The Python/C API

Release 3.10.13

Guido van Rossum and the Python development team

novembro 14, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Sumário

1	Intro	odução	3	
	1.1	Padrões de codificação	4	
	1.2	Arquivos de inclusão	4	
	1.3	Macros úteis	5	
	1.4	Objetos, tipos e contagens de referências	6	
		1.4.1 Contagens de referências	7	
		1.4.2 Tipos	10	
	1.5	Exceções	10	
	1.6	Incorporando Python	12	
	1.7	Compilações de depuração	13	
2	CAT	DI Ctakilita	15	
4	2.1	PI Stability Interface binária de aplicativo estável	15	
	2.1	2.1.1 Limited API Scope and Performance	16	
		2.1.2 Limited API Caveats	16	
	2.2	Platform Considerations	17	
	2.3	Contents of Limited API	17	
	2.3	Contents of Elimited Al I	1 /	
3	A car	mada de Mais Alto Nível	43	
4	Cont	tagem de Referências	49	
	Manipulando Eycecões			
5	Man	ipulando Excecões	51	
5	Man	ipulando Exceções Impressão e limpeza	51 52	
5		Impressão e limpeza	52	
5	5.1	Impressão e limpeza		
5	5.1 5.2	Impressão e limpeza	52 52	
5	5.1 5.2 5.3	Impressão e limpeza	52 52 55	
5	5.1 5.2 5.3 5.4	Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro	52 52 55 56	
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal	52 52 55 56 57	
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção	52 52 55 56 57 58	
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção	52 52 55 56 57 58 59	
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objetos de exceção Unicode	52 52 55 56 57 58 59 59	
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objeto Exceção Unicode Controle de recursão	52 52 55 56 57 58 59 59	
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objetos de exceção Unicode Controle de recursão Exceções Padrão Categorias de aviso padrão	52 52 55 56 57 58 59 61 61 63	
6	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objeto Exceção Unicode Controle de recursão Exceções Padrão	52 52 55 56 57 58 59 59 61 61	

	6.2	System	Functions	68
	6.3		Control	70
	6.4		undo módulos	70
	6.5	-	a marshalling de dados	74
	6.6	_	de argumentos e construção de valores	75
	0.0	6.6.1	Análise de argumentos	75
		6.6.2	Construindo valores	81
	67			83
	6.7		são e formação de strings	
	6.8		0	85
	6.9		o de codec e funções de suporte	86
		6.9.1	API de pesquisa de codec	86
		6.9.2	API de registro de tratamentos de erros de decodificação Unicode	87
7	Come	odo do O	Objetos Abstratos	89
/	7.1		ilo de objeto	89
	7.1			93
	1.2		olo de chamada	
		7.2.1	O protocolo tp_call	93
		7.2.2	O protocolo vectorcall	94
		7.2.3	API de chamada de objetos	95
		7.2.4	API de suporte a chamadas	98
	7.3		lo de número	98
	7.4		1	01
	7.5	Protoco	1	03
	7.6	Protoco	lo Iterador	04
	7.7	Protoco	lo de Buffer	05
		7.7.1	Estrutura de Buffer	06
		7.7.2	Tipos de solicitação do buffer	08
		7.7.3		10
		7.7.4		11
	7.8	Protoco		12
8	Cama			113
	8.1	Objetos	Fundamentais	13
		8.1.1	Objetos tipo	13
		8.1.2	O Objeto None	17
	8.2	Objetos	Numéricos	
		8.2.1	Objetos Inteiros	
		8.2.2	Objetos Booleanos	
		8.2.3	Objetos de ponto flutuante	
		8.2.4		22
	8.3		3	23
	0.0	8.3.1	1	23
		8.3.2		25
		8.3.3	3	125
				146
		8.3.4	J	
		8.3.5		147
	0.4	8.3.6	3	148
	8.4	Coleçõe		150
		8.4.1		150
		8.4.2		153
	8.5		3	155
		8.5.1	3	55
		8.5.2		156
		8.5.3	Objetos método	156

		8.5.4	Objeto célula	157
		8.5.5	Objetos código	157
	8.6	Outros	Objetos	158
		8.6.1	Objetos arquivos	158
		8.6.2	Objetos do Módulo	159
		8.6.3	Objetos Iteradores	167
		8.6.4	Objetos Descritores	168
		8.6.5	Objetos Slice	168
		8.6.6	Objeto Ellipsis	170
		8.6.7	Objetos MemoryView	170
		8.6.8	Objetos de referência fraca	170
		8.6.9	Capsules	171
		8.6.10	Objetos Geradores	173
		8.6.11	Objetos corrotina	174
		8.6.12	Objetos de variáveis de contexto	174
		8.6.13	Objetos DateTime	
		8.6.14	Objetos de indicação de tipos	
9	Inicia	alização,	Finalização e Threads	181
	9.1	Antes d	a Inicialização do Python	181
	9.2	Variáve	is de configuração global	182
	9.3		zando e encerrando o interpretador	
	9.4	Process	-wide parameters	185
	9.5	Thread	State and the Global Interpreter Lock	
		9.5.1	Releasing the GIL from extension code	189
		9.5.2	Non-Python created threads	190
		9.5.3	Cuidados com o uso de fork()	190
		9.5.4	High-level API	191
		9.5.5	Low-level API	193
	9.6	Sub-inte	erpreter support	196
		9.6.1	Bugs and caveats	197
	9.7	Notifica	ações assíncronas	197
	9.8	Profiling	g and Tracing	198
	9.9	Advance	ed Debugger Support	199
	9.10	Thread	Local Storage Support	199
		9.10.1	Thread Specific Storage (TSS) API	200
		9.10.2	Thread Local Storage (TLS) API	201
10			de Inicialização do Python	203
		Exempl		203
			StringList	204
		PyStatu		205
		•	onfig	206
			alize Python with PyPreConfig	208
	10.6	PyConfi	ìg	209
	10.7	Initializ	ation with PyConfig	218
	10.8		Configuration	220
		_	ıração do Python	220
	10.10	Python	Path Configuration	220
		-	nMain()	222
		-	ArgcArgv()	222
	10.13	Multi-P	Chase Initialization Private Provisional API	222
4-	•			
11	Gerei	nciamen	to de Memória	225

	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Visão Geral	226 227 227 229
	11.6 11.7 11.8 11.9	Alocadores de memória padrão	230 232 233
		tracemalloc C API	234
12	12.1	rte a implementação de Objetos Alocando Objetos na Pilha Estruturas Comuns de Objetos 12.2.1 Base object types and macros 12.2.2 Implementing functions and methods 12.2.3 Accessing attributes of extension types Objetos tipo 12.3.1 Referências rápidas 12.3.2 PyTypeObject Definition 12.3.3 PyObject Slots 12.3.4 PyVarObject Slots 12.3.5 PyTypeObject Slots 12.3.6 Static Types 12.3.7 Heap Types Number Object Structures Mapping Object Structures Sequence Object Structures Buffer Object Structures Buffer Object Structures Async Object Structures	238 240 242 244 244 250 251 269 270 272 272 273
13	12.9 12.10 12.11	Slot Type typedefs Exemplos Suporte a Coleta Cíclica de Lixo 12.11.1 Controlando o estado do coletor de lixo	275 277 279
	Gloss		285
В	Sobre B.1		301 301
C	C.1 C.2	História do software Termos e condições para acessar ou usar Python C.2.1 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.10.13 C.2.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 C.2.3 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 C.2.4 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 C.2.5 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.10.13	303 303 304 304 305 306 307
	C.3	Licenças e Reconhecimentos para Software Incorporado	

C.3.2	Soquetes	. 309
C.3.3	Serviços de soquete assíncrono	. 309
C.3.4	Gerenciamento de cookies	. 310
C.3.5	Rastreamento de execução	. 310
C.3.6	Funções UUencode e UUdecode	. 311
C.3.7	Chamadas de procedimento remoto XML	. 311
C.3.8	test_epoll	. 312
C.3.9	kqueue de seleção	. 312
C.3.10	SipHash24	. 313
C.3.11	strtod e dtoa	. 314
C.3.12	OpenSSL	. 314
C.3.13	expat	. 316
C.3.14	libffi	. 317
C.3.15	zlib	. 318
C.3.16	cfuhash	. 318
C.3.17	libmpdec	. 319
C.3.18	Conjunto de testes C14N do W3C	. 319
C.3.19	Audioop	. 320
D Direitos auto	rais	321
Índice		323

Este manual documenta a API usada por programadores C e C++ que desejam escrever módulos de extensões ou embutir Python. É um complemento para extending-index, que descreve os princípios gerais da escrita de extensões mas não documenta as funções da API em detalhes.

Sumário 1

2 Sumário

CAPÍTULO 1

Introdução

A Interface de Programação de Aplicações (API) para Python fornece aos programadores C e C++ acesso ao interpretador Python em uma variedade de níveis. A API pode ser usada igualmente em C++, mas, para abreviar, geralmente é chamada de API Python/C. Existem dois motivos fundamentalmente diferentes para usar a API Python/C. A primeira razão é escrever *módulos de extensão* para propósitos específicos; esses são módulos C que estendem o interpretador Python. Este é provavelmente o uso mais comum. O segundo motivo é usar Python como um componente em uma aplicação maior; esta técnica é geralmente referida como *incorporação* Python em uma aplicação.

Escrever um módulo de extensão é um processo relativamente bem compreendido, no qual uma abordagem de "livro de receitas" funciona bem. Existem várias ferramentas que automatizam o processo até certo ponto. Embora as pessoas tenham incorporado o Python em outras aplicações desde sua existência inicial, o processo de incorporação do Python é menos direto do que escrever uma extensão.

Muitas funções da API são úteis independentemente de você estar incorporando ou estendendo o Python; além disso, a maioria das aplicações que incorporam Python também precisará fornecer uma extensão customizada, portanto, é provavelmente uma boa ideia se familiarizar com a escrita de uma extensão antes de tentar incorporar Python em uma aplicação real.

1.1 Padrões de codificação

Se você estiver escrevendo código C para inclusão no CPython, **deve** seguir as diretrizes e padrões definidos na **PEP** 7. Essas diretrizes se aplicam independentemente da versão do Python com a qual você está contribuindo. Seguir essas convenções não é necessário para seus próprios módulos de extensão de terceiros, a menos que você eventualmente espere contribuí-los para o Python.

1.2 Arquivos de inclusão

Todas as definições de função, tipo e macro necessárias para usar a API Python/C estão incluídas em seu código pela seguinte linha:

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

Isso implica a inclusão dos seguintes cabeçalhos padrão: <stdio.h>, <string.h>, <errno.h>, <limits.h>, <assert.h> e <stdlib.h> (se disponível).

Nota: Uma vez que Python pode definir algumas definições de pré-processador que afetam os cabeçalhos padrão em alguns sistemas, você *deve* incluir Python.h antes de quaisquer cabeçalhos padrão serem incluídos.

É recomendável sempre definir PY_SSIZE_T_CLEAN antes de incluir Python.h. Veja Análise de argumentos e construção de valores para uma descrição desta macro.

Todos os nomes visíveis ao usuário definidos por Python.h (exceto aqueles definidos pelos cabeçalhos padrão incluídos) têm um dos prefixos Py ou _Py. Nomes começando com _Py são para uso interno pela implementação Python e não devem ser usados por escritores de extensão. Os nomes dos membros da estrutura não têm um prefixo reservado.

Nota: O código do usuário nunca deve definir nomes que começam com Py ou _Py. Isso confunde o leitor e coloca em risco a portabilidade do código do usuário para versões futuras do Python, que podem definir nomes adicionais começando com um desses prefixos.

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

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

Os usuários de C++ devem notar que embora a API seja definida inteiramente usando C, os arquivos de cabeçalho declaram apropriadamente os pontos de entrada como extern "C". Como resultado, não há necessidade de fazer nada especial para usar a API do C++.

1.3 Macros úteis

Diversas macros úteis são definidas nos arquivos de cabeçalho do Python. Muitas são definidas mais próximas de onde são úteis (por exemplo, *Py_RETURN_NONE*). Outras de utilidade mais geral são definidas aqui. Esta não é necessariamente uma lista completa.

Py_UNREACHABLE()

Use isso quando você tiver um caminho de código que não pode ser alcançado por design. Por exemplo, na cláusula default: em uma instrução switch para a qual todos os valores possíveis são incluídos nas instruções case. Use isto em lugares onde você pode ficar tentado a colocar uma chamada assert (0) ou abort ().

No modo de lançamento, a macro ajuda o compilador a otimizar o código e evita um aviso sobre código inacessível. Por exemplo, a macro é implementada com __builtin_unreachable() no GCC em modo de lançamento.

Um uso para Py_UNREACHABLE () é seguir uma chamada de uma função que nunca retorna, mas que não é declarada com _Py_NO_RETURN.

Se um caminho de código for um código muito improvável, mas puder ser alcançado em casos excepcionais, esta macro não deve ser usada. Por exemplo, sob condição de pouca memória ou se uma chamada de sistema retornar um valor fora do intervalo esperado. Nesse caso, é melhor relatar o erro ao chamador. Se o erro não puder ser reportado ao chamador, $Py_FatalError()$ pode ser usada.

Novo na versão 3.7.

$Py_ABS(x)$

Retorna o valor absoluto de x.

Novo na versão 3.3.

$Py_MIN(x, y)$

Retorna o valor mínimo entre x e y.

Novo na versão 3.3.

$Py_MAX(x, y)$

Retorna o valor máximo entre x e y.

Novo na versão 3.3.

Py STRINGIFY (x)

Converte x para uma string C. Por exemplo, Py STRINGIFY (123) retorna "123".

Novo na versão 3.4.

Py_MEMBER_SIZE (type, member)

Retorna o tamanho do member de uma estrutura (type) em bytes.

Novo na versão 3.6.

$Py_CHARMASK(c)$

O argumento deve ser um caractere ou um número inteiro no intervalo [-128, 127] ou [0, 255]. Esta macro retorna c convertido em um unsigned char.

$Py_GETENV(s)$

Como getenv(s), mas retorna NULL se -E foi passada na linha de comando (isto é, se Py_IgnoreEnvironmentFlag estiver definida).

Py_UNUSED (arg)

Use isso para argumentos não usados em uma definição de função para silenciar avisos do compilador. Exemplo: int func (int a, int Py_UNUSED(b)) { return a; }.

Novo na versão 3.4.

1.3. Macros úteis 5

Py_DEPRECATED (version)

Use isso para declarações descontinuadas. A macro deve ser colocada antes do nome do símbolo.

Exemplo:

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

Alterado na versão 3.8: Suporte a MSVC foi adicionado.

PyDoc_STRVAR (name, str)

Cria uma variável com o nome name que pode ser usada em docstrings. Se o Python for compilado sem docstrings, o valor estará vazio.

Use *PyDoc_STRVAR* para docstrings para ter suporte à compilação do Python sem docstrings, conforme especificado em **PEP 7**.

Exemplo:

PvDoc STR (str)

Cria uma docstring para a string de entrada fornecida ou uma string vazia se docstrings estiverem desabilitadas.

Use PyDoc_STR ao especificar docstrings para ter suporte à compilação do Python sem docstrings, conforme especificado em PEP 7.

Exemplo:

1.4 Objetos, tipos e contagens de referências

A maioria das funções da API Python/C tem um ou mais argumentos, bem como um valor de retorno do tipo $PyObject^*$. Este tipo é um ponteiro para um tipo de dados opaco que representa um objeto Python arbitrário. Como todos os tipos de objeto Python são tratados da mesma maneira pela linguagem Python na maioria das situações (por exemplo, atribuições, regras de escopo e passagem de argumento), é adequado que eles sejam representados por um único tipo C. Quase todos os objetos Python vivem na pilha: você nunca declara uma variável automática ou estática do tipo PyObject, variáveis de apenas ponteiro do tipo $PyObject^*$ podem ser declaradas. A única exceção são os objetos de tipo; uma vez que estes nunca devem ser desalocados, eles são normalmente objetos estáticos PyTypeObject.

Todos os objetos Python (mesmo inteiros Python) têm um *tipo* e uma *contagem de referências*. O tipo de um objeto determina que tipo de objeto ele é (por exemplo, um número inteiro, uma lista ou uma função definida pelo usuário; existem muitos mais, conforme explicado em types). Para cada um dos tipos conhecidos, há uma macro para verificar se um objeto é desse tipo; por exemplo, PyList_Check (a) é verdadeiro se (e somente se) o objeto apontado por *a* for uma lista Python.

1.4.1 Contagens de referências

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

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

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

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

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

Detalhes da contagem de referências

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

Por outro lado, quando uma função de chamada passa uma referência a um objeto, há duas possibilidades: a função *rouba* uma referência ao objeto, ou não. *Roubar uma referência* significa que quando você passa uma referência para uma função, essa função assume que agora ela possui essa referência e você não é mais responsável por ela.

Poucas funções roubam referências; as duas exceções notáveis são <code>PyList_SetItem()</code> e <code>PyTuple_SetItem()</code>, que roubam uma referência para o item (mas não para a tupla ou lista na qual o item é colocado!). Essas funções foram projetadas para roubar uma referência devido a um idioma comum para preencher uma tupla ou lista com objetos recém-criados; por exemplo, o código para criar a tupla (1, 2, "three") pode ser parecido com isto (esquecendo o tratamento de erros por enquanto; uma maneira melhor de codificar isso é mostrada abaixo):

```
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"));
```

Aqui, $PyLong_FromLong()$ retorna uma nova referência que é imediatamente roubada por $PyTuple_SetItem()$. Quando você quiser continuar usando um objeto, embora a referência a ele seja roubada, use $Py_INCREF()$ para obter outra referência antes de chamar a função de roubo de referência.

A propósito, $PyTuple_SetItem()$ é a *única* maneira de definir itens de tupla; $PySequence_SetItem()$ e $PyObject_SetItem()$ se recusam a fazer isso, pois tuplas são um tipo de dados imutável. Você só deve usar $PyTuple_SetItem()$ para tuplas que você mesmo está criando.

O código equivalente para preencher uma lista pode ser escrita usando PyList_New() e PyList_SetItem().

No entanto, na prática, você raramente usará essas maneiras de criar e preencher uma tupla ou lista. Existe uma função genérica, $Py_BuildValue()$, que pode criar objetos mais comuns a partir de valores C, dirigidos por uma *string de formato*. Por exemplo, os dois blocos de código acima podem ser substituídos pelos seguintes (que também cuidam da verificação de erros):

```
PyObject *tuple, *list;

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

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

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

A situação é ligeiramente diferente para os valores de retorno da função. Embora passar uma referência para a maioria das funções não altere suas responsabilidades de propriedade para aquela referência, muitas funções que retornam uma referência a um objeto fornecem a propriedade da referência. O motivo é simples: em muitos casos, o objeto retornado é criado instantaneamente e a referência que você obtém é a única referência ao objeto. Portanto, as funções genéricas que retornam referências a objetos, como <code>PyObject_GetItem()</code> e <code>PySequence_GetItem()</code>, sempre retornam uma nova referência (o chamador torna-se o dono da referência).

É importante perceber que se você possui uma referência retornada por uma função depende de qual função você chama apenas — *a plumagem* (o tipo do objeto passado como um argumento para a função) *não entra nela!* Assim, se você extrair um item de uma lista usando $PyList_GetItem()$, você não possui a referência — mas se obtiver o mesmo item da mesma lista usando $PySequence_GetItem()$ (que leva exatamente os mesmos argumentos), você possui uma referência ao objeto retornado.

Aqui está um exemplo de como você poderia escrever uma função que calcula a soma dos itens em uma lista de inteiros; uma vez usando <code>PyList_GetItem()</code>, e uma vez usando <code>PySequence_GetItem()</code>.

```
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++) {</pre>
        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;
```

```
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++) {</pre>
        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;
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
total += value;
}
else {
     Py_DECREF(item); /* Discard reference ownership */
}
return total;
}
```

1.4.2 Tipos

Existem alguns outros tipos de dados que desempenham um papel significativo na API Python/C; a maioria são tipos C simples, como int, long, double e char*. Alguns tipos de estrutura são usados para descrever tabelas estáticas usadas para listar as funções exportadas por um módulo ou os atributos de dados de um novo tipo de objeto, e outro é usado para descrever o valor de um número complexo. Eles serão discutidos junto com as funções que os utilizam.

type Py_ssize_t

Part of the Stable ABI. Um tipo integral assinado tal que sizeof (Py_ssize_t) == sizeof (size_t). C99 não define tal coisa diretamente (size_t é um tipo integral não assinado). Veja PEP 353 para mais detalhes. PY_SSIZE_T_MAX é o maior valor positivo do tipo Py_ssize_t.

1.5 Exceções

O programador Python só precisa lidar com exceções se o tratamento de erros específico for necessário; as exceções não tratadas são propagadas automaticamente para o chamador, depois para o chamador e assim por diante, até chegarem ao interpretador de nível superior, onde são relatadas ao usuário acompanhadas por um traceback (situação da pilha de execução).

Para programadores C, entretanto, a verificação de erros sempre deve ser explícita. Todas as funções na API Python/C podem levantar exceções, a menos que uma declaração explícita seja feita de outra forma na documentação de uma função. Em geral, quando uma função encontra um erro, ela define uma exceção, descarta todas as referências de objeto de sua propriedade e retorna um indicador de erro. Se não for documentado de outra forma, este indicador é NULL ou -1, dependendo do tipo de retorno da função. Algumas funções retornam um resultado booleano verdadeiro/falso, com falso indicando um erro. Muito poucas funções não retornam nenhum indicador de erro explícito ou têm um valor de retorno ambíguo e requerem teste explícito para erros com <code>PyErr_Occurred()</code>. Essas exceções são sempre documentadas explicitamente.

O estado de exceção é mantido no armazenamento por thread (isso é equivalente a usar o armazenamento global em uma aplicação sem thread). Uma thread pode estar em um de dois estados: ocorreu uma exceção ou não. A função $PyErr_Occurred()$ pode ser usada para verificar isso: ela retorna uma referência emprestada ao objeto do tipo de exceção quando uma exceção ocorreu, e NULL caso contrário. Existem várias funções para definir o estado de exceção: $PyErr_SetString()$ é a função mais comum (embora não a mais geral) para definir o estado de exceção, e $PyErr_Clear()$ limpa o estado da exceção.

O estado de exceção completo consiste em três objetos (todos os quais podem ser NULL): o tipo de exceção, o valor de exceção correspondente e o traceback. Eles têm os mesmos significados que o resultado do Python de sys.exc_info(); no entanto, eles não são os mesmos: os objetos Python representam a última exceção sendo tratada por uma instrução Python try ... except, enquanto o estado de exceção de nível C só existe enquanto uma exceção está sendo transmitido entre funções C até atingir o loop principal do interpretador de bytecode Python, que se encarrega de transferi-lo para sys.exc_info() e amigos.

Observe que a partir do Python 1.5, a maneira preferida e segura para thread para acessar o estado de exceção do código Python é chamar a função <code>sys.exc_info()</code>, que retorna o estado de exceção por thread para o código Python. Além

disso, a semântica de ambas as maneiras de acessar o estado de exceção mudou, de modo que uma função que captura uma exceção salvará e restaurará o estado de exceção de seu segmento de modo a preservar o estado de exceção de seu chamador. Isso evita bugs comuns no código de tratamento de exceções causados por uma função aparentemente inocente sobrescrevendo a exceção sendo tratada; também reduz a extensão da vida útil frequentemente indesejada para objetos que são referenciados pelos quadros de pilha no traceback.

Como princípio geral, uma função que chama outra função para realizar alguma tarefa deve verificar se a função chamada levantou uma exceção e, em caso afirmativo, passar o estado da exceção para seu chamador. Ele deve descartar todas as referências de objeto que possui e retornar um indicador de erro, mas *não* deve definir outra exceção — que sobrescreveria a exceção que acabou de ser gerada e perderia informações importantes sobre a causa exata do erro.

Um exemplo simples de detecção de exceções e transmiti-las é mostrado no exemplo sum_sequence () acima. Acontece que este exemplo não precisa limpar nenhuma referência de propriedade quando detecta um erro. A função de exemplo a seguir mostra alguma limpeza de erro. Primeiro, para lembrar por que você gosta de Python, mostramos o código Python equivalente:

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

Aqui está o código C correspondente, em toda sua glória:

```
incr_item(PyObject *dict, PyObject *key)
    /* Objects all initialized to NULL for Py_XDECREF */
   PyObject *item = NULL, *const_one = NULL, *incremented_item = NULL;
   int rv = -1; /* Return value initialized to -1 (failure) */
    item = PyObject_GetItem(dict, key);
    if (item == NULL) {
        /* Handle KeyError only: */
        if (!PyErr_ExceptionMatches(PyExc_KeyError))
            goto error;
        /* Clear the error and use zero: */
        PyErr_Clear();
        item = PyLong_FromLong(0L);
        if (item == NULL)
           goto error;
   const_one = PyLong_FromLong(1L);
   if (const_one == NULL)
       goto error;
   incremented_item = PyNumber_Add(item, const_one);
   if (incremented_item == NULL)
        goto error;
    if (PyObject_SetItem(dict, key, incremented_item) < 0)</pre>
       goto error;
    rv = 0; /* Success */
    /* Continue with cleanup code */
 error:
```

(continua na próxima página)

1.5. Exceções

(continuação da página anterior)

```
/* Cleanup code, shared by success and failure path */

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

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

Este exemplo representa um uso endossado da instrução goto em C! Ele ilustra o uso de <code>PyErr_ExceptionMatches()</code> e <code>PyErr_Clear()</code> para lidar com exceções específicas, e o uso de <code>Py_XDECREF()</code> para descartar referências de propriedade que podem ser <code>NULL</code> (observe o 'X' no nome; <code>Py_DECREF()</code> travaria quando confrontado com uma referência <code>NULL</code>). É importante que as variáveis usadas para manter as referências de propriedade sejam inicializadas com <code>NULL</code> para que isso funcione; da mesma forma, o valor de retorno proposto é inicializado para <code>-1</code> (falha) e apenas definido para sucesso após a chamada final feita ser bem sucedida.

1.6 Incorporando Python

A única tarefa importante com a qual apenas os incorporadores (em oposição aos escritores de extensão) do interpretador Python precisam se preocupar é a inicialização e, possivelmente, a finalização do interpretador Python. A maior parte da funcionalidade do interpretador só pode ser usada após a inicialização do interpretador.

A função de inicialização básica é *Py_Initialize()*. Isso inicializa a tabela de módulos carregados e cria os módulos fundamentais builtins, __main__ e sys. Ela também inicializa o caminho de pesquisa de módulos (sys.path).

Py_Initialize() não define a "lista de argumentos de script" (sys.argv). Se esta variável for necessária para o código Python que será executado posteriormente, ela deve ser definida explicitamente com uma chamada com PySys_SetArgvEx(argc, argv, updatepath) após a chamada de Py_Initialize().

Na maioria dos sistemas (em particular, no Unix e no Windows, embora os detalhes sejam ligeiramente diferentes), $Py_Initialize()$ calcula o caminho de pesquisa do módulo com base em sua melhor estimativa para a localização do executável do interpretador Python padrão, assumindo que a biblioteca Python é encontrada em um local fixo em relação ao executável do interpretador Python. Em particular, ele procura por um diretório chamado lib/pythonX. Y relativo ao diretório pai onde o executável chamado python é encontrado no caminho de pesquisa de comandos do shell (a variável de ambiente PATH).

Por exemplo, se o executável Python for encontrado em /usr/local/bin/python, ele presumirá que as bibliotecas estão em /usr/local/lib/pythonX.Y. (Na verdade, este caminho particular também é o local reserva, usado quando nenhum arquivo executável chamado python é encontrado ao longo de PATH.) O usuário pode substituir este comportamento definindo a variável de ambiente PYTHONHOME, ou insira diretórios adicionais na frente do caminho padrão definindo PYTHONPATH.

A aplicação de incorporação pode orientar a pesquisa chamando Py_SetProgramName (file) antes de chamar Py_Initialize(). Observe que PYTHONHOME ainda substitui isso e PYTHONPATH ainda é inserido na frente do caminho padrão. Uma aplicação que requer controle total deve fornecer sua própria implementação de Py_GetPath(), Py_GetPrefix(), Py_GetExecPrefix() e Py_GetProgramFullPath() (todas definidas em Modules/getpath.c).

Às vezes, é desejável "desinicializar" o Python. Por exemplo, a aplicação pode querer iniciar novamente (fazer outra chamada para $Py_Initialize()$) ou a aplicação simplesmente termina com o uso de Python e deseja liberar memória alocada pelo Python. Isso pode ser feito chamando $Py_FinalizeEx()$. A função $Py_IsInitialized()$ retorna verdadeiro se o Python está atualmente no estado inicializado. Mais informações sobre essas funções são fornecidas em

um capítulo posterior. Observe que $Py_FinalizeEx()$ não libera toda a memória alocada pelo interpretador Python, por exemplo, a memória alocada por módulos de extensão atualmente não pode ser liberada.

1.7 Compilações de depuração

Python pode ser compilado com várias macros para permitir verificações extras do interpretador e módulos de extensão. Essas verificações tendem a adicionar uma grande quantidade de sobrecarga ao tempo de execução, portanto, não são habilitadas por padrão.

Uma lista completa dos vários tipos de compilações de depuração está no arquivo Misc/SpecialBuilds.txt na distribuição do código-fonte do Python. Estão disponíveis compilações que oferecem suporte ao rastreamento de contagens de referências, depuração do alocador de memória ou criação de perfil de baixo nível do laço do interpretador principal. Apenas as compilações usadas com mais frequência serão descritas no restante desta seção.

Compilar o interpretador com a macro Py_DEBUG definida produz o que geralmente se entende por uma compilação de depuração do Python. Py_DEBUG é habilitada na compilação Unix adicionando --with-pydebug ao comando ./configure. Também está implícito na presença da macro não específica do Python _DEBUG. Quando Py_DEBUG está habilitado na compilação do Unix, a otimização do compilador é desabilitada.

Além da depuração de contagem de referências descrita abaixo, verificações extras são realizadas, consulte Compilação de Depuração do Python.

Definir Py_TRACE_REFS habilita o rastreamento de referência (veja a opção opção --with-trace-refs de configure). Quando definida, uma lista circular duplamente vinculada de objetos ativos é mantida adicionando dois campos extras a cada PyObject. As alocações totais também são rastreadas. Ao sair, todas as referências existentes são impressas. (No modo interativo, isso acontece após cada instrução executada pelo interpretador.)

Consulte Misc/SpecialBuilds.txt na distribuição do código-fonte Python para informações mais detalhadas.

C API Stability

Python's C API is covered by the Backwards Compatibility Policy, **PEP 387**. While the C API will change with every minor release (e.g. from 3.9 to 3.10), most changes will be source-compatible, typically by only adding new API. Changing existing API or removing API is only done after a deprecation period or to fix serious issues.

CPython's Application Binary Interface (ABI) is forward- and backwards-compatible across a minor release (if these are compiled the same way; see *Platform Considerations* below). So, code compiled for Python 3.10.0 will work on 3.10.8 and vice versa, but will need to be compiled separately for 3.9.x and 3.10.x.

Names prefixed by an underscore, such as _Py_InternalState, are private API that can change without notice even in patch releases.

2.1 Interface binária de aplicativo estável

Python 3.2 introduced the *Limited API*, a subset of Python's C API. Extensions that only use the Limited API can be compiled once and work with multiple versions of Python. Contents of the Limited API are *listed below*.

To enable this, Python provides a *Stable ABI*: a set of symbols that will remain compatible across Python 3.x versions. The Stable ABI contains symbols exposed in the Limited API, but also other ones – for example, functions necessary to support older versions of the Limited API.

(For simplicity, this document talks about *extensions*, but the Limited API and Stable ABI work the same way for all uses of the API – for example, embedding Python.)

Py_LIMITED_API

Define this macro before including Python.h to opt in to only use the Limited API, and to select the Limited API version.

Define Py_LIMITED_API to the value of PY_VERSION_HEX corresponding to the lowest Python version your extension supports. The extension will work without recompilation with all Python 3 releases from the specified one onward, and can use Limited API introduced up to that version.

Rather than using the PY_VERSION_HEX macro directly, hardcode a minimum minor version (e.g. $0 \times 030A0000$ for Python 3.10) for stability when compiling with future Python versions.

You can also define Py_LIMITED_API to 3. This works the same as 0x03020000 (Python 3.2, the version that introduced Limited API).

On Windows, extensions that use the Stable ABI should be linked against python3.dll rather than a version-specific library such as python39.dll.

On some platforms, Python will look for and load shared library files named with the abi3 tag (e.g. mymodule. abi3.so). It does not check if such extensions conform to a Stable ABI. The user (or their packaging tools) need to ensure that, for example, extensions built with the 3.10+ Limited API are not installed for lower versions of Python.

All functions in the Stable ABI are present as functions in Python's shared library, not solely as macros. This makes them usable from languages that don't use the C preprocessor.

2.1.1 Limited API Scope and Performance

The goal for the Limited API is to allow everything that is possible with the full C API, but possibly with a performance penalty.

For example, while $PyList_GetItem()$ is available, its "unsafe" macro variant $PyList_GET_ITEM()$ is not. The macro can be faster because it can rely on version-specific implementation details of the list object.

Without Py_LIMITED_API defined, some C API functions are inlined or replaced by macros. Defining Py_LIMITED_API disables this inlining, allowing stability as Python's data structures are improved, but possibly reducing performance.

By leaving out the Py_LIMITED_API definition, it is possible to compile a Limited API extension with a version-specific ABI. This can improve performance for that Python version, but will limit compatibility. Compiling with Py_LIMITED_API will then yield an extension that can be distributed where a version-specific one is not available – for example, for prereleases of an upcoming Python version.

2.1.2 Limited API Caveats

Note that compiling with Py_LIMITED_API is *not* a complete guarantee that code conforms to the Limited API or the Stable ABI. Py_LIMITED_API only covers definitions, but an API also includes other issues, such as expected semantics.

One issue that $Py_LIMITED_API$ does not guard against is calling a function with arguments that are invalid in a lower Python version. For example, consider a function that starts accepting NULL for an argument. In Python 3.9, NULL now selects a default behavior, but in Python 3.8, the argument will be used directly, causing a NULL dereference and crash. A similar argument works for fields of structs.

Another issue is that some struct fields are currently not hidden when Py_LIMITED_API is defined, even though they're part of the Limited API.

For these reasons, we recommend testing an extension with *all* minor Python versions it supports, and preferably to build with the *lowest* such version.

We also recommend reviewing documentation of all used API to check if it is explicitly part of the Limited API. Even with Py_LIMITED_API defined, a few private declarations are exposed for technical reasons (or even unintentionally, as bugs).

Also note that the Limited API is not necessarily stable: compiling with Py_LIMITED_API with Python 3.8 means that the extension will run with Python 3.12, but it will not necessarily *compile* with Python 3.12. In particular, parts of the Limited API may be deprecated and removed, provided that the Stable ABI stays stable.

2.2 Platform Considerations

ABI stability depends not only on Python, but also on the compiler used, lower-level libraries and compiler options. For the purposes of the Stable ABI, these details define a "platform". They usually depend on the OS type and processor architecture

It is the responsibility of each particular distributor of Python to ensure that all Python versions on a particular platform are built in a way that does not break the Stable ABI. This is the case with Windows and macOS releases from python.org and many third-party distributors.

2.3 Contents of Limited API

Currently, the Limited API includes the following items:

- PyAIter_Check()
- PyArg_Parse()
- PyArg_ParseTuple()
- PyArg_ParseTupleAndKeywords()
- PyArg_UnpackTuple()
- PyArg_VaParse()
- PyArg_VaParseTupleAndKeywords()
- PyArg_ValidateKeywordArguments()
- PyBaseObject_Type
- PyBool_FromLong()
- PyBool Type
- PyByteArrayIter_Type
- PyByteArray_AsString()
- PyByteArray_Concat()
- PyByteArray_FromObject()
- PyByteArray_FromStringAndSize()
- PyByteArray_Resize()
- PyByteArray_Size()
- PyByteArray_Type
- PyBytesIter_Type
- PyBytes_AsString()
- PyBytes_AsStringAndSize()
- PyBytes_Concat()
- PyBytes_ConcatAndDel()
- PyBytes_DecodeEscape()
- PyBytes_FromFormat()

- PyBytes_FromFormatV()
- PyBytes_FromObject()
- PyBytes_FromString()
- PyBytes_FromStringAndSize()
- PyBytes_Repr()
- PyBytes_Size()
- PyBytes_Type
- PyCFunction
- PyCFunctionWithKeywords
- PyCFunction_Call()
- PyCFunction_GetFlags()
- PyCFunction_GetFunction()
- PyCFunction_GetSelf()
- PyCFunction_New()
- PyCFunction_NewEx()
- PyCFunction_Type
- PyCMethod_New()
- PyCallIter_New()
- PyCallIter_Type
- PyCallable_Check()
- PyCapsule_Destructor
- PyCapsule_GetContext()
- PyCapsule_GetDestructor()
- PyCapsule_GetName()
- PyCapsule_GetPointer()
- PyCapsule_Import()
- PyCapsule_IsValid()
- PyCapsule_New()
- PyCapsule_SetContext()
- PyCapsule_SetDestructor()
- PyCapsule_SetName()
- PyCapsule_SetPointer()
- PyCapsule_Type
- PyClassMethodDescr_Type
- PyCodec_BackslashReplaceErrors()
- PyCodec_Decode()

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

- PyDict_Clear()
- PyDict_Contains()
- PyDict_Copy()
- PyDict_DelItem()
- PyDict_DelItemString()
- PyDict_GetItem()
- PyDict_GetItemString()
- PyDict_GetItemWithError()
- PyDict_Items()
- PyDict_Keys()
- PyDict_Merge()
- PyDict_MergeFromSeq2()
- PyDict_New()
- PyDict_Next()
- PyDict_SetItem()
- PyDict_SetItemString()
- PyDict_Size()
- PyDict_Type
- PyDict_Update()
- PyDict_Values()
- PyEllipsis_Type
- PyEnum_Type
- PyErr_BadArgument()
- PyErr_BadInternalCall()
- PyErr_CheckSignals()
- PyErr_Clear()
- PyErr_Display()
- PyErr_ExceptionMatches()
- PyErr_Fetch()
- PyErr_Format()
- PyErr_FormatV()
- PyErr_GetExcInfo()
- PyErr_GivenExceptionMatches()
- PyErr_NewException()
- PyErr_NewExceptionWithDoc()
- PyErr_NoMemory()

- PyErr_NormalizeException()
- PyErr_Occurred()
- PyErr_Print()
- PyErr_PrintEx()
- PyErr_ProgramText()
- PyErr ResourceWarning()
- PyErr_Restore()
- PyErr_SetExcFromWindowsErr()
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename()
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject()
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObjects()
- PyErr_SetExcInfo()
- PyErr_SetFromErrno()
- PyErr_SetFromErrnoWithFilename()
- PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject()
- PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects()
- PyErr_SetFromWindowsErr()
- PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename()
- PyErr_SetImportError()
- PyErr_SetImportErrorSubclass()
- PyErr_SetInterrupt()
- PyErr_SetInterruptEx()
- PyErr_SetNone()
- PyErr_SetObject()
- PyErr SetString()
- PyErr_SyntaxLocation()
- PyErr_SyntaxLocationEx()
- PyErr_WarnEx()
- PyErr_WarnExplicit()
- PyErr_WarnFormat()
- PyErr_WriteUnraisable()
- PyEval_AcquireLock()
- PyEval_AcquireThread()
- PyEval_CallFunction()
- PyEval CallMethod()
- PyEval_CallObjectWithKeywords()

- PyEval_EvalCode()
- PyEval_EvalCodeEx()
- PyEval_EvalFrame()
- PyEval_EvalFrameEx()
- PyEval_GetBuiltins()
- PyEval_GetFrame()
- PyEval_GetFuncDesc()
- PyEval_GetFuncName()
- PyEval_GetGlobals()
- PyEval_GetLocals()
- PyEval_InitThreads()
- PyEval_ReleaseLock()
- PyEval_ReleaseThread()
- PyEval_RestoreThread()
- PyEval_SaveThread()
- PyEval_ThreadsInitialized()
- PyExc_ArithmeticError
- PyExc_AssertionError
- PyExc_AttributeError
- PyExc_BaseException
- PyExc_BlockingIOError
- PyExc_BrokenPipeError
- PyExc_BufferError
- PyExc_BytesWarning
- PyExc_ChildProcessError
- PyExc_ConnectionAbortedError
- PyExc_ConnectionError
- PyExc_ConnectionRefusedError
- PyExc_ConnectionResetError
- PyExc_DeprecationWarning
- PyExc_EOFError
- PyExc_EncodingWarning
- PyExc_EnvironmentError
- PyExc_Exception
- PyExc_FileExistsError
- PyExc_FileNotFoundError

- PyExc_FloatingPointError
- PyExc_FutureWarning
- PyExc_GeneratorExit
- PyExc_IOError
- PyExc_ImportError
- PyExc_ImportWarning
- PyExc_IndentationError
- PyExc_IndexError
- PyExc_InterruptedError
- PyExc_IsADirectoryError
- PyExc_KeyError
- PyExc_KeyboardInterrupt
- PyExc_LookupError
- PyExc_MemoryError
- PyExc_ModuleNotFoundError
- PyExc_NameError
- PyExc_NotADirectoryError
- PyExc_NotImplementedError
- PyExc_OSError
- PyExc_OverflowError
- PyExc_PendingDeprecationWarning
- PyExc_PermissionError
- PyExc_ProcessLookupError
- PyExc_RecursionError
- PyExc_ReferenceError
- PyExc_ResourceWarning
- PyExc_RuntimeError
- PyExc_RuntimeWarning
- PyExc_StopAsyncIteration
- PyExc_StopIteration
- PyExc_SyntaxError
- PyExc_SyntaxWarning
- PyExc_SystemError
- PyExc_SystemExit
- PyExc_TabError
- PyExc_TimeoutError

- PyExc_TypeError
- PyExc_UnboundLocalError
- PyExc_UnicodeDecodeError
- PyExc_UnicodeEncodeError
- PyExc_UnicodeError
- PyExc_UnicodeTranslateError
- PyExc_UnicodeWarning
- PyExc_UserWarning
- PyExc_ValueError
- PyExc_Warning
- PyExc_WindowsError
- PyExc_ZeroDivisionError
- PyExceptionClass_Name()
- PyException_GetCause()
- PyException_GetContext()
- PyException_GetTraceback()
- PyException_SetCause()
- PyException_SetContext()
- PyException_SetTraceback()
- PyFile_FromFd()
- PyFile_GetLine()
- PyFile_WriteObject()
- PyFile_WriteString()
- PyFilter_Type
- PyFloat_AsDouble()
- PyFloat_FromDouble()
- PyFloat_FromString()
- PyFloat_GetInfo()
- PyFloat_GetMax()
- PyFloat_GetMin()
- PyFloat_Type
- PyFrameObject
- PyFrame_GetCode()
- PyFrame_GetLineNumber()
- PyFrozenSet_New()
- PyFrozenSet_Type

- PyGC_Collect()
- PyGC_Disable()
- PyGC_Enable()
- PyGC_IsEnabled()
- PyGILState_Ensure()
- PyGILState GetThisThreadState()
- PyGILState_Release()
- PyGILState_STATE
- PyGetSetDef
- PyGetSetDescr_Type
- PyImport_AddModule()
- PyImport_AddModuleObject()
- PyImport_AppendInittab()
- PyImport_ExecCodeModule()
- PyImport_ExecCodeModuleEx()
- PyImport_ExecCodeModuleObject()
- PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames()
- PyImport_GetImporter()
- PyImport_GetMagicNumber()
- PyImport_GetMagicTag()
- PyImport_GetModule()
- PyImport_GetModuleDict()
- PyImport_Import()
- PyImport_ImportFrozenModule()
- PyImport_ImportFrozenModuleObject()
- PyImport_ImportModule()
- PyImport_ImportModuleLevel()
- PyImport_ImportModuleLevelObject()
- PyImport_ImportModuleNoBlock()
- PyImport_ReloadModule()
- PyIndex_Check()
- PyInterpreterState
- PyInterpreterState_Clear()
- PyInterpreterState_Delete()
- PyInterpreterState_Get()
- PyInterpreterState_GetDict()

- PyInterpreterState_GetID()
- PyInterpreterState_New()
- PyIter_Check()
- PyIter_Next()
- PyIter_Send()
- PyListIter_Type
- PyListRevIter_Type
- PyList_Append()
- PyList_AsTuple()
- PyList_GetItem()
- PyList_GetSlice()
- PyList_Insert()
- PyList_New()
- PyList_Reverse()
- PyList_SetItem()
- PyList_SetSlice()
- PyList_Size()
- PyList_Sort()
- PyList_Type
- PyLongObject
- PyLongRangeIter_Type
- PyLong_AsDouble()
- PyLong_AsLong()
- PyLong_AsLongAndOverflow()
- PyLong_AsLongLong()
- PyLong_AsLongLongAndOverflow()
- PyLong_AsSize_t()
- PyLong_AsSsize_t()
- PyLong_AsUnsignedLong()
- PyLong_AsUnsignedLongLong()
- PyLong_AsUnsignedLongLongMask()
- PyLong_AsUnsignedLongMask()
- PyLong_AsVoidPtr()
- PyLong_FromDouble()
- PyLong_FromLong()
- PyLong_FromLongLong()

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

- PyModule_AddIntConstant()
- PyModule_AddObject()
- PyModule_AddObjectRef()
- PyModule_AddStringConstant()
- PyModule_AddType()
- PyModule_Create2()
- PyModule_ExecDef()
- PyModule_FromDefAndSpec2()
- PyModule_GetDef()
- PyModule_GetDict()
- PyModule_GetFilename()
- PyModule_GetFilenameObject()
- PyModule_GetName()
- PyModule_GetNameObject()
- PyModule_GetState()
- PyModule_New()
- PyModule_NewObject()
- PyModule_SetDocString()
- PyModule_Type
- PyNumber_Absolute()
- PyNumber_Add()
- PyNumber_And()
- PyNumber_AsSsize_t()
- PyNumber_Check()
- PyNumber_Divmod()
- PyNumber_Float()
- PyNumber_FloorDivide()
- PyNumber_InPlaceAdd()
- PyNumber_InPlaceAnd()
- PyNumber_InPlaceFloorDivide()
- PyNumber_InPlaceLshift()
- PyNumber_InPlaceMatrixMultiply()
- PyNumber_InPlaceMultiply()
- PyNumber_InPlaceOr()
- PyNumber_InPlacePower()
- PyNumber_InPlaceRemainder()

- PyNumber_InPlaceRshift()
- PyNumber_InPlaceSubtract()
- PyNumber_InPlaceTrueDivide()
- PyNumber_InPlaceXor()
- PyNumber_Index()
- PyNumber_Invert()
- PyNumber_Long()
- PyNumber_Lshift()
- PyNumber_MatrixMultiply()
- PyNumber_Multiply()
- PyNumber_Negative()
- PyNumber_Or()
- PyNumber_Positive()
- PyNumber_Power()
- PyNumber_Remainder()
- PyNumber_Rshift()
- PyNumber_Subtract()
- PyNumber_ToBase()
- PyNumber_TrueDivide()
- PyNumber_Xor()
- PyOS_AfterFork()
- PyOS_AfterFork_Child()
- PyOS_AfterFork_Parent()
- PyOS_BeforeFork()
- PyOS_CheckStack()
- PyOS_FSPath()
- PyOS_InputHook
- PyOS_InterruptOccurred()
- PyOS_double_to_string()
- PyOS_getsig()
- PyOS_mystricmp()
- PyOS_mystrnicmp()
- PyOS_setsig()
- PyOS_sighandler_t
- PyOS_snprintf()
- PyOS_string_to_double()

- PyOS_strtol()
- PyOS_strtoul()
- PyOS_vsnprintf()
- PyObject
- PyObject.ob_refcnt
- PyObject.ob_type
- PyObject_ASCII()
- PyObject_AsCharBuffer()
- PyObject_AsFileDescriptor()
- PyObject_AsReadBuffer()
- PyObject_AsWriteBuffer()
- PyObject_Bytes()
- PyObject_Call()
- PyObject_CallFunction()
- PyObject_CallFunctionObjArgs()
- PyObject_CallMethod()
- PyObject_CallMethodObjArgs()
- PyObject_CallNoArgs()
- PyObject_CallObject()
- PyObject_Calloc()
- PyObject_CheckReadBuffer()
- PyObject_ClearWeakRefs()
- PyObject_DelItem()
- PyObject_DelItemString()
- PyObject_Dir()
- PyObject_Format()
- PyObject_Free()
- PyObject_GC_Del()
- PyObject_GC_IsFinalized()
- PyObject_GC_IsTracked()
- PyObject_GC_Track()
- PyObject_GC_UnTrack()
- PyObject_GenericGetAttr()
- PyObject_GenericGetDict()
- PyObject_GenericSetAttr()
- PyObject_GenericSetDict()

- PyObject_GetAIter()
- PyObject_GetAttr()
- PyObject_GetAttrString()
- PyObject_GetItem()
- PyObject_GetIter()
- PyObject_HasAttr()
- PyObject_HasAttrString()
- PyObject_Hash()
- PyObject_HashNotImplemented()
- PyObject_Init()
- PyObject_InitVar()
- PyObject_IsInstance()
- PyObject_IsSubclass()
- PyObject_IsTrue()
- PyObject_Length()
- PyObject_Malloc()
- PyObject_Not()
- PyObject_Realloc()
- PyObject_Repr()
- PyObject_RichCompare()
- PyObject_RichCompareBool()
- PyObject_SelfIter()
- PyObject_SetAttr()
- PyObject_SetAttrString()
- PyObject_SetItem()
- PyObject_Size()
- PyObject_Str()
- PyObject_Type()
- PyProperty_Type
- PyRangeIter_Type
- PyRange_Type
- PyReversed_Type
- PySeqIter_New()
- PySeqIter_Type
- PySequence_Check()
- PySequence_Concat()

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

- PyStructSequence_Desc
- PyStructSequence_Field
- PyStructSequence_GetItem()
- PyStructSequence_New()
- PyStructSequence_NewType()
- PyStructSequence_SetItem()
- PySuper_Type
- PySys_AddWarnOption()
- PySys_AddWarnOptionUnicode()
- PySys_AddXOption()
- PySys_FormatStderr()
- PySys_FormatStdout()
- PySys_GetObject()
- PySys_GetXOptions()
- PySys_HasWarnOptions()
- PySys_ResetWarnOptions()
- PySys_SetArgv()
- PySys_SetArgvEx()
- PySys_SetObject()
- PySys_SetPath()
- PySys_WriteStderr()
- PySys_WriteStdout()
- PyThreadState
- PyThreadState_Clear()
- PyThreadState_Delete()
- PyThreadState_Get()
- PyThreadState_GetDict()
- PyThreadState_GetFrame()
- PyThreadState_GetID()
- PyThreadState_GetInterpreter()
- PyThreadState_New()
- PyThreadState_SetAsyncExc()
- PyThreadState_Swap()
- PyThread_GetInfo()
- PyThread_ReInitTLS()
- PyThread_acquire_lock()

- PyThread_acquire_lock_timed()
- PyThread_allocate_lock()
- PyThread_create_key()
- PyThread_delete_key()
- PyThread_delete_key_value()
- PyThread_exit_thread()
- PyThread_free_lock()
- PyThread_get_key_value()
- PyThread_get_stacksize()
- PyThread_get_thread_ident()
- PyThread_get_thread_native_id()
- PyThread_init_thread()
- PyThread_release_lock()
- PyThread_set_key_value()
- PyThread_set_stacksize()
- PyThread_start_new_thread()
- PyThread_tss_alloc()
- PyThread_tss_create()
- PyThread_tss_delete()
- PyThread_tss_free()
- PyThread_tss_get()
- PyThread_tss_is_created()
- PyThread_tss_set()
- PyTraceBack_Here()
- PyTraceBack_Print()
- PyTraceBack_Type
- PyTupleIter_Type
- PyTuple_GetItem()
- PyTuple_GetSlice()
- PyTuple_New()
- PyTuple_Pack()
- PyTuple_SetItem()
- PyTuple_Size()
- PyTuple_Type
- PyTypeObject
- PyType_ClearCache()

- PyType_FromModuleAndSpec()
- PyType_FromSpec()
- PyType_FromSpecWithBases()
- PyType_GenericAlloc()
- PyType_GenericNew()
- PyType_GetFlags()
- PyType_GetModule()
- PyType_GetModuleState()
- PyType_GetSlot()
- PyType_IsSubtype()
- PyType_Modified()
- PyType_Ready()
- PyType_Slot
- PyType_Spec
- PyType_Type
- PyUnicodeDecodeError_Create()
- PyUnicodeDecodeError_GetEncoding()
- PyUnicodeDecodeError_GetEnd()
- PyUnicodeDecodeError_GetObject()
- PyUnicodeDecodeError_GetReason()
- PyUnicodeDecodeError_GetStart()
- PyUnicodeDecodeError_SetEnd()
- PyUnicodeDecodeError_SetReason()
- PyUnicodeDecodeError_SetStart()
- PyUnicodeEncodeError_GetEncoding()
- PyUnicodeEncodeError_GetEnd()
- PyUnicodeEncodeError_GetObject()
- PyUnicodeEncodeError_GetReason()
- PyUnicodeEncodeError_GetStart()
- PyUnicodeEncodeError_SetEnd()
- PyUnicodeEncodeError_SetReason()
- PyUnicodeEncodeError_SetStart()
- PyUnicodeIter_Type
- PyUnicodeTranslateError_GetEnd()
- PyUnicodeTranslateError_GetObject()
- PyUnicodeTranslateError_GetReason()

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

- PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize()
- PyUnicode_DecodeLatin1()
- PyUnicode_DecodeLocale()
- PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()
- PyUnicode_DecodeMBCS()
- PyUnicode DecodeMBCSStateful()
- PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape()
- PyUnicode_DecodeUTF16()
- PyUnicode_DecodeUTF16Stateful()
- PyUnicode_DecodeUTF32()
- PyUnicode_DecodeUTF32Stateful()
- PyUnicode_DecodeUTF7()
- PyUnicode_DecodeUTF7Stateful()
- PyUnicode_DecodeUTF8()
- PyUnicode_DecodeUTF8Stateful()
- PyUnicode_DecodeUnicodeEscape()
- PyUnicode_EncodeCodePage()
- PyUnicode_EncodeFSDefault()
- PyUnicode_EncodeLocale()
- PyUnicode FSConverter()
- PyUnicode_FSDecoder()
- PyUnicode_Find()
- PyUnicode_FindChar()
- PyUnicode_Format()
- PyUnicode_FromEncodedObject()
- PyUnicode_FromFormat()
- PyUnicode_FromFormatV()
- PyUnicode_FromObject()
- PyUnicode_FromOrdinal()
- PyUnicode_FromString()
- PyUnicode_FromStringAndSize()
- PyUnicode_FromWideChar()
- PyUnicode_GetDefaultEncoding()
- PyUnicode_GetLength()
- PyUnicode_GetSize()
- PyUnicode_InternFromString()

- PyUnicode_InternImmortal()
- PyUnicode_InternInPlace()
- PyUnicode_IsIdentifier()
- PyUnicode_Join()
- PyUnicode_Partition()
- PyUnicode_RPartition()
- PyUnicode_RSplit()
- PyUnicode_ReadChar()
- PyUnicode_Replace()
- PyUnicode_Resize()
- PyUnicode_RichCompare()
- PyUnicode_Split()
- PyUnicode_Splitlines()
- PyUnicode_Substring()
- PyUnicode_Tailmatch()
- PyUnicode_Translate()
- PyUnicode_Type
- PyUnicode_WriteChar()
- PyVarObject
- PyVarObject.ob_base
- PyVarObject.ob_size
- PyWeakReference
- PyWeakref_GetObject()
- PyWeakref_NewProxy()
- PyWeakref_NewRef()
- PyWrapperDescr_Type
- PyWrapper_New()
- PyZip_Type
- Py_AddPendingCall()
- Py_AtExit()
- Py_BEGIN_ALLOW_THREADS
- Py_BLOCK_THREADS
- Py_BuildValue()
- Py_BytesMain()
- Py_CompileString()
- Py_DecRef()

- Py_DecodeLocale()
- Py_END_ALLOW_THREADS
- Py_EncodeLocale()
- Py_EndInterpreter()
- Py_EnterRecursiveCall()
- *Py_Exit()*
- Py_FatalError()
- Py_FileSystemDefaultEncodeErrors
- Py_FileSystemDefaultEncoding
- Py_Finalize()
- Py_FinalizeEx()
- Py_GenericAlias()
- Py_GenericAliasType
- Py_GetBuildInfo()
- Py_GetCompiler()
- Py_GetCopyright()
- Py_GetExecPrefix()
- Py_GetPath()
- Py_GetPlatform()
- Py_GetPrefix()
- Py_GetProgramFullPath()
- Py_GetProgramName()
- Py_GetPythonHome()
- Py_GetRecursionLimit()
- Py_GetVersion()
- Py_HasFileSystemDefaultEncoding
- Py_IncRef()
- Py_Initialize()
- Py_InitializeEx()
- Py_Is()
- Py_IsFalse()
- Py_IsInitialized()
- Py_IsNone()
- Py_IsTrue()
- Py_LeaveRecursiveCall()
- Py_Main()

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

- setattrfunc
- setattrofunc
- setter
- ssizeargfunc
- ssizeobjargproc
- ullet ssizessizeargfunc
- ssizessizeobjargproc
- symtable
- ternaryfunc
- traverseproc
- unaryfunc
- visitproc

A camada de Mais Alto Nível

The functions in this chapter will let you execute Python source code given in a file or a buffer, but they will not let you interact in a more detailed way with the interpreter.

Several of these functions accept a start symbol from the grammar as a parameter. The available start symbols are Py_eval_input, Py_file_input, and Py_single_input. These are described following the functions which accept them as parameters.

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

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

Part of the Stable ABI. The main program for the standard interpreter. This is made available for programs which embed Python. The argc and argv parameters should be prepared exactly as those which are passed to a C program's main () function (converted to wchar_t according to the user's locale). It is important to note that the argument list may be modified (but the contents of the strings pointed to by the argument list are not). The return value will be 0 if the interpreter exits normally (i.e., without an exception), 1 if the interpreter exits due to an exception, or 2 if the parameter list does not represent a valid Python command line.

Note that if an otherwise unhandled SystemExit is raised, this function will not return 1, but exit the process, as long as Py_InspectFlag is not set.

int Py_BytesMain (int argc, char **argv)

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

Novo na versão 3.8.

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

This is a simplified interface to PyRun_AnyFileExFlags() below, leaving closeit set to 0 and flags set to NULL.

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

This is a simplified interface to PyRun AnyFileExFlags () below, leaving the closeit argument set to 0.

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

This is a simplified interface to PyRun_AnyFileExFlags () below, leaving the flags argument set to NULL.

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

If fp refers to a file associated with an interactive device (console or terminal input or Unix pseudo-terminal), return the value of $PyRun_InteractiveLoop()$, otherwise return the result of $PyRun_SimpleFile()$. filename is decoded from the filesystem encoding (sys.getfilesystemencoding()). If filename is NULL, this function uses "???" as the filename. If closeit is true, the file is closed before PyRun SimpleFileExFlags() returns.

int PyRun_SimpleString (const char *command)

This is a simplified interface to PyRun_SimpleStringFlags() below, leaving the PyCompilerFlags* argument set to NULL.

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

Executes the Python source code from *command* in the __main__ module according to the *flags* argument. If __main__ does not already exist, it is created. Returns 0 on success or -1 if an exception was raised. If there was an error, there is no way to get the exception information. For the meaning of *flags*, see below.

Note that if an otherwise unhandled SystemExit is raised, this function will not return -1, but exit the process, as long as Py_InspectFlag is not set.

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

This is a simplified interface to PyRun_SimpleFileExFlags() below, leaving closeit set to 0 and flags set to NULL.

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

This is a simplified interface to PyRun_SimpleFileExFlags () below, leaving flags set to 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 inmemory string. filename should be the name of the file, it is decoded from filesystem encoding and error handler. If closeit is true, the file is closed before PyRun_SimpleFileExFlags() returns.

Nota: On Windows, *fp* should be opened as binary mode (e.g. fopen(filename, "rb")). Otherwise, Python may not handle script file with LF line ending correctly.

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

This is a simplified interface to PyRun_InteractiveOneFlags() below, leaving flags set to NULL.

int PyRun_InteractiveOneFlags (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 and error handler*.

Returns 0 when the input was executed successfully, -1 if there was an exception, or an error code from the errorde.h include file distributed as part of Python if there was a parse error. (Note that errorde.h is not included by Python.h, so must be included specifically if needed.)

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

This is a simplified interface to PyRun_InteractiveLoopFlags () below, leaving flags set to NULL.

int PyRun_InteractiveLoopFlags (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 and error handler*. Returns 0 at EOF or a negative number upon failure.

int (*PyOS_InputHook) (void)

Part of the Stable ABI. Can be set to point to a function with the prototype int func (void). The function

will be called when Python's interpreter prompt is about to become idle and wait for user input from the terminal. The return value is ignored. Overriding this hook can be used to integrate the interpreter's prompt with other event loops, as done in the Modules/_tkinter.c in the Python source code.

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

Can be set to point to a function with the prototype char *func(FILE *stdin, FILE *stdout, char *prompt), overriding the default function used to read a single line of input at the interpreter's prompt. The function is expected to output the string *prompt* if it's not NULL, and then read a line of input from the provided standard input file, returning the resulting string. For example, The readline module sets this hook to provide line-editing and tab-completion features.

The result must be a string allocated by PyMem_RawMalloc() or PyMem_RawRealloc(), or NULL if an error occurred.

Alterado na versão 3.4: The result must be allocated by <code>PyMem_RawMalloc()</code> or <code>PyMem_RawRealloc()</code>, instead of being allocated by <code>PyMem_Malloc()</code> or <code>PyMem_RawRealloc()</code>.

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

 Return value: New reference. This is a simplified interface to PyRun_StringFlags() below, leaving flags set to NULL.
- PyObject *PyRun_StringFlags (const char *str, int start, PyObject *globals, PyObject *locals, PyCompilerFlags *flags)

Return value: New reference. Execute Python source code from str in the context specified by the objects globals and locals with the compiler flags specified by flags. globals must be a dictionary; locals can be any object that implements the mapping protocol. The parameter start specifies the start token that should be used to parse the source code.

Returns the result of executing the code as a Python object, or NULL if an exception was raised.

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

 Return value: New reference. This is a simplified interface to PyRun_FileExFlags() below, leaving closeit set to 0 and flags set to NULL.
- PyObject *PyRun_FileEx (FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject *locals, int closeit)

 Return value: New reference. This is a simplified interface to PyRun_FileExFlags() below, leaving flags set to NULL.
- PyObject *PyRun_FileFlags (FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject *locals, PyCompilerFlags *flags)

 Return value: New reference. This is a simplified interface to PyRun_FileExFlags() below, leaving closeit set to 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(), 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 and error handler. If closeit is true, the file is closed before PyRun_FileExFlags() returns.
- PyObject *Py_CompileString (const char *str, const char *filename, int start)

 Return value: New reference. Part of the Stable ABI. This is a simplified interface to
 Py_CompileStringFlags() below, leaving flags set to NULL.
- PyObject *Py_CompileStringObject (const char *str, PyObject *filename, int start, PyCompilerFlags *flags, int optimize)

Return value: New reference. Parse and compile the Python source code in str, returning the resulting code object. The start token is given by start; this can be used to constrain the code which can be compiled and should be Py_eval_input, Py_file_input, or Py_single_input. The filename specified by filename is used to construct the code object and may appear in tracebacks or SyntaxError exception messages. This returns NULL if the code cannot be parsed or compiled.

The integer *optimize* specifies the optimization level of the compiler; a value of -1 selects the optimization level of the interpreter as given by -0 options. Explicit levels are 0 (no optimization; __debug__ is true), 1 (asserts are removed, __debug__ is false) or 2 (docstrings are removed too).

Novo na versão 3.4.

PyObject *Py_CompileStringExFlags (const char *str, const char *filename, int start, PyCompiler-Flags *flags, int optimize)

Return value: New reference. Like Py_CompileStringObject(), but filename is a byte string decoded from the filesystem encoding and error handler.

Novo na versão 3.2.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. This is a simplified interface to *PyEval_EvalCodeEx()*, with just the code object, and global and local variables. The other arguments are set to 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. Part of the Stable ABI. Evaluate a precompiled code object, given a particular environment for its evaluation. This environment consists of a dictionary of global variables, a mapping object of local variables, arrays of arguments, keywords and defaults, a dictionary of default values for keyword-only arguments and a closure tuple of cells.

type PyFrameObject

Part of the Limited API (as an opaque struct). The C structure of the objects used to describe frame objects. The fields of this type are subject to change at any time.

PyObject *PyEval_EvalFrame (PyFrameObject *f)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Evaluate an execution frame. This is a simplified interface to $PyEval_EvalFrameEx()$, for backward compatibility.

PyObject *PyEval_EvalFrameEx (PyFrameObject *f, int throwflag)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. This is the main, unvarnished function of Python interpretation. The code object associated with the execution frame f is executed, interpreting bytecode and executing calls as needed. The additional throwflag parameter can mostly be ignored - if true, then it causes an exception to immediately be thrown; this is used for the throw () methods of generator objects.

Alterado na versão 3.4: This function now includes a debug assertion to help ensure that it does not silently discard an active exception.

int PyEval_MergeCompilerFlags (PyCompilerFlags *cf)

This function changes the flags of the current evaluation frame, and returns true on success, false on failure.

int Py_eval_input

The start symbol from the Python grammar for isolated expressions; for use with Py_CompileString().

int Py_file_input

The start symbol from the Python grammar for sequences of statements as read from a file or other source; for use with $Py_CompileString()$. This is the symbol to use when compiling arbitrarily long Python source code.

int Py_single_input

The start symbol from the Python grammar for a single statement; for use with Py_CompileString(). This is the symbol used for the interactive interpreter loop.

struct PyCompilerFlags

This is the structure used to hold compiler flags. In cases where code is only being compiled, it is passed as int flags, and in cases where code is being executed, it is passed as PyCompilerFlags *flags. In this case, from __future__ import can modify flags.

Whenever PyCompilerFlags *flags is NULL, cf_flags is treated as equal to 0, and any modification due to from __future__ import is discarded.

int cf_flags

Compiler flags.

int cf_feature_version

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

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

Alterado na versão 3.8: Added cf_feature_version field.

int CO_FUTURE_DIVISION

This bit can be set in *flags* to cause division operator / to be interpreted as "true division" according to PEP 238.

CAPÍTULO 4

Contagem de Referências

As macros nesta seção são usadas para gerenciar contagens de referências de objetos Python.

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

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

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

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

The object must not be NULL; if you aren't sure that it isn't NULL, use Py_XINCREF().

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

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

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

See also Py_XNewRef().

PyObject *Py_NewRef (PyObject *o)

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

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

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

Por exemplo:

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

can be written as:

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

See also *Py_INCREF* ().

Novo na versão 3.10.

PyObject *Py XNewRef (PyObject *o)

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

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

Novo na versão 3.10.

void Py_DECREF (PyObject *o)

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

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

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

The object must not be NULL; if you aren't sure that it isn't NULL, use Py_XDECREF().

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

Aviso: A função de desalocação pode fazer com que o código Python arbitrário seja invocado (por exemplo, quando uma instância de classe com um método ___del___() é desalocada). Embora as exceções em tal código não sejam propagadas, o código executado tem acesso livre a todas as variáveis globais do Python. Isso significa que qualquer objeto que é alcançável de uma variável global deve estar em um estado consistente antes de $Py_DECREF()$ ser invocado. Por exemplo, o código para excluir um objeto de uma lista deve copiar uma referência ao objeto excluído em uma variável temporária, atualizar a estrutura de dados da lista e então chamar $Py_DECREF()$ para a variável temporária.

void **Py_XDECREF** (*PyObject* *o)

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

void **Py_CLEAR** (*PyObject* *o)

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

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

void Py IncRef (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Indicate taking a new strong reference to object o. A function version of $Py_XINCREF()$. It can be used for runtime dynamic embedding of Python.

void Py_DecRef (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Release a strong reference to object o. A function version of Py_XDECREF(). It can be used for runtime dynamic embedding of Python.

As seguintes funções ou macros são apenas para uso dentro do núcleo do interpretador: _Py_Dealloc(), _Py_ForgetReference(), _Py_NewReference(), bem como a variável global _Py_RefTotal.

CAPÍTULO 5

Manipulando Exceções

As funções descritas nesse capítulo permitem você tratar e gerar exceções em Python. É importante entender alguns princípios básicos no tratamento de exceção no Python. Funciona de forma parecida com a variável POSIX errno: existe um indicador global (por thread) do último erro ocorrido. A maioria das funções da API C não limpa isso com êxito, mas indica a causa do erro na falha. A maioria das funções da API retorna um indicador de erro, geralmente, NULL se eles devem retornar um ponteiro, ou -1 se retornarem um inteiro (exceção: as funções PyArg_* retornam 1 para sucesso e 0 para falha).

Concretamente, o indicador de erro consiste em três ponteiros de objeto: o tipo da exceção, o valor da exceção e o objeto de traceback. Qualquer um desses ponteiros pode ser NULL se não definido (embora algumas combinações sejam proibidas, por exemplo, você não pode ter um retorno não NULL se o tipo de exceção for NULL).

Quando uma função deve falhar porque devido à falha de alguma função que ela chamou, ela geralmente não define o indicador de erro; a função que ela chamou já o definiu. Ela é responsável por manipular o erro e limpar a exceção ou retornar após limpar todos os recursos que possui (como referências a objetos ou alocações de memória); ela *não* deve continuar normalmente se não estiver preparada para lidar com o erro. Se estiver retornando devido a um erro, é importante indicar ao chamador que um erro foi definido. Se o erro não for manipulado ou propagado com cuidado, chamadas adicionais para a API Python/C podem não se comportar conforme o esperado e podem falhar de maneiras misteriosas.

Nota: The error indicator is **not** the result of sys.exc_info(). The former corresponds to an exception that is not yet caught (and is therefore still propagating), while the latter returns an exception after it is caught (and has therefore stopped propagating).

5.1 Impressão e limpeza

void PyErr_Clear()

Part of the Stable ABI. Limpe o indicador de erro. Se o indicador de erro não estiver definido, não haverá efeito.

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

Part of the Stable ABI. Print a standard traceback to sys.stderr and clear the error indicator. Unless the error is a SystemExit, in that case no traceback is printed and the Python process will exit with the error code specified by the SystemExit instance.

Chame esta função apenas quando o indicador de erro estiver definido. Caso contrário, causará um erro fatal!

If set_sys_last_vars is nonzero, the variables sys.last_type, sys.last_value and sys.last_traceback will be set to the type, value and traceback of the printed exception, respectively.

void PyErr_Print()

Part of the Stable ABI. Apelido para PyErr_PrintEx(1).

void PyErr_WriteUnraisable (PyObject *obj)

Part of the Stable ABI. Chame sys.unraisablehook () usando a exceção atual e o argumento obj.

This utility function prints a warning message to sys.stderr when an exception has been set but it is impossible for the interpreter to actually raise the exception. It is used, for example, when an exception occurs in an __del__() method.

The function is called with a single argument *obj* that identifies the context in which the unraisable exception occurred. If possible, the repr of *obj* will be printed in the warning message.

Uma exceção deve ser definida ao chamar essa função.

5.2 Lançando exceções

Essas funções ajudam a definir o indicador de erro do thread. Por conveniência, algumas dessas funções sempre retornam um ponteiro NULL ao usar instrução com return.

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

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

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

Part of the Stable ABI. Essa função é semelhante à PyErr_SetString() mas permite especificar um objeto Python arbitrário para o valor da exceção.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. This function sets the error indicator and returns NULL. exception should be a Python exception class. The format and subsequent parameters help format the error message; they have the same meaning and values as in PyUnicode_FromFormat(). format is an ASCII-encoded string.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.5. Igual a PyErr_Format (), mas usando o argumento va_list em vez de um número variável de argumentos.

Novo na versão 3.5.

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

Part of the Stable ABI. Isso é uma abreviação para PyErr_SetObject (type, Py_None).

int PyErr BadArgument()

Part of the Stable ABI. This is a shorthand for PyErr_SetString (PyExc_TypeError, message), where *message* indicates that a built-in operation was invoked with an illegal argument. It is mostly for internal use.

PyObject *PyErr_NoMemory()

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Essa é uma abreviação para PyErr_SetNone(PyExc_MemoryError); que retorna NULL para que uma função de alocação de objeto possa escrever return PyErr_NoMemory(); quando ficar sem memória.

PyObject *PyErr_SetFromErrno (PyObject *type)

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. This is a convenience function to raise an exception when a C library function has returned an error and set the C variable errno. It constructs a tuple object whose first item is the integer errno value and whose second item is the corresponding error message (gotten from strerror()), and then calls PyErr_SetObject(type, object). On Unix, when the errno value is EINTR, indicating an interrupted system call, this calls PyErr_CheckSignals(), and if that set the error indicator, leaves it set to that. The function always returns NULL, so a wrapper function around a system call can write return PyErr_SetFromErrno(type); when the system call returns an error.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Similar to PyErr_SetFromErrno(), with the additional behavior that if filenameObject is not NULL, it is passed to the constructor of type as a third parameter. In the case of OSError exception, this is used to define the filename attribute of the exception instance.

PyObject *PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects (PyObject *type, PyObject *filenameObject, PyObject *filenameObject *filenameO

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.7. Similar to PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject(), but takes a second filename object, for raising errors when a function that takes two filenames fails.

Novo na versão 3.4.

PyObject *PyErr SetFromErrnoWithFilename (PyObject *type, const char *filename)

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Similar to PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject(), but the filename is given as a C string. filename is decoded from the filesystem encoding and error handler.

PyObject *PyErr_SetFromWindowsErr (int ierr)

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

Disponibilidade: Windows.

PyObject *PyErr_SetExcFromWindowsErr (PyObject *type, int ierr)

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Similar to PyErr SetFromWindowsErr(), with an additional parameter specifying the exception type to be raised.

Disponibilidade: Windows.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Similar à PyErr_SetFromWindowsErrWithFilenameObject(), mas o nome do arquivo é dados como uma String C. O nome do arquivo é decodificado a partir do sistema de arquivos (os.fsdecode()).

Disponibilidade: Windows.

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

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

PyErr_SetFromWindowsErrWithFilenameObject(), with an additional parameter specifying the exception type to be raised.

Disponibilidade: Windows.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Similar à PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject(), mas aceita um segundo caminho do objeto.

Disponibilidade: Windows.

Novo na versão 3.4.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Similar à PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename(), com um parâmetro adicional especificando o tipo de exceção a ser gerado.

Disponibilidade: Windows.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.7. This is a convenience function to raise ImportError. msg will be set as the exception's message string. name and path, both of which can be NULL, will be set as the ImportError's respective name and path attributes.

Novo na versão 3.3.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.6. Muito parecido com PyErr_SetImportError() mas a função permite especificar uma subclasse de ImportError para levantar uma exceção.

Novo na versão 3.6.

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

Set file, line, and offset information for the current exception. If the current exception is not a SyntaxError, then it sets additional attributes, which make the exception printing subsystem think the exception is a SyntaxError.

Novo na versão 3.4.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Like PyErr_SyntaxLocationObject(), but filename is a byte string decoded from the filesystem encoding and error handler.

Novo na versão 3.2.

void PyErr_SyntaxLocation (const char *filename, int lineno)

Part of the Stable ABI. Like PyErr_SyntaxLocationEx(), but the col_offset parameter is omitted.

void PyErr_BadInternalCall()

Part of the Stable ABI. This is a shorthand for PyErr_SetString (PyExc_SystemError, message), where message indicates that an internal operation (e.g. a Python/C API function) was invoked with an illegal argument. It is mostly for internal use.

5.3 Emitindo advertências

Use these functions to issue warnings from C code. They mirror similar functions exported by the Python warnings module. They normally print a warning message to *sys.stderr*; however, it is also possible that the user has specified that warnings are to be turned into errors, and in that case they will raise an exception. It is also possible that the functions raise an exception because of a problem with the warning machinery. The return value is 0 if no exception is raised, or -1 if an exception is raised. (It is not possible to determine whether a warning message is actually printed, nor what the reason is for the exception; this is intentional.) If an exception is raised, the caller should do its normal exception handling (for example, P_{Y_DECREF} () owned references and return an error value).

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

Part of the Stable ABI. Issue a warning message. The category argument is a warning category (see below) or NULL; the message argument is a UTF-8 encoded string. stack_level is a positive number giving a number of stack frames; the warning will be issued from the currently executing line of code in that stack frame. A stack_level of 1 is the function calling PyErr_WarnEx(), 2 is the function above that, and so forth.

Warning categories must be subclasses of PyExc_Warning; PyExc_Warning is a subclass of PyExc_Exception; the default warning category is PyExc_RuntimeWarning. The standard Python warning categories are available as global variables whose names are enumerated at *Categorias de aviso padrão*.

For information about warning control, see the documentation for the warnings module and the -W option in the command line documentation. There is no C API for warning control.

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

Issue a warning message with explicit control over all warning attributes. This is a straightforward wrapper around the Python function warnings.warn_explicit(); see there for more information. The *module* and *registry* arguments may be set to NULL to get the default effect described there.

Novo na versão 3.4.

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

Part of the Stable ABI. Similar to PyErr_WarnExplicitObject() except that message and module are UTF-8 encoded strings, and filename is decoded from the filesystem encoding and error handler.

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

Part of the Stable ABI. Function similar to PyErr_WarnEx(), but use PyUnicode_FromFormat() to format the warning message. format is an ASCII-encoded string.

Novo na versão 3.2.

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

Part of the Stable ABI since version 3.6. Function similar to PyErr_WarnFormat(), but category is ResourceWarning and it passes source to warnings.WarningMessage().

Novo na versão 3.6.

5.4 Consultando o indicador de erro

PyObject *PyErr_Occurred()

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Test whether the error indicator is set. If set, return the exception type (the first argument to the last call to one of the PyErr_Set* functions or to PyErr_Restore()). If not set, return NULL. You do not own a reference to the return value, so you do not need to Py_DECREF() it.

The caller must hold the GIL.

Nota: Do not compare the return value to a specific exception; use <code>PyErr_ExceptionMatches()</code> instead, shown below. (The comparison could easily fail since the exception may be an instance instead of a class, in the case of a class exception, or it may be a subclass of the expected exception.)

int PyErr_ExceptionMatches (PyObject *exc)

Part of the Stable ABI. Equivalent to PyErr_GivenExceptionMatches (PyErr_Occurred(), exc). This should only be called when an exception is actually set; a memory access violation will occur if no exception has been raised.

int PyErr_GivenExceptionMatches (PyObject *given, PyObject *exc)

Part of the Stable ABI. Return true if the *given* exception matches the exception type in *exc*. If *exc* is a class object, this also returns true when *given* is an instance of a subclass. If *exc* is a tuple, all exception types in the tuple (and recursively in subtuples) are searched for a match.

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

Part of the Stable ABI. Retrieve the error indicator into three variables whose addresses are passed. If the error indicator is not set, set all three variables to NULL. If it is set, it will be cleared and you own a reference to each object retrieved. The value and traceback object may be NULL even when the type object is not.

Nota: Esta função, normalmente, é usada apenas pelo código que precisa capturar exceções ou pelo código que precisa salvar e restaurar temporariamente o indicador de erro. Por exemplo:

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

    /* ... code that might produce other errors ... */
    PyErr_Restore(type, value, traceback);
}
```

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

Part of the Stable ABI. Set the error indicator from the three objects. If the error indicator is already set, it is cleared first. If the objects are NULL, the error indicator is cleared. Do not pass a NULL type and non-NULL value or traceback. The exception type should be a class. Do not pass an invalid exception type or value. (Violating these rules will cause subtle problems later.) This call takes away a reference to each object: you must own a reference to each object before the call and after the call you no longer own these references. (If you don't understand this, don't use this function. I warned you.)

Nota: This function is normally only used by code that needs to save and restore the error indicator temporarily. Use <code>PyErr_Fetch()</code> to save the current error indicator.

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

Part of the Stable ABI. Under certain circumstances, the values returned by <code>PyErr_Fetch()</code> below can be "unnormalized", meaning that <code>*exc</code> is a class object but <code>*val</code> is not an instance of the same class. This function can be used to instantiate the class in that case. If the values are already normalized, nothing happens. The delayed normalization is implemented to improve performance.

Nota: This function *does not* implicitly set the __traceback__ attribute on the exception value. If setting the traceback appropriately is desired, the following additional snippet is needed:

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

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Retrieve the exception info, as known from sys.exc_info(). This refers to an exception that was already caught, not to an exception that was freshly raised. Returns new references for the three objects, any of which may be NULL. Does not modify the exception info state.

Nota: This function is not normally used by code that wants to handle exceptions. Rather, it can be used when code needs to save and restore the exception state temporarily. Use <code>PyErr_SetExcInfo()</code> to restore or clear the exception state.

Novo na versão 3.3.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Set the exception info, as known from sys.exc_info(). This refers to an exception that was already caught, not to an exception that was freshly raised. This function steals the references of the arguments. To clear the exception state, pass NULL for all three arguments. For general rules about the three arguments, see <code>PyErr_Restore()</code>.

Nota: This function is not normally used by code that wants to handle exceptions. Rather, it can be used when code needs to save and restore the exception state temporarily. Use <code>PyErr_GetExcInfo()</code> to read the exception state.

Novo na versão 3.3.

5.5 Tratamento de sinal

int PyErr_CheckSignals()

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

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

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

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

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

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

void PyErr SetInterrupt()

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

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

int PyErr_SetInterruptEx (int signum)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Simulate the effect of a signal arriving. The next time PyErr_CheckSignals () is called, the Python signal handler for the given signal number will be called.

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

If the given signal isn't handled by Python (it was set to signal.SIG_DFL or signal.SIG_IGN), it will be ignored.

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

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

Novo na versão 3.10.

int PySignal_SetWakeupFd (int fd)

This utility function specifies a file descriptor to which the signal number is written as a single byte whenever a signal is received. fd must be non-blocking. It returns the previous such file descriptor.

O valor -1 desabilita o recurso; este é o estado inicial. Isso é equivalente à signal.set_wakeup_fd() em Python, mas sem nenhuma verificação de erro. *fd* deve ser um descritor de arquivo válido. A função só deve ser chamada a partir da thread principal.

Alterado na versão 3.5: No Windows, a função agora também suporta manipuladores de socket.

5.6 Classes de exceção

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. This utility function creates and returns a new exception class. The name argument must be the name of the new exception, a C string of the form module.classname. The base and dict arguments are normally NULL. This creates a class object derived from Exception (accessible in C as PyExc_Exception).

The __module__ attribute of the new class is set to the first part (up to the last dot) of the *name* argument, and the class name is set to the last part (after the last dot). The *base* argument can be used to specify alternate base classes; it can either be only one class or a tuple of classes. The *dict* argument can be used to specify a dictionary of class variables and methods.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Same as PyErr_NewException(), except that the new exception class can easily be given a docstring: If doc is non-NULL, it will be used as the docstring for the exception class.

Novo na versão 3.2.

5.7 Objeto Exceção

PyObject *PyException_GetTraceback (PyObject *ex)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return the traceback associated with the exception as a new reference, as accessible from Python through __traceback__. If there is no traceback associated, this returns NULL.

int PyException SetTraceback (PyObject *ex, PyObject *tb)

Part of the Stable ABI. Defina o retorno traceback (situação da pilha de execução) associado à exceção como tb. Use Py_None para limpá-lo.

PyObject *PyException_GetContext (PyObject *ex)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return the context (another exception instance during whose handling ex was raised) associated with the exception as a new reference, as accessible from Python through __context__. If there is no context associated, this returns NULL.

void PyException_SetContext (PyObject *ex, PyObject *ctx)

Part of the Stable ABI. Set the context associated with the exception to *ctx*. Use NULL to clear it. There is no type check to make sure that *ctx* is an exception instance. This steals a reference to *ctx*.

PyObject *PyException_GetCause (PyObject *ex)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return the cause (either an exception instance, or None, set by raise ... from ...) associated with the exception as a new reference, as accessible from Python through __cause__.

void PyException_SetCause (PyObject *ex, PyObject *cause)

Part of the Stable ABI. Set the cause associated with the exception to *cause*. Use NULL to clear it. There is no type check to make sure that *cause* is either an exception instance or None. This steals a reference to *cause*.

