetItem (*C* 函数), 107
 PyTuple_GetSlice (*C* 函数), 107
 PyTuple_New (*C* 函数), 106
 PyTuple_Pack (*C* 函数), 106
 PyTuple_SET_ITEM (*C* 函数), 107

PyTuple_SetItem (*C* 函数), 107
 PyTuple_SetItem (), 6
 PyTuple_Size (*C* 函数), 106
 PyTuple_Type (*C* 变量), 106
 PyTupleObject (*C* 类型), 106
 PyTuple_Check (*C* 函数), 77
 PyTuple_CheckExact (*C* 函数), 77
 PyTuple_ClearCache (*C* 函数), 77
 PyTuple_FromModuleAndSpec (*C* 函数), 79
 PyTuple_FromSpec (*C* 函数), 79
 PyTuple_FromSpecWithBases (*C* 函数), 79
 PyTuple_GenericAlloc (*C* 函数), 78
 PyTuple_GenericNew (*C* 函数), 78
 PyTuple_GetFlags (*C* 函数), 77
 PyTuple_GetModule (*C* 函数), 78
 PyTuple_GetModuleState (*C* 函数), 78
 PyTuple_GetSlot (*C* 函数), 78
 PyTuple_HasFeature (*C* 函数), 78
 PyTuple_IS_GC (*C* 函数), 78
 PyTuple_IsSubtype (*C* 函数), 78
 PyTuple_Modified (*C* 函数), 78
 PyTuple_Ready (*C* 函数), 78
 PyTuple_Slot (*C* 类型), 79
 PyTuple_Slot.PyType_Slot.pfunc (*C* 成员), 80
 PyTuple_Slot.PyType_Slot.slot (*C* 成员), 79
 PyTuple_Spec (*C* 类型), 79
 PyTuple_Spec.PyType_Spec.basicsize (*C* 成员), 79
 PyTuple_Spec.PyType_Spec.flags (*C* 成员), 79
 PyTuple_Spec.PyType_Spec.itemsize (*C* 成员), 79
 PyTuple_Spec.PyType_Spec.name (*C* 成员), 79
 PyTuple_Spec.PyType_Spec.slots (*C* 成员), 79
 PyTuple_Type (*C* 变量), 77
 PyTupleObject (*C* 类型), 77
 PyTupleObject.tp_alloc (*C* 成员), 202
 PyTupleObject.tp_as_async (*C* 成员), 192
 PyTupleObject.tp_as_buffer (*C* 成员), 194
 PyTupleObject.tp_as_mapping (*C* 成员), 193
 PyTupleObject.tp_as_number (*C* 成员), 193
 PyTupleObject.tp_as_sequence (*C* 成员), 193
 PyTupleObject.tp_base (*C* 成员), 200
 PyTupleObject.tp_bases (*C* 成员), 203
 PyTupleObject.tp_basicsize (*C* 成员), 190
 PyTupleObject.tp_cache (*C* 成员), 204
 PyTupleObject.tp_call (*C* 成员), 193
 PyTupleObject.tp_clear (*C* 成员), 197
 PyTupleObject.tp_dealloc (*C* 成员), 191
 PyTupleObject.tp_del (*C* 成员), 204
 PyTupleObject.tp_descr_get (*C* 成员), 201
 PyTupleObject.tp_descr_set (*C* 成员), 201
 PyTupleObject.tp_dict (*C* 成员), 200
 PyTupleObject.tp_dictoffset (*C* 成员), 201
 PyTupleObject.tp_doc (*C* 成员), 196
 PyTupleObject.tp_finalize (*C* 成员), 204
 PyTupleObject.tp_flags (*C* 成员), 194