```
suppress context para essa função é definido True, implicitamente.
```

5.8 Objetos de exceção Unicode

As seguintes funções são usadas para criar e modificar exceções Unicode de C.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a UnicodeDecodeError object with the attributes encoding, object, length, start, end and reason. encoding and reason are UTF-8 encoded strings.

```
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. Create a UnicodeEncodeError object with the attributes encoding, object, length, start, end and reason. encoding and reason are UTF-8 encoded strings.

Obsoleto desde a versão 3.3: 3.11

```
Py_UNICODE is deprecated since Python 3.3. Please migrate to PyObject_CallFunction (PyExc_UnicodeEncodeErro
     "sOnns", ...).
PyObject *PyUnicodeTranslateError_Create (const Py_UNICODE *object, Py_ssize_t length,
                                                  Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, const char *reason)
     Return value: New reference. Create a UnicodeTranslateError object with the attributes object, length,
     start, end and reason. reason is a UTF-8 encoded string.
     Obsoleto desde a versão 3.3: 3.11
     Py UNICODE is deprecated since Python 3.3. Please migrate to PyObject CallFunction (PyExc UnicodeTranslate)
     "Onns", ...).
PyObject *PyUnicodeDecodeError GetEncoding (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetEncoding (PyObject *exc)
     Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o atributo * encoding* dado no objeto da exceção.
PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetObject (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetObject (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeTranslateError_GetObject (PyObject *exc)
     Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o atributo object dado no objeto da exceção.
int PyUnicodeDecodeError_GetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t *start)
int PyUnicodeEncodeError_GetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t *start)
int PyUnicodeTranslateError GetStart (PyObject *exc, Py ssize t *start)
     Part of the Stable ABI. Obtém o atributo start do objeto da exceção coloca-o em *start. start não deve ser NULL.
     Retorna 0 se não der erro, -1 caso dê erro.
int PyUnicodeDecodeError_SetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t start)
int PyUnicodeEncodeError_SetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t start)
int PyUnicodeTranslateError SetStart (PyObject *exc, Py ssize t start)
     Part of the Stable ABI. Define o atributo start dado no objeto de exceção start. Em caso de sucesso, retorna 0, em
     caso de falha, retorna -1.
int PyUnicodeDecodeError_GetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t *end)
int PyUnicodeEncodeError_GetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t *end)
int PyUnicodeTranslateError_GetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t *end)
     Part of the Stable ABI. Obtenha o atributo end dado no objeto de exceção e coloque *end. O end não deve ser
     NULL. Em caso de sucesso, retorna 0, em caso de falha, retorna -1.
int PyUnicodeDecodeError_SetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t end)
int PyUnicodeEncodeError_SetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t end)
int PyUnicodeTranslateError_SetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t end)
     Part of the Stable ABI. Set the end attribute of the given exception object to end. Return 0 on success, -1 on
PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetReason (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeEncodeError GetReason (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeTranslateError_GetReason (PyObject *exc)
     Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o atributo reason dado no objeto da exceção.
int PyUnicodeDecodeError_SetReason (PyObject *exc, const char *reason)
int PyUnicodeError_SetReason (PyObject *exc, const char *reason)
int PyUnicodeTranslateError_SetReason (PyObject *exc, const char *reason)
     Part of the Stable ABI. Set the reason attribute of the given exception object to reason. Return 0 on success, -1
     on failure.
```

5.9 Controle de recursão

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

int Py_EnterRecursiveCall (const char *where)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Marca um ponto em que a chamada recursiva em nível C está prestes a ser executada.

If USE_STACKCHECK is defined, this function checks if the OS stack overflowed using $PyOS_CheckStack()$. In this is the case, it sets a MemoryError and returns a nonzero value.

The function then checks if the recursion limit is reached. If this is the case, a RecursionError is set and a nonzero value is returned. Otherwise, zero is returned.

where should be a UTF-8 encoded string such as " in instance check" to be concatenated to the RecursionError message caused by the recursion depth limit.

Alterado na versão 3.9: This function is now also available in the limited API.

void Py LeaveRecursiveCall (void)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Ends a Py_EnterRecursiveCall(). Must be called once for each successful invocation of Py_EnterRecursiveCall().

Alterado na versão 3.9: This function is now also available in the limited API.

Properly implementing tp_repr for container types requires special recursion handling. In addition to protecting the stack, tp_repr also needs to track objects to prevent cycles. The following two functions facilitate this functionality. Effectively, these are the C equivalent to reprlib.recursive_repr().

int Py_ReprEnter (PyObject *object)

Part of the Stable ABI. Chamado no início da implementação tp_repr para detectar ciclos.

If the object has already been processed, the function returns a positive integer. In that case the tp_repr implementation should return a string object indicating a cycle. As examples, dict objects return $\{\ldots\}$ and list objects return $[\ldots]$.

A função retornará um inteiro negativo se o limite da recursão for atingido. Nesse caso a implementação tp_repr deverá, normalmente, retornar NULL.

Caso contrário, a função retorna zero e a implementação tp_repr poderá continuar normalmente.

void Py ReprLeave (PyObject *object)

Part of the Stable ABI. Termina a Py_ReprEnter(). Deve ser chamado uma vez para cada chamada de Py_ReprEnter() que retorna zero.

5.10 Exceções Padrão

All standard Python exceptions are available as global variables whose names are $PyExc_followed$ by the Python exception name. These have the type $PyObject^*$; they are all class objects. For completeness, here are all the variables:

Nome C	Nome Python	Notas
PyExc_BaseException	BaseException	1
PyExc_Exception	Exception	1
PyExc_ArithmeticError	ArithmeticError	

continua na próxima página

Tabela 1 - continuação da página anterior

Nome C	Nome Python	Notas
PyExc_AssertionError	AssertionError	
PyExc_AttributeError	AttributeError	
PyExc_BlockingIOError	BlockingIOError	
PyExc_BrokenPipeError	BrokenPipeError	
PyExc_BufferError	BufferError	
PyExc_ChildProcessError	ChildProcessError	
PyExc_ConnectionAbortedEr	r 6 ønnectionAbortedError	
PyExc_ConnectionError	ConnectionError	
PyExc_ConnectionRefusedEr	r 6 ønnectionRefusedError	
PyExc_ConnectionResetErro	rConnectionResetError	
PyExc_EOFError	EOFError	
PyExc_FileExistsError	FileExistsError	
PyExc_FileNotFoundError	FileNotFoundError	
PyExc_FloatingPointError	FloatingPointError	
PyExc_GeneratorExit	GeneratorExit	
PyExc_ImportError	ImportError	
PyExc_IndentationError	IndentationError	
PyExc_IndexError	IndexError	
PyExc_InterruptedError	InterruptedError	
PyExc_IsADirectoryError	IsADirectoryError	
PyExc_KeyError	KeyError	
PyExc_KeyboardInterrupt	KeyboardInterrupt	
PyExc_LookupError	LookupError	1
PyExc_MemoryError	MemoryError	
PyExc_ModuleNotFoundError	ModuleNotFoundError	
PyExc_NameError	NameError	
PyExc_NotADirectoryError	NotADirectoryError	
PyExc_NotImplementedError	NotImplementedError	
PyExc_OSError	OSError	1
PyExc_OverflowError	OverflowError	
PyExc_PermissionError	PermissionError	
PyExc_ProcessLookupError	ProcessLookupError	
PyExc_RecursionError	RecursionError	
PyExc_ReferenceError	ReferenceError	
PyExc_RuntimeError	RuntimeError	
PyExc_StopAsyncIteration	StopAsyncIteration	
PyExc_StopIteration	StopIteration	
PyExc_SyntaxError	SyntaxError	
PyExc_SystemError	SystemError	
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_UnicodeTranslateErr	o⊌nicodeTranslateError	
PyExc_ValueError	ValueError	

continua na próxima página

Tabela 1 - continuação da página anterior

Nome C	Nome Python	Notas
PyExc_ZeroDivisionError	ZeroDivisionError	

Novo na verão 3.3: 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 were introduced following PEP 3151.

Novo na versão 3.5: PyExc_StopAsyncIteration and PyExc_RecursionError.

Novo na versão 3.6: PyExc_ModuleNotFoundError.

Esses são os aliases de compatibilidade para PyExc_OSError:

Nome C	Notas
PyExc_EnvironmentError	
PyExc_IOError	
PyExc_WindowsError	2

Alterado na versão 3.3: Esses aliases costumavam ser tipos de exceção separados.

Notas:

5.11 Categorias de aviso padrão

All standard Python warning categories are available as global variables whose names are $PyExc_followed$ by the Python exception name. These have the type $PyObject^*$; they are all class objects. For completeness, here are all the variables:

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

Novo na versão 3.2: PyExc_ResourceWarning.

Notas:

¹ Esta é uma classe base para outras exceções padrão.

² Defina apenas no Windows; proteja o código que usa isso testando se a macro do pré-processador MS_WINDOWS está definida.

³ Esta é uma classe base para outras categorias de aviso padrão.

CAPÍTULO 6

Utilitários

As funções neste capítulo executam várias tarefas de utilidade pública, desde ajudar o código C a ser mais portátil em plataformas, usando módulos Python de C, como também, a analise de argumentos de função e a construção de valores Python a partir de valores C.

6.1 Utilitários do Sistema Operacional

PyObject *PyOS_FSPath (PyObject *path)

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

Novo na versão 3.6.

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

Return true (nonzero) if the standard I/O file fp with name filename is deemed interactive. This is the case for files for which isatty (fileno (fp)) is true. If the global flag $Py_InteractiveFlag$ is true, this function also returns true if the filename pointer is NULL or if the name is equal to one of the strings '<stdin>' or '???'.

void PyOS_BeforeFork()

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. Function to prepare some internal state before a process fork. This should be called before calling fork() or any similar function that clones the current process. Only available on systems where fork() is defined.

Aviso: The C fork () call should only be made from the "main" thread (of the "main" interpreter). The same is true for $Pyos_BeforeFork$ ().

Novo na versão 3.7.

void PyOS AfterFork Parent()

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. Function to update some internal state after a process fork. This should be called from the parent process after calling fork() or any similar function that clones the current process, regardless of whether process cloning was successful. Only available on systems where fork() is defined.

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

Novo na versão 3.7.

void PyOS_AfterFork_Child()

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

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

Novo na versão 3.7.

Ver também:

os.register_at_fork() allows registering custom Python functions to be called by PyOS_BeforeFork(), PyOS_AfterFork_Parent() and PyOS_AfterFork_Child().

void PyOS AfterFork()

Part of the Stable ABI on platforms with fork(). Função para atualizar algum estado interno após uma bifurcação de processo; isso deve ser chamado no novo processo se o interpretador do Python continuar a ser usado. Se um novo executável é carregado no novo processo, esta função não precisa ser chamada.

Obsoleto desde a versão 3.7: This function is superseded by PyOS_AfterFork_Child().

int PyOS_CheckStack()

Part of the Stable ABI on platforms with USE_STACKCHECK since version 3.7. Retorna verdadeiro quando o interpretador ficar sem espaço de pilha. Esta é uma verificação confiável, mas só está disponível quando USE_STACKCHECK está definido (atualmente no Windows usando o compilador Microsoft Visual C++). USE_STACKCHECK será definido automaticamente; você nunca deve mudar a definição em seu próprio código.

PyOS_sighandler_t PyOS_getsig (int i)

Part of the Stable ABI. Return the current signal handler for signal i. This is a thin wrapper around either signation() or signal(). Do not call those functions directly! PyOS_sighandler_t is a typedef alias for void (*) int.

PyOS_sighandler_t PyOS_setsig (int i, PyOS_sighandler_t h)

Part of the Stable ABI. Set the signal handler for signal i to be h; return the old signal handler. This is a thin wrapper around either signation () or signal (). Do not call those functions directly! PyOS_sighandler_t is a typedef alias for void (*) int.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7.

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

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

Decode a byte string from the *filesystem encoding and error handler*. If the error handler is surrogateescape error handler, undecodable bytes are decoded as characters in range U+DC80..U+DCFF; and if a byte sequence can be decoded as a surrogate character, the bytes are escaped using the surrogateescape error handler instead of decoding them.

Return a pointer to a newly allocated wide character string, use <code>PyMem_RawFree()</code> to free the memory. If size is not <code>NULL</code>, write the number of wide characters excluding the null character into <code>*size</code>

Return NULL on decoding error or memory allocation error. If size is not NULL, *size is set to (size_t) -1 on memory error or set to (size_t) -2 on decoding error.

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

Decoding errors should never happen, unless there is a bug in the C library.

Use the Py_EncodeLocale() function to encode the character string back to a byte string.

Ver também:

The PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize() and PyUnicode_DecodeLocaleAndSize() functions.

Novo na versão 3.5.

Alterado na versão 3.7: The function now uses the UTF-8 encoding in the Python UTF-8 Mode.

Alterado na versão 3.8: The function now uses the UTF-8 encoding on Windows if Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag is zero;

char *Py EncodeLocale (const wchar t *text, size t *error pos)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Encode a wide character string to the *filesystem encoding and error handler*. If the error handler is surrogateescape error handler, surrogate characters in the range U+DC80..U+DCFF are converted to bytes 0x80..0xFF.

Return a pointer to a newly allocated byte string, use PyMem_Free() to free the memory. Return NULL on encoding error or memory allocation error.

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

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

Use the Py_DecodeLocale () function to decode the bytes string back to a wide character string.

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

Ver também:

The PyUnicode_EncodeFSDefault() and PyUnicode_EncodeLocale() functions.

Novo na versão 3.5.

Alterado na versão 3.7: The function now uses the UTF-8 encoding in the Python UTF-8 Mode.

Alterado na versão 3.8: The function now uses the UTF-8 encoding on Windows if Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag is zero.

6.2 System Functions

These are utility functions that make functionality from the sys module accessible to C code. They all work with the current interpreter thread's sys module's dict, which is contained in the internal thread state structure.

PyObject *PySys_GetObject (const char *name)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Return the object *name* from the sys module or NULL if it does not exist, without setting an exception.

int PySys SetObject (const char *name, PyObject *v)

Part of the Stable ABI. Set *name* in the sys module to v unless v is NULL, in which case *name* is deleted from the sys module. Returns 0 on success, -1 on error.

void PySys_ResetWarnOptions()

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

void PySys_AddWarnOption (const wchar_t *s)

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

void PySys AddWarnOptionUnicode (PyObject *unicode)

Part of the Stable ABI. Append unicode to sys.warnoptions.

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

void PySys_SetPath (const wchar_t *path)

Part of the Stable ABI. Set sys.path to a list object of paths found in path which should be a list of paths separated with the platform's search path delimiter (: on Unix, ; on Windows).

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

Part of the Stable ABI. Write the output string described by format to sys.stdout. No exceptions are raised, even if truncation occurs (see below).

format should limit the total size of the formatted output string to 1000 bytes or less – after 1000 bytes, the output string is truncated. In particular, this means that no unrestricted "%s" formats should occur; these should be limited using "%.<N>s" where <N> is a decimal number calculated so that <N> plus the maximum size of other formatted text does not exceed 1000 bytes. Also watch out for "%f", which can print hundreds of digits for very large numbers.

If a problem occurs, or sys.stdout is unset, the formatted message is written to the real (C level) stdout.

void PySys WriteStderr (const char *format, ...)

Part of the Stable ABI. As PySys_WriteStdout(), but write to sys.stderr or stderr instead.

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

Part of the Stable ABI. Function similar to PySys_WriteStdout() but format the message using PyUnicode_FromFormatV() and don't truncate the message to an arbitrary length.

Novo na versão 3.2.

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

Part of the Stable ABI. As PySys_FormatStdout(), but write to sys.stderr or stderr instead.

Novo na versão 3.2.

void PySys AddXOption (const wchar t *s)

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

Novo na versão 3.2.

PyObject *PySys_GetXOptions()

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Return the current dictionary of -X options, similarly to sys._xoptions. On error, NULL is returned and an exception is set.

Novo na versão 3.2.

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

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

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

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

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

Novo na versão 3.8.

Alterado na versão 3.8.2: Require Py_ssize_t for # format characters. Previously, an unavoidable deprecation warning was raised.

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

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

O ponteiro *userData* é passado para a função de gancho. Como as funções de gancho podem ser chamadas de diferentes tempos de execução, esse ponteiro não deve se referir diretamente ao estado do Python.

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

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

See PEP 578 for a detailed description of auditing. Functions in the runtime and standard library that raise events are listed in the audit events table. Details are in each function's documentation.

If the interpreter is initialized, this function raises a auditing event sys.addaudithook with no arguments. If any existing hooks raise an exception derived from Exception, the new hook will not be added and the exception is cleared. As a result, callers cannot assume that their hook has been added unless they control all existing hooks.

Novo na versão 3.8.

6.3 Process Control

void Py_FatalError (const char *message)

Part of the Stable ABI. Print a fatal error message and kill the process. No cleanup is performed. This function should only be invoked when a condition is detected that would make it dangerous to continue using the Python interpreter; e.g., when the object administration appears to be corrupted. On Unix, the standard C library function abort () is called which will attempt to produce a core file.

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.

Alterado na versão 3.9: Log the function name automatically.

void Py_Exit (int status)

Part of the Stable ABI. Exit the current process. This calls $Py_FinalizeEx()$ and then calls the standard C library function exit (status). If $Py_FinalizeEx()$ indicates an error, the exit status is set to 120.

Alterado na versão 3.6: Errors from finalization no longer ignored.

int Py_AtExit (void (*func))

Part of the Stable ABI. Register a cleanup function to be called by $Py_FinalizeEx()$. The cleanup function will be called with no arguments and should return no value. At most 32 cleanup functions can be registered. When the registration is successful, $Py_AtExit()$ returns 0; on failure, it returns -1. The cleanup function registered last is called first. Each cleanup function will be called at most once. Since Python's internal finalization will have completed before the cleanup function, no Python APIs should be called by *func*.

6.4 Importando módulos

PyObject *PyImport_ImportModule (const char *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta é uma interface simplificada para PyImport_ImportModuleEx() abaixo, deixando os argumentos globals e locals definidos como NULL e level definido como 0. Quando o argumento name contém um caractere de ponto (quando especifica um submódulo de um pacote), o argumento fromlist é definido para a lista ['*'] de modo que o valor de retorno é o módulo nomeado em vez do pacote de nível superior que o contém como faria caso contrário, seja o caso. (Infelizmente, isso tem um efeito colateral adicional quando name de fato especifica um subpacote em vez de um submódulo: os submódulos especificados na variável __all__ do pacote são carregados.) Retorna uma nova referência ao módulo importado, ou NULL com uma exceção definida em caso de falha. Uma importação com falha de um módulo não deixa o módulo em sys.modules.

Esta função sempre usa importações absolutas.

PyObject *PyImport_ImportModuleNoBlock (const char *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta função é um alias descontinuado de PyImport_ImportModule().

Alterado na versão 3.3: Essa função falhava em alguns casos, quando o bloqueio de importação era mantido por outra thread. No Python 3.3, no entanto, o esquema de bloqueio mudou passando a ser por módulo na maior parte, dessa forma, o comportamento especial dessa função não é mais necessário.

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

Return value: New reference. Importa um módulo. Isso é melhor descrito referindo-se à função embutida do Python __import___().

O valor de retorno é uma nova referência ao módulo importado ou pacote de nível superior, ou NULL com uma exceção definida em caso de falha. Como para __import__ (), o valor de retorno quando um submódulo de um pacote é solicitado é normalmente o pacote de nível superior, a menos que um *fromlist* não vazio seja fornecido.

As importações com falhas removem objetos incompletos do módulo, como em $PyImport_ImportModule()$.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Importa um módulo. Isso é melhor descrito referindo-se à função embutida do Python __import___(), já que a função padrão __import___() chama essa função diretamente.

O valor de retorno é uma nova referência ao módulo importado ou pacote de nível superior, ou NULL com uma exceção definida em caso de falha. Como para __import___(), o valor de retorno quando um submódulo de um pacote é solicitado é normalmente o pacote de nível superior, a menos que um *fromlist* não vazio seja fornecido.

Novo na versão 3.3.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Semelhante para PyImport_ImportModuleLevelObject(), mas o nome é uma string codificada em UTF-8 de um objeto Unicode.

Alterado na versão 3.3: Valores negativos para level não são mais aceitos.

PyObject *PyImport_Import (PyObject *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Essa é uma interface de alto nível que chama a atual "função auxiliar de importação" (com um level explícito de 0, significando importação absoluta). Invoca a função __import___() a partir de __builtins__ da global atual. Isso significa que a importação é feita usando quaisquer extras de importação instalados no ambiente atual.

Esta função sempre usa importações absolutas.

PyObject *PyImport ReloadModule (PyObject *m)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Recarrega um módulo. Retorna uma nova referência para o módulo recarregado, ou NULL com uma exceção definida em caso de falha (o módulo ainda existe neste caso).

PyObject *PyImport_AddModuleObject (PyObject *name)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna o objeto módulo correspondente a um nome de módulo. O argumento name pode ter a forma package.module. Primeiro verifica o dicionário de módulos se houver algum, caso contrário, cria um novo e insere-o no dicionário de módulos. Retorna NULL com uma exceção definida em caso de falha.

Nota: Esta função não carrega ou importa o módulo; se o módulo não foi carregado, você receberá um objeto de módulo vazio. Use <code>PyImport_ImportModule()</code> ou uma de suas variações para importar um módulo. Estruturas de pacotes implícitos por um nome pontilhado para a *name* não são criados se não estiverem presentes.

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyImport AddModule (const char *name)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Semelhante para PyImport_AddModuleObject(), mas o nome é uma string codifica em UTF-8 em vez de um objeto Unicode.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Dado um nome de módulo (possivelmente na forma package.module) e um objeto código lido de um arquivo de bytecode Python ou obtido da função embutida compile(), carrega o módulo. Retorna uma nova referência ao objeto do módulo, ou NULL com uma exceção definida se ocorrer um erro. name é removido de sys.modules em casos de erro, mesmo se name já estivesse em sys.modules na entrada para PyImport_ExecCodeModule(). Deixar módulos incompletamente inicializados em sys.modules é perigoso, pois as importações de tais módulos não têm como saber

se o objeto módulo é um estado desconhecido (e provavelmente danificado em relação às intenções do autor do módulo).

O __spec__ e o __loader__ do módulo serão definidos, se não estiverem, com os valores apropriados. O carregador do spec será definido para o __loader__ do módulo (se definido) e para uma instância da classe SourceFileLoader em caso contrário.

O atributo __file__ do módulo será definido para o co_filename do objeto código. Se aplicável, __cached__ também será definido.

Esta função recarregará o módulo se este já tiver sido importado. Veja <code>PyImport_ReloadModule()</code> para forma desejada de recarregar um módulo.

Se *name* apontar para um nome pontilhado no formato de package.module, quaisquer estruturas de pacote ainda não criadas ainda não serão criadas.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Como PyImport_ExecCodeModule(), mas o atributo __file__ do objeto módulo é definido como pathname se não for NULL.

Veja também PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames().

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Como PyImport_ExecCodeModuleEx(), mas o atributo __cached__ do objeto módulo é definido como cpathname se não for NULL. Das três funções, esta é a preferida para usar.

Novo na versão 3.3.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Como PyImport_ExecCodeModuleObject(), mas name, pathname e cpathname são strings codificadas em UTF-8. Também são feitas tentativas para descobrir qual valor para pathname deve ser de cpathname se o primeiro estiver definido como NULL.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.3: Usa imp.source_from_cache() no cálculo do caminho de origem se apenas o caminho do bytecode for fornecido.

long PyImport_GetMagicNumber()

Part of the Stable ABI. Retorna o número mágico para arquivos de bytecode Python (também conhecido como arquivo .pyc). O número mágico deve estar presente nos primeiros quatro bytes do arquivo bytecode, na ordem de bytes little-endian. Retorna -1 em caso de erro.

Alterado na versão 3.3: Retorna o valor de -1 no caso de falha.

const char *PyImport_GetMagicTag()

Part of the Stable ABI. Retorna a string de tag mágica para nomes de arquivo de bytecode Python no formato de PEP 3147. Tenha em mente que o valor em sys.implementation.cache_tag é autoritativo e deve ser usado no lugar desta função.

Novo na versão 3.2.

PyObject *PyImport_GetModuleDict()

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna o dicionário usado para a administração do módulo (também conhecido como sys.modules). Observe que esta é uma variável por interpretador.

PyObject *PyImport_GetModule (PyObject *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.8. Retorna o módulo já importado com o nome

fornecido. Se o módulo ainda não foi importado, retorna NULL, mas não define um erro. Retorna NULL e define um erro se a pesquisa falhar.

Novo na versão 3.7.

PyObject *PyImport_GetImporter (PyObject *path)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um objeto localizador para o item path de sys. path/pkg.__path__, possivelmente obtendo-o do dicionário sys.path_importer_cache. Se ainda não foi armazenado em cache, atravessa sys.path_hooks até que um gancho seja encontrado que possa lidar com o item de caminho. Retorna None se nenhum gancho puder; isso diz ao nosso chamador que o localizador baseado no caminho não conseguiu encontrar um localizador para este item de caminho. Armazena o resultado em sys.path_importer_cache. Retorna uma nova referência ao objeto localizador.

int PyImport_ImportFrozenModuleObject (PyObject *name)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Carrega um módulo congelado chamado name. Retorna 1 para sucesso, 0 se o módulo não for encontrado e -1 com uma exceção definida se a inicialização falhar. Para acessar o módulo importado em um carregamento bem-sucedido, use <code>PyImport_ImportModule()</code>. (Observe o nome incorreto — esta função recarregaria o módulo se ele já tivesse sido importado.)

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.4: O atributo ___file___ não está mais definido no módulo.

int PyImport_ImportFrozenModule (const char *name)

Part of the Stable ABI. Semelhante a PyImport_ImportFrozenModuleObject(), mas o nome é uma string codificada em UTF-8 em vez de um objeto Unicode.

struct _frozen

Esta é a definição do tipo de estrutura para descritores de módulo congelados, conforme gerado pelo utilitário **freeze** (veja Tools/freeze/ na distribuição fonte do Python). Sua definição, encontrada em Include/import.h, é:

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

const struct _frozen *PyImport_FrozenModules

Este ponteiro é inicializado para apontar para um vetor de registros de _frozen, terminado por um cujos membros são todos NULL ou zero. Quando um módulo congelado é importado, ele é pesquisado nesta tabela. O código de terceiros pode fazer truques com isso para fornecer uma coleção criada dinamicamente de módulos congelados.

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

Part of the Stable ABI. Adiciona um único módulo à tabela existente de módulos embutidos. Este é um invólucro prático em torno de PyImport_ExtendInittab(), retornando -1 se a tabela não puder ser estendida. O novo módulo pode ser importado pelo nome name e usa a função initfunc como a função de inicialização chamada na primeira tentativa de importação. Deve ser chamado antes de Py Initialize().

struct inittab

Estrutura que descreve uma única entrada na lista de módulos embutidos. Cada uma dessas estruturas fornece o nome e a função de inicialização para um módulo embutido ao interpretador. O nome é uma string codificada em ASCII. Os programas que embutem Python podem usar um vetor dessas estruturas em conjunto com <code>PyImport_ExtendInittab()</code> para fornecer módulos embutidos adicionais. A estrutura é definida em <code>Include/import.h</code> como:

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
PyObject* (*initfunc)(void);
};
```

int PyImport_ExtendInittab (struct _inittab *newtab)

Adiciona uma coleção de módulos à tabela de módulos embutidos. O vetor *newtab* deve terminar com uma entrada sentinela que contém NULL para o campo name; a falha em fornecer o valor sentinela pode resultar em uma falha de memória. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 se memória insuficiente puder ser alocada para estender a tabela interna. Em caso de falha, nenhum módulo é adicionado à tabela interna. Deve ser chamado antes de *Py_Initialize()*.

Se Python é inicializado várias vezes, PyImport_AppendInittab () ou PyImport_ExtendInittab () devem ser chamados antes de cada inicialização do Python.

6.5 Suporte a marshalling de dados

Essas rotinas permitem que o código C trabalhe com objetos serializados usando o mesmo formato de dados que o módulo marshal. Existem funções para gravar dados no formato de serialização e funções adicionais que podem ser usadas para ler os dados novamente. Os arquivos usados para armazenar dados empacotados devem ser abertos no modo binário.

Os valores numéricos são armazenados primeiro com o byte menos significativo.

O módulo possui suporte a duas versões do formato de dados: a versão 0 é a versão histórica, a versão 1 compartilha strings internas no arquivo e após a desserialização. A versão 2 usa um formato binário para números de ponto flutuante. Py MARSHAL VERSION indica o formato do arquivo atual (atualmente 2).

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

Aplica *marshalling* em um inteiro long, *value*, para *file*. Isso escreverá apenas os 32 bits menos significativos de *value*; independentemente do tamanho do tipo nativo long. *version* indica o formato do arquivo.

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)

Aplica marshalling em um objeto Python, value, para file. version indica o formato do arquivo.

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. Retorna um objeto de bytes que contém a representação pós-marshalling de value. version indica o formato do arquivo.

As seguintes funções permitem que os valores pós-marshalling sejam lidos novamente.

long PyMarshal_ReadLongFromFile (FILE *file)

Retorna um long C do fluxo de dados em um FILE* aberto para leitura. Somente um valor de 32 bits pode ser lido usando essa função, independentemente do tamanho nativo de long.

Em caso de erro, define a exceção apropriada (EOFError) e retorna -1.

int PyMarshal_ReadShortFromFile (FILE *file)

Retorna um short C do fluxo de dados em um FILE* aberto para leitura. Somente um valor de 16 bits pode ser lido usando essa função, independentemente do tamanho nativo de short.

Em caso de erro, define a exceção apropriada (EOFError) e retorna -1.

PyObject *PyMarshal_ReadObjectFromFile (FILE *file)

Return value: New reference. Retorna um objeto Python do fluxo de dados em um FILE* aberto para leitura.

Em caso de erro, define a exceção apropriada (EOFError, ValueError ou TypeError) e retorna NULL.

PyObject *PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (FILE *file)

Return value: New reference. Retorna um objeto Python do fluxo de dados em um FILE* aberto para leitura. Diferentemente de PyMarshal_ReadObjectFromFile(), essa função presume que nenhum objeto adicional será lido do arquivo, permitindo que ela carregue agressivamente os dados do arquivo na memória, para que a desserialização possa operar a partir de dados na memória em vez de ler um byte por vez do arquivo. Use essas variantes apenas se tiver certeza de que não estará lendo mais nada do arquivo.

Em caso de erro, define a exceção apropriada (EOFError, ValueError ou TypeError) e retorna NULL.

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

Return value: New reference. Retorna um objeto Python do fluxo de dados em um buffer de bytes contendo *len* bytes apontados por *data*.

Em caso de erro, define a exceção apropriada (EOFError, ValueError ou TypeError) e retorna NULL.

6.6 Análise de argumentos e construção de valores

Essas funções são úteis ao criar funções e métodos das suas extensões. Informações adicionais e exemplos estão disponíveis em extending-index.

As três primeiras funções descritas, $PyArg_ParseTuple()$, $PyArg_ParseTupleAndKeywords()$, e $PyArg_Parse()$, todas usam a *string de formatação* que informam à função sobre os argumentos esperados. As strings de formato usam a mesma sintaxe para cada uma dessas funções.

6.6.1 Análise de argumentos

Uma string de formato consiste em zero ou mais "unidades de formato". Uma unidade de formato descreve um objeto Python; geralmente é um único caractere ou uma sequência entre parênteses de unidades de formato. Com algumas poucas exceções, uma unidade de formato que não é uma sequência entre parênteses normalmente corresponde a um único argumento de endereço para essas funções. Na descrição a seguir, a forma citada é a unidade de formato; a entrada em parênteses () é o tipo de objeto Python que corresponde à unidade de formato; e a entrada em colchetes [] é o tipo da variável(s) C cujo endereço deve ser passado.

Strings and buffers

Esses formatos permitem acessar um objeto como um pedaço contíguo de memória. Você não precisa fornecer armazenamento bruto para a área de unicode ou bytes retornada.

Salvo indicação em contrário, os buffers não são terminados em NUL.

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

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

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

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

Nota: Para todas as variantes de formatos # (s#, y#, etc.), a macro PY_SSIZE_T_CLEAN deve ser definida antes de incluir Python.h. No Python 3.9 e mais antigo, o tipo do argumento de comprimento é Py_ssize_t se a macro PY_SSIZE_T_CLEAN é definida, ou int caso contrário.

s (str) [const char *] Converte um objeto Unicode para um ponteiro em C para uma string. Um ponteiro para uma string existente é armazenado na variável do ponteiro do caractere cujo o endereço que você está passando. A string em C é terminada em NULO. A string em Python não deve conter pontos de código nulo embutidos; se isso acontecer, uma exceção ValueError é levantada. Objetos Unicode são convertidos para strings em C usando a codificação 'utf-8'. Se essa conversão falhar, uma exceção UnicodeError é levantada.

Nota: Esse formato não aceita *objetos byte ou similar*. Se você quer aceitar caminhos de arquivos do sistema e convertê-los para strings em C, é preferível que use o formato O& com *PyUnicode_FSConverter()* como *conversor*.

Alterado na versão 3.5: Anteriormente, a exceção TypeError era levantada quando pontos de código nulo embutidos em string Python eram encontrados.

- s* (str ou objeto byte ou similar) [Py_buffer] Esse formato aceita tanto objetos Unicode quanto objetos byte ou similar. Preenche uma estrutura Py_buffer fornecida pelo chamador. Nesse caso, a string em C resultante pode conter bytes NUL embutidos. Objetos Unicode são convertidos para strings em C usando codificação 'utf-8'.
- s# (str, objeto byte ou similar somente leitura) [const char *, Py_ssize_t] Like s*, except that it provides a borrowed buffer. The result is stored into two C variables, the first one a pointer to a C string, the second one its length. The string may contain embedded null bytes. Unicode objects are converted to C strings using 'utf-8' encoding.
- z (str ou None) [const char *] Como s, mas o objeto Python também pode ser None, nesse caso o ponteiro C é definido como NULL.
- z* (str, objeto byte ou similar ou None) [Py_buffer] Como s*, mas o objeto Python também pode ser None, nesse caso o membro buf da estrutura Py_buffer é definido como NULL.
- z# (str, objeto byte ou similar somente leitura ou None) [const char *, Py_ssize_t] Como s#, mas o objeto Python também pode ser None, nesse caso o ponteiro C é definido como NULL.
- y (*objeto byte ou similar* somente leitura) [const char*] This format converts a bytes-like object to a C pointer to a *borrowed* character string; it does not accept Unicode objects. The bytes buffer must not contain embedded null bytes; if it does, a ValueError exception is raised.
 - Alterado na versão 3.5: Anteriormente, a exceção TypeError era levantada quando pontos de código nulo embutidos em string Python eram encontrados no buffer de bytes.
- y* (*objeto byte ou similar*) [Py_buffer] Esta variante em s* não aceita objetos unicode, apenas objetos byte ou similar. Esta é a maneira recomendada para aceitar dados binários.
- y# (objeto byte ou similar somente leitura) [const char *, Py_ssize_t] Esta variação de s# não aceita objetos Unicode, apenas objetos byte ou similar.
- **S** (bytes) [PyBytesObject *] Exige que o objeto Python seja um objeto bytes, sem tentar nenhuma conversão. Levanta TypeError se o objeto não for um objeto byte. A variável C pode ser declarada como PyObject*.

- Y (bytearray) [PyByteArrayObject *] Exige que o objeto Python seja um objeto bytearray, sem aceitar qualquer conversão. Levanta TypeError se o objeto não é um objeto bytearray. A variável C apenas pode ser declarada como PyObject*.
- u (str) [const Py_UNICODE *] Converte um objeto Python Unicode para um ponteiro C para um buffer de caracteres Unicode terminado em NUL. Você deve passar o endereço de uma variável ponteiro Py_UNICODE, que será preenchida com um ponteiro para um buffer Unicode existente. Por favor, note que o comprimento de um caractere Py_UNICODE depende das opções de compilação (está entre 16 ou 32 bits). A string Python não deve conter pontos de código nulos incorporados, se isso ocorrer uma exceção ValueError será levantada.

Alterado na versão 3.5: Anteriormente, a exceção TypeError era levantada quando pontos de código nulo embutidos em string Python eram encontrados.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Parte do estilo antigo Py_UNICODE API; por favor migre o uso para PyUnicode_AsWideCharString().

u# (str) [const Py_UNICODE *, Py_ssize_t] Esta variante de u armazena em duas variáveis C, a primeira um ponteiro para um buffer Unicode de dados, a segunda para seu comprimento. Esta variante permite ponteiros para nulos.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Parte do estilo antigo Py_UNICODE API; por favor migre o uso para PyUnicode_AsWideCharString().

Z (**str ou None**) [const Py_UNICODE *] Como u, mas o objeto Python também pode ser None, nesse caso o ponteiro Py_UNICODE é definido como NULL.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Parte do estilo antigo Py_UNICODE API; por favor migre o uso para PyUnicode_AsWideCharString().

Z# (str ou None) [const Py_UNICODE *, Py_ssize_t] Como u#, mas o objeto Python também pode ser None, nesse caso o ponteiro Py_UNICODE é definido como NULL

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Parte do estilo antigo <code>Py_UNICODE</code> API; por favor migre o uso para <code>PyUnicode_AsWideCharString()</code>.

- U (str) [PyObject*] Exige que o objeto python seja um objeto Unicode, sem tentar alguma conversão. Levanta TypeError se o objeto não for um objeto Unicode. A variável C deve ser declarada como PyObject*.
- w* (objeto byte ou similar de leitura e escrita) [Py_buffer] Este formato aceita qualquer objeto que implemente a interface do buffer de leitura e escrita. Ele preenche uma estrutura Py_buffer fornecida pelo chamador. O buffer pode conter bytes nulos incorporados. O chamador deve chamar PyBuffer_Release() quando isso for feito com o buffer.
- es (str) [const char *encoding, char **buffer] Esta variante em s é utilizada para codificação do Unicode em um buffer de caracteres. Ele só funciona para dados codificados sem NUL bytes incorporados.

Este formato exige dois argumentos. O primeiro é usado apenas como entrada e deve ser a **const** char* que aponta para o nome de uma codificação como uma string terminada em NUL ou NULL, nesse caso a codificação 'utf-8' é usada. Uma exceção é levantada se a codificação nomeada não for conhecida pelo Python. O segundo argumento deve ser um char**; o valor do ponteiro a que ele faz referência será definido como um buffer com o conteúdo do texto do argumento. O texto será codificado na codificação especificada pelo primeiro argumento.

PyArg_ParseTuple() alocará um buffer do tamanho necessário, copiará os dados codificados nesse buffer e ajustará *buffer para referenciar o armazenamento recém-alocado. O chamador é responsável por chamar PyMem_Free() para liberar o buffer alocado após o uso.

et (str, bytes ou bytearray) [const char *encoding, char **buffer] O mesmo que es, exceto que os objetos de cadeia de bytes são passados sem os recodificar. Em vez disso, a implementação assume que o objeto de cadeia de bytes usa a codificação passada como parâmetro.

es# (str) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length] Essa variante em s# é usada para codificar Unicode em um buffer de caracteres. Diferente do formato es, essa variante permite a entrada de dados que contêm caracteres NUL.

Exige três argumentos. O primeiro é usado apenas como entrada e deve ser a **const** char* que aponta para o nome de uma codificação como uma string terminada em NUL ou NULL, nesse caso a codificação 'utf-8' é usada. Uma exceção será gerada se a codificação nomeada não for conhecida pelo Python. O segundo argumento deve ser um char**; o valor do ponteiro a que ele faz referência será definido como um buffer com o conteúdo do texto do argumento. O texto será codificado na codificação especificada pelo primeiro argumento. O terceiro argumento deve ser um ponteiro para um número inteiro; o número inteiro referenciado será definido como o número de bytes no buffer de saída.

Há dois modos de operação:

Se *buffer apontar um ponteiro NULL, a função irá alocar um buffer do tamanho necessário, copiar os dados codificados para dentro desse buffer e configurar *buffer para referenciar o novo armazenamento alocado. O chamador é responsável por chamar PyMem_Free () para liberar o buffer alocado após o uso.

Se *buffer apontar para um ponteiro que não seja NULL (um buffer já alocado), <code>PyArg_ParseTuple()</code> irá usar essa localização como buffer e interpretar o valor inicial de *buffer_length como sendo o tamanho do buffer. Depois ela vai copiar os dados codificados para dentro do buffer e terminá-lo com NUL. Se o buffer não for suficientemente grande, um <code>ValueError</code> será definido.

Em ambos os casos, o *buffer_length é definido como o comprimento dos dados codificados sem o byte NUL à direita.

et# (str, bytes ou bytearray) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length] O mesmo que es#, exceto que os objetos de cadeia de bytes são passados sem que sejam recodificados. Em vez disso, a implementação assume que o objeto de cadeia de bytes usa a codificação passada como parâmetro.

Números

- **b** (int) [unsigned char] Converte um inteiro Python não negativo em um inteiro pequeno sem sinal (unsigned tiny int), armazenado em um unsigned char do C.
- **B** (int) [unsigned char] Converte um inteiro Python para um inteiro pequeno (tiny int) sem verificação de estouro, armazenado em um unsigned char do C.
- h (int) [short int] Converte um inteiro Python para um short int do C.
- H (int) [unsigned short int] Converte um inteiro Python para um unsigned short int do C, sem verificação de estouro.
- i(int)[int] Converte um inteiro Python para um int simples do C.
- I (int) [unsigned int] Converte um inteiro Python para um unsigned int do C, sem verificação de estouro.
- 1 (int) [long int] Converte um inteiro Python para um long int do C.
- k (int) [unsigned long] Converte um inteiro Python para um unsigned long do C sem verificação de estouro.
- L(int)[longo longo] Converte um inteiro Python para um long long do C.
- K (int) [unsigned long long] Converte um inteiro Python para um unsigned long long do C sem verificação de estouro.
- n (int) [Py ssize t] Converte um inteiro Python para um Py ssize t do C.
- c (bytes ou bytearray de comprimento 1) [char] Converte um byte Python, representado com um objeto byte ou bytearray de comprimento 1, para um char do C.

Alterado na versão 3.3: Permite objetos bytearray.

- C (str de comprimento 1) [int] Converte um caractere Python, representado como uma str objeto de comprimento 1, para um int do C
- f` (float) [float] Converte um número de ponto flutuante Python para um float do C.
- d (float) [double] Converte um número de ponto flutuante Python para um double do C.
- D (complex) [Py_complex] Converte um número complexo Python para uma estrutura C Py_complex

Outros objetos

- O (objeto) [PyObject*] Store a Python object (without any conversion) in a C object pointer. The C program thus receives the actual object that was passed. A new *strong reference* to the object is not created (i.e. its reference count is not increased). The pointer stored is not NULL.
- O! (objeto) [typeobject, PyObject*] Armazena um objeto Python em um ponteiro de objeto C. Isso é similar a O, mas usa dois argumentos C: o primeiro é o endereço de um objeto do tipo Python, o segundo é um endereço da variável C (de tipo PyObject*) no qual o ponteiro do objeto está armazenado. Se o objeto Python não tiver o tipo necessário, TypeError é levantada.
- **O&** (objeto) [converter, anything] Converte um objeto Python em uma variável C através de uma função converter. Isso leva dois argumentos: o primeiro é a função, o segundo é o endereço da variável C (de tipo arbitrário), convertendo para void*. A função converter por sua vez, é chamada da seguinte maneira:

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

onde *object* é o objeto Python a ser convertido e *address* é o argumento void* que foi passado para a função PyArg_Parse*. O *status* retornado deve ser 1 para uma conversão bem-sucedida e 0 se a conversão falhar. Quando a conversão falha, a função *converter* deve levantar uma exceção e deixar o conteúdo de *address* inalterado.

Se o *converter* retornar Py_CLEANUP_SUPPORTED, ele poderá ser chamado uma segunda vez se a análise do argumento eventualmente falhar, dando ao conversor a chance de liberar qualquer memória que já havia alocado. Nesta segunda chamada, o parâmetro *object* será NULL; *address* terá o mesmo valor que na chamada original.

Alterado na versão 3.1: 109 Py_CLEANUP_SUPPORTED foi adicionado.

p (boo1) [int] Testa o valor transmitido para a verdade (um booleano predicado) e converte o resultado em seu valor inteiro C verdadeiro/falso equivalente. Define o int como 1 se a expressão for verdadeira e 0 se for falsa. Isso aceita qualquer valor válido do Python. Veja truth para obter mais informações sobre como o Python testa valores para a verdade.

Novo na versão 3.3.

(items) (tuple) [matching-items] O objeto deve ser uma sequência Python cujo comprimento seja o número de unidades de formato em items. Os argumentos C devem corresponder às unidades de formato individuais em items. As unidades de formato para sequências podem ser aninhadas.

É possível passar inteiros "long" (inteiros em que o valor excede a constante da plataforma LONG_MAX) contudo nenhuma checagem de intervalo é propriamente feita — os bits mais significativos são silenciosamente truncados quando o campo de recebimento é muito pequeno para receber o valor (na verdade, a semântica é herdada de downcasts no C — seu raio de ação pode variar).

Alguns outros caracteres possuem significados na string de formatação. Isso pode não ocorrer dentro de parênteses aninhados. Eles são:

I Indica que os argumentos restantes na lista de argumentos do Python são opcionais. As variáveis C correspondentes a argumentos opcionais devem ser inicializadas para seus valores padrão — quando um argumento opcional não é especificado, <code>PyArg_ParseTuple()</code> não toca no conteúdo da(s) variável(eis) C correspondente(s).

\$ PyArg_ParseTupleAndKeywords() apenas: Indica que os argumentos restantes na lista de argumentos do Python são somente-nomeados. Atualmente, todos os argumentos somente-nomeados devem ser também argumentos opcionais, então | deve sempre ser especificado antes de \$ na string de formatação.

Novo na versão 3.3.

- : A lista de unidades de formatação acaba aqui; a string após os dois pontos é usada como o nome da função nas mensagens de erro (o "valor associado" da exceção que PyArg_ParseTuple() levanta).
- ; A lista de unidades de formatação acaba aqui; a string após o ponto e vírgula é usada como a mensagem de erro *ao invés* da mensagem de erro padrão. : e ; se excluem mutuamente.

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

Argumentos adicionais passados para essas funções devem ser endereços de variáveis cujo tipo é determinado pela string de formatação; estes são usados para armazenar valores vindos da tupla de entrada. Existem alguns casos, como descrito na lista de unidades de formatação acima, onde esses parâmetros são usados como valores de entrada; eles devem concordar com o que é especificado para a unidade de formatação correspondente nesse caso.

Para a conversão funcionar, o objeto *arg* deve corresponder ao formato e o formato deve estar completo. Em caso de sucesso, as funções PyArg_Parse* retornam verdadeiro, caso contrário retornam falso e levantam uma exceção apropriada. Quando as funções PyArg_Parse* falham devido a uma falha de conversão em uma das unidades de formatação, as variáveis nos endereços correspondentes àquela unidade e às unidades de formatação seguintes são deixadas intocadas.

Funções da API

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

Part of the Stable ABI. Analisa os parâmetros de uma função que recebe apenas parâmetros posicionais em variáveis locais. Retorna verdadeiro em caso de sucesso; em caso de falha, retorna falso e levanta a exceção apropriada.

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

Part of the Stable ABI. Idêntico a PyArg_ParseTuple(), exceto que aceita uma va_list ao invés de um número variável de argumentos.

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

Part of the Stable ABI. Analisa os parâmetros de uma função que recebe ambos parâmetros posicionais e de palavra reservada em variáveis locais. O argumento keywords é um vetor terminado por NULL de nomes de parâmetros de palavra reservada. Nomes vazios denotam positional-only parameters. Retorna verdadeiro em caso de sucesso; em caso de falha, retorna falso e levanta a exceção apropriada.

Alterado na versão 3.6: Adicionado suporte para positional-only parameters.

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

Part of the Stable ABI. Idêntico a PyArg_ParseTupleAndKeywords (), exceto que aceita uma va_list ao invés de um número variável de argumentos.

int PyArg_ValidateKeywordArguments (PyObject*)

Part of the Stable ABI. Garante que as chaves no dicionário de argumento de palavras reservadas são strings. Isso só é necessário se <code>PyArg_ParseTupleAndKeywords()</code> não é usado, já que o último já faz essa checagem.

Novo na versão 3.2.

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

Part of the Stable ABI. Função usada para desconstruir as listas de argumento de funções "old-style" — estas são funções que usam o método de análise de parâmetro METH_OLDARGS, que foi removido no Python 3. Isso não é recomendado para uso de análise de parâmetro em código novo, e a maior parte do código no interpretador padrão

foi modificada para não usar mais isso para esse propósito. Ela continua um modo conveniente de decompor outras tuplas, contudo, e pode continuar a ser usada para esse propósito.

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

Part of the Stable ABI. Uma forma mais simples de recuperação de parâmetro que não usa uma string de formato para especificar os tipos de argumentos. Funções que usam este método para recuperar seus parâmetros devem ser declaradas como METH_VARARGS em tabelas de função ou método. A tupla contendo os parâmetros reais deve ser passada como args; deve realmente ser uma tupla. O comprimento da tupla deve ser de pelo menos min e não mais do que max; min e max podem ser iguais. Argumentos adicionais devem ser passados para a função, cada um dos quais deve ser um ponteiro para uma variável PyObject*; eles serão preenchidos com os valores de args; eles conterão referências emprestadas. As variáveis que correspondem a parâmetros opcionais não fornecidos por args não serão preenchidas; estes devem ser inicializados pelo chamador. Esta função retorna verdadeiro em caso de sucesso e falso se args não for uma tupla ou contiver o número incorreto de elementos; uma exceção será definida se houver uma falha.

Este é um exemplo do uso dessa função, tirado das fontes do módulo auxiliar para referências fracas _weakref:

```
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;
}
```

A chamada à $PyArg_UnpackTuple()$ neste exemplo é inteiramente equivalente à chamada para $PyArg_ParseTuple()$:

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

6.6.2 Construindo valores

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um novo valor baseado em uma string de formatação similar àquelas aceitas pela família de funções PyArg_Parse* e uma sequência de valores. Retorna o valor ou NULL em caso de erro; uma exceção será levantada se NULL for retornado.

Py_BuildValue () não constrói sempre uma tupla. Ela constrói uma tupla apenas se a sua string de formatação contém duas ou mais unidades de formatação. Se a string de formatação estiver vazia, ela retorna None; se ela contém exatamente uma unidade de formatação, ela retorna qualquer que seja o objeto que for descrito pela unidade de formatação. Para forçar ela a retornar uma tupla de tamanho 0 ou um, use parênteses na string de formatação.

Quando buffers de memória são passados como parâmetros para fornecer dados para construir objetos, como nos formatos s e s#, os dados necessários são copiados. Buffers fornecidos pelo chamador nunca são referenciados pelos objetos criados por $Py_BuildValue()$. Em outras palavras, se o seu código invoca malloc() e passa a memória alocada para $Py_BuildValue()$, seu código é responsável por chamar free() para aquela memória uma vez que $Py_BuildValue()$ tiver retornado.

Na descrição a seguir, a forma entre aspas é a unidade de formatação; a entrada em parênteses (arredondado) é o tipo do objeto Python que a unidade de formatação irá retornar; e a entrada em colchetes [quadrado] é o tipo do(s) valor(es) C a ser(em) passado(s).

Os caracteres de espaço, tab, dois pontos e vírgula são ignorados em strings de formatação (mas não dentro de unidades de formatação como s#). Isso pode ser usado para tornar strings de formatação longas um pouco mais legíveis.

- s (str ou None) [const char *] Converte uma string C terminada em NULL em um objeto Python str usando codificação 'utf-8'. Se o ponteiro da string C é NULL, None é usado.
- s# (str ou None) [const char *, Py_ssize_t] Converte uma string C e seu comprimento em um objeto Python str usando a codificação 'utf-8'. Se o ponteiro da string C é NULL, o comprimento é ignorado e None é retornado.
- y (bytes) [const char *] Isso converte uma string C para um objeto Python bytes. Se o ponteiro da string C é NULL, None é retornado.
- y# (bytes) [const char *, Py_ssize_t] Isso converte uma string C e seu comprimento para um objeto Python. Se o ponteiro da string C é NULL, None é retornado.
- z (str ou None) [const char *] O mesmo de s.
- z# (str ou None) [const char *, Py_ssize_t] O mesmo de s#.
- u (str) [const wchar_t *] Converte um buffer terminado por null wchar_t de dados Unicode (UTF-16 ou UCS-4) para um objeto Python Unicode. Se o ponteiro do buffer Unicode é NULL, None é retornado.
- u# (str) [const wchar_t *, Py_ssize_t] Converte um buffer de dados Unicode (UTF-17 ou UCS-4) e seu comprimento em um objeto Python Unicode. Se o ponteiro do buffer Unicode é NULL, o comprimento é ignorado e None é retornado.
- U (str ou None) [const char *] O mesmo de s.
- U# (str ou None) [const char *, Py_ssize_t] O mesmo de s#.
- i (int) [int] Converte um simples int do C em um objeto inteiro do Python.
- b (int) [char] Converte um simples char do C em um objeto inteiro do Python.
- h (int) [short int] Converte um simples short int do C em um objeto inteiro do Python.
- 1 (int) [long int] Converte um long int do C em um objeto inteiro do Python.
- B (int) [unsigned char] Converte um unsigned char do C em um objeto inteiro do Python.
- **H** (int) [unsigned short int] Converte um unsigned short int do C em um objeto inteiro do Python.
- I (int) [unsigned int] Converte um unsigned int do C em um objeto inteiro do Python.
- k (int) [unsigned long] Converte um unsigned long do C em um objeto inteiro do Python.
- L (int) [longo longo] Converte um long long do C em um objeto inteiro do Python.
- K (int) [unsigned long long] Converte um unsigned long long do C em um objeto inteiro do Python.
- $n (int) [Py_ssize_t]$ Converte um Py_ssize_t do C em um objeto inteiro do Python.
- c (bytes de comprimento 1) [char] Converte um int representando um byte do C em um objeto bytes de comprimento 1 do Python.
- C (str de comprimento 1) [int] Converte um int representando um caractere do C em um objeto str de comprimento 1 do Python.
- d (float) [double] Converte um double do C em um número ponto flutuante do Python.
- f`(float) [float] Converte um float do C em um número ponto flutuante do Python.
- D (complex) [Py_complex *] Converte uma estrutura Py_complex do C em um número complexo do Python.

- O (objeto) [PyObject*] Pass a Python object untouched but create a new *strong reference* to it (i.e. its reference count is incremented by one). If the object passed in is a NULL pointer, it is assumed that this was caused because the call producing the argument found an error and set an exception. Therefore, <code>Py_BuildValue()</code> will return <code>NULL</code> but won't raise an exception. If no exception has been raised yet, <code>SystemError</code> is set.
- S (objeto) [PyObject *] O mesmo que O.
- **N** (objeto) [PyObject *] Same as O, except it doesn't create a new *strong reference*. Useful when the object is created by a call to an object constructor in the argument list.
- **O&** (objeto) [converter, anything] Converte anything para um objeto Python através de uma função converter. A função é chamada com anything (que deve ser compatível com o void*) como argumento e deve retornar um "novo" objeto Python, ou NULL se um erro ocorreu.
- (items) (tuple) [matching-items] Converte uma sequência de valores C para uma tupla Python com o mesmo número de itens.
- [items] (list) [matching-items] Converte uma sequência de valores C para uma lista Python com o mesmo número de itens.
- {items} (dict) [matching-items] Converte uma sequência de valores C para um dicionário Python. Cada par de valores consecutivos do C adiciona um item ao dicionário, servindo como chave e valor, respectivamente.

Se existir um erro na string de formatação, a exceção SystemError é definida e NULL é retornado.

PyObject *Py_VaBuildValue (const char *format, va_list vargs)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Idêntico a Py_BuildValue(), exceto que aceita uma va_list ao invés de um número variável de argumentos.

6.7 Conversão e formação de strings

Funções para conversão de números e saída formatada de Strings.

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

Part of the Stable ABI. Saída não superior a size bytes para str de acordo com a string de formato format e os argumentos extras. Veja a página man do Unix snprintf(3).

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

Part of the Stable ABI. Saída não superior a size bytes para str de acordo com o formato string format e a variável argumento de lista va. Página man do Unix vsnprintf(3).

PyOS_snprintf() e PyOS_vsnprintf() envolvem as funções snprintf() e vsnprintf() da biblioteca Standard C. Seu objetivo é garantir um comportamento consistente em casos extremos, o que as funções do Standard C não garantem.

Os invólucros garantem que str[size-1] seja sempre '\0' no retorno. Eles nunca escrevem mais do que *size* bytes (incluindo o '\0' ao final) em str. Ambas as funções exigem que str != NULL, size > 0, format != NULL e size < INT_MAX. Note que isso significa que não há equivalente ao n = snprintf(NULL, 0, ...) do C99 que determinaria o tamanho de buffer necessário.

O valor de retorno (rv) para essas funções deve ser interpretado da seguinte forma:

- Quando 0 <= rv < size, a conversão de saída foi bem-sucedida e os caracteres de rv foram escritos em str (excluindo o '\0' byte em str[rv]).
- Quando rv >= size, a conversão de saída foi truncada e um buffer com rv + 1 bytes teria sido necessário para ter sucesso. str[size-1] é '\0' neste caso.
- Quando rv < 0, "aconteceu algo de errado." str[size-1] é '\0' neste caso também, mas o resto de *str* é indefinido. A causa exata do erro depende da plataforma subjacente.

As funções a seguir fornecem strings independentes de localidade para conversões de números.

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

Part of the Stable ABI. Converte uma string s em double, levantando uma exceção Python em caso de falha. O conjunto de strings aceitas corresponde ao conjunto de strings aceito pelo construtor float () do Python, exceto que s não deve ter espaços em branco à esquerda ou à direita. A conversão é independente da localidade atual.

Se endptr for NULL, converte a string inteira. Levanta ValueError e retorna -1.0 se a string não for uma representação válida de um número de ponto flutuante.

Se endptr não for NULL, converte o máximo possível da string e defina *endptr para apontar para o primeiro caractere não convertido. Se nenhum segmento inicial da string for a representação válida de um número de ponto flutuante, define *endptr para apontar para o início da string, levanta ValueError e retorne -1.0.

Se s representa um valor que é muito grande para armazenar em um ponto flutuante (por exemplo, "1e500" é uma string assim em muitas plataformas), então se overflow_exception for NULL retorna Py_HUGE_VAL (com um sinal apropriado) e não define nenhuma exceção. Caso contrário, overflow_exception deve apontar para um objeto de exceção Python; levantar essa exceção e retornar -1.0. Em ambos os casos, define *endptr para apontar para o primeiro caractere após o valor convertido.

Se qualquer outro erro ocorrer durante a conversão (por exemplo, um erro de falta de memória), define a exceção Python apropriada e retorna -1.0.

Novo na versão 3.1.

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

Part of the Stable ABI. Converte um double val para uma string usando format_code, precision e flags fornecidos.

format_code deve ser um entre 'e', 'E', 'f', 'F', 'g', 'G' ou 'r'. Para 'r', a precisão precision fornecida deve ser 0 e é ignorada. O código de formato 'r' especifica o formato padrão de repr().

flags pode ser zero ou mais de valores Py_DTSF_SIGN, Py_DTSF_ADD_DOT_0 ou Py_DTSF_ALT, alternados por operador lógico OU:

- Py_DTSF_SIGN significa sempre preceder a string retornada com um caractere de sinal, mesmo se *val* não for negativo.
- Py_DTSF_ADD_DOT_0 significa garantir que a string retornada não se pareça com um inteiro.
- Py_DTSF_ALT significa aplicar regras de formatação "alternativas". Veja a documentação para o especificador '#' de *PyOS_snprintf()* para detalhes.

Se *type* não for NULL, então o valor para o qual ele aponta será definido como um dos Py_DTST_FINITE, Py_DTST_INFINITE ou Py_DTST_NAN, significando que *val* é um número finito, um número infinito ou não um número, respectivamente.

O valor de retorno é um ponteiro para *buffer* com a string convertida ou NULL se a conversão falhou. O chamador é responsável por liberar a string retornada chamando *PyMem_Free* ().

Novo na versão 3.1.

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

Comparação de strings sem diferença entre maiúsculas e minúsculas. A função funciona quase de forma idêntica a strcmp () exceto que ignora o caso.

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

Comparação de strings sem diferença entre maiúsculas e minúsculas. A função funciona quase de forma idêntica a strncmp() exceto que ignora o caso.

6.8 Reflexão

PyObject *PyEval_GetBuiltins (void)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna um dicionário dos componentes internos no quadro de execução atual ou o interpretador do estado do encadeamento, se nenhum quadro estiver em execução no momento.

PyObject *PyEval_GetLocals (void)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna um dicionário das variáveis locais no quadro de execução atual ou NULL se nenhum quadro estiver sendo executado no momento.

PyObject *PyEval_GetGlobals (void)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna um dicionário das variáveis globais no quadro de execução atual ou NULL se nenhum quadro estiver sendo executado no momento.

PyFrameObject *PyEval_GetFrame (void)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna o quadro do estado atual da thread, que é NULL se nenhum quadro estiver em execução no momento.

Veja também PyThreadState_GetFrame().

PyFrameObject *PyFrame_GetBack (PyFrameObject *frame)

Obtém o frame próximo ao quadro externo.

Retorna uma *referência forte* ou NULL se *frame* não tiver quadro externo.

frame não deve ser NULL.

Novo na versão 3.9.

PyCodeObject *PyFrame_GetCode (PyFrameObject *frame)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Obtém o código de frame.

Retorna uma referência forte.

frame não deve ser NULL. O resultado (código do quadro) não pode ser NULL.

Novo na versão 3.9.

int PyFrame GetLineNumber (PyFrameObject *frame)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Retorna o número da linha do frame atualmente em execução.

frame não deve ser NULL.

const char *PyEval_GetFuncName (PyObject *func)

Part of the Stable ABI. Retorna o nome de func se for uma função, classe ou objeto de instância, senão o nome do tipo da func.

const char *PyEval_GetFuncDesc (PyObject *func)

Part of the Stable ABI. Retorna uma sequência de caracteres de descrição, dependendo do tipo de func. Os valores de retorno incluem "()" para funções e métodos, "construtor", "instância" e "objeto". Concatenado com o resultado de PyEval_GetFuncName (), o resultado será uma descrição de func.

6.8. Reflexão 85

6.9 Registro de codec e funções de suporte

int PyCodec_Register (PyObject *search_function)

Part of the Stable ABI. Registra uma nova função de busca de codec.

Como efeito colateral, tenta carregar o pacote encodings, se isso ainda não tiver sido feito, com o propósito de garantir que ele sempre seja o primeiro na lista de funções de busca.

int PyCodec_Unregister (PyObject *search_function)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Cancela o registro de uma função de busca de codec e limpa o cache de registro. Se a função de busca não está registrada, não faz nada. Retorna 0 no sucesso. Levanta uma exceção e retorna -1 em caso de erro.

Novo na versão 3.10.

int PyCodec_KnownEncoding (const char *encoding)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 ou 0 dependendo se há um codec registrado para a dada codificação encoding. Essa função sempre é bem-sucedida.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. API de codificação baseada em codec genérico.

object é passado através da função de codificação encontrada para a codificação fornecida por meio de *encoding*, usando o método de tratamento de erros definido por *errors*. *errors* pode ser NULL para usar o método padrão definido para o codec. Levanta um LookupError se nenhum codificador puder ser encontrado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. API de decodificação baseada em decodificador genérico.

object é passado através da função de decodificação encontrada para a codificação fornecida por meio de *encoding*, usando o método de tratamento de erros definido por *errors*. *errors* pode ser NULL para usar o método padrão definido para o codec. Levanta um LookupError se nenhum codificador puder ser encontrado.

6.9.1 API de pesquisa de codec

Nas funções a seguir, a string *encoding* é pesquisada com todos os caracteres sendo convertidos para minúsculo, o que faz com que as codificações pesquisadas por esse mecanismo não façam distinção entre maiúsculas e minúsculas. Se nenhum codec for encontrado, um KeyError é definido e NULL é retornado.

PyObject *PyCodec_Encoder (const char *encoding)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtém uma função de codificação para o encoding dado.

PyObject *PyCodec_Decoder (const char *encoding)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtém uma função de decodificação para o encoding dado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtém um objeto IncrementalEncoder para o encoding dado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtém um objeto IncrementalDecoder para o encoding dado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtém uma função de fábrica StreamReader para o encoding dado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtém uma função de fábrica StreamWriter para o encoding dado.

6.9.2 API de registro de tratamentos de erros de decodificação Unicode

int PyCodec RegisterError (const char *name, PyObject *error)

Part of the Stable ABI. Registra a função de retorno de chamada de tratamento de *erro* para o *nome* fornecido. Esta chamada de função é invocada por um codificador quando encontra caracteres/bytes indecodificáveis e *nome* é especificado como o parâmetro de erro na chamada da função de codificação/decodificação.

O retorno de chamada obtém um único argumento, uma instância de UnicodeEncodeError, UnicodeDecodeError ou UnicodeTranslateError que contém informações sobre a sequencia problemática de caracteres ou bytes e seu deslocamento na string original (consulte *Objetos de exceção Unicode* para funções que extraem essa informação). A função de retorno de chamada deve levantar a exceção dada, ou retornar uma tupla de dois itens contendo a substituição para a sequência problemática, e um inteiro fornecendo o deslocamento na string original na qual a codificação/decodificação deve ser retomada.

Retorna 0 em caso de sucesso, -1 em caso de erro.

PyObject *PyCodec_LookupError (const char *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Pesquisa a função de retorno de chamada de tratamento de erros registrada em *name*. Como um caso especial, NULL pode ser passado; nesse caso, o erro no tratamento de retorno de chamada para "strict" será retornado.

PyObject *PyCodec_StrictErrors (PyObject *exc)

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Levanta exc como uma exceção.

PyObject *PyCodec_IgnoreErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Ignora o erro de unicode, ignorando a entrada que causou o erro.

PyObject *PyCodec_ReplaceErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Substitui o erro de unicode por ? ou U+FFFD.

PyObject *PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Substitui o erro de unicode por caracteres da referência XML.

PyObject *PyCodec_BackslashReplaceErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Substitui o erro de unicode com escapes de barra invertida (\x, \u e \U).

PyObject *PyCodec NameReplaceErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Substitui os erros de codificação unicode com escapes \N{...}.

Novo na versão 3.5.

Camada de Objetos Abstratos

As funções neste capítulo interagem com os objetos do Python independentemente do tipo deles ou com classes amplas dos tipos de objetos (por exemplo, todos os tipos numéricos ou todos os tipos de sequência). Quando usado nos tipos de objetos pros quais eles não se aplicam eles levantarão uma exceção no Python.

Não é possível usar estas funções em objetos que não estão apropriadamente inicializados, tal como uma objeto de lista que foi criado por $PyList_New()$, mas cujos itens não foram definidos como algum valor não NULL ainda.

7.1 Protocolo de objeto

PyObject *Py_NotImplemented

O singleton Not Implemented, usado para sinalizar que uma operação não foi implementada para a combinação de tipo fornecida.

Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED

Properly handle returning Py_NotImplemented from within a C function (that is, create a new *strong reference* to NotImplemented and return it).

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

Print an object o, on file fp. Returns -1 on error. The flags argument is used to enable certain printing options. The only option currently supported is Py_PRINT_RAW; if given, the str() of the object is written instead of the repr().

int PyObject_HasAttr (PyObject *o, PyObject *attr_name)

Part of the Stable ABI. Returns 1 if *o* has the attribute *attr_name*, and 0 otherwise. This is equivalent to the Python expression has attr (o, attr name). This function always succeeds.

Note that exceptions which occur while calling __getattr__() and __getattribute__() methods will get suppressed. To get error reporting use PyObject_GetAttr() instead.

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

Part of the Stable ABI. Returns 1 if o has the attribute $attr_name$, and 0 otherwise. This is equivalent to the Python expression hasattr(o, attr_name). This function always succeeds.

Note that exceptions which occur while calling __getattr__() and __getattribute__() methods and creating a temporary string object will get suppressed. To get error reporting use <code>PyObject_GetAttrString()</code> instead.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retrieve an attribute named *attr_name* from object *o*. Returns the attribute value on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o .attr_name.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retrieve an attribute named *attr_name* from object *o*. Returns the attribute value on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o .attr_name.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Generic attribute getter function that is meant to be put into a type object's tp_getattro slot. It looks for a descriptor in the dictionary of classes in the object's MRO as well as an attribute in the object's __dict__ (if present). As outlined in descriptors, data descriptors take preference over instance attributes, while non-data descriptors don't. Otherwise, an AttributeError is raised.

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

Part of the Stable ABI. Set the value of the attribute named $attr_name$, for object o, to the value v. Raise an exception and return -1 on failure; return 0 on success. This is the equivalent of the Python statement $o.attr_name = v$.

If v is NULL, the attribute is deleted. This behaviour is deprecated in favour of using $PyObject_DelAttr()$, but there are currently no plans to remove it.

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

Part of the Stable ABI. Set the value of the attribute named $attr_name$, for object o, to the value v. Raise an exception and return -1 on failure; return 0 on success. This is the equivalent of the Python statement $o.attr_name = v$.

If v is NULL, the attribute is deleted, but this feature is deprecated in favour of using $PvObject\ DelAttrString()$.

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

Part of the Stable ABI. Generic attribute setter and deleter function that is meant to be put into a type object's $tp_setattro$ slot. It looks for a data descriptor in the dictionary of classes in the object's MRO, and if found it takes preference over setting or deleting the attribute in the instance dictionary. Otherwise, the attribute is set or deleted in the object's __dict__ (if present). On success, 0 is returned, otherwise an AttributeError is raised and -1 is returned.

int PyObject_DelAttr(PyObject *o, PyObject *attr_name)

Delete attribute named $attr_name$, for object o. Returns -1 on failure. This is the equivalent of the Python statement del o.attr_name.

int PyObject DelAttrString (PyObject *o, const char *attr name)

Delete attribute named $attr_name$, for object o. Returns -1 on failure. This is the equivalent of the Python statement del o.attr_name.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI *since version 3.10.* A generic implementation for the getter of a __dict__ descriptor. It creates the dictionary if necessary.

Novo na versão 3.3.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. A generic implementation for the setter of a __dict__ descriptor. This implementation does not allow the dictionary to be deleted.

Novo na versão 3.3.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Compare the values of o1 and o2 using the operation specified by opid, which must be one of Py_LT, Py_LE, Py_EQ, Py_NE, Py_GT, or Py_GE, corresponding to <, <=, ==, !=, >, or >= respectively. This is the equivalent of the Python expression o1 op o2, where op is the operator corresponding to opid. Returns the value of the comparison on success, or NULL on failure.

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

Part of the Stable ABI. Compare the values of o1 and o2 using the operation specified by opid, which must be one of Py_LT, Py_LE, Py_EQ, Py_NE, Py_GT, or Py_GE, corresponding to <, <=, ==, !=, >, or >= respectively. Returns -1 on error, 0 if the result is false, 1 otherwise. This is the equivalent of the Python expression o1 op o2, where op is the operator corresponding to opid.

Nota: If *o1* and *o2* are the same object, *PyObject_RichCompareBool()* will always return 1 for *Py_EQ* and 0 for *Py_NE*.

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

Part of the Stable ABI. Format obj using format_spec. This is equivalent to the Python expression format (obj, format_spec).

format_spec may be NULL. In this case the call is equivalent to format (obj). Returns the formatted string on success, NULL on failure.

PyObject *PyObject *e)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Compute a string representation of object o. Returns the string representation on success, NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression repr (o). Called by the repr() built-in function.

Alterado na versão 3.4: This function now includes a debug assertion to help ensure that it does not silently discard an active exception.

PyObject *PyObject_ASCII (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. As $PyObject_Repr()$, compute a string representation of object o, but escape the non-ASCII characters in the string returned by $PyObject_Repr()$ with \x , \u or \u escapes. This generates a string similar to that returned by $PyObject_Repr()$ in Python 2. Called by the ascii() built-in function.

PyObject *PyObject_Str (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Compute a string representation of object o. Returns the string representation on success, NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression str(o). Called by the str(o) built-in function and, therefore, by the print(o) function.

Alterado na versão 3.4: This function now includes a debug assertion to help ensure that it does not silently discard an active exception.

PyObject *PyObject_Bytes (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Compute a bytes representation of object o. NULL is returned on failure and a bytes object on success. This is equivalent to the Python expression bytes (o), when o is not an integer. Unlike bytes (o), a TypeError is raised when o is an integer instead of a zero-initialized bytes object.

int PyObject_IsSubclass (PyObject *derived, PyObject *cls)

Part of the Stable ABI. Return 1 if the class derived is identical to or derived from the class cls, otherwise return 0. In case of an error, return -1.

If cls is a tuple, the check will be done against every entry in cls. The result will be 1 when at least one of the checks returns 1, otherwise it will be 0.

If cls has a subclasscheck () method, it will be called to determine the subclass status as described

in **PEP 3119**. Otherwise, *derived* is a subclass of *cls* if it is a direct or indirect subclass, i.e. contained in cls. __mro__.

Normally only class objects, i.e. instances of type or a derived class, are considered classes. However, objects can override this by having a __bases__ attribute (which must be a tuple of base classes).

int PyObject_IsInstance (PyObject *inst, PyObject *cls)

Part of the Stable ABI. Return 1 if inst is an instance of the class cls or a subclass of cls, or 0 if not. On error, returns -1 and sets an exception.

If cls is a tuple, the check will be done against every entry in cls. The result will be 1 when at least one of the checks returns 1, otherwise it will be 0.

If *cls* has a __instancecheck__() method, it will be called to determine the subclass status as described in **PEP 3119**. Otherwise, *inst* is an instance of *cls* if its class is a subclass of *cls*.

An instance *inst* can override what is considered its class by having a __class__ attribute.

An object *cls* can override if it is considered a class, and what its base classes are, by having a __bases__ attribute (which must be a tuple of base classes).

Py_hash_t PyObject_Hash (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Compute and return the hash value of an object o. On failure, return -1. This is the equivalent of the Python expression hash (o).

Alterado na versão 3.2: The return type is now Py_hash_t. This is a signed integer the same size as Py_ssize_t.

Py_hash_t PyObject_HashNotImplemented (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Set a TypeError indicating that type (0) is not hashable and return -1. This function receives special treatment when stored in a tp_hash slot, allowing a type to explicitly indicate to the interpreter that it is not hashable.

int PyObject_IsTrue (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Returns 1 if the object o is considered to be true, and 0 otherwise. This is equivalent to the Python expression not not o. On failure, return -1.

int PyObject_Not (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Returns 0 if the object o is considered to be true, and 1 otherwise. This is equivalent to the Python expression not o. On failure, return -1.

PyObject *PyObject_Type (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. When o is non-NULL, returns a type object corresponding to the object type of object o. On failure, raises SystemError and returns NULL. This is equivalent to the Python expression type (o). This function creates a new *strong reference* to the return value. There's really no reason to use this function instead of the $Py_TYPE()$ function, which returns a pointer of type PyTypeObject*, except when a new *strong reference* is needed.

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

Return non-zero if the object o is of type type or a subtype of type, and 0 otherwise. Both parameters must be non-NULL.

Py_ssize_t PyObject_Size (PyObject *o)

Py_ssize_t PyObject_Length (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Return the length of object o. If the object o provides either the sequence and mapping protocols, the sequence length is returned. On error, -1 is returned. This is the equivalent to the Python expression len (o).

Py_ssize_t PyObject_LengthHint (PyObject *o, Py_ssize_t defaultvalue)

Return an estimated length for the object o. First try to return its actual length, then an estimate using __length_hint__(), and finally return the default value. On error return -1. This is the equivalent to the Python expression operator.length_hint(o, defaultvalue).

Novo na versão 3.4.

PyObject *PyObject GetItem (PyObject *o, PyObject *key)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return element of o corresponding to the object key or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o[key].

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

Part of the Stable ABI. Map the object key to the value v. Raise an exception and return -1 on failure; return 0 on success. This is the equivalent of the Python statement o[key] = v. This function does not steal a reference to v.

int PyObject_DelItem (PyObject *o, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Remove the mapping for the object key from the object o. Return -1 on failure. This is equivalent to the Python statement del o[key].

PyObject *PyObject_Dir(PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. This is equivalent to the Python expression dir(o), returning a (possibly empty) list of strings appropriate for the object argument, or NULL if there was an error. If the argument is NULL, this is like the Python dir(), returning the names of the current locals; in this case, if no execution frame is active then NULL is returned but $PyErr_Occurred()$ will return false.

PyObject *PyObject_GetIter (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. This is equivalent to the Python expression iter(0). It returns a new iterator for the object argument, or the object itself if the object is already an iterator. Raises TypeError and returns NULL if the object cannot be iterated.

PyObject *PyObject GetAIter (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.10. This is the equivalent to the Python expression aiter(o). Takes an AsyncIterable object and returns an AsyncIterator for it. This is typically a new iterator but if the argument is an AsyncIterator, this returns itself. Raises TypeError and returns NULL if the object cannot be iterated.

Novo na versão 3.10.

7.2 Protocolo de chamada

O CPython permite dois protocolos de chamada: tp_call e vectorcall.

7.2.1 O protocolo tp_call

Instâncias de classe que definem tp_call são chamáveis. A assinatura do slot é:

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

Uma chamada é feita usando uma tupla para os argumentos posicionais e um dicionário para os argumentos nomeados, similar a callable (*args, **kwargs) em Python. *args* não pode ser nulo (utilize uma tupla vazia se não houver argumentos), mas *kwargs* pode ser *NULL* se não houver argumentos nomeados.

Esta convenção não é somente usada por tp_call: tp_new e tp_init também passam argumento dessa forma.

Para chamar um objeto, use PyObject Call() ou outra call API.

7.2.2 O protocolo vectorcall

Novo na versão 3.9.

O protocolo vectorcall foi introduzido pela PEP 590 como um protocolo adicional para tornar invocações mais eficientes.

Como regra de bolso. CPython vai preferir o vectorcall para invocações internas se o chamável suportar. Entretanto, isso não é uma regra rígida. Ademais, alguma extensões de terceiros usam diretamente tp_call (em vez de utilizar $PyObject_Call()$). Portanto, uma classe que suporta vectorcall precisa também implementar tp_call . Além disso, o chamável precisa se comportar da mesma forma independe de qual protocolo é utilizado. A forma recomendada de alcançar isso é definindo tp_call para $PyVectorcall_Call()$. Vale a pena repetir:

Aviso: Uma classe que suporte vectorcall também **precisa** implementar tp_call com a mesma semântica.

Uma classe não deve implementar vectorcall se for mais lento que *tp_call*. Por exemplo, se o chamador precisa converter os argumentos para uma tupla args e um dicionário kwargs de qualquer forma, então não é necessário implementar vectorcall.

Classes podem implementar o protocolo vectorcall ativando o sinalizador $Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL$ e configurando $tp_vectorcall_offset$ para o offset dentro da estrutura do objeto onde uma *vectorcallfunc* aparece. Este é um ponteiro para uma função com a seguinte assinatura:

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

- callable é o objeto sendo chamado.
- *args* é um array C formado pelos argumentos posicionais seguidos de valores dos argumentos nomeados. Este pode ser *NULL* se não existirem argumentos.
- nargsf é o número de argumentos posicionais somado á possível Sinalizador
 PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET. Para obter o número real de argumentos posicionais de nargsf, use PyVectorcall_NARGS().
- *kwnames* é uma tupla contendo os nomes dos argumentos nomeados; em outras palavras, as chaves do dicionário kwargs. Estes nomes devem ser strings (instâncias de str ou uma subclasse) e eles devem ser únicos. Se não existem argumentos nomeados, então *kwnames* deve então ser *NULL*.

PY VECTORCALL ARGUMENTS OFFSET

Se esse sinalizador é definido em um argumento *nargsf* do vectorcall, deve ser permitido ao chamado temporariamente mudar args[-1]. Em outras palavras, *args* aponta para o argumento 1 (não 0) no vetor alocado. O chamado deve restaurar o valor de args[-1] antes de retornar.

Para PyObject_VectorcallMethod(), este sinalizador significa que args[0] pode ser alterado.

Sempre que podem realizar a um custo tão baixo (sem alocações adicionais), invocadores são encorajados a usar PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET. Isso permitirá invocados como métodos vinculados a instâncias fazerem suas próprias invocações (o que inclui um argumento *self*) muito eficientemente.

Para invocar um objeto que implementa vectorcall, utilize a função *call API* como qualquer outra invocável. PyObject_Vectorcall() será normalmente mais eficiente.

Nota: No CPython 3.8, a API vectorcall e funções relacionadas estavam disponíveis provisoriamente sob nomes com um sublinhado inicial: _PyObject_Vectorcall, _Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL, _PyObject_VectorcallMethod, _PyVectorcall_Function, _PyObject_CallOneArg, _PyObject_CallMethodNoArgs, _PyObject_CallMethodOneArg. Além disso,

PyObject_VectorcallDict estava disponível como _PyObject_FastCallDict. Os nomes antigos ainda estão definidos como apelidos para os novos nomes sem o sublinhado.

Controle de recursão

Quando utilizando *tp_call*, invocadores não precisam se preocupar sobre *recursão*: CPython usa *Py_EnterRecursiveCall()* e *Py_LeaveRecursiveCall()* para chamadas utilizando *tp_call*.

Por questão de eficiência, este não é o caso de chamadas utilizando o vectorcall: o que chama deve utilizar *Py_EnterRecursiveCall* e *Py_LeaveRecursiveCall* se necessário.

API de suporte à chamada de vetores

Py_ssize_t PyVectorcall_NARGS (size_t nargsf)

Dado um argumento de chamada de vetor nargsf, retorna o número real de argumentos. Atualmente equivalente a:

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

Entretanto, a função PyVectorcall_NARGS deve ser usada para permitir para futuras extensões.

Novo na versão 3.8.

vectorcallfunc PyVectorcall_Function (PyObject *op)

Se *op* não suporta o protocolo de chamada de vetor (seja porque o tipo ou a instância específica não suportam), retorne *NULL*. Se não, retorne o ponteiro da função chamada de vetor armazenado em *op*. Esta função nunca levanta uma exceção.

É mais útil checar se *op* suporta ou não chamada de vetor, o que pode ser feito checando PyVectorcall_Function(op) != NULL.

Novo na versão 3.8.

PyObject *PyVectorcall Call (PyObject *callable, PyObject *tuple, PyObject *dict)

Chama o *vectorcallfunc* de *callable* com argumentos posicionais e nomeados dados em uma tupla e dicionário, respectivamente.

Esta é uma função especializada, feita para ser colocada no slot tp_call ou usada em uma implementação de tp_call. Ela não verifica o sinalizador Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL e não retorna para tp_call.

Novo na versão 3.8.

7.2.3 API de chamada de objetos

Várias funções estão disponíveis para chamar um objeto Python. Cada uma converte seus argumentos para uma convenção suportada pelo objeto chamado – seja *tp_call* ou chamada de vetor. Para fazer o mínimo possível de conversões, escolha um que melhor se adapte ao formato de dados que você tem disponível.

A tabela a seguir resume as funções disponíveis; por favor, veja a documentação individual para detalhes.

Função	chamável	args	kwargs
PyObject_Call()	PyObject *	tupla	dict/NULL
PyObject_CallNoArgs()	PyObject *	_	_
PyObject_CallOneArg()	PyObject *	1 objeto	
PyObject_CallObject()	PyObject *	tupla/NULL	
PyObject_CallFunction()	PyObject *	formato	_
PyObject_CallMethod()	obj + char*	formato	_
<pre>PyObject_CallFunctionObjArgs()</pre>	PyObject *	variádica	_
PyObject_CallMethodObjArgs()	obj + nome	variádica	_
PyObject_CallMethodNoArgs()	obj + nome		_
PyObject_CallMethodOneArg()	obj + nome	1 objeto	_
PyObject_Vectorcall()	PyObject *	vectorcall	vectorcall
PyObject_VectorcallDict()	PyObject *	vectorcall	dict/NULL
PyObject_VectorcallMethod()	arg + nome	vectorcall	vectorcall

PyObject *PyObject *Call (PyObject *callable, PyObject *args, PyObject *kwargs)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Chama um objeto Python chamável de callable, com argumentos dados pela tupla args, e argumentos nomeados dados pelo dicionário kwargs.

args não deve ser *NULL*; use uma tupla vazia se não precisar de argumentos. Se nenhum argumento nomeado é necessário, *kwargs* pode ser *NULL*.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Esse é o equivalente da expressão Python: callable (*args, **kwargs).

PyObject *PyObject_CallNoArgs (PyObject *callable)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Chama um objeto Python chamável de callable sem nenhum argumento. É o jeito mais eficiente de chamar um objeto Python sem nenhum argumento.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Novo na versão 3.9.

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

Chama um objeto Python chamável de *callable* com exatamente 1 argumento posicional *arg* e nenhum argumento nomeado.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Novo na versão 3.9.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Chama um objeto Python chamável de callable com argumentos dados pela tupla args. Se nenhum argumento é necessário, args pode ser NULL.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Este é o equivalente da expressão Python: callable (*args).

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Chama um objeto Python chamável de callable, com um número variável de argumentos C. Os argumentos C são descritos usando uma string de estilo no formato Py_BuildValue(). O formato pode ser NULL, indicando que nenhum argumento foi provido.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Este é o equivalente da expressão Python: callable (*args).

Note que se você apenas passa argumentos <code>PyObject*</code>, <code>PyObject_CallFunctionObjArgs()</code> é uma alternativa mais rápida.

Alterado na versão 3.4: O tipo de *format* foi mudado de char *.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Chame o método chamado name do objeto obj com um número variável de argumentos C. Os argumentos C são descritos com uma string de formato <code>Py_BuildValue()</code> que deve produzir uma tupla.

O formato pode ser NULL, indicado que nenhum argumento foi provido.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Este é o equivalente da expressão Python: obj.name (arg1, arg2, ...).

Note que se você apenas passa argumentos *PyObject**, *PyObject_CallMethodObjArgs()* é uma alternativa mais rápida.

Alterado na versão 3.4: Os tipos de *name* e *format* foram mudados de char *.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Chama um objeto Python chamável de callable, com um número variável de argumentos PyObject*. Os argumentos são providos como um número variável de parâmetros seguidos por um NULL.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Este é o equivalente da expressão Python: callable (arg1, arg2, ...).

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Chame um método do objeto Python obj, onde o nome do método é dado como um objeto string Python em name. É chamado com um número variável de argumentos PyObject*. Os argumentos são providos como um número variável de parâmetros seguidos por um NULL.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

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

Chama um método do objeto Python *obj* sem argumentos, onde o nome do método é fornecido como um objeto string do Python em *name*.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Novo na versão 3.9.

PyObject *PyObject _CallMethodOneArg (PyObject *obj, PyObject *name, PyObject *arg)

Chama um método do objeto Python *obj* com um argumento posicional *arg*, onde o nome do método é fornecido como um objeto string do Python em *name*.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Novo na versão 3.9.

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

Chama um objeto Python chamável *callable*. Os argumentos são os mesmos de *vectorcallfunc*. Se *callable* tiver suporte a *vectorcall*, isso chamará diretamente a função vectorcall armazenada em *callable*.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Novo na versão 3.9.

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

Chama *callable* com argumentos posicionais passados exatamente como no protocolo *vectorcall*, mas com argumentos nomeados passados como um dicionário *kwdict*. O array *args* contém apenas os argumentos posicionais.

Independentemente de qual protocolo é usado internamente, uma conversão de argumentos precisa ser feita. Portanto, esta função só deve ser usada se o chamador já tiver um dicionário pronto para usar para os argumentos nomeados, mas não uma tupla para os argumentos posicionais.

Novo na versão 3.9.

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

Chama um método usando a convenção de chamada vectorcall. O nome do método é dado como uma string Python *name*. O objeto cujo método é chamado é *args[0]*, e o array *args* começando em *args[1]* representa os argumentos da chamada. Deve haver pelo menos um argumento posicional. *nargsf* é o número de argumentos posicionais incluindo *args[0]*, mais PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET se o valor de args [0] puder ser alterado temporariamente. Argumentos nomeados podem ser passados como em *PyObject_Vectorcall()*.

Se o objeto tem o recurso Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR, isso irá chamar o objeto de método não vinculado com o vetor args inteiro como argumentos.

Retorna o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Novo na versão 3.9.

7.2.4 API de suporte a chamadas

int PyCallable_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Determine se o objeto *o* é chamável. Devolva 1 se o objeto é chamável e 0 caso contrário. Esta função sempre tem êxito.

7.3 Protocolo de número

int PyNumber_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 se o objeto o fornece protocolos numéricos; caso contrário, retorna falso. Esta função sempre tem sucesso.

Alterado na versão 3.8: Retorna 1 se o for um número inteiro de índice.

PyObject *PyNumber Add (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o resultado da adição de *o1* e *o2*, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 + o2.

PyObject *PyNumber_Subtract (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o resultado da subtração de o2 por o1, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 - o2.

PyObject *PyNumber_Multiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o resultado da multiplicação de *o1* e *o2*, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 * o2.

PyObject *PyNumber_MatrixMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna o resultado da multiplicação da matriz em o1 e o2, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 @ o2.

Novo na versão 3.5.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return the floor of o1 divided by o2, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 // o2.

PyObject *PyNumber_TrueDivide (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a reasonable approximation for the mathematical value of o1 divided by o2, or NULL on failure. The return value is "approximate" because binary floating point numbers are approximate; it is not possible to represent all real numbers in base two. This function can return a floating point value when passed two integers. This is the equivalent of the Python expression o1 / o2.

PyObject *PyNumber_Remainder (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the remainder of dividing o1 by o2, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 % o2.

PyObject *PyNumber_Divmod (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. See the built-in function divmod(). Returns NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression divmod(o1, o2).

PyObject *PyNumber_Power (PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. See the built-in function pow(). Returns NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression pow(o1, o2, o3), where o3 is optional. If o3 is to be ignored, pass Py_None in its place (passing NULL for o3 would cause an illegal memory access).

PyObject *PyNumber Negative (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the negation of o on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression $-\circ$.

PyObject *PyNumber_Positive (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns *o* on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression +0.

PyObject *PyNumber_Absolute (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the absolute value of o, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression abs (o).

PyObject *PyNumber_Invert (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the bitwise negation of o on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression $\sim \circ$.

PyObject *PyNumber_Lshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the result of left shifting o1 by o2 on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 << o2.

PyObject *PyNumber_Rshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the result of right shifting o1 by o2 on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 >> o2.

PyObject *PyNumber_And (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the "bitwise and" of o1 and o2 on success and NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 & o2.

PyObject *PyNumber_Xor (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the "bitwise exclusive or" of o1 by o2 on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 ^ o2.

PyObject *PyNumber_Or (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the "bitwise or" of o1 and o2 on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression $o1 \mid o2$.

PyObject *PyNumber_InPlaceAdd (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the result of adding o1 and o2, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 += o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceSubtract (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the result of subtracting o2 from o1, or NULL on

failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 -= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the result of multiplying o1 and o2, or NULL on failure. The operation is done in-place when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 *= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Returns the result of matrix multiplication on o1 and o2, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 @= o2.

Novo na versão 3.5.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the mathematical floor of dividing o1 by o2, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 //= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceTrueDivide (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a reasonable approximation for the mathematical value of ol divided by ol, or NULL on failure. The return value is "approximate" because binary floating point numbers are approximate; it is not possible to represent all real numbers in base two. This function can return a floating point value when passed two integers. The operation is done in-place when ol supports it. This is the equivalent of the Python statement ol /= ollowedge 2.

PyObject *PyNumber InPlaceRemainder (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the remainder of dividing o1 by o2, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 % = o2.

PyObject *PyNumber_InPlacePower (PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. See the built-in function pow(). Returns NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 **= o2 when o3 is Py_None , or an in-place variant of pow(o1, o2, o3) otherwise. If o3 is to be ignored, pass Py_None in its place (passing NULL for o3 would cause an illegal memory access).

PyObject *PyNumber_InPlaceLshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the result of left shifting o1 by o2 on success, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 <<= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceRshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the result of right shifting o1 by o2 on success, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 >>= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceAnd (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the "bitwise and" of o1 and o2 on success and NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 &= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceXor (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the "bitwise exclusive or" of o1 by o2 on success, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement $o1 ^= o2$.

PyObject *PyNumber_InPlaceOr (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the "bitwise or" of o1 and o2 on success, or NULL

on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 = o2.

PyObject *PyNumber_Long (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the *o* converted to an integer object on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression int (0).

PyObject *PyNumber Float (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the o converted to a float object on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression float (o).

PyObject *PyNumber_Index (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the *o* converted to a Python int on success or NULL with a TypeError exception raised on failure.

Alterado na versão 3.10: O resultado sempre tem o tipo exato int. Anteriormente, o resultado poderia ter sido uma instância de uma subclasse de int.

PyObject *PyNumber_ToBase (PyObject *n, int base)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Returns the integer n converted to base base as a string. The base argument must be one of 2, 8, 10, or 16. For base 2, 8, or 16, the returned string is prefixed with a base marker of '0b', '0o', or '0x', respectively. If n is not a Python int, it is converted with PyNumber_Index() first.

Py_ssize_t PyNumber_AsSsize_t (PyObject *o, PyObject *exc)

Part of the Stable ABI. Returns o converted to a Py_ssize_t value if o can be interpreted as an integer. If the call fails, an exception is raised and -1 is returned.

If o can be converted to a Python int but the attempt to convert to a Py_ssize_t value would raise an OverflowError, then the exc argument is the type of exception that will be raised (usually IndexError or OverflowError). If exc is NULL, then the exception is cleared and the value is clipped to PY_SSIZE_T_MIN for a negative integer or PY_SSIZE_T_MAX for a positive integer.

int PyIndex_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI since version 3.8. Returns 1 if o is an index integer (has the nb_index slot of the tp_as_number structure filled in), and 0 otherwise. This function always succeeds.

7.4 Protocolo de sequência

int PySequence_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Return 1 if the object provides the sequence protocol, and 0 otherwise. Note that it returns 1 for Python classes with a __getitem__() method, unless they are dict subclasses, since in general it is impossible to determine what type of keys the class supports. This function always succeeds.

Py_ssize_t PySequence_Size (PyObject *o)

Py_ssize_t PySequence_Length (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna o número de objetos em sequência o em caso de sucesso e -1 em caso de falha. Isso é equivalente à expressão Python len (0).

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna a concatenação de *o1* e *o2* em caso de sucesso, e NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 + o2.

PyObject *PySequence_Repeat (PyObject *o, Py_ssize_t count)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o resultado da repetição do objeto sequência o count vezes ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o * count.

PyObject *PySequence_InPlaceConcat (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna a concatenação de o1 e o2 em caso de sucesso, e

NULL em caso de falha. A operação é feita *no local* quando *o1* suportar. Este é o equivalente da expressão Python o1 += o2.

PyObject *PySequence_InPlaceRepeat (PyObject *o, Py_ssize_t count)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o resultado da repetição do objeto sequência o count vezes ou NULL em caso de falha. A operação é feita localmente quando o suportar. Este é o equivalente da expressão Python o *= count.

PyObject *PySequence_GetItem (PyObject *o, Py_ssize_t i)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o elemento i de o ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o[i].

PyObject *PySequence_GetSlice (PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna a fatia do objeto sequência o entre i1 e i2, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o[i1:i2].

int PySequence_SetItem (PyObject *o, Py_ssize_t i, PyObject *v)

Part of the Stable ABI. Atribui o objeto v ao elemento i de o. Levanta uma exceção e retorna -1 em caso de falha; retorna 0 em caso de sucesso. Isso é equivalente à instrução Python o[i] = v. Esta função $n\tilde{a}o$ rouba uma referência a v.

If v is NULL, the element is deleted, but this feature is deprecated in favour of using $PySequence_DelItem()$.

int PySequence_DelItem (PyObject *o, Py_ssize_t i)

Part of the Stable ABI. Exclui o elemento i do objeto o. Retorna -1 em caso de falha. Isso é equivalente à instrução Python del o[i].

int PySequence_SetSlice (PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2, PyObject *v)

Part of the Stable ABI. Atribui o objeto sequência v à fatia no objeto sequência o de i1 a i2. Isso é equivalente à instrução Python o[i1:i2] = v.

int PySequence_DelSlice (PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2)

Part of the Stable ABI. Exclui a fatia no objeto sequência o de i1 a i2. Retorna −1 em caso de falha. Isso é equivalente à instrução Python del o[i1:i2].

Py_ssize_t PySequence_Count (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the Stable ABI. Return the number of occurrences of value in o, that is, return the number of keys for which o [key] == value. On failure, return -1. This is equivalent to the Python expression o.count (value).

int PySequence_Contains (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the Stable ABI. Determine if o contains *value*. If an item in o is equal to *value*, return 1, otherwise return 0. On error, return -1. This is equivalent to the Python expression value in o.

Py_ssize_t PySequence_Index (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the Stable ABI. Return the first index *i* for which o[i] = value. On error, return -1. This is equivalent to the Python expression o.index(value).

PyObject *PySequence_List (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a list object with the same contents as the sequence or iterable o, or NULL on failure. The returned list is guaranteed to be new. This is equivalent to the Python expression list (o).

PyObject *PySequence_Tuple (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a tuple object with the same contents as the sequence or iterable o, or NULL on failure. If o is a tuple, a new reference will be returned, otherwise a tuple will be constructed with the appropriate contents. This is equivalent to the Python expression tuple (o).

PyObject *PySequence_Fast (PyObject *o, const char *m)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return the sequence or iterable o as an object usable by the other PySequence_Fast* family of functions. If the object is not a sequence or iterable, raises TypeError with m as the message text. Returns NULL on failure.

The PySequence_Fast* functions are thus named because they assume o is a PyTupleObject or a PyListObject and access the data fields of o directly.

As a CPython implementation detail, if o is already a sequence or list, it will be returned.

Py_ssize_t PySequence_Fast_GET_SIZE (PyObject *o)

Returns the length of o, assuming that o was returned by $PySequence_Fast$ () and that o is not NULL. The size can also be retrieved by calling $PySequence_Size$ () on o, but $PySequence_Fast_GET_SIZE$ () is faster because it can assume o is a list or tuple.

PyObject *PySequence_Fast_GET_ITEM (PyObject *o, Py_ssize_t i)

Return value: Borrowed reference. Return the *i*th element of o, assuming that o was returned by $PySequence_Fast(), o$ is not NULL, and that i is within bounds.

PyObject **PySequence_Fast_ITEMS (PyObject *o)

Return the underlying array of PyObject pointers. Assumes that o was returned by $PySequence_Fast$ () and o is not NULL.

Note, if a list gets resized, the reallocation may relocate the items array. So, only use the underlying array pointer in contexts where the sequence cannot change.

PyObject *PySequence_ITEM (PyObject *o, Py_ssize_t i)

Return value: New reference. Return the ith element of o or NULL on failure. Faster form of PySequence_GetItem() but without checking that PySequence_Check() on o is true and without adjustment for negative indices.

7.5 Protocolo de mapeamento

Veja também PyObject_GetItem(), PyObject_SetItem() e PyObject_DelItem().

int PyMapping_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 se o objeto fornece protocolo de mapeamento ou suporta fatiamento e 0 caso contrário. Note que ele retorna 1 para classes Python com um método __getitem__ () visto que geralmente é impossível determinar a que tipo de chaves a classe tem suporte. Esta função sempre tem sucesso.

Py_ssize_t PyMapping_Size (PyObject *o)

Py_ssize_t PyMapping_Length (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna o número de chaves no objeto o em caso de sucesso e -1 em caso de falha. Isso é equivalente à expressão Python len (o).

PyObject *PyMapping_GetItemString (PyObject *o, const char *key)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o elemento de o correspondente à string key ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o [key]. Veja também PyObject GetItem().

int PyMapping_SetItemString (PyObject *o, const char *key, PyObject *v)

Part of the Stable ABI. Mapeia a string key para o valor v no objeto o. Retorna -1 em caso de falha. Este é o equivalente da instrução Python o [key] = v. Veja também $PyObject_SetItem()$. Esta função não rouba uma referência a v.

int PyMapping DelItem (PyObject *o, PyObject *key)

Remove o mapeamento para o objeto *key* do objeto *o*. Retorna -1 em caso de falha. Isso é equivalente à instrução Python del o[key]. Este é um alias de *PyObject_DelItem()*.

int PyMapping_DelItemString (PyObject *o, const char *key)

Remove o mapeamento para a string key do objeto o. Retorna -1 em caso de falha. Isso é equivalente à instrução Python del o[key].

int **PyMapping HasKey** (*PyObject* **o*, *PyObject* **key*)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 se o objeto de mapeamento tiver a chave key e 0 caso contrário. Isso é equivalente à expressão Python key in o. Esta função sempre tem sucesso.

Observe que as exceções que ocorrem ao chamar o método __getitem__() serão suprimidas. Para obter relatórios de erros, use PyObject_GetItem().

int PyMapping HasKeyString (PyObject *o, const char *key)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 se o objeto de mapeamento tiver a chave key e 0 caso contrário. Isso é equivalente à expressão Python key in o. Esta função sempre tem sucesso.

Observe que as exceções que ocorrem ao chamar o método __getitem__ () e criar um objeto string temporário serão suprimidas. Para obter relatórios de erros, use <code>PyMapping_GetItemString()</code>.

PyObject *PyMapping_Keys (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Em caso de sucesso, retorna uma lista das chaves no objeto *o*. Em caso de falha, retorna NULL.

Alterado na versão 3.7: Anteriormente, a função retornava uma lista ou tupla.

PyObject *PyMapping_Values (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Em caso de sucesso, retorna uma lista dos valores no objeto o. Em caso de falha, retorna NULL.

Alterado na versão 3.7: Anteriormente, a função retornava uma lista ou tupla.

PyObject *PyMapping_Items (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Em caso de sucesso, retorna uma lista dos itens no objeto *o*, onde cada item é uma tupla contendo um par de valores-chave. Em caso de falha, retorna NULL.

Alterado na versão 3.7: Anteriormente, a função retornava uma lista ou tupla.

7.6 Protocolo Iterador

Existem duas funções especificas para trabalhar com iteradores.

int PyIter_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI since version 3.8. Retorna valor diferente de zero se o objeto o puder ser passado com segurança para PyIter_Next (), e 0 caso contrário. Esta função sempre é bem-sucedida.

int PyAIter_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Retorna valor diferente de zero se o objeto o fornecer o protocolo AsyncIterator e 0 caso contrário. Esta função sempre é bem-sucedida.

Novo na versão 3.10.

PyObject *PyIter_Next (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o próximo valor do iterador o. O objeto deve ser um iterador de acordo com <code>PyIter_Check()</code> (cabe ao chamador verificar isso). Se não houver valores restantes, retorna <code>NULL</code> sem nenhuma exceção definida. Se ocorrer um erro ao recuperar o item, retorna <code>NULL</code> e passa a exceção.

Para escrever um laço que itere sobre um iterador, o código C deve ser algo como isto:

```
PyObject *iterator = PyObject_GetIter(obj);
PyObject *item;

if (iterator == NULL) {
    /* propagate error */
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
while ((item = PyIter_Next(iterator))) {
    /* do something with item */
    ...
    /* release reference when done */
    Py_DECREF(item);
}

Py_DECREF(iterator);

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

type PySendResult

O valor de enum usado para representar diferentes resultados de $PyIter_Send()$.

Novo na versão 3.10.

PySendResult PyIter_Send (PyObject *iter, PyObject *arg, PyObject **presult)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Envia o valor arg para o iterador iter. Retorna:

- PYGEN_RETURN se o iterador retornar. O valor de retorno é retornado via presult.
- PYGEN_NEXT se o iterador render. O valor preduzido é retornado via *presult*.
- PYGEN_ERROR se o iterador tiver levantado uma exceção. presult é definido como NULL.

Novo na versão 3.10.

7.7 Protocolo de Buffer

Certos objetos disponíveis em Python envolvem o acesso a um vetor ou *buffer* de memória subjacente. Esses objetos incluem as bytes e bytearray embutidas, e alguns tipos de extensão como array. array. As bibliotecas de terceiros podem definir seus próprios tipos para fins especiais, como processamento de imagem ou análise numérica.

Embora cada um desses tipos tenha sua própria semântica, eles compartilham a característica comum de serem suportados por um buffer de memória possivelmente grande. É desejável, em algumas situações, acessar esse buffer diretamente e sem cópia intermediária.

Python fornece essa facilidade no nível C sob a forma de protocolo de buffer. Este protocolo tem dois lados:

- do lado do produtor, um tipo pode exportar uma "interface de buffer" que permite que objetos desse tipo exponham informações sobre o buffer subjacente. Esta interface é descrita na seção *Buffer Object Structures*;
- do lado do consumidor, vários meios estão disponíveis para obter o ponteiro para os dados subjacentes de um objeto (por exemplo, um parâmetro de método).

Objetos simples como bytes e bytearray expõem seu buffer subjacente em uma forma orientada a byte. Outras formas são possíveis; por exemplo, os elementos expostos por uma array.array podem ser valores de vários bytes.

Um exemplo de consumidor da interface de buffer é o método write () de objetos arquivo: qualquer objeto que pode exportar uma série de bytes através da interface de buffer pode ser gravado em um arquivo. Enquanto write () só precisa de acesso somente leitura aos conteúdos internos do objeto passado, outros métodos, tais como readinto ()

precisam de acesso de gravação ao conteúdo de seu argumento. A interface de buffer permite aos objetos permitir ou rejeitar seletivamente a exportação de buffers de leitura e escrita e de somente leitura.

Existem duas maneiras para um usuário da interface de buffer adquirir um buffer em um objeto alvo:

- chamada PyObject_GetBuffer() com os parâmetros certos;
- chamada PyArg_ParseTuple() (ou um dos seus irmãos) com um dos y*, w* ou s* format codes.

Em ambos os casos, PyBuffer_Release () deve ser chamado quando o buffer não é mais necessário. A falta de tal pode levar a várias questões, tais como vazamentos de recursos.

7.7.1 Estrutura de Buffer

As estruturas de buffer (ou simplesmente "buffers") são úteis como uma maneira de expor os dados binários de outro objeto para o programador Python. Eles também podem ser usados como um mecanismo de cópia silenciosa. Usando sua capacidade de fazer referência a um bloco de memória, é possível expor facilmente qualquer dado ao programador Python. A memória pode ser uma matriz grande e constante em uma extensão C, pode ser um bloco bruto de memória para manipulação antes de passar para uma biblioteca do sistema operacional, ou pode ser usado para transmitir dados estruturados no formato nativo e formato de memória .

Ao contrário da maioria dos tipos de dados expostos pelo interpretador Python, os buffers não são ponteiros *PyObject* mas sim estruturas C simples. Isso permite que eles sejam criados e copiados de forma muito simples. Quando um invólucro genérico em torno de um buffer é necessário, um objeto *memoryview* pode ser criado.

Para obter instruções curtas sobre como escrever um objeto exportador, consulte *Buffer Object Structures*. Para obter um buffer, veja *PyObject GetBuffer()*.

type Py_buffer

void *buf

Um ponteiro para o início da estrutura lógica descrita pelos campos do buffer. Este pode ser qualquer local dentro do bloco de memória física subjacente do exportador. Por exemplo, com negativo strides o valor pode apontar para o final do bloco de memória.

Para vetores contíguos, o valor aponta para o início do bloco de memória.

PyObject *obj

A new reference to the exporting object. The reference is owned by the consumer and automatically released (i.e. reference count decremented) and set to NULL by <code>PyBuffer_Release()</code>. The field is the equivalent of the return value of any standard C-API function.

Como um caso especial, para buffers *temporários* que são encapsulados por *PyMemoryView_FromBuffer()* ou *PyBuffer_FillInfo()* esse campo é NULL. Em geral, objetos exportadores NÃO DEVEM usar esse esquema.

Py_ssize_t len

product (shape) * itemsize. Para matrizes contíguas, este é o comprimento do bloco de memória subjacente. Para matrizes não contíguas, é o comprimento que a estrutura lógica teria se fosse copiado para uma representação contígua.

Acessando ((char *)buf)[0] up to ((char *)buf)[len-1] só é válido se o buffer tiver sido obtido por uma solicitação que garanta a contiguidade. Na maioria dos casos, esse pedido será <code>PyBUF_SIMPLE</code> ou <code>PyBUF_WRITABLE</code>.

int readonly

Um indicador de se o buffer é somente leitura. Este campo é controlado pelo sinalizador PyBUF WRITABLE.

Py ssize t itemsize

O tamanho do item em bytes de um único elemento. O mesmo que o valor de struct.calcsize() chamado em valores não NULL de format.

Exceção importante: Se um consumidor requisita um buffer sem sinalizador PyBUF_FORMAT, format será definido como NULL, mas itemsize ainda terá seu valor para o formato original.

Se shape está presente, a igualdade product (shape) * itemsize == len ainda é válida e o usuário pode usar itemsize para navegar o buffer.

Se shape é NULL como resultado de uma PyBUF_SIMPLE ou uma requisição PyBUF_WRITABLE, o consumidor deve ignorar itemsize e assumir itemsize == 1.

const char *format

Uma string terminada por *NUL* no estilo de sintaxe de módulo struct descrevendo os conteúdos de um único item. Se isso é NULL, "B" (unsigned bytes) é assumido.

Este campo é controlado pelo sinalizador PyBUF_FORMAT.

int ndim

O número de dimensões que a memória representa como um vetor n-dimensional. Se é 0, buf aponta para um único item representando um escalar. Neste caso, shape, strides e suboffsets DEVEM ser NULL.

A macro PyBUF_MAX_NDIM limita o número máximo de dimensões a 64. Os exportadores DEVEM respeitar esse limite, os consumidores de buffers multidimensionais DEVEM ser capazes de lidar com dimensões PyBUF_MAX_NDIM.

Py_ssize_t *shape

Uma matriz de Py_ssize_t do comprimento ndim indicando a forma da memória como uma matriz n-dimensional. Observe que a forma shape[0] * ... * shape[ndim-1] * itemsize DEVE ser igual a len.

Os valores da forma são restritos a shape [n] >= 0. The case shape [n] == 0 requer atenção especial. Veja *complex arrays* para mais informações.

A forma de acesso a matriz é de somente leitura para o usuário.

Py_ssize_t *strides

Um vetor de *Py_ssize_t* de comprimento *ndim* dando o número de bytes para saltar para obter um novo elemento em cada dimensão.

Os valores de Stride podem ser qualquer número inteiro. Para arrays regulares, os passos são geralmente positivos, mas um consumidor DEVE ser capaz de lidar com o caso strides [n] <= 0. Veja complex arrays para mais informações.

A matriz de passos é somente leitura para o consumidor.

Py_ssize_t *suboffsets

Uma matriz de Py_ssize_t de comprimento ndim. Se suboffsets[n] >= 0, os valores armazenados ao longo da n-ésima dimensão são ponteiros e o valor suboffset determina quantos bytes para adicionar a cada ponteiro após desreferenciar. Um valor de suboffset que é negativo indica que não deve ocorrer desreferenciação (caminhando em um bloco de memória contíguo).

Se todos os subconjuntos forem negativos (ou seja, não é necessário fazer referência), então este campo deve ser NULL (o valor padrão).

Esse tipo de representação de matriz é usado pela Python Imaging Library (PIL). Veja *complex arrays* para obter mais informações sobre como acessar elementos dessa matriz.

A matriz de subconjuntos é somente leitura para o consumidor.

void *internal

Isso é para uso interno pelo objeto exportador. Por exemplo, isso pode ser re-moldado como um número inteiro pelo exportador e usado para armazenar bandeiras sobre se os conjuntos de forma, passos e suboffsets devem ou não ser liberados quando o buffer é liberado. O consumidor NÃO DEVE alterar esse valor.

7.7.2 Tipos de solicitação do buffer

Os buffers geralmente são obtidos enviando uma solicitação de buffer para um objeto exportador via $PyObject_GetBuffer()$. Uma vez que a complexidade da estrutura lógica da memória pode variar drasticamente, o consumidor usa o argumento *flags* para especificar o tipo de buffer exato que pode manipular.

Todos Py_buffer são inequivocamente definidos pelo tipo de solicitação.

campos independentes do pedido

Os seguintes campos não são influenciados por *flags* e devem sempre ser preenchidos com os valores corretos: obj, buf, len, itemsize, ndim.

apenas em formato

PyBUF_WRITABLE

Controla o campo readonly. Se configurado, o exportador DEVE fornecer um buffer gravável ou então reportar falha. Caso contrário, o exportador pode fornecer um buffer de somente leitura ou gravável, mas a escolha DEVE ser consistente para todos os consumidores.

PyBUF_FORMAT

Controla o campo format. Se configurado, este campo DEVE ser preenchido corretamente. Caso contrário, este campo DEVE ser NULL.

:PyBUF_WRITABLE pode ser l'd para qualquer um dos sinalizadores na próxima seção. Uma vez que PyBUF_WRITABLE é definido como 0, PyBUF_WRITABLE pode ser usado como uma bandeira autônoma para solicitar um buffer simples gravável.

PyBUF_FORMAT pode ser l'd para qualquer um dos sinalizadores, exceto PyBUF_SIMPLE. O último já implica o formato B (bytes não assinados).

forma, avanços, suboffsets

As bandeiras que controlam a estrutura lógica da memória estão listadas em ordem decrescente de complexidade. Observe que cada bandeira contém todos os bits das bandeiras abaixo.

Solicitação	Forma	Avanços	subconjuntos
PyBUF_INDIRECT	sim	sim	se necessário
PyBUF_STRIDES	sim	sim	NULL
PyBUF_ND	sim	NULL	NULL
PyBUF_SIMPLE	NULL	NULL	NULL

requisições contíguas

contiguity do C ou Fortran podem ser explicitamente solicitadas, com ou sem informação de avanço. Sem informação de avanço, o buffer deve ser C-contíguo.

Solicitação	Forma	Avanços	subconjuntos	contig
PyBUF_C_CONTIGUOUS	sim	sim	NULL	С
PyBUF_F_CONTIGUOUS	sim	sim	NULL	F
PyBUF_ANY_CONTIGUOUS	sim	sim	NULL	C ou F
PyBUF_ND	sim	NULL	NULL	С

requisições compostas

Todas as requisições possíveis foram completamente definidas por alguma combinação dos sinalizadores na seção anterior. Por conveniência, o protocolo do buffer fornece combinações frequentemente utilizadas como sinalizadores únicos.

Na seguinte tabela U significa contiguidade indefinida. O consumidor deve chamar $PyBuffer_IsContiguous()$ para determinar a contiguidade.

Solicitação	Forma	Avanços	subconjuntos	contig	readonly	formato
PyBUF_FULL	sim	sim	se necessário	U	0	sim
PyBUF_FULL_RO	sim	sim	se necessário	U	1 ou 0	sim
PyBUF_RECORDS	sim	sim	NULL	U	0	sim
PyBUF_RECORDS_RO	sim	sim	NULL	U	1 ou 0	sim
PyBUF_STRIDED	sim	sim	NULL	U	0	NULL
PyBUF_STRIDED_RO	sim	sim	NULL	U	1 ou 0	NULL
PyBUF_CONTIG	sim	NULL	NULL	С	0	NULL
PyBUF_CONTIG_RO	sim	NULL	NULL	С	1 ou 0	NULL

7.7. Protocolo de Buffer

7.7.3 Vetores Complexos

Estilo NumPy: forma e avanços

A estrutura lógica de vetores do estilo NumPy é definida por itemsize, ndim, shape e strides.

Se ndim == 0, a localização da memória apontada para buf é interpretada como um escalar de tamanho itemsize. Nesse caso, ambos shape e strides são NULL.

Se *strides* é NULL, o vetor é interpretado como um vetor C n-dimensional padrão. Caso contrário, o consumidor deve acessar um vetor n-dimensional como a seguir:

```
ptr = (char *)buf + indices[0] * strides[0] + ... + indices[n-1] * strides[n-1];
item = *((typeof(item) *)ptr);
```

Como notado acima, buf pode apontar para qualquer localização dentro do bloco de memória em si. Um exportador pode verificar a validade de um buffer com essa função:

```
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
    11 11 11
   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)</pre>
   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</pre>
```

Estilo-PIL: forma, avanços e suboffsets

Além dos itens normais, uma matriz em estilo PIL pode conter ponteiros que devem ser seguidos para se obter o próximo elemento em uma dimensão. Por exemplo, a matriz tridimensional em C char v[2][2][3] também pode ser vista como um vetor de 2 ponteiros para duas matrizes bidimensionais: char (*v[2])[2][3]. Na representação por suboffsets, esses dois ponteiros podem ser embutidos no início de buf, apontando para duas matrizes char x[2][3] que podem estar localizadas em qualquer lugar na memória.

Esta é uma função que retorna um ponteiro para o elemento em uma matriz N-D apontada por um índice N-dimensional onde existem ambos passos e subconjuntos não-NULL:

7.7.4 Funções relacionadas ao Buffer

int PyObject_CheckBuffer (PyObject *obj)

Retorna 1 se *obj* oferece suporte à interface de buffer, se não, 0. Quando 1 é retornado, isso não garante que *PyObject_GetBuffer()* será bem sucedida. Esta função é sempre bem sucedida.

```
int PyObject_GetBuffer (PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags)
```

Envia uma requisição para o *exporter* para preencher *view* como especificado por *flags*. Se o exportador não consegue prover um buffer do mesmo tipo, ele DEVE levantar PyExc_BufferError, definir view->obj para NULL e retornar -1.

Em caso de sucesso, preenche *view*, define view->obj para uma nova referência para *exporter* e retorna 0. No caso de provedores de buffer encadeados que redirecionam requisições para um único objeto, view->obj DEVE se referir a este objeto em vez de *exporter* (Veja *Buffer Object Structures*).

Chamadas bem sucedidas para $PyObject_GetBuffer()$ devem ser emparelhadas a chamadas para $PyBuffer_Release()$, similar para malloc() e free(). Assim, após o consumidor terminar com o buffer, PyBuffer Release() deve ser chamado exatamente uma vez.

```
void PyBuffer_Release (Py_buffer *view)
```

Release the buffer *view* and release the *strong reference* (i.e. decrement the reference count) to the view's supporting object, view->obj. This function MUST be called when the buffer is no longer being used, otherwise reference leaks may occur.

É um erro chamar essa função em um buffer que não foi obtido via PyObject_GetBuffer().

Py_ssize_t PyBuffer_SizeFromFormat (const char *format)

Retorna o implícito itemsize de format. Se houver erro, levanta uma exceção e retorna -1.

Novo na versão 3.9.

int PyBuffer_IsContiguous (*Py_buffer *view*, char *order*)

Retorna 1 se a memória definida pela *view* é *contígua* no estilo C (*order* é 'C') ou no estilo Fortran (*order* é 'F') ou qualquer outra (*order* é 'A'). Retorna 0 caso contrário. Essa função é sempre bem sucedida.

```
void *PyBuffer_GetPointer (Py_buffer *view, Py_ssize_t *indices)
```

Recebe a área de memória apontada pelos *indices* dentro da *view* dada. *indices* deve apontar para um array de view->ndimíndices.

```
int PyBuffer_FromContiguous (Py_buffer *view, void *buf, Py_ssize_t len, char fort)
```

Copia *len* bytes contíguos de *buf* para *view*. *fort* pode ser 'C' ou 'F' (para ordenação estilo C ou estilo Fortran). Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro.

```
int PyBuffer_ToContiguous (void *buf, Py_buffer *src, Py_ssize_t len, char order)
```

Copia *len* bytes de *src* para sua representação contígua em *buf. order* pode ser 'C' ou 'F' ou 'A' (para ordenação

estilo C, Fortran ou qualquer uma). O retorno é 0 em caso de sucesso e -1 em caso de falha.

Esta função falha se *len* != *src->len*.

void PyBuffer_FillContiguousStrides (int ndims, Py_ssize_t *shape, Py_ssize_t *strides, int itemsize, char order)

Preenche o array *strides* com byte-strides de um array *contíguo* (estilo C se *order* é 'C' ou estilo Fortran se *order* for 'F') da forma dada com o número dado de bytes por elemento.

int PyBuffer_FillInfo (Py_buffer *view, PyObject *exporter, void *buf, Py_ssize_t len, int readonly, int flags)

Manipula requisições de buffer para um exportador que quer expor *buf* de tamanho *len* com capacidade de escrita definida de acordo com *readonly*. *buf* é interpretada como uma sequência de bytes sem sinal.

O argumento *flags* indica o tipo de requisição. Esta função sempre preenche *view* como especificado por *flags*, a não ser que *buf* seja designado como somente leitura e *PyBUF WRITABLE* esteja definido em *flags*.

Em caso de sucesso, define view->obj para uma nova referência para *exporter* e retorna 0. Caso contrário, levanta PyExc_BufferError, define view->obj para NULL e retorna -1;

Se esta função é usada como parte de um *getbufferproc*, *exporter* DEVE ser definida para o objeto de exportação e *flags* deve ser passado sem modificações. Caso contrário, *exporter* DEVE ser NULL.

7.8 Protocolo de Buffer Antigo

Obsoleto desde a versão 3.0.

Essas funções faziam parte da API do "protocolo de buffer antigo" no Python 2. No Python 3, esse protocolo não existe mais, mas as funções ainda estão expostas para facilitar a portabilidade do código 2.x. Eles atuam como um wrapper de compatibilidade em torno do *novo protocolo de buffer*, mas não oferecem controle sobre a vida útil dos recursos adquiridos quando um buffer é exportado.

Portanto, é recomendável que você chame <code>PyObject_GetBuffer()</code> (ou os códigos de formatação y* ou w* com o família de funções de <code>PyArg_ParseTuple()</code>) para obter uma visão de buffer sobre um objeto e <code>PyBuffer_Release()</code> quando a visão de buffer puder ser liberada.

int PyObject_AsCharBuffer (PyObject *obj, const char **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)

Part of the Stable ABI. Retorna um ponteiro para um local de memória somente leitura utilizável como entrada baseada em caracteres. O argumento *obj* deve ter suporte a interface do buffer de caracteres de segmento único. Em caso de sucesso, retorna 0, define *buffer* com o local da memória e *buffer_len* com o comprimento do buffer. Retorna -1 e define a TypeError em caso de erro.

int PyObject_AsReadBuffer (PyObject *obj, const void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)

Part of the Stable ABI. Retorna um ponteiro para um local de memória somente leitura que contém dados arbitrários. O argumento *obj* deve ter suporte a interface de buffer legível de segmento único. Em caso de sucesso, retorna 0, define *buffer* com o local da memória e *buffer_len* com o comprimento do buffer. Retorna -1 e define a TypeError em caso de erro.

int PyObject_CheckReadBuffer (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 se o tiver suporte a interface de buffer legível de segmento único. Caso contrário, retorna 0. Esta função sempre tem sucesso.

Observe que esta função tenta obter e liberar um buffer, e as exceções que ocorrem ao chamar as funções correspondentes serão suprimidas. Para obter o relatório de erros, use *PyObject GetBuffer()* em vez disso.

int PyObject_AsWriteBuffer (PyObject *obj, void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)

Part of the Stable ABI. Retorna um ponteiro para um local de memória gravável. O argumento *obj* deve ter suporte a interface de buffer de caracteres de segmento único. Em caso de sucesso, retorna 0, define *buffer* com o local da memória e *buffer_len* com o comprimento do buffer. Retorna -1 e define a TypeError em caso de erro.

Camada de Objetos Concretos

As funções neste capítulo são específicas para certos tipos de objetos Python. Passar para eles um objeto do tipo errado não é uma boa ideia; se você receber um objeto de um programa Python e não tiver certeza de que ele tem o tipo certo, primeiro execute uma verificação de tipo; por exemplo, para verificar se um objeto é um dicionário, use <code>PyDict_Check()</code>. O capítulo está estruturado como a "árvore genealógica" dos tipos de objetos Python.

Aviso: Enquanto as funções descritas neste capítulo verificam cuidadosamente o tipo de objetos passados, muitos deles não verificam a passagem de NULL em vez de um objeto válido. Permitir a passagem de NULL pode causar violações ao acesso à memória e encerramento imediato do interpretador.

8.1 Objetos Fundamentais

Esta seção descreve os objetos de tipo Python e o objeto singleton None.

8.1.1 Objetos tipo

type PyTypeObject

Part of the Limited API (as an opaque struct). A estrutura C dos objetos usados para descrever tipos embutidos.

PyTypeObject PyType_Type

Part of the Stable ABI. Este é o objeto de tipo para objetos tipo; é o mesmo objeto que type na camada Python.

int PyType_Check (PyObject *o)

Retorna valor diferente de zero se o objeto *o* for um objeto tipo, incluindo instâncias de tipos derivados do objeto tipo padrão. Retorna 0 em todos os outros casos. Esta função sempre tem sucesso.

int PyType_CheckExact (PyObject *o)

Retorna valor diferente de zero se o objeto *o* for um objeto tipo, mas não um subtipo do objeto tipo padrão. Retorna 0 em todos os outros casos. Esta função sempre tem sucesso.

unsigned int PyType_ClearCache()

Part of the Stable ABI. Limpa o cache de pesquisa interno. Retorna a marcação de versão atual.

unsigned long PyType_GetFlags (PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI. Return the tp_flags member of type. This function is primarily meant for use with Py_LIMITED_API; the individual flag bits are guaranteed to be stable across Python releases, but access to tp_flags itself is not part of the limited API.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.4: O tipo de retorno é agora um unsigned long em vez de um long.

void PyType_Modified (PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI. Invalida o cache de pesquisa interna para o tipo e todos os seus subtipos. Esta função deve ser chamada após qualquer modificação manual dos atributos ou classes bases do tipo.

int **PyType_HasFeature** (*PyTypeObject* *o, int *feature*)

Retorna valor diferente de zero se o objeto tipo o define o recurso *feature*. Os recursos de tipo são denotados por sinalizadores de bit único.

int PyType_IS_GC (PyTypeObject *o)

Retorna verdadeiro se o objeto tipo incluir suporte para o detector de ciclo; isso testa o sinalizador de tipo $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$.

int PyType_IsSubtype (PyTypeObject *a, PyTypeObject *b)

Part of the Stable ABI. Retorna verdadeiro se a for um subtipo de b.

Esta função só verifica pelos subtipos, o que significa que __subclasscheck__ () não é chamado em b. Chame PyObject_IsSubclass () para fazer a mesma verificação que issubclass () faria.

PyObject *PyType_GenericAlloc (PyTypeObject *type, Py_ssize_t nitems)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Manipulador genérico para o slot tp_alloc de um objeto tipo. Use o mecanismo de alocação de memória padrão do Python para alocar uma nova instância e inicializar todo o seu conteúdo para NULL.

PyObject *PyType_GenericNew (PyTypeObject *type, PyObject *args, PyObject *kwds)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Manipulador genérico para o slot tp_new de um objeto tipo. Cria uma nova instância usando o slot tp_alloc do tipo.

int **PyType_Ready** (*PyTypeObject* *type)

Part of the Stable ABI. Finaliza um objeto tipo. Isso deve ser chamado em todos os objetos tipo para finalizar sua inicialização. Esta função é responsável por adicionar slots herdados da classe base de um tipo. Retorna 0 em caso de sucesso, ou retorna -1 e define uma exceção em caso de erro.

Nota: If some of the base classes implements the GC protocol and the provided type does not include the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ in its flags, then the GC protocol will be automatically implemented from its parents. On the contrary, if the type being created does include $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ in its flags then it **must** implement the GC protocol itself by at least implementing the $tp_traverse$ handle.

void *PyType_GetSlot (PyTypeObject *type, int slot)

Part of the Stable ABI since version 3.4. Retorna o ponteiro de função armazenado no slot fornecido. Se o resultado for NULL, isso indica que o slot é NULL ou que a função foi chamada com parâmetros inválidos. Os chamadores normalmente lançarão o ponteiro do resultado no tipo de função apropriado.

Veja PyType_Slot.slot por possíveis valores do argumento slot.

Novo na versão 3.4.

Alterado na versão 3.10: PyType_GetSlot() can now accept all types. Previously, it was limited to heap types.

PyObject *PyType_GetModule (PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Retorna o objeto de módulo associado ao tipo fornecido quando o tipo foi criado usando PyType FromModuleAndSpec ().

Se nenhum módulo estiver associado com o tipo fornecido, define TypeError e retorna NULL.

This function is usually used to get the module in which a method is defined. Note that in such a method, PyType_GetModule(Py_TYPE(self)) may not return the intended result. Py_TYPE(self) may be a *subclass* of the intended class, and subclasses are not necessarily defined in the same module as their superclass. See PyCMethod to get the class that defines the method.

Novo na versão 3.9.

void *PyType_GetModuleState (PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Return the state of the module object associated with the given type. This is a shortcut for calling <code>PyModule_GetState()</code> on the result of <code>PyType_GetModule()</code>.

Se nenhum módulo estiver associado com o tipo fornecido, define TypeError e retorna NULL.

If the *type* has an associated module but its state is NULL, returns NULL without setting an exception.

Novo na versão 3.9.

Creating Heap-Allocated Types

The following functions and structs are used to create *heap types*.

PyObject *PyType_FromModuleAndSpec (PyObject *module, PyType_Spec *spec, PyObject *bases)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.10. Creates and returns a heap type from the spec (Py_TPFLAGS_HEAPTYPE).

The *bases* argument can be used to specify base classes; it can either be only one class or a tuple of classes. If *bases* is NULL, the Py_tp_bases slot is used instead. If that also is NULL, the Py_tp_base slot is used instead. If that also is NULL, the new type derives from object.

The *module* argument can be used to record the module in which the new class is defined. It must be a module object or NULL. If not NULL, the module is associated with the new type and can later be retrieved with $PyType_GetModule()$. The associated module is not inherited by subclasses; it must be specified for each class individually.

This function calls PyType_Ready () on the new type.

Novo na versão 3.9.

Alterado na versão 3.10: The function now accepts a single class as the *bases* argument and NULL as the tp_doc slot.

PyObject *PyType_FromSpecWithBases (PyType_Spec *spec, PyObject *bases)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.3. Equivalent to PyType_FromModuleAndSpec(NULL, spec, bases).

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyType_FromSpec (PyType_Spec *spec)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Equivalent to PyType_FromSpecWithBases(spec, NULL).

type PyType_Spec

Part of the Stable ABI (including all members). Structure defining a type's behavior.

```
const char *PyType_Spec.name
```

Name of the type, used to set PyTypeObject.tp_name.

```
int PyType_Spec.itemsize
    Size of the instance in bytes, used to set PyTypeObject.tp_basicsize and PyTypeObject.
    tp_itemsize.

int PyType_Spec.flags
    Type flags, used to set PyTypeObject.tp_flags.
    If the Py_TPFLAGS_HEAPTYPE flag is not set, PyType_FromSpecWithBases() sets it automatically.

PyType_Slot *PyType_Spec.slots
    Array of PyType_Slot structures. Terminated by the special slot value {0, NULL}.
```

type PyType_Slot

Part of the Stable ABI (including all members). Structure defining optional functionality of a type, containing a slot ID and a value pointer.

```
int PyType_Slot.slot
```

A slot ID.

Slot IDs are named like the field names of the structures <code>PyTypeObject</code>, <code>PyNumberMethods</code>, <code>PySequenceMethods</code>, <code>PyMappingMethods</code> and <code>PyAsyncMethods</code> with an added <code>Py_prefix</code>. For example, use:

- Py_tp_dealloc to set PyTypeObject.tp_dealloc
- Py_nb_add to set PyNumberMethods.nb_add
- Py_sq_length to set PySequenceMethods.sq_length

The following fields cannot be set at all using PyType_Spec and PyType_Slot:

- tp_dict
- tp_mro
- tp_cache
- tp_subclasses
- tp_weaklist
- tp_vectorcall
- tp_weaklistoffset (see PyMemberDef)
- tp_dictoffset (see PyMemberDef)
- tp vectorcall offset (see PyMemberDef)

The following fields cannot be set using $PyType_Spec$ and $PyType_Slot$ under the limited API:

- bf_getbuffer
- bf releasebuffer

Setting Py_tp_bases or Py_tp_base may be problematic on some platforms. To avoid issues, use the *bases* argument of $PyType_FromSpecWithBases$ () instead.

Alterado na versão 3.9: Slots in PyBufferProcs may be set in the unlimited API.

void *PyType_Slot.pfunc

The desired value of the slot. In most cases, this is a pointer to a function.

Slots other than Py_tp_doc may not be NULL.

8.1.2 O Objeto None

Observe que o PyTypeObject para None não está diretamente exposto pela API Python/C. Como None é um singleton, é suficiente testar a identidade do objeto (usando == em C). Não há nenhuma função PyNone_Check () pela mesma razão.

PyObject *Py None

O objeto Python None, denota falta de valor. Este objeto não tem métodos. O mesmo precisa ser tratado como qualquer outro objeto com relação à contagem de referência.

Py_RETURN_NONE

Manipular devidamente o retorno *Py_None* de dentro de uma função C (ou seja, incrementar a contagem de referência de None e devolvê-la.)

8.2 Objetos Numéricos

8.2.1 Objetos Inteiros

Todos os inteiros são implementados como objetos inteiros "longos" de tamanho arbitrário.

Em caso de erro, a maioria das APIs PyLong_As* retorna (tipo de retorno) -1 que não pode ser distinguido de um número. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

type PyLongObject

Part of the Limited API (as an opaque struct). Este subtipo de PyObject representa um objeto inteiro Python.

PyTypeObject PyLong_Type

Part of the Stable ABI. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo inteiro Python. Este é o mesmo objeto que int na camada Python.

int PyLong_Check (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um *PyLongObject* ou um subtipo de *PyLongObject*. Esta função sempre tem sucesso.

int PyLong_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um PyLongObject, mas não um subtipo de PyLongObject. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyLong_FromLong (long *v*)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto PyLongObject de v ou NULL em caso de falha.

The current implementation keeps an array of integer objects for all integers between -5 and 256. When you create an int in that range you actually just get back a reference to the existing object.

PyObject ***PyLong FromUnsignedLong** (unsigned long *v*)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a new PyLongObject object from a C unsigned long, or NULL on failure.

PyObject *PyLong_FromSsize_t (Py_ssize_t v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto PyLongObject de um Py_ssize_t C ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyLong_FromSize_t (size_t v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto PyLongObject de um size_t C ou NULL em caso de falha.

PyObject ***PyLong_FromLongLong** (long long *v*)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a new PyLongObject object from a C long long, or NULL on failure.

PyObject *PyLong FromUnsignedLongLong (unsigned long long v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a new PyLongObject object from a C unsigned long long, or NULL on failure.

PyObject *PyLong_FromDouble (double *v*)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto PyLongObject da parte inteira de v ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyLong_FromString (const char *str, char **pend, int base)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo PyLongObject com base no valor da string em str, que é interpretado de acordo com a raiz em base. Se pend não for NULL, *pend apontará para o primeiro caractere em str que segue a representação do número. Se base for 0, str é interpretado usando a definição de integers; neste caso, zeros à esquerda em um número decimal diferente de zero aumenta um ValueError. Se base não for 0, deve estar entre 2 e 36, inclusive. Espaços iniciais e sublinhados simples após um especificador de base e entre dígitos são ignorados. Se não houver dígitos, ValueError será levantada.

Ver também:

Python methods int.to_bytes() and int.from_bytes() to convert a PyLongObject to/from an array of bytes in base 256. You can call those from C using PyObject_CallMethod().

PyObject *PyLong_FromUnicodeObject (PyObject *u, int base)

Return value: New reference. Converte uma sequência de dígitos Unicode na string u para um valor inteiro Python.

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyLong_FromVoidPtr (void *p)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um inteiro Python a partir do ponteiro *p*. O valor do ponteiro pode ser recuperado do valor resultante usando *PyLong_AsVoidPtr()*.

long PyLong_AsLong (PyObject *obj)

Part of the Stable ABI. Return a Clong representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its __index__() method (if present) to convert it to a PyLongObject.

Raise OverflowError if the value of *obj* is out of range for a long.

Retorna –1 no caso de erro. Use PyErr Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Usa index (), se disponível.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

long PyLong_AsLongAndOverflow (PyObject *obj, int *overflow)

Part of the Stable ABI. Return a Clong representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its __index__() method (if present) to convert it to a PyLongObject.

Se o valor de *obj* for maior que LONG_MAX ou menor que LONG_MIN, define **overflow* para 1 ou -1, respectivamente, e retorna -1; caso contrário, define **overflow* para 0. Se qualquer outra exceção ocorrer, define **overflow* para 0 e retorne -1 como de costume.

Retorna -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Usa __index__(), se disponível.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use int ().

long long PyLong_AsLongLong (PyObject *obj)

Part of the Stable ABI. Return a C long long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its __index__() method (if present) to convert it to a PyLongObject.

Raise OverflowError if the value of *obj* is out of range for a long long.

Retorna -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Usa __index__(), se disponível.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use int ().

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

Part of the Stable ABI. Return a C long long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its __index__() method (if present) to convert it to a PyLongObject.

Se o valor de *obj* for maior que LLONG_MAX ou menor que LLONG_MIN, define *overflow para 1 ou -1, respectivamente, e retorna -1; caso contrário, define *overflow para 0. Se qualquer outra exceção ocorrer, define *overflow para 0 e retorne -1 como de costume.

Retorna -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.8: Usa __index__(), se disponível.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

Py_ssize_t PyLong_AsSsize_t (PyObject *pylong)

Part of the Stable ABI. Retorna uma representação de Py_ssize_t C de pylong. pylong deve ser uma instância de PyLongObject.

Levanta OverflowError se o valor de pylong estiver fora do intervalo de um Py_ssize_t.

Retorna -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

unsigned long PyLong_AsUnsignedLong(PyObject *pylong)

Part of the Stable ABI. Return a C unsigned long representation of pylong. pylong must be an instance of PyLongObject.

Raise OverflowError if the value of pylong is out of range for a unsigned long.

Retorna (unsigned long) -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

size_t PyLong_AsSize_t (PyObject *pylong)

Part of the Stable ABI. Retorna uma representação de size_t C de pylong. pylong deve ser uma instância de PyLongObject.

Levanta OverflowError se o valor de pylong estiver fora do intervalo de um size_t.

Retorna (size) -1 no caso de erro. Use PyErr Occurred () para desambiguar.

unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLong (PyObject *pylong)

Part of the Stable ABI. Return a Cunsigned long long representation of pylong. pylong must be an instance of PyLongObject.

Raise OverflowError if the value of pylong is out of range for an unsigned long long.

Retorna (unsigned long long) -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.1: Um pylong negativo agora levanta OverflowError, não TypeError.

unsigned long PyLong_AsUnsignedLongMask (PyObject *obj)

Part of the Stable ABI. Return a C unsigned long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its index () method (if present) to convert it to a PyLongObject.

If the value of *obj* is out of range for an unsigned long, return the reduction of that value modulo ULONG_MAX + 1.

Retorna (unsigned long) -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Usa __index__(), se disponível.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLongMask (PyObject *obj)

Part of the Stable ABI. Return a C unsigned long long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its __index__() method (if present) to convert it to a PyLongObject.

If the value of obj is out of range for an unsigned long long, return the reduction of that value modulo ULLONG_MAX + 1.

Retorna (unsigned long long) -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Usa __index__(), se disponível.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

double PyLong_AsDouble (PyObject *pylong)

Part of the Stable ABI. Return a C double representation of pylong. pylong must be an instance of PyLongObject.

Raise OverflowError if the value of *pylong* is out of range for a double.

Retorna -1.0 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

void *PyLong_AsVoidPtr (PyObject *pylong)

Part of the Stable ABI. Convert a Python integer pylong to a C void pointer. If pylong cannot be converted, an OverflowError will be raised. This is only assured to produce a usable void pointer for values created with PyLong_FromVoidPtr().

Retorna NULL no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

8.2.2 Objetos Booleanos

Booleano em Python é implementado como uma subclasse de inteiros. Existem apenas dois tipos de booleanos Py_False e Py_True. Como tal, as funções normais de criação e exclusão não se aplicam a booleanos. No entanto, as seguintes macros estão disponíveis.

int PyBool Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se *o* for do tipo PyBool_Type. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *Py_False

O objeto Python False. Este objeto não possui métodos. Ele precisa ser tratado como qualquer outro objeto em relação às contagens de referência.

PyObject *Py_True

O objeto Python True. Este objeto não possui métodos. Ele precisa ser tratado como qualquer outro objeto em relação às contagens de referência.

Py_RETURN_FALSE

Retornar Py_False de uma função, incrementando adequadamente sua contagem de referência.

Py_RETURN_TRUE

Retorna Py_True de uma função, incrementando adequadamente sua contagem de referência.

PyObject *PyBool_FromLong (long v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna uma nova referência para Py_True ou Py_False dependendo do valor de verdade de v.

8.2.3 Objetos de ponto flutuante

type PyFloatObject

Este subtipo de PyObject representa um objeto de ponto flutuante do Python.

PyTypeObject PyFloat_Type

Part of the Stable ABI. Esta instância do *PyTypeObject* representa o tipo de ponto flutuante do Python. Este é o mesmo objeto float na camada do Python.

int PyFloat_Check (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um PyFloatObject ou um subtipo de PyFloatObject. Esta função sempre tem sucesso.

int PyFloat_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um *PyFloatObject*, mas um subtipo de *PyFloatObject*. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyFloat_FromString (PyObject *str)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um objeto PyFloatObject baseado em uma string de valor "str" ou NULL em falha.

PyObject *PyFloat FromDouble (double v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um objeto PyFloatObject de v ou NULL em falha.

double PyFloat_AsDouble (PyObject *pyfloat)

Part of the Stable ABI. Return a C double representation of the contents of pyfloat. If pyfloat is not a Python floating point object but has a __float__() method, this method will first be called to convert pyfloat into a float. If __float__() is not defined then it falls back to __index__(). This method returns -1.0 upon failure, so one should call PyErr_Occurred() to check for errors.

Alterado na versão 3.8: Usa __index__(), se disponível.

double PyFloat_AS_DOUBLE (PyObject *pyfloat)

Return a C double representation of the contents of *pyfloat*, but without error checking.

PyObject *PyFloat_GetInfo (void)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna uma instância de structseq que contém informações sobre a precisão, os valores mínimo e máximo de um ponto flutuante. É um wrapper fino em torno do arquivo de cabeçalho float.h.

double PyFloat_GetMax()

Part of the Stable ABI. Return the maximum representable finite float DBL_MAX as C double.

double PyFloat_GetMin()

Part of the Stable ABI. Return the minimum normalized positive float DBL_MIN as C double.

8.2.4 Objetos de números complexos

Os objetos de números complexos do Python são implementados como dois tipos distintos quando visualizados na API C: um é o objeto Python exposto aos programas Python e o outro é uma estrutura C que representa o valor real do número complexo. A API fornece funções para trabalhar com ambos.

Números complexos como estruturas C.

Observe que as funções que aceitam essas estruturas como parâmetros e as retornam como resultados o fazem *por valor* em vez de desreferenciá-las por meio de ponteiros. Isso é consistente em toda a API.

type Py_complex

A estrutura C que corresponde à parte do valor de um objeto de número complexo Python. A maioria das funções para lidar com objetos de números complexos usa estruturas desse tipo como valores de entrada ou saída, conforme apropriado. É definido como:

```
typedef struct {
   double real;
   double imag;
} Py_complex;
```

```
Py_complex _Py_c_sum (Py_complex left, Py_complex right)
```

Retorna a soma de dois números complexos, utilizando a representação C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_diff (Py_complex left, Py_complex right)
```

Retorna a diferença entre dois números complexos, utilizando a representação C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_neg (Py_complex num)
```

Retorna a negação do número complexo *num*, utilizando a representação C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_prod (Py_complex left, Py_complex right)
```

Retorna o produto de dois números complexos, utilizando a representação C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_quot (Py_complex dividend, Py_complex divisor)
```

Retorna o quociente de dois números complexos, utilizando a representação C Py_complex.

Se divisor é nulo, este método retorna zero e define errno para EDOM.

```
Py_complex _Py_c_pow (Py_complex num, Py_complex exp)
```

Retorna a exponenciação de *num* por *exp*, utilizando a representação C Py_complex

Se num for nulo e exp não for um número real positivo, este método retorna zero e define erro para EDOM.

Números complexos como objetos Python

type PyComplexObject

Este subtipo de PyObject representa um objeto Python de número complexo.

```
PyTypeObject PyComplex_Type
```

Part of the Stable ABI. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo de número complexo Python. É o mesmo objeto que complex na camada Python.

```
int PyComplex_Check (PyObject *p)
```

Retorna true se seu argumento é um PyComplexObject ou um subtipo de PyComplexObject. Esta função sempre tem sucesso.

int PyComplex_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um PyComplexObject, mas não um subtipo de PyComplexObject. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyComplex_FromCComplex (Py_complex v)

Return value: New reference. Cria um novo objeto de número complexo Python a partir de um valor C Py_complex.

PyObject *PyComplex FromDoubles (double real, double imag)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto PyComplexObject de real e imag.

double PyComplex_RealAsDouble (PyObject *op)

Part of the Stable ABI. Retorna a parte real de op como um double C.

double PyComplex_ImagAsDouble (PyObject *op)

Part of the Stable ABI. Retorna a parte imaginária de op como um double C.

Py_complex PyComplex_AsCComplex (PyObject *op)

Retorna o valor Py_complex do número complexo op.

Se op não é um objeto de número complexo Python, mas tem um método __complex__(), este método será primeiro chamado para converter op em um objeto de número complexo Python. Se __complex__() não for definido, então ele recorre a __float__(). Se __float__() não estiver definido, então ele volta para __index__(). Em caso de falha, este método retorna -1.0 como um valor real.

Alterado na versão 3.8: Usa __index__(), se disponível.

8.3 Objetos Sequência

Operações genéricas em objetos de sequência foram discutidas no capítulo anterior; Esta seção lida com os tipos específicos de objetos sequência que são intrínsecos à linguagem Python.

8.3.1 Objetos Bytes

Estas funções levantam TypeError quando se espera um parâmetro bytes e são chamados com um parâmetro que não é bytes.

type PyBytesObject

Esta é uma instância de PyObject representando o objeto bytes do Python.

PyTypeObject PyBytes_Type

Part of the Stable ABI. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo de bytes Python; é o mesmo objeto que bytes na camada de Python.

int PyBytes_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o objeto o for um objeto bytes ou se for uma instância de um subtipo do tipo bytes. Esta função sempre tem sucesso.

int PyBytes_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o objeto o for um objeto bytes, mas não uma instância de um subtipo do tipo bytes. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyBytes_FromString(const char *v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto de bytes com uma cópia da string v como valor em caso de sucesso e NULL em caso de falha. O parâmetro v não deve ser NULL e isso não será verificado.

PyObject *PyBytes_FromStringAndSize (const char *v, Py_ssize_t len)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto de bytes com uma cópia da string *v* como valor e comprimento *len* em caso de sucesso e NULL em caso de falha. Se *v* for NULL, o conteúdo do objeto bytes não será inicializado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Leva uma string tipo printf() do C format e um número variável de argumentos, calcula o tamanho do objeto bytes do Python resultante e retorna um objeto bytes com os valores formatados nela. Os argumentos da variável devem ser tipos C e devem corresponder exatamente aos caracteres de formato na string format. Os seguintes formatos de caracteres são permitidos:

Caracteres Formatados	Tipo	Comentário
용용	n/d	O caractere literal %.
%C	int	Um único byte, representado como um C int.
%d	int	Equivalente a printf("%d").
%u	unsigned int	Equivalente a printf("%u").1
%ld	long	Equivalente a printf("%ld").1
%lu	unsigned long	Equivalente a printf("%lu").1
%zd	Py_ssize_t	Equivalente a printf("%zd").1
%zu	size_t	Equivalente a printf("%zu").1
%i	int	Equivalente a printf("%i").1
%X	int	Equivalente a printf("%x").1
%S	const char*	Uma matriz de caracteres C com terminação nula.
%p	const void*	A representação hexadecimal de um ponteiro C.
		Principalmente equivalente a printf("%p") exceto que é
		garantido que comece com o literal 0x independentemente do
		que o printf da plataforma ceda.

Um caractere de formato não reconhecido faz com que todo o resto da string de formato seja copiado como é para o objeto resultante e todos os argumentos extras sejam descartados.

PyObject *PyBytes_FromFormatV (const char *format, va_list vargs)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Idêntico a *PyBytes_FromFormat()* exceto que é preciso exatamente dois argumentos.

PyObject *PyBytes FromObject (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna a representação de bytes do objeto *o* que implementa o protocolo de buffer.

Py_ssize_t PyBytes_Size (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna o comprimento dos bytes em objeto bytes o.

Py_ssize_t PyBytes_GET_SIZE (PyObject *o)

Forma macro de *PyBytes_Size* (), mas sem verificação de erro.

char *PyBytes_AsString (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna um ponteiro para o conteúdo de o. O ponteiro se refere ao buffer interno de o, que consiste em len (o) + 1 bytes. O último byte no buffer é sempre nulo, independentemente de haver outros bytes nulos. Os dados não devem ser modificados de forma alguma, a menos que o objeto tenha sido criado usando PyBytes_FromStringAndSize (NULL, size). Não deve ser desalocado. Se o não é um objeto de bytes, PyBytes_AsString() retorna NULL e levanta TypeError.

char *PyBytes_AS_STRING (PyObject *string)

Forma de macro de PyBytes_AsString(), mas sem verificação de erro.

¹ Para especificadores de número inteiro (d, u, ld, lu, zd, zu, i, x): o sinalizador de conversão 0 tem efeito mesmo quando uma precisão é fornecida.

int PyBytes_AsStringAndSize (PyObject *obj, char **buffer, Py_ssize_t *length)

Part of the Stable ABI. Retorna os conteúdos terminados nulos do objeto obj através das variáveis de saída buffer e length.

Se *length* for NULL, o objeto bytes não poderá conter bytes nulos incorporados; se isso acontecer, a função retornará -1 e a ValueError será levantado.

O buffer refere-se a um buffer interno de *obj*, que inclui um byte nulo adicional no final (não contado em *length*). Os dados não devem ser modificados de forma alguma, a menos que o objeto tenha sido criado apenas usando PyBytes_FromStringAndSize (NULL, size). Não deve ser desalinhado. Se *obj* não é um objeto bytes, *PyBytes_AsStringAndSize()* retorna -1 e levanta TypeError.

Alterado na versão 3.5: Anteriormente TypeError era levantado quando os bytes nulos incorporados eram encontrados no objeto bytes.

void PyBytes_Concat (PyObject **bytes, PyObject *newpart)

Part of the Stable ABI. Cria um novo objeto de bytes em *bytes contendo o conteúdo de newpart anexado a bytes; o chamador será o proprietário da nova referência. A referência ao valor antigo de bytes será roubada. Se o novo objeto não puder ser criado, a antiga referência a bytes ainda será descartada e o valor de *bytes será definido como NULL; a exceção apropriada será definida.

void PyBytes_ConcatAndDel (PyObject **bytes, PyObject *newpart)

Part of the Stable ABI. Create a new bytes object in *bytes containing the contents of newpart appended to bytes. This version releases the strong reference to newpart (i.e. decrements its reference count).

int _PyBytes_Resize (PyObject **bytes, Py_ssize_t newsize)

Uma maneira de redimensionar um objeto de bytes, mesmo que seja "imutável". Use isso apenas para construir um novo objeto de bytes; não use isso se os bytes já puderem ser conhecidos em outras partes do código. É um erro invocar essa função se o refcount no objeto de bytes de entrada não for um. Passe o endereço de um objeto de bytes existente como um Ivalue (pode ser gravado) e o novo tamanho desejado. Em caso de sucesso, *bytes mantém o objeto de bytes redimensionados e 0 é retornado; o endereço em *bytes pode diferir do seu valor de entrada. Se a realocação falhar, o objeto de bytes originais em *bytes é desalocado, *bytes é definido como NULL, MemoryError é definido e -1 é retornado.

8.3.2 Objetos Byte Array

type PyByteArrayObject

Esse subtipo de *PyObject* representa um objeto Python bytearray.

PyTypeObject PyByteArray_Type

Part of the Stable ABI. Essa instância de PyTypeObject representa um tipo Python bytearray; é o mesmo objeto que o bytearray na camada Python.

Macros para verificação de tipo

int PyByteArray_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o objeto o for um objeto bytearray ou se for uma instância de um subtipo do tipo bytearray. Esta função sempre tem sucesso.

int PyByteArray_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o objeto *o* for um objeto bytearray, mas não uma instância de um subtipo do tipo bytearray. Esta função sempre tem sucesso.

Funções diretas da API

PyObject *PyByteArray_FromObject (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto bytearray, o, que implementa o protocolo de buffer.

PyObject *PyByteArray_FromStringAndSize (const char *string, Py_ssize_t len)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um novo objeto bytearray a partir de string e seu comprimento, len. Em caso de falha, NULL é retornado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Concatena os bytearrays a e b e retorna um novo bytearray com o resultado.

```
Py_ssize_t PyByteArray_Size (PyObject *bytearray)
```

Part of the Stable ABI. Retorna o tamanho de bytearray após verificar se há um ponteiro NULL.

```
char *PyByteArray_AsString (PyObject *bytearray)
```

Part of the Stable ABI. Retorna o conteúdo de *bytearray* como uma matriz de caracteres após verificar um ponteiro NULL. A matriz retornada sempre tem um byte nulo extra acrescentado.

```
int PyByteArray_Resize (PyObject *bytearray, Py_ssize_t len)
```

Part of the Stable ABI. Redimensiona o buffer interno de bytearray para o tamanho len.

Macros

Estas macros trocam segurança por velocidade e não verificam os ponteiros.

```
char *PyByteArray_AS_STRING (PyObject *bytearray)
```

Versão macro de PyByteArray_AsString().

```
Py_ssize_t PyByteArray_GET_SIZE (PyObject *bytearray)
```

Versão macro de PyByteArray_Size().

8.3.3 Objetos Unicode e Codecs

Unicode Objects

Since the implementation of **PEP 393** in Python 3.3, Unicode objects internally use a variety of representations, in order to allow handling the complete range of Unicode characters while staying memory efficient. There are special cases for strings where all code points are below 128, 256, or 65536; otherwise, code points must be below 1114112 (which is the full Unicode range).

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

Due to the transition between the old APIs and the new APIs, Unicode objects can internally be in two states depending on how they were created:

- "canonical" Unicode objects are all objects created by a non-deprecated Unicode API. They use the most efficient representation allowed by the implementation.
- "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.

Nota: 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 Type

These are the basic Unicode object types used for the Unicode implementation in Python:

```
type Py_UCS4
```

type Py_UCS2

type Py_UCS1

Part of the Stable ABI. These types are typedefs for unsigned integer types wide enough to contain characters of 32 bits, 16 bits and 8 bits, respectively. When dealing with single Unicode characters, use Py_UCS4.

Novo na versão 3.3.

type Py_UNICODE

This is a typedef of wchar_t, which is a 16-bit type or 32-bit type depending on the platform.

Alterado na versão 3.3: In previous versions, this was a 16-bit type or a 32-bit type depending on whether you selected a "narrow" or "wide" Unicode version of Python at build time.

type PyASCIIObject

type PyCompactUnicodeObject

type PyUnicodeObject

These subtypes of *PyObject* represent a Python Unicode object. In almost all cases, they shouldn't be used directly, since all API functions that deal with Unicode objects take and return *PyObject* pointers.

Novo na versão 3.3.

PyTypeObject PyUnicode_Type

Part of the Stable ABI. This instance of *PyTypeObject* represents the Python Unicode type. It is exposed to Python code as str.

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)

Return true if the object o is a Unicode object or an instance of a Unicode subtype. This function always succeeds.

int PyUnicode_CheckExact (PyObject *o)

Return true if the object o is a Unicode object, but not an instance of a subtype. This function always succeeds.

int PyUnicode_READY (PyObject *o)

Ensure the string object o is in the "canonical" representation. This is required before using any of the access macros described below.

Returns 0 on success and -1 with an exception set on failure, which in particular happens if memory allocation fails.

Novo na versão 3.3.

Descontinuado desde a versão 3.10, será removido na versão 3.12: This API will be removed with PyUnicode_FromUnicode().

Py_ssize_t PyUnicode_GET_LENGTH (PyObject *o)

Return the length of the Unicode string, in code points. o has to be a Unicode object in the "canonical" representation (not checked).

Novo na versão 3.3.

```
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 <code>PyUnicode_KIND()</code> to select the right macro. Make sure <code>PyUnicode_READY()</code> has been called before accessing this.

Novo na versão 3.3.

PyUnicode_WCHAR_KIND

PyUnicode_1BYTE_KIND

PyUnicode_2BYTE_KIND

PyUnicode_4BYTE_KIND

Return values of the PyUnicode_KIND() macro.

Novo na versão 3.3.

Descontinuado desde a versão 3.10, será removido na versão 3.12: PyUnicode_WCHAR_KIND is deprecated.

unsigned int **PyUnicode KIND** (*PyObject* **o*)

Return one of the PyUnicode kind constants (see above) that indicate how many bytes per character this Unicode object uses to store its data. o has to be a Unicode object in the "canonical" representation (not checked).

Novo na versão 3.3.

void *PyUnicode DATA (PyObject *o)

Return a void pointer to the raw Unicode buffer. *o* has to be a Unicode object in the "canonical" representation (not checked).

Novo na versão 3.3.

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.

Novo na versão 3.3.

Py UCS4 PyUnicode READ (int kind, void *data, Py ssize t index)

Read a code point from a canonical representation *data* (as obtained with *PyUnicode_DATA()*). No checks or ready calls are performed.

Novo na versão 3.3.

Py_UCS4 PyUnicode_READ_CHAR (PyObject *o, Py_ssize_t index)

Read a character from a Unicode object o, which must be in the "canonical" representation. This is less efficient than $PyUnicode_READ()$ if you do multiple consecutive reads.

Novo na versão 3.3.

PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE(0)

Return the maximum code point that is suitable for creating another string based on o, which must be in the "canonical" representation. This is always an approximation but more efficient than iterating over the string.

Novo na versão 3.3.

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).

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using <code>PyUnicode_GET_LENGTH()</code>.

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).

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using <code>PyUnicode_GET_LENGTH()</code>.

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).

Alterado na versão 3.3: 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 $PyUnicode_READ()$.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using the PyUnicode_nBYTE_DATA() family of macros.

int PyUnicode_IsIdentifier (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Return 1 if the string is a valid identifier according to the language definition, section identifiers. Return 0 otherwise.

Alterado na versão 3.9: The function does not call Py_FatalError() anymore if the string is not ready.

Unicode Character Properties

Unicode provides many different character properties. The most often needed ones are available through these macros which are mapped to C functions depending on the Python configuration.

int Py_UNICODE_ISSPACE (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is a whitespace character.

int Py_UNICODE_ISLOWER (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is a lowercase character.

int Py_UNICODE_ISUPPER (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is an uppercase character.

int Py_UNICODE_ISTITLE (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is a titlecase character.

int Py_UNICODE_ISLINEBREAK (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is a linebreak character.

int Py_UNICODE_ISDECIMAL (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is a decimal character.

int Py_UNICODE_ISDIGIT (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is a digit character.

int Py_UNICODE_ISNUMERIC (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is a numeric character.

int Py_UNICODE_ISALPHA (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether *ch* is an alphabetic character.

int Py_UNICODE_ISALNUM (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether ch is an alphanumeric character.

int Py_UNICODE_ISPRINTABLE (Py_UCS4 ch)

Return 1 or 0 depending on whether *ch* is a printable character. Nonprintable characters are those characters defined in the Unicode character database as "Other" or "Separator", excepting the ASCII space (0x20) which is considered printable. (Note that printable characters in this context are those which should not be escaped when repr() is invoked on a string. It has no bearing on the handling of strings written to sys.stdout or sys.stderr.)

These APIs can be used for fast direct character conversions:

Py_UCS4 Py_UNICODE_TOLOWER (Py_UCS4 ch)

Return the character ch converted to lower case.

Obsoleto desde a versão 3.3: This function uses simple case mappings.

Py UCS4 Py UNICODE TOUPPER (Py UCS4 ch)

Return the character *ch* converted to upper case.

Obsoleto desde a versão 3.3: This function uses simple case mappings.

Py_UCS4 Py_UNICODE_TOTITLE (Py_UCS4 ch)

Return the character *ch* converted to title case.

Obsoleto desde a versão 3.3: This function uses simple case mappings.

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.

These APIs can be used to work with surrogates:

$Py_UNICODE_IS_SURROGATE$ (ch)

Check if ch is a surrogate (0xD800 <= ch <= 0xDFFF).

Py UNICODE IS HIGH SURROGATE (ch)

Check if ch is a high surrogate (0xD800 <= ch <= 0xDBFF).

Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (ch)

Check if ch is a low surrogate (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.

Creating and accessing Unicode strings

To create Unicode objects and access their basic sequence properties, use these APIs:

PyObject *PyUnicode_New (Py_ssize_t size, Py_UCS4 maxchar)

Return value: New reference. Create a new Unicode object. *maxchar* should be the true maximum code point to be placed in the string. As an approximation, it can be rounded up to the nearest value in the sequence 127, 255, 65535, 1114111.

This is the recommended way to allocate a new Unicode object. Objects created using this function are not resizable.

Novo na versão 3.3.

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

Return value: New reference. Create a new Unicode object with the given kind (possible values are PyUnicode_1BYTE_KIND etc., as returned by PyUnicode_KIND()). The buffer must point to an array of size units of 1, 2 or 4 bytes per character, as given by the kind.

Novo na versão 3.3.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object from the char buffer u. The bytes will be interpreted as being UTF-8 encoded. The buffer is copied into the new object. If the buffer is not NULL, the return value might be a shared object, i.e. modification of the data is not allowed.

If u is NULL, this function behaves like $PyUnicode_FromUnicode$ () with the buffer set to NULL. This usage is deprecated in favor of $PyUnicode_New$ (), and will be removed in Python 3.12.

PyObject *PyUnicode_FromString (const char *u)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object from a UTF-8 encoded null-terminated char buffer u.

PyObject *PyUnicode FromFormat (const char *format, ...)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Take a C printf()-style format string and a variable number of arguments, calculate the size of the resulting Python Unicode string and return a string with the values formatted into it. The variable arguments must be C types and must correspond exactly to the format characters in the format ASCII-encoded string. The following format characters are allowed:

Caracteres Formatados	Tipo	Comentário
88	n/d	O caractere literal %.
%C	int	A single character, represented as a C int.
%d	int	Equivalente a printf ("%d").1
%u	unsigned int	Equivalente a printf ("%u").1
%ld	long	Equivalente a printf ("%ld").1
%li	long	Equivalent to printf ("%li").1
%lu	unsigned long	Equivalente a printf("%lu").1
%lld	long long	Equivalent to printf ("%lld").
%11i	long long	Equivalent to printf ("%lli").1
%llu	unsigned long long	Equivalent to printf ("%llu").1
%zd	Py_ssize_t	Equivalente a printf ("%zd").1
%zi	Py_ssize_t	Equivalent to printf ("%zi").1
%zu	size_t	Equivalente a printf ("%zu").1
%i	int	Equivalente a printf ("%i").1
%x	int	Equivalente a printf ("%x").1
%S	const char*	Uma matriz de caracteres C com terminação nula.
%p	const void*	A representação hexadecimal de um ponteiro C.
		Principalmente equivalente a printf("%p")
		exceto que é garantido que comece com o literal 0x
		independentemente do que o printf da plataforma
		ceda.
%A	PyObject*	The result of calling ascii().
%U	PyObject*	A Unicode object.
%V	PyObject*, const char*	A Unicode object (which may be NULL) and a
		null-terminated C character array as a second
		parameter (which will be used, if the first parameter is
		NULL).
%S	PyObject*	The result of calling PyObject_Str().
%R	PyObject*	The result of calling PyObject_Repr().

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.

Nota: 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).

Alterado na versão 3.2: Suporte adicionado para "%lld" e "%llu".

Alterado na versão 3.3: Support for "%li", "%lli" and "%zi" added.

Alterado na versão 3.4: Support width and precision formatter for "%s", "%A", "%U", "%V", "%S", "%R" added.

PyObject *PyUnicode_FromFormatV (const char *format, va_list vargs)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Identical to *PyUnicode_FromFormat()* except that it takes exactly two arguments.

 $\textit{PyObject} \texttt{*PyUnicode_FromEncodedObject} (\textit{PyObject} \texttt{*obj}, \texttt{const} \texttt{char} \texttt{*encoding}, \texttt{const} \texttt{char} \texttt{*ercoding})$

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decode an encoded object obj to a Unicode object.

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.

bytes, bytearray and other *bytes-like objects* are decoded according to the given *encoding* and using the error handling defined by *errors*. Both can be NULL to have the interface use the default values (see *Built-in Codecs* for details).

All other objects, including Unicode objects, cause a TypeError to be set.

The API returns NULL if there was an error. The caller is responsible for decref'ing the returned objects.

Py_ssize_t PyUnicode_GetLength (PyObject *unicode)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return the length of the Unicode object, in code points.

Novo na versão 3.3.

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.

Novo na versão 3.3.

Py_ssize_t PyUnicode_Fill (PyObject *unicode, Py_ssize_t start, Py_ssize_t length, Py_UCS4 fill_char) Fill a string with a character: write fill_char into unicode[start:start+length].

Fail if fill_char is bigger than the string maximum character, or if the string has more than 1 reference.

Return the number of written character, or return -1 and raise an exception on error.

Novo na versão 3.3.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Write a character to a string. The string must have been created through PyUnicode_New(). Since Unicode strings are supposed to be immutable, the string must not be shared, or have been hashed yet.

This function checks that *unicode* is a Unicode object, that the index is not out of bounds, and that the object can be modified safely (i.e. that it its reference count is one).

Novo na versão 3.3.

Py_UCS4 PyUnicode_ReadChar (PyObject *unicode, Py_ssize_t index)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Read a character from a string. This function checks that unicode is a Unicode object and the index is not out of bounds, in contrast to the macro version <code>PyUnicode_READ_CHAR()</code>.

Novo na versão 3.3.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a substring of str, from character index start (included) to character index end (excluded). Negative indices are not supported.

Novo na versão 3.3.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Copy the string u into a UCS4 buffer, including a null character, if $copy_null$ is set. Returns NULL and sets an exception on error (in particular, a SystemError if buflen is smaller than the length of u). buffer is returned on success.

Novo na versão 3.3.

Py_UCS4 *PyUnicode_AsUCS4Copy (PyObject *u)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Copy the string u into a new UCS4 buffer that is allocated using $PyMem_Malloc()$. If this fails, NULL is returned with a MemoryError set. The returned buffer always has an extra null code point appended.

Novo na versão 3.3.

Deprecated Py_UNICODE APIs

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 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, <code>PyUnicode_READY()</code> must be called once the string content has been filled before using any of the access macros such as <code>PyUnicode_KIND()</code>.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using <code>PyUnicode_Asucs4()</code>, <code>PyUnicode_AswideChar()</code>, <code>PyUnicode_ReadChar()</code> or similar new APIs.

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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 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.

Novo na versão 3.3.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using <code>PyUnicode_Asucs4()</code>, <code>PyUnicode_AswideChar()</code>, <code>PyUnicode_ReadChar()</code> or similar new APIs.

Py_ssize_t PyUnicode_GetSize (PyObject *unicode)

Part of the Stable ABI. Return the size of the deprecated *Py_UNICODE* representation, in code units (this includes surrogate pairs as 2 units).

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.12: Part of the old-style Unicode API, please migrate to using <code>PyUnicode_GET_LENGTH()</code>.

PyObject *PyUnicode_FromObject (PyObject *obj)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Copy an instance of a Unicode subtype to a new true Unicode

object if necessary. If *obj* is already a true Unicode object (not a subtype), return the reference with incremented refcount.

Objects other than Unicode or its subtypes will cause a TypeError.

Locale Encoding

The current locale encoding can be used to decode text from the operating system.

PyObject *PyUnicode_DecodeLocaleAndSize (const char *str, Py_ssize_t len, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Decode a string from UTF-8 on Android and VxWorks, or from the current locale encoding on other platforms. The supported error handlers are "strict" and "surrogateescape" (PEP 383). The decoder uses "strict" error handler if errors is NULL. str must end with a null character but cannot contain embedded null characters.

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.

Ver também:

The Py_DecodeLocale() function.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: The function now also uses the current locale encoding for the surrogateescape error handler, except on Android. Previously, <code>Py_DecodeLocale()</code> was used for the surrogateescape, and the current locale encoding was used for strict.

PyObject *PyUnicode_DecodeLocale (const char *str, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Similar to PyUnicode_DecodeLocaleAndSize(), but compute the string length using strlen().

Novo na versão 3.3.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Encode a Unicode object to UTF-8 on Android and VxWorks, or to the current locale encoding on other platforms. The supported error handlers are "strict" and "surrogateescape" (PEP 383). The encoder uses "strict" error handler if errors is NULL. Return a bytes object. unicode cannot contain embedded null characters.

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.

Ver também:

The Py_EncodeLocale() function.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: The function now also uses the current locale encoding for the surrogateescape error handler, except on Android. Previously, $Py_EncodeLocale()$ was used for the surrogateescape, and the current locale encoding was used for surrogateescape.

File System Encoding

To encode and decode file names and other environment strings, Py_FileSystemDefaultEncoding should be used as the encoding, and Py_FileSystemDefaultEncodeErrors should be used as the error handler (PEP 383 and PEP 529). To encode file names to bytes during argument parsing, the "O&" converter should be used, passing PyUnicode_FSConverter() as the conversion function:

int PyUnicode_FSConverter (*PyObject* **obj*, void **result*)

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

Novo na versão 3.1.

Alterado na versão 3.6: Aceita um objeto caminho ou similar.

To decode file names to str during argument parsing, the "O&" converter should be used, passing PyUnicode_FSDecoder() as the conversion function:

int PyUnicode_FSDecoder (PyObject *obj, void *result)

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

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.6: Aceita um objeto caminho ou similar.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decode a string from the filesystem encoding and error handler.

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().

Ver também:

The Py_DecodeLocale() function.

Alterado na versão 3.6: Use Py_FileSystemDefaultEncodeErrors error handler.

PyObject *PyUnicode_DecodeFSDefault (const char *s)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decode a null-terminated string from the filesystem encoding and error handler.

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

Use PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize() if you know the string length.

Alterado na versão 3.6: Use Py_FileSystemDefaultEncodeErrors error handler.

PyObject *PyUnicode_EncodeFSDefault (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Encode a Unicode object to Py_FileSystemDefaultEncoding with the Py_FileSystemDefaultEncodeErrors error handler, and return bytes. Note that the resulting bytes object may contain null bytes.

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

Py_FileSystemDefaultEncoding is initialized at startup from the locale encoding and cannot be modified later. If you need to encode a string to the current locale encoding, use PyUnicode_EncodeLocale().

Ver também:

The Py_EncodeLocale() function.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.6: Use Py_FileSystemDefaultEncodeErrors error handler.

wchar t Support

wchar_t support for platforms which support it:

PyObject *PyUnicode FromWideChar (const wchar t *w, Py ssize t size)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object from the wchar_t buffer w of the given size. Passing -1 as the size indicates that the function must itself compute the length, using wcslen. Return NULL on failure.

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

Part of the Stable ABI. Copy the Unicode object contents into the wchar_t buffer w. At most size wchar_t characters are copied (excluding a possibly trailing null termination character). Return the number of wchar_t characters copied or -1 in case of an error. Note that the resulting wchar_t* string may or may not be null-terminated. It is the responsibility of the caller to make sure that the wchar_t* string is null-terminated in case this is required by the application. Also, note that the wchar_t* string might contain null characters, which would cause the string to be truncated when used with most C functions.

wchar_t *PyUnicode_AsWideCharString (PyObject *unicode, Py_ssize_t *size)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Convert the Unicode object to a wide character string. The output string always ends with a null character. If size is not NULL, write the number of wide characters (excluding the trailing null termination character) into *size. Note that the resulting wchar_t string might contain null characters, which would cause the string to be truncated when used with most C functions. If size is NULL and the wchar_t* string contains null characters a ValueError is raised.

Returns a buffer allocated by PyMem_Alloc() (use PyMem_Free() to free it) on success. On error, returns NULL and *size is undefined. Raises a MemoryError if memory allocation is failed.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.7: Raises a ValueError if *size* is NULL and the wchar t* string contains null characters.

Built-in Codecs

Python provides a set of built-in codecs which are written in C for speed. All of these codecs are directly usable via the following functions.

Many of the following APIs take two arguments encoding and errors, and they have the same semantics as the ones of the built-in str () string object constructor.

Setting encoding to NULL causes the default encoding to be used which is UTF-8. The file system calls should use <code>PyUnicode_FSConverter()</code> for encoding file names. This uses the variable <code>Py_FileSystemDefaultEncoding</code> 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).

Error handling is set by errors which may also be set to NULL meaning to use the default handling defined for the codec. Default error handling for all built-in codecs is "strict" (ValueError is raised).

The codecs all use a similar interface. Only deviations from the following generic ones are documented for simplicity.

Generic Codecs

These are the generic codec APIs:

PyObject *PyUnicode_Decode (const char *s, Py_ssize_t size, const char *encoding, const char *er-

rors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object by decoding size bytes of the encoded string s. encoding and errors have the same meaning as the parameters of the same name in the str() built-in function. The codec to be used is looked up using the Python codec registry. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_AsEncodedString (PyObject *unicode, const char *encoding, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Encode a Unicode object and return the result as 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.

PyObject *PyUnicode_Encode (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, const char *encoding, const char *encoding 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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_AsEncodedString()*.

UTF-8 Codecs

These are the UTF-8 codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF8 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object by decoding *size* bytes of the UTF-8 encoded string *s*. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF8Stateful(const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, Py_ssize_t *consumed)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. If consumed is NULL, behave like PyUnicode_DecodeUTF8(). If consumed is not NULL, trailing incomplete UTF-8 byte sequences will not be treated as an error. Those bytes will not be decoded and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

PyObject *PyUnicode_AsUTF8String (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Encode a Unicode object using UTF-8 and return the result as Python bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

const char *PyUnicode_AsUTF8AndSize (PyObject *unicode, Py_ssize_t *size)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Return a pointer to the UTF-8 encoding of the Unicode object, and store the size of the encoded representation (in bytes) in size. The size argument can be NULL; in this case no size will be stored. The returned buffer always has an extra null byte appended (not included in size), regardless of whether there are any other null code points.

In the case of an error, NULL is returned with an exception set and no *size* is stored.

This caches the UTF-8 representation of the string in the Unicode object, and subsequent calls will return a pointer to the same buffer. The caller is not responsible for deallocating the buffer. The buffer is deallocated and pointers to it become invalid when the Unicode object is garbage collected.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: The return type is now const char * rather of char *.

Alterado na versão 3.10: This function is a part of the *limited API*.

const char *PyUnicode_AsUTF8 (PyObject *unicode)

As PyUnicode_AsUTF8AndSize(), but does not store the size.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: The return type is now const char * rather of 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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode_AsUTF8String(), PyUnicode_AsUTF8AndSize() or PyUnicode_AsEncodedString().

UTF-32 Codecs

These are the UTF-32 codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF32 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decode size bytes from a UTF-32 encoded buffer string and return the corresponding Unicode object. errors (if non-NULL) defines the error handling. It defaults to "strict".

If *byteorder* is non-NULL, the decoder starts decoding using the given byte order:

```
*byteorder == -1: little endian

*byteorder == 0: native order

*byteorder == 1: big endian
```

If *byteorder is zero, and the first four bytes of the input data are a byte order mark (BOM), the decoder switches to this byte order and the BOM is not copied into the resulting Unicode string. If *byteorder is -1 or 1, any byte order mark is copied to the output.

After completion, *byteorder is set to the current byte order at the end of input data.

If byteorder is NULL, the codec starts in native order mode.

Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF32Stateful (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. If consumed is NULL, behave like PyUnicode_DecodeUTF32(). If consumed is not NULL, PyUnicode_DecodeUTF32Stateful() will not treat trailing incomplete UTF-32 byte sequences (such as a number of bytes not divisible by four) as an error. Those bytes will not be decoded and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

PyObject *PyUnicode_AsUTF32String (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a Python byte string using the UTF-32 encoding in native byte order. The string always starts with a BOM mark. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

```
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.