 PyTupleObject.tp_free (*C* 成员), 203
 PyTupleObject.tp_getattr (*C* 成员), 192
 PyTupleObject.tp_getattro (*C* 成员), 194
 PyTupleObject.tp_getset (*C* 成员), 200
 PyTupleObject.tp_hash (*C* 成员), 193
 PyTupleObject.tp_init (*C* 成员), 202
 PyTupleObject.tp_is_gc (*C* 成员), 203
 PyTupleObject.tp_itemsize (*C* 成员), 190
 PyTupleObject.tp_iter (*C* 成员), 199
 PyTupleObject.tp_iternext (*C* 成员), 199
 PyTupleObject.tp_members (*C* 成员), 200
 PyTupleObject.tp_methods (*C* 成员), 200
 PyTupleObject.tp_mro (*C* 成员), 204
 PyTupleObject.tp_name (*C* 成员), 190
 PyTupleObject.tp_new (*C* 成员), 202
 PyTupleObject.tp_repr (*C* 成员), 192
 PyTupleObject.tp_richcompare (*C* 成员), 198
 PyTupleObject.tp_setattr (*C* 成员), 192
 PyTupleObject.tp_setattro (*C* 成员), 194
 PyTupleObject.tp_str (*C* 成员), 193
 PyTupleObject.tp_subclasses (*C* 成员), 204
 PyTupleObject.tp_traverse (*C* 成员), 197
 PyTupleObject.tp_vectorcall (*C* 成员), 205
 PyTupleObject.tp_vectorcall_offset (*C* 成员), 191
 PyTupleObject.tp_version_tag (*C* 成员), 204
 PyTupleObject.tp_weaklist (*C* 成员), 204
 PyTupleObject.tp_weaklistoffset (*C* 成员), 199
 PyTZInfo_Check (*C* 函数), 131
 PyTZInfo_CheckExact (*C* 函数), 131
 PyUnicode_1BYTE_DATA (*C* 函数), 89
 PyUnicode_1BYTE_KIND (*C* 宏), 89
 PyUnicode_2BYTE_DATA (*C* 函数), 89
 PyUnicode_2BYTE_KIND (*C* 宏), 89
 PyUnicode_4BYTE_DATA (*C* 函数), 89
 PyUnicode_4BYTE_KIND (*C* 宏), 89
 PyUnicode_AS_DATA (*C* 函数), 90
 PyUnicode_AS_UNICODE (*C* 函数), 90
 PyUnicode_AsASCIIString (*C* 函数), 103
 PyUnicode_AsCharmapString (*C* 函数), 104
 PyUnicode_AsEncodedString (*C* 函数), 98
 PyUnicode_AsLatin1String (*C* 函数), 103
 PyUnicode_AsMBCSString (*C* 函数), 104
 PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (*C* 函数), 102
 PyUnicode_AsUCS4 (*C* 函数), 94
 PyUnicode_AsUCS4Copy (*C* 函数), 94
 PyUnicode_AsUnicode (*C* 函数), 95
 PyUnicode_AsUnicodeAndSize (*C* 函数), 95
 PyUnicode_AsUnicodeCopy (*C* 函数), 95
 PyUnicode_AsUnicodeEscapeString (*C* 函数), 102
 PyUnicode_AsUTF8 (*C* 函数), 99
 PyUnicode_AsUTF8AndSize (*C* 函数), 99
 PyUnicode_AsUTF8String (*C* 函数), 99
 PyUnicode_AsUTF16String (*C* 函数), 101