Return NULL if an exception was raised by the codec.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_AsUTF32String()* or *PyUnicode_AsEncodedString()*.

UTF-16 Codecs

These are the UTF-16 codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF16 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decode size bytes from a UTF-16 encoded buffer string and return the corresponding Unicode object. errors (if non-NULL) defines the error handling. It defaults to "strict".

If byteorder is non-NULL, the decoder starts decoding using the given byte order:

```
*byteorder == -1: little endian
*byteorder == 0: native order
*byteorder == 1: big endian
```

If *byteorder is zero, and the first two bytes of the input data are a byte order mark (BOM), the decoder switches to this byte order and the BOM is not copied into the resulting Unicode string. If *byteorder is -1 or 1, any byte order mark is copied to the output (where it will result in either a \ufeff or a \ufeff e character).

After completion, *byteorder is set to the current byte order at the end of input data.

If *byteorder* is NULL, the codec starts in native order mode.

Return NULL if an exception was raised by the codec.

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF16Stateful (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. If consumed is NULL, behave like PyUnicode_DecodeUTF16(). If consumed is not NULL, PyUnicode_DecodeUTF16Stateful() will not treat trailing incomplete UTF-16 byte sequences (such as an odd number of bytes or a split surrogate pair) as an error. Those bytes will not be decoded and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

PyObject *PyUnicode_AsUTF16String (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a Python byte string using the UTF-16 encoding in native byte order. The string always starts with a BOM mark. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

```
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.

Return NULL if an exception was raised by the codec.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_AsUTF16String()* or *PyUnicode_AsEncodedString()*.

UTF-7 Codecs

These are the UTF-7 codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF7 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object by decoding *size* bytes of the UTF-7 encoded string *s*. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF7Stateful (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, Py ssize t *consumed)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. If consumed is NULL, behave like PyUnicode_DecodeUTF7(). If consumed is not NULL, trailing incomplete UTF-7 base-64 sections will not be treated as an error. Those bytes will not be decoded and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_AsEncodedString()*.

Unicode-Escape Codecs

These are the "Unicode Escape" codec APIs:

- PyObject *PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)
 - *Return value: New reference. Part of the* Stable ABI. Create a Unicode object by decoding *size* bytes of the Unicode-Escape encoded string *s*. Return NULL if an exception was raised by the codec.
- PyObject *PyUnicode_AsUnicodeEscapeString (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Encode a Unicode object using Unicode-Escape and return the result as a bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode_AsUnicodeEscapeString().

Raw-Unicode-Escape Codecs

These are the "Raw Unicode Escape" codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (const char *s, Py_ssize_t size, const char *er-

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object by decoding *size* bytes of the Raw-Unicode-Escape encoded string *s*. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Encode a Unicode object using Raw-Unicode-Escape and return the result as a bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString() or PyUnicode_AsEncodedString().

Latin-1 Codecs

These are the Latin-1 codec APIs: Latin-1 corresponds to the first 256 Unicode ordinals and only these are accepted by the codecs during encoding.

PyObject *PyUnicode_DecodeLatin1 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object by decoding *size* bytes of the Latin-1 encoded string *s*. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_AsLatin1String (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Encode a Unicode object using Latin-1 and return the result as Python bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_AsLatin1String()* or *PyUnicode_AsEncodedString()*.

ASCII Codecs

These are the ASCII codec APIs. Only 7-bit ASCII data is accepted. All other codes generate errors.

PyObject *PyUnicode_DecodeASCII (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object by decoding *size* bytes of the ASCII encoded string *s*. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_AsASCIIString (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Encode a Unicode object using ASCII and return the result as Python bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode AsASCIIString() or PyUnicode AsEncodedString().

Character Map Codecs

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 <code>encodings</code> package). The codec uses mappings to encode and decode characters. The mapping objects provided must support the <code>__getitem__()</code> mapping interface; dictionaries and sequences work well.

These are the mapping codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeCharmap (const char *data, Py_ssize_t size, PyObject *mapping, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a Unicode object by decoding *size* bytes of the encoded string *s* using the given *mapping* object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

If mapping is NULL, Latin-1 decoding will be applied. Else mapping must map bytes ordinals (integers in the range from 0 to 255) to Unicode strings, integers (which are then interpreted as Unicode ordinals) or None. Unmapped data bytes – ones which cause a LookupError, as well as ones which get mapped to None, 0xFFFE or '\ufffe', are treated as undefined mappings and cause an error.

PyObject *PyUnicode AsCharmapString (PyObject *unicode, PyObject *mapping)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Encode a Unicode object using the given *mapping* object and return the result as a bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

The *mapping* object must map Unicode ordinal integers to bytes objects, integers in the range from 0 to 255 or None. Unmapped character ordinals (ones which cause a LookupError) as well as mapped to None are treated as "undefined mapping" and cause an error.

PyObject *PyUnicode_EncodeCharmap (const Py_UNICODE *s, Py_ssize_t size, PyObject *mapping, const char *errors)

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

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_AsCharmapString()* or *PyUnicode_AsEncodedString()*.

The following codec API is special in that maps Unicode to Unicode.

PyObject *PyUnicode_Translate (PyObject *str, PyObject *table, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Translate a string by applying a character mapping table to it and return the resulting Unicode object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

The mapping table must map Unicode ordinal integers to Unicode ordinal integers or None (causing deletion of the character).

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 has the usual meaning for codecs. It may be NULL which indicates to use the default error handling.

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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 3.11: Part of the old-style *Py_UNICODE* API; please migrate to using *PyUnicode_Translate()*. or *generic codec based API*

MBCS codecs for Windows

These are the MBCS codec APIs. They are currently only available on Windows and use the Win32 MBCS converters to implement the conversions. Note that MBCS (or DBCS) is a class of encodings, not just one. The target encoding is defined by the user settings on the machine running the codec.

- PyObject *PyUnicode_DecodeMBCS (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)
 - Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Create a Unicode object by decoding size bytes of the MBCS encoded string s. Return NULL if an exception was raised by the codec.
- PyObject *PyUnicode_DecodeMBCSStateful (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, Py_ssize_t *consumed)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. If consumed is NULL, behave like PyUnicode_DecodeMBCS(). If consumed is not NULL, PyUnicode_DecodeMBCSStateful() will not decode trailing lead byte and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

PyObject *PyUnicode AsMBCSString (*PyObject* *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Encode a Unicode object using MBCS and return the result as Python bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

 $PyObject \ *\textbf{PyUnicode_EncodeCodePage} \ (int \ code_page, \ PyObject \ *unicode, \ \textbf{const} \ char \ *errors)$

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Encode the Unicode object using the specified code page and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec. Use CP_ACP code page to get the MBCS encoder.

Novo na versão 3.3.

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.

Descontinuado desde a versão 3.3, será removido na versão 4.0: Part of the old-style Py_UNICODE API; please migrate to using PyUnicode_AsMBCSString(), PyUnicode_EncodeCodePage() or PyUnicode_AsEncodedString().

Methods & Slots

Methods and Slot Functions

The following APIs are capable of handling Unicode objects and strings on input (we refer to them as strings in the descriptions) and return Unicode objects or integers as appropriate.

They all return NULL or -1 if an exception occurs.

- PyObject *PyUnicode_Concat (PyObject *left, PyObject *right)
 - Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Concat two strings giving a new Unicode string.
- PyObject *PyUnicode_Split (PyObject *s, PyObject *sep, Py_ssize_t maxsplit)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Split a string giving a list of Unicode strings. If sep is NULL, splitting will be done at all whitespace substrings. Otherwise, splits occur at the given separator. At most maxsplit splits will be done. If negative, no limit is set. Separators are not included in the resulting list.

PyObject *PyUnicode_Splitlines (PyObject *s, int keepend)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Split a Unicode string at line breaks, returning a list of Unicode strings. CRLF is considered to be one line break. If keepend is 0, the line break characters are not included in the resulting strings.

PyObject *PyUnicode_Join (PyObject *separator, PyObject *seq)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Join a sequence of strings using the given separator and return the resulting Unicode string.

Py_ssize_t PyUnicode_Tailmatch (PyObject *str, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)

Part of the Stable ABI. Return 1 if substr matches str[start:end] at the given tail end (direction == -1 means to do a prefix match, direction == 1 a suffix match), 0 otherwise. Return -1 if an error occurred.

Py_ssize_t PyUnicode_Find (PyObject *str, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)

Part of the Stable ABI. Return the first position of substr in str[start:end] using the given direction (direction == 1 means to do a forward search, direction == -1 a backward search). The return value is the index of the first match; a value of -1 indicates that no match was found, and -2 indicates that an error occurred and an exception has been set.

Py_ssize_t PyUnicode_FindChar (PyObject *str, Py_UCS4 ch, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return the first position of the character ch in str[start:end] using the given direction (direction == 1 means to do a forward search, direction == -1 a backward search). The return value is the index of the first match; a value of -1 indicates that no match was found, and -2 indicates that an error occurred and an exception has been set.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: *start* and *end* are now adjusted to behave like str[start:end].

Py_ssize_t PyUnicode_Count (PyObject *str, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end)

Part of the Stable ABI. Return the number of non-overlapping occurrences of *substr* in str[start:end]. Return -1 if an error occurred.

PyObject *PyUnicode_Replace (PyObject *str, PyObject *substr, PyObject *replstr, Py_ssize_t maxcount)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Replace at most maxcount occurrences of substr in str with replstr and return the resulting Unicode object. maxcount == -1 means replace all occurrences.

int PyUnicode_Compare (PyObject *left, PyObject *right)

Part of the Stable ABI. Compare two strings and return -1, 0, 1 for less than, equal, and greater than, respectively.

This function returns -1 upon failure, so one should call PyErr_Occurred () to check for errors.

int PyUnicode_CompareWithASCIIString (PyObject *uni, const char *string)

Part of the Stable ABI. Compare a Unicode object, uni, with string and return −1, 0, 1 for less than, equal, and greater than, respectively. It is best to pass only ASCII-encoded strings, but the function interprets the input string as ISO-8859-1 if it contains non-ASCII characters.

This function does not raise exceptions.

PyObject *PyUnicode_RichCompare (PyObject *left, PyObject *right, int op)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Rich compare two Unicode strings and return one of the following:

- · NULL in case an exception was raised
- 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. Part of the Stable ABI. Return a new string object from format and args; this is analogous to format % args.

int PyUnicode_Contains (PyObject *container, PyObject *element)

Part of the Stable ABI. Check whether element is contained in container and return true or false accordingly.

element has to coerce to a one element Unicode string. -1 is returned if there was an error.

void PyUnicode_InternInPlace (PyObject **string)

Part of the Stable ABI. Intern the argument *string in place. The argument must be the address of a pointer variable pointing to a Python Unicode string object. If there is an existing interned string that is the same as *string, it sets *string to it (releasing the reference to the old string object and creating a new strong reference to the interned string object), otherwise it leaves *string alone and interns it (creating a new strong reference). (Clarification: even though there is a lot of talk about references, think of this function as reference-neutral; you own the object after the call if and only if you owned it before the call.)

PyObject *PyUnicode_InternFromString (const char *v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. A combination of PyUnicode_FromString() and PyUnicode_InternInPlace(), returning either a new Unicode string object that has been interned, or a new ("owned") reference to an earlier interned string object with the same value.

8.3.4 Objeto tupla

type PyTupleObject

Este subtipo de *PyObject* representa um objeto tupla em Python.

PyTypeObject PyTuple_Type

Part of the Stable ABI. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo tupla de Python; é o mesmo objeto que tuple na camada Python.

int PyTuple Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto tupla ou uma instância de um subtipo do tipo tupla. Esta função sempre tem sucesso

int PyTuple_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se *p* é um objeto tupla, mas não uma instância de um subtipo do tipo tupla. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyTuple_New (Py_ssize_t len)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto tupla de tamanho len, ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyTuple_Pack (Py_ssize_t n, ...)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto tupla de tamanho n, ou NULL em caso de falha. Os valores da tupla são inicializados para os n argumentos C subsequentes apontando para objetos Python. `PyTuple_Pack(2, a, b) é equivalente a Py_BuildValue("(00)", a, b).

Py_ssize_t PyTuple_Size (PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Pega um ponteiro para um objeto tupla e retorna o tamanho dessa tupla.

Py_ssize_t PyTuple_GET_SIZE (PyObject *p)

Retorna o tamanho da tupla p, que deve ser diferente de NULL e apontar para uma tupla; nenhuma verificação de erro é executada.

PyObject *PyTuple_GetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna o objeto na posição pos na tupla apontada por p. Se pos estiver fora dos limites, retorna NULL e define uma exceção IndexError.

PyObject *PyTuple_GET_ITEM (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Return value: Borrowed reference. Como PyTuple_GetItem(), mas faz nenhuma verificação de seus argumentos.

PyObject *PyTuple_GetSlice (PyObject *p, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna a fatia da tupla apontada por p entre low (baixo) e

high (alto), ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python p[low:high]. A indexação do final da lista não é suportada.

int PyTuple_SetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Insere uma referência ao objeto o na posição pos da tupla apontada por p. Retorna 0 em caso de sucesso. Se pos estiver fora dos limites, retorne −1 e define uma exceção IndexError.

Nota: Esta função "rouba" uma referência a *o* e descarta uma referência a um item já na tupla na posição afetada.

```
void PyTuple_SET_ITEM (PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)
```

Como PyTuple_SetItem(), mas não verifica erros e deve apenas ser usado para preencher novas tuplas.

Nota: Esta macro "rouba" uma referência para *o* e, ao contrário de *PyTuple_SetItem()*, *não* descarta uma referência para nenhum item que esteja sendo substituído; qualquer referência na tupla na posição *pos* será perdida.

int _PyTuple_Resize (PyObject **p, Py_ssize_t newsize)

Pode ser usado para redimensionar uma tupla. *newsize* será o novo comprimento da tupla. Como as tuplas são *supostamente* imutáveis, isso só deve ser usado se houver apenas uma referência ao objeto. *Não* use isto se a tupla já for conhecida por alguma outra parte do código. A tupla sempre aumentará ou diminuirá no final. Pense nisso como destruir a tupla antiga e criar uma nova, mas com mais eficiência. Retorna 0 em caso de sucesso. O código do cliente nunca deve assumir que o valor resultante de *p será o mesmo de antes de chamar esta função. Se o objeto referenciado por *p for substituído, o *p original será destruído. Em caso de falha, retorna -1 e define *p para NULL, e levanta MemoryError ou SystemError.

8.3.5 Objetos sequência de estrutura

Objetos sequência de estrutura são o equivalente em C dos objetos namedtuple (), ou seja, uma sequência cujos itens também podem ser acessados por meio de atributos. Para criar uma sequência de estrutura, você primeiro precisa criar um tipo de sequência de estrutura específico.

PyTypeObject *PyStructSequence_NewType (PyStructSequence_Desc *desc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um novo tipo de sequência de estrutura a partir dos dados em desc, descrito abaixo. Instâncias do tipo resultante podem ser criadas com PyStructSequence_New().

void PyStructSequence_InitType (PyTypeObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)

Inicializa um tipo de sequência de estrutura type de desc no lugar.

int PyStructSequence_InitType2 (PyTypeObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)

O mesmo que PyStructSequence_InitType, mas retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de falha.

Novo na versão 3.4.

type PyStructSequence_Desc

Part of the Stable ABI (including all members). Contém as metainformações de um tipo de sequência de estrutura a ser criado.

Campo	Tipo em C	Significado
name	const char *	nome do tipo sequência de estrutura
doc	const char *	ponteiro para docstring para o tipo ou NULL para omitir
fields	PyStructSequence_Fi	e ponteiro para um vetor terminado em NULL com nomes de
	*	campos do novo tipo
n_in_sequen	cėnt	número de campos visíveis para o lado Python (se usado como
		tupla)

type PyStructSequence_Field

Part of the Stable ABI (including all members). Descreve um campo de uma sequência de estrutura. Como uma sequência de estrutura é modelada como uma tupla, todos os campos são digitados como PyObject*. O índice no vetor fields do PyStructSequence_Desc determina qual campo da sequência de estrutura é descrito.

CampoTipo em		Significado
	С	
name	const	nome do campo ou NULL para terminar a lista de campos nomeados; definida para
	char *	PyStructSequence_UnnamedField para deixar sem nome
doc	const	campo docstring ou NULL para omitir
	char *	

const char *const PyStructSequence UnnamedField

Valor especial para um nome de campo para deixá-lo sem nome.

Alterado na versão 3.9: O tipo foi alterado de char *.

PyObject *PyStructSequence_New (PyTypeObject *type)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um instância de type, que deve ser criada com PyStructSequence_NewType().

PyObject *PyStructSequence_GetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna o objeto na posição pos na sequência de estrutura apontada por p. Nenhuma verificação de limites é executada.

PyObject *PyStructSequence_GET_ITEM (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Return value: Borrowed reference. Macro equivalente de PyStructSequence_GetItem().

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

Part of the Stable ABI. Define o campo no índice pos da sequência de estrutura p para o valor o. Como $PyTuple\ SET\ ITEM()$, isto só deve ser usado para preencher novas instâncias.

Nota: Esta função "rouba" uma referência a o.

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

Macro equivalente de PyStructSequence_SetItem().

Nota: Esta função "rouba" uma referência a o.

8.3.6 Objeto List

type PyListObject

Este subtipo de PyObject representa um objeto de lista Python.

PyTypeObject PyList_Type

Part of the Stable ABI. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo de lista Python. Este é o mesmo objeto que list na camada Python.

int PyList_Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto lista ou uma instância de um subtipo do tipo lista. Esta função sempre tem sucesso.

int PyList_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto lista, mas não uma instância de um subtipo do tipo lista. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyList_New (Py_ssize_t len)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna uma nova lista de comprimento len em caso de sucesso, ou NULL em caso de falha.

Nota: Se *len* for maior que zero, os itens do objeto de lista retornado são definidos como NULL. Portanto, você não pode usar funções API abstratas, como *PySequence_SetItem()* ou expor o objeto ao código Python antes de definir todos os itens para um objeto real com *PyList_SetItem()*.

Py_ssize_t PyList_Size (PyObject *list)

Part of the Stable ABI. Retorna o comprimento do objeto de lista em list; isto é equivalente a len (list) em um objeto lista.

Py_ssize_t PyList_GET_SIZE (PyObject *list)

Forma macro de PyList_Size () sem verificação de erros.

PyObject *PyList_GetItem (PyObject *list, Py_ssize_t index)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna o objeto na posição index na lista apontada por list. A posição deve ser não negativa; não há suporte à indexação do final da lista. Se index estiver fora dos limites (<0 ou >=len(list)), retorna NULL e levanta uma exceção IndexError.

PyObject *PyList GET ITEM (PyObject *list, Py ssize ti)

Return value: Borrowed reference. Forma macro de PyList_GetItem() sem verificação de erros.

int PyList_SetItem (PyObject *list, Py_ssize_t index, PyObject *item)

Part of the Stable ABI. Define o item no índice *index* na lista como *item*. Retorna 0 em caso de sucesso. Se *index* estiver fora dos limites, retorna −1 e levanta uma exceção IndexError.

Nota: Esta função "rouba" uma referência para o *item* e descarta uma referência para um item já presente na lista na posição afetada.

void PyList_SET_ITEM (PyObject *list, Py_ssize_t i, PyObject *o)

Forma macro de PyList_SetItem () sem verificação de erro. Este é normalmente usado apenas para preencher novas listas onde não há conteúdo anterior.

Nota: Esta macro "rouba" uma referência para o *item* e, ao contrário de *PyList_SetItem()*, *não* descarta uma referência para nenhum item que esteja sendo substituído; qualquer referência em *list* será perdida.

int PyList_Insert (PyObject *list, Py_ssize_t index, PyObject *item)

Part of the Stable ABI. Insere o item item na lista list na frente do índice index. Retorna 0 se for bem-sucedido; retorna −1 e levanta uma exceção se malsucedido. Análogo a list.insert (index, item).

int PyList_Append (PyObject *list, PyObject *item)

Part of the Stable ABI. Adiciona o item item ao final da lista list. Retorna 0 se for bem-sucedido; retorna −1 e levanta uma exceção se malsucedido. Análogo a list.insert(index, item).

PyObject *PyList_GetSlice (PyObject *list, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna uma lista dos objetos em list contendo os objetos entre low e alto. Retorne NULL e levanta uma exceção se malsucedido. Análogo a list[low:high]. Não há suporte à indexação do final da lista.

int PyList_SetSlice (PyObject *list, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high, PyObject *itemlist)

Part of the Stable ABI. Define a fatia de *list* entre *low* e *high* para o conteúdo de *itemlist*. Análogo a list[low:high] = itemlist. *itemlist* pode ser NULL, indicando a atribuição de uma lista vazia (exclusão de fatia). Retorna 0 em caso de sucesso, -1 em caso de falha. Não há suporte à indexação do final da lista.

int PyList_Sort (PyObject *list)

Part of the Stable ABI. Ordena os itens de list no mesmo lugar. Retorna 0 em caso de sucesso, e −1 em caso de falha. Isso é o equivalente de list.sort().

int PyList_Reverse (PyObject *list)

Part of the Stable ABI. Inverte os itens de *list* no mesmo lugar. Retorna 0 em caso de sucesso, e −1 em caso de falha. Isso é o equivalente de list.reverse().

PyObject *PyList_AsTuple (PyObject *list)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto tupla contendo os conteúdos de list; equivale a tuple (list).

8.4 Coleções

8.4.1 Objetos dicionários

type PyDictObject

Este subtipo do PyObject representa um objeto dicionário Python.

PyTypeObject PyDict_Type

Part of the Stable ABI. Esta instância do PyTypeObject representa o tipo do dicionário Python. Este é o mesmo objeto dict na camada do Python.

int PyDict Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto dicionário ou uma instância de um subtipo do tipo dicionário. Esta função sempre tem sucesso.

int PyDict_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto dicionário, mas não uma instância de um subtipo do tipo dicionário. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyDict_New()

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo dicionário vazio ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyDictProxy_New (PyObject *mapping)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um objeto types. MappingProxyType para um mapeamento que reforça o comportamento somente leitura. Isso normalmente é usado para criar uma visão para evitar a modificação do dicionário para tipos de classes não dinâmicas.

void PyDict_Clear (PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Esvazia um dicionário existente de todos os pares chave-valor.

int PyDict_Contains (PyObject *p, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Determina se o dicionário *p* contém *key*. Se um item em *p* corresponder à *key*, retorna 1, caso contrário, retorna 0. Em caso de erro, retorna -1. Isso é equivalente à expressão Python key in p.

PyObject *PyDict_Copy (PyObject *p)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo dicionário que contém o mesmo chave-valor como p.

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

Part of the Stable ABI. Insere val no dicionário p com a tecla key. key deve ser hasheável; se não for, TypeError será levantada. Retorna 0 em caso de sucesso ou −1 em caso de falha. Esta função não rouba uma referência a val.

int PyDict_SetItemString (PyObject *p, const char *key, PyObject *val)

Part of the Stable ABI. Insere val no dicionário p usando key como uma chave. key deve ser a **const** char*. O objeto chave é criado usando PyUnicode_FromString(key). Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de falha. Esta função não rouba uma referência a val.

int PyDict_DelItem (PyObject *p, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Remove the entry in dictionary p with key key. key must be hashable; if it isn't, TypeError is raised. If key is not in the dictionary, KeyError is raised. Return 0 on success or -1 on failure.

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

Part of the Stable ABI. Remove a entrada no dicionário p que tem uma chave especificada pela string key. Se key não estiver no dicionário, KeyError é levantada. Retorna 0 em caso de sucesso ou −1 em caso de falha.

PyObject *PyDict_GetItem (PyObject *p, PyObject *key)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna o objeto do dicionário *p* que possui uma chave *key*. Retorna NULL se a chave *key* não estiver presente, mas *sem* definir uma exceção.

Observe que as exceções que ocorrem ao chamar os métodos __hash__ () e __eq__ () serão suprimidas. Para obter o relatório de erros, use PyDict_GetItemWithError().

Alterado na versão 3.10: Chamar esta API sem *GIL* retido foi permitido por motivos históricos. Não é mais permitido.

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

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Variante de PyDict_GetItem() que não suprime exceções. Retorna NULL **com** uma exceção definida se uma exceção ocorreu. Retorna NULL ** sem ** uma exceção definida se a chave não estiver presente.

PyObject *PyDict_GetItemString (PyObject *p, const char *key)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. É o mesmo que PyDict_GetItem(), mas key é especificada como um const char*, em vez de um PyObject*.

Observe que as exceções que ocorrem ao chamar os métodos __hash__ () e __eq__ () e criar um objeto string temporário serão suprimidas. Para obter o relatório de erros, use PyDict_GetItemWithError().

PyObject *PyDict_SetDefault (PyObject *p, PyObject *key, PyObject *defaultobj)

Return value: Borrowed reference. Isso é o mesmo que o dict.setdefault () de nível Python. Se presente, ele retorna o valor correspondente a key do dicionário p. Se a chave não estiver no dict, ela será inserida com o valor defaultobj e defaultobj será retornado. Esta função avalia a função hash de key apenas uma vez, em vez de avaliá-la independentemente para a pesquisa e a inserção.

Novo na versão 3.4.

PyObject *PyDict_Items (PyObject *p)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um PyListObject contendo todos os itens do dicionário.

PyObject *PyDict_Keys (PyObject *p)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um PyListObject contendo todas as chaves do dicionário.

PyObject *PyDict_Values (PyObject *p)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um PyListObject contendo todos os valores do dicionário p.

Py_ssize_t PyDict_Size (PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Retorna o número de itens no dicionário. Isso é equivalente a len (p) em um dicionário.

int PyDict_Next (PyObject *p, Py_ssize_t *ppos, PyObject **pkey, PyObject **pvalue)

Part of the Stable ABI. Itera todos os pares de valores-chave no dicionário p. O Py_ssize_t referido por ppos deve ser inicializado para 0 antes da primeira chamada para esta função para iniciar a iteração; a função retorna

8.4. Coleções 151

true para cada par no dicionário e false quando todos os pares forem relatados. Os parâmetros *pkey* e *pvalue* devem apontar para variáveis de *PyObject** que serão preenchidas com cada chave e valor, respectivamente, ou podem ser NULL. Todas as referências retornadas por meio deles são emprestadas. *ppos* não deve ser alterado durante a iteração. Seu valor representa deslocamentos dentro da estrutura do dicionário interno e, como a estrutura é esparsa, os deslocamentos não são consecutivos.

Por exemplo:

```
PyObject *key, *value;
Py_ssize_t pos = 0;
while (PyDict_Next(self->dict, &pos, &key, &value)) {
    /* do something interesting with the values... */
    ...
}
```

O dicionário *p* não deve sofrer mutação durante a iteração. É seguro modificar os valores das chaves à medida que você itera no dicionário, mas apenas enquanto o conjunto de chaves não mudar. Por exemplo:

```
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);
}</pre>
```

int PyDict_Merge (*PyObject* *a, *PyObject* *b, int *override*)

Part of the Stable ABI. Itera sobre o objeto de mapeamento b adicionando pares de valores-chave ao dicionário a. b pode ser um dicionário, ou qualquer objeto que suporte $PyMapping_Keys$ () e $PyObject_GetItem$ (). Se override for verdadeiro, os pares existentes em a serão substituídos se uma chave correspondente for encontrada em b, caso contrário, os pares serão adicionados apenas se não houver uma chave correspondente em a. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 se uma exceção foi levantada.

int PyDict Update (PyObject *a, PyObject *b)

Part of the Stable ABI. É o mesmo que PyDict_Merge (a, b, 1) em C, e é semelhante a a .update (b) em Python, exceto que PyDict_Update () não cai na iteração em uma sequência de pares de valores de chave se o segundo argumento não tiver o atributo "keys". Retorna 0 em caso de sucesso ou −1 se uma exceção foi levantada.

int PyDict_MergeFromSeq2 (PyObject *a, PyObject *seq2, int override)

Part of the Stable ABI. Atualiza ou mescla no dicionário *a*, a partir dos pares de chave-valor em *seq2*. *seq2* deve ser um objeto iterável produzindo objetos iteráveis de comprimento 2, vistos como pares chave-valor. No caso de chaves duplicadas, a última vence se *override* for verdadeiro, caso contrário, a primeira vence. Retorne 0 em caso de sucesso ou −1 se uma exceção foi levantada. Python equivalente (exceto para o valor de retorno):

```
def PyDict_MergeFromSeq2(a, seq2, override):
    for key, value in seq2:
        if override or key not in a:
        a[key] = value
```

8.4.2 Objeto Set

Esta seção detalha a API pública para os objetos set e frozenset. Qualquer funcionalidade não listada abaixo é melhor acessada usando o protocolo de objeto abstrato (incluindo PyObject_CallMethod(), PyObject_RichCompareBool(), PyObject_Hash(), PyObject_Repr(), PyObject_IsTrue(), PyObject_Print() e PyObject_GetIter()) ou o protocolo abstrato de número (incluindo PyNumber_And(), PyNumber_Subtract(), PyNumber_Or(), PyNumber_Xor(), PyNumber_InPlaceAnd(), PyNumber_InPlaceSubtract(), PyNumber_InPlaceOr() e PyNumber_InPlaceXor()).

type PySetObject

Este subtipo de *PyObject* é usado para manter os dados internos para ambos os objetos set e frozenset. É como um *PyDictObject* em que tem um tamanho fixo para conjuntos pequenos (muito parecido com o armazenamento de tupla) e apontará para um bloco de memória de tamanho variável separado para conjuntos de tamanho médio e grande (muito parecido com lista armazenamento). Nenhum dos campos desta estrutura deve ser considerado público e todos estão sujeitos a alterações. Todo o acesso deve ser feito por meio da API documentada, em vez de manipular os valores na estrutura.

PyTypeObject PySet_Type

Part of the Stable ABI. Essa é uma instância de PyTypeObject representando o tipo Python set

PyTypeObject PyFrozenSet_Type

Part of the Stable ABI. Esta é uma instância de PyTypeObject representando o tipo Python frozenset.

As macros de verificação de tipo a seguir funcionam em ponteiros para qualquer objeto Python. Da mesma forma, as funções construtoras funcionam com qualquer objeto Python iterável.

```
int PySet_Check (PyObject *p)
```

Retorna verdadeiro se p for um objeto set ou uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

int PyFrozenSet Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p for um objeto frozenset ou uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

int PyAnySet_Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p for um objeto set, um objeto frozenset ou uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

int PySet_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p for um objeto set, mas não uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

Novo na versão 3.10.

int PyAnySet_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p for um objeto set ou um objeto frozenset, mas não uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

int PyFrozenSet_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p for um objeto frozenset, mas não uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PySet New (PyObject *iterable)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna uma nova set contendo objetos retornados pelo

8.4. Coleções 153

iterável *iterable*. O *iterable* pode ser NULL para criar um novo conjunto vazio. Retorna o novo conjunto em caso de sucesso ou NULL em caso de falha. Levanta TypeError se *iterable* não for realmente iterável. O construtor também é útil para copiar um conjunto (c=set (s)).

PyObject *PyFrozenSet_New (PyObject *iterable)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna uma nova frozenset contendo objetos retornados pelo iterável iterable. O iterable pode ser NULL para criar um novo frozenset vazio. Retorna o novo conjunto em caso de sucesso ou NULL em caso de falha. Levanta TypeError se iterable não for realmente iterável.

As seguintes funções e macros estão disponíveis para instâncias de set ou frozenset ou instâncias de seus subtipos.

Py_ssize_t PySet_Size (PyObject *anyset)

Part of the Stable ABI. Retorna o comprimento de um objeto set ou frozenset. Equivalente a len (anyset). Levanta um PyExc_SystemError se anyset não for um set, frozenset, ou uma instância de um subtipo.

Py_ssize_t PySet_GET_SIZE (PyObject *anyset)

Forma macro de PySet_Size () sem verificação de erros.

int PySet_Contains (PyObject *anyset, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 se encontrado, 0 se não encontrado, e -1 se um erro é encontrado. Ao contrário do método Python __contains__(), esta função não converte automaticamente conjuntos não hasheáveis em frozensets temporários. Levanta um TypeError se a key não for hasheável. Levanta PyExc_SystemError se anyset não é um set, frozenset, ou uma instância de um subtipo.

int PySet_Add (PyObject *set, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Adiciona key a uma instância de set. Também funciona com instâncias de frozenset (como PyTuple_SetItem(), ele pode ser usado para preencher os valores de novos conjuntos de congelamentos antes que eles sejam expostos a outro código). Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de falha. Levanta um TypeError se a key não for hasheável. Levanta uma MemoryError se não houver espaço para crescer. Levanta uma SystemError se set não for uma instância de set ou seu subtipo.

As seguintes funções estão disponíveis para instâncias de set ou seus subtipos, mas não para instâncias de frozenset ou seus subtipos.

int PySet_Discard (PyObject *set, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 se encontrado e removido, 0 se não encontrado (nenhuma ação realizada) e -1 se um erro for encontrado. Não levanta KeyError para chaves ausentes. Levanta uma TypeError se a key não for hasheável. Ao contrário do método Python discard(), esta função não converte automaticamente conjuntos não hasheáveis em frozensets temporários. Levanta PyExc_SystemError se set não é uma instância de set ou seu subtipo.

PyObject *PySet_Pop (PyObject *set)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna uma nova referência a um objeto arbitrário no set e remove o objeto do set. Retorna NULL em caso de falha. Levanta KeyError se o conjunto estiver vazio. Levanta uma SystemError se set não for uma instância de set ou seu subtipo.

int PySet_Clear (PyObject *set)

Part of the Stable ABI. Limpa todos os elementos de um conjunto existente

8.5 Objetos Função

8.5.1 Objetos Função

Existem algumas funções específicas para as funções do Python.

type PyFunctionObject

A estrutura C usada para funções.

PyTypeObject PyFunction_Type

Esta é uma instância de *PyTypeObject* e representa o tipo de função Python. Está exposto aos programadores Python como types. FunctionType.

int PyFunction_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o é um objeto de função (tem tipo $PyFunction_Type$). O parâmetro não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyFunction_New (PyObject *code, PyObject *globals)

Return value: New reference. Retorna um novo objeto função associado ao código objeto code. globals deve ser um dicionário com as variáveis globais acessíveis à função.

A docstring e o nome da função são recuperados do objeto de código. __module__ * é recuperado de *globals. Os padrões de argumento, as anotações e o encerramento são definidos como NULL. __qualname__ está definido para o mesmo valor que o nome da função.

PyObject *PyFunction_NewWithQualName (PyObject *code, PyObject *globals, PyObject *qualname)

Return value: New reference. Como PyFunction_New(), mas também permite configurar o atributo __qualname__ do objeto da função. qualname deve ser um objeto unicode ou NULL; Se NULL, o atributo __qualname__ é definido como o mesmo valor que o atributo __name__.

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyFunction_GetCode (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna o objeto de código associado ao objeto função op.

PyObject *PyFunction_GetGlobals (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna o dicionário global associado ao objeto função op.

PyObject *PyFunction_GetModule (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna uma referência emprestada para o atributo __module__ do objeto função op. Pode ser NULL.

Esta é normalmente uma string contendo o nome do módulo, mas pode ser configurada para qualquer outro objeto pelo código Python.

PyObject *PyFunction GetDefaults (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna o argumento os valores padrão do objeto função *op.* Isso pode ser uma tupla de argumentos ou NULL.

int PyFunction_SetDefaults (PyObject *op, PyObject *defaults)

Define o argumento valores padrão para o objeto função op. defaults deve ser Py_None ou uma tupla.

Levanta SystemError e retorna -1 em falha.

PyObject ***PyFunction** GetClosure (*PyObject* **op*)

Return value: Borrowed reference. Retorna o fechamento associado ao objeto função op. Isso pode ser NULL ou uma tupla de objetos de célula.

int PyFunction_SetClosure (PyObject *op, PyObject *closure)

Define o fechamento associado ao objeto função op. closure deve ser Py None ou uma tupla de objetos de célula.

Levanta SystemError e retorna -1 em falha.

PyObject *PyFunction_GetAnnotations (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna as anotações do objeto função *op.* Este pode ser um dicionário mutável ou NULL.

int PyFunction_SetAnnotations (PyObject *op, PyObject *annotations)

Define as anotações para o objeto função op. annotations deve ser um dicionário ou Py_None.

Levanta SystemError e retorna -1 em falha.

8.5.2 Objetos de Método de Instância

Um método de instância é um wrapper para um *PyCFunction* e a nova maneira de vincular um *PyCFunction* a um objeto de classe. Ele substitui a chamada anterior <code>PyMethod_New(func, NULL, class)</code>.

PyTypeObject PyInstanceMethod_Type

Esta instância de *PyTypeObject* representa o tipo de método de instância Python. Não é exposto a programas Python.

int PyInstanceMethod_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se *o* é um objeto de método de instância (tem tipo *PyInstanceMethod_Type*). O parâmetro não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyInstanceMethod_New (PyObject *func)

Return value: New reference. Retorna um novo objeto de método de instância, com func sendo qualquer objeto chamável. func é a função que será chamada quando o método de instância for chamado.

PyObject *PyInstanceMethod_Function (PyObject *im)

Return value: Borrowed reference. Retorna o objeto função associado ao método de instância im.

PyObject *PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (PyObject *im)

Return value: Borrowed reference. Versão macro de *PyInstanceMethod_Function()* que evita a verificação de erros.

8.5.3 Objetos método

Métodos são objetos função vinculados. Os métodos são sempre associados a uma instância de uma classe definida pelo usuário. Métodos não vinculados (métodos vinculados a um objeto de classe) não estão mais disponíveis.

PyTypeObject PyMethod_Type

Esta instância de *PyTypeObject* representa o tipo de método Python. Isso é exposto a programas Python como types. MethodType.

int PyMethod Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se *o* é um objeto de método (tem tipo *PyMethod_Type*). O parâmetro não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyMethod New (PyObject *func, PyObject *self)

Return value: New reference. Retorna um novo objeto de método, com func sendo qualquer objeto chamável e self a instância à qual o método deve ser vinculado. func é a função que será chamada quando o método for chamado. self não deve ser NULL.

PyObject *PyMethod_Function (PyObject *meth)

Return value: Borrowed reference. Retorna o objeto função associado ao método meth.

PyObject *PyMethod_GET_FUNCTION (PyObject *meth)

Return value: Borrowed reference. Versão macro de PyMethod_Function() que evita a verificação de erros.

PyObject *PyMethod Self (PyObject *meth)

Return value: Borrowed reference. Retorna a instância associada com o método meth.

PyObject *PyMethod_GET_SELF (PyObject *meth)

Return value: Borrowed reference. Versão macro de PyMethod_Self() que evita a verificação de erros.

8.5.4 Objeto célula

Objetos "cell" são usados para implementar variáveis referenciadas por múltiplos escopos. Para cada variável, um objeto célula é criado para armazenar o valor; as variáveis locais de cada quadro de pilha que referencia o valor contém uma referência para as células de escopos externos que também usam essa variável. Quando o valor é acessado, o valor contido na célula é usado em vez do próprio objeto da célula. Essa des-referência do objeto da célula requer suporte do código de bytes gerado; estes não são automaticamente desprezados quando acessados. Objetos de células provavelmente não serão úteis em outro lugar.

type PyCellObject

A estrutura C usada para objetos célula.

PyTypeObject PyCell_Type

O objeto de tipo correspondente aos objetos célula.

int PyCell_Check (ob)

Retorna verdadeiro se ob for um objeto célula; ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyCell_New (PyObject *ob)

Return value: New reference. Cria e retorna um novo objeto célula contendo o valor ob. O parâmetro pode ser NULL.

PyObject *PyCell_Get (PyObject *cell)

Return value: New reference. Retorna o conteúdo da célula cell.

```
PyObject *PyCell_GET (PyObject *cell)
```

Return value: Borrowed reference. Retorna o conteúdo da célula cell, mas sem verificar se cell não é NULL e um objeto célula.

```
int PyCell_Set (PyObject *cell, PyObject *value)
```

Define o conteúdo do objeto da célula *cell* como *value*. Isso libera a referência a qualquer conteúdo atual da célula. *value* pode ser NULL. *cell* não pode ser NULL; se não for um objeto célula, -1 será retornado. Em caso de sucesso, 0 será retornado.

```
void PyCell SET (PyObject *cell, PyObject *value)
```

Define o valor do objeto da célula *cell* como *value*. Nenhuma contagem de referência é ajustada e nenhuma verificação é feita quanto à segurança; *cell* não pode ser NULL e deve ser um objeto célula.

8.5.5 Objetos código

Os objetos código são um detalhe de baixo nível da implementação do CPython. Cada um representa um pedaço de código executável que ainda não foi vinculado a uma função.

type PyCodeObject

A estrutura C dos objetos usados para descrever objetos código. Os campos deste tipo estão sujeitos a alterações a qualquer momento.

PyTypeObject PyCode_Type

Esta é uma instância de PyTypeObject representando o tipo Python code.

int PyCode_Check (*PyObject* *co)

Retorna verdadeiro se *co* for um objeto code. Esta função sempre tem sucesso.

```
int PyCode_GetNumFree (PyCodeObject *co)
```

Retorna o número de variáveis livres em co.

PyCodeObject *PyCode_New (int argcount, int kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags, PyObject *code, PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *rames, PyObject *freevars, PyObject *cellvars, PyObject *filename, PyObject *name, int firstlineno, PyObject *lnotab)

Return value: New reference. Retorna um novo objeto código. Se você precisa de um objeto código fictício para criar um quadro, use PyCode_NewEmpty() no caso. Chamar PyCode_New() diretamente pode vinculá-lo a uma versão precisa do Python, uma vez que a definição do bytecode muda frequentemente.

PyCodeObject *PyCode_NewWithPosOnlyArgs (int argcount, int posonlyargcount, int kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags, PyObject *code, PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *names, PyObject *freevars, PyObject *flename, PyObject *name, int firstlineno, PyObject *lnotab)

Return value: New reference. Semelhante a PyCode_New(), mas com um "posonlyargcount" extra para argumentos apenas posicionais.

Novo na versão 3.8.

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

Return value: New reference. Retorna um novo objeto código vazio com o nome do arquivo especificado, o nome da função e o número da primeira linha. É ilegal executar exec () ou eval () no objeto código resultante.

```
int PyCode_Addr2Line (PyCodeObject *co, int byte_offset)
```

Retorna o número da linha da instrução que ocorre em ou antes de byte_offset e termina depois disso. Se você só precisa do número da linha de um quadro, use PyFrame_GetLineNumber().

Para iterar de forma eficiente os números de linha em um objeto código, use a API descrita no PEP 626.

8.6 Outros Objetos

8.6.1 Objetos arquivos

Essas APIs são uma emulação mínima da API C do Python 2 para objetos arquivo embutidos, que costumavam depender do suporte de E/S em buffer (FILE*) da biblioteca C padrão. No Python 3, arquivos e streams usam o novo módulo io, que define várias camadas sobre a E/S sem buffer de baixo nível do sistema operacional. As funções descritas a seguir são wrappers C de conveniência sobre essas novas APIs e são destinadas principalmente para relatórios de erros internos no interpretador; código de terceiros é recomendado para acessar as APIs de io.

PyObject *PyFile_FromFd (int fd, const char *name, const char *mode, int buffering, const char *encoding, const char *errors, const char *newline, int closefd)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um objeto arquivo Python a partir do descritor de arquivo de um arquivo já aberto fd. Os argumentos name, encoding, errors and newline podem ser NULL para usar os padrões; buffering pode ser -1 para usar o padrão. name é ignorado e mantido para compatibilidade com versões anteriores. Retorna NULL em caso de falha. Para uma descrição mais abrangente dos argumentos, consulte a documentação da função io.open().

Aviso: Como os streams do Python têm sua própria camada de buffer, combiná-los com os descritores de arquivo no nível do sistema operacional pode produzir vários problemas (como ordenação inesperada de dados).

Alterado na versão 3.2: Ignora atributo name.

int PyObject_AsFileDescriptor (PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Retorna o descritor de arquivo associado a p como um int. Se o objeto for um inteiro, seu valor será retornado. Caso contrário, o método fileno () do objeto será chamado se existir; o método deve retornar um inteiro, que é retornado como o valor do descritor de arquivo. Define uma exceção e retorna -1 em caso de falha.

PyObject *PyFile_GetLine (PyObject *p, int n)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Equivalente a p.readline([n]), esta função lê uma linha do objeto p. p pode ser um objeto arquivo ou qualquer objeto com um método readline(). Se n for 0, exatamente uma linha é lida, independentemente do comprimento da linha. Se n for maior que 0, não mais do que n bytes serão lidos do arquivo; uma linha parcial pode ser retornada. Em ambos os casos, uma string vazia é retornada se o final do arquivo for alcançado imediatamente. Se n for menor que 0, entretanto, uma linha é lida independentemente do comprimento, mas EOFError é levantada se o final do arquivo for alcançado imediatamente.

int PyFile_SetOpenCodeHook (Py_OpenCodeHookFunction handler)

Substitui o comportamento normal de io.open_code () para passar seu parâmetro por meio do manipulador fornecido.

O manipulador é uma função do tipo PyObject *(*)PyObject *path, void *userData, sendo path garantido como sendo PyUnicodeObject.

O ponteiro *userData* é passado para a função de gancho. Como as funções de gancho podem ser chamadas de diferentes tempos de execução, esse ponteiro não deve se referir diretamente ao estado do Python.

Como este gancho é usado intencionalmente durante a importação, evite importar novos módulos durante sua execução, a menos que eles estejam congelados ou disponíveis em sys.modules.

Uma vez que um gancho foi definido, ele não pode ser removido ou substituído, e chamadas posteriores para $PyFile_SetOpenCodeHook()$ irão falhar. Em caso de falha, a função retorna -1 e define uma exceção se o interpretador foi inicializado.

É seguro chamar esta função antes Py Initialize ().

Levanta um evento de auditoria setopencodehook com nenhum argumento.

Novo na versão 3.8.

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

Part of the Stable ABI. Escreve o objeto obj no objeto arquivo p. O único sinalizador suportado para flags é Py_PRINT_RAW; se fornecido, o str() do objeto é escrito em vez de repr(). Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de falha; a exceção apropriada será definida.

int PyFile_WriteString (const char *s, PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Escreve a string s no objeto arquivo p. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de falha; a exceção apropriada será definida.

8.6.2 Objetos do Módulo

PyTypeObject PyModule_Type

Part of the Stable ABI. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo de módulo Python. Isso é exposto a programas Python como types. ModuleType.

int PyModule Check (PyObject *p)

Retorna true se p for um objeto de módulo ou um subtipo de um objeto de módulo. Esta função sempre é bemsucedida.

int PyModule_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se p for um objeto de módulo, mas não um subtipo de $PyModule_Type$. Essa função é sempre bem-sucedida.

PyObject *PyModule_NewObject (PyObject *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna um novo objeto de módulo com o atributo __name__ definido como name. Os atributos de módulo __name__, __doc__, __package__ e __loader__ são preenchidos (todos exceto __name__ são definidos como None); O chamador é responsásvel por providenciar um atributo __file__.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.4: __package__ e __loader__ são definidos como None.

PyObject *PyModule_New (const char *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Semelhante a PyModule_NewObject(), mas o nome é uma string codificada em UTF-8 em vez de um objeto Unicode.

PyObject *PyModule_GetDict (PyObject *module)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Return the dictionary object that implements module's namespace; this object is the same as the __dict__ attribute of the module object. If module is not a module object (or a subtype of a module object), SystemError is raised and NULL is returned.

It is recommended extensions use other PyModule_* and PyObject_* functions rather than directly manipulate a module's dict.

PyObject *PyModule_GetNameObject (PyObject *module)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Return module's __name__ value. If the module does not provide one, or if it is not a string, SystemError is raised and NULL is returned.

Novo na versão 3.3.

const char *PyModule_GetName (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. Semelhante a PyModule_GetNameObject() mas retorna o nome codificado em 'ut.f-8'

void *PyModule_GetState (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. Retorna o "estado" do módulo, ou seja, um ponteiro para o bloco de memória alocado no momento de criação do módulo, ou NULL. Ver PyModuleDef.m_size.

PyModuleDef *PyModule_GetDef (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. Retorna um ponteiro para a estrutura PyModuleDef da qual o módulo foi criado, ou NULL se o módulo não foi criado de uma definição.

PyObject *PyModule GetFilenameObject (PyObject *module)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna o nome do arquivo do qual o *módulo* foi carregado usando o atributo ___file__ do *módulo*. Se não estiver definido, ou se não for uma string unicode, levanta SystemError e retorna NULL; Caso contrário, retorna uma referência a um objeto Unicode.

Novo na versão 3.2.

const char *PyModule_GetFilename (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. Semelhante a PyModule_GetFilenameObject () mas retorna o nome do arquivo codificado em 'utf-8'.

Obsoleto desde a versão 3.2: PyModule_GetFilename() raises UnicodeEncodeError on unencodable filenames, use PyModule_GetFilenameObject() instead.

Inicializando módulos C

Objetos de módulos são geralmente criados a partir de módulos de extensão (bibliotecas compartilhadas que exportam uma função de inicialização), ou módulos compilados (onde a função de inicialização é adicionada usando <code>PyImport_AppendInittab()</code>). Ver building ou extending-with-embedding para mais detalhes.

A função de inicialização pode passar uma instância de definição de módulo para *PyModule_Create()* e retornar o objeto de módulo resultante ou solicitar "inicialização multifásica" retornando a própria estrutura de definição.

type PyModuleDef

Part of the Stable ABI (including all members). A estrutura de definição de módulo, que contém todas as informações necessária para criar um objeto de módulo. Geralmente, há apenas uma variável inicializada estaticamente desse tipo para cada módulo.

PyModuleDef_Base m_base

Sempre inicializa este membro para PyModuleDef_HEAD_INIT.

const char *m_name

Nome para o novo módulo.

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 <code>PyModule_GetState()</code>, 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.

Defini-lo como um valor não negativo significa que o módulo pode ser reinicializado e especifica a quantidade adicional de memória necessária para seu estado. m_size não negativo é necessário para inicialização multifásica.

Ver PEP 3121 para mais detalhes.

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, \text{NULL}\}\$ entry. When using single-phase initialization, m_slots must be NULL.

Alterado na versão 3.5: 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.

Alterado na versão 3.9: Não é mais chamado antes que o estado do módulo seja alocado.

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.

Alterado na versão 3.9: Não é mais chamado antes que o estado do módulo seja alocado.

freefunc m_free

Uma função para ser chamada durante a desalocação do objeto do módulo, ou NULL se não for necessário.

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.

Alterado na versão 3.9: Não é mais chamado antes que o estado do módulo seja alocado.

inicialização de fase única

A função de inicialização do módulo pode criar e retornar o objeto do módulo diretamente. Isso é chamado de "inicialização de fase única" e usa uma das duas funções de criação de módulo a seguir:

```
PyObject *PyModule_Create (PyModuleDef *def)
```

Return value: New reference. Cria um novo objeto de módulo, dada a definição em *def.* Isso se comporta como *PyModule_Create2()* com *module_api_version* definido como PYTHON_API_VERSION

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 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.

Nota: A maioria dos usos dessa função deve ser feita com *PyModule_Create()*; use-o apenas se tiver certeza de que precisa.

Before it is returned from in the initialization function, the resulting module object is typically populated using functions like <code>PyModule_AddObjectRef()</code>.

Inicialização multifásica

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. Part of the Stable ABI since version 3.5. Garante que uma definição de módulo é um objeto Python devidamente inicializado que reporta corretamente seu tipo e contagem de referências.

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

Novo na versão 3.5.

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

type PyModuleDef_Slot

int slot

Um ID de lot, escolhido a partir dos valores disponíveis explicados abaixo.

void *value

Valor do slot, cujo significado depende do ID do slot.

Novo na versão 3.5.

The m slots array must be terminated by a slot with id 0.

Os tipos de slot disponíveis são:

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.

Múltiplos slots Py mod create podem não estar especificados em uma definição de módulo.

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 <code>PyModule_Type</code>. Any type can be used, as long as it supports setting and getting import-related attributes. However, only <code>PyModule_Type</code> instances may be returned if the <code>PyModuleDef</code> has non-NULL <code>m_traverse</code>, <code>m_clear</code>, <code>m_free</code>; non-zero <code>m_size</code>; or slots other than <code>Py_mod_create</code>.

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)
```

Se vários slots Py_mod_exec forem especificados, eles serão processados na ordem em que aparecem no vetor m slots.

Ver PEP 489 para obter mais detalhes sobre a inicialização multifásica.

Funções de criação de módulo de baixo nível

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 def and the ModuleSpec spec. This behaves like PyModule_FromDefAndSpec2() with module_api_version set to PYTHON_API_VERSION.

Novo na versão 3.5.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Create a new module object, given the definition in def and the ModuleSpec spec, assuming the API version module_api_version. If that version does not match the version of the running interpreter, a RuntimeWarning is emitted.

Nota: Most uses of this function should be using <code>PyModule_FromDefAndSpec()</code> instead; only use this if you are sure you need it.

Novo na versão 3.5.

int PyModule_ExecDef (PyObject *module, PyModuleDef *def)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Process any execution slots (Py_mod_exec) given in def.

Novo na versão 3.5.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. 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.

Novo na versão 3.5.

int PyModule_AddFunctions (PyObject *module, PyMethodDef *functions)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Add the functions from the NULL terminated functions array to module. Refer to the <code>PyMethodDef</code> 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 <code>PyModuleDef</code>, using either <code>PyModule_Create</code> or <code>PyModule_FromDefAndSpec</code>.

Novo na versão 3.5.

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_AddObjectRef (PyObject *module, const char *name, PyObject *value)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Add an object to module as name. This is a convenience function which can be used from the module's initialization function.

On success, return 0. On error, raise an exception and return -1.

Return NULL if *value* is NULL. It must be called with an exception raised in this case.

Exemplo de uso:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    if (obj == NULL) {
        return -1;
    }
    int res = PyModule_AddObjectRef(module, "spam", obj);
    Py_DECREF(obj);
    return res;
}
```

O exemplo também pode ser escrito sem verificar explicitamente se *obj* é NULL:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    int res = PyModule_AddObjectRef(module, "spam", obj);
    Py_XDECREF(obj);
    return res;
}
```

Note that Py_XDECREF () should be used instead of Py_DECREF () in this case, since *obj* can be NULL.

Novo na versão 3.10.

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

Part of the Stable ABI. Similar to PyModule_AddObjectRef(), but steals a reference to value on success (if it returns 0).

The new $PyModule_AddObjectRef()$ function is recommended, since it is easy to introduce reference leaks by misusing the $PyModule_AddObject()$ function.

Nota: Unlike other functions that steal references, PyModule_AddObject() only releases the reference to *value* on success.

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

Exemplo de uso:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    if (obj == NULL) {
        return -1;
    }
    if (PyModule_AddObject(module, "spam", obj) < 0) {
        Py_DECREF(obj);
        return -1;
    }
    // PyModule_AddObject() stole a reference to obj:
        // Py_DECREF(obj) is not needed here
    return 0;
}</pre>
```

O exemplo também pode ser escrito sem verificar explicitamente se *obj* é NULL:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    if (PyModule_AddObject(module, "spam", obj) < 0) {
        Py_XDECREF(obj);
        return -1;
    }
    // PyModule_AddObject() stole a reference to obj:
    // Py_DECREF(obj) is not needed here
    return 0;
}</pre>
```

Note that Py_XDECREF () should be used instead of Py_DECREF () in this case, since obj can be NULL.

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

Part of the Stable ABI. 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)
```

Part of the Stable ABI. 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)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. 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.

Novo na versão 3.9.

Pesquisa por módulos

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. Part of the Stable ABI. 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)
```

Part of the Stable ABI *since version 3.3.* 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).

The caller must hold the GIL.

Return 0 on success or -1 on failure.

Novo na versão 3.3.

int PyState_RemoveModule (PyModuleDef *def)

Part of the Stable ABI since version 3.3. Removes the module object created from def from the interpreter state. Return 0 on success or -1 on failure.

The caller must hold the GIL.

Novo na versão 3.3.

8.6.3 Objetos Iteradores

O Python fornece dois objetos iteradores de propósito geral. O primeiro, um iterador de sequência, trabalha com uma sequência arbitrária suportando o método __getitem__(). O segundo trabalha com um objeto chamável e um valor de sentinela, chamando o chamável para cada item na sequência e finalizando a iteração quando o valor de sentinela é retornado.

PyTypeObject PySeqIter_Type

Part of the Stable ABI. Objeto de tipo para objetos iteradores retornados por PySeqIter_New() e a forma de um argumento da função embutida iter() para os tipos de sequência embutidos.

int PySeqIter_Check (op)

Retorna true se o tipo de *op* for *PySeqIter_Type*. Esta função sempre é bem-sucedida.

PyObject *PySeqIter_New (PyObject *seq)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um iterador que funcione com um objeto de sequência geral, seq. A iteração termina quando a sequência levanta IndexError para a operação de assinatura.

PyTypeObject PyCallIter_Type

Part of the Stable ABI. Objeto de tipo para objetos iteradores retornados por PyCallIter_New() e a forma de dois argumentos da função embutida iter().

int PvCallIter Check (op)

Retorna true se o tipo de op for PyCallIter_Type. Esta função sempre é bem-sucedida.

PyObject *PyCallIter_New (PyObject *callable, PyObject *sentinel)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo iterador. O primeiro parâmetro, callable, pode ser qualquer objeto chamável do Python que possa ser chamado sem parâmetros; cada chamada deve retornar o próximo item na iteração. Quando callable retorna um valor igual a sentinel, a iteração será encerrada.

8.6.4 Objetos Descritores

"Descritores" são objetos que descrevem algum atributo de um objeto. Eles são encontrados no dicionário de objetos de tipo.

PyTypeObject PyProperty_Type

Part of the Stable ABI. O tipo de objeto para os tipos de descritores embutidos.

PyObject *PyDescr_NewGetSet (PyTypeObject *type, struct PyGetSetDef *getset)
Return value: New reference. Part of the Stable ABI.

PyObject *PyDescr_NewMember (PyTypeObject *type, struct PyMemberDef *meth)
Return value: New reference. Part of the Stable ABI.

PyObject *PyDescr_NewMethod (PyTypeObject *type, struct PyMethodDef *meth)
Return value: New reference. Part of the Stable ABI.

PyObject *PyDescr_NewWrapper (PyTypeObject *type, struct wrapperbase *wrapper, void *wrapped)
Return value: New reference.

PyObject *PyDescr_NewClassMethod (PyTypeObject *type, PyMethodDef *method)
Return value: New reference. Part of the Stable ABI.

int PyDescr_IsData (PyObject *descr)

Retorna não-zero se os objetos descritores *descr* descrevem um atributo de dados, ou 0 se os mesmos descrevem um método. *descr* deve ser um objeto descritor; não há verificação de erros.

PyObject *PyWrapper_New (PyObject*, PyObject*)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI.

8.6.5 Objetos Slice

PyTypeObject PySlice_Type

Part of the Stable ABI. Tipo de objeto para objetos fatia. Isso é o mesmo que slice na camada Python.

int PySlice_Check (PyObject *ob)

Retorna true se *ob* for um objeto fatia; *ob* não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PySlice_New (PyObject *start, PyObject *stop, PyObject *step)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um novo objeto fatia com os valores fornecidos. Os parâmetros start, stop e step são usados como os valores dos atributos do objeto fatia com os mesmos nomes. Qualquer um dos valores pode ser NULL, caso em que None será usado para o atributo correspondente. Retorna NULL se o novo objeto não puder ser alocado.

```
int PySlice_GetIndices (PyObject *slice, Py_ssize_t length, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t *stop, Py_ssize_t *step)
```

Part of the Stable ABI. Recupera os índices de início, parada e intermediário do objeto fatia *slice*, presumindo uma sequência de comprimento *length*. Trata índices maiores que *length* como erros.

Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro sem exceção definida (a menos que um dos índices não fosse None e falhou ao ser convertido para um inteiro, neste caso -1 é retornado com uma exceção definida).

Você provavelmente não deseja usar esta função.

Alterado na versão 3.2: O tipo de parâmetro para o parâmetro slice era antes de PySliceObject*.

```
int PySlice_GetIndicesEx (PyObject *slice, Py_ssize_t length, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t *stop, Py_ssize_t *step, Py_ssize_t *slicelength)
```

Part of the Stable ABI. Substituição utilizável para PySlice_GetIndices (). Recupera os índices de início,

parada e intermediário do objeto fatia *slice* presumindo uma sequência de comprimento *length* e armazena o comprimento da fatia em *slicelength*. Índices fora dos limites são cortados de maneira consistente com o tratamento de fatias normais.

Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro com exceção definida.

Nota: Esta função não é considerada segura para sequências redimensionáveis. Sua invocação deve ser substituída por uma combinação de *PySlice_Unpack()* e *PySlice_AdjustIndices()* sendo

```
if (PySlice_GetIndicesEx(slice, length, &start, &stop, &step, &slicelength) < 0) {
    // return error
}</pre>
```

substituído por

```
if (PySlice_Unpack(slice, &start, &stop, &step) < 0) {
    // return error
}
slicelength = PySlice_AdjustIndices(length, &start, &stop, step);</pre>
```

Alterado na versão 3.2: O tipo de parâmetro para o parâmetro slice era antes de PySliceObject*.

Alterado na versão 3.6.1: Se Py_LIMITED_API não estiver definido ou estiver definido com um valor entre 0x03050400 e 0x03060000 (não incluso) ou 0x03060100 ou mais alto, PySlice_GetIndicesEx() é implementado como uma macro usando PySlice_Unpack() e PySlice_AdjustIndices(). Os argumentos start, stop e step são avaliados mais de uma vez.

Obsoleto desde a versão 3.6.1: Se Py_LIMITED_API estiver definido para um valor menor que 0x03050400 ou entre 0x03060000 e 0x03060100 (não incluso), PySlice_GetIndicesEx() é uma função descontinuada.

```
int PySlice_Unpack (PyObject *slice, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t *stop, Py_ssize_t *step)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Extrai os membros de dados de início, parada e intermediário de um objeto fatia como C inteiros. Reduz silenciosamente os valores maiores do que PY_SSIZE_T_MAX para PY_SSIZE_T_MAX, aumenta silenciosamente os valores de início e parada menores que PY_SSIZE_T_MIN para PY_SSIZE_T_MIN, e silenciosamente aumenta os valores de intermediário menores que -PY_SSIZE_T_MAX para -PY_SSIZE_T_MAX.

Retorna -1 em caso de erro, 0 em caso de sucesso.

Novo na versão 3.6.1.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Ajusta os índices de fatias inicial/final presumindo uma sequência do comprimento especificado. Índices fora dos limites são cortados de maneira consistente com o tratamento de fatias normais.

Retorna o comprimento da fatia. Sempre bem-sucedido. Não chama o código Python.

Novo na versão 3.6.1.

8.6.6 Objeto Ellipsis

PyObject *Py_Ellipsis

O objeto Python Ellipsis. Este objeto não possui métodos. Ele precisa ser tratado como qualquer outro objeto no que diz respeito às contagens de referências. Como Py_None, é um objeto singleton.

8.6.7 Objetos MemoryView

Um objeto memoryview expõe a *interface de buffer* a nível de C como um objeto Python que pode ser passado como qualquer outro objeto.

PyObject *PyMemoryView_FromObject (PyObject *obj)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um objeto memoryview a partir de um objeto que fornece a interface do buffer. Se *obj* tiver suporte a exportações de buffer graváveis, o objeto memoryview será de leitura/gravação; caso contrário, poderá ser somente leitura ou leitura/gravação, a critério do exportador.

PyObject *PyMemoryView_FromMemory (char *mem, Py_ssize_t size, int flags)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Cria um objeto memoryview usando mem como o buffer subjacente. flags pode ser um dos seguintes PyBUF_READ ou PyBUF_WRITE.

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyMemoryView_FromBuffer (Py_buffer *view)

Return value: New reference. Cria um objeto de memoryview envolvendo a estrutura de buffer view fornecida. Para buffers de bytes simples, PyMemoryView_FromMemory() é a função preferida.

PyObject *PyMemoryView_GetContiguous (PyObject *obj, int buffertype, char order)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um objeto memoryview para um pedaço contíguo de memória (na ordem 'C' ou 'F'ortran, representada por order) a partir de um objeto que define a interface do buffer. Se a memória for contígua, o objeto memoryview apontará para a memória original. Caso contrário, é feita uma cópia e a visualização da memória aponta para um novo objeto bytes.

int PyMemoryView_Check (PyObject *obj)

Retorna true se o objeto *obj* for um objeto memoryview. Atualmente, não é permitido criar subclasses de memoryview. Esta função sempre tem sucesso.

Py_buffer *PyMemoryView_GET_BUFFER (PyObject *mview)

Retorna um ponteiro para a cópia privada da memória do buffer do exportador. *mview* **deve** ser uma instância de memoryview; Se essa macro não verificar seu tipo, faça você mesmo ou corre o risco de travar.

PyObject *PyMemoryView_GET_BASE (PyObject *mview)

Retorna um ponteiro para o objeto de exportação no qual a memória é baseada ou NULL se a memória tiver sido criada por uma das funções <code>PyMemoryView_FromMemory()</code> ou <code>PyMemoryView_FromBuffer()</code>. mview deve ser uma instância de memoryview.

8.6.8 Objetos de referência fraca

O Python oferece suporte a *referências fracas* como objetos de primeira classe. Existem dois tipos de objetos específicos que implementam diretamente referências fracas. O primeiro é um objeto de referência simples, e o segundo atua como um intermediário ao objeto original tanto quanto ele pode.

int PyWeakref_Check (ob)

Retorna verdadeiro se *ob* for um objeto referência ou um objeto intermediário. Esta função sempre tem sucesso.

int PyWeakref_CheckRef (ob)

Retorna verdadeiro se ob for um objeto referência. Esta função sempre tem sucesso.

int PyWeakref_CheckProxy (ob)

Retorna verdadeiro se *ob* for um objeto intermediário. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyWeakref_NewRef (PyObject *ob, PyObject *callback)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um objeto de referência fraca para o objeto ob. Isso sempre retornará uma nova referência, mas não é garantido para criar um novo objeto; um objeto de referência existente pode ser retornado. O segundo parâmetro, callback, pode ser um objeto chamável que recebe notificação quando ob for lixo coletado; ele deve aceitar um único parâmetro, que será o objeto de referência fraca propriamente dito. callback também pode ser None ou NULL. Se ob não for um objeto fracamente referenciável, ou se callback não for um chamável, None, ou NULL, isso retornará NULL e levantará a TypeError.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna um objeto de proxy de referência fraca para o objeto ob. Isso sempre retornará uma nova referência, mas não é garantido para criar um novo objeto; um objeto de proxy existente pode ser retornado. O segundo parâmetro, callback, pode ser um objeto chamável que recebe notificação quando ob for lixo coletado; ele deve aceitar um único parâmetro, que será o objeto de referência fraca propriamente dito. callback também pode ser None ou NULL. Se ob não for um objeto fracamente referenciável, ou se callback não for um chamável, None, ou NULL, isso retornará NULL e levantará a TypeError.

PyObject *PyWeakref_GetObject (PyObject *ref)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna o objeto referenciado de uma referência fraca, ref. Se o referente não estiver mais em tempo real, retorna Py_None.

Nota: Esta função retorna uma *referência emprestada* para o objeto referenciado. Isso significa que você deve sempre chamar *Py_INCREF* () no objeto, exceto quando ele não puder ser destruído antes do último uso da referência emprestada.

PyObject *PyWeakref_GET_OBJECT (PyObject *ref)

Return value: Borrowed reference. Semelhante a PyWeakref_GetObject(), mas implementado como uma macro que não verifica erros.

void PyObject_ClearWeakRefs (PyObject *object)

Part of the Stable ABI. This function is called by the $tp_dealloc$ handler to clear weak references.

This iterates through the weak references for *object* and calls callbacks for those references which have one. It returns when all callbacks have been attempted.

8.6.9 Capsules

Consulte using-capsules para obter mais informações sobre o uso desses objetos.

Novo na versão 3.1.

type PyCapsule

Este subtipo de <code>PyObject</code> representa um valor opaco, útil para módulos de extensão C que precisam passar um valor opaco (como ponteiro <code>void*</code>) através do código Python para outro código C . É frequentemente usado para disponibilizar um ponteiro de função C definido em um módulo para outros módulos, para que o mecanismo de importação regular possa ser usado para acessar APIs C definidas em módulos carregados dinamicamente.

type PyCapsule_Destructor

Part of the Stable ABI. O tipo de um retorno de chamada destruidor para uma cápsula. Definido como:

```
typedef void (*PyCapsule_Destructor) (PyObject *);
```

Veja PyCapsule New () para a semântica dos retornos de chamada PyCapsule Destructor.

int PyCapsule_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um PyCapsule. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyCapsule_New (void *pointer, const char *name, PyCapsule_Destructor destructor)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cria um PyCapsule que encapsula o ponteiro. O argumento pointer pode não ser NULL.

Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

A string *name* pode ser NULL ou um ponteiro para uma string C válida. Se não for NULL, essa string deverá sobreviver à cápsula. (Embora seja permitido liberá-lo dentro do *descructor*.)

Se o argumento destructor não for NULL, ele será chamado com a cápsula como argumento quando for destruído.

Se esta cápsula for armazenada como um atributo de um módulo, o *name* deve ser especificado como modulename.attributename. Isso permitirá que outros módulos importem a cápsula usando <code>PyCapsule_Import()</code>.

void *PyCapsule_GetPointer (PyObject *capsule, const char *name)

Part of the Stable ABI. Recupera o pointer armazenado na cápsula. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

O parâmetro *name* deve ser comparado exatamente com o nome armazenado na cápsula. Se o nome armazenado na cápsula for NULL, o *name* passado também deve ser NULL. Python usa a função C strcmp () para comparar nomes de cápsulas.

PyCapsule_Destructor PyCapsule_GetDestructor (PyObject *capsule)

Part of the Stable ABI. Retorna o destruidor atual armazenado na cápsula. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

É legal para uma cápsula ter um destruidor NULL. Isso torna um código de retorno NULL um tanto ambíguo; use PyCapsule_IsValid() ou PyErr_Occurred() para desambiguar.

void *PyCapsule_GetContext (PyObject *capsule)

Part of the Stable ABI. Retorna o contexto atual armazenado na cápsula. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

É legal para uma cápsula ter um contexto NULL. Isso torna um código de retorno NULL um tanto ambíguo; use PyCapsule_IsValid() ou PyErr_Occurred() para desambiguar.

const char *PyCapsule_GetName (PyObject *capsule)

Part of the Stable ABI. Retorna o nome atual armazenado na cápsula. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

É legal para uma cápsula ter um nome NULL. Isso torna um código de retorno NULL um tanto ambíguo; use PyCapsule_IsValid() ou PyErr_Occurred() para desambiguar.

void *PyCapsule Import (const char *name, int no block)

Part of the Stable ABI. Importa um ponteiro para um objeto C de um atributo capsule em um módulo. O parâmetro name deve especificar o nome completo do atributo, como em module.attribute. O nome armazenado na cápsula deve corresponder exatamente a essa sequência. Se no_block for verdadeiro, importa o módulo sem bloquear (usando PyImport_ImportModuleNoBlock()). Se no_block for falso, importa o módulo convencionalmente (usando PyImport_ImportModule()).

Retorna o ponteiro interno pointer da cápsula com sucesso. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

int PyCapsule_IsValid (*PyObject *capsule*, const char *name)

Part of the Stable ABI. Determina se capsule é ou não uma cápsula válida. Uma cápsula válida é diferente de NULL, passa PyCapsule_CheckExact (), possui um ponteiro diferente de NULL armazenado e seu nome interno corresponde ao parâmetro name. (Consulte PyCapsule_GetPointer() para obter informações sobre como os nomes das cápsulas são comparados.)

Em outras palavras, se <code>PyCapsule_IsValid()</code> retornar um valor verdadeiro, as chamadas para qualquer um dos acessadores (qualquer função que comece com <code>PyCapsule_Get()</code>) terão êxito garantido.

Retorna um valor diferente de zero se o objeto for válido e corresponder ao nome passado. Retorna 0 caso contrário. Esta função não falhará.

int PyCapsule_SetContext (PyObject *capsule, void *context)

Part of the Stable ABI. Define o ponteiro de contexto dentro de capsule para context.

Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna diferente de zero e define uma exceção em caso de falha.

int PyCapsule_SetDestructor (PyObject *capsule, PyCapsule_Destructor destructor)

Part of the Stable ABI. Define o destrutor dentro de capsule para destructor.

Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna diferente de zero e define uma exceção em caso de falha.

int PyCapsule_SetName (*PyObject *capsule*, const char *name)

Part of the Stable ABI. Define o nome dentro de *capsule* como *name*. Se não for NULL, o nome deve sobreviver à cápsula. Se o *name* anterior armazenado na cápsula não era NULL, nenhuma tentativa será feita para liberá-lo.

Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna diferente de zero e define uma exceção em caso de falha.

int PyCapsule_SetPointer (PyObject *capsule, void *pointer)

Part of the Stable ABI. Define o ponteiro nulo dentro de capsule para pointer. O ponteiro não pode ser NULL.

Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna diferente de zero e define uma exceção em caso de falha.

8.6.10 Objetos Geradores

Objetos geradores são o que o Python usa para implementar iteradores geradores. Eles são normalmente criados por iteração sobre uma função que produz valores, em vez de invocar explicitamente $PyGen_New()$ ou $PyGen_NewWithQualName()$.

type PyGenObject

A estrutura C usada para objetos geradores.

PyTypeObject PyGen_Type

O objeto de tipo correspondendo a objetos geradores.

int PyGen_Check (PyObject *ob)

Retorna verdadeiro se ob for um objeto gerador; ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyGen_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna verdadeiro se o tipo do ob é PyGen_Type; ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyGen_New (PyFrameObject *frame)

Return value: New reference. Cria e retorna um novo objeto gerador com base no objeto frame. Uma referência a quadro é roubada por esta função. O argumento não deve ser NULL.

PyObject *PyGen_NewWithQualName (PyFrameObject *frame, PyObject *name, PyObject *qualname)

Return value: New reference. Cria e retorna um novo objeto gerador com base no objeto frame, com __name__ e __qualname__ definidos como name e qualname. Uma referência a frame é roubada por esta função. O argumento frame não deve ser NULL.

8.6. Outros Objetos

8.6.11 Objetos corrotina

Novo na versão 3.5.

Os objetos corrotina são aquelas funções declaradas com um retorno de palavra-chave async.

type PyCoroObject

A estrutura C utilizada para objetos corrotinas.

PyTypeObject PyCoro_Type

O tipo de objeto correspondente a objetos corrotina.

int PyCoro_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna true se o tipo do *ob* é *PyCoro_Type*; *ob* não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

```
PyObject *PyCoro_New (PyFrameObject *frame, PyObject *name, PyObject *qualname)
```

Return value: New reference. Cria e retorna um novo objeto de corrotina com base no objeto frame, com __name__ e __qualname__ definido como name e qualname. Uma referência a frame é roubada por esta função. O argumento frame não deve ser NULL.

8.6.12 Objetos de variáveis de contexto

Nota: Alterado na versão 3.7.1: No Python 3.7.1, as assinaturas de todas as APIs C de variáveis de contexto foram alteradas para usar ponteiros *PyObject* em vez de *PyContext*, *PyContextVar* e *PyContextToken*. Por exemplo:

```
// in 3.7.0:
PyContext *PyContext_New(void);

// in 3.7.1+:
PyObject *PyContext_New(void);
```

Veja bpo-34762 para mais detalhes.

Novo na versão 3.7.

Esta seção detalha a API C pública para o módulo contextvars.

type PyContext

A estrutura C usada para representar um objeto contextvars. Context.

type PyContextVar

A estrutura C usada para representar um objeto contextvars. ContextVar.

type PyContextToken

A estrutura C usada para representar um objeto contextvars. Token

PyTypeObject PyContext_Type

O objeto de tipo que representa o tipo de *contexto*.

PyTypeObject PyContextVar_Type

O objeto de tipo que representa o tipo de variável de contexto.

PyTypeObject PyContextToken_Type

O objeto de tipo que representa o tipo de token de variável de contexto.

Macros de verificação de tipo:

int PyContext_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o for do tipo PyContext_Type. o não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyContextVar_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o for do tipo $PyContextVar_Type$. o não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyContextToken CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o for do tipo PyContextToken_Type. o não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

Funções de gerenciamento de objetos de contexto:

PyObject *PyContext_New (void)

Return value: New reference. Cria um novo objeto de contexto vazio. Retorna NULL se um erro ocorreu.

PyObject *PyContext_Copy (PyObject *ctx)

Return value: New reference. Cria uma cópia rasa do objeto de contexto ctx passado. Retorna NULL se um erro ocorreu.

PyObject *PyContext_CopyCurrent (void)

Return value: New reference. Cria uma cópia rasa do contexto da thread atual. Retorna NULL se um erro ocorreu.

int PyContext_Enter (PyObject *ctx)

Defina ctx como o contexto atual para o thread atual. Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro.

int PyContext_Exit (PyObject *ctx)

Desativa o contexto ctx e restaura o contexto anterior como o contexto atual para a thread atual. Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro.

Funções de variável de contexto:

PyObject *PyContextVar_New (const char *name, PyObject *def)

Return value: New reference. Cria um novo objeto ContextVar. O parâmetro name é usado para fins de introspecção e depuração. O parâmetro def especifica um valor padrão para a variável de contexto, ou NULL para nenhum padrão. Se ocorrer um erro, esta função retorna NULL.

int PyContextVar_Get (PyObject *var, PyObject *default_value, PyObject **value)

Obtém o valor de uma variável de contexto. Retorna -1 se um erro ocorreu durante a pesquisa, e 0 se nenhum erro ocorreu, se um valor foi encontrado ou não.

Se a variável de contexto foi encontrada, *value* será um ponteiro para ela. Se a variável de contexto *não* foi encontrada, *value* apontará para:

- *default_value*, se não for NULL;
- o valor padrão de *var*, se não for NULL;
- NULL

Exceto para NULL, a função retorna uma nova referência.

PyObject *PyContextVar_Set (PyObject *var, PyObject *value)

Return value: New reference. Define o valor de *var* como *value* no contexto atual. Retorna um novo objeto token para esta alteração, ou NULL se um erro ocorreu.

int PyContextVar_Reset (PyObject *var, PyObject *token)

Redefine o estado da variável de contexto *var* para o estado que anterior a *PyContextVar_Set* () que retornou o *token* foi chamado. Esta função retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro.

8.6. Outros Objetos

8.6.13 Objetos DateTime

Vários objetos de data e hora são fornecidos pelo módulo datetime. Antes de usar qualquer uma dessas funções, o arquivo de cabeçalho datetime.h deve ser incluído na sua fonte (observe que isso não é incluído por Python.h) e a macro PyDateTime_IMPORT deve ser chamada, geralmente como parte da função de inicialização do módulo. A macro coloca um ponteiro para uma estrutura C em uma variável estática, PyDateTimeAPI, usada pelas macros a seguir.

Macro para acesso ao singleton UTC:

PyObject *PyDateTime_TimeZone_UTC

Retorna um singleton do fuso horário representando o UTC, o mesmo objeto que datetime.timezone.utc.

Novo na versão 3.7.

Macros de verificação de tipo:

int PyDate_Check (PyObject *ob)

Retorna true se ob for do tipo PyDateTime_DateType ou um subtipo de PyDateTime_DateType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyDate_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna true se ob for do tipo PyDateTime_DateType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyDateTime_Check (PyObject *ob)

Retorna true se ob é do tipo PyDateTime_DateTimeType ou um subtipo de PyDateTime_DateTimeType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyDateTime_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna true se ob for do tipo PyDateTime_DateTimeType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyTime_Check (PyObject *ob)

Retorna true se ob é do tipo PyDateTime_TimeType ou um subtipo de PyDateTime_TimeType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyTime_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna true se ob for do tipo PyDateTime_TimeType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyDelta_Check (PyObject *ob)

Retorna true se ob é do tipo PyDateTime_DeltaType ou um subtipo de PyDateTime_DeltaType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyDelta CheckExact (PyObject *ob)

Retorna true se ob for do tipo PyDateTime_DeltaType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyTZInfo_Check (PyObject *ob)

Retorna true se *ob* é do tipo PyDateTime_TZInfoType ou um subtipo de PyDateTime_TZInfoType. *ob* não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyTZInfo_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna true se ob for do tipo PyDateTime_TZInfoType. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

Macros para criar objetos:

PyObject *PyDate_FromDate (int year, int month, int day)

Return value: New reference. Retorna um objeto datetime.date com o ano, mês e dia especificados.

PyObject *PyDateTime_FromDateAndTime (int year, int month, int day, int hour, int minute, int second, int usecond)

Return value: New reference. Retorna um objeto datetime.datetime com o ano, mês, dia, hora, minuto, segundo, microssegundo especificados.

PyObject *PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold (int year, int month, int day, int hour, int minute, int second, int usecond, int fold)

Return value: New reference. Retorna um objeto datetime.datetime com o ano, mês, dia, hora, minuto, segundo, microssegundo e a dobra especificados.

Novo na versão 3.6.

PyObject *PyTime FromTime (int hour, int minute, int second, int usecond)

Return value: New reference. Retorna um objeto datetime.time com a hora, minuto, segundo e microssegundo especificados.

PyObject *PyTime_FromTimeAndFold (int hour, int minute, int second, int usecond, int fold)

Return value: New reference. Retorna um objeto datetime.time com a hora, minuto, segundo, microssegundo e a dobra especificados.

Novo na versão 3.6.

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

Return value: New reference. Retorna um objeto datetime.timedelta representando o número especificado de dias, segundos e microssegundos. A normalização é realizada para que o número resultante de microssegundos e segundos esteja nos intervalos documentados para objetos de datetime.timedelta.

PyObject *PyTimeZone_FromOffset (PyDateTime_DeltaType *offset)

Return value: New reference. Retorna um objeto datetime.timezone com um deslocamento fixo sem nome representado pelo argumento offset.

Novo na versão 3.7.

PyObject *PyTimeZone FromOffsetAndName (PyDateTime DeltaType *offset, PyUnicode *name)

Return value: New reference. Retorna um objeto datetime.timezone com um deslocamento fixo representado pelo argumento offset e com tzname name.

Novo na versão 3.7.

Macros para extrair campos de objetos de data. O argumento deve ser uma instância de PyDateTime_Date, incluindo subclasses (como PyDateTime_DateTime). O argumento não deve ser NULL e o tipo não está marcado:

int **PyDateTime_GET_YEAR** (PyDateTime_Date *o)

Retorna o ano, como um inteiro positivo.

int PyDateTime_GET_MONTH (PyDateTime_Date *o)

Retorna o mês, como um inteiro de 1 a 12.

int PyDateTime_GET_DAY (PyDateTime_Date *o)

Retorna o dia, como um inteiro de 1 a 31.

Macros para extrair campos de objetos de data e hora. O argumento deve ser uma instância de PyDateTime_DateTime, incluindo subclasses. O argumento não deve ser NULL e o tipo não é verificado:

int PyDateTime_DATE_GET_HOUR (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna a hora, como um inteiro de 0 a 23.

int PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna o minuto, como um inteiro de 0 a 59.

int PyDateTime_DATE_GET_SECOND (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna o segundo, como um inteiro de 0 a 59.

int PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna o microssegundo, como um inteiro de 0 a 999999.

int PyDateTime_DATE_GET_FOLD (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna a dobra, como um inteiro de 0 a 1.

Novo na versão 3.6.

PyObject *PyDateTime_DATE_GET_TZINFO (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna o tzinfo (que pode ser None).

Novo na versão 3.10.

Macros para extrair campos de objetos de tempo. O argumento deve ser uma instância de PyDateTime_Time, incluindo subclasses. O argumento não deve ser NULL e o tipo não é verificado:

int PyDateTime_TIME_GET_HOUR (PyDateTime_Time *o)

Retorna a hora, como um inteiro de 0 a 23.

int PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (PyDateTime_Time *o)

Retorna o minuto, como um inteiro de 0 a 59.

int PyDateTime_TIME_GET_SECOND (PyDateTime_Time *o)

Retorna o segundo, como um inteiro de 0 a 59.

int PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (PyDateTime_Time *o)

Retorna o microssegundo, como um inteiro de 0 a 999999.

int PyDateTime_TIME_GET_FOLD (PyDateTime_Time *o)

Retorna a dobra, como um inteiro de 0 a 1.

Novo na versão 3.6.

PyObject *PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (PyDateTime_Time *o)

Retorna o tzinfo (que pode ser None).

Novo na versão 3.10.

Macros para extrair campos de objetos time delta. O argumento deve ser uma instância de PyDateTime_Delta, incluindo subclasses. O argumento não deve ser NULL, e o tipo não é checado:

int PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (PyDateTime_Delta *o)

Retorna o número de dias, como um inteiro de -999999999 a 999999999.

Novo na versão 3.3.

$int \ \mathbf{PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS} \ (PyDateTime_Delta \ *o)$

Retorna o número de segundos, como um inteiro de 0 a 86399.

Novo na versão 3.3.

int PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (PyDateTime_Delta *o)

Retorna o número de microssegundos, como um inteiro de 0 a 999999.

Novo na versão 3.3.

Macros para a conveniência de módulos implementando a API de DB:

PyObject *PyDateTime_FromTimestamp (PyObject *args)

Return value: New reference. Cria e retorna um novo objeto datetime.datetime, com uma tupla de argumentos adequada para passar para datetime.datetime.fromtimestamp().

PyObject *PyDate_FromTimestamp (PyObject *args)

Return value: New reference. Cria e retorna um novo objeto datetime.date, com uma tupla de argumentos adequada para passar para datetime.date.fromtimestamp().

8.6.14 Objetos de indicação de tipos

São fornecidos vários tipos embutidos para sugestão de tipo. Atualmente, dois tipos existem — GenericAlias e Union. Apenas GenericAlias está exposto ao C.

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

Part of the Stable ABI since version 3.9. Cria um objeto GenericAlias. Equivalente a chamar a classe Python types.GenericAlias. Os argumentos origin e args definem os atributos __origin__ e __args__ de GenericAlias respectivamente. origin deve ser um PyTypeObject*, e args pode ser um PyTupleObject* ou qualquer PyObject*. Se args passado não for uma tupla, uma tupla de 1 elemento é construída automaticamente e __args__ é definido como (args,). A verificação mínima é feita para os argumentos, então a função terá sucesso mesmo se origin não for um tipo. O atributo __parameters__ de GenericAlias é construído lentamente a partir de __args__. Em caso de falha, uma exceção é levantada e NULL é retornado.

Aqui está um exemplo de como tornar um tipo de extensão genérico:

Ver também:

O método de modelo de dados __class_getitem__().

Novo na versão 3.9.

PyTypeObject Py_GenericAliasType

Part of the Stable ABI since version 3.9. O tipo C do objeto retornado por Py_GenericAlias(). Equivalente a types.GenericAlias no Python.

Novo na versão 3.9.

CAPÍTULO 9

Inicialização, Finalização e Threads

Consulte também Configuração de Inicialização do Python.

9.1 Antes da Inicialização do Python

Em uma aplicação que incorpora Python, a função $Py_Initialize()$ deve ser chamada antes de usar qualquer outra função da API Python/C; com exceção de algumas funções e as *variáveis globais de configuração*.

As seguintes funções podem ser seguramente chamadas antes da inicialização do Python.

- Funções de Configuração
 - 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()
- Funções Informativas:

- Py_IsInitialized()
- PyMem_GetAllocator()
- PyObject_GetArenaAllocator()
- Py_GetBuildInfo()
- Py_GetCompiler()
- Py GetCopyright()
- Py_GetPlatform()
- Py_GetVersion()
- Utilitários:
 - Py_DecodeLocale()
- Alocadores de memória:
 - PyMem_RawMalloc()
 - PyMem_RawRealloc()
 - PyMem RawCalloc()
 - PyMem_RawFree()

Nota: As seguintes funções não devem ser chamadas antes Py_Initialize(): Py_EncodeLocale(), Py_GetPath(), Py_GetPrefix(), Py_GetExecPrefix(), Py_GetProgramFullPath(), Py_GetPythonHome(), Py_GetProgramName() e PyEval_InitThreads().

9.2 Variáveis de configuração global

Python tem variáveis para a configuração global a fim de controlar diferentes características e opções. Por padrão, estes sinalizadores são controlados por opções de linha de comando.

Quando um sinalizador é definido por uma opção, o valor do sinalizador é o número de vezes que a opção foi definida. Por exemplo, "-b" define Py_BytesWarningFlag para 1 e -bb define Py_BytesWarningFlag para 2.

int Py_BytesWarningFlag

Emite um aviso ao comparar bytes ou bytearray com str ou bytes com int. Emite um erro se for maior ou igual a 2.

Definida pela opção -b.

int Py_DebugFlag

Ativa a saída de depuração do analisador sintático (somente para especialistas, dependendo das opções de compilação).

Definida pela a opção -d e a variável de ambiente PYTHONDEBUG.

int Py_DontWriteBytecodeFlag

Se definido como diferente de zero, o Python não tentará escrever arquivos .pyc na importação de módulos fonte.

Definida pela opção -B e pela variável de ambiente PYTHONDONTWRITEBYTECODE.

int Py_FrozenFlag

Suprime mensagens de erro ao calcular o caminho de pesquisa do módulo em Py_GetPath().

Sinalizador privado usado pelos programas _freeze_importlib e frozenmain.

int Py_HashRandomizationFlag

Definida como 1 se a variável de ambiente PYTHONHASHSEED estiver definida como uma string não vazia.

Se o sinalizador for diferente de zero, lê a variável de ambiente PYTHONHASHSEED para inicializar a semente de hash secreta.

int Py_IgnoreEnvironmentFlag

Ignora todas as variáveis de ambiente PYTHON*, por exemplo PYTHONPATH e PYTHONHOME, que pode ser definido.

Definida pelas opções −E e −I.

int Py_InspectFlag

Quando um script é passado como primeiro argumento ou a opção -c é usada, entre no modo interativo após executar o script ou o comando, mesmo quando sys.stdin não parece ser um terminal.

Definida pela opção -i e pela variável de ambiente PYTHONINSPECT.

int Py_InteractiveFlag

Definida pela opção -i.

int Py_IsolatedFlag

Executa o Python no modo isolado. No modo isolado, sys.path não contém nem o diretório do script nem o diretório de pacotes de sites do usuário.

Definida pela opção -I.

Novo na versão 3.4.

int Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag

Se o sinalizador for diferente de zero, use a codificação mbcs com o tratador de erros replace, em vez da codificação UTF-8 com o tratador de erros surrogatepass, para a codificação do sistema de arquivos e tratador de erros e codificação do sistema de arquivos.

Definida como 1 se a variável de ambiente PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING estiver definida como uma string não vazia.

Veja PEP 529 para mais detalhes.

Disponibilidade: Windows.

int Py_LegacyWindowsStdioFlag

Se o sinalizador for diferente de zero, usa io.FileIO em vez de WindowsConsoleIO para fluxos padrão sys.

Definida como 1 se a variável de ambiente PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO estiver definida como uma string não vazia.

Veja PEP 528 para mais detalhes.

Disponibilidade: Windows.

int Py_NoSiteFlag

Desabilita a importação do módulo site e as manipulações dependentes do site de sys.path que isso acarreta. Também desabilita essas manipulações se site for explicitamente importado mais tarde (chame site.main() se você quiser que eles sejam acionados).

Definida pela opção -S.

int Py_NoUserSiteDirectory

Não adiciona o diretório site-packages de usuário a sys.path.

Definida pelas opções -s e -I, e pela variável de ambiente PYTHONNOUSERSITE.

int Py OptimizeFlag

Definida pela opção -O e pela variável de ambiente PYTHONOPTIMIZE.

int Py_QuietFlag

Não exibe as mensagens de copyright e de versão nem mesmo no modo interativo.

Definida pela opção -q.

Novo na versão 3.2.

int Py_UnbufferedStdioFlag

Força os fluxos stdout e stderr a não serem armazenados em buffer.

Definida pela opção -u e pela variável de ambiente PYTHONUNBUFFERED.

int Py_VerboseFlag

Exibe uma mensagem cada vez que um módulo é inicializado, mostrando o local (nome do arquivo ou módulo embutido) de onde ele é carregado. Se maior ou igual a 2, exibe uma mensagem para cada arquivo que é verificado durante a busca por um módulo. Também fornece informações sobre a limpeza do módulo na saída.

Definida pela a opção -v e a variável de ambiente PYTHONVERBOSE.

9.3 Inicializando e encerrando o interpretador

void Py_Initialize()

Part of the Stable ABI. Inicializa o interpretador Python. Em uma aplicação que incorpora o Python, isto deve ser chamado antes do uso de qualquer outra função do Python/C API; veja Antes da Inicialização do Python para algumas exceções.

This initializes the table of loaded modules (sys.modules), and creates the fundamental modules builtins, __main__ and sys. It also initializes the module search path (sys.path). It does not set sys.argv; use $PySys_SetArgvEx()$ for that. This is a no-op when called for a second time (without calling $Py_FinalizeEx()$ first). There is no return value; it is a fatal error if the initialization fails.

Nota: On Windows, changes the console mode from O_TEXT to O_BINARY, which will also affect non-Python uses of the console using the C Runtime.

void Py_InitializeEx (int initsigs)

Part of the Stable ABI. This function works like Py_Initialize() if initsigs is 1. If initsigs is 0, it skips initialization registration of signal handlers, which might be useful when Python is embedded.

int Py_IsInitialized()

Part of the Stable ABI. Return true (nonzero) when the Python interpreter has been initialized, false (zero) if not. After Py_FinalizeEx() is called, this returns false until Py_Initialize() is called again.

int Py_FinalizeEx()

Part of the Stable ABI since version 3.6. Undo all initializations made by $Py_Initialize()$ and subsequent use of Python/C API functions, and destroy all sub-interpreters (see $Py_NewInterpreter()$ below) that were created and not yet destroyed since the last call to $Py_Initialize()$. Ideally, this frees all memory allocated by the Python interpreter. This is a no-op when called for a second time (without calling $Py_Initialize()$ again first). Normally the return value is 0. If there were errors during finalization (flushing buffered data), -1 is returned.

This function is provided for a number of reasons. An embedding application might want to restart Python without having to restart the application itself. An application that has loaded the Python interpreter from a dynamically loadable library (or DLL) might want to free all memory allocated by Python before unloading the DLL. During a hunt for memory leaks in an application a developer might want to free all memory allocated by Python before exiting from the application.

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.

Raises an auditing event cpython._PySys_ClearAuditHooks with no arguments.

Novo na versão 3.6.

void Py_Finalize()

Part of the Stable ABI. This is a backwards-compatible version of $Py_FinalizeEx()$ that disregards the return value.

9.4 Process-wide parameters

int Py_SetStandardStreamEncoding (const char *encoding, const char *errors)

This function should be called before $Py_Initialize()$, if it is called at all. It specifies which encoding and error handling to use with standard IO, with the same meanings as in str.encode().

It overrides PYTHONIOENCODING values, and allows embedding code to control IO encoding when the environment variable does not work.

encoding and/or errors may be NULL to use PYTHONIOENCODING and/or default values (depending on other settings).

Note that sys.stderr always uses the "backslashreplace" error handler, regardless of this (or any other) setting.

If $Py_FinalizeEx()$ is called, this function will need to be called again in order to affect subsequent calls to $Py_Initialize()$.

Returns 0 if successful, a nonzero value on error (e.g. calling after the interpreter has already been initialized).

Novo na versão 3.4.

void Py_SetProgramName (const wchar_t *name)

Part of the Stable ABI. Esta função deve ser chamada antes de <code>Py_Initialize()</code> ser chamada pela primeira vez, caso seja solicitada. Ela diz ao interpretador o valor do argumento <code>argv[0]</code> para a função <code>main()</code> do programa (convertido em caracteres amplos). Isto é utilizado por <code>Py_GetPath()</code> e algumas outras funções abaixo para encontrar as bibliotecas de tempo de execução relativas ao executável do interpretador. O valor padrão é 'python'. O argumento deve apontar para um caractere string amplo terminado em zero no armazenamento estático, cujo conteúdo não mudará durante a execução do programa. Nenhum código no interpretador Python mudará o conteúdo deste armazenamento.

Use Py DecodeLocale () to decode a bytes string to get a wchar * string.

wchar *Py_GetProgramName()

Part of the Stable ABI. Return the program name set with $Py_SetProgramName()$, or the default. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

wchar_t *Py_GetPrefix()

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

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

wchar_t *Py_GetExecPrefix()

Part of the Stable ABI. Return the exec-prefix for installed platform-dependent 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 exec-prefix is '/usr/local'. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. This corresponds to the exec_prefix variable in the top-level Makefile and the --exec-prefix argument to the configure script at build time. The value is available to Python code as sys.exec_prefix. It is only useful on Unix.

Background: The exec-prefix differs from the prefix when platform dependent files (such as executables and shared libraries) are installed in a different directory tree. In a typical installation, platform dependent files may be installed in the /usr/local/plat subtree while platform independent may be installed in /usr/local.

Generally speaking, a platform is a combination of hardware and software families, e.g. Sparc machines running the Solaris 2.x operating system are considered the same platform, but Intel machines running Solaris 2.x are another platform, and Intel machines running Linux are yet another platform. Different major revisions of the same operating system generally also form different platforms. Non-Unix operating systems are a different story; the installation strategies on those systems are so different that the prefix and exec-prefix are meaningless, and set to the empty string. Note that compiled Python bytecode files are platform independent (but not independent from the Python version by which they were compiled!).

System administrators will know how to configure the **mount** or **automount** programs to share /usr/local between platforms while having /usr/local/plat be a different filesystem for each platform.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

wchar_t *Py_GetProgramFullPath()

Part of the Stable ABI. Return the full program name of the Python executable; this is computed as a side-effect of deriving the default module search path from the program name (set by <code>Py_SetProgramName()</code> above). The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as <code>sys.executable</code>.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

wchar_t *Py_GetPath()

Part of the Stable ABI. Return the default module search path; this is computed from the program name (set by Py_SetProgramName() above) and some environment variables. The returned string consists of a series of directory names separated by a platform dependent delimiter character. The delimiter character is ':' on Unix and macOS, ';' on Windows. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The list sys.path is initialized with this value on interpreter startup; it can be (and usually is) modified later to change the search path for loading modules.

This function should not be called before $Py_Initialize()$, otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

void Py SetPath (const wchar t*)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Set the default module search path. If this function is called before $Py_Initialize()$, then $Py_GetPath()$ won't attempt to compute a default search path but uses the one provided instead. This is useful if Python is embedded by an application that has full knowledge of the location of all modules. The path components should be separated by the platform dependent delimiter character, which is ':' on Unix and macOS, ';' on Windows.

This also causes sys.executable to be set to the program full path (see $Py_GetProgramFullPath()$) and for sys.prefix and sys.exec_prefix to be empty. It is up to the caller to modify these if required after calling $Py_Initialize()$.

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

O argumento caminho é copiado internamente, então o chamador pode liberá-lo depois da finalização da chamada.

Alterado na versão 3.8: O caminho completo do programa agora é utilizado para sys.executable, em vez do nome do programa.

const char *Py_GetVersion()

Part of the Stable ABI. Retorna a verão deste interpretador Python. Esta é uma string que se parece com

```
"3.0a5+ (py3k:63103M, May 12 2008, 00:53:55) \n[GCC 4.2.3]"
```

The first word (up to the first space character) is the current Python version; the first characters are the major and minor version separated by a period. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as sys.version.

const char *Py_GetPlatform()

Part of the Stable ABI. Return the platform identifier for the current platform. On Unix, this is formed from the "official" name of the operating system, converted to lower case, followed by the major revision number; e.g., for Solaris 2.x, which is also known as SunOS 5.x, the value is 'sunos5'. On macOS, it is 'darwin'. On Windows, it is 'win'. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as sys.platform.

const char *Py_GetCopyright()

Part of the Stable ABI. Retorna a string oficial de direitos autoriais para a versão atual do Python, por exemplo

```
'Copyright 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam'
```

The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as sys.copyright.

const char *Pv GetCompiler()

Part of the Stable ABI. Retorna uma indicação do compilador usado para construir a atual versão do Python, em colchetes, por exemplo:

```
"[GCC 2.7.2.2]"
```

The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as part of the variable sys.version.

const char *Py_GetBuildInfo()

Part of the Stable ABI. Retorna informação sobre o número de sequência e a data e hora da construção da instância atual do interpretador Python, por exemplo

```
"#67, Aug 1 1997, 22:34:28"
```

The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as part of the variable sys.version.

void PySys_SetArgvEx (int argc, wchar_t **argv, int updatepath)

Part of the Stable ABI. Set sys.argv based on argc and argv. These parameters are similar to those passed to the program's main () function with the difference that the first entry should refer to the script file to be executed rather than the executable hosting the Python interpreter. If there isn't a script that will be run, the first entry in argv can be an empty string. If this function fails to initialize sys.argv, a fatal condition is signalled using Py FatalError().

Se *updatepath* é zero, isto é tudo o que a função faz. Se *updatepath* não é zero, a função também modifica sys. path de acordo com o seguinte algoritmo:

- If the name of an existing script is passed in argv[0], the absolute path of the directory where the script is located is prepended to sys.path.
- Otherwise (that is, if *argc* is 0 or argv[0] doesn't point to an existing file name), an empty string is prepended to sys.path, which is the same as prepending the current working directory (".").

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

Nota: It is recommended that applications embedding the Python interpreter for purposes other than executing a single script pass 0 as *updatepath*, and update sys.path themselves if desired. See CVE-2008-5983.

On versions before 3.1.3, you can achieve the same effect by manually popping the first sys.path element after having called $PySys_SetArgv()$, for example using:

```
PyRun_SimpleString("import sys; sys.path.pop(0)\n");
```

Novo na versão 3.1.3.

void PySys_SetArgv (int argc, wchar_t **argv)

Part of the Stable ABI. This function works like PySys_SetArgvEx() with updatepath set to 1 unless the python interpreter was started with the -I.

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

Alterado na versão 3.4: The *updatepath* value depends on -I.

void Py_SetPythonHome (const wchar_t *home)

Part of the Stable ABI. Set the default "home" directory, that is, the location of the standard Python libraries. See PYTHONHOME for the meaning of the argument string.

The argument should point to a zero-terminated character string in static storage whose contents will not change for the duration of the program's execution. No code in the Python interpreter will change the contents of this storage.

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

wchar_t *Py_GetPythonHome()

Part of the Stable ABI. Return the default "home", that is, the value set by a previous call to Py_SetPythonHome(), or the value of the PYTHONHOME environment variable if it is set.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

9.5 Thread State and the Global Interpreter Lock

The Python interpreter is not fully thread-safe. In order to support multi-threaded Python programs, there's a global lock, called the *global interpreter lock* or *GIL*, that must be held by the current thread before it can safely access Python objects. Without the lock, even the simplest operations could cause problems in a multi-threaded program: for example, when two threads simultaneously increment the reference count of the same object, the reference count could end up being incremented only once instead of twice.

Therefore, the rule exists that only the thread that has acquired the *GIL* may operate on Python objects or call Python/C API functions. In order to emulate concurrency of execution, the interpreter regularly tries to switch threads (see sys.setswitchinterval()). The lock is also released around potentially blocking I/O operations like reading or writing a file, so that other Python threads can run in the meantime.

The Python interpreter keeps some thread-specific bookkeeping information inside a data structure called PyThreadState. There's also one global variable pointing to the current PyThreadState: it can be retrieved using PyThreadState_Get().

9.5.1 Releasing the GIL from extension code

A maioria dos códigos de extensão que manipulam o GIL tem a seguinte estrutura:

```
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.
```

This is so common that a pair of macros exists to simplify it:

```
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS
... Do some blocking I/O operation ...
Py_END_ALLOW_THREADS
```

The Py_BEGIN_ALLOW_THREADS macro opens a new block and declares a hidden local variable; the Py_END_ALLOW_THREADS macro closes the block.

The block above expands to the following code:

```
PyThreadState *_save;

_save = PyEval_SaveThread();
... Do some blocking I/O operation ...
PyEval_RestoreThread(_save);
```

Here is how these functions work: the global interpreter lock is used to protect the pointer to the current thread state. When releasing the lock and saving the thread state, the current thread state pointer must be retrieved before the lock is released (since another thread could immediately acquire the lock and store its own thread state in the global variable). Conversely, when acquiring the lock and restoring the thread state, the lock must be acquired before storing the thread state pointer.

Nota: Calling system I/O functions is the most common use case for releasing the GIL, but it can also be useful before calling long-running computations which don't need access to Python objects, such as compression or cryptographic functions operating over memory buffers. For example, the standard zlib and hashlib modules release the GIL when compressing or hashing data.

9.5.2 Non-Python created threads

When threads are created using the dedicated Python APIs (such as the threading module), a thread state is automatically associated to them and the code showed above is therefore correct. However, when threads are created from C (for example by a third-party library with its own thread management), they don't hold the GIL, nor is there a thread state structure for them.

If you need to call Python code from these threads (often this will be part of a callback API provided by the aforementioned third-party library), you must first register these threads with the interpreter by creating a thread state data structure, then acquiring the GIL, and finally storing their thread state pointer, before you can start using the Python/C API. When you are done, you should reset the thread state pointer, release the GIL, and finally free the thread state data structure.

The $PyGILState_Ensure()$ and $PyGILState_Release()$ functions do all of the above automatically. The typical idiom for calling into Python from a C thread is:

```
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 Cuidados com o uso de fork()

Another important thing to note about threads is their behaviour in the face of the C fork () call. On most systems with fork (), after a process forks only the thread that issued the fork will exist. This has a concrete impact both on how locks must be handled and on all stored state in CPython's runtime.

The fact that only the "current" thread remains means any locks held by other threads will never be released. Python solves this for os.fork() by acquiring the locks it uses internally before the fork, and releasing them afterwards. In addition, it resets any lock-objects in the child. When extending or embedding Python, there is no way to inform Python of additional (non-Python) locks that need to be acquired before or reset after a fork. OS facilities such as pthread_atfork() would need to be used to accomplish the same thing. Additionally, when extending or embedding Python, calling fork() directly rather than through os.fork() (and returning to or calling into Python) may result in a deadlock by one of Python's internal locks being held by a thread that is defunct after the fork. PyOS_AfterFork_Child() tries to reset the necessary locks, but is not always able to.

The fact that all other threads go away also means that CPython's runtime state there must be cleaned up properly, which os.fork() does. This means finalizing all other <code>PyThreadState</code> objects belonging to the current interpreter and all other <code>PyInterpreterState</code> objects. Due to this and the special nature of the "main" interpreter, fork() should only be called in that interpreter's "main" thread, where the CPython global runtime was originally initialized. The only exception is if <code>exec()</code> will be called immediately after.

9.5.4 High-level API

Estes são os tipos e as funções mais comumente usados na escrita de um código de extensão em C, ou ao incorporar o interpretador Python:

type PyInterpreterState

Part of the Limited API (as an opaque struct). This data structure represents the state shared by a number of cooperating threads. Threads belonging to the same interpreter share their module administration and a few other internal items. There are no public members in this structure.

Threads belonging to different interpreters initially share nothing, except process state like available memory, open file descriptors and such. The global interpreter lock is also shared by all threads, regardless of to which interpreter they belong.

type PyThreadState

Part of the Limited API (as an opaque struct). This data structure represents the state of a single thread. The only public data member is interp (PyInterpreterState*), which points to this thread's interpreter state.

void PyEval_InitThreads()

Part of the Stable ABI. Função descontinuada que não faz nada.

In Python 3.6 and older, this function created the GIL if it didn't exist.

Alterado na versão 3.9: The function now does nothing.

Alterado na versão 3.7: Esta função agora é chamada por Py_Initialize(), então não há mais necessidade de você chamá-la.

Alterado na versão 3.2: Esta função não pode mais ser chamada antes de Py_Initialize().

Descontinuado desde a versão 3.9, será removido na versão 3.11.

int PyEval_ThreadsInitialized()

Part of the Stable ABI. Returns a non-zero value if <code>PyEval_InitThreads()</code> has been called. This function can be called without holding the GIL, and therefore can be used to avoid calls to the locking API when running single-threaded.

Alterado na versão 3.7: The *GIL* is now initialized by *Py_Initialize()*.

Descontinuado desde a versão 3.9, será removido na versão 3.11.

PyThreadState *PyEval_SaveThread()

Part of the Stable ABI. Release the global interpreter lock (if it has been created) and reset the thread state to NULL, returning the previous thread state (which is not NULL). If the lock has been created, the current thread must have acquired it.

void PyEval RestoreThread (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Acquire the global interpreter lock (if it has been created) and set the thread state to tstate, which must not be NULL. If the lock has been created, the current thread must not have acquired it, otherwise deadlock ensues.

Nota: Calling this function from a thread when the runtime is finalizing will terminate the thread, even if the thread was not created by Python. You can use <code>Py_IsFinalizing()</code> or <code>sys.is_finalizing()</code> to check if the interpreter is in process of being finalized before calling this function to avoid unwanted termination.

PyThreadState *PyThreadState_Get()

Part of the Stable ABI. Return the current thread state. The global interpreter lock must be held. When the current thread state is NULL, this issues a fatal error (so that the caller needn't check for NULL).

PyThreadState *PyThreadState_Swap (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Swap the current thread state with the thread state given by the argument *tstate*, which may be NULL. The global interpreter lock must be held and is not released.

The following functions use thread-local storage, and are not compatible with sub-interpreters:

PyGILState_STATE PyGILState_Ensure()

Part of the Stable ABI. Ensure that the current thread is ready to call the Python C API regardless of the current state of Python, or of the global interpreter lock. This may be called as many times as desired by a thread as long as each call is matched with a call to <code>PyGILState_Release()</code>. In general, other thread-related APIs may be used between <code>PyGILState_Ensure()</code> and <code>PyGILState_Release()</code> calls as long as the thread state is restored to its previous state before the Release(). For example, normal usage of the <code>Py_BEGIN_ALLOW_THREADS</code> and <code>Py_END_ALLOW_THREADS</code> macros is acceptable.

The return value is an opaque "handle" to the thread state when <code>PyGILState_Ensure()</code> was called, and must be passed to <code>PyGILState_Release()</code> to ensure Python is left in the same state. Even though recursive calls are allowed, these handles <code>cannot</code> be shared - each unique call to <code>PyGILState_Ensure()</code> must save the handle for its call to <code>PyGILState_Release()</code>.

When the function returns, the current thread will hold the GIL and be able to call arbitrary Python code. Failure is a fatal error.

Nota: Calling this function from a thread when the runtime is finalizing will terminate the thread, even if the thread was not created by Python. You can use <code>Py_IsFinalizing()</code> or <code>sys.is_finalizing()</code> to check if the interpreter is in process of being finalized before calling this function to avoid unwanted termination.

void PyGILState_Release (PyGILState_STATE)

Part of the Stable ABI. Release any resources previously acquired. After this call, Python's state will be the same as it was prior to the corresponding <code>PyGILState_Ensure()</code> call (but generally this state will be unknown to the caller, hence the use of the GILState API).

Every call to $PyGILState_Ensure()$ must be matched by a call to $PyGILState_Release()$ on the same thread.

PyThreadState *PyGILState_GetThisThreadState()

Part of the Stable ABI. Get the current thread state for this thread. May return NULL if no GILState API has been used on the current thread. Note that the main thread always has such a thread-state, even if no auto-thread-state call has been made on the main thread. This is mainly a helper/diagnostic function.

int PyGILState_Check()

Return 1 if the current thread is holding the GIL and 0 otherwise. This function can be called from any thread at any time. Only if it has had its Python thread state initialized and currently is holding the GIL will it return 1. This is mainly a helper/diagnostic function. It can be useful for example in callback contexts or memory allocation functions when knowing that the GIL is locked can allow the caller to perform sensitive actions or otherwise behave differently.

Novo na versão 3.4.

The following macros are normally used without a trailing semicolon; look for example usage in the Python source distribution.

Py_BEGIN_ALLOW_THREADS

Part of the Stable ABI. This macro expands to { PyThreadState *_save; _save = PyEval_SaveThread();. Note that it contains an opening brace; it must be matched with a following Py_END_ALLOW_THREADS macro. See above for further discussion of this macro.

Py_END_ALLOW_THREADS

Part of the Stable ABI. This macro expands to PyEval_RestoreThread (_save); }. Note that it contains

a closing brace; it must be matched with an earlier Py_BEGIN_ALLOW_THREADS macro. See above for further discussion of this macro.

Py_BLOCK_THREADS

Part of the Stable ABI. This macro expands to PyEval_RestoreThread(_save);: it is equivalent to Py_END_ALLOW_THREADS without the closing brace.

Py UNBLOCK THREADS

Part of the Stable ABI. This macro expands to _save = PyEval_SaveThread();: it is equivalent to Py BEGIN ALLOW THREADS without the opening brace and variable declaration.

9.5.5 Low-level API

All of the following functions must be called after Py_Initialize().

Alterado na versão 3.7: Py_Initialize() now initializes the GIL.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_New()

Part of the Stable ABI. Create a new interpreter state object. The global interpreter lock need not be held, but may be held if it is necessary to serialize calls to this function.

Raises an auditing event cpython.PyInterpreterState_New with no arguments.

void PyInterpreterState_Clear (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. Reset all information in an interpreter state object. The global interpreter lock must be held.

Raises an auditing event cpython.PyInterpreterState_Clear with no arguments.

void PyInterpreterState_Delete (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. Destroy an interpreter state object. The global interpreter lock need not be held. The interpreter state must have been reset with a previous call to PyInterpreterState Clear().

PyThreadState *PyThreadState_New (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. Create a new thread state object belonging to the given interpreter object. The global interpreter lock need not be held, but may be held if it is necessary to serialize calls to this function.

void PyThreadState_Clear (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Reset all information in a thread state object. The global interpreter lock must be held.

Alterado na versão 3.9: This function now calls the PyThreadState.on_delete callback. Previously, that happened in $PyThreadState_Delete()$.

void PyThreadState Delete (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Destroy a thread state object. The global interpreter lock need not be held. The thread state must have been reset with a previous call to *PyThreadState_Clear()*.

void PyThreadState_DeleteCurrent (void)

Destroy the current thread state and release the global interpreter lock. Like <code>PyThreadState_Delete()</code>, the global interpreter lock need not be held. The thread state must have been reset with a previous call to <code>PyThreadState_Clear()</code>.

PyFrameObject *PyThreadState_GetFrame (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Get the current frame of the Python thread state tstate.

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

See also PyEval_GetFrame().

tstate must not be NULL.

Novo na versão 3.9.

uint64_t PyThreadState_GetID (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Get the unique thread state identifier of the Python thread state tstate.

tstate must not be NULL.

Novo na versão 3.9.

PyInterpreterState *PyThreadState_GetInterpreter (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Get the interpreter of the Python thread state tstate.

tstate must not be NULL.

Novo na versão 3.9.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Get (void)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Get the current interpreter.

Issue a fatal error if there no current Python thread state or no current interpreter. It cannot return NULL.

The caller must hold the GIL.

Novo na versão 3.9.

int64_t PyInterpreterState_GetID (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return the interpreter's unique ID. If there was any error in doing so then −1 is returned and an error is set.

The caller must hold the GIL.

Novo na versão 3.7.

PyObject *PyInterpreterState_GetDict (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI since version 3.8. Return a dictionary in which interpreter-specific data may be stored. If this function returns NULL then no exception has been raised and the caller should assume no interpreter-specific dict is available.

This is not a replacement for $PyModule_GetState()$, which extensions should use to store interpreter-specific state information.

Novo na versão 3.8.

typedef PyObject *(*_PyFrameEvalFunction) (PyThreadState *tstate, PyFrameObject *frame, int throwflag)

Type of a frame evaluation function.

The throwflag parameter is used by the throw () method of generators: if non-zero, handle the current exception.

Alterado na versão 3.9: The function now takes a *tstate* parameter.

_PyFrameEvalFunction _PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc (PyInterpreterState *interp)

Get the frame evaluation function.

See the PEP 523 "Adding a frame evaluation API to CPython".

Novo na versão 3.9.

void _PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc (PyInterpreterState *interp, _PyFrameEvalFunction eval_frame)

Set the frame evaluation function.

See the PEP 523 "Adding a frame evaluation API to CPython".

Novo na versão 3.9.

PyObject *PyThreadState_GetDict()

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Return a dictionary in which extensions can store threadspecific state information. Each extension should use a unique key to use to store state in the dictionary. It is okay to call this function when no current thread state is available. If this function returns NULL, no exception has been raised and the caller should assume no current thread state is available.

int PyThreadState_SetAsyncExc (unsigned long id, PyObject *exc)

Part of the Stable ABI. Asynchronously raise an exception in a thread. The *id* argument is the thread id of the target thread; *exc* is the exception object to be raised. This function does not steal any references to *exc*. To prevent naive misuse, you must write your own C extension to call this. Must be called with the GIL held. Returns the number of thread states modified; this is normally one, but will be zero if the thread id isn't found. If *exc* is NULL, the pending exception (if any) for the thread is cleared. This raises no exceptions.

Alterado na versão 3.7: The type of the id parameter changed from long to unsigned long.

void PyEval_AcquireThread (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Acquire the global interpreter lock and set the current thread state to *tstate*, which must not be NULL. The lock must have been created earlier. If this thread already has the lock, deadlock ensues.

Nota: Calling this function from a thread when the runtime is finalizing will terminate the thread, even if the thread was not created by Python. You can use <code>_Py_IsFinalizing()</code> or <code>sys.is_finalizing()</code> to check if the interpreter is in process of being finalized before calling this function to avoid unwanted termination.

Alterado na versão 3.8: Updated to be consistent with <code>PyEval_RestoreThread()</code>, <code>Py_END_ALLOW_THREADS()</code>, and <code>PyGILState_Ensure()</code>, and terminate the current thread if called while the interpreter is finalizing.

PyEval_RestoreThread() is a higher-level function which is always available (even when threads have not been initialized).

void PyEval_ReleaseThread (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Reset the current thread state to NULL and release the global interpreter lock. The lock must have been created earlier and must be held by the current thread. The *tstate* argument, which must not be NULL, is only used to check that it represents the current thread state — if it isn't, a fatal error is reported.

PyEval_SaveThread() is a higher-level function which is always available (even when threads have not been initialized).

void PyEval_AcquireLock()

Part of the Stable ABI. Acquire the global interpreter lock. The lock must have been created earlier. If this thread already has the lock, a deadlock ensues.

Obsoleto desde a versão 3.2: This function does not update the current thread state. Please use PyEval_RestoreThread() or PyEval_AcquireThread() instead.

Nota: Calling this function from a thread when the runtime is finalizing will terminate the thread, even if the thread was not created by Python. You can use <code>_Py_IsFinalizing()</code> or <code>sys.is_finalizing()</code> to check if the interpreter is in process of being finalized before calling this function to avoid unwanted termination.

Alterado na versão 3.8: Updated to be consistent with $PyEval_RestoreThread()$, $Py_END_ALLOW_THREADS()$, and $PyGILState_Ensure()$, and terminate the current thread if called while the interpreter is finalizing.

void PyEval ReleaseLock()

Part of the Stable ABI. Release the global interpreter lock. The lock must have been created earlier.

Obsoleto desde a versão 3.2: This function does not update the current thread state. Please use $PyEval_SaveThread()$ or $PyEval_ReleaseThread()$ instead.

9.6 Sub-interpreter support

While in most uses, you will only embed a single Python interpreter, there are cases where you need to create several independent interpreters in the same process and perhaps even in the same thread. Sub-interpreters allow you to do that.

The "main" interpreter is the first one created when the runtime initializes. It is usually the only Python interpreter in a process. Unlike sub-interpreters, the main interpreter has unique process-global responsibilities like signal handling. It is also responsible for execution during runtime initialization and is usually the active interpreter during runtime finalization. The <code>PyInterpreterState_Main()</code> function returns a pointer to its state.

You can switch between sub-interpreters using the PyThreadState_Swap () function. You can create and destroy them using the following functions:

PyThreadState *Py_NewInterpreter()

Part of the Stable ABI. Create a new sub-interpreter. This is an (almost) totally separate environment for the execution of Python code. In particular, the new interpreter has separate, independent versions of all imported modules, including the fundamental modules builtins, __main__ and sys. The table of loaded modules (sys.modules) and the module search path (sys.path) are also separate. The new environment has no sys.argv variable. It has new standard I/O stream file objects sys.stdin, sys.stdout and sys.stderr (however these refer to the same underlying file descriptors).

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.)

Extension modules are shared between (sub-)interpreters as follows:

- For modules using multi-phase initialization, e.g. <code>PyModule_FromDefAndSpec()</code>, a separate module object is created and initialized for each interpreter. Only C-level static and global variables are shared between these module objects.
- For modules using single-phase initialization, e.g. <code>PyModule_Create()</code>, the first time a particular extension is imported, it is initialized normally, and a (shallow) copy of its module's dictionary is squirreled away. When the same extension is imported by another (sub-)interpreter, a new module is initialized and filled with the contents of this copy; the extension's <code>init</code> function is not called. Objects in the module's dictionary thus end up shared across (sub-)interpreters, which might cause unwanted behavior (see <code>Bugs and caveats</code> below).

Note that this is different from what happens when an extension is imported after the interpreter has been completely re-initialized by calling $Py_FinalizeEx()$ and $Py_Initialize()$; in that case, the extension's initmodule function is called again. As with multi-phase initialization, this means that only C-level static and global variables are shared between these modules.

void Py_EndInterpreter (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. 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 Bugs and caveats

Because sub-interpreters (and the main interpreter) are part of the same process, the insulation between them isn't perfect — for example, using low-level file operations like os.close() they can (accidentally or maliciously) affect each other's open files. Because of the way extensions are shared between (sub-)interpreters, some extensions may not work properly; this is especially likely when using single-phase initialization or (static) global variables. It is possible to insert objects created in one sub-interpreter into a namespace of another (sub-)interpreter; this should be avoided if possible.

Special care should be taken to avoid sharing user-defined functions, methods, instances or classes between sub-interpreters, since import operations executed by such objects may affect the wrong (sub-)interpreter's dictionary of loaded modules. It is equally important to avoid sharing objects from which the above are reachable.

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 Notificações assíncronas

A mechanism is provided to make asynchronous notifications to the main interpreter thread. These notifications take the form of a function pointer and a void pointer argument.

int Py_AddPendingCall (int (*func)) void*

, void *arg Part of the Stable ABI. Schedule a function to be called from the main interpreter thread. On success, 0 is returned and *func* is queued for being called in the main thread. On failure, -1 is returned without setting any exception.

When successfully queued, *func* will be *eventually* called from the main interpreter thread with the argument *arg*. It will be called asynchronously with respect to normally running Python code, but with both these conditions met:

- on a *bytecode* boundary;
- with the main thread holding the *global interpreter lock* (func can therefore use the full C API).

func must return 0 on success, or -1 on failure with an exception set. func won't be interrupted to perform another asynchronous notification recursively, but it can still be interrupted to switch threads if the global interpreter lock is released.

This function doesn't need a current thread state to run, and it doesn't need the global interpreter lock.

To call this function in a subinterpreter, the caller must hold the GIL. Otherwise, the function *func* can be scheduled to be called from the wrong interpreter.

Aviso: This is a low-level function, only useful for very special cases. There is no guarantee that *func* will be called as quick as possible. If the main thread is busy executing a system call, *func* won't be called before the system call returns. This function is generally **not** suitable for calling Python code from arbitrary C threads. Instead, use the *PyGILState API*.

Alterado na versão 3.9: If this function is called in a subinterpreter, the function *func* is now scheduled to be called from the subinterpreter, rather than being called from the main interpreter. Each subinterpreter now has its own list of scheduled calls.

Novo na versão 3.1.

9.8 Profiling and Tracing

The Python interpreter provides some low-level support for attaching profiling and execution tracing facilities. These are used for profiling, debugging, and coverage analysis tools.

This C interface allows the profiling or tracing code to avoid the overhead of calling through Python-level callable objects, making a direct C function call instead. The essential attributes of the facility have not changed; the interface allows trace functions to be installed per-thread, and the basic events reported to the trace function are the same as had been reported to the Python-level trace functions in previous versions.

typedef int (*Py_tracefunc) (PyObject *obj, PyFrameObject *frame, int what, PyObject *arg)

The type of the trace function registered using <code>PyEval_SetProfile()</code> and <code>PyEval_SetTrace()</code>. The first parameter is the object passed to the registration function as <code>obj</code>, <code>frame</code> is the frame object to which the event pertains, <code>what</code> is one of the constants <code>PyTrace_CALL</code>, <code>PyTrace_EXCEPTION</code>, <code>PyTrace_LINE</code>, <code>PyTrace_RETURN</code>, <code>PyTrace_C_CALL</code>, <code>PyTrace_C_EXCEPTION</code>, <code>PyTrace_C_RETURN</code>, or <code>PyTrace_OPCODE</code>, and <code>arg</code> depends on the value of <code>what</code>:

Value of what	Meaning of arg
PyTrace_CALL	Always Py_None.
PyTrace_EXCEPTION	Exception information as returned by sys.exc_info().
PyTrace_LINE	Always Py_None.
PyTrace_RETURN	Value being returned to the caller, or NULL if caused by an exception.
PyTrace_C_CALL	Function object being called.
PyTrace_C_EXCEPTION	Function object being called.
PyTrace_C_RETURN	Function object being called.
PyTrace_OPCODE	Always Py_None.

int PyTrace_CALL

The value of the *what* parameter to a *Py_tracefunc* function when a new call to a function or method is being reported, or a new entry into a generator. Note that the creation of the iterator for a generator function is not reported as there is no control transfer to the Python bytecode in the corresponding frame.

int PyTrace EXCEPTION

The value of the *what* parameter to a *Py_tracefunc* function when an exception has been raised. The callback function is called with this value for *what* when after any bytecode is processed after which the exception becomes set within the frame being executed. The effect of this is that as exception propagation causes the Python stack to unwind, the callback is called upon return to each frame as the exception propagates. Only trace functions receives these events; they are not needed by the profiler.

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 θ on that frame.

int PyTrace_RETURN

The value for the *what* parameter to Py_tracefunc functions when a call is about to return.

int PyTrace_C_CALL

The value for the *what* parameter to Py tracefunc functions when a C function is about to be called.

int PyTrace_C_EXCEPTION

The value for the *what* parameter to *Py_tracefunc* functions when a C function has raised an exception.

int PyTrace_C_RETURN

The value for the *what* parameter to Py tracefunc functions when a C function has returned.

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 I 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.

The caller must hold the 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.

The caller must hold the GIL.

9.9 Advanced Debugger Support

These functions are only intended to be used by advanced debugging tools.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Head()

Return the interpreter state object at the head of the list of all such objects.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Main()

Return the main interpreter state object.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Next (PyInterpreterState *interp)

Return the next interpreter state object after *interp* from the list of all such objects.

PyThreadState *PyInterpreterState ThreadHead (PyInterpreterState *interp)

Return the pointer to the first PyThreadState object in the list of threads associated with the interpreter interp.

PyThreadState *PyThreadState_Next (PyThreadState *tstate)

Return the next thread state object after *tstate* from the list of all such objects belonging to the same <code>PyInterpreterState</code> object.

9.10 Thread Local Storage Support

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.

The GIL does *not* need to be held when calling these functions; they supply their own locking.

Note that Python.h does not include the declaration of the TLS APIs, you need to include pythread.h to use thread-local storage.

Nota: 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 Thread Specific Storage (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.

Novo na versão 3.7.

Ver também:

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

type Py_tss_t

This data structure represents the state of a thread key, the definition of which may depend on the underlying TLS implementation, and it has an internal field representing the key's initialization state. There are no public members in this structure.

When Py_LIMITED_API is not defined, static allocation of this type by Py_tss_NEEDS_INIT is allowed.

Py_tss_NEEDS_INIT

This macro expands to the initializer for Py_tss_t variables. Note that this macro won't be defined with $Py_LIMITED_API$.

Alocação dinâmica

Dynamic allocation of the Py_tss_t , required in extension modules built with $Py_LIMITED_API$, where static allocation of this type is not possible due to its implementation being opaque at build time.

Py_tss_t *PyThread_tss_alloc()

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a value which is the same state as a value initialized with $Py_tss_NEEDS_INIT$, or NULL in the case of dynamic allocation failure.

void PyThread tss free (Py tss t *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Free the given key allocated by PyThread_tss_alloc(), after first calling PyThread_tss_delete() to ensure any associated thread locals have been unassigned. This is a no-op if the key argument is NULL.

Nota: A freed key becomes a dangling pointer. You should reset the key to *NULL*.

Métodos

The parameter key of these functions must not be NULL. Moreover, the behaviors of $PyThread_tss_set()$ and $PyThread_tss_get()$ are undefined if the given Py_tss_t has not been initialized by $PyThread_tss_create()$.

int PyThread_tss_is_created (Py_tss_t *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a non-zero value if the given Py_tss_t has been initialized by $PyThread_tss_create()$.

int PyThread_tss_create (Py_tss_t *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a zero value on successful initialization of a TSS key. The behavior is undefined if the value pointed to by the key argument is not initialized by $Py_tss_NEEDS_INIT$. This function

can be called repeatedly on the same key – calling it on an already initialized key is a no-op and immediately returns success.

```
void PyThread_tss_delete (Py_tss_t *key)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Destroy a TSS key to forget the values associated with the key across all threads, and change the key's initialization state to uninitialized. A destroyed key is able to be initialized again by <code>PyThread_tss_create()</code>. This function can be called repeatedly on the same key – calling it on an already destroyed key is a no-op.

```
int PyThread_tss_set (Py_tss_t *key, void *value)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return a zero value to indicate successfully associating a void* value with a TSS key in the current thread. Each thread has a distinct mapping of the key to a void* value.

```
void *PyThread_tss_get (Py_tss_t *key)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Return the void* value associated with a TSS key in the current thread. This returns NULL if no value is associated with the key in the current thread.

9.10.2 Thread Local Storage (TLS) API

Obsoleto desde a versão 3.7: This API is superseded by *Thread Specific Storage (TSS) API*.

Nota: This version of the API does not support platforms where the native TLS key is defined in a way that cannot be safely cast to int. On such platforms, $PyThread_create_key()$ will return immediately with a failure status, and the other TLS functions will all be no-ops on such platforms.

Due to the compatibility problem noted above, this version of the API should not be used in new code.

```
int PyThread_create_key()
Part of the Stable ABI.

void PyThread_delete_key(int key)
Part of the Stable ABI.

int PyThread_set_key_value(int key, void *value)
Part of the Stable ABI.

void *PyThread_get_key_value(int key)
Part of the Stable ABI.

void PyThread_delete_key_value(int key)
Part of the Stable ABI.

void PyThread_ReInitTLS()
Part of the Stable ABI.
```

CAPÍTULO 10

Configuração de Inicialização do Python

Novo na versão 3.8.

Python pode ser inicializado com Py_InitializeFromConfig() e a estrutura PyConfig. Pode ser préinicializado com Py_PreInitialize() e a estrutura PyPreConfig.

Existem dois tipos de configuração:

- A *Python Configuration* pode ser usada para construir um Python personalizado que se comporta como um Python comum. Por exemplo, variáveis de ambiente e argumento de linha de comando são usados para configurar Python.
- A Configuração isolada pode ser usada para incorporar Python em uma aplicação. Isso isola Python de um sistema. Por exemplo, variáveis de ambiente são ignoradas, a variável local LC_CTYPE fica inalterada e nenhum manipulador de sinal é registrado.

A função Py_RunMain () pode ser usada para escrever um programa Python personalizado.

Veja também Inicialização, Finalização e Threads.

Ver também:

PEP 587 "Configuração da inicialização do Python".

10.1 Exemplo

Exemplo de Python personalizado sendo executado sempre em um modo isolado:

```
int main(int argc, char **argv)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    config.isolated = 1;
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
/* Decode command line arguments.
       Implicitly preinitialize Python (in isolated mode). */
    status = PyConfig_SetBytesArgv(&config, argc, argv);
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto exception;
   status = Py_InitializeFromConfig(&config);
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto exception;
   PyConfig_Clear(&config);
   return Py_RunMain();
exception:
   PyConfig_Clear(&config);
   if (PyStatus_IsExit(status)) {
        return status.exitcode;
    /* Display the error message and exit the process with
       non-zero exit code */
   Py_ExitStatusException(status);
```

10.2 PyWideStringList

type PyWideStringList

Lista de strings wchar_t*.

Se *length* é diferente de zero, *items* deve ser diferente de NULL e todas as strings devem ser diferentes de NULL.

Métodos:

```
PyStatus PyWideStringList_Append (PyWideStringList *list, const wchar_t *item)
Anexa item a list.
```

Python deve ser inicializado previamente antes de chamar essa função.

```
PyStatus PyWideStringList_Insert (PyWideStringList *list, Py_ssize_t index, const wchar_t *item)
```

Insere item na list na posição index.

Se index for maior ou igual ao comprimento da list, anexa o item a list.

index deve ser maior que ou igual a 0.

Python deve ser inicializado previamente antes de chamar essa função.

Campos de estrutura:

```
Py_ssize_t length
```

Comprimento da lista.

```
wchar t **items
```

Itens da lista.

10.3 PyStatus

type PyStatus

Estrutura para armazenar o status de uma função de inicialização: sucesso, erro ou saída.

Para um erro, ela pode armazenar o nome da função C que criou o erro.

Campos de estrutura:

int exitcode

Código de saída. Argumento passado para exit().

const char *err msq

Mensagem de erro.

const char *func

Nome da função que criou um erro. Pode ser NULL.

Funções para criar um status:

```
PyStatus PyStatus_Ok (void)
```

Sucesso.

PyStatus PyStatus_Error (const char *err_msg)

Erro de inicialização com uma mensagem.

err_msg não deve ser NULL.

PyStatus PyStatus_NoMemory (void)

Falha de alocação de memória (sem memória).

PyStatus PyStatus_Exit (int exitcode)

Sai do Python com o código de saída especificado.

Funções para manipular um status:

int PyStatus_Exception (PyStatus status)

O status é um erro ou uma saída? Se verdadeiro, a exceção deve ser tratada; chamando <code>Py_ExitStatusException()</code>, por exemplo.

int PyStatus_IsError (PyStatus status)

O resultado é um erro?

int PyStatus_IsExit (PyStatus status)

O resultado é uma saída?

void Py_ExitStatusException (PyStatus status)

Chama exit (exitcode) se *status* for uma saída. Exibe a mensagem de erro e sai com um código de saída diferente de zero se *status* for um erro. Deve ser chamado apenas se PyStatus_Exception (status) for diferente de zero.

Nota: Internamente, Python usa macros que definem PyStatus.func, enquanto funções para criar um status definem func para NULL.

Exemplo:

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

(continua na próxima página)

10.3. PyStatus 205

(continuação da página anterior)

```
return PyStatus_NoMemory();
}
return PyStatus_Ok();

int main(int argc, char **argv)
{
    void *ptr;
    PyStatus status = alloc(&ptr, 16);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        Py_ExitStatusException(status);
    }
    PyMem_Free(ptr);
    return 0;
}
```

10.4 PyPreConfig

type PyPreConfig

Estrutura usada para pré-inicializar o Python.

A função para inicializar uma pré-configuração:

```
void PyPreConfig_InitPythonConfig (PyPreConfig *preconfig)
```

Inicializa a pré-configuração com Configuração do Python.

void PyPreConfig_InitIsolatedConfig (PyPreConfig *preconfig)

Inicializa a pré-configuração com Configuração isolada.

Campos de estrutura:

int allocator

Nome de alocadores de memória em Python:

- PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET (0): não altera os alocadores de memória (usa o padrão).
- PYMEM_ALLOCATOR_DEFAULT (1): alocadores de memória padrão.
- PYMEM_ALLOCATOR_DEBUG (2): default memory allocators with debug hooks.
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC (3): use malloc () of the C library.
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC_DEBUG (4): force usage of malloc () with debug hooks.
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC (5): *Python pymalloc memory allocator*.
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG(6): Python pymalloc memory allocator with debug hooks.

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

Veja Gerenciamento de memória.

Padrão: PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET.

int configure_locale

Set the LC_CTYPE locale to the user preferred locale.

If equals to 0, set coerce c locale and coerce c locale warn members to 0.

See the *locale encoding*.

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

int coerce_c_locale

If equals to 2, coerce the C locale.

If equals to 1, read the LC_CTYPE locale to decide if it should be coerced.

See the *locale encoding*.

Default: -1 in Python config, 0 in isolated config.

int coerce_c_locale_warn

Se diferente de zero, emite um aviso se a localidade C for forçada.

Default: -1 in Python config, 0 in isolated config.

int dev_mode

If non-zero, enables the Python Development Mode: see PyConfig.dev_mode.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int isolated

Isolated mode: see PyConfig.isolated.

Default: 0 in Python mode, 1 in isolated mode.

int legacy_windows_fs_encoding

If non-zero:

- Set PyPreConfig.utf8_mode to 0,
- Set PyConfig.filesystem_encoding to "mbcs",
- Set PyConfig.filesystem_errors to "replace".

Initialized the from PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING environment variable value.

Disponível apenas no Windows. A macro #ifdef MS_WINDOWS pode ser usada para código específico do Windows.

Padrão: 0.

int parse_argv

Se diferente de zero, <code>Py_PreInitializeFromArgs()</code> e <code>Py_PreInitializeFromBytesArgs()</code> analisam seu argumento <code>argv</code> da mesma forma que o Python regular analisa argumentos de linha de comando: vej Argumentos de linha de comando.

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

int use_environment

Use environment variables? See PyConfig.use environment.

Default: 1 in Python config and 0 in isolated config.

int utf8_mode

If non-zero, enable the Python UTF-8 Mode.

Set by the -X utf8 command line option and the PYTHONUTF8 environment variable.

Default: -1 in Python config and 0 in isolated config.

10.4. PyPreConfig 207

10.5 Preinitialize Python with PyPreConfig

The preinitialization of Python:

- Set the Python memory allocators (PyPreConfig.allocator)
- Configure the LC_CTYPE locale (*locale encoding*)
- Set the Python UTF-8 Mode (PyPreConfig.utf8_mode)

The current preconfiguration (PyPreConfig type) is stored in _PyRuntime.preconfig.

Functions to preinitialize Python:

```
PyStatus Py_PreInitialize (const PyPreConfig *preconfig)
```

Preinitialize Python from preconfig preconfiguration.

preconfig must not be NULL.

PyStatus Py_PreInitializeFromBytesArgs (const PyPreConfig *preconfig, int argc, char *const *argv)

Preinitialize Python from *preconfig* preconfiguration.

Parse argv command line arguments (bytes strings) if parse_argv of preconfig is non-zero.

preconfig must not be NULL.

PyStatus Py_PreInitializeFromArgs (const PyPreConfig *preconfig, int argc, wchar_t *const *argv)
Preinitialize Python from preconfig preconfiguration.

Parse argy command line arguments (wide strings) if parse argy of preconfig is non-zero.

preconfig must not be NULL.

The caller is responsible to handle exceptions (error or exit) using PyStatus_Exception() and Py_ExitStatusException().

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

PyMem_SetAllocator() can be called after Py_PreInitialize() and before Py_InitializeFromConfig() to install a custom memory allocator. It can be called before Py_PreInitialize() if PyPreConfig.allocator is set to PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET.

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

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

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

preconfig.utf8_mode = 1;

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

/* at this point, Python speaks UTF-8 */
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

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

10.6 PyConfig

type PyConfig

Structure containing most parameters to configure Python.

When done, the PyConfig_Clear() function must be used to release the configuration memory.

Structure methods:

```
void PyConfig_InitPythonConfig (PyConfig *config)
```

Initialize configuration with the *Python Configuration*.

void PyConfig_InitIsolatedConfig (PyConfig *config)

Initialize configuration with the Isolated Configuration.

PyStatus PyConfig_SetString (PyConfig *config, wchar_t *const *config_str, const wchar_t *str)

Copy the wide character string str into *config_str.

Preinitialize Python if needed.

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

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

Preinitialize Python if needed.

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

Set command line arguments (argv member of config) from the argv list of wide character strings.

Preinitialize Python if needed.

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

Set command line arguments (argv member of config) from the argv list of bytes strings. Decode bytes using $Py_DecodeLocale()$.

Preinitialize Python if needed.

PyStatus PyConfig_SetWideStringList (PyConfig *config, PyWideStringList *list, Py_ssize_t length, wchar_t **items)

Set the list of wide strings *list* to *length* and *items*.

Preinitialize Python if needed.

PyStatus PyConfig_Read (PyConfig *config)

Read all Python configuration.

Fields which are already initialized are left unchanged.

The <code>PyConfig_Read()</code> function only parses <code>PyConfig.argv</code> arguments once: <code>PyConfig.parse_argv</code> is set to 2 after arguments are parsed. Since Python arguments are strippped from <code>PyConfig.argv</code>, parsing arguments twice would parse the application options as Python options.

Preinitialize Python if needed.

10.6. PyConfig 209

Alterado na versão 3.10: The *PyConfig.argv* arguments are now only parsed once, *PyConfig.* parse_argv is set to 2 after arguments are parsed, and arguments are only parsed if *PyConfig.* parse_argv equals 1.

void PyConfig_Clear (PyConfig *config)

Release configuration memory.

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

- PyConfig.dev_mode
- PyConfig.isolated
- PyConfig.parse_argv
- PyConfig.use_environment

Moreover, if PyConfig_SetArgv() or PyConfig_SetBytesArgv() is used, this method must be called before other methods, since the preinitialization configuration depends on command line arguments (if parse_argv is non-zero).

The caller of these methods is responsible to handle exceptions (error or exit) using PyStatus_Exception() and Py_ExitStatusException().

Campos de estrutura:

PyWideStringList argv

Command line arguments: sys.argv.

Set parse_argv to 1 to parse argv the same way the regular Python parses Python command line arguments and then to strip Python arguments from argv.

If argv is empty, an empty string is added to ensure that sys.argv always exists and is never empty.

Padrão: NULL.

See also the *orig_argv* member.

wchar_t *base_exec_prefix

```
sys.base_exec_prefix.
```

Padrão: NULL.

Part of the *Python Path Configuration* output.

wchar_t *base_executable

Python base executable: sys._base_executable.

Set by the ___PYVENV_LAUNCHER__ environment variable.

Set from PyConfig.executable if NULL.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

wchar_t *base_prefix

sys.base_prefix.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

int buffered stdio

If equals to 0 and configure_c_stdio is non-zero, disable buffering on the C streams stdout and stderr.

Set to 0 by the -u command line option and the PYTHONUNBUFFERED environment variable.

stdin is always opened in buffered mode.

Padrão: 1.

int bytes_warning

If equals to 1, issue a warning when comparing bytes or bytearray with str, or comparing bytes with int.

If equal or greater to 2, raise a BytesWarning exception in these cases.

Incremented by the -b command line option.

Padrão: 0.

int warn_default_encoding

If non-zero, emit a EncodingWarning warning when io. TextIOWrapper uses its default encoding. See io-encoding-warning for details.

Padrão: 0.

Novo na versão 3.10.

wchar_t *check_hash_pycs_mode

Control the validation behavior of hash-based .pyc files: value of the --check-hash-based-pycs command line option.

Valores válidos:

- L"always": Hash the source file for invalidation regardless of value of the 'check_source' flag.
- L"never": Assume that hash-based pycs always are valid.
- L"default": The 'check_source' flag in hash-based pycs determines invalidation.

Default: L"default".

See also PEP 552 "Deterministic pycs".

int configure_c_stdio

If non-zero, configure C standard streams:

- On Windows, set the binary mode (O_BINARY) on stdin, stdout and stderr.
- \bullet If $\verb|buffered_stdio|$ equals zero, disable buffering of stdin, stdout and stderr streams.
- If interactive is non-zero, enable stream buffering on stdin and stdout (only stdout on Windows).

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

int dev_mode

If non-zero, enable the Python Development Mode.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int dump_refs

Dump Python references?

If non-zero, dump all objects which are still alive at exit.

Set to 1 by the PYTHONDUMPREFS environment variable.

Need a special build of Python with the Py_TRACE_REFS macro defined: see the configure --with-trace-refs option.

10.6. PyConfig 211

Padrão: 0.

wchar_t *exec_prefix

The site-specific directory prefix where the platform-dependent Python files are installed: sys. exec_prefix.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

wchar t*executable

The absolute path of the executable binary for the Python interpreter: sys.executable.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

int faulthandler

Enable faulthandler?

If non-zero, call faulthandler.enable() at startup.

Set to 1 by -X faulthandler and the PYTHONFAULTHANDLER environment variable.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

wchar_t *filesystem_encoding

Filesystem encoding: sys.getfilesystemencoding().

On macOS, Android and VxWorks: use "utf-8" by default.

On Windows: use "utf-8" by default, or "mbcs" if legacy_windows_fs_encoding of PyPreConfig is non-zero.

Default encoding on other platforms:

- "utf-8" if PyPreConfig.utf8_mode is non-zero.
- "ascii" if Python detects that nl_langinfo (CODESET) announces the ASCII encoding, whereas the mbstowcs() function decodes from a different encoding (usually Latin1).
- "utf-8" if nl_langinfo (CODESET) returns an empty string.
- Otherwise, use the *locale encoding*: nl_langinfo(CODESET) result.

At Python startup, the encoding name is normalized to the Python codec name. For example, "ANSI_X3. 4-1968" is replaced with "ascii".

See also the filesystem errors member.

wchar t *filesystem errors

Filesystem error handler: sys.getfilesystemencodeerrors().

On Windows: use "surrogatepass" by default, or "replace" if legacy_windows_fs_encoding of PyPreConfig is non-zero.

On other platforms: use "surrogateescape" by default.

Supported error handlers:

- "strict"
- "surrogateescape"
- "surrogatepass" (only supported with the UTF-8 encoding)

See also the filesystem_encoding member.

unsigned long hash_seed

int use_hash_seed

Randomized hash function seed.

If use_hash_seed is zero, a seed is chosen randomly at Python startup, and hash_seed is ignored.

Set by the PYTHONHASHSEED environment variable.

Default use_hash_seed value: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

wchar t*home

Python home directory.

If Py_SetPythonHome () has been called, use its argument if it is not NULL.

Set by the PYTHONHOME environment variable.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration input.

int import time

If non-zero, profile import time.

Set the 1 by the -X importtime option and the PYTHONPROFILEIMPORTTIME environment variable.

Padrão: 0.

int inspect

Enter interactive mode after executing a script or a command.

If greater than 0, enable inspect: when a script is passed as first argument or the -c option is used, enter interactive mode after executing the script or the command, even when sys.stdin does not appear to be a terminal.

Incremented by the -i command line option. Set to 1 if the PYTHONINSPECT environment variable is non-empty.

Padrão: 0.

int install_signal_handlers

Install Python signal handlers?

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int interactive

If greater than 0, enable the interactive mode (REPL).

Incremented by the -i command line option.

Padrão: 0.

int isolated

If greater than 0, enable isolated mode:

- sys.path contains neither the script's directory (computed from argv[0] or the current directory) nor the user's site-packages directory.
- Python REPL doesn't import readline nor enable default readline configuration on interactive prompts.
- Set $use_environment$ and $user_site_directory$ to 0.

Default: 0 in Python mode, 1 in isolated mode.

Veja também PyPreConfig.isolated.

10.6. PyConfig 213

int legacy_windows_stdio

If non-zero, use io.FileIO instead of io.WindowsConsoleIO for sys.stdin, sys.stdout and sys.stderr.

Definida como 1 se a variável de ambiente PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO estiver definida como uma string não vazia.

Disponível apenas no Windows. A macro #ifdef MS_WINDOWS pode ser usada para código específico do Windows.

Padrão: 0.

See also the PEP 528 (Change Windows console encoding to UTF-8).

int malloc stats

If non-zero, dump statistics on *Python pymalloc memory allocator* at exit.

Set to 1 by the PYTHONMALLOCSTATS environment variable.

The option is ignored if Python is configured using the --without-pymalloc option.

Padrão: 0.

wchar_t *platlibdir

Platform library directory name: sys.platlibdir.

Set by the PYTHONPLATLIBDIR environment variable.

Default: value of the PLATLIBDIR macro which is set by the configure --with-platlibdir option (default: "lib").

Part of the Python Path Configuration input.

Novo na versão 3.9.

wchar_t *pythonpath_env

Module search paths (sys.path) as a string separated by DELIM (os.path.pathsep).

Set by the PYTHONPATH environment variable.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration input.

PyWideStringList module_search_paths

int module_search_paths_set

Module search paths: sys.path.

If module_search_paths_set is equal to 0, the function calculating the *Python Path Configuration* overrides the module search paths and sets module search paths set to 1.

Default: empty list (module_search_paths) and 0 (module_search_paths_set).

Part of the Python Path Configuration output.

int optimization_level

Compilation optimization level:

- 0: Peephole optimizer, set ___debug___ to True.
- 1: Level 0, remove assertions, set __debug__ to False.
- 2: Level 1, strip docstrings.

Incremented by the <code>-O</code> command line option. Set to the <code>PYTHONOPTIMIZE</code> environment variable value.

Padrão: 0.

PyWideStringList orig_argv

The list of the original command line arguments passed to the Python executable: sys.orig_argv.

If orig_argv list is empty and argv is not a list only containing an empty string, PyConfig_Read() copies argv into orig_argv before modifying argv (if parse_argv is non-zero).

See also the argv member and the Py_GetArgcArgv() function.

Padrão: lista vazia.

Novo na versão 3.10.

int parse_argv

Parse command line arguments?

If equals to 1, parse argv the same way the regular Python parses command line arguments, and strip Python arguments from argv.

The *PyConfig_Read()* function only parses *PyConfig.argv* arguments once: *PyConfig.*parse_argv is set to 2 after arguments are parsed. Since Python arguments are stripped from *PyConfig.argv*, parsing arguments twice would parse the application options as Python options.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

Alterado na versão 3.10: The *PyConfig.argv* arguments are now only parsed if *PyConfig.* parse_argv equals to 1.

int parser_debug

Parser debug mode. If greater than 0, turn on parser debugging output (for expert only, depending on compilation options).

Incremented by the -d command line option. Set to the PYTHONDEBUG environment variable value.

Padrão: 0.

int pathconfig_warnings

On Unix, if non-zero, calculating the *Python Path Configuration* can log warnings into stderr. If equals to 0, suppress these warnings.

It has no effect on Windows.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

Part of the Python Path Configuration input.

wchar_t *prefix

The site-specific directory prefix where the platform independent Python files are installed: sys.prefix.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

wchar_t *program_name

Program name used to initialize <code>executable</code> and in early error messages during Python initialization.

- If Py_SetProgramName () has been called, use its argument.
- On macOS, use PYTHONEXECUTABLE environment variable if set.
- If the WITH_NEXT_FRAMEWORK macro is defined, use ___PYVENV_LAUNCHER__ environment variable if set.
- Use argv[0] of argv if available and non-empty.
- Otherwise, use L"python" on Windows, or L"python3" on other platforms.

10.6. PyConfig 215

```
Padrão: NULL.
```

Part of the Python Path Configuration input.

wchar_t *pycache_prefix

Directory where cached .pyc files are written: sys.pycache_prefix.

Set by the -X pycache_prefix=PATH command line option and the PYTHONPYCACHEPREFIX environment variable.

If NULL, sys.pycache_prefix is set to None.

Padrão: NULL.

int quiet

Quiet mode. If greater than 0, don't display the copyright and version at Python startup in interactive mode.

Incremented by the -q command line option.

Padrão: 0.

wchar_t *run_command

Value of the −c command line option.

Used by Py_RunMain().

Padrão: NULL.

wchar_t *run_filename

Filename passed on the command line: trailing command line argument without -c or -m.

For example, it is set to script.py by the python3 script.py arg command.

Used by Py_RunMain().

Padrão: NULL.

wchar_t *run_module

Value of the -m command line option.

Used by Py_RunMain().

Padrão: NULL.

int show_ref_count

Show total reference count at exit?

Set to 1 by -X showrefcount command line option.

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

Padrão: 0.

int site_import

Import the site module at startup?

If equal to zero, disable the import of the module site and the site-dependent manipulations of sys.path that it entails.

Also disable these manipulations if the site module is explicitly imported later (call site.main() if you want them to be triggered).

Set to 0 by the -S command line option.

sys.flags.no_site is set to the inverted value of site_import.

Padrão: 1.

int skip_source_first_line

If non-zero, skip the first line of the PyConfig.run_filename source.

It allows the usage of non-Unix forms of #! cmd. This is intended for a DOS specific hack only.

Set to 1 by the -x command line option.

Padrão: 0.

wchar_t *stdio_encoding

wchar_t *stdio_errors

Encoding and encoding errors of sys.stdin, sys.stdout and sys.stderr (but sys.stderr always uses "backslashreplace" error handler).

If Py_SetStandardStreamEncoding() has been called, use its *error* and *errors* arguments if they are not NULL.

Use the PYTHONIOENCODING environment variable if it is non-empty.

Codificação padrão:

- "UTF-8" if PyPreConfig.utf8_mode is non-zero.
- Otherwise, use the locale encoding.

Tratador de erros padrão:

- On Windows: use "surrogateescape".
- "surrogateescape" if *PyPreConfig.utf8_mode* is non-zero, or if the LC_CTYPE locale is "C" or "POSIX".
- "strict" otherwise.

int tracemalloc

Enable tracemalloc?

If non-zero, call tracemalloc.start() at startup.

Set by -X tracemalloc=N command line option and by the PYTHONTRACEMALLOC environment variable.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int use_environment

Use environment variables?

If equals to zero, ignore the environment variables.

Default: 1 in Python config and 0 in isolated config.

int user_site_directory

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

Set to 0 by the -s and -I command line options.

Set to 0 by the PYTHONNOUSERSITE environment variable.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int verbose

Verbose mode. If greater than 0, print a message each time a module is imported, showing the place (filename or built-in module) from which it is loaded.

If greater or equal to 2, print a message for each file that is checked for when searching for a module. Also provides information on module cleanup at exit.

10.6. PyConfig 217

Incremented by the -v command line option.

Set to the PYTHONVERBOSE environment variable value.

Padrão: 0.

PyWideStringList warnoptions

Options of the warnings module to build warnings filters, lowest to highest priority: sys. warnoptions.

The warnings module adds sys.warnoptions in the reverse order: the last *PyConfig.* warnoptions item becomes the first item of warnings.filters which is checked first (highest priority).

The -W command line options adds its value to warnoptions, it can be used multiple times.

The PYTHONWARNINGS environment variable can also be used to add warning options. Multiple options can be specified, separated by commas (,).

Padrão: lista vazia.

int write_bytecode

If equal to 0, Python won't try to write .pyc files on the import of source modules.

Set to 0 by the -B command line option and the PYTHONDONTWRITEBYTECODE environment variable.

sys.dont_write_bytecode is initialized to the inverted value of write_bytecode.

Padrão: 1.

PyWideStringList xoptions

Values of the -X command line options: sys._xoptions.

Padrão: lista vazia.

If parse_argv is non-zero, argv arguments are parsed the same way the regular Python parses command line arguments, and Python arguments are stripped from argv.

The xoptions options are parsed to set other options: see the -X command line option.

Alterado na versão 3.9: The show_alloc_count field has been removed.

10.7 Initialization with PyConfig

Function to initialize Python:

PyStatus Py_InitializeFromConfig (const PyConfig *config)

Initialize Python from config configuration.

The caller is responsible to handle exceptions (error or exit) using PyStatus_Exception() and Py_ExitStatusException().

If PyImport_FrozenModules(), PyImport_AppendInittab() or PyImport_ExtendInittab() are used, they must be set or called after Python preinitialization and before the Python initialization. If Python is initialized multiple times, PyImport_AppendInittab() or PyImport_ExtendInittab() must be called before each Python initialization.

The current configuration (PyConfig type) is stored in PyInterpreterState.config.

Example setting the program name:

```
void init_python(void)
   PyStatus status;
   PyConfig config;
   PyConfig_InitPythonConfig(&config);
   /* Set the program name. Implicitly preinitialize Python. */
   status = PyConfig_SetString(&config, &config.program_name,
                                L"/path/to/my_program");
   if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto exception;
   status = Py_InitializeFromConfig(&config);
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto exception;
   PyConfig_Clear(&config);
   return;
exception:
   PyConfig_Clear(&config);
   Py_ExitStatusException(status);
```

More complete example modifying the default configuration, read the configuration, and then override some parameters:

```
PyStatus init_python(const char *program_name)
   PyStatus status;
   PyConfig config;
   PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    /* Set the program name before reading the configuration
       (decode byte string from the locale encoding).
       Implicitly preinitialize Python. */
   status = PyConfig_SetBytesString(&config, &config.program_name,
                                     program_name);
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto done;
   /* Read all configuration at once */
   status = PyConfig_Read(&config);
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto done;
    /* Append our custom search path to sys.path */
   status = PyWideStringList_Append(&config.module_search_paths,
                                     L"/path/to/more/modules");
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto done;
    }
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

10.8 Isolated Configuration

PyPreConfig_InitIsolatedConfig() and PyConfig_InitIsolatedConfig() functions create a configuration to isolate Python from the system. For example, to embed Python into an application.

This configuration ignores global configuration variables, environment variables, command line arguments (PyConfig. argv is not parsed) and user site directory. The C standard streams (ex: stdout) and the LC_CTYPE locale are left unchanged. Signal handlers are not installed.

Configuration files are still used with this configuration. Set the *Python Path Configuration* ("output fields") to ignore these configuration files and avoid the function computing the default path configuration.

10.9 Configuração do Python

PyPreConfig_InitPythonConfig() and PyConfig_InitPythonConfig() functions create a configuration to build a customized Python which behaves as the regular Python.

Environments variables and command line arguments are used to configure Python, whereas global configuration variables are ignored.