PyUnicode_AsUTF32String (*C 函数*), 100
 PyUnicode_AsWideChar (*C 函数*), 98
 PyUnicode_AsWideCharString (*C 函数*), 98
 PyUnicode_Check (*C 函数*), 89
 PyUnicode_CheckExact (*C 函数*), 89
 PyUnicode_Compare (*C 函数*), 105
 PyUnicode_CompareWithASCIIString (*C 函数*), 105
 PyUnicode_Concat (*C 函数*), 105
 PyUnicode_Contains (*C 函数*), 106
 PyUnicode_CopyCharacters (*C 函数*), 93
 PyUnicode_Count (*C 函数*), 105
 PyUnicode_DATA (*C 函数*), 90
 PyUnicode_Decode (*C 函数*), 98
 PyUnicode_DecodeASCII (*C 函数*), 103
 PyUnicode_DecodeCharmap (*C 函数*), 103
 PyUnicode_DecodeFSDefault (*C 函数*), 97
 PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize (*C 函数*), 97
 PyUnicode_DecodeLatin1 (*C 函数*), 103
 PyUnicode_DecodeLocale (*C 函数*), 96
 PyUnicode_DecodeLocaleAndSize (*C 函数*), 96
 PyUnicode_DecodeMBCS (*C 函数*), 104
 PyUnicode_DecodeMBCSStateful (*C 函数*), 104
 PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (*C 函数*), 102
 PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (*C 函数*), 102
 PyUnicode_DecodeUTF7 (*C 函数*), 102
 PyUnicode_DecodeUTF7Stateful (*C 函数*), 102
 PyUnicode_DecodeUTF8 (*C 函数*), 99
 PyUnicode_DecodeUTF8Stateful (*C 函数*), 99
 PyUnicode_DecodeUTF16 (*C 函数*), 101
 PyUnicode_DecodeUTF16Stateful (*C 函数*), 101
 PyUnicode_DecodeUTF32 (*C 函数*), 100
 PyUnicode_DecodeUTF32Stateful (*C 函数*), 100
 PyUnicode_Encode (*C 函数*), 99
 PyUnicode_EncodeASCII (*C 函数*), 103
 PyUnicode_EncodeCharmap (*C 函数*), 104
 PyUnicode_EncodeCodePage (*C 函数*), 104
 PyUnicode_EncodeFSDefault (*C 函数*), 97
 PyUnicode_EncodeLatin1 (*C 函数*), 103
 PyUnicode_EncodeLocale (*C 函数*), 96
 PyUnicode_EncodeMBCS (*C 函数*), 104
 PyUnicode_EncodeRawUnicodeEscape (*C 函数*), 102
 PyUnicode_EncodeUnicodeEscape (*C 函数*), 102
 PyUnicode_EncodeUTF7 (*C 函数*), 102
 PyUnicode_EncodeUTF8 (*C 函数*), 99
 PyUnicode_EncodeUTF16 (*C 函数*), 101
 PyUnicode_EncodeUTF32 (*C 函数*), 100
 PyUnicode_Fill (*C 函数*), 94
 PyUnicode_Find (*C 函数*), 105
 PyUnicode_FindChar (*C 函数*), 105
 PyUnicode_Format (*C 函数*), 106
 PyUnicode_FromEncodedObject (*C 函数*), 93
 PyUnicode_FromFormat (*C 函数*), 92
 PyUnicode_FromFormatV (*C 函数*), 93
 PyUnicode_FromKindAndData (*C 函数*), 92
 PyUnicode_FromObject (*C 函数*), 95
 PyUnicode_FromString (*C 函数*), 92
 PyUnicode_FromString (), 110
 PyUnicode_FromStringAndSize (*C 函数*), 92
 PyUnicode_FromUnicode (*C 函数*), 94
 PyUnicode_FromWideChar (*C 函数*), 98
 PyUnicode_FSConverter (*C 函数*), 96
 PyUnicode_FSDecoder (*C 函数*), 97
 PyUnicode_GET_DATA_SIZE (*C 函数*), 90
 PyUnicode_GET_LENGTH (*C 函数*), 89
 PyUnicode_GET_SIZE (*C 函数*), 90
 PyUnicode_GetLength (*C 函数*), 93
 PyUnicode.GetSize (*C 函数*), 95
 PyUnicode_InternFromString (*C 函数*), 106
 PyUnicode_InternInPlace (*C 函数*), 106
 PyUnicode_IsIdentifier (*C 函数*), 91
 PyUnicode_Join (*C 函数*), 105
 PyUnicode_KIND (*C 函数*), 90
 PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (*C 宏*), 90
 PyUnicode_New (*C 函数*), 92
 PyUnicode_READ (*C 函数*), 90
 PyUnicode_READ_CHAR (*C 函数*), 90
 PyUnicode_ReadChar (*C 函数*), 94
 PyUnicode_READY (*C 函数*), 89
 PyUnicode_Replace (*C 函数*), 105
 PyUnicode_RichCompare (*C 函数*), 106
 PyUnicode_Split (*C 函数*), 105
 PyUnicode_Splitlines (*C 函数*), 105
 PyUnicode_Substring (*C 函数*), 94
 PyUnicode_Tailmatch (*C 函数*), 105
 PyUnicode_TransformDecimalToASCII (*C 函数*), 95
 PyUnicode_Translate (*C 函数*), 104
 PyUnicode_TranslateCharmap (*C 函数*), 104
 PyUnicode_Type (*C 变量*), 89
 PyUnicode_WCHAR_KIND (*C 宏*), 89
 PyUnicode_WRITE (*C 函数*), 90
 PyUnicode_WriteChar (*C 函数*), 94
 PyUnicodeDecodeError_Create (*C 函数*), 29
 PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (*C 函数*), 30
 PyUnicodeDecodeError_GetEnd (*C 函数*), 30
 PyUnicodeDecodeError_GetObject (*C 函数*), 30
 PyUnicodeDecodeError_GetReason (*C 函数*), 30
 PyUnicodeDecodeError_GetStart (*C 函数*), 30
 PyUnicodeDecodeError_SetEnd (*C 函数*), 30
 PyUnicodeDecodeError_SetReason (*C 函数*), 30