This function enables C locale coercion (PEP 538) and Python UTF-8 Mode (PEP 540) depending on the LC_CTYPE locale, PYTHONUTF 8 and PYTHONCOERCECLOCALE environment variables.

10.10 Python Path Configuration

PyConfiq contains multiple fields for the path configuration:

- Path configuration inputs:
 - PyConfig.home
 - PyConfig.platlibdir
 - PyConfig.pathconfig_warnings
 - PyConfig.program_name
 - PyConfig.pythonpath_env

- current working directory: to get absolute paths
- PATH environment variable to get the program full path (from PyConfig.program_name)
- __PYVENV_LAUNCHER__ environment variable
- (Windows only) Application paths in the registry under "SoftwarePythonPythonCoreX.YPythonPath" of HKEY_CURRENT_USER and HKEY_LOCAL_MACHINE (where X.Y is the Python version).
- Path configuration output fields:
 - PyConfig.base_exec_prefix
 - PyConfig.base_executable
 - PyConfig.base_prefix
 - PyConfig.exec_prefix
 - PyConfig.executable
 - PyConfig.module_search_paths_set, PyConfig.module_search_paths
 - PyConfig.prefix

If at least one "output field" is not set, Python calculates the path configuration to fill unset fields. If <code>module_search_paths_set</code> is equal to 0, <code>module_search_paths</code> is overridden and <code>module_search_paths</code> set is set to 1.

It is possible to completely ignore the function calculating the default path configuration by setting explicitly all path configuration output fields listed above. A string is considered as set even if it is non-empty. module_search_paths is considered as set if module_search_paths_set is set to 1. In this case, path configuration input fields are ignored as well.

Set pathconfig_warnings to 0 to suppress warnings when calculating the path configuration (Unix only, Windows does not log any warning).

If $base_prefix$ or $base_exec_prefix$ fields are not set, they inherit their value from prefix and $exec_prefix$ respectively.

Py_RunMain() and Py_Main() modify sys.path:

- If run_filename is set and is a directory which contains a __main__.py script, prepend run_filename to sys.path.
- If isolated is zero:
 - If run_module is set, prepend the current directory to sys.path. Do nothing if the current directory cannot be read.
 - If run filename is set, prepend the directory of the filename to sys.path.
 - Otherwise, prepend an empty string to sys.path.

If <code>site_import</code> is non-zero, <code>sys.path</code> can be modified by the <code>site</code> module. If <code>user_site_directory</code> is non-zero and the user's site-package directory exists, the <code>site</code> module appends the user's site-package directory to <code>sys.path</code>.

The following configuration files are used by the path configuration:

- pyvenv.cfg
- python._pth (Windows only)
- pybuilddir.txt (Unix only)

The __PYVENV_LAUNCHER__ environment variable is used to set PyConfig.base_executable

10.11 Py_RunMain()

int Py_RunMain (void)

Execute the command (PyConfig.run_command), the script (PyConfig.run_filename) or the module (PyConfig.run_module) specified on the command line or in the configuration.

By default and when if -i option is used, run the REPL.

Finally, finalizes Python and returns an exit status that can be passed to the exit () function.

See Python Configuration for an example of customized Python always running in isolated mode using Py_RunMain().

10.12 Py_GetArgcArgv()

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

Get the original command line arguments, before Python modified them.

See also PyConfig.orig_argv member.

10.13 Multi-Phase Initialization Private Provisional API

This section is a private provisional API introducing multi-phase initialization, the core feature of PEP 432:

- "Core" initialization phase, "bare minimum Python":
 - Builtin types;
 - Builtin exceptions;
 - Builtin and frozen modules;
 - The sys module is only partially initialized (ex: sys.path doesn't exist yet).
- "Main" initialization phase, Python is fully initialized:
 - Install and configure importlib;
 - Apply the Path Configuration;
 - Install signal handlers;
 - Finish sys module initialization (ex: create sys.stdout and sys.path);
 - Enable optional features like faulthandler and tracemalloc;
 - Import the site module;
 - etc.

Private provisional API:

- PyConfig._init_main: if set to 0, Py_InitializeFromConfig() stops at the "Core" initialization phase.
- PyConfig._isolated_interpreter: if non-zero, disallow threads, subprocesses and fork.

PyStatus _Py_InitializeMain (void)

Move to the "Main" initialization phase, finish the Python initialization.

No module is imported during the "Core" phase and the importlib module is not configured: the *Path Configuration* is only applied during the "Main" phase. It may allow to customize Python in Python to override or tune the *Path Configuration*, maybe install a custom sys.meta_path importer or an import hook, etc.

It may become possible to calculatin the *Path Configuration* in Python, after the Core phase and before the Main phase, which is one of the **PEP 432** motivation.

The "Core" phase is not properly defined: what should be and what should not be available at this phase is not specified yet. The API is marked as private and provisional: the API can be modified or even be removed anytime until a proper public API is designed.

Example running Python code between "Core" and "Main" initialization phases:

```
void init_python(void)
   PyStatus status;
   PyConfig config;
   PyConfig_InitPythonConfig(&config);
   config._init_main = 0;
    /* ... customize 'config' configuration ... */
   status = Py_InitializeFromConfig(&config);
   PyConfig_Clear(&config);
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       Py_ExitStatusException(status);
    }
   /* Use sys.stderr because sys.stdout is only created
      by _Py_InitializeMain() */
   int res = PyRun_SimpleString(
        "import sys; "
        "print('Run Python code before _Py_InitializeMain', "
               "file=sys.stderr)");
   if (res < 0) {
       exit(1);
    /* ... put more configuration code here ... */
   status = _Py_InitializeMain();
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       Py_ExitStatusException(status);
```

CAPÍTULO 11

Gerenciamento de Memória

11.1 Visão Geral

Memory management in Python involves a private heap containing all Python objects and data structures. The management of this private heap is ensured internally by the *Python memory manager*. The Python memory manager has different components which deal with various dynamic storage management aspects, like sharing, segmentation, preallocation or caching.

At the lowest level, a raw memory allocator ensures that there is enough room in the private heap for storing all Python-related data by interacting with the memory manager of the operating system. On top of the raw memory allocator, several object-specific allocators operate on the same heap and implement distinct memory management policies adapted to the peculiarities of every object type. For example, integer objects are managed differently within the heap than strings, tuples or dictionaries because integers imply different storage requirements and speed/space tradeoffs. The Python memory manager thus delegates some of the work to the object-specific allocators, but ensures that the latter operate within the bounds of the private heap.

It is important to understand that the management of the Python heap is performed by the interpreter itself and that the user has no control over it, even if they regularly manipulate object pointers to memory blocks inside that heap. The allocation of heap space for Python objects and other internal buffers is performed on demand by the Python memory manager through the Python/C API functions listed in this document.

To avoid memory corruption, extension writers should never try to operate on Python objects with the functions exported by the C library: malloc(), calloc(), realloc() and free(). This will result in mixed calls between the C allocator and the Python memory manager with fatal consequences, because they implement different algorithms and operate on different heaps. However, one may safely allocate and release memory blocks with the C library allocator for individual purposes, as shown in the following example:

```
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);
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
free(buf); /* malloc'ed */
return res;
```

In this example, the memory request for the I/O buffer is handled by the C library allocator. The Python memory manager is involved only in the allocation of the bytes object returned as a result.

In most situations, however, it is recommended to allocate memory from the Python heap specifically because the latter is under control of the Python memory manager. For example, this is required when the interpreter is extended with new object types written in C. Another reason for using the Python heap is the desire to *inform* the Python memory manager about the memory needs of the extension module. Even when the requested memory is used exclusively for internal, highly specific purposes, delegating all memory requests to the Python memory manager causes the interpreter to have a more accurate image of its memory footprint as a whole. Consequently, under certain circumstances, the Python memory manager may or may not trigger appropriate actions, like garbage collection, memory compaction or other preventive procedures. Note that by using the C library allocator as shown in the previous example, the allocated memory for the I/O buffer escapes completely the Python memory manager.

Ver também:

The PYTHONMALLOC environment variable can be used to configure the memory allocators used by Python.

The PYTHONMALLOCSTATS environment variable can be used to print statistics of the *pymalloc memory allocator* every time a new pymalloc object arena is created, and on shutdown.

11.2 Allocator Domains

All allocating functions belong to one of three different "domains" (see also <code>PyMemAllocatorDomain</code>). These domains represent different allocation strategies and are optimized for different purposes. The specific details on how every domain allocates memory or what internal functions each domain calls is considered an implementation detail, but for debugging purposes a simplified table can be found at <code>here</code>. There is no hard requirement to use the memory returned by the allocation functions belonging to a given domain for only the purposes hinted by that domain (although this is the recommended practice). For example, one could use the memory returned by <code>PyMem_RawMalloc()</code> for allocating Python objects or the memory returned by <code>PyObject_Malloc()</code> for allocating memory for buffers.

The three allocation domains are:

- Raw domain: intended for allocating memory for general-purpose memory buffers where the allocation must go to
 the system allocator or where the allocator can operate without the GIL. The memory is requested directly to the
 system.
- "Mem" domain: intended for allocating memory for Python buffers and general-purpose memory buffers where the allocation must be performed with the *GIL* held. The memory is taken from the Python private heap.
- Object domain: intended for allocating memory belonging to Python objects. The memory is taken from the Python private heap.

When freeing memory previously allocated by the allocating functions belonging to a given domain, the matching specific deallocating functions must be used. For example, $PyMem_Free()$ must be used to free memory allocated using $PyMem_Malloc()$.

11.3 Raw Memory Interface

The following function sets are wrappers to the system allocator. These functions are thread-safe, the *GIL* does not need to be held.

The *default raw memory allocator* uses the following functions: malloc(), calloc(), realloc() and free(); call malloc(1) (or calloc(1, 1)) when requesting zero bytes.

Novo na versão 3.4.

void *PyMem_RawMalloc (size_t n)

Allocates n bytes and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails.

Requesting zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyMem_RawMalloc(1) had been called instead. The memory will not have been initialized in any way.

void *PyMem_RawCalloc (size_t nelem, size_t elsize)

Allocates *nelem* elements each whose size in bytes is *elsize* and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails. The memory is initialized to zeros.

Requesting zero elements or elements of size zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyMem_RawCalloc(1, 1) had been called instead.

Novo na versão 3.5.

void *PyMem_RawRealloc (void *p, size_t n)

Resizes the memory block pointed to by p to n bytes. The contents will be unchanged to the minimum of the old and the new sizes.

If p is NULL, the call is equivalent to PyMem_RawMalloc(n); else if n is equal to zero, the memory block is resized but is not freed, and the returned pointer is non-NULL.

Unless p is NULL, it must have been returned by a previous call to $PyMem_RawMalloc()$, $PyMem_RawRealloc()$ or $PyMem_RawCalloc()$.

If the request fails, $PyMem_RawRealloc()$ returns NULL and p remains a valid pointer to the previous memory area.

void $PyMem_RawFree (void *p)$

Frees the memory block pointed to by p, which must have been returned by a previous call to $PyMem_RawMalloc()$, $PyMem_RawRealloc()$ or $PyMem_RawCalloc()$. Otherwise, or if $PyMem_RawFree(p)$ has been called before, undefined behavior occurs.

If p is NULL, no operation is performed.

11.4 Interface da Memória

The following function sets, modeled after the ANSI C standard, but specifying behavior when requesting zero bytes, are available for allocating and releasing memory from the Python heap.

The default memory allocator uses the pymalloc memory allocator.

Aviso: The *GIL* must be held when using these functions.

Alterado na versão 3.6: The default allocator is now pymalloc instead of system malloc().

void *PyMem Malloc (size t n)

Part of the Stable ABI. Allocates n bytes and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails.

Requesting zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyMem_Malloc(1) had been called instead. The memory will not have been initialized in any way.

void *PyMem Calloc (size t nelem, size t elsize)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Allocates nelem elements each whose size in bytes is elsize and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails. The memory is initialized to zeros.

Requesting zero elements or elements of size zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyMem_Calloc(1, 1) had been called instead.

Novo na versão 3.5.

void *PyMem_Realloc (void *p, size_t n)

Part of the Stable ABI. Resizes the memory block pointed to by *p* to *n* bytes. The contents will be unchanged to the minimum of the old and the new sizes.

If p is NULL, the call is equivalent to PyMem_Malloc(n); else if n is equal to zero, the memory block is resized but is not freed, and the returned pointer is non-NULL.

Unless p is NULL, it must have been returned by a previous call to $PyMem_Malloc()$, $PyMem_Realloc()$ or $PyMem_Calloc()$.

If the request fails, $PyMem_Realloc()$ returns NULL and p remains a valid pointer to the previous memory area

void PyMem Free (void *p)

Part of the Stable ABI. Frees the memory block pointed to by p, which must have been returned by a previous call to $PyMem_Malloc()$, $PyMem_Realloc()$ or $PyMem_Calloc()$. Otherwise, or if $PyMem_Free(p)$ has been called before, undefined behavior occurs.

If p is NULL, no operation is performed.

The following type-oriented macros are provided for convenience. Note that TYPE refers to any C type.

TYPE *PyMem_New (TYPE, size_t n)

Same as *PyMem_Malloc()*, but allocates (n * sizeof(TYPE)) bytes of memory. Returns a pointer cast to TYPE*. The memory will not have been initialized in any way.

TYPE *PyMem Resize (void *p, TYPE, size t n)

Same as $PyMem_Realloc()$, but the memory block is resized to (n * sizeof(TYPE)) bytes. Returns a pointer cast to TYPE*. On return, p will be a pointer to the new memory area, or NULL in the event of failure.

This is a C preprocessor macro; p is always reassigned. Save the original value of p to avoid losing memory when handling errors.

void **PyMem_Del** (void *p)

Same as PyMem_Free().

In addition, the following macro sets are provided for calling the Python memory allocator directly, without involving the C API functions listed above. However, note that their use does not preserve binary compatibility across Python versions and is therefore deprecated in extension modules.

- PyMem_MALLOC(size)
- PyMem_NEW(type, size)
- PyMem_REALLOC(ptr, size)
- PyMem RESIZE (ptr, type, size)

- PyMem_FREE (ptr)
- PyMem_DEL(ptr)

11.5 Alocadores de objeto

The following function sets, modeled after the ANSI C standard, but specifying behavior when requesting zero bytes, are available for allocating and releasing memory from the Python heap.

Nota: There is no guarantee that the memory returned by these allocators can be successfully cast to a Python object when intercepting the allocating functions in this domain by the methods described in the *Customize Memory Allocators* section.

The default object allocator uses the pymalloc memory allocator.

Aviso: The *GIL* must be held when using these functions.

void *PyObject_Malloc (size_t n)

Part of the Stable ABI. Allocates n bytes and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails.

Requesting zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyObject_Malloc(1) had been called instead. The memory will not have been initialized in any way.

void *PyObject_Calloc (size_t nelem, size_t elsize)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Allocates nelem elements each whose size in bytes is elsize and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails. The memory is initialized to zeros.

Requesting zero elements or elements of size zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyObject_Calloc(1, 1) had been called instead.

Novo na versão 3.5.

void *PyObject_Realloc (void *p, size_t n)

Part of the Stable ABI. Resizes the memory block pointed to by *p* to *n* bytes. The contents will be unchanged to the minimum of the old and the new sizes.

If p is NULL, the call is equivalent to PyObject_Malloc(n); else if n is equal to zero, the memory block is resized but is not freed, and the returned pointer is non-NULL.

Unless p is NULL, it must have been returned by a previous call to $PyObject_Malloc()$, $PyObject_Realloc()$ or $PyObject_Calloc()$.

If the request fails, $PyObject_Realloc()$ returns NULL and p remains a valid pointer to the previous memory area.

void PyObject_Free (void *p)

Part of the Stable ABI. Frees the memory block pointed to by p, which must have been returned by a previous call to $PyObject_Malloc()$, $PyObject_Realloc()$ or $PyObject_Calloc()$. Otherwise, or if $PyObject_Free(p)$ has been called before, undefined behavior occurs.

If p is NULL, no operation is performed.

11.6 Alocadores de memória padrão

Alocadores de memória padrão:

Configuração	Configuração Nome Py-		PyMem_Malloc	PyOb-	
		Mem_RawMalloc		ject_Malloc	
Release build	"pymalloc"	malloc	pymalloc	pymalloc	
Debug build	"pymalloc_debug	"malloc + debug	pymalloc+de-	pymalloc+de-	
			bug	bug	
Release build, without py-	"malloc"	malloc	malloc	malloc	
malloc					
Debug build, without py-	"malloc_debug"	malloc + debug	malloc + debug	malloc + debug	
malloc					

Legend:

- Name: value for PYTHONMALLOC environment variable.
- malloc: system allocators from the standard C library, C functions: malloc(), calloc(), realloc() and free().
- pymalloc: pymalloc memory allocator.
- "+ debug": with debug hooks on the Python memory allocators.
- "Debug build": Python build in debug mode.

11.7 Alocadores de memória

Novo na versão 3.4.

type PyMemAllocatorEx

Structure used to describe a memory block allocator. The structure has the following fields:

Campo	Significado
void *ctx	user context passed as first argument
<pre>void* malloc(void *ctx, size_t size)</pre>	allocate a memory block
<pre>void* calloc(void *ctx, size_t nelem, size_t</pre>	allocate a memory block initialized with
elsize)	zeros
<pre>void* realloc(void *ctx, void *ptr, size_t</pre>	allocate or resize a memory block
new_size)	
<pre>void free(void *ctx, void *ptr)</pre>	free a memory block

Alterado na versão 3.5: The PyMemAllocator structure was renamed to PyMemAllocatorEx and a new calloc field was added.

type PyMemAllocatorDomain

Enum used to identify an allocator domain. Domains:

PYMEM DOMAIN RAW

Funções:

- PyMem_RawMalloc()
- PyMem_RawRealloc()

- PyMem_RawCalloc()
- PyMem RawFree()

PYMEM_DOMAIN_MEM

Funções:

- PyMem Malloc(),
- PyMem_Realloc()
- PyMem_Calloc()
- PyMem_Free()

PYMEM_DOMAIN_OBJ

Funções:

- PyObject_Malloc()
- PyObject_Realloc()
- PyObject_Calloc()
- PyObject_Free()

void **PyMem_GetAllocator** (*PyMemAllocatorDomain domain*, *PyMemAllocatorEx* *allocator) Get the memory block allocator of the specified domain.

void **PyMem_SetAllocator** (*PyMemAllocatorDomain domain*, *PyMemAllocatorEx* **allocator*) Set the memory block allocator of the specified domain.

The new allocator must return a distinct non-NULL pointer when requesting zero bytes.

For the PYMEM_DOMAIN_RAW domain, the allocator must be thread-safe: the *GIL* is not held when the allocator is called.

If the new allocator is not a hook (does not call the previous allocator), the <code>PyMem_SetupDebugHooks()</code> function must be called to reinstall the debug hooks on top on the new allocator.

Aviso: PyMem SetAllocator() does have the following contract:

- It can be called after $Py_PreInitialize()$ and before $Py_InitializeFromConfig()$ to install a custom memory allocator. There are no restrictions over the installed allocator other than the ones imposed by the domain (for instance, the Raw Domain allows the allocator to be called without the GIL held). See *the section on allocator domains* for more information.
- If called after Python has finish initializing (after Py_InitializeFromConfig() has been called) the allocator **must** wrap the existing allocator. Substituting the current allocator for some other arbitrary one is **not supported**.

void PyMem_SetupDebugHooks (void)

Setup debug hooks in the Python memory allocators to detect memory errors.

11.8 Debug hooks on the Python memory allocators

When Python is built in debug mode, the PyMem_SetupDebugHooks () function is called at the Python preinitialization to setup debug hooks on Python memory allocators to detect memory errors.

The PYTHONMALLOC environment variable can be used to install debug hooks on a Python compiled in release mode (ex: PYTHONMALLOC=debug).

The PyMem_SetupDebugHooks() function can be used to set debug hooks after calling PyMem_SetAllocator().

These debug hooks fill dynamically allocated memory blocks with special, recognizable bit patterns. Newly allocated memory is filled with the byte 0xDD (PYMEM_CLEANBYTE), freed memory is filled with the byte 0xDD (PYMEM_DEADBYTE). Memory blocks are surrounded by "forbidden bytes" filled with the byte 0xFD (PYMEM_FORBIDDENBYTE). Strings of these bytes are unlikely to be valid addresses, floats, or ASCII strings.

Checagens em Tempo de Execução:

- Detect API violations. For example, detect if PyObject_Free() is called on a memory block allocated by PyMem Malloc().
- Detect write before the start of the buffer (buffer underflow).
- Detect write after the end of the buffer (buffer overflow).
- Check that the *GIL* is held when allocator functions of PYMEM_DOMAIN_OBJ (ex: *PyObject_Malloc()*) and PYMEM DOMAIN MEM (ex: *PyMem Malloc()*) domains are called.

On error, the debug hooks use the tracemalloc module to get the traceback where a memory block was allocated. The traceback is only displayed if tracemalloc is tracing Python memory allocations and the memory block was traced.

Let $S = \mathtt{sizeof}(\mathtt{size_t})$. 2*S bytes are added at each end of each block of N bytes requested. The memory layout is like so, where p represents the address returned by a malloc-like or realloc-like function (p[i:j] means the slice of bytes from * (p+i) inclusive up to * (p+j) exclusive; note that the treatment of negative indices differs from a Python slice):

p[-2*S:-S] Number of bytes originally asked for. This is a size_t, big-endian (easier to read in a memory dump).

p[-S] API identifier (ASCII character):

- 'r' for PYMEM DOMAIN RAW.
- 'm' for PYMEM DOMAIN MEM.
- 'o' for PYMEM_DOMAIN_OBJ.

p[-S+1:0] Copies of PYMEM_FORBIDDENBYTE. Used to catch under- writes and reads.

p[0:N] The requested memory, filled with copies of PYMEM_CLEANBYTE, used to catch reference to uninitialized memory. When a realloc-like function is called requesting a larger memory block, the new excess bytes are also filled with PYMEM_CLEANBYTE. When a free-like function is called, these are overwritten with PYMEM_DEADBYTE, to catch reference to freed memory. When a realloc-like function is called requesting a smaller memory block, the excess old bytes are also filled with PYMEM_DEADBYTE.

p[N:N+S] Copies of PYMEM_FORBIDDENBYTE. Used to catch over- writes and reads.

p[N+S:N+2*S] Only used if the PYMEM_DEBUG_SERIALNO macro is defined (not defined by default).

A serial number, incremented by 1 on each call to a malloc-like or realloc-like function. Big-endian size_t. If "bad memory" is detected later, the serial number gives an excellent way to set a breakpoint on the next run, to capture the instant at which this block was passed out. The static function bumpserialno() in obmalloc.c is the only place the serial number is incremented, and exists so you can set such a breakpoint easily.

A realloc-like or free-like function first checks that the PYMEM_FORBIDDENBYTE bytes at each end are intact. If they've been altered, diagnostic output is written to stderr, and the program is aborted via Py_FatalError(). The other main failure mode is provoking a memory error when a program reads up one of the special bit patterns and tries to use it as an address. If you get in a debugger then and look at the object, you're likely to see that it's entirely filled with PYMEM_DEADBYTE (meaning freed memory is getting used) or PYMEM_CLEANBYTE (meaning uninitialized memory is getting used).

Alterado na versão 3.6: The <code>PyMem_SetupDebugHooks()</code> function now also works on Python compiled in release mode. On error, the debug hooks now use <code>tracemalloc</code> to get the traceback where a memory block was allocated. The debug hooks now also check if the GIL is held when functions of <code>PYMEM_DOMAIN_OBJ</code> and <code>PYMEM_DOMAIN_MEM</code> domains are called.

Alterado na versão 3.8: Byte patterns 0xCB (PYMEM_CLEANBYTE), 0xDB (PYMEM_DEADBYTE) and 0xFB (PYMEM_FORBIDDENBYTE) have been replaced with 0xCD, 0xDD and 0xFD to use the same values than Windows CRT debug malloc() and free().

11.9 The pymalloc allocator

Python has a *pymalloc* allocator optimized for small objects (smaller or equal to 512 bytes) with a short lifetime. It uses memory mappings called "arenas" with a fixed size of 256 KiB. It falls back to <code>PyMem_RawMalloc()</code> and <code>PyMem_RawRealloc()</code> for allocations larger than 512 bytes.

pymalloc is the default allocator of the PYMEM_DOMAIN_MEM(ex: PyMem_Malloc()) and PYMEM_DOMAIN_OBJ (ex: PyObject_Malloc()) domains.

The arena allocator uses the following functions:

- VirtualAlloc() e VirtualFree() no Windows,
- mmap() e munmap() se disponível,
- malloc() e free() do contrário.

This allocator is disabled if Python is configured with the --without-pymalloc option. It can also be disabled at runtime using the PYTHONMALLOC environment variable (ex: PYTHONMALLOC=malloc).

11.9.1 Customize pymalloc Arena Allocator

Novo na versão 3.4.

type PyObjectArenaAllocator

Structure used to describe an arena allocator. The structure has three fields:

Campo	Significado
void *ctx	user context passed as first argument
<pre>void* alloc(void *ctx, size_t size)</pre>	allocate an arena of size bytes
<pre>void free(void *ctx, void *ptr, size_t size)</pre>	free an arena

void PyObject_GetArenaAllocator (PyObjectArenaAllocator *allocator)

Get the arena allocator.

void PyObject_SetArenaAllocator (PyObjectArenaAllocator *allocator)

Set the arena allocator.

11.10 tracemalloc C API

Novo na versão 3.7.

int PyTraceMalloc Track (unsigned int *domain*, uintptr t ptr, size t size)

Track an allocated memory block in the tracemalloc module.

Return 0 on success, return -1 on error (failed to allocate memory to store the trace). Return -2 if tracemalloc is disabled.

If memory block is already tracked, update the existing trace.

int PyTraceMalloc_Untrack (unsigned int domain, uintptr_t ptr)

Untrack an allocated memory block in the tracemalloc module. Do nothing if the block was not tracked.

Return -2 if tracemalloc is disabled, otherwise return 0.

11.11 Exemplos

Here is the example from section *Visão Geral*, rewritten so that the I/O buffer is allocated from the Python heap by using the first function set:

```
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;
```

The same code using the type-oriented function set:

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

if (buf == NULL)
    return PyErr_NoMemory();
/* ...Do some I/O operation involving buf... */
res = PyBytes_FromString(buf);
PyMem_Del(buf); /* allocated with PyMem_New */
return res;
```

Note that in the two examples above, the buffer is always manipulated via functions belonging to the same set. Indeed, it is required to use the same memory API family for a given memory block, so that the risk of mixing different allocators is reduced to a minimum. The following code sequence contains two errors, one of which is labeled as *fatal* because it mixes two different allocators operating on different heaps.

```
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() */
```

In addition to the functions aimed at handling raw memory blocks from the Python heap, objects in Python are allocated and released with $PyObject_New()$, $PyObject_NewVar()$ and $PyObject_Del()$.

These will be explained in the next chapter on defining and implementing new object types in C.

11.11. Exemplos 235

Suporte a implementação de Objetos

Este capítulo descreve as funções, tipos e macros usados ao definir novos tipos de objeto.

12.1 Alocando Objetos na Pilha

```
PyObject *_PyObject_New (PyTypeObject *type)
```

Return value: New reference.

PyVarObject *_PyObject_NewVar (PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)

Return value: New reference.

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

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Inicializa um objeto op recém-alocado com seu tipo e referência inicial. Retorna o objeto inicializado. Se o type indica que o objeto participa no detector de lixo cíclico ele é adicionado ao grupo do detector de objetos observados. Outros campos do objeto não são afetados.

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

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Isto faz tudo que o PyObject_Init() faz e também inicializa a informação de comprimento para um objeto de tamanho variável.

TYPE *PyObject_New (TYPE, PyTypeObject *type)

Return value: New reference. Allocate a new Python object using the C structure type TYPE and the Python type object type. Fields not defined by the Python object header are not initialized. The caller will own the only reference to the object (i.e. its reference count will be one). The size of the memory allocation is determined from the tp_basicsize field of the type object.

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

Return value: New reference. Aloca um novo objeto Python usando o tipo de estrutura do C TYPE e o objeto Python do tipo type. Campos não definidos pelo cabeçalho do objeto Python não são inicializados. A memória alocada permite a estrutura TYPE e os campos size do tamanho dado pelo campo tp_itemsize do tipo type. Isto é útil para implementar objetos como tuplas, as quais são capazes de determinar seu tamanho no tempo da construção. Incorporando o vetor de campos dentro da mesma alocação diminuindo o numero de alocações, melhorando a eficiência do gerenciamento de memória.

void PyObject Del (void *op)

Libera memória alocada a um objeto usando $PyObject_New()$ ou $PyObject_NewVar()$. Isto é normalmente chamado pelo $tp_dealloc$ manipulador especificado no tipo do objeto. Os campos do objeto não devem ser acessados após esta chamada como a memória não é mais um objeto Python válido.

PyObject _Py_NoneStruct

Objeto o qual é visível no Python como None. Isto só deve ser acessado usando a macro Py_None, o qual avalia como um ponteiro para este objeto.

Ver também:

PyModule_Create () Para alocar e criar módulos de extensão.

12.2 Estruturas Comuns de Objetos

There are a large number of structures which are used in the definition of object types for Python. This section describes these structures and how they are used.

12.2.1 Base object types and macros

All Python objects ultimately share a small number of fields at the beginning of the object's representation in memory. These are represented by the *PyObject* and *PyVarObject* types, which are defined, in turn, by the expansions of some macros also used, whether directly or indirectly, in the definition of all other Python objects.

type PyObject

Part of the Limited API. (Only some members are part of the stable ABI.) 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.

type PyVarObject

Part of the Limited API. (Only some members are part of the stable ABI.) 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;
```

See documentation of PyVarObject above.

int Py_Is (const PyObject *x, const PyObject *y)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Test if the x object is the y object, the same as x is y in Python.

Novo na versão 3.10.

int Py_IsNone (const PyObject *x)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Test if an object is the None singleton, the same as x is None in Python.

Novo na versão 3.10.

int Py_IsTrue (const PyObject *x)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Test if an object is the True singleton, the same as x is True in Python.

Novo na versão 3.10.

int Py_IsFalse (const PyObject *x)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Test if an object is the False singleton, the same as x is False in Python.

Novo na versão 3.10.

PyTypeObject *Py_TYPE (const PyObject *o)

Get the type of the Python object o.

Return a borrowed reference.

Use the Py_SET_TYPE () function to set an object type.

int Py_IS_TYPE (PyObject *o, PyTypeObject *type)

Return non-zero if the object o type is type. Return zero otherwise. Equivalent to: Py_TYPE (0) == type.

Novo na versão 3.9.

void Py_SET_TYPE (PyObject *o, PyTypeObject *type)

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

Novo na versão 3.9.

Py_ssize_t Py_REFCNT (const PyObject *o)

Get the reference count of the Python object o.

Alterado na versão 3.10: $Py_REFCNT()$ is changed to the inline static function. Use $Py_SET_REFCNT()$ to set an object reference count.

void Py_SET_REFCNT (PyObject *o, Py_ssize_t refcnt)

Set the object o reference counter to refent.

Novo na versão 3.9.

Py_ssize_t Py_SIZE (const PyVarObject *o)

Get the size of the Python object o.

Use the Py_SET_SIZE() function to set an object size.

void Py_SET_SIZE (PyVarObject *o, Py_ssize_t size)

Set the object o size to size.

Novo na versão 3.9.

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

type PyCFunction

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

The function signature is:

type PyCFunctionWithKeywords

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

type _PyCFunctionFast

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

type _PyCFunctionFastWithKeywords

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

type PyCMethod

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature <code>METH_METHOD</code> | <code>METH_FASTCALL</code> | <code>METH_KEYWORDS</code>. The function signature is:

Novo na versão 3.9.

type PyMethodDef

Part of the Stable ABI (including all members). Structure used to describe a method of an extension type. This structure has four fields:

const char *ml_name

name of the method

PyCFunction ml meth

pointer to the C implementation

int ml_flags

flags bits indicating how the call should be constructed

const char *ml_doc

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 <code>PyCFunctionWithKeywords</code>. The function expects three parameters: <code>self</code>, <code>args</code>, <code>kwargs</code> where <code>kwargs</code> is a dictionary of all the keyword arguments or possibly <code>NULL</code> if there are no keyword arguments. The parameters are typically processed using <code>PyArg_ParseTupleAndKeywords()</code>.

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).

Novo na versão 3.7.

Alterado na versão 3.10: METH FASTCALL is now part of the stable ABI.

METH FASTCALL | METH KEYWORDS

Extension of METH_FASTCALL supporting also keyword arguments, with methods of type _PyCFunctionFastWithKeywords. Keyword arguments are passed the same way as in the vector-call protocol: there is an additional fourth PyObject* parameter which is a tuple representing the names of the keyword arguments (which are guaranteed to be strings) or possibly NULL if there are no keywords. The values of the keyword arguments are stored in the args array, after the positional arguments.

Novo na versão 3.7.

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 <code>PyCMethod</code>, the same as for <code>METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS</code> with defining class argument added after self.

Novo na versão 3.9.

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

type PyMemberDef

Part of the Stable ABI (including all members). Structure which describes an attribute of a type which corresponds to a C struct member. Its fields are:

Campo	Tipo em C	Significado
name	const char *	name of the member
type	int	the type of the member in the C struct
offset	Py_ssize_t	the offset in bytes that the member is located on the type's object struct
flags	int	flag bits indicating if the field should be read-only or writable
doc	const char *	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 type
T_SHORT	short
T_INT	int
T_LONG	long
T_FLOAT	ponto flutuante
T_DOUBLE	double
T_STRING	const char *
T_OBJECT	PyObject *
T_OBJECT_EX	PyObject *
T_CHAR	char
T_BYTE	char
T_UBYTE	unsigned char
T_UINT	unsigned int
T_USHORT	unsigned short
T_ULONG	unsigned long
T_BOOL	char
T_LONGLONG	long long
T_ULONGLONG	unsigned long long
T_PYSSIZET	Py_ssize_t

T_OBJECT 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 <code>PyType_FromSpec()</code> or similar), <code>PyMemberDef</code> may contain definitions for the special members <code>__dictoffset__</code>, <code>__weaklistoffset__</code> and <code>__vectorcalloffset__</code>, corresponding to <code>tp_dictoffset</code>, <code>tp_weaklistoffset</code> and <code>tp_vectorcall_offset</code> in type objects. These must be defined with <code>T_PYSSIZET</code> and <code>READONLY</code>, for example:

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.

$\verb|int PyMember_SetOne| (char *obj_addr, \verb|struct| PyMemberDef *m, PyObject *o)|$

Set an attribute belonging to the object at address obj_addr to object o. The attribute to set is described by PyMemberDef m. Returns 0 if successful and a negative value on failure.

type PyGetSetDef

Part of the Stable ABI (including all members). Structure to define property-like access for a type. See also description of the PyTypeObject.tp_getset slot.

Campo	Tipo em C	Significado
nome	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 Objetos tipo

Perhaps one of the most important structures of the Python object system is the structure that defines a new type: the PyTypeObject structure. Type objects can be handled using any of the $PyObject_*$ or $PyType_*$ functions, but do not offer much that's interesting to most Python applications. These objects are fundamental to how objects behave, so they are very important to the interpreter itself and to any extension module that implements new types.

Os objetos de tipo são bastante grandes em comparação com a maioria dos tipos padrão. A razão para o tamanho é que cada objeto de tipo armazena um grande número de valores, principalmente indicadores de função C, cada um dos quais implementa uma pequena parte da funcionalidade do tipo. Os campos do objeto de tipo são examinados em detalhes nesta seção. Os campos serão descritos na ordem em que ocorrem na estrutura.

Além da referência rápida a seguir, a seção *Exemplos* fornece uma visão geral do significado e uso de *PyTypeObject*.

12.3.1 Referências rápidas

"slots tp"

Slot de PyTypeObject ¹	Type	métodos/atributos especiais	Info ²		
			Q T	ГД	Т
<r> tp_name</r>	const char *	name	XΣ		
tp_basicsize	Py_ssize_t		XΣ	(X
tp_itemsize	Py_ssize_t		2	(X
tp_dealloc	destructor		XX	(X
tp_vectorcall_offset	Py_ssize_t		2	(X
(tp_getattr)	getattrfunc	getattribute,getattr			G
(tp_setattr)	setattrfunc	setattr,delattr			G
tp_as_async	PyAsyncMethods*	sub-slots			%

continua na próxima página

Tabela 1 - continuação da página anterior

Slot de PyTypeObject ¹	Type	métodos/atributos especiais		Info ²			
				Т	D		
tp_repr	reprfunc	repr	X	X		Χ	
tp_as_number	PyNumberMethods*	sub-slots				9/	
tp_as_sequence	PySequenceMethods*	sub-slots				9/	
tp_as_mapping	PyMappingMethods*	sub-slots				9/	
tp_hash	hashfunc	hash	X			C	
tp_call	ternaryfunc	call		X		X	
tp_str	reprfunc	str	X			X	
tp_getattro	getattrofunc	getattribute,getattr	X			C	
tp_setattro	setattrofunc	setattr,delattr	X	X		C	
tp_as_buffer	PyBufferProcs*					9	
tp_flags	unsigned long			X		?	
tp_doc	const char *	doc	X				
tp_traverse	traverseproc			X		C	
tp_clear	inquiry			X		C	
tp_richcompare	richcmpfunc	lt,le,eq,ne	, X			C	
		gt,ge					
tp_weaklistoffset	Py_ssize_t			X		?	
tp_iter	getiterfunc	iter				X	
tp_iternext	iternextfunc	next				X	
tp_methods	PyMethodDef[]		X	X			
tp_members	PyMemberDef[]			X			
tp_getset	PyGetSetDef[]		X	X			
tp_base	PyTypeObject*	base			X		
tp_dict	PyObject*	dict			?		
tp_descr_get	descrgetfunc	get				Х	
tp_descr_set	descrsetfunc	set,delete				X	
tp_dictoffset	Py_ssize_t			X		?	
tp_init	initproc	init	X	X		X	
tp_alloc	allocfunc		X		?	?	
tp_new	newfunc	new	X	X	?	?	
tp_free	freefunc		X	X	?	?	
tp_is_gc	inquiry			X		X	
<tp_bases></tp_bases>	PyObject*	bases			~		
<tp_mro></tp_mro>	PyObject*	mro			~		
[tp_cache]	PyObject*						
[tp_subclasses]	PyObject*	subclasses					
[tp_weaklist]	PyObject*						
(tp_del)	destructor						
[tp_version_tag]	unsigned int						
tp_finalize	destructor	del				X	
tp_vectorcall	vectorcallfunc				\Box		

¹ (): A slot name in parentheses indicates it is (effectively) deprecated.

<>: Names in angle brackets should be initially set to NULL and treated as read-only.

^{[]:} Names in square brackets are for internal use only.

<R> (as a prefix) means the field is required (must be non-NULL).

² Columns:

 $[\]textbf{``O''}: set \ on \ \texttt{PyBaseObject_Type}$

[&]quot;T": set on PyType_Type

[&]quot;D": default (if slot is set to NULL)

sub-slots

Slot	Type	special methods
am_await	unaryfunc	await
am_aiter	unaryfunc	aiter
am_anext	unaryfunc	anext
am_send	sendfunc	
	·	·
nb_add	binaryfunc	addradd
nb_inplace_add	binaryfunc	iadd
nb_subtract	binaryfunc	subrsub
nb_inplace_subtract	binaryfunc	isub
nb_multiply	binaryfunc	mulrmul
nb_inplace_multiply	binaryfunc	imul
nb_remainder	binaryfunc	modrmod
nb_inplace_remainder	binaryfunc	imod
nb_divmod	binaryfunc	divmodrdiv-
		mod
nb_power	ternaryfunc	powrpow
nb_inplace_power	ternaryfunc	ipow
nb_negative	unaryfunc	neg
nb_positive	unaryfunc	pos
nb_absolute	unaryfunc	abs
nb_bool	inquiry	bool
nb_invert	unaryfunc	invert
nb_lshift	binaryfunc	lshiftrlshift
nb_inplace_lshift	binaryfunc	ilshift
nb_rshift	binaryfunc	rshiftrrshift
nb_inplace_rshift	binaryfunc	irshift
nb_and	binaryfunc	andrand
nb_inplace_and	binaryfunc	iand
nb_xor	binaryfunc	xorrxor
nb_inplace_xor	binaryfunc	ixor
nb_or	binaryfunc	orror
nb_inplace_or	binaryfunc	ior
nb_int	unaryfunc	int
nb_reserved	void *	
nb_float	unaryfunc	float
nb_floor_divide	binaryfunc	floordiv
nb_inplace_floor_divide	binaryfunc	ifloordiv
nb_true_divide	binaryfunc	truediv

X - PyType_Ready sets this value if it is NULL

Also see the inheritance column ("I").

"I": inheritance

- ${\tt X}$ type slot is inherited via *PyType_Ready* if defined with a *NULL* value
- % the slots of the sub-struct are inherited individually
- G inherited, but only in combination with other slots; see the slot's description
- ? it's complicated; see the slot's description

Note that some slots are effectively inherited through the normal attribute lookup chain.

 $[\]sim$ - PyType_Ready always sets this value (it should be NULL)

^{? -} PyType_Ready may set this value depending on other slots

Tabela 2 - continuação da página anterior

Slot	Type	special methods
nb_matrix_multiply	binaryfunc	matmulrmat-
		mul
nb_inplace_matrix_multiply	binaryfunc	imatmul
		·
mp_length	lenfunc	len
mp_subscript	binaryfunc	getitem
mp_ass_subscript	objobjargproc	setitem,deli-
		tem
sq_length	lenfunc	len
sq_concat	binaryfunc	add
sq_repeat	ssizeargfunc	mul
sq_item	ssizeargfunc	getitem
sq_ass_item	ssizeobjargproc	setitemdeli-
		tem
sq_contains	objobjproc	contains
sq_inplace_concat	binaryfunc	iadd
sq_inplace_repeat	ssizeargfunc	imul
bf_getbuffer	getbufferproc()	
bf_releasebuffer	releasebufferproc()	

slot typedefs

typedef	Parameter Types	Return Type
allocfunc	21	PyObject*
	D::T::::0 0 1 *	
	PyTypeObject*	
	Py_ssize_t	
destructor	void *	void
freefunc	void *	void
traverseproc	VOIG	int
ciaveisepioc		III
	void *	
	visitproc	
	void *	
newfunc		PyObject*
	PyObject*	
	PyObject*	
	PyObject*	
initproc		int
	PyObject*	
	I	
	PyObject*	
	PyObject*	
reprfunc	PyObject*	PyObject*
getattrfunc		PyObject*
	PyObject*	
	const char *	
	const chai	
setattrfunc		int
	PyObject*	
	const char *	
	PyObject*	
	Pyobject "	
getattrofunc		PyObject*
	D-01-14*	
	PyObject*	
	PyObject*	
setattrofunc		int
	PyObject*	
	PyObject*	
	PyObject*	
descrgetfunc		PyObject*
	PyObject*	
	PyObject*	
	PyObject*	
40		
48 descrsetfunc	Capitulo 12	2. Suporte a implementação de Objeto
	PyObject*	
	D01-44	

PyObject *

See *Slot Type typedefs* below for more detail.

12.3.2 PyTypeObject Definition

The structure definition for PyTypeObject can be found in Include/object.h. For convenience of reference, this repeats the definition found there:

```
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;
   getattrofunc tp_getattro;
   setattrofunc tp_setattro;
   /* Functions to access object as input/output buffer */
   PyBufferProcs *tp_as_buffer;
   /* Flags to define presence of optional/expanded features */
   unsigned long tp_flags;
   const char *tp_doc; /* Documentation string */
   /* Assigned meaning in release 2.0 */
   /* call function for all accessible objects */
   traverseproc tp_traverse;
   /* delete references to contained objects */
   inquiry tp_clear;
   /* Assigned meaning in release 2.1 */
   /* rich comparisons */
   richcmpfunc tp_richcompare;
   /* weak reference enabler */
   Py_ssize_t tp_weaklistoffset;
                                                                       (continua na próxima página)
```

(continuação da página anterior)

```
/* Iterators */
   getiterfunc tp_iter;
   iternextfunc tp_iternext;
   /* Attribute descriptor and subclassing stuff */
   struct PyMethodDef *tp_methods;
   struct PyMemberDef *tp_members;
   struct PyGetSetDef *tp_getset;
   // Strong reference on a heap type, borrowed reference on a static type
   struct _typeobject *tp_base;
   PyObject *tp_dict;
   descrgetfunc tp_descr_get;
   descrsetfunc tp_descr_set;
   Py_ssize_t tp_dictoffset;
   initproc tp_init;
   allocfunc tp_alloc;
   newfunc tp_new;
   freefunc tp_free; /* Low-level free-memory routine */
   inquiry tp_is_gc; /* For PyObject_IS_GC */
   PyObject *tp_bases;
   PyObject *tp_mro; /* method resolution order */
   PyObject *tp_cache;
   PyObject *tp_subclasses;
   PyObject *tp_weaklist;
   destructor tp_del;
   /* Type attribute cache version tag. Added in version 2.6 */
   unsigned int tp_version_tag;
   destructor tp_finalize;
   vectorcallfunc tp_vectorcall;
} PyTypeObject;
```

12.3.3 PyObject Slots

The type object structure extends the <code>PyVarObject</code> structure. The <code>ob_size</code> field is used for dynamic types (created by <code>type_new()</code>, usually called from a class statement). Note that <code>PyType_Type</code> (the metatype) initializes <code>tp_itemsize</code>, which means that its instances (i.e. type objects) <code>must</code> have the <code>ob_size</code> field.

Py_ssize_t PyObject.ob_refcnt

Part of the Stable ABI. This is the type object's reference count, initialized to 1 by the PyObject_HEAD_INIT macro. Note that for *statically allocated type objects*, the type's instances (objects whose ob_type points back to the type) do *not* count as references. But for *dynamically allocated type objects*, the instances *do* count as references.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes.

PyTypeObject *PyObject.ob_type

Part of the Stable ABI. This is the type's type, in other words its metatype. It is initialized by the argument to the PyObject_HEAD_INIT macro, and its value should normally be &PyType_Type. However, for dynamically loadable extension modules that must be usable on Windows (at least), the compiler complains that this is not a valid initializer. Therefore, the convention is to pass NULL to the PyObject_HEAD_INIT macro and to initialize this field explicitly at the start of the module's initialization function, before doing anything else. This is typically done like this:

```
Foo_Type.ob_type = &PyType_Type;
```

This should be done before any instances of the type are created. $PyType_Ready()$ checks if ob_type is NULL, and if so, initializes it to the ob_type field of the base class. $PyType_Ready()$ will not change this field if it is non-zero.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
PyObject *PyObject._ob_next
PyObject *PyObject._ob_prev
```

These fields are only present when the macro Py_TRACE_REFS is defined (see the configure --with-trace-refs option).

Their initialization to NULL is taken care of by the PyObject_HEAD_INIT macro. For *statically allocated objects*, these fields always remain NULL. For *dynamically allocated objects*, these two fields are used to link the object into a doubly linked list of *all* live objects on the heap.

This could be used for various debugging purposes; currently the only uses are the sys.getobjects() function and to print the objects that are still alive at the end of a run when the environment variable PYTHONDUMPREFS is set.

Inheritance:

These fields are not inherited by subtypes.

12.3.4 PyVarObject Slots

```
Py_ssize_t PyVarObject.ob_size
```

Part of the Stable ABI. For statically allocated type objects, this should be initialized to zero. For dynamically allocated type objects, this field has a special internal meaning.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes.

12.3.5 PyTypeObject Slots

Each slot has a section describing inheritance. If $PyType_Ready()$ may set a value when the field is set to NULL then there will also be a "Default" section. (Note that many fields set on $PyBaseObject_Type$ and $PyType_Type$ effectively act as defaults.)

```
const char *PyTypeObject.tp_name
```

Pointer to a NUL-terminated string containing the name of the type. For types that are accessible as module globals, the string should be the full module name, followed by a dot, followed by the type name; for built-in types, it should be just the type name. If the module is a submodule of a package, the full package name is part of the full module name. For example, a type named T defined in module M in subpackage Q in package P should have the tp_name initializer "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.

If no dot is present, the entire <code>tp_name</code> field is made accessible as the <code>__name__</code> attribute, and the <code>__module__</code> attribute is undefined (unless explicitly set in the dictionary, as explained above). This means your type will be impossible to pickle. Additionally, it will not be listed in module documentations created with pydoc.

This field must not be NULL. It is the only required field in PyTypeObject() (other than potentially tp_itemsize).

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes.

```
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_basicsize
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_itemsize
```

These fields allow calculating the size in bytes of instances of the type.

There are two kinds of types: types with fixed-length instances have a zero $tp_itemsize$ field, types with variable-length instances have a non-zero $tp_itemsize$ field. For a type with fixed-length instances, all instances have the same size, given in $tp_basicsize$.

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 <code>PyObject_HEAD</code> or <code>PyObject_VAR_HEAD</code> (whichever is used to declare the instance struct) and this in turn includes the <code>_ob_prev</code> and <code>_ob_next</code> fields if they are present. This means that the only correct way to get an initializer for the <code>tp_basicsize</code> is to use the <code>sizeof</code> operator on the struct used to declare the instance layout. The basic size does not include the GC header size.

A note about alignment: if the variable items require a particular alignment, this should be taken care of by the value of $tp_basicsize$. Example: suppose a type implements an array of double. $tp_itemsize$ is sizeof(double). It is the programmer's responsibility that $tp_basicsize$ is a multiple of sizeof(double) (assuming this is the alignment requirement for double).

For any type with variable-length instances, this field must not be NULL.

Inheritance:

These fields are inherited separately by subtypes. If the base type has a non-zero $tp_itemsize$, it is generally not safe to set $tp_itemsize$ to a different non-zero value in a subtype (though this depends on the implementation of the base type).

```
destructor PyTypeObject.tp_dealloc
```

A pointer to the instance destructor function. This function must be defined unless the type guarantees that its instances will never be deallocated (as is the case for the singletons None and Ellipsis). The function signature is:

```
void tp_dealloc(PyObject *self);
```

The destructor function is called by the $Py_DECREF()$ and $Py_XDECREF()$ macros when the new reference count is zero. At this point, the instance is still in existence, but there are no references to it. The destructor function should free all references which the instance owns, free all memory buffers owned by the instance (using the freeing function corresponding to the allocation function used to allocate the buffer), and call the type's tp_free function. If the type is not subtypable (doesn't have the $Py_TPFLAGS_BASETYPE$ flag bit set), it is permissible to call the object deallocator directly instead of via tp_free . The object deallocator

should be the one used to allocate the instance; this is normally $PyObject_Del()$ if the instance was allocated using $PyObject_New()$ or $PyObject_VarNew()$, or $PyObject_GC_Del()$ if the instance was allocated using $PyObject_GC_New()$ or $PyObject_GC_NewVar()$.

If the type supports garbage collection (has the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit set), the destructor should call $PyObject_GC_UnTrack$ () before clearing any member fields.

```
static void foo_dealloc(foo_object *self) {
    PyObject_GC_UnTrack(self);
    Py_CLEAR(self->ref);
    Py_TYPE(self)->tp_free((PyObject *)self);
}
```

Finally, if the type is heap allocated ($Py_TPFLAGS_HEAPTYPE$), the deallocator should release the owned reference to its type object (via $Py_DECREF()$) after calling the type deallocator. In order to avoid dangling pointers, the recommended way to achieve this is:

```
static void foo_dealloc(foo_object *self) {
    PyTypeObject *tp = Py_TYPE(self);
    // free references and buffers here
    tp->tp_free(self);
    Py_DECREF(tp);
}
```

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_vectorcall_offset
```

An optional offset to a per-instance function that implements calling the object using the *vectorcall protocol*, a more efficient alternative of the simpler tp_call .

This field is only used if the flag Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL is set. If so, this must be a positive integer containing the offset in the instance of a vectorcallfunc pointer.

The *vectorcallfunc* pointer may be NULL, in which case the instance behaves as if $Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL$ was not set: calling the instance falls back to tp_call .

Any class that sets $Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL$ must also set tp_call and make sure its behaviour is consistent with the *vectorcallfunc* function. This can be done by setting tp_call to $PyVectorcall_Call$ ().

Aviso: 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.

Alterado na versão 3.8: Before version 3.8, this slot was named tp_print. In Python 2.x, it was used for printing to a file. In Python 3.0 to 3.7, it was unused.

Inheritance:

This field is always inherited. However, the $Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL$ flag is not always inherited. If it's not, then the subclass won't use vectorcall, except when $PyVectorcall_Call$ () is explicitly called. This is in particular the case for $heap\ types$ (including subclasses defined in Python).

```
getattrfunc PyTypeObject.tp_getattr
```

An optional pointer to the get-attribute-string function.

This field is deprecated. When it is defined, it should point to a function that acts the same as the $tp_getattro$ function, but taking a C string instead of a Python string object to give the attribute name.

Inheritance:

```
Group: tp_getattr, tp_getattro
```

This field is inherited by subtypes together with $tp_getattro$: a subtype inherits both $tp_getattr$ and $tp_getattro$ from its base type when the subtype's $tp_getattr$ and $tp_getattro$ are both NULL.

setattrfunc PyTypeObject.tp_setattr

An optional pointer to the function for setting and deleting attributes.

This field is deprecated. When it is defined, it should point to a function that acts the same as the $tp_setattro$ function, but taking a C string instead of a Python string object to give the attribute name.

Inheritance:

```
Group: tp_setattr, tp_setattro
```

This field is inherited by subtypes together with $tp_setattro$: a subtype inherits both $tp_setattr$ and $tp_setattro$ from its base type when the subtype's $tp_setattr$ and $tp_setattro$ are both NULL.

PyAsyncMethods *PyTypeObject.tp_as_async

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement *awaitable* and *asynchronous iterator* protocols at the C-level. See *Async Object Structures* for details.

Novo na versão 3.5: Formerly known as tp_compare and tp_reserved.

Inheritance:

The tp_as_async field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

reprfunc PyTypeObject.tp_repr

An optional pointer to a function that implements the built-in function repr ().

The signature is the same as for PyObject_Repr():

```
PyObject *tp_repr(PyObject *self);
```

The function must return a string or a Unicode object. Ideally, this function should return a string that, when passed to eval(), given a suitable environment, returns an object with the same value. If this is not feasible, it should return a string starting with '<' and ending with '>' from which both the type and the value of the object can be deduced.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Default:

When this field is not set, a string of the form <%s object at %p> is returned, where %s is replaced by the type name, and %p by the object's memory address.

PyNumberMethods *PyTypeObject.tp_as_number

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement the number protocol. These fields are documented in *Number Object Structures*.

Inheritance:

The tp_as_number field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

PySequenceMethods **PyTypeObject.*tp_as_sequence

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement the sequence protocol. These fields are documented in *Sequence Object Structures*.

Inheritance:

The $tp_as_sequence$ field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

PyMappingMethods *PyTypeObject.tp_as_mapping

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement the mapping protocol. These fields are documented in *Mapping Object Structures*.

Inheritance:

The tp_as_mapping field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

hashfunc PyTypeObject.tp_hash

An optional pointer to a function that implements the built-in function hash ().

The signature is the same as for PyObject_Hash():

```
Py_hash_t tp_hash(PyObject *);
```

The value -1 should not be returned as a normal return value; when an error occurs during the computation of the hash value, the function should set an exception and return -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().

This field can be set explicitly to <code>PyObject_HashNotImplemented()</code> to block inheritance of the hash method from a parent type. This is interpreted as the equivalent of <code>__hash__</code> = None at the Python level, causing <code>isinstance(o, collections.Hashable)</code> to correctly return <code>False</code>. Note that the converse is also true - setting <code>__hash__</code> = None on a class at the Python level will result in the <code>tp_hash</code> slot being set to <code>PyObject_HashNotImplemented()</code>.

Inheritance:

Group: tp_hash, tp_richcompare

This field is inherited by subtypes together with $tp_richcompare$: a subtype inherits both of $tp_richcompare$ and tp_hash , when the subtype's $tp_richcompare$ and tp_hash are both NULL.

ternaryfunc PyTypeObject.tp_call

An optional pointer to a function that implements calling the object. This should be NULL if the object is not callable. The signature is the same as for PyObject_Call():

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

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
reprfunc PyTypeObject.tp_str
```

An optional pointer to a function that implements the built-in operation str(). (Note that str is a type now, and str() calls the constructor for that type. This constructor calls PyObject_Str() to do the actual work, and PyObject_Str() will call this handler.)

The signature is the same as for PyObject_Str():

```
PyObject *tp_str(PyObject *self);
```

The function must return a string or a Unicode object. It should be a "friendly" string representation of the object, as this is the representation that will be used, among other things, by the print () function.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Default:

When this field is not set, PyObject_Repr() is called to return a string representation.

getattrofunc PyTypeObject.tp_getattro

An optional pointer to the get-attribute function.

The signature is the same as for PyObject_GetAttr():

```
PyObject *tp_getattro(PyObject *self, PyObject *attr);
```

It is usually convenient to set this field to PyObject_GenericGetAttr(), which implements the normal way of looking for object attributes.

Inheritance:

```
Group: tp_getattr, tp_getattro
```

This field is inherited by subtypes together with $tp_getattr$: a subtype inherits both $tp_getattr$ and $tp_getattro$ from its base type when the subtype's $tp_getattr$ and $tp_getattro$ are both NULL.

Default:

PyBaseObject_Type uses PyObject_GenericGetAttr().

```
setattrofunc PyTypeObject.tp_setattro
```

An optional pointer to the function for setting and deleting attributes.

The signature is the same as for PyObject_SetAttr():

```
int tp_setattro(PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value);
```

In addition, setting *value* to NULL to delete an attribute must be supported. It is usually convenient to set this field to PyObject_GenericSetAttr(), which implements the normal way of setting object attributes.

Inheritance:

```
Group: tp_setattr, tp_setattro
```

This field is inherited by subtypes together with $tp_setattr$: a subtype inherits both $tp_setattr$ and $tp_setattro$ from its base type when the subtype's $tp_setattr$ and $tp_setattro$ are both NULL.

Default:

PyBaseObject_Type uses PyObject_GenericSetAttr().

```
PyBufferProcs *PyTypeObject.tp_as_buffer
```

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement the buffer interface. These fields are documented in *Buffer Object Structures*.

Inheritance:

The tp_as_buffer field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

```
unsigned long PyTypeObject.tp_flags
```

This field is a bit mask of various flags. Some flags indicate variant semantics for certain situations; others are used to indicate that certain fields in the type object (or in the extension structures referenced via tp_as_number , $tp_as_sequence$, $tp_as_mapping$, and tp_as_buffer) that were historically not always present are valid; if such a flag bit is clear, the type fields it guards must not be accessed and must be considered to have a zero or NULL value instead.

Inheritance:

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 <code>Py_TPFLAGS_HAVE_GC</code> 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.

Default:

PyBaseObject_Type uses Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE.

Bit Masks:

The following bit masks are currently defined; these can be ORed together using the | operator to form the value of the tp_flags field. The macro $PyType_HasFeature()$ takes a type and a flags value, tp and f, and checks whether $tp->tp_flags$ & f is non-zero.

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).

Inheritance:

???

Py_TPFLAGS_BASETYPE

This bit is set when the type can be used as the base type of another type. If this bit is clear, the type cannot be subtyped (similar to a "final" class in Java).

Inheritance:

???

Py_TPFLAGS_READY

This bit is set when the type object has been fully initialized by PyType_Ready().

Inheritance:

???

Py_TPFLAGS_READYING

This bit is set while $PyType_Ready$ () is in the process of initializing the type object.

Inheritance:

???

Py_TPFLAGS_HAVE_GC

This bit is set when the object supports garbage collection. If this bit is set, instances must be created using $PyObject_GC_New()$ and destroyed using $PyObject_GC_Del()$. More information in section Suporte a Coleta Cíclica de Lixo. This bit also implies that the GC-related fields $tp_traverse$ and tp_clear are present in the type object.

Inheritance:

```
Group: Py_TPFLAGS_HAVE_GC, tp_traverse, tp_clear
```

The $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit is inherited together with the tp_traverse and tp_clear fields, i.e. if the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit is clear in the subtype and the tp_traverse and tp_clear fields in the subtype exist and have NULL values.

Py_TPFLAGS_DEFAULT

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.

Inheritance:

???

Py TPFLAGS METHOD DESCRIPTOR

This bit indicates that objects behave like unbound methods.

If this flag is set for type (meth), then:

- meth.__get__(obj, cls) (*args, **kwds) (with obj not None) must be equivalent to meth(obj, *args, **kwds).
- meth.__get__(None, cls)(*args, **kwds) must be equivalent to meth(*args, **kwds).

This flag enables an optimization for typical method calls like obj.meth(): it avoids creating a temporary "bound method" object for obj.meth.

Novo na versão 3.8.

Inheritance:

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

These flags are used by functions such as $PyLong_Check$ () to quickly determine if a type is a subclass of a built-in type; such specific checks are faster than a generic check, like $PyObject_IsInstance$ (). Custom types that inherit from built-ins should have their tp_flags set appropriately, or the code that interacts with such types will behave differently depending on what kind of check is used.

Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE

This bit is set when the $tp_finalize$ slot is present in the type structure.

Novo na versão 3.4.

Obsoleto desde a versão 3.8: This flag isn't necessary anymore, as the interpreter assumes the $tp_finalize$ slot is always present in the type structure.

Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL

This bit is set when the class implements the *vectorcall protocol*. See *tp_vectorcall_offset* for details.

Inheritance:

This bit is inherited for *static subtypes* if tp_call is also inherited. *Heap types* do not inherit Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL.

Novo na versão 3.9.

Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE

This bit is set for type objects that are immutable: type attributes cannot be set nor deleted.

PyType_Ready () automatically applies this flag to static types.

Inheritance:

This flag is not inherited.

Novo na versão 3.10.

Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION

Disallow creating instances of the type: set tp_new to NULL and don't create the __new__ key in the type dictionary.

The flag must be set before creating the type, not after. For example, it must be set before $PyType_Ready()$ is called on the type.

The flag is set automatically on *static types* if tp_base is NULL or &PyBaseObject_Type and tp_new is NULL.

Inheritance:

This flag is not inherited. However, subclasses will not be instantiable unless they provide a non-NULL tp_new (which is only possible via the C API).

Nota: To disallow instantiating a class directly but allow instantiating its subclasses (e.g. for an *abstract base class*), do not use this flag. Instead, make tp_new only succeed for subclasses.

Novo na versão 3.10.

Py_TPFLAGS_MAPPING

This bit indicates that instances of the class may match mapping patterns when used as the subject of a match block. It is automatically set when registering or subclassing collections.abc.Mapping, and unset when registering collections.abc.Sequence.

Nota: Py_TPFLAGS_MAPPING and Py_TPFLAGS_SEQUENCE are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

Inheritance:

This flag is inherited by types that do not already set Py_TPFLAGS_SEQUENCE.

Ver também:

PEP 634 – Structural Pattern Matching: Specification

Novo na versão 3.10.

Py TPFLAGS SEQUENCE

This bit indicates that instances of the class may match sequence patterns when used as the subject of a match block. It is automatically set when registering or subclassing collections.abc.Sequence, and unset when registering collections.abc.Mapping.

Nota: *Py_TPFLAGS_MAPPING* and *Py_TPFLAGS_SEQUENCE* are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

Inheritance:

This flag is inherited by types that do not already set Py_TPFLAGS_MAPPING.

Ver também:

PEP 634 – Structural Pattern Matching: Specification

Novo na versão 3.10.

```
const char *PyTypeObject.tp_doc
```

An optional pointer to a NUL-terminated C string giving the docstring for this type object. This is exposed as the __doc__ attribute on the type and instances of the type.

Inheritance:

This field is *not* inherited by subtypes.

```
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);
```

More information about Python's garbage collection scheme can be found in section Suporte a Coleta Cíclica de Lixo.

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;
}
```

Note that $Py_VISIT()$ is called only on those members that can participate in reference cycles. Although there is also a self->key member, it can only be NULL or a Python string and therefore cannot be part of a reference cycle.

On the other hand, even if you know a member can never be part of a cycle, as a debugging aid you may want to visit it anyway just so the gc module's get_referents() function will include it.

Aviso: 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).

Note that $Py_VISIT()$ requires the *visit* and *arg* parameters to local_traverse() to have these specific names; don't name them just anything.

Instances of *heap-allocated types* hold a reference to their type. Their traversal function must therefore either visit $Py_TYPE\ (self)$, or delegate this responsibility by calling tp_traverse of another heap-allocated type (such as a heap-allocated superclass). If they do not, the type object may not be garbage-collected.

Alterado na versão 3.9: Heap-allocated types are expected to visit Py_TYPE (self) in tp_traverse. In earlier versions of Python, due to bug 40217, doing this may lead to crashes in subclasses.

Inheritance:

```
Group: 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 *);
```

The tp_clear member function is used to break reference cycles in cyclic garbage detected by the garbage collector. Taken together, all tp_clear functions in the system must combine to break all reference cycles. This is subtle, and if in any doubt supply a tp_clear function. For example, the tuple type does not implement a tp_clear function, because it's possible to prove that no reference cycle can be composed entirely of tuples. Therefore the tp_clear functions of other types must be sufficient to break any cycle containing a tuple. This isn't immediately obvious, and there's rarely a good reason to avoid implementing tp_clear .

Implementations of tp_clear should drop the instance's references to those of its members that may be Python objects, and set its pointers to those members to NULL, as in the following example:

```
static int
local_clear(localobject *self)
{
    Py_CLEAR(self->key);
    Py_CLEAR(self->args);
    Py_CLEAR(self->kw);
    Py_CLEAR(self->kw);
    return 0;
}
```

The $Py_CLEAR()$ macro should be used, because clearing references is delicate: the reference to the contained object must not be released (via $Py_DECREF()$) until after the pointer to the contained object is set to NULL. This is because releasing the reference may cause the contained object to become trash, triggering a chain of reclamation activity that may include invoking arbitrary Python code (due to finalizers, or weakref callbacks, associated with the contained object). If it's possible for such code to reference self again, it's important that the pointer to the contained object be NULL at that time, so that self knows the contained object can no longer be used. The $Py_CLEAR()$ macro performs the operations in a safe order.

Note that tp_clear is not always called before an instance is deallocated. For example, when reference counting is enough to determine that an object is no longer used, the cyclic garbage collector is not involved and $tp_dealloc$ is called directly.

Because the goal of tp_clear functions is to break reference cycles, it's not necessary to clear contained objects like Python strings or Python integers, which can't participate in reference cycles. On the other hand, it may be convenient to clear all contained Python objects, and write the type's $tp_dealloc$ function to invoke tp_clear .

More information about Python's garbage collection scheme can be found in section *Suporte a Coleta Cíclica de Lixo*.

Inheritance:

```
Group: 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
```

An optional pointer to the rich comparison function, whose signature is:

```
PyObject *tp_richcompare(PyObject *self, PyObject *other, int op);
```

The first parameter is guaranteed to be an instance of the type that is defined by PyTypeObject.

The function should return the result of the comparison (usually Py_True or Py_False). If the comparison is undefined, it must return Py_NotImplemented, if another error occurred it must return NULL and set an exception condition.

The following constants are defined to be used as the third argument for $tp_richcompare$ and for $PyObject_RichCompare$ ():

Constante	Comparação
Py_LT	<
Py_LE	<=
Py_EQ	==
Py_NE	!=
Py_GT	>
Py_GE	>=

The following macro is defined to ease writing rich comparison functions:

Py_RETURN_RICHCOMPARE (VAL_A, VAL_B, op)

Return Py_True or Py_False from the function, depending on the result of a comparison. VAL_A and VAL_B must be orderable by C comparison operators (for example, they may be C ints or floats). The third argument specifies the requested operation, as for PyObject_RichCompare().

The returned value is a new strong reference.

On error, sets an exception and returns NULL from the function.

Novo na versão 3.7.

Inheritance:

Group: tp hash, tp richcompare

This field is inherited by subtypes together with tp_hash : a subtype inherits $tp_richcompare$ and tp_hash when the subtype's $tp_richcompare$ and tp_hash are both NULL.

Default:

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.

Do not confuse this field with $tp_weaklist$; that is the list head for weak references to the type object itself.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes, but see the rules listed below. A subtype may override this offset; this means that the subtype uses a different weak reference list head than the base type. Since the list head is always found via <code>tp_weaklistoffset</code>, this should not be a problem.

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).

This function has the same signature as PyObject_GetIter():

```
PyObject *tp_iter(PyObject *self);
```

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

iternextfunc PyTypeObject.tp_iternext

An optional pointer to a function that returns the next item in an *iterator*. The signature is:

```
PyObject *tp_iternext(PyObject *self);
```

When the iterator is exhausted, it must return NULL; a StopIteration exception may or may not be set. When another error occurs, it must return NULL too. Its presence signals that the instances of this type are iterators.

Iterator types should also define the tp_iter function, and that function should return the iterator instance itself (not a new iterator instance).

This function has the same signature as PyIter Next ().

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
struct PyMethodDef *PyTypeObject.tp_methods
```

An optional pointer to a static NULL-terminated array of PyMethodDef structures, declaring regular methods of this type.

For each entry in the array, an entry is added to the type's dictionary (see tp_dict below) containing a method descriptor.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (methods are inherited through a different mechanism).

struct PyMemberDef *PyTypeObject.tp_members

An optional pointer to a static NULL-terminated array of PyMemberDef structures, declaring regular data members (fields or slots) of instances of this type.

For each entry in the array, an entry is added to the type's dictionary (see tp_dict below) containing a member descriptor.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (members are inherited through a different mechanism).

struct PyGetSetDef *PyTypeObject.tp_getset

An optional pointer to a static NULL-terminated array of PyGetSetDef structures, declaring computed attributes of instances of this type.

For each entry in the array, an entry is added to the type's dictionary (see tp_dict below) containing a getset descriptor.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (computed attributes are inherited through a different mechanism).

PyTypeObject *PyTypeObject.tp_base

An optional pointer to a base type from which type properties are inherited. At this level, only single inheritance is supported; multiple inheritance require dynamically creating a type object by calling the metatype.

Nota: Slot initialization is subject to the rules of initializing globals. C99 requires the initializers to be "address constants". Function designators like <code>PyType_GenericNew()</code>, with implicit conversion to a pointer, are valid C99 address constants.

However, the unary '&' operator applied to a non-static variable like PyBaseObject_Type() is not required to produce an address constant. Compilers may support this (gcc does), MSVC does not. Both compilers are strictly standard conforming in this particular behavior.

Consequently, tp_base should be set in the extension module's init function.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (obviously).

Default:

This field defaults to &PyBaseObject_Type (which to Python programmers is known as the type object).

PyObject *PyTypeObject.tp_dict

The type's dictionary is stored here by PyType_Ready().

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__()).

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (though the attributes defined in here are inherited through a different mechanism).

Default:

If this field is NULL, PyType Ready () will assign a new dictionary to it.

Aviso: It is not safe to use $PyDict_SetItem()$ on or otherwise modify tp_dict with the dictionary C-API.

descreetfunc PyTypeObject.tp_descr_get

An optional pointer to a "descriptor get" function.

The function signature is:

```
PyObject * tp_descr_get(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *type);
```

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
descrsetfunc PyTypeObject.tp_descr_set
```

An optional pointer to a function for setting and deleting a descriptor's value.

The function signature is:

```
int tp_descr_set(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *value);
```

The *value* argument is set to NULL to delete the value.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Py_ssize_t PyTypeObject.tp_dictoffset

If the instances of this type have a dictionary containing instance variables, this field is non-zero and contains the offset in the instances of the type of the instance variable dictionary; this offset is used by $PyObject_GenericGetAttr()$.

Do not confuse this field with tp_dict ; that is the dictionary for attributes of the type object itself.

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().)

Inheritance:

This field is inherited by subtypes, but see the rules listed below. A subtype may override this offset; this means that the subtype instances store the dictionary at a difference offset than the base type. Since the dictionary is always found via $tp_dictoffset$, this should not be a problem.

When a type defined by a class statement has no __slots__ declaration, and none of its base types has an instance variable dictionary, a dictionary slot is added to the instance layout and the tp_dictoffset is set to that slot's offset.

When a type defined by a class statement has a $_slots_$ declaration, the type inherits its $tp_dictoffset$ from its base type.

(Adding a slot named __dict__ to the __slots__ declaration does not have the expected effect, it just causes confusion. Maybe this should be added as a feature just like __weakref__ though.)

Default:

This slot has no default. For *static types*, if the field is NULL then no ___dict__ gets created for instances.

```
initproc PyTypeObject.tp_init
```

An optional pointer to an instance initialization function.

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.

The function signature is:

```
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__().

The tp_init function, if not NULL, is called when an instance is created normally by calling its type, after the type's tp_new function has returned an instance of the type. If the tp_new function returns an instance of some other type that is not a subtype of the original type, no tp_init function is called; if tp_new returns an instance of a subtype of the original type, the subtype's tp_init is called.

Returns 0 on success, -1 and sets an exception on error.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Default:

For *static types* this field does not have a default.

```
allocfunc PyTypeObject.tp_alloc
```

An optional pointer to an instance allocation function.

The function signature is:

```
PyObject *tp_alloc(PyTypeObject *self, Py_ssize_t nitems);
```

Inheritance:

This field is inherited by static subtypes, but not by dynamic subtypes (subtypes created by a class statement).

Default:

For dynamic subtypes, this field is always set to $PyType_GenericAlloc()$, to force a standard heap allocation strategy.

For static subtypes, $PyBaseObject_Type$ uses $PyType_GenericAlloc()$. That is the recommended value for all statically defined types.

```
newfunc PyTypeObject.tp_new
```

An optional pointer to an instance creation function.

The function signature is:

```
PyObject *tp_new(PyTypeObject *subtype, PyObject *args, PyObject *kwds);
```

The *subtype* argument is the type of the object being created; the *args* and *kwds* arguments represent positional and keyword arguments of the call to the type. Note that *subtype* doesn't have to equal the type whose tp_new function is called; it may be a subtype of that type (but not an unrelated type).

The tp_new function should call subtype->tp_alloc(subtype, nitems) to allocate space for the object, and then do only as much further initialization as is absolutely necessary. Initialization that can safely be ignored or repeated should be placed in the tp_init handler. A good rule of thumb is that for immutable types, all initialization should take place in tp_new , while for mutable types, most initialization should be deferred to tp_init .

Set the Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION flag to disallow creating instances of the type in Python.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes, except it is not inherited by *static types* whose tp_base is NULL or &PyBaseObject_Type.

Default:

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
```

An optional pointer to an instance deallocation function. Its signature is:

```
void tp_free(void *self);
```

An initializer that is compatible with this signature is PyObject_Free().

Inheritance:

This field is inherited by static subtypes, but not by dynamic subtypes (subtypes created by a class statement)

Default:

In dynamic subtypes, this field is set to a deallocator suitable to match $PyType_GenericAlloc()$ and the value of the $Py\ TPFLAGS\ HAVE\ GC$ flag bit.

For static subtypes, PyBaseObject_Type uses PyObject_Del.

```
inquiry PyTypeObject.tp_is_gc
```

An optional pointer to a function called by the garbage collector.

The garbage collector needs to know whether a particular object is collectible or not. Normally, it is sufficient to look at the object's type's tp_flags field, and check the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit. But some types have a mixture of statically and dynamically allocated instances, and the statically allocated instances are not collectible. Such types should define this function; it should return 1 for a collectible instance, and 0 for a non-collectible instance. The signature is:

```
int tp_is_gc(PyObject *self);
```

(The only example of this are types themselves. The metatype, P_YType_Type , defines this function to distinguish between statically and *dynamically allocated types*.)

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Default:

This slot has no default. If this field is NULL, Py_TPFLAGS_HAVE_GC is used as the functional equivalent.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_bases
```

Tuple of base types.

This field should be set to NULL and treated as read-only. Python will fill it in when the type is initialized.

For dynamically created classes, the Py_tp_bases slot can be used instead of the bases argument of PyType_FromSpecWithBases(). The argument form is preferred.

Aviso: Multiple inheritance does not work well for statically defined types. If you set tp_bases to a tuple, Python will not raise an error, but some slots will only be inherited from the first base.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_mro
```

Tuple containing the expanded set of base types, starting with the type itself and ending with object, in Method Resolution Order.

This field should be set to NULL and treated as read-only. Python will fill it in when the type is <code>initialized</code>.

Inheritance:

This field is not inherited; it is calculated fresh by PyType Ready ().

```
PyObject *PyTypeObject.tp_cache
```

Unused. Internal use only.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_subclasses
```

List of weak references to subclasses. Internal use only.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_weaklist
```

Weak reference list head, for weak references to this type object. Not inherited. Internal use only.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
destructor PyTypeObject.tp_del
```

This field is deprecated. Use $tp_finalize$ instead.

```
unsigned int PyTypeObject.tp_version_tag
```

Used to index into the method cache. Internal use only.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
destructor PyTypeObject.tp_finalize
```

An optional pointer to an instance finalization function. Its signature is:

```
void tp_finalize(PyObject *self);
```

If $tp_finalize$ is set, the interpreter calls it once when finalizing an instance. It is called either from the garbage collector (if the instance is part of an isolated reference cycle) or just before the object is deallocated. Either way, it is guaranteed to be called before attempting to break reference cycles, ensuring that it finds the object in a sane state.

tp_finalize should not mutate the current exception status; therefore, a recommended way to write a non-trivial finalizer is:

```
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);
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
/* ... */
   /* Restore the saved exception. */
   PyErr_Restore(error_type, error_value, error_traceback);
}
```

Also, note that, in a garbage collected Python, $tp_dealloc$ may be called from any Python thread, not just the thread which created the object (if the object becomes part of a refcount cycle, that cycle might be collected by a garbage collection on any thread). This is not a problem for Python API calls, since the thread on which $tp_dealloc$ is called will own the Global Interpreter Lock (GIL). However, if the object being destroyed in turn destroys objects from some other C or C++ library, care should be taken to ensure that destroying those objects on the thread which called $tp_dealloc$ will not violate any assumptions of the library.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Novo na versão 3.4.

Alterado na versão 3.8: Before version 3.8 it was necessary to set the *Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE* flags bit in order for this field to be used. This is no longer required.

Ver também:

"Safe object finalization" (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.

Inheritance:

This field is never inherited.

Novo na versão 3.9: (the field exists since 3.8 but it's only used since 3.9)

12.3.6 Static Types

Traditionally, types defined in C code are *static*, that is, a static PyTypeObject structure is defined directly in code and initialized using $PyType_Ready()$.

This results in types that are limited relative to types defined in Python:

- Static types are limited to one base, i.e. they cannot use multiple inheritance.
- Static type objects (but not necessarily their instances) are immutable. It is not possible to add or modify the type object's attributes from Python.
- Static type objects are shared across sub-interpreters, so they should not include any subinterpreter-specific state.

Also, since PyTypeObject is only part of the *Limited API* as an opaque struct, any extension modules using static types must be compiled for a specific Python minor version.

12.3.7 Heap Types

An alternative to *static types* is *heap-allocated types*, or *heap types* for short, which correspond closely to classes created by Python's class statement. Heap types have the Py_TPFLAGS_HEAPTYPE flag set.

```
This is done by filling a PyType_Spec structure and calling PyType_FromSpec(), PyType_FromSpecWithBases(), or PyType_FromModuleAndSpec().
```

12.4 Number Object Structures

type PyNumberMethods

This structure holds pointers to the functions which an object uses to implement the number protocol. Each function is used by the function of similar name documented in the *Protocolo de número* section.

Here is the structure definition:

```
typedef struct {
    binaryfunc nb_add;
     binaryfunc nb_subtract;
     binaryfunc nb_multiply;
     binaryfunc nb_remainder;
     binaryfunc nb_divmod;
     ternaryfunc nb_power;
     unaryfunc nb_negative;
     unaryfunc nb_positive;
     unaryfunc nb_absolute;
     inquiry nb_bool;
     unaryfunc nb_invert;
     binaryfunc nb_lshift;
     binaryfunc nb_rshift;
     binaryfunc nb_and;
     binaryfunc nb_xor;
     binaryfunc nb_or;
     unaryfunc nb_int;
     void *nb_reserved;
     unaryfunc nb_float;
     binaryfunc nb_inplace_add;
     binaryfunc nb_inplace_subtract;
     binaryfunc nb_inplace_multiply;
     binaryfunc nb_inplace_remainder;
     ternaryfunc nb_inplace_power;
     binaryfunc nb_inplace_lshift;
     binaryfunc nb_inplace_rshift;
     binaryfunc nb_inplace_and;
     binaryfunc nb_inplace_xor;
     binaryfunc nb_inplace_or;
     binaryfunc nb_floor_divide;
     binaryfunc nb_true_divide;
     binaryfunc nb_inplace_floor_divide;
     binaryfunc nb_inplace_true_divide;
     unaryfunc nb_index;
     binaryfunc nb_matrix_multiply;
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
binaryfunc nb_inplace_matrix_multiply;
} PyNumberMethods;
```

Nota: Binary and ternary functions must check the type of all their operands, and implement the necessary conversions (at least one of the operands is an instance of the defined type). If the operation is not defined for the given operands, binary and ternary functions must return Py_NotImplemented, if another error occurred they must return NULL and set an exception.