PyUnicodeDecodeError_SetStart (*C* 函数), 30
 PyUnicodeEncodeError_Create (*C* 函数), 29
 PyUnicodeEncodeError_GetEncoding (*C* 函数), 30
 PyUnicodeEncodeError_GetEnd (*C* 函数), 30
 PyUnicodeEncodeError_GetObject (*C* 函数), 30
 PyUnicodeEncodeError_GetReason (*C* 函数), 30
 PyUnicodeEncodeError_GetStart (*C* 函数), 30
 PyUnicodeEncodeError_SetEnd (*C* 函数), 30
 PyUnicodeEncodeError_SetReason (*C* 函数), 30
 PyUnicodeEncodeError_SetStart (*C* 函数), 30
 PyUnicodeObject (*C* 类型), 89
 PyUnicodeTranslateError_Create (*C* 函数), 30
 PyUnicodeTranslateError_GetEnd (*C* 函数), 30
 PyUnicodeTranslateError_GetObject (*C* 函数), 30
 PyUnicodeTranslateError_GetReason (*C* 函数), 30
 PyUnicodeTranslateError_GetStart (*C* 函数), 30
 PyUnicodeTranslateError_SetEnd (*C* 函数), 30
 PyUnicodeTranslateError_SetReason (*C* 函数), 30
 PyUnicodeTranslateError_SetStart (*C* 函数), 30
 PyVarObject (*C* 类型), 178
 PyVarObject_HEAD_INIT (*C* 宏), 179
 PyVarObject.ob_size (*C* 成员), 190
 PyVectorcall_Call (*C* 函数), 60
 PyVectorcall_Function (*C* 函数), 60
 PyVectorcall_NARGS (*C* 函数), 60
 PyWeakref_Check (*C* 函数), 126
 PyWeakref_CheckProxy (*C* 函数), 126
 PyWeakref_CheckRef (*C* 函数), 126
 PyWeakref_GET_OBJECT (*C* 函数), 126
 PyWeakref_GetObject (*C* 函数), 126
 PyWeakref_NewProxy (*C* 函数), 126
 PyWeakref_NewRef (*C* 函数), 126
 PyWideStringList (*C* 类型), 154
 PyWideStringList_Append (*C* 函数), 154
 PyWideStringList_Insert (*C* 函数), 154
 PyWideStringList.items (*C* 成员), 154
 PyWideStringList.length (*C* 成员), 154
 PyWrapper_New (*C* 函数), 124

Q

qualified name -- 限定名称, 227

R

realloc(), 169
 reference count -- 引用计数, 228
 regular package -- 常规包, 228
 releasebufferproc (*C* 类型), 211
 repr
 F置函数, 56, 192
 reprfunc (*C* 类型), 210
 richcmpfunc (*C* 类型), 211

S

stderr
 stdin stdout, 139
 search
 path, module, 10, 138, 140
 sequence, 228
 对象, 85
 set
 对象, 112
 set comprehension -- 集合推导式, 228
 set_all(), 7
 setattrfunc (*C* 类型), 210
 setattrofunc (*C* 类型), 210
 setswitchinterval () (*in module sys*), 141
 SIGINT, 28
 signal
 模块, 28
 single dispatch -- 单分派, 228
 SIZE_MAX, 82
 slice -- 切片, 228
 special
 method, 228
 special method -- 特殊方法, 228
 ssizeargfunc (*C* 类型), 211
 ssizeobjargproc (*C* 类型), 211
 statement -- 语句, 228
 staticmethod
 F置函数, 181
 stderr (*in module sys*), 147
 stdin
 stdout stderr, 139
 stdin (*in module sys*), 147
 stdout
 stderr, stdin, 139
 stdout (*in module sys*), 147
 strerror(), 24
 string
 PyObject_Str (*C* function), 57
 sum_list(), 8
 sum_sequence(), 8, 9
 sys
 模块, 10, 138, 147
 SystemError (*built-in exception*), 118

T

ternaryfunc (*C* 类型), 211
 text encoding -- 文本编码格式, 228
 text file -- 文本文件, 228

traverseproc (*C* 类型), 215
 triple-quoted string -- 三引号字符串, 229
 tuple
 F置函数, 67, 110
 对象, 106
 type, 229
 F置函数, 57
 对象, 6, 77
 type alias -- 类型别名, 229
 type hint -- 类型注解, 229

U

ULONG_MAX, 82
 unaryfunc (*C* 类型), 211
 universal newlines -- 通用换行, 229

V

variable annotation -- 变量标注, 229
F置函数

- `__import__`, 40
- `abs`, 64
- `ascii`, 57
- `bytes`, 57
- `classmethod`, 181
- `compile`, 40
- `divmod`, 64
- `float`, 65
- `hash`, 57, 193
- `int`, 65
- `len`, 58, 66, 67, 109, 111, 113
- `pow`, 64, 65
- `repr`, 56, 192
- `staticmethod`, 181
- `tuple`, 67, 110
- `type`, 57

包, 226

vectorcallfunc (*C* 类型), 59
 version (*in module sys*), 140
 virtual environment -- 虚拟环境, 229
 virtual machine -- 虚拟机, 229

visitproc (*C* 类型), 215

对象

- `bytearray`, 87
- `bytes`, 86
- `Capsule`, 127
- `complex number`, 84
- `dictionary`, 110
- `file`, 116
- `floating point`, 83
- `frozenset`, 112
- `function`, 113
- `instancemethod`, 114
- `integer`, 80
- `list`, 108
- `long integer`, 80
- `mapping`, 110
- `memoryview`, 125

method, 115
 module, 117
 None, 80
 numeric, 80
 sequence, 85
 set, 112
 tuple, 106
 type, 6, 77

W

模块
 `__main__`, 10, 138, 147
 `_thread`, 143
 `builtins`, 10, 138, 147
 `signal`, 28
 `sys`, 10, 138, 147

Z

Zen of Python -- Python 之禅, 229