Nota: 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_index
binaryfunc PyNumberMethods.nb_matrix_multiply
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply
```

12.5 Mapping Object Structures

type PyMappingMethods

This structure holds pointers to the functions which an object uses to implement the mapping protocol. It has three members:

lenfunc PyMappingMethods.mp_length

This function is used by <code>PyMapping_Size()</code> and <code>PyObject_Size()</code>, and has the same signature. This slot may be set to <code>NULL</code> if the object has no defined length.

binaryfunc PyMappingMethods.mp_subscript

This function is used by <code>PyObject_GetItem()</code> and <code>PySequence_GetSlice()</code>, and has the same signature as <code>PyObject_GetItem()</code>. This slot must be filled for the <code>PyMapping_Check()</code> function to return 1, it can be <code>NULL</code> otherwise.

objobjargproc PyMappingMethods.mp_ass_subscript

This function is used by <code>PyObject_SetItem()</code>, <code>PyObject_DelItem()</code>, <code>PyObject_SetSlice()</code> and <code>PyObject_DelSlice()</code>. It has the same signature as <code>PyObject_SetItem()</code>, but <code>v</code> can also be set to <code>NULL</code> to delete an item. If this slot is <code>NULL</code>, the object does not support item assignment and deletion.

12.6 Sequence Object Structures

type PySequenceMethods

This structure holds pointers to the functions which an object uses to implement the sequence protocol.

lenfunc PySequenceMethods.sq_length

This function is used by $PySequence_Size()$ and $PyObject_Size()$, and has the same signature. It is also used for handling negative indices via the sq_item and the sq_ass_item slots.

binaryfunc PySequenceMethods.sq_concat

This function is used by $PySequence_Concat$ () and has the same signature. It is also used by the + operator, after trying the numeric addition via the nb_add slot.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_repeat

This function is used by PySequence_Repeat () and has the same signature. It is also used by the * operator, after trying numeric multiplication via the nb_multiply slot.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_item

This function is used by $PySequence_GetItem()$ and has the same signature. It is also used by $PyObject_GetItem()$, after trying the subscription via the $mp_subscript$ slot. This slot must be filled for the $PySequence_Check()$ function to return 1, it can be NULL otherwise.

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

This function is used by <code>PySequence_SetItem()</code> and has the same signature. It is also used by <code>PyObject_SetItem()</code> and <code>PyObject_DelItem()</code>, after trying the item assignment and deletion via the <code>mp_ass_subscript</code> slot. This slot may be left to <code>NULL</code> if the object does not support item assignment and deletion.

objobjproc PySequenceMethods.sq_contains

This function may be used by PySequence_Contains () and has the same signature. This slot may be left to NULL, in this case PySequence_Contains () simply traverses the sequence until it finds a match.

binaryfunc PySequenceMethods.sq_inplace_concat

This function is used by <code>PySequence_InPlaceConcat()</code> and has the same signature. It should modify its first operand, and return it. This slot may be left to <code>NULL</code>, in this case <code>PySequence_InPlaceConcat()</code> will fall back to <code>PySequence_Concat()</code>. It is also used by the augmented assignment <code>+=</code>, after trying numeric in-place addition via the <code>nb_inplace_add</code> slot.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_inplace_repeat

This function is used by <code>PySequence_InPlaceRepeat()</code> and has the same signature. It should modify its first operand, and return it. This slot may be left to <code>NULL</code>, in this case <code>PySequence_InPlaceRepeat()</code> will fall back to <code>PySequence_Repeat()</code>. It is also used by the augmented assignment <code>*=</code>, after trying numeric in-place multiplication via the <code>nb_inplace_multiply</code> slot.

12.7 Buffer Object Structures

type PyBufferProcs

This structure holds pointers to the functions required by the *Buffer protocol*. The protocol defines how an exporter object can expose its internal data to consumer objects.

getbufferproc PyBufferProcs.bf_getbuffer

The signature of this function is:

```
int (PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags);
```

Handle a request to *exporter* to fill in *view* as specified by *flags*. Except for point (3), an implementation of this function MUST take these steps:

- (1) Check if the request can be met. If not, raise PyExc_BufferError, set view->obj to NULL and return -1.
- (2) Fill in the requested fields.
- (3) Increment an internal counter for the number of exports.
- (4) Set view->obj to exporter and increment view->obj.
- (5) Retorna 0.

If exporter is part of a chain or tree of buffer providers, two main schemes can be used:

- 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.

The individual fields of *view* are described in section *Buffer structure*, the rules how an exporter must react to specific requests are in section *Buffer request types*.

All memory pointed to in the *Py_buffer* structure belongs to the exporter and must remain valid until there are no consumers left. *format*, *shape*, *strides*, *suboffsets* and *internal* are read-only for the consumer.

PyBuffer_FillInfo() provides an easy way of exposing a simple bytes buffer while dealing correctly with all request types.

PyObject_GetBuffer() is the interface for the consumer that wraps this function.

releasebufferproc PyBufferProcs.bf_releasebuffer

The signature of this function is:

```
void (PyObject *exporter, Py_buffer *view);
```

Handle a request to release the resources of the buffer. If no resources need to be released, <code>PyBufferProcs.bf_releasebuffer</code> may be <code>NULL</code>. Otherwise, a standard implementation of this function will take these optional steps:

- (1) Decrement an internal counter for the number of exports.
- (2) If the counter is 0, free all memory associated with view.

The exporter MUST use the *internal* field to keep track of buffer-specific resources. This field is guaranteed to remain constant, while a consumer MAY pass a copy of the original buffer as the *view* argument.

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() is the interface for the consumer that wraps this function.

12.8 Async Object Structures

Novo na versão 3.5.

type PyAsyncMethods

This structure holds pointers to the functions required to implement awaitable and asynchronous iterator objects.

Here is the structure definition:

```
typedef struct {
    unaryfunc am_await;
    unaryfunc am_aiter;
    unaryfunc am_anext;
    sendfunc am_send;
} PyAsyncMethods;
```

unaryfunc PyAsyncMethods.am_await

The signature of this function is:

```
PyObject *am_await(PyObject *self);
```

The returned object must be an *iterator*, i.e. PyIter_Check() must return 1 for it.

This slot may be set to NULL if an object is not an awaitable.

```
unaryfunc PyAsyncMethods.am_aiter
```

The signature of this function is:

```
PyObject *am_aiter(PyObject *self);
```

Must return an asynchronous iterator object. See __anext__ () for details.

This slot may be set to NULL if an object does not implement asynchronous iteration protocol.

```
unaryfunc PyAsyncMethods.am_anext
```

The signature of this function is:

```
PyObject *am_anext(PyObject *self);
```

Must return an awaitable object. See __anext__() for details. This slot may be set to NULL.

```
sendfunc PyAsyncMethods.am_send
```

The signature of this function is:

```
PySendResult am_send(PyObject *self, PyObject *arg, PyObject **result);
```

See PyIter_Send() for details. This slot may be set to NULL.

Novo na versão 3.10.

12.9 Slot Type typedefs

```
typedef PyObject *(*allocfunc) (PyTypeObject *cls, Py ssize t nitems)
```

Part of the Stable ABI. The purpose of this function is to separate memory allocation from memory initialization. It should return a pointer to a block of memory of adequate length for the instance, suitably aligned, and initialized to zeros, but with ob_refcnt set to 1 and ob_type set to the type argument. If the type's $tp_itemsize$ is nonzero, 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 $tp_basicsize$.

This function should not do any other instance initialization, not even to allocate additional memory; that should be done by tp_new .

```
typedef void (*destructor) (PyObject*)
    Part of the Stable ABI.

typedef void (*freefunc) (void*)
    See tp_free.

typedef PyObject *(*newfunc) (PyObject*, PyObject*, PyObject*)
    Part of the Stable ABI. See tp_new.

typedef int (*initproc) (PyObject*, PyObject*, PyObject*)
    Part of the Stable ABI. See tp_init.

typedef PyObject *(*reprfunc) (PyObject*)
    Part of the Stable ABI. See tp_repr.

typedef PyObject *(*getattrfunc) (PyObject *self, char *attr)
    Part of the Stable ABI. Return the value of the named attribute for the object.
```

```
typedef int (*setattrfunc) (PyObject *self, char *attr, PyObject *value)
     Part of the Stable ABI. Set the value of the named attribute for the object. The value argument is set to NULL to
     delete the attribute.
typedef PyObject *(*getattrofunc) (PyObject *self, PyObject *attr)
     Part of the Stable ABI. Return the value of the named attribute for the object.
     See tp_getattro.
typedef int (*setattrofunc) (PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value)
     Part of the Stable ABI. Set the value of the named attribute for the object. The value argument is set to NULL to
     delete the attribute.
     See tp_setattro.
typedef PyObject *(*descrgetfunc) (PyObject*, PyObject*, PyObject*)
     Part of the Stable ABI. See tp_descr_get.
typedef int (*descrsetfunc) (PyObject*, PyObject*, PyObject*)
     Part of the Stable ABI. See tp_descr_set.
typedef Py hash t (*hashfunc) (PyObject*)
     Part of the Stable ABI. See tp_hash.
typedef PyObject *(*richcmpfunc)(PyObject*, PyObject*, int)
     Part of the Stable ABI. See tp_richcompare.
typedef PyObject *(*getiterfunc)(PyObject*)
     Part of the Stable ABI. See tp_iter.
typedef PyObject *(*iternextfunc)(PyObject*)
     Part of the Stable ABI. See tp_iternext.
typedef Py_ssize_t (*lenfunc) (PyObject*)
     Part of the Stable ABI.
typedef int (*getbufferproc) (PyObject*, Py_buffer*, int)
typedef void (*releasebufferproc) (PyObject*, Py_buffer*)
typedef PyObject *(*unaryfunc)(PyObject*)
     Part of the Stable ABI.
typedef PyObject*(*binaryfunc)(PyObject*, PyObject*)
     Part of the Stable ABI.
typedef PySendResult (*sendfunc) (PyObject*, PyObject*, PyObject**)
     See am_send.
typedef PyObject*(*ternaryfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
     Part of the Stable ABI.
typedef PyObject *(*ssizeargfunc) (PyObject*, Py_ssize_t)
     Part of the Stable ABI.
typedef int (*ssizeobjargproc) (PyObject*, Py_ssize_t, PyObject*)
     Part of the Stable ABI.
typedef int (*objobjproc) (PyObject*, PyObject*)
     Part of the Stable ABI.
typedef int (*objobjargproc) (PyObject*, PyObject*, PyObject*)
     Part of the Stable ABI.
```

12.10 Exemplos

The following are simple examples of Python type definitions. They include common usage you may encounter. Some demonstrate tricky corner cases. For more examples, practical info, and a tutorial, see defining-new-types and 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,
};
```

You may also find older code (especially in the CPython code base) with a more verbose initializer:

```
static PyTypeObject MyObject_Type = {
   PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
                                   /* tp_name */
   "mymod.MyObject",
   sizeof(MyObject),
                                    /* tp_basicsize */
                                    /* tp itemsize */
                                    /* tp_dealloc */
    (destructor) myobj_dealloc,
                                     /* tp_vectorcall_offset */
    0,
                                     /* tp_getattr */
    0,
                                     /* tp_setattr */
    0,
                                     /* tp_as_async */
    (reprfunc) myobj_repr,
                                     /* tp_repr */
                                     /* tp_as_number */
    0,
    0,
                                     /* tp_as_sequence */
    0,
                                     /* tp_as_mapping */
                                     /* tp_hash */
    0,
    0,
                                     /* tp_call */
    0,
                                     /* tp_str */
    0,
                                     /* tp_getattro */
                                     /* tp_setattro */
    0,
                                     /* tp_as_buffer */
    0,
                                     /* tp_flags */
    0,
                                     /* tp_doc */
   PyDoc_STR("My objects"),
                                     /* tp_traverse */
    0,
    0,
                                     /* tp_clear */
                                     /* tp_richcompare */
    0,
                                     /* tp_weaklistoffset */
    0,
                                     /* tp_iter */
    0,
                                     /* tp_iternext */
    0,
    0,
                                     /* tp_methods */
    0,
                                     /* tp_members */
    0,
                                     /* tp_getset */
                                     /* tp_base */
```

(continua na próxima página)

12.10. Exemplos 277

(continuação da página anterior)

A type that supports weakrefs, instance dicts, and hashing:

```
typedef struct {
   PyObject_HEAD
   const char *data;
   PyObject *inst_dict;
   PyObject *weakreflist;
} MyObject;
static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject),
    .tp_doc = PyDoc_STR("My objects"),
    .tp_weaklistoffset = offsetof(MyObject, weakreflist),
    .tp_dictoffset = offsetof(MyObject, inst_dict),
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE | Py_TPFLAGS_HAVE_GC,
    .tp_new = myobj_new,
    .tp_traverse = (traverseproc)myobj_traverse,
    .tp_clear = (inquiry)myobj_clear,
    .tp_alloc = PyType_GenericNew,
    .tp_dealloc = (destructor)myobj_dealloc,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
    .tp_hash = (hashfunc)myobj_hash,
    .tp_richcompare = PyBaseObject_Type.tp_richcompare,
};
```

A str subclass that cannot be subclassed and cannot be called to create instances (e.g. uses a separate factory func) using Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION flag:

```
typedef struct {
    PyUnicodeObject raw;
    char *extra;
} MyStr;

static PyTypeObject MyStr_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyStr",
    .tp_basicsize = sizeof(MyStr),
    .tp_base = NULL, // set to &PyUnicode_Type in module init
    .tp_doc = PyDoc_STR("my custom str"),
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
};
```

The simplest *static type* with fixed-length instances:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
};
```

The simplest *static type* with variable-length instances:

```
typedef struct {
    PyObject_VAR_HEAD
    const char *data[1];
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject) - sizeof(char *),
    .tp_itemsize = sizeof(char *),
};
```

12.11 Suporte a Coleta Cíclica de Lixo

O suporte do Python para detectar e coletar o lixo, que envolve referencias circulares, requer suporte dos tipos de objetos que são "contêiners" para outros objetos que também podem ser contêiners. Tipos que não armazenam referências a outros tipos de objetos, ou que apenas armazenam referências a tipos atômicos (como números ou strings), não precisam fornecer nenhum suporte explicito para coleta de lixo.

Para criar um tipo container, o tp_flags campo do tipo do objeto deve incluir o $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ e fornecer uma implementação do manipulador $tp_traverse$. Se as instâncias do tipo forem mutáveis, uma implementação tp_clear também deverá ser fornecida.

Py_TPFLAGS_HAVE_GC

Objetos com esse tipo de sinalizador definido devem estar em conformidade com regras documentadas aqui. Por conveniência esses objetos serão referenciados como objetos de contêiner.

Construtores para tipos de contêiner devem obedecer a duas regras:

- 1. A memória para o objeto deve ser alocada usando PyObject GC New() ou PyObject GC NewVar().
- 2. Uma vez que todos os campos que podem conter referências a outros containers foram inicializados, deve-se chamar <code>PyObject_GC_Track()</code>.

Da mesma forma, o desalocador para o objeto deve estar em conformidade com regras semelhantes:

- 1. Antes que os campos que fazer referência a outros containers sejam invalidados, PyObject_GC_UnTrack() deve ser chamado.
- 2. A memória destinada ao objeto deve ser desalocada usando PyObject_GC_Del().

Aviso: If a type adds the Py_TPFLAGS_HAVE_GC, then it *must* implement at least a *tp_traverse* handler or explicitly use one from its subclass or subclasses.

When calling $PyType_Ready()$ or some of the APIs that indirectly call it like $PyType_FromSpecWithBases()$ or $PyType_FromSpec()$ the interpreter will automatically populate the tp_flags , $tp_traverse$ and tp_clear fields if the type inherits from a class that implements the garbage collector protocol and the child class does not include the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag.

TYPE *PyObject_GC_New (TYPE, PyTypeObject *type)

Analogous to PyObject_New() but for container objects with the Py_TPFLAGS_HAVE_GC flag set.

TYPE *PyObject_GC_NewVar (TYPE, PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)

Analogous to PyObject_NewVar() but for container objects with the Py_TPFLAGS_HAVE_GC flag set.

TYPE *PyObject_GC_Resize (TYPE, PyVarObject *op, Py_ssize_t newsize)

Resize an object allocated by PyObject_NewVar(). Returns the resized object or NULL on failure. *op* must not be tracked by the collector yet.

void PyObject_GC_Track (PyObject *op)

Part of the Stable ABI. Adds the object op to the set of container objects tracked by the collector. The collector can run at unexpected times so objects must be valid while being tracked. This should be called once all the fields followed by the $tp_traverse$ handler become valid, usually near the end of the constructor.

int PyObject_IS_GC (PyObject *obj)

Returns non-zero if the object implements the garbage collector protocol, otherwise returns 0.

The object cannot be tracked by the garbage collector if this function returns 0.

int PyObject_GC_IsTracked (PyObject *op)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Returns 1 if the object type of op implements the GC protocol and op is being currently tracked by the garbage collector and 0 otherwise.

This is analogous to the Python function gc.is tracked().

Novo na versão 3.9.

int PyObject_GC_IsFinalized (PyObject *op)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Returns 1 if the object type of op implements the GC protocol and op has been already finalized by the garbage collector and 0 otherwise.

This is analogous to the Python function gc.is_finalized().

Novo na versão 3.9.

void PyObject_GC_Del (void *op)

Part of the Stable ABI. Releases memory allocated to an object using PyObject_GC_New() or PyObject_GC_NewVar().

void PyObject_GC_UnTrack (void *op)

Part of the Stable ABI. Remove the object op from the set of container objects tracked by the collector. Note that $PyObject_GC_Track$ () can be called again on this object to add it back to the set of tracked objects. The deal-locator ($tp_dealloc$ handler) should call this for the object before any of the fields used by the $tp_traverse$ handler become invalid.

Alterado na versão 3.8: The $_{PyObject_GC_TRACK()}$ and $_{PyObject_GC_UNTRACK()}$ macros have been removed from the public C API.

The tp_traverse handler accepts a function parameter of this type:

typedef int (*visitproc) (*PyObject* *object, void *arg)

Part of the Stable ABI. Type of the visitor function passed to the $tp_traverse$ handler. The function should be called with an object to traverse as *object* and the third parameter to the $tp_traverse$ handler as arg. The

Python core uses several visitor functions to implement cyclic garbage detection; it's not expected that users will need to write their own visitor functions.

The *tp_traverse* handler must have the following type:

```
typedef int (*traverseproc) (PyObject *self, visitproc visit, void *arg)
```

Part of the Stable ABI. Traversal function for a container object. Implementations must call the *visit* function for each object directly contained by *self*, with the parameters to *visit* being the contained object and the *arg* value passed to the handler. The *visit* function must not be called with a NULL object argument. If *visit* returns a non-zero value that value should be returned immediately.

To simplify writing $tp_traverse$ handlers, a $Py_VISIT()$ macro is provided. In order to use this macro, the $tp_traverse$ implementation must name its arguments exactly *visit* and arg:

```
void Py_VISIT (PyObject *o)
```

If o is not NULL, call the *visit* callback, with arguments o and arg. If *visit* returns a non-zero value, then return it. Using this macro, $tp_traverse$ handlers look like:

```
static int
my_traverse(Noddy *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->foo);
    Py_VISIT(self->bar);
    return 0;
}
```

The tp_clear handler must be of the inquiry type, or NULL if the object is immutable.

```
typedef int (*inquiry) (PyObject *self)
```

Part of the Stable ABI. Drop references that may have created reference cycles. Immutable objects do not have to define this method since they can never directly create reference cycles. Note that the object must still be valid after calling this method (don't just call $Py_DECREF()$) on a reference). The collector will call this method if it detects that this object is involved in a reference cycle.

12.11.1 Controlando o estado do coletor de lixo

The C-API provides the following functions for controlling garbage collection runs.

```
Py_ssize_t PyGC_Collect (void)
```

Part of the Stable ABI. Perform a full garbage collection, if the garbage collector is enabled. (Note that gc. collect() runs it unconditionally.)

Returns the number of collected + unreachable objects which cannot be collected. If the garbage collector is disabled or already collecting, returns 0 immediately. Errors during garbage collection are passed to sys. unraisablehook. This function does not raise exceptions.

int PyGC_Enable (void)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Enable the garbage collector: similar to gc.enable(). Returns the previous state, 0 for disabled and 1 for enabled.

Novo na versão 3.10.

int PyGC_Disable (void)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Disable the garbage collector: similar to gc.disable(). Returns the previous state, 0 for disabled and 1 for enabled.

Novo na versão 3.10.

$int \ \textbf{PyGC_IsEnabled} \ (void)$

Part of the Stable ABI since version 3.10. Query the state of the garbage collector: similar to gc.isenabled(). Returns the current state, 0 for disabled and 1 for enabled.

Novo na versão 3.10.

CAPÍTULO 13

API e Versionamento de ABI

O CPython expõe seu número de versão nas seguintes macros. Note que estes correspondem com o código da versão que está **construída**, não necessariamente a versão usada no **run time**.

Veja C API Stability para uma discussão da estabilidade da API e ABI através das versões.

PY_MAJOR_VERSION

O 3 em 3.4.1a2.

PY_MINOR_VERSION

O 4 em 3.4.1a2.

PY_MICRO_VERSION

O 1 em 3.4.1a2.

PY_RELEASE_LEVEL

O a em 3 . 4 . 1a2. Isto pode ser 0xA para alfa, 0xB para beta, 0xC para o candidato a lançamento ou 0xF para final.

PY_RELEASE_SERIAL

O 2 em 3.4.1a2. Zero para os lançamentos finais.

PY_VERSION_HEX

O número da versão do Python codificado em um único inteiro.

As informações da versão subjacente podem ser achadas tratando-as como um número de 32 bits da seguinte maneira:

Bytes	Bits (big endian order)	Significado	Valor para 3.4.1a2
1	1-8	PY_MAJOR_VERSION	0x03
2	9-16	PY_MINOR_VERSION	0x04
3	17-24	PY_MICRO_VERSION	0x01
4	25-28	PY_RELEASE_LEVEL	0xA
	29-32	PY_RELEASE_SERIAL	0x2

Assim 3.4.1a2 é a versão hex 0x030401a2 e 3.10.0 é a versãos hex 0x030a00f0.

Todas as macros dadas estão definidas em Include/patchlevel.h.

APÊNDICE A

\sim	,		
1 -1	lossá	ria	\neg
(7)	いこうこの	11 11	

- >>> O prompt padrão do console interativo do Python. Normalmente visto em exemplos de código que podem ser executados interativamente no interpretador.
- ... Pode se referir a:
 - O prompt padrão do shell interativo do Python ao inserir o código para um bloco de código recuado, quando dentro de um par de delimitadores correspondentes esquerdo e direito (parênteses, colchetes, chaves ou aspas triplas) ou após especificar um decorador.
 - A constante embutida Ellipsis.
- **2to3** Uma ferramenta que tenta converter código Python 2.x em código Python 3.x tratando a maioria das incompatibilidades que podem ser detectadas com análise do código-fonte e navegação na árvore sintática.
 - O 2to3 está disponível na biblioteca padrão como lib2to3; um ponto de entrada é disponibilizado como Tools/scripts/2to3. Veja 2to3-reference.
- classe base abstrata Classes bases abstratas complementam tipagem pato, fornecendo uma maneira de definir interfaces quando outras técnicas, como hasattr(), seriam desajeitadas ou sutilmente erradas (por exemplo, com métodos mágicos). CBAs introduzem subclasses virtuais, classes que não herdam de uma classe mas ainda são reconhecidas por isinstance() e issubclass(); veja a documentação do módulo abc. Python vem com muitas CBAs embutidas para estruturas de dados (no módulo collections.abc), números (no módulo numbers), fluxos (no módulo io), localizadores e carregadores de importação (no módulo importlib.abc). Você pode criar suas próprias CBAs com o módulo abc.
- **anotação** Um rótulo associado a uma variável, um atributo de classe ou um parâmetro de função ou valor de retorno, usado por convenção como *dica de tipo*.

Anotações de variáveis locais não podem ser acessadas em tempo de execução, mas anotações de variáveis globais, atributos de classe e funções são armazenadas no atributo especial __annotations__ de módulos, classes e funções, respectivamente.

Veja *anotação de variável*, *anotação de função*, **PEP 484** e **PEP 526**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotations-howto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

argumento Um valor passado para uma função (ou método) ao chamar a função. Existem dois tipos de argumento:

 argumento nomeado: um argumento precedido por um identificador (por exemplo, name=) na chamada de uma função ou passada como um valor em um dicionário precedido por **. Por exemplo, 3 e 5 são ambos argumentos nomeados na chamada da função complex() a seguir:

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

• argumento posicional: um argumento que não é um argumento nomeado. Argumentos posicionais podem aparecer no início da lista de argumentos e/ou podem ser passados com elementos de um *iterável* precedido por *. Por exemplo, 3 e 5 são ambos argumentos posicionais nas chamadas a seguir:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

Argumentos são atribuídos às variáveis locais nomeadas no corpo da função. Veja a seção calls para as regras de atribuição. Sintaticamente, qualquer expressão pode ser usada para representar um argumento; avaliada a expressão, o valor é atribuído à variável local.

Veja também o termo *parâmetro* no glossário, a pergunta no FAQ sobre a diferença entre argumentos e parâmetros e PEP 362.

- gerenciador de contexto assíncrono Um objeto que controla o ambiente visto numa instrução async with por meio da definição dos métodos __aenter__() e __aexit__(). Introduzido pela PEP 492.
- gerador assíncrono Uma função que retorna um iterador gerador assíncrono. É parecida com uma função de corrotina definida com async def exceto pelo fato de conter instruções yield para produzir uma série de valores que podem ser usados em um laço async for.

Normalmente se refere a uma função geradora assíncrona, mas pode se referir a um *iterador gerador assíncrono* em alguns contextos. Em casos em que o significado não esteja claro, usar o termo completo evita a ambiguidade.

Uma função geradora assíncrona pode conter expressões await e também as instruções async for e async with.

iterador gerador assíncrono Um objeto criado por uma função geradora assíncrona.

Este é um *iterador assíncrono* que, quando chamado usando o método __anext__ (), retorna um objeto aguardável que executará o corpo da função geradora assíncrona até a próxima expressão yield.

Cada yield suspende temporariamente o processamento, lembrando o estado de execução do local (incluindo variáveis locais e instruções try pendentes). Quando o *iterador gerador assíncrono* é efetivamente retomado com outro aguardável retornado por __anext__ (), ele inicia de onde parou. Veja PEP 492 e PEP 525.

- **iterável assíncrono** Um objeto que pode ser usado em uma instrução async for. Deve retornar um *iterador assín-crono* do seu método __aiter__(). Introduzido por **PEP 492**.
- iterador assíncrono Um objeto que implementa os métodos __aiter__() e __anext__(). __anext__ deve retornar um objeto aguardável. async for resolve os aguardáveis retornados por um método __anext__() do iterador assíncrono até que ele levante uma exceção StopAsyncIteration. Introduzido pela PEP 492.
- **atributo** Um valor associado a um objeto que é geralmente referenciado pelo nome separado por um ponto. Por exemplo, se um objeto *o* tem um atributo *a* esse seria referenciado como *o.a.*

É possível dar a um objeto um atributo cujo nome não seja um identificador conforme definido por identifiers, por exemplo usando setattr(), se o objeto permitir. Tal atributo não será acessível usando uma expressão pontilhada e, em vez disso, precisaria ser recuperado com getattr().

- **aguardável** Um objeto que pode ser usado em uma expressão await. Pode ser uma *corrotina* ou um objeto com um método __await__(). Veja também a PEP 492.
- **BDFL** Abreviação da expressão da língua inglesa "Benevolent Dictator for Life" (em português, "Ditador Benevolente Vitalício"), referindo-se a Guido van Rossum, criador do Python.

arquivo binário Um *objeto arquivo* capaz de ler e gravar em *objetos byte ou similar*. Exemplos de arquivos binários são arquivos abertos no modo binário ('rb', 'wb' ou 'rb+'), sys.stdin.buffer, sys.stdout.buffer e instâncias de io.BytesIO e gzip.GzipFile.

Veja também arquivo texto para um objeto arquivo capaz de ler e gravar em objetos str.

referência emprestada In Python's C API, a borrowed reference is a reference to an object, where the code using the object does not own the reference. It becomes a dangling pointer if the object is destroyed. For example, a garbage collection can remove the last *strong reference* to the object and so destroy it.

Chamar Py_INCREF () na referência emprestada é recomendado para convertê-lo, internamente, em uma referência forte, exceto quando o objeto não pode ser destruído antes do último uso da referência emprestada. A função Py_NewRef () pode ser usada para criar uma nova referência forte.

objeto byte ou similar Um objeto com suporte ao o *Protocolo de Buffer* e que pode exportar um buffer C *contíguo*. Isso inclui todos os objetos bytes, bytearray e array.array, além de muitos objetos memoryview comuns. Objetos byte ou similar podem ser usados para várias operações que funcionam com dados binários; isso inclui compactação, salvamento em um arquivo binário e envio por um soquete.

Algumas operações precisam que os dados binários sejam mutáveis. A documentação geralmente se refere a eles como "objetos byte ou similar para leitura e escrita". Exemplos de objetos de buffer mutável incluem bytearray e um memoryview de um bytearray. Outras operações exigem que os dados binários sejam armazenados em objetos imutáveis ("objetos byte ou similar para somente leitura"); exemplos disso incluem bytes e a memoryview de um objeto bytes.

bytecode O código-fonte Python é compilado para bytecode, a representação interna de um programa em Python no interpretador CPython. O bytecode também é mantido em cache em arquivos .pyc e .pyo, de forma que executar um mesmo arquivo é mais rápido na segunda vez (a recompilação dos fontes para bytecode não é necessária). Esta "linguagem intermediária" é adequada para execução em uma *máquina virtual*, que executa o código de máquina correspondente para cada bytecode. Tenha em mente que não se espera que bytecodes sejam executados entre máquinas virtuais Python diferentes, nem que se mantenham estáveis entre versões de Python.

Uma lista de instruções bytecode pode ser encontrada na documentação para o módulo dis.

chamável Um chamável é um objeto que pode ser chamado, possivelmente com um conjunto de argumentos (veja *argumento*), com a seguinte sintaxe:

```
callable(argument1, argument2, ...)
```

Uma *função*, e por extensão um *método*, é um chamável. Uma instância de uma classe que implementa o método __call___() também é um chamável.

- **função de retorno** Também conhecida como callback, é uma função sub-rotina que é passada como um argumento a ser executado em algum ponto no futuro.
- **classe** Um modelo para criação de objetos definidos pelo usuário. Definições de classe normalmente contém definições de métodos que operam sobre instâncias da classe.
- variável de classe Uma variável definida em uma classe e destinada a ser modificada apenas no nível da classe (ou seja, não em uma instância da classe).
- coerção A conversão implícita de uma instância de um tipo para outro durante uma operação que envolve dois argumentos do mesmo tipo. Por exemplo, int (3.15) converte o número do ponto flutuante no número inteiro 3, mas em 3+4.5, cada argumento é de um tipo diferente (um int, um float), e ambos devem ser convertidos para o mesmo tipo antes de poderem ser adicionados ou isso levantará um TypeError. Sem coerção, todos os argumentos de tipos compatíveis teriam que ser normalizados com o mesmo valor pelo programador, por exemplo, float (3)+4.5 em vez de apenas 3+4.5.
- **número complexo** Uma extensão ao familiar sistema de números reais em que todos os números são expressos como uma soma de uma parte real e uma parte imaginária. Números imaginários são múltiplos reais da unidade imaginária (a raiz quadrada de -1), normalmente escrita como i em matemática ou j em engenharia. O Python tem suporte

nativo para números complexos, que são escritos com esta última notação; a parte imaginária escrita com um sufixo j, p.ex., 3+1 j. Para ter acesso aos equivalentes para números complexos do módulo math, utilize cmath. O uso de números complexos é uma funcionalidade matemática bastante avançada. Se você não sabe se irá precisar deles, é quase certo que você pode ignorá-los sem problemas.

- **gerenciador de contexto** Um objeto que controla o ambiente visto numa instrução with por meio da definição dos métodos __enter__() e __exit__(). Veja PEP 343.
- variável de contexto Uma variável que pode ter valores diferentes, dependendo do seu contexto. Isso é semelhante ao armazenamento local de threads, no qual cada thread pode ter um valor diferente para uma variável. No entanto, com variáveis de contexto, pode haver vários contextos em uma thread e o principal uso para variáveis de contexto é acompanhar as variáveis em tarefas assíncronas simultâneas. Veja contextvars.
- **contíguo** Um buffer é considerado contíguo exatamente se for *contíguo* C ou *contíguo* Fortran. Os buffers de dimensão zero são contíguos C e Fortran. Em vetores unidimensionais, os itens devem ser dispostos na memória próximos um do outro, em ordem crescente de índices, começando do zero. Em vetores multidimensionais contíguos C, o último índice varia mais rapidamente ao visitar itens em ordem de endereço de memória. No entanto, nos vetores contíguos do Fortran, o primeiro índice varia mais rapidamente.
- corrotina Corrotinas são uma forma mais generalizada de sub-rotinas. Sub-rotinas tem a entrada iniciada em um ponto, e a saída em outro ponto. Corrotinas podem entrar, sair, e continuar em muitos pontos diferentes. Elas podem ser implementadas com a instrução async def. Veja também PEP 492.
- **função de corrotina** Uma função que retorna um objeto do tipo *corrotina*. Uma função de corrotina pode ser definida com a instrução async def, e pode conter as palavras chaves await, async for, e async with. Isso foi introduzido pela **PEP 492**.
- **CPython** A implementação canônica da linguagem de programação Python, como disponibilizada pelo python.org. O termo "CPython" é usado quando necessário distinguir esta implementação de outras como Jython ou IronPython.
- **decorador** Uma função que retorna outra função, geralmente aplicada como uma transformação de função usando a sintaxe @wrapper. Exemplos comuns para decoradores são classmethod() e staticmethod().

A sintaxe do decorador é meramente um açúcar sintático, as duas definições de funções a seguir são semanticamente equivalentes:

O mesmo conceito existe para as classes, mas não é comumente utilizado. Veja a documentação de definições de função e definições de classe para obter mais informações sobre decoradores.

descritor Qualquer objeto que define os métodos __get__ (), __set__ () ou __delete__ (). Quando um atributo de classe é um descritor, seu comportamento de associação especial é acionado no acesso a um atributo. Normalmente, ao se utilizar a.b para se obter, definir ou excluir, um atributo dispara uma busca no objeto chamado b no dicionário de classe de a, mas se b for um descritor, o respectivo método descritor é chamado. Compreender descritores é a chave para um profundo entendimento de Python pois eles são a base de muitas funcionalidades incluindo funções, métodos, propriedades, métodos de classe, métodos estáticos e referências para superclasses.

Para obter mais informações sobre os métodos dos descritores, veja: descriptors ou o Guia de Descritores.

dicionário Um vetor associativo em que chaves arbitrárias são mapeadas para valores. As chaves podem ser quaisquer objetos que possuam os métodos __hash__() e __eq__(). Dicionários são estruturas chamadas de hash na linguagem Perl.

- compreensão de dicionário Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos de um iterável e retornar um dicionário com os resultados. results = {n: n ** 2 for n in range(10)} gera um dicionário contendo a chave n mapeada para o valor n ** 2. Veja comprehensions.
- visão de dicionário Os objetos retornados por dict.keys(), dict.values() e dict.items() são chamados de visões de dicionário. Eles fornecem uma visão dinâmica das entradas do dicionário, o que significa que quando o dicionário é alterado, a visão reflete essas alterações. Para forçar a visão de dicionário a se tornar uma lista completa use list(dictview). Veja dict-views.
- docstring Abreviatura de "documentation string" (string de documentação). Uma string literal que aparece como primeira expressão numa classe, função ou módulo. Ainda que sejam ignoradas quando a suíte é executada, é reconhecida pelo compilador que a coloca no atributo __doc__ da classe, função ou módulo que a encapsula. Como ficam disponíveis por meio de introspecção, docstrings são o lugar canônico para documentação do objeto.
- tipagem pato Também conhecida como *duck-typing*, é um estilo de programação que não verifica o tipo do objeto para determinar se ele possui a interface correta; em vez disso, o método ou atributo é simplesmente chamado ou utilizado ("Se se parece com um pato e grasna como um pato, então deve ser um pato.") Enfatizando interfaces ao invés de tipos específicos, o código bem desenvolvido aprimora sua flexibilidade por permitir substituição polimórfica. Tipagem pato evita necessidade de testes que usem type() ou isinstance(). (Note, porém, que a tipagem pato pode ser complementada com o uso de *classes base abstratas*.) Ao invés disso, são normalmente empregados testes hasattr() ou programação *EAFP*.
- **EAFP** Iniciais da expressão em inglês "easier to ask for forgiveness than permission" que significa "é mais fácil pedir perdão que permissão". Este estilo de codificação comum em Python assume a existência de chaves ou atributos válidos e captura exceções caso essa premissa se prove falsa. Este estilo limpo e rápido se caracteriza pela presença de várias instruções try e except. A técnica diverge do estilo *LBYL*, comum em outras linguagens como C, por exemplo.
- expressão Uma parte da sintaxe que pode ser avaliada para algum valor. Em outras palavras, uma expressão é a acumulação de elementos de expressão como literais, nomes, atributos de acesso, operadores ou chamadas de funções, todos os quais retornam um valor. Em contraste com muitas outras linguagens, nem todas as construções de linguagem são expressões. Também existem *instruções*, as quais não podem ser usadas como expressões, como, por exemplo, while. Atribuições também são instruções, não expressões.
- **módulo de extensão** Um módulo escrito em C ou C++, usando a API C do Python para interagir tanto com código de usuário quanto do núcleo.
- **f-string** Literais string prefixadas com 'f' ou 'F' são conhecidas como "f-strings" que é uma abreviação de formatted string literals. Veja também **PEP 498**.
- objeto arquivo Um objeto que expõe uma API orientada a arquivos (com métodos tais como read() ou write()) para um recurso subjacente. Dependendo da maneira como foi criado, um objeto arquivo pode mediar o acesso a um arquivo real no disco ou outro tipo de dispositivo de armazenamento ou de comunicação (por exemplo a entrada/saída padrão, buffers em memória, soquetes, pipes, etc.). Objetos arquivo também são chamados de *objetos arquivo ou similares* ou *fluxos*.

Atualmente há três categorias de objetos arquivos *arquivos binários* brutos, *arquivos binários* em buffer e *arquivos textos*. Suas interfaces estão definidas no módulo io. A forma canônica para criar um objeto arquivo é usando a função open ().

- objeto arquivo ou similar Um sinônimo do termo objeto arquivo.
- **tratador de erros e codificação do sistema de arquivos** Tratador de erros e codificação usado pelo Python para decodificar bytes do sistema operacional e codificar Unicode para o sistema operacional.

A codificação do sistema de arquivos deve garantir a decodificação bem-sucedida de todos os bytes abaixo de 128. Se a codificação do sistema de arquivos falhar em fornecer essa garantia, as funções da API podem levantar UnicodeError.

As funções sys.getfilesystemencoding() e sys.getfilesystemencodeerrors() podem ser usadas para obter o tratador de erros e codificação do sistema de arquivos.

O tratador de erros e codificação do sistema de arquivos são configurados na inicialização do Python pela função PyConfig_Read(): veja os membros filesystem_encoding e filesystem_errors do PyConfig.

Veja também codificação da localidade.

localizador Um objeto que tenta encontrar o carregador para um módulo que está sendo importado.

Desde o Python 3.3, existem dois tipos de localizador: *localizadores de metacaminho* para uso com sys. meta_path, e *localizadores de entrada de caminho* para uso com sys.path_hooks.

Veja PEP 302, PEP 420 e PEP 451 para mais informações.

divisão pelo piso Divisão matemática que arredonda para baixo para o inteiro mais próximo. O operador de divisão pelo piso é //. Por exemplo, a expressão 11 // 4 retorna o valor 2 ao invés de 2.75, que seria retornado pela divisão de ponto flutuante. Note que (-11) // 4 é -3 porque é -2.75 arredondado *para baixo*. Consulte a **PEP 238**.

função Uma série de instruções que retorna algum valor para um chamador. Também pode ser passado zero ou mais *argumentos* que podem ser usados na execução do corpo. Veja também *parâmetro*, *método* e a seção function.

anotação de função Uma anotação de um parâmetro de função ou valor de retorno.

Anotações de função são comumente usados por *dicas de tipo*: por exemplo, essa função espera receber dois argumentos int e também é esperado que devolva um valor int:

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

A sintaxe de anotação de função é explicada na seção function.

Veja *anotação de variável* e **PEP 484**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotations-howto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

__future__ A instrução future, from __future__ import <feature>, direciona o compilador a compilar o módulo atual usando sintaxe ou semântica que será padrão em uma versão futura de Python. O módulo ___future__ documenta os possíveis valores de *feature*. Importando esse módulo e avaliando suas variáveis, você pode ver quando um novo recurso foi inicialmente adicionado à linguagem e quando será (ou se já é) o padrão:

```
>>> import __future__

>>> __future__.division

_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

coleta de lixo Também conhecido como *garbage collection*, é o processo de liberar a memória quando ela não é mais utilizada. Python executa a liberação da memória através da contagem de referências e um coletor de lixo cíclico que é capaz de detectar e interromper referências cíclicas. O coletor de lixo pode ser controlado usando o módulo gc.

gerador Uma função que retorna um *iterador gerador*. É parecida com uma função normal, exceto pelo fato de conter expressões yield para produzir uma série de valores que podem ser usados em um laço "for" ou que podem ser obtidos um de cada vez com a função next ().

Normalmente refere-se a uma função geradora, mas pode referir-se a um *iterador gerador* em alguns contextos. Em alguns casos onde o significado desejado não está claro, usar o termo completo evita ambiguidade.

iterador gerador Um objeto criado por uma função geradora.

Cada yield suspende temporariamente o processamento, memorizando o estado da execução local (incluindo variáveis locais e instruções try pendentes). Quando o *iterador gerador* retorna, ele se recupera do último ponto onde estava (em contrapartida as funções que iniciam uma nova execução a cada vez que são invocadas).

expressão geradora Uma expressão que retorna um iterador. Parece uma expressão normal, seguido de uma cláusula for definindo uma variável de loop, um range, e uma cláusula if opcional. A expressão combinada gera valores para uma função encapsuladora:

```
>>> sum(i*i for i in range(10))  # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

função genérica Uma função composta por várias funções implementando a mesma operação para diferentes tipos. Qual implementação deverá ser usada durante a execução é determinada pelo algoritmo de despacho.

Veja também a entrada *despacho único* no glossário, o decorador functools.singledispatch(), e a PEP 443.

tipo genérico Um *tipo* que pode ser parametrizado; tipicamente uma classe contêiner tal como list ou dict. Usado para *dicas de tipo* e *anotações*.

Para mais detalhes, veja tipo apelido genérico, PEP 483, PEP 484, PEP 585, e o módulo typing.

GIL Veja bloqueio global do interpretador.

bloqueio global do interpretador O mecanismo utilizado pelo interpretador *CPython* para garantir que apenas uma thread execute o *bytecode* Python por vez. Isto simplifica a implementação do CPython ao fazer com que o modelo de objetos (incluindo tipos embutidos críticos como o dict) ganhem segurança implícita contra acesso concorrente. Travar todo o interpretador facilita que o interpretador em si seja multitarefa, às custas de muito do paralelismo já provido por máquinas multiprocessador.

No entanto, alguns módulos de extensão, tanto da biblioteca padrão quanto de terceiros, são desenvolvidos de forma a liberar o GIL ao realizar tarefas computacionalmente muito intensas, como compactação ou cálculos de hash. Além disso, o GIL é sempre liberado nas operações de E/S.

No passado, esforços para criar um interpretador que lidasse plenamente com threads (travando dados compartilhados numa granularidade bem mais fina) não foram bem sucedidos devido a queda no desempenho ao serem executados em processadores de apenas um núcleo. Acredita-se que superar essa questão de desempenho acabaria tornando a implementação muito mais complicada e bem mais difícil de manter.

pyc baseado em hash Um arquivo de cache em bytecode que usa hash ao invés do tempo, no qual o arquivo de códigofonte foi modificado pela última vez, para determinar a sua validade. Veja pyc-invalidation.

hasheável Um objeto é *hasheável* se tem um valor de hash que nunca muda durante seu ciclo de vida (precisa ter um método __hash__ ()) e pode ser comparado com outros objetos (precisa ter um método __eq_ ()). Objetos hasheáveis que são comparados como iguais devem ter o mesmo valor de hash.

A hasheabilidade faz com que um objeto possa ser usado como uma chave de dicionário e como um membro de conjunto, pois estas estruturas de dados utilizam os valores de hash internamente.

A maioria dos objetos embutidos imutáveis do Python são hasheáveis; containers mutáveis (tais como listas ou dicionários) não são; containers imutáveis (tais como tuplas e frozensets) são hasheáveis apenas se os seus elementos são hasheáveis. Objetos que são instâncias de classes definidas pelo usuário são hasheáveis por padrão. Todos eles comparam de forma desigual (exceto entre si mesmos), e o seu valor hash é derivado a partir do seu id().

IDLE Um ambiente de desenvolvimento e aprendizado integrado para Python. idle é um editor básico e um ambiente interpretador que vem junto com a distribuição padrão do Python.

imutável Um objeto que possui um valor fixo. Objetos imutáveis incluem números, strings e tuplas. Estes objetos não podem ser alterados. Um novo objeto deve ser criado se um valor diferente tiver de ser armazenado. Objetos imutáveis têm um papel importante em lugares onde um valor constante de hash seja necessário, como por exemplo uma chave em um dicionário.

- caminho de importação Uma lista de localizações (ou *entradas de caminho*) que são buscadas pelo *localizador baseado no caminho* por módulos para importar. Durante a importação, esta lista de localizações usualmente vem a partir de sys.path, mas para subpacotes ela também pode vir do atributo __path__ de pacotes-pai.
- importação O processo pelo qual o código Python em um módulo é disponibilizado para o código Python em outro módulo.
- **importador** Um objeto que localiza e carrega um módulo; Tanto um *localizador* e o objeto *carregador*.
- interativo Python tem um interpretador interativo, o que significa que você pode digitar instruções e expressões no prompt do interpretador, executá-los imediatamente e ver seus resultados. Apenas execute python sem argumentos (possivelmente selecionando-o a partir do menu de aplicações de seu sistema operacional). O interpretador interativo é uma maneira poderosa de testar novas ideias ou aprender mais sobre módulos e pacotes (lembre-se do comando help(x)).
- **interpretado** Python é uma linguagem interpretada, em oposição àquelas que são compiladas, embora esta distinção possa ser nebulosa devido à presença do compilador de bytecode. Isto significa que os arquivos-fontes podem ser executados diretamente sem necessidade explícita de se criar um arquivo executável. Linguagens interpretadas normalmente têm um ciclo de desenvolvimento/depuração mais curto que as linguagens compiladas, apesar de seus programas geralmente serem executados mais lentamente. Veja também *interativo*.
- desligamento do interpretador Quando solicitado para desligar, o interpretador Python entra em uma fase especial, onde ele gradualmente libera todos os recursos alocados, tais como módulos e várias estruturas internas críticas. Ele também faz diversas chamadas para o *coletor de lixo*. Isto pode disparar a execução de código em destrutores definidos pelo usuário ou função de retorno de referência fraca. Código executado durante a fase de desligamento pode encontrar diversas exceções, pois os recursos que ele depende podem não funcionar mais (exemplos comuns são os módulos de bibliotecas, ou os mecanismos de avisos).

A principal razão para o interpretador desligar, é que o módulo __main__ ou o script sendo executado terminou sua execução.

iterável Um objeto capaz de retornar seus membros um de cada vez. Exemplos de iteráveis incluem todos os tipos de sequência (tais como list, stretuple) e alguns tipos não sequenciais como dict, objeto arquivo, e objetos de qualquer classe que você definir com um método __iter__() ou com um método __getitem__() que implemente a semântica de Sequência.

Iteráveis podem ser usados em um laço for e em vários outros lugares em que uma sequência é necessária (zip(), map(), ...). Quando um objeto iterável é passado como argumento para a função nativa iter(), ela retorna um iterador para o objeto. Este iterador é adequado para se varrer todo o conjunto de valores. Ao usar iteráveis, normalmente não é necessário chamar iter() ou lidar com os objetos iteradores em si. A instrução for faz isso automaticamente para você, criando uma variável temporária para armazenar o iterador durante a execução do laço. Veja também *iterador*, *sequência*, e *gerador*.

iterador Um objeto que representa um fluxo de dados. Repetidas chamadas ao método __next___() de um iterador (ou passando o objeto para a função embutida next()) vão retornar itens sucessivos do fluxo. Quando não houver mais dados disponíveis uma exceção StopIteration exception será levantada. Neste ponto, o objeto iterador se esgotou e quaisquer chamadas subsequentes a seu método __next___() vão apenas levantar a exceção StopIteration novamente. Iteradores precisam ter um método __iter___() que retorne o objeto iterador em si, de forma que todo iterador também é iterável e pode ser usado na maioria dos lugares em que um iterável é requerido. Uma notável exceção é código que tenta realizar passagens em múltiplas iterações. Um objeto contêiner (como uma list) produz um novo iterador a cada vez que você passá-lo para a função iter () ou utilizá-lo em um laço for. Tentar isso com o mesmo iterador apenas iria retornar o mesmo objeto iterador esgotado já utilizado na iteração anterior, como se fosse um contêiner vazio.

Mais informações podem ser encontradas em typeiter.

Detalhes da implementação do CPython: O CPython não aplica consistentemente o requisito que um iterador define __iter__().

função chave Uma função chave ou função colação é um chamável que retorna um valor usado para ordenação ou classificação. Por exemplo, locale.strxfrm() é usada para produzir uma chave de ordenação que leva o locale em consideração para fins de ordenação.

Uma porção de ferramentas em Python aceitam funções chave para controlar como os elementos são ordenados ou agrupados. Algumas delas incluem min(), max(), sorted(), list.sort(), heapq.merge(), heapq.nsmallest(), heapq.nlargest() e itertools.groupby().

Há várias maneiras de se criar funções chave. Por exemplo, o método str.lower() pode servir como uma função chave para ordenações insensíveis à caixa. Alternativamente, uma função chave ad-hoc pode ser construída a partir de uma expressão lambda, como lambda r: (r[0], r[2]). Além disso, o módulo operator dispõe de três construtores para funções chave: attrgetter(), itemgetter() e o methodcaller(). Consulte o HowTo de Ordenação para ver exemplos de como criar e utilizar funções chave.

argumento nomeado Veja argumento.

- **lambda** Uma função de linha anônima consistindo de uma única *expressão*, que é avaliada quando a função é chamada.

 A sintaxe para criar uma função lambda é lambda [parameters]: expression
- **LBYL** Iniciais da expressão em inglês "look before you leap", que significa algo como "olhe antes de pisar". Este estilo de codificação testa as pré-condições explicitamente antes de fazer chamadas ou buscas. Este estilo contrasta com a abordagem *EAFP* e é caracterizada pela presença de muitas instruções if.

Em um ambiente multithread, a abordagem LBYL pode arriscar a introdução de uma condição de corrida entre "o olhar" e "o pisar". Por exemplo, o código if key in mapping: return mapping[key] pode falhar se outra thread remover *key* do *mapping* após o teste, mas antes da olhada. Esse problema pode ser resolvido com bloqueios ou usando a abordagem EAFP.

codificação da localidade No Unix, é a codificação da localidade do LC_CTYPE, que pode ser definida com locale. setlocale(locale.LC_CTYPE, new_locale).

No Windows, é a página de código ANSI (ex: cp1252).

locale.getpreferredencoding (False) pode ser usado para obter da codificação da localidade.

Python usa *tratador de erros e codificação do sistema de arquivos* para converter entre nomes de arquivos e nomes de arquivos de bytes Unicode.

- **lista** Uma *sequência* embutida no Python. Apesar do seu nome, é mais próximo de um vetor em outras linguagens do que uma lista encadeada, como o acesso aos elementos é da ordem O(1).
- compreensão de lista Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos de uma sequência e retornar os resultados em uma lista. result = ['{:#04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0] gera uma lista de strings contendo números hexadecimais (0x..) no intervalo de 0 a 255. A cláusula if é opcional. Se omitida, todos os elementos no range(256) serão processados.
- carregador Um objeto que carrega um módulo. Deve definir um método chamado load_module(). Um carregador é normalmente devolvido por um *localizador*. Veja a PEP 302 para detalhes e importlib.abc.Loader para um *classe base abstrata*.
- método mágico Um sinônimo informal para um método especial.
- mapeamento Um objeto contêiner que suporta buscas por chaves arbitrárias e implementa os métodos especificados em classes base abstratas Mapping ou MutableMapping. Exemplos incluem dict, collections. defaultdict, collections.OrderedDict e collections.Counter.
- **localizador de metacaminho** Um *localizador* retornado por uma busca de sys.meta_path. Localizadores de metacaminho são relacionados a, mas diferentes de, *localizadores de entrada de caminho*.
 - Veja importlib.abc.MetaPathFinder para os métodos que localizadores de metacaminho implementam.
- **metaclasse** A classe de uma classe. Definições de classe criam um nome de classe, um dicionário de classe e uma lista de classes base. A metaclasse é responsável por receber estes três argumentos e criar a classe. A maioria das linguagens

de programação orientadas a objetos provê uma implementação default. O que torna o Python especial é o fato de ser possível criar metaclasses personalizadas. A maioria dos usuários nunca vai precisar deste recurso, mas quando houver necessidade, metaclasses possibilitam soluções poderosas e elegantes. Metaclasses têm sido utilizadas para gerar registros de acesso a atributos, para incluir proteção contra acesso concorrente, rastrear a criação de objetos, implementar singletons, dentre muitas outras tarefas.

Mais informações podem ser encontradas em metaclasses.

- **método** Uma função que é definida dentro do corpo de uma classe. Se chamada como um atributo de uma instância daquela classe, o método receberá a instância do objeto como seu primeiro *argumento* (que comumente é chamado de self). Veja *função* e *escopo aninhado*.
- **ordem de resolução de métodos** Ordem de resolução de métodos é a ordem em que os membros de uma classe base são buscados durante a pesquisa. Veja A ordem de resolução de métodos do Python 2.3 para detalhes do algoritmo usado pelo interpretador do Python desde a versão 2.3.
- **módulo** Um objeto que serve como uma unidade organizacional de código Python. Os módulos têm um espaço de nomes contendo objetos Python arbitrários. Os módulos são carregados pelo Python através do processo de *importação*.

Veja também *pacote*.

módulo spec Um espaço de nomes que contém as informações relacionadas à importação usadas para carregar um módulo. Uma instância de importlib.machinery.ModuleSpec.

MRO Veja ordem de resolução de métodos.

mutável Objeto mutável é aquele que pode modificar seus valor mas manter seu id (). Veja também imutável.

tupla nomeada O termo "tupla nomeada" é aplicado a qualquer tipo ou classe que herda de tupla e cujos elementos indexáveis também são acessíveis usando atributos nomeados. O tipo ou classe pode ter outras funcionalidades também.

Diversos tipos embutidos são tuplas nomeadas, incluindo os valores retornados por time.localtime() e os. stat(). Outro exemplo \acute{e} 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
```

Algumas tuplas nomeadas são tipos embutidos (tal como os exemplos acima). Alternativamente, uma tupla nomeada pode ser criada a partir de uma definição de classe regular, que herde de tuple e que defina campos nomeados. Tal classe pode ser escrita a mão, ou ela pode ser criada com uma função fábrica collections. namedtuple(). A segunda técnica também adiciona alguns métodos extras, que podem não ser encontrados quando foi escrita manualmente, ou em tuplas nomeadas embutidas.

espaço de nomes O lugar em que uma variável é armazenada. Espaços de nomes são implementados como dicionários. Existem os espaços de nomes local, global e nativo, bem como espaços de nomes aninhados em objetos (em métodos). Espaços de nomes suportam modularidade ao prevenir conflitos de nomes. Por exemplo, as funções __builtin__.open() e os.open() são diferenciadas por seus espaços de nomes. Espaços de nomes também auxiliam na legibilidade e na manutenibilidade ao torar mais claro quais módulos implementam uma função. Escrever random.seed() ou itertools.izip(), por exemplo, deixa claro que estas funções são implementadas pelos módulos random e itertools respectivamente.

pacote de espaço de nomes Um *pacote* da PEP 420 que serve apenas como container para sub pacotes. Pacotes de espaços de nomes podem não ter representação física, e especificamente não são como um *pacote regular* porque eles não tem um arquivo __init__.py.

Veja também módulo.

- escopo aninhado A habilidade de referir-se a uma variável em uma definição de fechamento. Por exemplo, uma função definida dentro de outra pode referenciar variáveis da função externa. Perceba que escopos aninhados por padrão funcionam apenas por referência e não por atribuição. Variáveis locais podem ler e escrever no escopo mais interno. De forma similar, variáveis globais podem ler e escrever para o espaço de nomes global. O nonlocal permite escrita para escopos externos.
- classe estilo novo Antigo nome para o tipo de classes agora usado para todos os objetos de classes. Em versões anteriores do Python, apenas classes estilo podiam usar recursos novos e versáteis do Python, tais como __slots__, descritores, propriedades, __getattribute__ (), métodos de classe, e métodos estáticos.
- **objeto** Qualquer dado que tenha estado (atributos ou valores) e comportamento definidos (métodos). Também a última classe base de qualquer *classe estilo novo*.
- **pacote** Um *módulo* Python é capaz de conter submódulos ou recursivamente, subpacotes. Tecnicamente, um pacote é um módulo Python com um atributo __path__.

Veja também pacote regular e pacote de espaço de nomes.

parâmetro Uma entidade nomeada na definição de uma *função* (ou método) que específica um *argumento* (ou em alguns casos, argumentos) que a função pode receber. Existem cinco tipos de parâmetros:

• posicional-ou-nomeado: especifica um argumento que pode ser tanto posicional quanto nomeado. Esse é o tipo padrão de parâmetro, por exemplo foo e bar a seguir:

```
def func(foo, bar=None): ...
```

• *somente-posicional*: especifica um argumento que pode ser fornecido apenas por posição. Parâmetros somente-posicionais podem ser definidos incluindo o caractere / na lista de parâmetros da definição da função após eles, por exemplo *posonly1* e *posonly2* a seguir:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

• *somente-nomeado*: especifica um argumento que pode ser passado para a função somente por nome. Parâmetros somente-nomeados podem ser definidos com um simples parâmetro var-posicional ou um * antes deles na lista de parâmetros na definição da função, por exemplo *kw_only1* and *kw_only2* a seguir:

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

var-posicional: especifica que uma sequência arbitrária de argumentos posicionais pode ser fornecida (em adição a qualquer argumento posicional já aceito por outros parâmetros). Tal parâmetro pode ser definido colocando um * antes do nome do parâmetro, por exemplo args a seguir:

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

var-nomeado: especifica que, arbitrariamente, muitos argumentos nomeados podem ser fornecidos (em adição a qualquer argumento nomeado já aceito por outros parâmetros). Tal parâmetro pode definido colocandose ** antes do nome, por exemplo kwargs no exemplo acima.

Parâmetros podem especificar tanto argumentos opcionais quanto obrigatórios, assim como valores padrão para alguns argumentos opcionais.

Veja o termo *argumento* no glossário, a pergunta sobre a diferença entre argumentos e parâmetros, a classe inspect. Parameter, a seção function e a PEP 362.

entrada de caminho Um local único no *caminho de importação* que o *localizador baseado no caminho* consulta para encontrar módulos a serem importados.

localizador de entrada de caminho Um *localizador* retornado por um chamável em sys.path_hooks (ou seja, um *gancho de entrada de caminho*) que sabe como localizar os módulos *entrada de caminho*.

Veja importlib.abc.PathEntryFinder para os métodos que localizadores de entrada de caminho implementam.

- gancho de entrada de caminho Um chamável na lista sys.path_hook que retorna um *localizador de entrada de caminho* caso saiba como localizar módulos em uma *entrada de caminho* específica.
- **localizador baseado no caminho** Um dos *localizadores de metacaminho* que procura por um *caminho de importação* de módulos.
- objeto caminho ou similar Um objeto representando um caminho de sistema de arquivos. Um objeto caminho ou similar é ou um objeto str ou bytes representando um caminho, ou um objeto implementando o protocolo os.PathLike. Um objeto que suporta o protocolo os.PathLike pode ser convertido para um arquivo de caminho do sistema str ou bytes, através da chamada da função os.fspath(); os.fsdecode() e os. fsencode() podem ser usadas para garantir um str ou bytes como resultado, respectivamente. Introduzido na PEP 519.
- **PEP** Proposta de melhoria do Python. Uma PEP é um documento de design que fornece informação para a comunidade Python, ou descreve uma nova funcionalidade para o Python ou seus predecessores ou ambientes. PEPs devem prover uma especificação técnica concisa e um racional para funcionalidades propostas.

PEPs têm a intenção de ser os mecanismos primários para propor novas funcionalidades significativas, para coletar opiniões da comunidade sobre um problema, e para documentar as decisões de design que foram adicionadas ao Python. O autor da PEP é responsável por construir um consenso dentro da comunidade e documentar opiniões dissidentes.

Veja PEP 1.

porção Um conjunto de arquivos em um único diretório (possivelmente armazenado em um arquivo zip) que contribuem para um pacote de espaço de nomes, conforme definido em PEP 420.

argumento posicional Veja argumento.

API provisória Uma API provisória é uma API que foi deliberadamente excluída das bibliotecas padrões com compatibilidade retroativa garantida. Enquanto mudanças maiores para tais interfaces não são esperadas, contanto que elas sejam marcadas como provisórias, mudanças retroativas incompatíveis (até e incluindo a remoção da interface) podem ocorrer se consideradas necessárias pelos desenvolvedores principais. Tais mudanças não serão feitas gratuitamente – elas irão ocorrer apenas se sérias falhas fundamentais forem descobertas, que foram esquecidas anteriormente a inclusão da API.

Mesmo para APIs provisórias, mudanças retroativas incompatíveis são vistas como uma "solução em último caso" - cada tentativa ainda será feita para encontrar uma resolução retroativa compatível para quaisquer problemas encontrados.

Esse processo permite que a biblioteca padrão continue a evoluir com o passar do tempo, sem se prender em erros de design problemáticos por períodos de tempo prolongados. Veja **PEP 411** para mais detalhes.

pacote provisório Veja API provisória.

Python 3000 Apelido para a linha de lançamento da versão do Python 3.x (cunhada há muito tempo, quando o lançamento da versão 3 era algo em um futuro muito distante.) Esse termo possui a seguinte abreviação: "Py3k".

Pythônico Uma ideia ou um pedaço de código que segue de perto os idiomas mais comuns da linguagem Python, ao invés de implementar códigos usando conceitos comuns a outros idiomas. Por exemplo, um idioma comum em Python é fazer um loop sobre todos os elementos de uma iterável usando a instrução for. Muitas outras linguagens não têm esse tipo de construção, então as pessoas que não estão familiarizadas com o Python usam um contador numérico:

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

Ao contrário do método limpo, ou então, Pythônico:

```
for piece in food:
    print(piece)
```

nome qualificado Um nome pontilhado (quando 2 termos são ligados por um ponto) que mostra o "path" do escopo global de um módulo para uma classe, função ou método definido num determinado módulo, conforme definido pela **PEP 3155**. Para funções e classes de nível superior, o nome qualificado é o mesmo que o nome do objeto:

```
>>> class C:
...     class D:
...     def meth(self):
...     pass
...
>>> C.__qualname__
'C'
>>> C.D.__qualname__
'C.D'
>>> C.D.meth.__qualname__
'C.D.meth'
```

Quando usado para se referir a módulos, o *nome totalmente qualificado* significa todo o caminho pontilhado para o módulo, incluindo quaisquer pacotes pai, por exemplo: email.mime.text:

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

contagem de referências O número de referências para um objeto. Quando a contagem de referências de um objeto atinge zero, ele é desalocado. Contagem de referências geralmente não é visível no código Python, mas é um elemento chave da implementação *CPython*. O módulo sys define a função getrefcount () que programadores podem chamar para retornar a contagem de referências para um objeto em particular.

pacote regular Um pacote tradicional, como um diretório contendo um arquivo __init__.py.

Veja também pacote de espaço de nomes.

__slots__ Uma declaração dentro de uma classe que economiza memória pré-declarando espaço para atributos de instâncias, e eliminando dicionários de instâncias. Apesar de popular, a técnica é um tanto quanto complicada de acertar, e é melhor se for reservada para casos raros, onde existe uma grande quantidade de instâncias em uma aplicação onde a memória é crítica.

sequência Um iterável com suporte para acesso eficiente a seus elementos através de índices inteiros via método especial __getitem__() e que define o método __len__() que devolve o tamanho da sequência. Alguns tipos de sequência embutidos são: list, str, tuple, e bytes. Note que dict também tem suporte para __getitem__() e __len__(), mas é considerado um mapa e não uma sequência porque a busca usa uma chave imutável arbitrária em vez de inteiros.

A classe base abstrata collections.abc.Sequence define uma interface mais rica que vai além de apenas __getitem__() e __len__(), adicionando count(), index(), __contains__(), e __reversed__(). Tipos que implementam essa interface podem ser explicitamente registrados usando register().

compreensão de conjunto Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos em iterável e retornar um conjunto com os resultados. results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'} gera um conjunto de strings {'r', 'd'}. Veja comprehensions.

despacho único Uma forma de despacho de *função genérica* onde a implementação é escolhida com base no tipo de um único argumento.

- fatia Um objeto geralmente contendo uma parte de uma sequência. Uma fatia é criada usando a notação de subscrito [] pode conter também até dois pontos entre números, como em variable_name[1:3:5]. A notação de suporte (subscrito) utiliza objetos slice internamente.
- **método especial** Um método que é chamado implicitamente pelo Python para executar uma certa operação em um tipo, como uma adição por exemplo. Tais métodos tem nomes iniciando e terminando com dois underscores. Métodos especiais estão documentados em specialnames.
- **instrução** Uma instrução é parte de uma suíte (um "bloco" de código). Uma instrução é ou uma *expressão* ou uma de várias construções com uma palavra reservada, tal como if, while ou for.
- **referência forte** In Python's C API, a strong reference is a reference to an object which is owned by the code holding the reference. The strong reference is taken by calling $Py_INCREF()$ when the reference is created and released with $PV_DECREF()$ when the reference is deleted.

A função $Py_NewRef()$ pode ser usada para criar uma referência forte para um objeto. Normalmente, a função $Py_DECREF()$ deve ser chamada na referência forte antes de sair do escopo da referência forte, para evitar o vazamento de uma referência.

Veja também referência emprestada.

codificador de texto Uma string em Python é uma sequência de pontos de código Unicode (no intervalo U+0000–U+10FFFF). Para armazenar ou transferir uma string, ela precisa ser serializada como uma sequência de bytes.

A serialização de uma string em uma sequência de bytes é conhecida como "codificação" e a recriação da string a partir de uma sequência de bytes é conhecida como "decodificação".

Há uma variedade de diferentes serializações de texto codecs, que são coletivamente chamadas de "codificações de texto".

arquivo texto Um *objeto arquivo* apto a ler e escrever objetos str. Geralmente, um arquivo texto, na verdade, acessa um fluxo de dados de bytes e captura o *codificador de texto* automaticamente. Exemplos de arquivos texto são: arquivos abertos em modo texto ('r' or 'w'), sys.stdin, sys.stdout, e instâncias de io.StringIO.

Veja também arquivo binário para um objeto arquivo apto a ler e escrever objetos byte ou similar.

- aspas triplas Uma string que está definida com três ocorrências de aspas duplas (") ou apóstrofos ('). Enquanto elas não fornecem nenhuma funcionalidade não disponível com strings de aspas simples, elas são úteis para inúmeras razões. Elas permitem que você inclua aspas simples e duplas não escapadas dentro de uma string, e elas podem utilizar múltiplas linhas sem o uso de caractere de continuação, fazendo-as especialmente úteis quando escrevemos documentação em docstrings.
- tipo O tipo de um objeto Python determina qual tipo de objeto ele é; cada objeto tem um tipo. Um tipo de objeto é acessível pelo atributo __class__ ou pode ser recuperado com type (obj).
- tipo alias Um sinônimo para um tipo, criado através da atribuição do tipo para um identificador.

Tipos alias são úteis para simplificar dicas de tipo. Por exemplo:

pode tornar-se mais legível desta forma:

```
Color = tuple[int, int, int]
def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

Veja typing e PEP 484, a qual descreve esta funcionalidade.

dica de tipo Uma *anotação* que especifica o tipo esperado para uma variável, um atributo de classe, ou um parâmetro de função ou um valor de retorno.

Dicas de tipo são opcionais e não são forçadas pelo Python, mas elas são úteis para ferramentas de análise de tipos estático, e ajudam IDEs a completar e refatorar código.

Dicas de tipos de variáveis globais, atributos de classes, e funções, mas não de variáveis locais, podem ser acessadas usando typing.get_type_hints().

Veja typing e PEP 484, a qual descreve esta funcionalidade.

novas linhas universais Uma maneira de interpretar fluxos de textos, na qual todos estes são reconhecidos como caracteres de fim de linha: a convenção para fim de linha no Unix '\n', a convenção no Windows '\r\n', e a antiga convenção no Macintosh '\r'. Veja PEP 278 e PEP 3116, bem como bytes.splitlines() para uso adicional.

anotação de variável Uma anotação de uma variável ou um atributo de classe.

Ao fazer uma anotação de uma variável ou um atributo de classe, a atribuição é opcional:

```
class C:
    field: 'annotation'
```

Anotações de variáveis são normalmente usadas para *dicas de tipo*: por exemplo, espera-se que esta variável receba valores do tipo int:

```
count: int = 0
```

A sintaxe de anotação de variável é explicada na seção annassign.

Veja *anotação de função*, **PEP 484** e **PEP 526**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotationshowto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

ambiente virtual Um ambiente de execução isolado que permite usuários Python e aplicações instalarem e atualizarem pacotes Python sem interferir no comportamento de outras aplicações Python em execução no mesmo sistema.

Veja também venv.

máquina virtual Um computador definido inteiramente em software. A máquina virtual de Python executa o *bytecode* emitido pelo compilador de bytecode.

Zen do Python Lista de princípios de projeto e filosofias do Python que são úteis para a compreensão e uso da linguagem. A lista é exibida quando se digita "import this" no console interativo.

APÊNDICE B

Sobre esses documentos

Esses documentos são gerados a partir de reStructuredText pelo Sphinx, um processador de documentos especificamente escrito para documentação Python.

O desenvolvimento da documentação e de suas ferramentas é um esforço totalmente voluntário, como Python em si. Se você quer contribuir, por favor dê uma olhada na página reporting-bugs para informações sobre como fazer. Novos voluntários são sempre bem-vindos!

Agradecimentos especiais para:

- Fred L. Drake, Jr., o criador do primeiro conjunto de ferramentas para documentar Python e escritor de boa parte do conteúdo;
- the Docutils project for creating reStructuredText and the Docutils suite;
- Fredrik Lundh, pelo seu projeto de referência alternativa em Python, do qual Sphinx pegou muitas boas ideias.

B.1 Contribuidores da Documentação Python

Muitas pessoas tem contribuído para a linguagem Python, sua biblioteca padrão e sua documentação. Veja Misc/ACKS na distribuição do código do Python para ver uma lista parcial de contribuidores.

Tudo isso só foi possível com o esforço e a contribuição da comunidade Python, por isso temos essa maravilhosa documentação – Obrigado a todos!

APÊNDICE C

História e Licença

C.1 História do software

O Python foi criado no início dos anos 1990 por Guido van Rossum na Stichting Mathematisch Centrum (CWI, veja https://www.cwi.nl/) na Holanda como um sucessor de uma linguagem chamada ABC. Guido continua a ser o principal autor de Python, embora inclua muitas contribuições de outros.

Em 1995, Guido continuou seu trabalho em Python na Corporação para Iniciativas Nacionais de Pesquisa (CNRI, veja https://www.cnri.reston.va.us/) em Reston, Virgínia, onde lançou várias versões do software.

Em maio de 2000, Guido e a equipe principal de desenvolvimento do Python mudaram-se para o BeOpen.com para formar a equipe BeOpen PythonLabs. Em outubro do mesmo ano, a equipe da PythonLabs mudou para a Digital Creations (agora Zope Corporation; veja https://www.zope.org/). Em 2001, formou-se a Python Software Foundation (PSF, veja https://www.python.org/psf/), uma organização sem fins lucrativos criada especificamente para possuir propriedade intelectual relacionada a Python. A Zope Corporation é um membro patrocinador do PSF.

Todas as versões do Python são de código aberto (consulte https://opensource.org/ para a definição de código aberto). Historicamente, a maioria, mas não todas, versões do Python também são compatíveis com GPL; a tabela abaixo resume os vários lançamentos.

Versão	Derivada de	Ano	Proprietário	Compatível com a GPL?
0.9.0 a 1.2	n/a	1991-1995	CWI	sim
1.3 a 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	sim
1.6	1.5.2	2000	CNRI	não
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	não
1.6.1	1.6	2001	CNRI	não
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	não
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	sim
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	sim
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	sim
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	sim
2.2 e acima	2.1.1	2001-agora	PSF	sim

Nota: Compatível com a GPL não significa que estamos distribuindo Python sob a GPL. Todas as licenças do Python, ao contrário da GPL, permitem distribuir uma versão modificada sem fazer alterações em código aberto. As licenças compatíveis com a GPL possibilitam combinar o Python com outro software lançado sob a GPL; os outros não.

Graças aos muitos voluntários externos que trabalharam sob a direção de Guido para tornar esses lançamentos possíveis.

C.2 Termos e condições para acessar ou usar Python

O software e a documentação do Python são licenciados sob o Acordo de Licenciamento PSF.

A partir do Python 3.8.6, exemplos, receitas e outros códigos na documentação são licenciados duplamente sob o Acordo de Licenciamento PSF e a *Licença BSD de Zero Cláusula*.

Alguns softwares incorporados ao Python estão sob licenças diferentes. As licenças são listadas com o código abrangido por essa licenças. Veja *Licenças e Reconhecimentos para Software Incorporado* para uma lista incompleta dessas licenças.

C.2.1 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.10.13

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation ("PSF"), \neg and
- - 3.10.13 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...
- \rightarrow reproduce,
 - analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 3.10.13 alone or in any derivative version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's notice... of
- copyright, i.e., "Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation; All-Rights
 - Reserved" are retained in Python 3.10.13 alone or in any derivative version prepared by Licensee.
- 3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 3.10.13 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee_baseby
- agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to \rightarrow Python 3.10.13.
- 4. PSF is making Python 3.10.13 available to Licensee on an "AS IS" basis.
 PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF
 EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION_
 OR
- WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT— THE
 - USE OF PYTHON 3.10.13 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.10.13 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT-OF

THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

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-

trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or→ any third party.

8. By copying, installing or otherwise using Python 3.10.13, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0

ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN DE FONTE ABERTA DO PYTHON VERSÃO 1

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between BeOpen.com ("BeOpen"), having an office at 160 Saratoga Avenue, Santa Clara, CA 95051, and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using this software in source or binary form and its associated documentation ("the Software").
- 2. Subject to the terms and conditions of this BeOpen Python License Agreement, BeOpen hereby grants Licensee a non-exclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use the Software alone or in any derivative version, provided, however, that the BeOpen Python License is retained in the Software, alone or in any derivative version prepared by Licensee.
- 3. BeOpen is making the Software available to Licensee on an "AS IS" basis.
 BEOPEN MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF
 EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, BEOPEN MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR
 WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE
 USE OF THE SOFTWARE WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 4. BEOPEN SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF THE SOFTWARE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THE SOFTWARE, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
- 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.pythonlabs.com/logos.html may be used according to the permissions granted on that web page.
- 7. By copying, installing or otherwise using the software, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.3 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between the Corporation for National Research Initiatives, having an office at 1895 Preston White Drive, Reston, VA 20191 ("CNRI"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 1.6.1 software in source or binary form and its associated documentation.
- 2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, CNRI hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 1.6.1 alone or in any derivative version, provided, however, that CNRI's License Agreement and CNRI's notice of copyright, i.e., "Copyright © 1995-2001 Corporation for National Research Initiatives; All Rights Reserved" are retained in Python 1.6.1 alone or in any derivative version prepared by Licensee. Alternately, in lieu of CNRI's License Agreement, Licensee may substitute the following text (omitting the quotes): "Python 1.6.1 is made available subject to the terms and conditions in CNRI's License Agreement. This Agreement together with Python 1.6.1 may be located on the internet using the following unique, persistent identifier (known as a handle): 1895.22/1013. This Agreement may also be obtained from a proxy server on the internet using the following URL: http://hdl.handle.net/1895.22/1013."
- 3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 1.6.1 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to Python 1.6.1.
- 4. CNRI is making Python 1.6.1 available to Licensee on an "AS IS" basis. CNRI MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, CNRI MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF PYTHON 1.6.1 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 5. CNRI SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 1.6.1 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 1.6.1, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
- 6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of

its terms and conditions.

- 7. This License Agreement shall be governed by the federal intellectual property law of the United States, including without limitation the federal copyright law, and, to the extent such U.S. federal law does not apply, by the law of the Commonwealth of Virginia, excluding Virginia's conflict of law provisions. Notwithstanding the foregoing, with regard to derivative works based on Python 1.6.1 that incorporate non-separable material that was previously distributed under the GNU General Public License (GPL), the law of the Commonwealth of Virginia shall govern this License Agreement only as to issues arising under or with respect to Paragraphs 4, 5, and 7 of this License Agreement. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between CNRI and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use CNRI trademarks or trade name in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.
- 8. By clicking on the "ACCEPT" button where indicated, or by copying, installing or otherwise using Python 1.6.1, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.4 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2

Copyright © 1991 - 1995, Stichting Mathematisch Centrum Amsterdam, The Netherlands. All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Stichting Mathematisch Centrum or CWI not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL STICHTING MATHEMATISCH CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.2.5 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.10.13

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 Licenças e Reconhecimentos para Software Incorporado

Esta seção é uma lista incompleta, mas crescente, de licenças e reconhecimentos para softwares de terceiros incorporados na distribuição do Python.

C.3.1 Mersenne Twister

O módulo _random inclui código baseado em um download de http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/ MT2002/emt19937ar.html. A seguir estão os comentários literais do código original:

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 Soquetes

O módulo socket usa as funções getaddrinfo() e getnameinfo(), que são codificadas em arquivos de origem separados do Projeto WIDE, https://www.wide.ad.jp/.

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.3 Serviços de soquete assíncrono

Os módulos asynchat e asyncore contêm o seguinte aviso:

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 Gerenciamento de cookies

O módulo http.cookies contém o seguinte aviso:

Copyright 2000 by Timothy O'Malley <timo@alum.mit.edu>

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Timothy O'Malley not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Timothy O'Malley DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL Timothy O'Malley BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.5 Rastreamento de execução

O módulo trace contém o seguinte aviso:

```
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 Funções UUencode e UUdecode

O módulo uu contém o seguinte aviso:

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

provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Lance Ellinghouse not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

LANCE ELLINGHOUSE DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL LANCE ELLINGHOUSE CENTRUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Modified by Jack Jansen, CWI, July 1995:

- Use binascii module to do the actual line-by-line conversion between ascii and binary. This results in a 1000-fold speedup. The C version is still 5 times faster, though.
- Arguments more compliant with Python standard

C.3.7 Chamadas de procedimento remoto XML

O módulo xmlrpc.client contém o seguinte aviso:

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

O módulo test_epoll contém o seguinte aviso:

Copyright (c) 2001-2006 Twisted Matrix Laboratories.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

C.3.9 kqueue de seleção

O módulo select contém o seguinte aviso para a interface do kqueue:

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

O arquivo Python/pyhash.c contém a implementação de Marek Majkowski do algoritmo SipHash24 de Dan Bernstein. Contém a seguinte nota:

```
<MIT License>
Copyright (c) 2013 Marek Majkowski <marek@popcount.org>
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
in the Software without restriction, including without limitation the rights
to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
furnished to do so, subject to the following conditions:
The above copyright notice and this permission notice shall be included in
all copies or substantial portions of the Software.
</MIT License>
Original location:
  https://github.com/majek/csiphash/
Solution inspired by code from:
  Samuel Neves (supercop/crypto_auth/siphash24/little)
  djb (supercop/crypto_auth/siphash24/little2)
   Jean-Philippe Aumasson (https://131002.net/siphash/siphash24.c)
```

C.3.11 strtod e dtoa

O arquivo Python/dtoa.c, que fornece as funções C dtoa e strtod para conversão de duplas de C para e de strings, é derivado do arquivo com o mesmo nome de David M. Gay, atualmente disponível em https://web.archive.org/web/ 20220517033456/http://www.netlib.org/fp/dtoa.c. O arquivo original, conforme recuperado em 16 de março de 2009, contém os seguintes avisos de direitos autorais e de licenciamento:

```
/*********************
* 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
^{\star} 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

Os módulos hashlib, posix, ssl, crypt usam a biblioteca OpenSSL para desempenho adicional se forem disponibilizados pelo sistema operacional. Além disso, os instaladores do Windows e do Mac OS X para Python podem incluir uma cópia das bibliotecas do OpenSSL, portanto incluímos uma cópia da licença do OpenSSL aqui:

```
LICENSE ISSUES
_____
The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of
the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.
See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style
Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL
please contact openssl-core@openssl.org.
OpenSSL License
  /* _______
   * Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.
   * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
   * modification, are permitted provided that the following conditions
   * are met:
   * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
       notice, this list of conditions and the following disclaimer.
   * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
       notice, this list of conditions and the following disclaimer in
                                                                 (continua na próxima página)
```

```
the documentation and/or other materials provided with the
         distribution.
    ^{\star} 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.
    ^{\star} 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
    ^{\star} (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.
    ^{\star} This package is an SSL implementation written
    * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
    * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
    * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
    * the following conditions are aheared to. The following conditions
    * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
    * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
    * included with this distribution is covered by the same copyright terms
```

```
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
* as the author of the parts of the library used.
* This can be in the form of a textual message at program startup or
* in documentation (online or textual) provided with the package.
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
    notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
    notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
     documentation and/or other materials provided with the distribution.
 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
     must display the following acknowledgement:
     "This product includes cryptographic software written by
     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

A extensão pyexpat é construída usando uma cópia incluída das fontes de expatriadas, a menos que a compilação esteja configurada ——with-system—expat:

```
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd
and Clark Cooper

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
a copy of this software and associated documentation files (the
```

(continuação da página anterior)

"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

A extensão _ctypes é construída usando uma cópia incluída das fontes libffi, a menos que a compilação esteja configurada --with-system-libffi:

Copyright (c) 1996-2008 Red Hat, Inc and others.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the ``Software''), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, 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

A extensão zlib é construída usando uma cópia incluída das fontes zlib se a versão do zlib encontrada no sistema for muito antiga para ser usada na compilação:

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:

- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

C.3.16 cfuhash

A implementação da tabela de hash usada pelo tracemalloc é baseada no projeto cfuhash:

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

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.17 libmpdec

O módulo _decimal é construído usando uma cópia incluída da biblioteca libmpdec, a menos que a compilação esteja configurada --with-system-libmpdec:

Copyright (c) 2008-2020 Stefan Krah. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) 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 Conjunto de testes C14N do W3C

O conjunto de testes C14N 2.0 no pacote test (Lib/test/xmltestdata/c14n-20/) foi recuperado do site do W3C em https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/ e é distribuído sob a licença BSD de 3 cláusulas:

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,

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the W3C nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this work without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.19 Audioop

O módulo audioop usa a base de código no arquivo g771.c do projeto SoX:

Programming the AdLib/Sound Blaster
FM Music Chips
Version 2.0 (24 Feb 1992)
Copyright (c) 1991, 1992 by Jeffrey S. Lee
jlee@smylex.uucp
Warranty and Copyright Policy
This document is provided on an "as-is" basis, and its author makes
no warranty or representation, express or implied, with respect to
its quality performance or fitness for a particular purpose. In no
event will the author of this document be liable for direct, indire

no warranty or representation, express or implied, with respect to its quality performance or fitness for a particular purpose. In no event will the author of this document be liable for direct, indirect, special, incidental, or consequential damages arising out of the use or inability to use the information contained within. Use of this document is at your own risk.

This file may be used and copied freely so long as the applicable

This file may be used and copied freely so long as the applicable copyright notices are retained, and no modifications are made to the text of the document. No money shall be charged for its distribution beyond reasonable shipping, handling and duplication costs, nor shall proprietary changes be made to this document so that it cannot be distributed freely. This document may not be included in published material or commercial packages without the written consent of its author.

^			
APÉ I	ИD	ICE	U

Direitos autorais

Python e essa documentação é:

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2001-2023 Python Software Foundation. All rights reserved.

Copyright © 2000 BeOpen.com. Todos os direitos reservados.

 $Copyright @ 1995-2000 \ Corporation \ for \ National \ Research \ Initiatives. \ To dos \ os \ direitos \ reservados.$

Copyright @ 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. Todos os direitos reservados.

Veja: História e Licença para informações completas de licença e permissões.

Não alfabético	_thread
, 285	módulo, 191
2to3, 285	۸
>>>, 285	A
all (package variable), 70	abort(),70
dict(module attribute), 160	abs
doc (module attribute), 160	função interna,99
file (module attribute), 160	aguardável, 286
future, 290	allocfunc ($C type$), 275
import	ambiente virtual, 299
função interna,70	anotação, 285
loader (module attribute), 160	anotação de função, 290
main	anotação de variável, 299
módulo, 12, 184, 196	API provisória, 296
name (module attribute), 160	argumento, 285
package (module attribute), 160	argumento nomeado, 293
PYVENV_LAUNCHER, 210, 215	argumento posicional, 296
slots, 297	argv (in module sys), 188
_frozen (C struct), 73	arquivo binário, 287
_inittab(<i>C struct</i>), 73	arquivo texto, 298
$_{\rm Py_c_diff}$ (<i>C function</i>), 122	ascii
$_{\rm Py_c_neg}$ (C function), 122	função interna, 91
$_{\rm Py_c_pow}$ (<i>C function</i>), 122	aspas triplas, 298
_Py_c_prod (<i>C function</i>), 122	atributo, 286
_Py_c_quot (<i>C function</i>), 122	В
_Py_c_sum (<i>C function</i>), 122	_
_Py_InitializeMain (<i>C function</i>), 222	BDFL, 286
_Py_NoneStruct (C var), 238	binaryfunc (<i>C type</i>), 276
_PyBytes_Resize(C function), 125	bloqueio global do interpretador, 291 buffer interface
_PyCFunctionFast (<i>C type</i>), 240	(see buffer protocol), 105
_PyCFunctionFastWithKeywords (<i>Ctype</i>), 240	buffer object
_PyFrameEvalFunction(<i>Ctype</i>), 194	(see buffer protocol), 105
_PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc (C	buffer protocol, 105
function), 194	builtins
_PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc (C	módulo, 12, 184, 196
function), 194	bytearray
_PyObject_New (C function), 237	objeto, 125
_PyObject_NewVar (<i>C function</i>), 237	bytecode, 287
_PyTuple_Resize (<i>C function</i>), 147	bytes
	1

função interna,91	E
objeto, 123	EAFP, 289
_	entrada de caminho, 295
C	EOFError (built-in exception), 159
calloc(), 225	escopo aninhado, 295
caminho de importação, 292	espaço de nomes, 294
Capsule	exc_info() (in module sys), 10
objeto, 171	executable (in module sys), 186
carregador, 293	exit(),70
C-contiguous, 108, 288	expressão, 289
chamável, 287	expressão geradora, 291
classe, 287	expressão geradora, 271
classe base abstrata, 285	F
classe estilo novo, 295	f-string, 289
classmethod	fatia, 298
função interna, 242	file
cleanup functions, 70	objeto, 158
close() (in module os), 196	float
CO_FUTURE_DIVISION (C var), 47	função interna, 101
code object, 157	floating point
codificação da localidade, 293	objeto, 121
codificador de texto, 298	Fortran contiguous, 108, 288
coerção, 287	free(), 225
coleta de lixo, 290	freefunc (<i>C type</i>), 275
compile	freeze utility,73
função interna,71	frozenset
complex number	objeto, 153
objeto, 122	função, 290
compreensão de conjunto, 297	função chave, 293
compreensão de dicionário, 289	função de corrotina, 288
compreensão de lista, 293	função de retorno, 287
contagem de referências, 297	função genérica, 291
contíguo, 288	função interna
contiguous, 108	import,70
copyright (in module sys), 187	abs, 99
corrotina, 288	ascii,91
CPython, 288	bytes, 91
Б	classmethod, 242
D	compile,71
decorador, 288	divmod, 99
descreetfunc (C type), 276	float, 101
descritor, 288	hash, 92, 255
descrsetfunc (C type), 276	int, 101
desligamento do interpretador, 292	len, 92, 101, 103, 149, 151, 154
despacho único, 297	pow, 99, 100
destructor (C type), 275	repr, 91, 254
dica de tipo, 299	staticmethod, 242
dicionário, 288	tuple, 102, 150
dictionary	type, 92
objeto, 150	function
divisão pelo piso, 290	objeto,155
divmod	C
função interna,99	G
docstring, 289	gancho de entrada de caminho, 296

generator, 290	lenfunc ($Ctype$), 276
generator expression,291	list
gerador, 290	objeto, 148
gerador assíncrono,286	lista, 293
gerenciador de contexto,288	localizador, 290
gerenciador de contexto assíncrono, 286	localizador baseado no caminho, 296
getattrfunc(<i>C type</i>), 275	localizador de entrada de caminho, 295
getattrofunc(<i>Ctype</i>), 276	localizador de metacaminho, 293
getbufferproc(<i>Ctype</i>), 276	lock, interpreter, 189
getiterfunc (<i>C type</i>), 276	long integer
GIL, 291	objeto, 117
global interpreter lock, 189	LONG_MAX, 118
Н	M
hash	magic
função interna, 92, 255	method, 293
hasheável, 291	main(), 185, 188
hashfunc (C type), 276	malloc(), 225
masmi une (e type), 270	mapeamento, 293
I	mapping
201	objeto, 150
IDLE, 291	máquina virtual, 299
importação, 292	memoryview
importador, 292	objeto, 170
imutável, 291	metaclasse, 293
incr_item(), 11, 12	METH_CLASS (variável interna), 242
initproc(<i>C type</i>), 275	
inquiry (<i>C type</i>), 281	METH_COEXIST (variável interna), 242
instancemethod	METH_FASTCALL (variável interna), 241
objeto, 156	METH_NOARGS (variável interna), 242
instrução, 298	METH_O (variável interna), 242
int	METH_STATIC (variável interna), 242
função interna, 101	METH_VARARGS (variável interna), 241
integer	method
objeto,117	magic, 293
interativo, 292	objeto, 156
interpretado, 292	special,298
interpreter lock, 189	MethodType (in module types), 155, 156
iterador, 292	método, 294
iterador assíncrono,286	método especial, 298
iterador gerador, 290	método mágico, 293
iterador gerador assíncrono, 286	module
iterável, 292	objeto, 159
iterável assíncrono, 286	search path, 12, 184, 186, 187
iternextfunc(Ctype), 276	modules (in module sys), 70, 184
	ModuleType (in module types), 159
K	módulo, 294
KeyboardInterrupt (built-in exception), 57, 58	main, 12, 184, 196
1.012021211100114pt (out in exception), 51, 50	_thread, 191
L	builtins, 12, 184, 196
	signal, 57, 58
lambda, 293	sys, 12, 184, 196
LBYL, 293	módulo de extensão, 289
len 02 101 102 140 151 154	módulo spec, 294
função interna, 92, 101, 103, 149, 151, 154	MRO, 294

mutável, 294	pacote regular, 297
N	parâmetro, 295 PATH, 12
newfunc (<i>C type</i>), 275	path
nome qualificado, 297	module search, 12, 184, 186, 187
None	path (in module sys), 12, 184, 186, 187
objeto,117	PEP, 296
novas linhas universais, 299	platform (in module sys), 187
numeric	porção, 296
objeto, 117	pow
número complexo, 287	função interna, 99, 100
	Propostas Estendidas Python
0	PEP 1,296
object	PEP 7,4,6
code, 157	PEP 238, 47, 290
objeto, 295	PEP 278, 299
bytearray, 125	PEP 302, 290, 293
	PEP 343, 288
bytes, 123	PEP 353, 10
Capsule, 171	PEP 362, 286, 295
complex number, 122	PEP 383, 135, 136
dictionary, 150	PEP 387, 15
file, 158	PEP 393, 126, 134
floating point, 121	PEP 411, 296
frozenset, 153	PEP 420, 290, 294, 296
function, 155	PEP 432, 222, 223
instancemethod, 156	PEP 442, 269
integer, 117	PEP 443, 291
list, 148	PEP 451, 163, 290
long integer, 117	PEP 483, 291
mapping, 150	PEP 484, 285, 290, 291, 298, 299
memoryview, 170	PEP 489, 164
method, 156	
module, 159	PEP 492, 286, 288
None, 117	PEP 498, 289
numeric, 117	PEP 519, 296
sequence, 123	PEP 523, 194
set, 153	PEP 525, 286
tuple, 146	PEP 526, 285, 299
type, 6, 113	PEP 528, 183, 214
objeto arquivo, 289	PEP 529, 136, 183
objeto arquivo ou similar, 289	PEP 538, 220
objeto byte ou similar, 287	PEP 539, 200
objeto caminho ou similar, 296	PEP 540, 220
objobjargproc (<i>C type</i>), 276	PEP 552, 211
objobjproc (<i>C type</i>), 276	PEP 578, 69
ordem de resolução de métodos,294	PEP 585, 291
OverflowError (built-in exception), 118, 119	PEP 587, 203
D	PEP 590, 94
P	PEP 623, 127
package variable	PEP 634, 259
all,70	PEP 3116, 299
pacote, 295	PEP 3119, 92
pacote de espaço de nomes, 294	PEP 3121, 161
pacote provisório,296	PEP 3147,72

PEP 3151,63	Py_FinalizeEx(), 70, 184, 196
PEP 3155, 297	Py_FrozenFlag(Cvar), 182
Py_ABS (C macro), 5	Py_GenericAlias (C function), 179
Py_AddPendingCall (<i>C function</i>), 197	Py_GenericAliasType ($\emph{C var}$), 179
Py_AddPendingCall(), 197	Py_GetArgcArgv (C function), 222
Py_AtExit (C function), 70	Py_GetBuildInfo (C function), 187
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 189	Py_GetCompiler (C function), 187
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 192	Py_GetCopyright (C function), 187
Py_BLOCK_THREADS (C macro), 193	Py_GETENV (C macro), 5
Py_buffer (<i>C type</i>), 106	Py_GetExecPrefix (C function), 186
Py_buffer.buf(<i>C member</i>), 106	<pre>Py_GetExecPrefix(),12</pre>
Py_buffer.format(<i>C member</i>), 107	Py_GetPath (C function), 186
Py_buffer.internal(<i>C member</i>), 107	Py_GetPath(), 12, 185, 187
Py_buffer.itemsize(<i>C member</i>), 106	Py_GetPlatform (C function), 187
Py_buffer.len(<i>C member</i>), 106	Py_GetPrefix (C function), 186
Py_buffer.ndim(<i>C member</i>), 107	<pre>Py_GetPrefix(),12</pre>
Py_buffer.obj(C member), 106	Py_GetProgramFullPath (C function), 186
Py_buffer.readonly(C member), 106	Py_GetProgramFullPath(),12
Py_buffer.shape(C member), 107	Py_GetProgramName (C function), 185
Py_buffer.strides(C member), 107	Py_GetPythonHome (C function), 188
Py_buffer.suboffsets(C member), 107	Py_GetVersion (C function), 187
Py_BuildValue (C function), 81	Py_HashRandomizationFlag(Cvar), 183
Py_BytesMain (C function), 43	Py_IgnoreEnvironmentFlag(Cvar), 183
Py_BytesWarningFlag(Cvar), 182	Py_INCREF (C function), 49
Py_CHARMASK (C macro), 5	Py_IncRef (C function), 50
Py_CLEAR (<i>C function</i>), 50	Py_INCREF(),7
Py_CompileString (C function), 45	Py_Initialize (C function), 184
Py_CompileString(),46	Py_Initialize(), 12, 185, 196
Py_CompileStringExFlags (C function), 46	Py_InitializeEx (C function), 184
Py_CompileStringFlags (C function), 45	Py_InitializeFromConfig(C function), 218
Py_CompileStringObject (C function), 45	Py_InspectFlag(C var), 183
Py_complex (C type), 122	Py_InteractiveFlag(Cvar), 183
Py_DebugFlag (C var), 182	Py_Is (C function), 238
Py_DecodeLocale (C function), 66	Py_IS_TYPE (C function), 239
Py_DECREF (C function), 50	Py_IsFalse (C function), 239
Py_DecRef (C function), 50	Py_IsInitialized (<i>C function</i>), 184
Py_DECREF(),7	Py_IsInitialized(), 12
Py_DEPRECATED (C macro), 5	Py_IsNone (<i>C function</i>), 239
Py_DontWriteBytecodeFlag (C var), 182	Py_IsolatedFlag (C var), 183
Py_Ellipsis (C var), 170	Py_IsTrue (C function), 239
Py_EncodeLocale (<i>C function</i>), 67	Py_LeaveRecursiveCall (<i>C function</i>), 61
Py_END_ALLOW_THREADS, 189	Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag(Cvar), 183
Py_END_ALLOW_THREADS (C macro), 192	Py_LegacyWindowsStdioFlag(Cvar), 183
Py_EndInterpreter (C function), 196	Py_LIMITED_API (<i>C macro</i>), 15
Py_EnterRecursiveCall (<i>C function</i>), 61	Py_Main (<i>C function</i>), 43
Py_eval_input (<i>C var</i>), 46	PY_MAJOR_VERSION (<i>C macro</i>), 283
Py_Exit (C function), 70	Py_MAX (<i>C macro</i>), 5
Py_False (C var), 120	Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5
Py_FatalError (C function), 70	PY_MICRO_VERSION (C macro), 283
Py_FatalError(), 188	Py_MIN (<i>C macro</i>), 5
Py_FdIsInteractive (<i>C function</i>), 65	PY_MINOR_VERSION (C macro), 283
Py_file_input (C var), 46	Py_mod_create (C macro), 163
Py_Finalize (<i>C function</i>), 185	Py_mod_create.create_module(<i>C function</i>), 163
Py_FinalizeEx (C function), 184	Py_mod_exec (C macro), 163
- y + 110 + 1 2 C DA (C June 11011), 107	1 y_11104_CACC (C macro), 103

Py_mod_exec.exec_module(<i>C function</i>), 163	Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (variável interna), 257
Py_NewInterpreter (C function), 196	Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (variável interna),
Py_NewRef (C function), 49	258
Py_None (<i>C var</i>), 117	Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (variável interna),
Py_NoSiteFlag(Cvar), 183	258
Py_NotImplemented (C var), 89	Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (variável interna),
Py_NoUserSiteDirectory (<i>C var</i>), 183	258
Py_OptimizeFlag(Cvar), 184	Py_TPFLAGS_MAPPING (variável interna), 259
Py_PreInitialize (C function), 208	Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (variável
Py_PreInitializeFromArgs (C function), 208	interna), 258
${\tt Py_PreInitializeFromBytesArgs}~(C~\textit{function}),$	Py_TPFLAGS_READY (variável interna), 257
208	Py_TPFLAGS_READYING (variável interna), 257
Py_PRINT_RAW, 159	Py_TPFLAGS_SEQUENCE (variável interna), 259
Py_QuietFlag(Cvar), 184	Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (variável interna),
Py_REFCNT (C function), 239	258
PY_RELEASE_LEVEL (C macro), 283	Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (variável interna),
PY_RELEASE_SERIAL (C macro), 283	258
Py_ReprEnter (C function), 61	Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (variável in-
Py_ReprLeave (C function), 61	terna), 258
Py_RETURN_FALSE (C macro), 120	Py_tracefunc ($Ctype$), 198
Py_RETURN_NONE (C macro), 117	Py_True (<i>C var</i>), 120
Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED (C macro), 89	Py_tss_NEEDS_INIT (C macro), 200
Py_RETURN_TRUE (C macro), 120	Py_tss_t (<i>C type</i>), 200
Py_RunMain (<i>C function</i>), 222	Py_TYPE (C function), 239
Py_SET_REFCNT (C function), 239	Ру_UCS1 (<i>C type</i>), 127
Py_SET_SIZE (C function), 239	Py_UCS2 (<i>C type</i>), 127
Py_SET_TYPE (C function), 239	Py_UCS4 (<i>C type</i>), 127
Py_SetPath (C function), 187	Py_UNBLOCK_THREADS (C macro), 193
Py_SetPath(), 186	Py_UnbufferedStdioFlag(<i>Cvar</i>), 184
Py_SetProgramName (C function), 185	Py_UNICODE ($C type$), 127
Py_SetProgramName(), 12, 184186	Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (C macro), 130
Py_SetPythonHome (C function), 188	Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (C macro), 130
$Py_SetStandardStreamEncoding$ (C function),	Py_UNICODE_IS_SURROGATE (C macro), 130
185	Py_UNICODE_ISALNUM (C function), 130
Py_single_input (C var), 46	Py_UNICODE_ISALPHA (C function), 130
Py_SIZE (C function), 239	Py_UNICODE_ISDECIMAL (C function), 129
Py_ssize_t (C type), 10	Py_UNICODE_ISDIGIT (C function), 129
PY_SSIZE_T_MAX, 119	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 129
Py_STRINGIFY (C macro), 5	Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 129
Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (variável	Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 129
interna), 258	Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 130
Py_TPFLAGS_BASETYPE (variável interna), 257	Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 129
Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (variável interna),	Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 129
258	Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 129
Py_TPFLAGS_DEFAULT (variável interna), 257	Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C macro), 130
Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (variável interna),	Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 130
258	Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 130
Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (variá-	Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 130
vel interna), 259	Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 130
Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (variável interna),	Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 130
258	Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 130
Py_TPFLAGS_HAVE_GC (variável interna), 257	Py_UNREACHABLE (C macro), 5
Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (variável interna),	Py_UNUSED (C macro), 5
258	Py_VaBuildValue (<i>C function</i>), 83

PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET (C macro),	PyBuffer_ToContiguous (C function), 111
94	PyBufferProcs, 105
Py_VerboseFlag (<i>C var</i>), 184	PyBufferProcs (C type), 273
PY_VERSION_HEX (C macro), 283	PyBufferProcs.bf_getbuffer(C member), 273
Py_VISIT (C function), 281	PyBufferProcs.bf_releasebuffer($Cmember$),
Py_XDECREF (C function), 50	274
Py_XDECREF(), 12	PyByteArray_AS_STRING (C function), 126
Py_XINCREF (C function), 49	PyByteArray_AsString (<i>C function</i>), 126
Py_XNewRef (C function), 49	PyByteArray_Check (<i>C function</i>), 125
PyAIter_Check (C function), 104	PyByteArray_CheckExact (C function), 125
PyAnySet_Check (C function), 153	PyByteArray_Concat (<i>C function</i>), 126
PyAnySet_CheckExact (C function), 153	PyByteArray_FromObject (C function), 126
PyArg_Parse (C function), 80	${\tt PyByteArray_FromStringAndSize}~(\textit{C function}),$
PyArg_ParseTuple (C function), 80	126
PyArg_ParseTupleAndKeywords (C function), 80	PyByteArray_GET_SIZE(<i>C function</i>), 126
PyArg_UnpackTuple (C function), 81	PyByteArray_Resize(<i>C function</i>), 126
${\tt PyArg_ValidateKeywordArguments} \ \ (C \ \textit{func-}$	PyByteArray_Size(<i>C function</i>), 126
tion), 80	PyByteArray_Type ($C \ var$), 125
PyArg_VaParse (C function), 80	PyByteArrayObject ($Ctype$), 125
${\tt PyArg_VaParseTupleAndKeywords}~(C~\textit{function}),$	PyBytes_AS_STRING (<i>C function</i>), 124
80	PyBytes_AsString (C function), 124
PyASCIIObject (<i>Ctype</i>), 127	PyBytes_AsStringAndSize(<i>C function</i>), 124
PyAsyncMethods (<i>Ctype</i>), 274	PyBytes_Check (C function), 123
PyAsyncMethods.am_aiter(<i>C member</i>), 275	PyBytes_CheckExact (C function), 123
PyAsyncMethods.am_anext(<i>C member</i>), 275	PyBytes_Concat (<i>C function</i>), 125
PyAsyncMethods.am_await(<i>C member</i>), 274	PyBytes_ConcatAndDel (C function), 125
PyAsyncMethods.am_send(<i>C member</i>), 275	PyBytes_FromFormat (C function), 124
PyBool_Check (C function), 120	PyBytes_FromFormatV(<i>C function</i>), 124
PyBool_FromLong (C function), 120	PyBytes_FromObject (C function), 124
PyBUF_ANY_CONTIGUOUS (C macro), 109	PyBytes_FromString (C function), 123
PyBUF_C_CONTIGUOUS (C macro), 109	PyBytes_FromStringAndSize (C function), 123
PyBUF_CONTIG (C macro), 109	PyBytes_GET_SIZE (C function), 124
PyBUF_CONTIG_RO (<i>C macro</i>), 109	PyBytes_Size (C function), 124
PyBUF_F_CONTIGUOUS (C macro), 109	PyBytes_Type (C var), 123
PyBUF_FORMAT (C macro), 108	PyBytesObject (C type), 123
PyBUF_FULL (C macro), 109	pyc baseado em hash, 291
PyBUF_FULL_RO (C macro), 109	PyCallable_Check (C function), 98
PyBUF_INDIRECT (C macro), 108	PyCallIter_Check (<i>C function</i>), 167
PyBUF_ND (<i>C macro</i>), 108	PyCallIter_New (C function), 167
PyBUF_RECORDS (C macro), 109	PyCalliter_Type (C var), 167
PyBUF_RECORDS_RO (C macro), 109	PyCapsule (<i>C type</i>), 171
PyBUF_SIMPLE (C macro), 108	PyCapsule_CheckExact (C function), 171
PyBUF_STRIDED (C macro), 109	PyCapsule_Destructor (<i>C type</i>), 171
PyBUF_STRIDED_RO (C macro), 109	PyCapsule_GetContext (C function), 172
PyBUF_STRIDES (C macro), 108	PyCapsule_GetDestructor (C function), 172
PyBUF_WRITABLE (C macro), 108	PyCapsule_GetName (C function), 172
PyBuffer_FillContiguousStrides (<i>C func-</i>	PyCapsule_GetPointer (<i>C function</i>), 172
tion), 112	PyCapsule_Import (<i>C function</i>), 172
PyBuffer_FillInfo (<i>C function</i>), 112	PyCapsule_IsValid (<i>C function</i>), 172
PyBuffer_FromContiguous (<i>C function</i>), 111	PyCapsule_New (<i>C function</i>), 172
PyBuffer_GetPointer(C function), 111 PyBuffer_IsContiguous (C function), 111	PyCapsule_SetContext (C function), 173
PyBuffer_IsContiguous (C function), 111 PyBuffer_Beloage (C function), 111	PyCapsule_SetDestructor (C function), 173
PyBuffer_Release (<i>C function</i>), 111 PyBuffer_CircEnomEnomet (<i>C function</i>), 111	PyCapsule_SetName (<i>C function</i>), 173
PyBuffer_SizeFromFormat (C function), 111	PyCapsule_SetPointer (C function), 173

PyCell_Check (C function), 157	PyConfig (C type), 209
PyCell_GET (C function), 157	PyConfig.argv (C member), 210
PyCell_Get (C function), 157	PyConfig.base_exec_prefix(C member), 210
PyCell_New (C function), 157	PyConfig.base_executable (C member), 210
PyCell_SET (C function), 157	PyConfig.base_prefix(C member), 210
PyCell_Set (C function), 157	PyConfig.buffered_stdio(<i>C member</i>), 210
PyCell_Type (C var), 157	PyConfig.bytes_warning(C member), 211
PyCellObject (C type), 157	PyConfig.check_hash_pycs_mode (C member),
PyCFunction (<i>C type</i>), 240	211
PyCFunctionWithKeywords (<i>Ctype</i>), 240	PyConfig.configure_c_stdio(C member), 211
PyCMethod (C type), 240	PyConfig.dev_mode(<i>C member</i>), 211
PyCode_Addr2Line (<i>C function</i>), 158	PyConfig.dump_refs(C member), 211
PyCode_Check (C function), 157	PyConfig.exec_prefix (C member), 212
PyCode_GetNumFree (C function), 157	PyConfig.executable (C member), 212
PyCode_New (C function), 158	PyConfig.faulthandler (C member), 212
PyCode_NewEmpty (C function), 158	PyConfig.filesystem_encoding (C member),
PyCode_NewWithPosOnlyArgs (C function), 158	212
PyCode_Type (<i>C var</i>), 157	PyConfig.filesystem_errors(<i>C member</i>), 212
PyCodec_BackslashReplaceErrors (C func-	PyConfig.hash_seed(C member), 212
tion), 87	PyConfig.home (C member), 213
PyCodec_Decode (C function), 86	PyConfig.import_time(C member), 213
PyCodec_Decoder (C function), 86	PyConfig.inspect (C member), 213
PyCodec_Encode (C function), 86	PyConfig.install_signal_handlers (C mem-
PyCodec_Encoder (C function), 86	ber), 213
PyCodec_IgnoreErrors (C function), 87	PyConfig.interactive(C member), 213
PyCodec_IncrementalDecoder (C function), 86	PyConfig.isolated(<i>C member</i>), 213
PyCodec_IncrementalEncoder (C function), 86	PyConfig.legacy_windows_stdio ($C\ member$),
PyCodec_KnownEncoding (C function), 86	213
PyCodec_LookupError (C function), 87	PyConfig.malloc_stats(<i>C member</i>), 214
PyCodec_NameReplaceErrors (C function), 87	PyConfig.module_search_paths (C member),
PyCodec_Register (C function), 86	214
PyCodec_RegisterError (C function), 87	PyConfig.module_search_paths_set ($C\ mem$ -
PyCodec_ReplaceErrors (C function), 87	ber), 214
PyCodec_StreamReader(C function), 86	PyConfig.optimization_level(C member), 214
PyCodec_StreamWriter(C function), 86	PyConfig.orig_argv(<i>C member</i>), 214
PyCodec_StrictErrors (C function), 87	PyConfig.parse_argv(<i>C member</i>), 215
PyCodec_Unregister (<i>C function</i>), 86	PyConfig.parser_debug(<i>C member</i>), 215
PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (<i>C func-tion</i>), 87	PyConfig.pathconfig_warnings (<i>C member</i>), 215
PyCodeObject (C type), 157	PyConfig.platlibdir(<i>C member</i>), 214
PyCompactUnicodeObject (C type), 127	PyConfig.prefix(C member), 215
PyCompilerFlags (C struct), 46	PyConfig.program_name (C member), 215
${\tt PyCompilerFlags.cf_feature_version} \hspace{0.3in} (C$	PyConfig.pycache_prefix(C member), 216
member), 47	PyConfig_Clear (C function), 210
PyCompilerFlags.cf_flags(<i>C member</i>),47	PyConfig_InitIsolatedConfig (${\it C}$
PyComplex_AsCComplex (<i>C function</i>), 123	function), 209
PyComplex_Check (C function), 122	PyConfig_InitPythonConfig (C
PyComplex_CheckExact (<i>C function</i>), 122	function), 209
PyComplex_FromCComplex (C function), 123	PyConfig_Read (C function), 209
PyComplex_FromDoubles (<i>C function</i>), 123	PyConfig_PyConfig_SetArgv (C function), 209
PyComplex_ImagAsDouble (<i>C function</i>), 123	PyConfig.PyConfig_SetBytesArgv (C func-
PyComplex_RealAsDouble (<i>C function</i>), 123	tion), 209
PyComplex_Type (C var), 122	PyConfig.PyConfig_SetBytesString (C func-
PyComplexObject (Ctype), 122	tion), 209

PyConfig_SetString($Cfunction$), 209	PyDateTime_DATE_GET_HOUR ($C\ function$), 177
${\tt PyConfig_SetWideStringList} (C$	PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND ($C\ func$ -
function), 209	tion), 177
PyConfig.pythonpath_env(C member), 214	PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (C function), 177
PyConfig.quiet (C member), 216	PyDateTime_DATE_GET_SECOND (C function), 177
PyConfig.run_command(<i>C member</i>), 216	PyDateTime_DATE_GET_TZINFO(C function), 178
PyConfig.run_filename(<i>C member</i>), 216	PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (<i>C function</i>), 178
PyConfig.run_module(<i>C member</i>), 216	PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS $(C$
PyConfig.show_ref_count(C member), 216	function), 178
PyConfig.site_import(<i>C member</i>), 216	PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS ($C\ function$),
PyConfig.skip_source_first_line ($\it C$ mem-	178
<i>ber</i>), 216	PyDateTime_FromDateAndTime (C function), 176
PyConfig.stdio_encoding(C member), 217	PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold $(C$
PyConfig.stdio_errors(<i>C member</i>), 217	function), 177
PyConfig.tracemalloc(<i>C member</i>), 217	PyDateTime_FromTimestamp(Cfunction), 178
PyConfig.use_environment(<i>C member</i>), 217	PyDateTime_GET_DAY(C function), 177
PyConfig.use_hash_seed(C member), 213	PyDateTime_GET_MONTH (C function), 177
PyConfig.user_site_directory (C member),	PyDateTime_GET_YEAR (C function), 177
217	PyDateTime_TIME_GET_FOLD (C function), 178
PyConfig.verbose(<i>C member</i>), 217	PyDateTime_TIME_GET_HOUR (C function), 178
${\tt PyConfig.warn_default_encoding} \ ({\it Cmember}),$	PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND ($C\ func-$
211	tion), 178
PyConfig.warnoptions(<i>C member</i>), 218	PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (C function), 178
PyConfig.write_bytecode(C member), 218	PyDateTime_TIME_GET_SECOND (C function), 178
PyConfig.xoptions(<i>C member</i>), 218	PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (C function), 178
PyContext (C type), 174	PyDateTime_TimeZone_UTC(Cvar), 176
PyContext_CheckExact (C function), 174	PyDelta_Check (<i>C function</i>), 176
PyContext_Copy (C function), 175	PyDelta_CheckExact (C function), 176
PyContext_CopyCurrent (C function), 175	PyDelta_FromDSU(<i>C function</i>), 177
PyContext_Enter (C function), 175	PyDescr_IsData (C function), 168
PyContext_Exit (<i>C function</i>), 175	PyDescr_NewClassMethod (C function), 168
PyContext_New (C function), 175	PyDescr_NewGetSet (C function), 168
PyContext_Type (C var), 174	PyDescr_NewMember (C function), 168
PyContextToken (C type), 174	PyDescr_NewMethod (C function), 168
PyContextToken_CheckExact (C function), 175	PyDescr_NewWrapper (C function), 168
PyContextToken_Type (C var), 174	PyDict_Check (C function), 150
PyContextVar (<i>Ctype</i>), 174	PyDict_CheckExact (C function), 150
PyContextVar_CheckExact (C function), 175	PyDict_Clear (C function), 150
PyContextVar_Get (C function), 175	PyDict_Contains (C function), 150
PyContextVar_New (C function), 175	PyDict_Copy (C function), 150
PyContextVar_Reset (C function), 175	PyDict_DelItem (C function), 151
PyContextVar_Set (C function), 175	PyDict_DelItemString (C function), 151
PyContextVar_Type (C var), 174	PyDict_GetItem (C function), 151
PyCoro_CheckExact (<i>C function</i>), 174	PyDict_GetItemString (C function), 151
PyCoro_New (C function), 174	PyDict_GetItemWithError (C function), 151
PyCoro_Type (<i>C var</i>), 174	PyDict_Items (C function), 151
PyCoroObject (Ctype), 174	PyDict_Keys (C function), 151
PyDate_Check (C function), 176	PyDict_Merge (C function), 152
PyDate_CheckExact (C function), 176	PyDict_MergeFromSeq2 (C function), 152
PyDate_FromDate (C function), 176	PyDict_New (C function), 150
PyDate_FromTimestamp (C function), 178	PyDict_Next (C function), 151
PyDateTime_Check (C function), 176	PyDict_SetDefault (C function), 151
PyDateTime_CheckExact (C function), 176	PyDict_SetItem (<i>C function</i>), 150
PyDateTime_DATE_GET_FOLD (C function), 178	PyDict_SetItemString (C function), 150

PyDict_Size (C function), 151	PyErr_SetObject (C function), 52
PyDict_Type (C var), 150	PyErr_SetString (C function), 52
PyDict_Update (C function), 152	PyErr_SetString(), 10
PyDict_Values (C function), 151	PyErr_SyntaxLocation (C function), 54
PyDictObject (C type), 150	PyErr_SyntaxLocationEx (C function), 54
PyDictProxy_New (C function), 150	PyErr_SyntaxLocationObject (C function), 54
PyDoc_STR (C macro), 6	PyErr_WarnEx (C function), 55
PyDoc_STRVAR (C macro), 6	PyErr_WarnExplicit (C function), 55
PyErr_BadArgument (C function), 52	PyErr_WarnExplicitObject (C function), 55
PyErr_BadInternalCall (C function), 54	PyErr_WarnFormat (C function), 55
PyErr_CheckSignals (C function), 57	PyErr_WriteUnraisable (C function), 52
PyErr_Clear (C function), 52	PyEval_AcquireLock (C function), 195
PyErr_Clear(), 10, 12	PyEval_AcquireThread (C function), 195
PyErr_ExceptionMatches (<i>C function</i>), 56	PyEval_AcquireThread(), 191
PyErr_ExceptionMatches(),12	PyEval_EvalCode (<i>C function</i>), 46
PyErr_Fetch (C function), 56	PyEval_EvalCodeEx (C function), 46
PyErr_Format (C function), 52	PyEval_EvalFrame (<i>C function</i>), 46
PyErr_FormatV (C function), 52	PyEval_EvalFrameEx(C function), 46
PyErr_GetExcInfo (C function), 57	PyEval_GetBuiltins (<i>C function</i>), 85
PyErr_GivenExceptionMatches (<i>C function</i>), 56	PyEval_GetFrame (C function), 85
PyErr_NewException (C function), 58	PyEval_GetFuncDesc (C function), 85
PyErr_NewExceptionWithDoc (C function), 58	PyEval_GetFuncName (C function), 85
PyErr_NoMemory (C function), 53	PyEval_GetGlobals (<i>C function</i>), 85
PyErr_NormalizeException (C function), 56	PyEval_GetLocals (<i>C function</i>), 85
PyErr_Occurred (C function), 56	PyEval_InitThreads (<i>C function</i>), 191
PyErr_Occurred(), 10	PyEval_InitThreads(), 184
PyErr_Print (<i>C function</i>), 52	PyEval_MergeCompilerFlags (<i>C function</i>), 46
PyErr_PrintEx (C function), 52	PyEval_ReleaseLock (<i>C function</i>), 195
PyErr_ResourceWarning (C function), 55	PyEval_ReleaseThread (<i>C function</i>), 195
PyErr_Restore (<i>C function</i>), 56	PyEval_ReleaseThread(), 191
PyErr_SetExcFromWindowsErr (<i>C function</i>), 53	PyEval_RestoreThread (<i>C function</i>), 191
PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename	PyEval_RestoreThread(), 189, 191
(<i>C function</i>), 54	PyEval_SaveThread (<i>C function</i>), 191
PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameOk	
(<i>C function</i>), 53	PyEval_SetProfile (<i>C function</i>), 199
PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameOk	-
(C function), 54	PyEval_ThreadsInitialized(<i>C function</i>), 191
PyErr_SetExcInfo (<i>C function</i>), 57	PyExc_ArithmeticError, 61
PyErr_SetFromErrno (C function), 53	PyExc_AssertionError, 61
	PyExc_AttributeError, 61
tion), 53	PyExc_BaseException, 61
PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject (C	PyExc_BlockingIOError, 61
function), 53	PyExc_BrokenPipeError, 61
PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects	PyExc_BufferError, 61
(C function), 53	PyExc_BytesWarning, 63
PyErr_SetFromWindowsErr (<i>C function</i>), 53	PyExc_ChildProcessError, 61
	PyExc_ConnectionAbortedError, 61
function), 53	PyExc_ConnectionError, 61
PyErr_SetImportError (<i>C function</i>), 54	PyExc_ConnectionRefusedError, 61
PyErr_SetImportErrorSubclass (C function),	PyExc_ConnectionResetError, 61
54	PyExc_DeprecationWarning, 63
PyErr_SetInterrupt (C function), 58	PyExc_EnvironmentError, 63
PyErr_SetInterruptEx (C function), 58	PyExc_EOFError, 61
PyErr_SetNone (C function), 52	PyExc_Exception, 61
. •	

PyExc_FileExistsError, 61	PyException_SetContext (C function), 59
PyExc_FileNotFoundError, 61	PyException_SetTraceback ($\it Cfunction$), $\it 59$
PyExc_FloatingPointError,61	PyFile_FromFd (C function), 158
PyExc_FutureWarning, 63	PyFile_GetLine (C function), 159
PyExc_GeneratorExit, 61	PyFile_SetOpenCodeHook ($C\mathit{function}$), 159
PyExc_ImportError, 61	PyFile_WriteObject (C function), 159
PyExc_ImportWarning, 63	PyFile_WriteString (C function), 159
PyExc_IndentationError,61	PyFloat_AS_DOUBLE (<i>C function</i>), 121
PyExc_IndexError, 61	PyFloat_AsDouble (C function), 121
PyExc_InterruptedError,61	PyFloat_Check (C function), 121
PyExc_IOError, 63	PyFloat_CheckExact (C function), 121
PyExc_IsADirectoryError, 61	PyFloat_FromDouble(<i>C function</i>), 121
PyExc_KeyboardInterrupt, 61	PyFloat_FromString(<i>C function</i>), 121
PyExc_KeyError, 61	PyFloat_GetInfo(<i>C function</i>), 121
PyExc_LookupError, 61	PyFloat_GetMax (C function), 121
PyExc_MemoryError, 61	PyFloat_GetMin (C function), 121
PyExc_ModuleNotFoundError, 61	PyFloat_Type ($C var$), 121
PyExc_NameError, 61	PyFloatObject (C type), 121
PyExc_NotADirectoryError, 61	PyFrame_GetBack (C function), 85
PyExc_NotImplementedError, 61	PyFrame_GetCode (<i>C function</i>), 85
PyExc_OSError, 61	PyFrame_GetLineNumber(C function), 85
PyExc_OverflowError, 61	PyFrameObject (<i>Ctype</i>), 46
PyExc_PendingDeprecationWarning, 63	PyFrozenSet_Check (C function), 153
PyExc_PermissionError, 61	PyFrozenSet_CheckExact (C function), 153
PyExc_ProcessLookupError, 61	PyFrozenSet_New (C function), 154
PyExc_RecursionError, 61	PyFrozenSet_Type (C var), 153
PyExc_ReferenceError, 61	PyFunction_Check (C function), 155
PyExc_ResourceWarning, 63	PyFunction_GetAnnotations (C function), 156
PyExc_RuntimeError, 61	PyFunction_GetClosure (C function), 155
PyExc_RuntimeWarning, 63	PyFunction_GetCode (C function), 155
PyExc_StopAsyncIteration, 61	PyFunction_GetDefaults(C function), 155
PyExc_StopIteration, 61	PyFunction_GetGlobals (C function), 155
PyExc_SyntaxError, 61	PyFunction_GetModule (C function), 155
PyExc_SyntaxWarning, 63	PyFunction_New (C function), 155
PyExc_SystemError, 61	PyFunction_NewWithQualName (C function), 155
PyExc_SystemExit, 61	PyFunction_SetAnnotations (C function), 156
PyExc_TabError, 61	PyFunction_SetClosure (C function), 155
PyExc_TimeoutError, 61	PyFunction_SetDefaults (C function), 155
PyExc_TypeError, 61	PyFunction_Type (C var), 155
PyExc_UnboundLocalError, 61	PyFunctionObject (Ctype), 155
PyExc_UnicodeDecodeError,61	PyGC_Collect (C function), 281
PyExc_UnicodeEncodeError,61	PyGC_Disable (C function), 281
PyExc_UnicodeError,61	PyGC_Enable (C function), 281
PyExc_UnicodeTranslateError,61	PyGC_IsEnabled (C function), 281
PyExc_UnicodeWarning, 63	PyGen_Check (<i>C function</i>), 173
PyExc_UserWarning,63	PyGen_CheckExact (C function), 173
PyExc_ValueError, 61	PyGen_New (C function), 173
PyExc_Warning, 63	PyGen_NewWithQualName(C function), 173
PyExc_WindowsError, 63	PyGen_Type (C var), 173
PyExc_ZeroDivisionError,61	PyGenObject (Ctype), 173
PyException_GetCause (C function), 59	PyGetSetDef(Ctype), 243
PyException_GetContext(C function), 59	PyGILState_Check (C function), 192
PyException_GetTraceback (C function), 59	PyGILState_Ensure (C function), 192
PvException SetCause (C function), 59	

<pre>PyGILState_GetThisThreadState (C function),</pre>	PyList_AsTuple (C function), 150
192	PyList_Check (<i>C function</i>), 148
PyGILState_Release (C function), 192	PyList_CheckExact (C function), 148
PyImport_AddModule (C function), 71	PyList_GET_ITEM (C function), 149
PyImport_AddModuleObject (<i>C function</i>), 71	PyList_GET_SIZE (C function), 149
PyImport_AppendInittab (C function), 73	PyList_GetItem (<i>C function</i>), 149
PyImport_ExecCodeModule (<i>C function</i>), 71	<pre>PyList_GetItem(),9</pre>
PyImport_ExecCodeModuleEx(C function), 72	PyList_GetSlice (C function), 149
PyImport_ExecCodeModuleObject (<i>C function</i>),	PyList_Insert (C function), 149
72	PyList_New (C function), 149
	PyList_Reverse (C function), 150
function), 72	PyList_SET_ITEM (C function), 149
PyImport_ExtendInittab (C function), 74	PyList_SetItem (<i>C function</i>), 149
PyImport_FrozenModules (<i>C var</i>), 73	PyList_SetItem(),7
PyImport_GetImporter (C function), 73	PyList_SetSlice (C function), 149
PyImport_GetMagicNumber (Cfunction), 72	PyList_Size (C function), 149
PyImport_GetMagicTag(C function), 72	PyList_Sort (C function), 150
PyImport_GetModule (C function), 72	PyList_Type (<i>C var</i>), 148
PyImport_GetModuleDict (C function), 72	PyListObject (Ctype), 148
PyImport_Import (<i>C function</i>), 71	PyLong_AsDouble (<i>C function</i>), 120
PyImport_ImportFrozenModule (<i>C function</i>), 73	PyLong_AsLong (C function), 118
$PyImport_ImportFrozenModuleObject \qquad (C$	PyLong_AsLongAndOverflow (C function), 118
function), 73	PyLong_AsLongLong (<i>C function</i>), 118
PyImport_ImportModule (C function), 70	PyLong_AsLongLongAndOverflow (C function),
PyImport_ImportModuleEx(Cfunction), 70	119
PyImport_ImportModuleLevel (C function), 71	PyLong_AsSize_t (C function), 119
PyImport_ImportModuleLevelObject (C func-	PyLong_AsSsize_t (C function), 119
tion), 71	PyLong_AsUnsignedLong (C function), 119
PyImport_ImportModuleNoBlock (C function),	PyLong_AsUnsignedLongLong (<i>C function</i>), 119
70	PyLong_AsUnsignedLongLongMask (<i>C function</i>),
PyImport_ReloadModule (<i>C function</i>), 71	120
PyIndex_Check (C function), 101	PyLong_AsUnsignedLongMask (<i>C function</i>), 119
PyInstanceMethod_Check (C function), 156	PyLong_AsVoidPtr (<i>C function</i>), 120
PyInstanceMethod_Function (<i>C function</i>), 156	PyLong_Check (C function), 117
PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (<i>C function</i>),	PyLong_CheckExact (C function), 117
156	PyLong_FromDouble (<i>C function</i>), 118
PyInstanceMethod_New (C function), 156	PyLong_FromLong (<i>C function</i>), 117
PyInstanceMethod_Type (C var), 156	PyLong_FromLongLong (<i>C function</i>), 118
PyInterpreterState (Ctype), 191	PyLong_FromSize_t (C function), 117
PyInterpreterState_Clear (C function), 193	PyLong_FromSsize_t (C function), 117
PyInterpreterState_Delete (<i>C function</i>), 193	PyLong_FromString (<i>C function</i>), 118
PyInterpreterState_Get (C function), 194	PyLong_FromUnicodeObject (C function), 118
PyInterpreterState_GetDict (C function), 194	PyLong_FromUnsignedLong (C function), 117
PyInterpreterState_GetID (C function), 194	PyLong_FromUnsignedLongLong(<i>C function</i>), 118
PyInterpreterState_Head (<i>C function</i>), 199	PyLong_FromVoidPtr (<i>C function</i>), 118
PyInterpreterState_Main (C function), 199	PyLong_Type (<i>C var</i>), 117
PyInterpreterState_New (C function), 193	PyLongObject (C type), 117
PyInterpreterState_Next (C function), 199	PyMapping_Check (<i>C function</i>), 103
PyInterpreterState_ThreadHead (<i>C function</i>),	PyMapping_DelItem(<i>C function</i>), 103
199 Divitors Chook (C function) 104	PyMapping_DelItemString (C function), 103
PyIter_Check (C function), 104	PyMapping_GetItemString (<i>C function</i>), 103
PyIter_Next (C function), 104 PyIter_Send (C function), 105	PyMapping_HasKey (<i>C function</i>), 103 PyMapping_HasKeyString (<i>C function</i>), 104
PyList_Append (C function), 149	PyMapping_Items (C function), 104
rymrsc_Append (Cjuncuon), 147	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

PyMapping_Keys (C function), 104	PyMemoryView_GetContiguous (C function), 170
PyMapping_Length (C function), 103	PyMethod_Check (C function), 156
PyMapping_SetItemString (C function), 103	PyMethod_Function (C function), 156
PyMapping_Size (C function), 103	PyMethod_GET_FUNCTION (C function), 156
PyMapping_Values (C function), 104	PyMethod_GET_SELF (C function), 157
PyMappingMethods (C type), 272	PyMethod_New (C function), 156
	PyMethod_Self (C function), 156
member), 272	PyMethod_Type (C var), 156
PyMappingMethods.mp_length(C member), 272	PyMethodDef(Ctype), 240
PyMappingMethods.mp_subscript (C member),	PyMethodDef.ml_doc(C member), 241
272	PyMethodDef.ml_flags (C member), 241
PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (C func-	PyMethodDef.ml_meth(C member), 241
tion), 74	PyMethodDef.ml_name (C member), 241
PyMarshal_ReadLongFromFile (<i>C function</i>), 74	PyModule_AddFunctions (C function), 164
PyMarshal_ReadObjectFromFile (<i>C function</i>),	PyModule_AddIntConstant (C function), 166
74	PyModule_AddIntMacro (C function), 166
PyMarshal_ReadObjectFromString (C func-	PyModule_AddObject (C function), 165
tion), 75	PyModule_AddObjectRef(<i>C function</i>), 164
PyMarshal_ReadShortFromFile(<i>C function</i>), 74	PyModule_AddStringConstant (<i>C function</i>), 166
PyMarshal_WriteLongToFile (<i>C function</i>), 74	PyModule_AddStringMacro (<i>C function</i>), 166
PyMarshal_WriteObjectToFile (<i>C function</i>), 74	PyModule_AddType (<i>C function</i>), 166
PyMarshal_WriteObjectToString (C function),	PyModule_Check (<i>C function</i>), 159
74	PyModule_CheckExact (C function), 159
PyMem_Calloc (C function), 228	PyModule_Create (<i>C function</i>), 162
PyMem_Del (C function), 228	PyModule_Create2 (<i>C function</i>), 162
PyMem_Free (C function), 228	PyModule_ExecDef (<i>C function</i>), 164
PyMem_GetAllocator (<i>C function</i>), 231	PyModule_FromDefAndSpec (C function), 164
PyMem_Malloc (C function), 227	PyModule_FromDefAndSpec2 (<i>C function</i>), 164
PyMem_New (<i>C function</i>), 228	PyModule_GetDef (<i>C function</i>), 160
PyMem_RawCalloc (<i>C function</i>), 227	PyModule_GetDict (C function), 160
PyMem_RawFree (<i>C function</i>), 227	PyModule_GetFilename (<i>C function</i>), 160
PyMem_RawMalloc (<i>C function</i>), 227	PyModule_GetFilenameObject (<i>C function</i>), 160
PyMem_RawRealloc (<i>C function</i>), 227	PyModule_GetName (C function), 160
PyMem_Realloc(<i>C function</i>), 228	PyModule_GetNameObject (C function), 160
PyMem_Resize (C function), 228	PyModule_GetState (<i>C function</i>), 160
PyMem_SetAllocator (C function), 231	PyModule_New (<i>C function</i>), 160
PyMem_SetupDebugHooks (C function), 231	PyModule_NewObject (C function), 160
PyMemAllocatorDomain (C type), 230	PyModule_SetDocString (<i>C function</i>), 164
PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_MEM	PyModule_Type (C var), 159
(C macro), 231	PyModuleDef (C type), 161
PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_OBJ	PyModuleDef_Init (<i>C function</i>), 163
(C macro), 231	PyModuleDef_Slot (<i>Ctype</i>), 163
PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_RAW	PyModuleDef_Slot.slot(<i>C member</i>), 163
(C macro), 230	PyModuleDef_Slot.value(C member), 163
PyMemAllocatorEx (C type), 230	PyModuleDef.m_base(<i>C member</i>), 161
PyMember_GetOne (C function), 243	PyModuleDef.m_clear(C member), 161
PyMember_SetOne (C function), 243	PyModuleDef.m_doc(<i>C member</i>), 161
PyMemberDef (C type), 242	PyModuleDef.m_free (<i>C member</i>), 162
PyMemoryView_Check (<i>C function</i>), 170	PyModuleDef.m_methods (<i>C member</i>), 161
PyMemoryView_FromBuffer (C function), 170	PyModuleDef.m_name (<i>C member</i>), 161
PyMemoryView_FromMemory (C function), 170	PyModuleDef.m_size(<i>C member</i>), 161
PyMemoryView_FromObject (<i>C function</i>), 170	PyModuleDef.m_slots (<i>C member</i>), 161
PyMemoryView_GET_BASE (<i>C function</i>), 170	PyModuleDef.m_slots.m_reload (<i>C member</i>),
PyMemoryView GET BUFFER (<i>C function</i>), 170	161

PyModuleDef.m_traverse(<i>C member</i>), 161	PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide
PyNumber_Absolute(<i>C function</i>), 99	(C member), 272
PyNumber_Add (<i>C function</i>), 98	PyNumberMethods.nb_inplace_lshift $(C$
PyNumber_And (<i>C function</i>), 99	member), 271
PyNumber_AsSsize_t(<i>Cfunction</i>), 101	PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply
PyNumber_Check (C function), 98	(C member), 272
PyNumber_Divmod (C function), 99	PyNumberMethods.nb_inplace_multiply (C
PyNumber_Float (C function), 101	member), 271
PyNumber_FloorDivide (C function), 98	PyNumberMethods.nb_inplace_or ($C\ member$),
PyNumber_Index (<i>C function</i>), 101	272
PyNumber_InPlaceAdd(C function), 99	PyNumberMethods.nb_inplace_power(C mem-
PyNumber_InPlaceAnd (C function), 100	ber), 271
PyNumber_InPlaceFloorDivide (C function), 100	PyNumberMethods.nb_inplace_remainder (C
PyNumber_InPlaceLshift (C function), 100	member), 271
PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (C func-	PyNumberMethods.nb_inplace_rshift $(C$
tion), 100	member), 271
PyNumber_InPlaceMultiply(C function), 100	PyNumberMethods.nb_inplace_subtract (C
PyNumber_InPlaceOr(<i>C function</i>), 100	member), 271
PyNumber_InPlacePower (<i>C function</i>), 100	PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide
PyNumber_InPlaceRemainder (C function), 100	(C member), 272
PyNumber_InPlaceRshift (C function), 100	PyNumberMethods.nb_inplace_xor(Cmember),
PyNumber_InPlaceSubtract(C function), 99	272
PyNumber_InPlaceTrueDivide (C function), 100	PyNumberMethods.nb_int(C member), 271
PyNumber_InPlaceXor (C function), 100	PyNumberMethods.nb_invert(C member), 271
PyNumber_Invert (C function), 99	PyNumberMethods.nb_lshift(C member), 271
PyNumber_Long (C function), 101	PyNumberMethods.nb_matrix_multiply (C
PyNumber_Lshift (<i>C function</i>), 99	member), 272
PyNumber_MatrixMultiply(Cfunction),98	PyNumberMethods.nb_multiply(C member), 271
PyNumber_Multiply(C function), 98	PyNumberMethods.nb_negative(<i>C member</i>), 271
PyNumber_Negative (C function), 99	PyNumberMethods.nb_or(C member), 271
PyNumber_Or (C function), 99	PyNumberMethods.nb_positive(<i>C member</i>), 271
PyNumber_Positive (<i>C function</i>), 99	PyNumberMethods.nb_power(<i>C member</i>), 271
PyNumber_Power (C function), 99	PyNumberMethods.nb_remainder (<i>C member</i>),
PyNumber_Remainder (C function), 99	271
PyNumber_Rshift (<i>C function</i>), 99	PyNumberMethods.nb_reserved(<i>C member</i>), 271
PyNumber_Subtract (<i>C function</i>), 98	PyNumberMethods.nb_rshift(<i>C member</i>), 271
PyNumber_ToBase (<i>C function</i>), 101	PyNumberMethods.nb_subtract(<i>C member</i>), 271
PyNumber_TrueDivide (C function), 98	PyNumberMethods.nb_true_divide(Cmember),
PyNumber_Xor (<i>C function</i>), 99	272
PyNumberMethods (C type), 270	PyNumberMethods.nb_xor(<i>C member</i>), 271
PyNumberMethods.nb_absolute(<i>C member</i>), 271	PyObject (<i>C type</i>), 238
PyNumberMethods.nb_add(C member), 271	PyObject_AsCharBuffer (C function), 112
PyNumberMethods.nb_and(<i>C member</i>), 271	PyObject_ASCII (C function), 91
PyNumberMethods.nb_bool(<i>C member</i>), 271	PyObject_AsFileDescriptor (<i>C function</i>), 158
PyNumberMethods.nb_divmod(<i>C member</i>), 271	PyObject_AsReadBuffer (C function), 112
PyNumberMethods.nb_float(C member), 271	PyObject_AsWriteBuffer (C function), 112
PyNumberMethods.nb_floor_divide (<i>C mem-</i>	PyObject_Bytes (<i>C function</i>), 91
ber), 272	PyObject_Call (C function), 96
PyNumberMethods.nb_index(<i>C member</i>), 272	PyObject_CallFunction (<i>C function</i>), 96
PyNumberMethods.nb_inplace_add(<i>Cmember</i>), 271	PyObject_CallFunctionObjArgs (<i>C function</i>), 97
PyNumberMethods.nb_inplace_and(Cmember),	PyObject_CallMethod (C function), 97
271	PyObject_CallMethodNoArgs (C function), 97
	PyObject CallMethodObjArgs (C function), 97

PyObject_CallMethodOneArg(C function), 97	PyObject_Print (C function), 89
PyObject_CallNoArgs (C function), 96	PyObject_Realloc(<i>C function</i>), 229
PyObject_CallObject (C function), 96	PyObject_Repr(<i>C function</i>), 91
PyObject_Calloc (C function), 229	PyObject_RichCompare (C function), 90
PyObject_CallOneArg (C function), 96	PyObject_RichCompareBool (C function), 91
PyObject_CheckBuffer(C function), 111	PyObject_SetArenaAllocator(C function), 233
PyObject_CheckReadBuffer(<i>C function</i>), 112	PyObject_SetAttr(C function), 90
PyObject_ClearWeakRefs (C function), 171	PyObject_SetAttrString (C function), 90
PyObject_Del(C function), 237	PyObject_SetItem(C function), 93
PyObject_DelAttr (C function), 90	PyObject_Size (C function), 92
PyObject_DelAttrString (C function), 90	PyObject_Str(C function), 91
PyObject_DelItem (C function), 93	PyObject_Type (C function), 92
PyObject_Dir(C function), 93	PyObject_TypeCheck (C function), 92
PyObject_Format (C function), 91	PyObject_VAR_HEAD (C macro), 238
PyObject_Free (C function), 229	PyObject_Vectorcall (C function), 97
PyObject_GC_Del(C function), 280	PyObject_VectorcallDict (C function), 97
PyObject_GC_IsFinalized (C function), 280	PyObject_VectorcallMethod (C function), 98
PyObject_GC_IsTracked (<i>C function</i>), 280	PyObjectArenaAllocator (C type), 233
PyObject_GC_New (C function), 280	PyObject.ob_refcnt (C member), 250
PyObject_GC_NewVar (C function), 280	PyObject.ob_type (C member), 250
PyObject_GC_Resize (<i>C function</i>), 280	PyOS_AfterFork (<i>C function</i>), 66
PyObject_GC_Track (<i>C function</i>), 280	PyOS_AfterFork_Child (<i>C function</i>), 66
PyObject_GC_UnTrack (C function), 280	PyOS_AfterFork_Parent (C function), 65
PyObject_GenericGetAttr (C function), 90	PyOS_BeforeFork (<i>C function</i>), 65
PyObject_GenericGetDict (C function), 90	PyOS_CheckStack (<i>C function</i>), 66
PyObject_GenericSetAttr(<i>C function</i>), 90	PyOS_double_to_string (<i>C function</i>), 84
PyObject_GenericSetDict (C function), 90	PyOS_FSPath (<i>C function</i>), 65
PyObject_GetAlter (C function), 93	PyOS_getsig (C function), 66
PyObject_GetArenaAllocator(C function), 233	PyOS_InputHook (<i>C var</i>), 44
PyObject_GetAttr(C function), 90	PyOS_ReadlineFunctionPointer (<i>C var</i>), 45
PyObject_GetAttrString (C function), 90	PyOS_setsig(C function), 66
PyObject_GetBuffer (C function), 111	PyOS_snprintf(<i>C function</i>), 83
PyObject_GetItem (C function), 93	PyOS_stricmp (C function), 84
PyObject_GetIter(C function), 93	PyOS_string_to_double (C function), 84
PyObject_HasAttr(C function), 89	PyOS_strnicmp (C function), 84
PyObject_HasAttrString (C function), 89	PyOS_vsnprintf (C function), 83
PyObject_Hash (C function), 92	PyPreConfig (C type), 206
PyObject_HashNotImplemented(C function), 92	PyPreConfig.allocator(C member), 206
PyObject_HEAD (C macro), 238	PyPreConfig.coerce_c_locale(Cmember), 207
PyObject_HEAD_INIT (C macro), 239	PyPreConfig.coerce_c_locale_warn (C mem-
PyObject_Init (C function), 237	ber), 207
PyObject_InitVar(<i>C function</i>), 237	PyPreConfig.configure_locale (C member),
PyObject_IS_GC(C function), 280	206
PyObject_IsInstance (C function), 92	PyPreConfig.dev_mode(<i>C member</i>), 207
PyObject_IsSubclass (C function), 91	PyPreConfig.isolated (C member), 207
PyObject_IsTrue (C function), 92	PyPreConfig.legacy_windows_fs_encoding
PyObject_Length (C function), 92	(<i>C member</i>), 207
PyObject_LengthHint (C function), 92	PyPreConfig.parse_argv(<i>C member</i>), 207
PyObject_Malloc (C function), 229	PyPreConfig.PyPreConfig_InitIsolatedConfig
PyObject_New (C function), 237	(<i>C function</i>), 206
PyObject_NewVar(<i>C function</i>), 237	PyPreConfig.PyPreConfig_InitPythonConfig
PyObject_Not (C function), 92	(<i>C function</i>), 206
PyObjectob_next(C member), 251	PyPreConfig.use_environment(<i>C member</i>), 207
PyObjectob_prev(<i>C member</i>), 251	PyPreConfig.utf8_mode(<i>C member</i>), 207

PyProperty_Type (<i>C var</i>), 168	PySequenceMethods.sq_inplace_concat (${\it C}$
PyRun_AnyFile (<i>C function</i>), 43	member), 273
PyRun_AnyFileEx (<i>C function</i>), 43	PySequenceMethods.sq_inplace_repeat (${\it C}$
PyRun_AnyFileExFlags (C function), 44	member), 273
PyRun_AnyFileFlags (C function), 43	PySequenceMethods.sq_item(C member), 272
PyRun_File (<i>C function</i>), 45	PySequenceMethods.sq_length(C member),272
PyRun_FileEx(<i>C function</i>), 45	PySequenceMethods.sq_repeat(C member), 272
PyRun_FileExFlags (C function), 45	PySet_Add (<i>C function</i>), 154
PyRun_FileFlags (<i>C function</i>), 45	PySet_Check (C function), 153
PyRun_InteractiveLoop(<i>Cfunction</i>),44	PySet_CheckExact (C function), 153
PyRun_InteractiveLoopFlags(C function),44	PySet_Clear (C function), 154
PyRun_InteractiveOne (<i>C function</i>), 44	PySet_Contains (<i>C function</i>), 154
PyRun_InteractiveOneFlags ($\it Cfunction$), 44	PySet_Discard (<i>C function</i>), 154
PyRun_SimpleFile (<i>C function</i>), 44	PySet_GET_SIZE (C function), 154
PyRun_SimpleFileEx(<i>C function</i>),44	PySet_New (C function), 153
PyRun_SimpleFileExFlags ($\it Cfunction$), 44	PySet_Pop (C function), 154
PyRun_SimpleString (C function), 44	PySet_Size (C function), 154
PyRun_SimpleStringFlags(<i>Cfunction</i>),44	PySet_Type (C var), 153
PyRun_String (C function), 45	PySetObject (Ctype), 153
PyRun_StringFlags (C function), 45	PySignal_SetWakeupFd (C function), 58
PySendResult ($ extit{C type}$), 105	PySlice_AdjustIndices (C function), 169
PySeqIter_Check (<i>C function</i>), 167	PySlice_Check (<i>C function</i>), 168
PySeqIter_New (<i>C function</i>), 167	PySlice_GetIndices (C function), 168
PySeqIter_Type(<i>C var</i>),167	PySlice_GetIndicesEx (C function), 168
PySequence_Check (C function), 101	PySlice_New (C function), 168
PySequence_Concat (<i>C function</i>), 101	PySlice_Type (C var), 168
PySequence_Contains (<i>C function</i>), 102	PySlice_Unpack (<i>C function</i>), 169
PySequence_Count (C function), 102	PyState_AddModule (<i>C function</i>), 166
PySequence_DelItem(<i>C function</i>), 102	PyState_FindModule (<i>C function</i>), 166
PySequence_DelSlice (<i>C function</i>), 102	PyState_RemoveModule (<i>C function</i>), 167
PySequence_Fast (C function), 102	PyStatus (<i>C type</i>), 205
PySequence_Fast_GET_ITEM(<i>C function</i>), 103	PyStatus.err_msg(C member), 205
PySequence_Fast_GET_SIZE (C function), 103	PyStatus.exitcode (C member), 205
PySequence_Fast_ITEMS (<i>C function</i>), 103	PyStatus.func(C member), 205
PySequence_GetItem(<i>C function</i>), 102	PyStatus.Py_ExitStatusException (C func-
PySequence_GetItem(),9	tion), 205
PySequence_GetSlice (C function), 102	PyStatus_Error (C function), 205
PySequence_Index (<i>C function</i>), 102	PyStatus_Exception(Cfunction), 205
PySequence_InPlaceConcat (Cfunction), 101	PyStatus_Exit (C function), 205
PySequence_InPlaceRepeat (C function), 102	PyStatus_PyStatus_IsError(C function), 205
PySequence_ITEM (C function), 103	PyStatus_PyStatus_IsExit (C function), 205
PySequence_Length (C function), 101	PyStatus_PyStatus_NoMemory (C function), 205
PySequence_List (C function), 102	PyStatus_Ok (C function), 205
PySequence_Repeat (C function), 101	PyStructSequence_Desc(Ctype), 147
PySequence_SetItem (C function), 102	PyStructSequence_Field (<i>Ctype</i>), 147
PySequence_SetSlice (C function), 102	PyStructSequence_GET_ITEM (C function), 148
PySequence_Size (C function), 101	PyStructSequence_GetItem (C function), 148
PySequence_Tuple (<i>C function</i>), 102	PyStructSequence_InitType (C function), 147
PySequenceMethods (C type), 272	PyStructSequence_InitType2 (C function), 147
PySequenceMethods.sq_ass_item (<i>C member</i>),	PyStructSequence_New (C function), 148
273	PyStructSequence_NewType (<i>C function</i>), 147
PySequenceMethods.sq_concat(C member), 272	PyStructSequence_SET_ITEM (C function), 148
PySequenceMethods.sq_contains (<i>C member</i>), 273	PyStructSequence_SetItem (<i>C function</i>), 148
413	PyStructSequence_UnnamedField(C var), 148

PySys_AddAuditHook (C function), 69	PyThread_tss_delete(<i>C function</i>), 201
PySys_AddWarnOption (C function), 68	PyThread_tss_free (C function), 200
PySys_AddWarnOptionUnicode (C function), 68	PyThread_tss_get (C function), 201
PySys_AddXOption (C function), 69	PyThread_tss_is_created(C function), 200
PySys_Audit (<i>C function</i>), 69	PyThread_tss_set (<i>C function</i>), 201
PySys_FormatStderr(C function), 68	PyThreadState, 189
PySys_FormatStdout (C function), 68	PyThreadState (C type), 191
PySys_GetObject (C function), 68	PyThreadState_Clear (C function), 193
PySys_GetXOptions (C function), 69	PyThreadState_Delete (C function), 193
PySys_ResetWarnOptions (C function), 68	PyThreadState_DeleteCurrent(Cfunction), 193
PySys_SetArgv (C function), 188	PyThreadState_Get (C function), 191
PySys_SetArgv(), 184	PyThreadState_GetDict(C function), 194
PySys_SetArgvEx (C function), 187	PyThreadState_GetFrame (C function), 193
PySys_SetArgvEx(), 12, 184	PyThreadState_GetID (C function), 193
PySys_SetObject (C function), 68	PyThreadState_GetInterpreter (C function),
PySys_SetPath (C function), 68	194
PySys_WriteStderr(C function), 68	PyThreadState_New (C function), 193
PySys_WriteStdout (C function), 68	PyThreadState_Next (C function), 199
Python 3000, 296	PyThreadState_SetAsyncExc(C function), 195
PYTHON*, 183	PyThreadState_Swap (C function), 191
PYTHONCOERCECLOCALE, 220	PyTime_Check (C function), 176
PYTHONDEBUG, 182, 215	PyTime_CheckExact (C function), 176
PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218	PyTime_FromTime (C function), 177
PYTHONDUMPREFS, 211, 251	PyTime_FromTimeAndFold (C function), 177
PYTHONEXECUTABLE, 215	PyTimeZone_FromOffset (C function), 177
PYTHONFAULTHANDLER, 212	PyTimeZone_FromOffsetAndName (C function),
PYTHONHASHSEED, 183, 213	177
PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213	PyTrace_C_CALL(<i>C var</i>), 198
Pythônico, 296	PyTrace_C_EXCEPTION(C var), 198
PYTHONINSPECT, 183, 213	PyTrace_C_RETURN (<i>C var</i>), 198
PYTHONIOENCODING, 185, 217	PyTrace_CALL (C var), 198
PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207	PyTrace_EXCEPTION ($C var$), 198
PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 214	PyTrace_LINE (C var), 198
PYTHONMALLOC, 226, 230, 232, 233	PyTrace_OPCODE (C var), 198
PYTHONMALLOCSTATS, 214, 226	PyTrace_RETURN (C var), 198
PYTHONNOUSERSITE, 184, 217	PyTraceMalloc_Track (<i>C function</i>), 234
PYTHONOPTIMIZE, 184, 214	PyTraceMalloc_Untrack (C function), 234
PYTHONPATH, 12, 183, 214	PyTuple_Check (<i>C function</i>), 146
PYTHONPLATLIBDIR, 214	PyTuple_CheckExact (C function), 146
PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 213	PyTuple_GET_ITEM (C function), 146
PYTHONPYCACHEPREFIX, 216	PyTuple_GET_SIZE (<i>C function</i>), 146
PYTHONTRACEMALLOC, 217	PyTuple_GetItem (<i>C function</i>), 146
PYTHONUNBUFFERED, 184, 211	PyTuple_GetSlice (C function), 146
PYTHONUTF8, 207, 220	PyTuple_New (C function), 146
PYTHONVERBOSE, 184, 218	PyTuple_Pack (C function), 146
PYTHONWARNINGS, 218	PyTuple_SET_ITEM (C function), 147
PyThread_create_key (<i>C function</i>), 201	PyTuple_SetItem (C function), 147
PyThread_delete_key (<i>C function</i>), 201	PyTuple_SetItem(),7
PyThread_delete_key_value (<i>C function</i>), 201	PyTuple_Size (C function), 146
PyThread_get_key_value (<i>C function</i>), 201	PyTuple_Type (C var), 146
PyThread_ReInitTLS (<i>C function</i>), 201	PyTupleObject (C type), 146 PyTuple Check (C function) 113
PyThread_set_key_value (<i>C function</i>), 201	PyType_Check (<i>C function</i>), 113 PyType_CheckExact (<i>C function</i>), 113
PyThread_tss_alloc(<i>C function</i>), 200 PyThread_tss_create(<i>C function</i>), 200	PyType_ClearCache (C function), 113 PyType_ClearCache (C function), 113
ryriircad_css_create (Cjuncuon), 200	ryrype_crearcache (c juncuon), 113

PyType_FromModuleAndSpec (C function), 115	PyTypeObject.tp_getattr(C member), 253
PyType_FromSpec (C function), 115	PyTypeObject.tp_getattro(<i>C member</i>), 255
PyType_FromSpecWithBases (<i>C function</i>), 115	PyTypeObject.tp_getset(<i>C member</i>), 263
PyType_GenericAlloc (C function), 114	PyTypeObject.tp_hash(<i>C member</i>), 255
PyType_GenericNew (C function), 114	PyTypeObject.tp_init(C member), 265
PyType_GetFlags (C function), 114	PyTypeObject.tp_is_gc(C member), 267
PyType_GetModule (C function), 114	PyTypeObject.tp_itemsize(<i>C member</i>), 252
PyType_GetModuleState (C function), 115	PyTypeObject.tp_iter(C member), 263
PyType_GetSlot (<i>C function</i>), 114	PyTypeObject.tp_iternext(C member), 263
PyType_HasFeature (C function), 114	PyTypeObject.tp_members(C member), 263
PyType_IS_GC (<i>C function</i>), 114	PyTypeObject.tp_methods(C member), 263
PyType_IsSubtype (<i>C function</i>), 114	PyTypeObject.tp_mro(C member), 268
PyType_Modified (<i>C function</i>), 114	PyTypeObject.tp_name (C member), 251
PyType_Ready (C function), 114	PyTypeObject.tp_new(C member), 266
PyType_Slot (<i>C type</i>), 116	PyTypeObject.tp_repr(C member), 254
PyType_Slot.PyType_Slot.pfunc (C member),	PyTypeObject.tp_richcompare(Cmember), 261
116	PyTypeObject.tp_richcompare.Py_RETURN_RICHCOMPARE
<pre>PyType_Slot.PyType_Slot.slot (C member),</pre>	(C macro), 262
116	PyTypeObject.tp_setattr(C member), 254
PyType_Spec (<i>C type</i>), 115	PyTypeObject.tp_setattro(<i>C member</i>), 256
· -	PyTypeObject.tp_str(C member), 255
member), 115	PyTypeObject.tp_subclasses(<i>C member</i>), 268
PyType_Spec.PyType_Spec.flags (<i>C member</i>),	PyTypeObject.tp_traverse(<i>C member</i>), 260
116	PyTypeObject.tp_vectorcall(<i>C member</i>), 269
PyType_Spec.PyType_Spec.itemsize (C mem-	PyTypeObject.tp_vectorcall_offset (C
ber), 116	member), 253
PyType_Spec.PyType_Spec.name (<i>C member</i>),	PyTypeObject.tp_version_tag(C member), 268
115	PyTypeObject.tp_weaklist(<i>C member</i>), 268
PyType_Spec.PyType_Spec.slots (<i>C member</i>),	PyTypeObject.tp_weaklistoffset(<i>Cmember</i>),
116	262
PyType_Type (<i>C var</i>), 113	PyTZInfo_Check (C function), 176
PyTypeObject (C type), 113	PyTZInfo_CheckExact (C function), 176
PyTypeObject.tp_alloc(C member), 266	PyUnicode_1BYTE_DATA (<i>C function</i>), 128
PyTypeObject.tp_as_async(<i>C member</i>), 254	PyUnicode_1BYTE_KIND (C macro), 128
PyTypeObject.tp_as_buffer(C member), 256	PyUnicode_2BYTE_DATA (C function), 128
PyTypeObject.tp_as_mapping(C member), 255	PyUnicode_2BYTE_KIND (C macro), 128
PyTypeObject.tp_as_number (C member), 254	PyUnicode_4BYTE_DATA (<i>C function</i>), 128
PyTypeObject.tp_as_sequence(<i>C member</i>), 254	PyUnicode_4BYTE_KIND (C macro), 128
PyTypeObject.tp_base(<i>C member</i>), 264	PyUnicode_AS_DATA (C function), 129
PyTypeObject.tp_bases (C member), 267	PyUnicode_AS_UNICODE (C function), 129
PyTypeObject.tp_basicsize(C member), 252	PyUnicode_AsASCIIString (C function), 142
PyTypeObject.tp_cache (<i>C member</i>), 268	PyUnicode_AsCharmapString (C function), 143
PyTypeObject.tp_call(C member), 255	PyUnicode_AsEncodedString (C function), 138
PyTypeObject.tp_clear(C member), 261	PyUnicode_AsLatin1String (C function), 142
PyTypeObject.tp_dealloc(C member), 252	PyUnicode_AsMBCSString (<i>C function</i>), 144
PyTypeObject.tp_del(C member), 268	PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (C
PyTypeObject.tp_descr_get (C member), 264	function), 142
PyTypeObject.tp_descr_set (C member), 264	PyUnicode_AsuCS4 (C function), 133
PyTypeObject.tp_dict(C member), 264	PyUnicode_AsuCS4Copy (<i>C function</i>), 133
PyTypeObject.tp_dictoffset (C member), 265	PyUnicode_AsUnicode (<i>C function</i>), 134
PyTypeObject.tp_doc(C member), 260	PyUnicode_AsUnicodeAndSize (<i>C function</i>), 134
PyTypeObject.tp_finalize(C member), 268	PyUnicode_AsUnicodeEscapeString (C func-
PyTypeObject.tp_flags (C member), 256	tion), 141
PyTypeObject.tp_free(C member), 267	PyUnicode_AsuTF8 (<i>C function</i>), 139
- 1 - 1 - 000 J 000 · 0 - 1 - 1 00 (0 memoer), 201	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

PyUnicode_AsutF8AndSize (C function), 138	PyUnicode_EncodeRawUnicodeEscape (C func-
PyUnicode_AsUTF8String (<i>C function</i>), 138	tion), 142
PyUnicode_AsUTF16String (<i>C function</i>), 140 PyUnicode_AsUTF32String (<i>C function</i>), 139	PyUnicode_EncodeUnicodeEscape (<i>C function</i>), 141
PyUnicode_AsWideChar (<i>C function</i>), 137	PyUnicode_EncodeUTF7 (C function), 141
PyUnicode_AsWideCharString (<i>C function</i>), 137	PyUnicode_EncodeUTF8 (C function), 139
PyUnicode_Aswidecharstring (c junction), 137	PyUnicode_EncodeUTF16 (C function), 140
PyUnicode_CheckExact (<i>C function</i>), 127	PyUnicode_EncodeUTF32 (<i>C function</i>), 139
PyUnicode_Compare (<i>C function</i>), 145	PyUnicode_Fill (C function), 133
PyUnicode_CompareWithASCIIString (<i>C func</i> -	PyUnicode_Find (<i>C function</i>), 145
tion), 145	PyUnicode_FindChar (<i>C function</i>), 145
PyUnicode_Concat (<i>C function</i>), 144	PyUnicode_Format (<i>C function</i>), 145
PyUnicode_Contains (<i>C function</i>), 145	PyUnicode_FromEncodedObject (<i>C function</i>), 132
PyUnicode_CopyCharacters (<i>C function</i>), 133	PyUnicode_FromFormat (<i>C function</i>), 131
PyUnicode_Count (C function), 145	PyUnicode_FromFormatV (<i>C function</i>), 132
PyUnicode_DATA (<i>C function</i>), 128	PyUnicode_FromKindAndData (<i>C function</i>), 131
PyUnicode_Decode (<i>C function</i>), 138	PyUnicode_FromObject (C function), 134
PyUnicode_DecodeASCII (C function), 142	PyUnicode_FromString (C function), 131
PyUnicode_DecodeCharmap (C function), 143	PyUnicode_FromString(), 151
PyUnicode_DecodeFSDefault (C function), 136	PyUnicode_FromStringAndSize(C function), 131
PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize (C func-	PyUnicode_FromUnicode (C function), 134
tion), 136	PyUnicode_FromWideChar(C function), 137
PyUnicode_DecodeLatin1 (C function), 142	PyUnicode_FSConverter (C function), 136
PyUnicode_DecodeLocale (C function), 135	PyUnicode_FSDecoder (C function), 136
PyUnicode_DecodeLocaleAndSize ($C\ function$),	PyUnicode_GET_DATA_SIZE (C function), 129
135	PyUnicode_GET_LENGTH (C function), 127
PyUnicode_DecodeMBCS (C function), 144	PyUnicode_GET_SIZE (<i>C function</i>), 128
PyUnicode_DecodeMBCSStateful ($C\ function$),	PyUnicode_GetLength (C function), 133
144	PyUnicode_GetSize (<i>C function</i>), 134
PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (C func-	PyUnicode_InternFromString(C function), 146
tion), 142	PyUnicode_InternInPlace (Cfunction), 146
PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (C function),	PyUnicode_IsIdentifier(C function), 129
141	PyUnicode_Join (C function), 144
PyUnicode_DecodeUTF7 (C function), 141	PyUnicode_KIND (C function), 128
PyUnicode_DecodeUTF7Stateful (<i>C function</i>), 141	PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (C macro), 128
PyUnicode_DecodeUTF8 (<i>C function</i>), 138	PyUnicode_New (<i>C function</i>), 131 PyUnicode_READ (<i>C function</i>), 128
PyUnicode_DecodeUTF8Stateful (<i>C function</i>),	PyUnicode_READ_CHAR (<i>C function</i>), 128
138	PyUnicode_ReadChar (C function), 133
PyUnicode_DecodeUTF16 (C function), 140	PyUnicode_READY (<i>C function</i>), 127
PyUnicode_DecodeUTF16Stateful (<i>C function</i>),	PyUnicode_Replace (<i>C function</i>), 145
140	PyUnicode_RichCompare (<i>C function</i>), 145
PyUnicode_DecodeUTF32 (C function), 139	PyUnicode_Split (<i>C function</i>), 144
PyUnicode_DecodeUTF32Stateful (<i>C function</i>),	PyUnicode_Splitlines (<i>C function</i>), 144
139	PyUnicode_Substring (C function), 133
PyUnicode_Encode (<i>C function</i>), 138	PyUnicode_Tailmatch (C function), 145
PyUnicode_EncodeASCII (C function), 142	PyUnicode_TransformDecimalToASCII (C
PyUnicode_EncodeCharmap (C function), 143	function), 134
PyUnicode_EncodeCodePage (<i>C function</i>), 144	PyUnicode_Translate (C function), 143
PyUnicode_EncodeFSDefault (<i>C function</i>), 136	PyUnicode_TranslateCharmap (C function), 143
PyUnicode_EncodeLatin1 (C function), 142	PyUnicode_Type (C var), 127
PyUnicode_EncodeLocale (<i>C function</i>), 135	PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 128
PyUnicode_EncodeMBCS (C function), 144	PyUnicode_WRITE (C function), 128
	PyUnicode WriteChar (C function), 133

PyUnicodeDecodeError_Create(C function), 59	PyWeakref_CheckProxy (C function), 170
PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C func-	PyWeakref_CheckRef (C function), 170
tion), 60	PyWeakref_GET_OBJECT (<i>C function</i>), 171
PyUnicodeDecodeError_GetEnd(C function), 60	PyWeakref_GetObject (C function), 171
PyUnicodeDecodeError_GetObject ($C\ func$ -	PyWeakref_NewProxy (C function), 171
tion), 60	PyWeakref_NewRef (C function), 171
PyUnicodeDecodeError_GetReason (C func-	PyWideStringList (C type), 204
tion), 60	PyWideStringList.items (C member), 204
PyUnicodeDecodeError_GetStart (<i>C function</i>),	PyWideStringList.length (C member), 204
60	PyWideStringList.PyWideStringList_Append
PyUnicodeDecodeError_SetEnd(C function), 60	(C function), 204
PyUnicodeDecodeError_SetReason (C func-	PyWideStringList.PyWideStringList_Insert
tion), 60	(C function), 204
PyUnicodeDecodeError_SetStart (C function),	PyWrapper_New (C function), 168
60	-11 (· J),
PyUnicodeEncodeError_Create (C function), 59	R
PyUnicodeEncodeError_GetEncoding (C func-	realloc(), 225
tion), 60	referência emprestada, 287
PyUnicodeEncodeError_GetEnd(C function), 60	referência forte, 298
PyUnicodeEncodeError_GetObject (C func-	releasebufferproc (<i>Ctype</i>), 276
tion), 60	repr
PyUnicodeEncodeError_GetReason (C func-	função interna, 91, 254
tion), 60	reprfunc (<i>C type</i>), 275
PyUnicodeEncodeError_GetStart (C function),	richcmpfunc (<i>C type</i>), 276
60	rienemprune (C type), 210
PyUnicodeEncodeError_SetEnd(C function), 60	S
PyUnicodeEncodeError_SetReason (C func-	
tion), 60	sdterr
PyUnicodeEncodeError_SetStart (C function),	stdin stdout, 185
60	search
PyUnicodeObject (<i>C type</i>), 127	path, module, 12, 184, 186, 187
PyUnicodeTranslateError_Create (C func-	sendfunc (<i>C type</i>), 276
tion), 60	sequence
PyUnicodeTranslateError_GetEnd (C func-	objeto, 123
tion), 60	sequência, 297
PyUnicodeTranslateError_GetObject (C	set
function), 60	objeto, 153
PyUnicodeTranslateError_GetReason (C	set_all(),9
function), 60	setattrfunc(<i>Ctype</i>), 275
PyUnicodeTranslateError_GetStart (C func-	setattrofunc (<i>C type</i>), 276
tion), 60	setswitchinterval() (in module sys), 189
PyUnicodeTranslateError_SetEnd (C func-	SIGINT, 57, 58
tion), 60	signal
PyUnicodeTranslateError_SetReason (C	módulo, 57, 58
function), 60	SIZE_MAX, 119
PyUnicodeTranslateError_SetStart (C func-	special
tion), 60	method, 298
PyVarObject (<i>C type</i>), 238	ssizeargfunc (<i>Ctype</i>), 276
PyVarObject_HEAD_INIT(<i>C macro</i>), 239	ssizeobjargproc (<i>C type</i>), 276
PyVarObject.ob_size(<i>C member</i>), 251	staticmethod
PyVectorcall_Call (<i>C function</i>), 95	função interna, 242
PyVectorcall_Function (C function), 95	stderr (in module sys), 196
PyVectorcall_NARGS (<i>C function</i>), 95	stdin
PyWeakref_Check (<i>C function</i>), 170	stdout sdterr, 185
<u> </u>	stdin (in module sys) 196

tipo alias, 298 tipo genérico, 291 tratador de erros e codificação do sistema de arquivos, 289 traverseproc (C type), 281 tupla nomeada, 294 tuple função interna, 102, 150 objeto, 146 type função interna, 92 objeto, 6, 113 U ULONG_MAX, 119 unaryfunc (C type), 276 V váriavel de ambientePYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDANDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASSEED, 183, 213 PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207 PYTHONLEGACYWINDOWSTDIO, 183, 214	<pre>stdout sdterr, stdin, 185 stdout (in module sys), 196 strerror(), 53 string PyObject_Str (C function), 91 sum_list(), 9 sum_sequence(), 10, 11 sys módulo, 12, 184, 196 SystemError (built-in exception), 160 T ternaryfunc (C type), 276 tipagem pato, 289 tipo, 298</pre>	PYTHONOPTIMIZE, 184, 214 PYTHONPATH, 12, 183, 214 PYTHONPLATLIBDIR, 214 PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 213 PYTHONPYCACHEPREFIX, 216 PYTHONTRACEMALLOC, 217 PYTHONUNBUFFERED, 184, 211 PYTHONUTF8, 207, 220 PYTHONVERBOSE, 184, 218 PYTHONWARNINGS, 218 variável de classe, 287 variável de contexto, 288 vectorcallfunc (C type), 94 version (in module sys), 187 visão de dicionário, 289 visitproc (C type), 280
tipo genérico, 291 tratador de erros e codificação do sistema de arquivos, 289 traverseproc (C type), 281 tupla nomeada, 294 tuple função interna, 102, 150 objeto, 146 type função interna, 92 objeto, 6, 113 U ULONG_MAX, 119 unaryfunc (C type), 276 V váriavel de ambientePYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDEMPEFFS, 211, 251 PYTHONEAULTHANDLER, 212 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONINSPECT, 183, 188, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207		
sistema de arquivos, 289 traverseproc (C type), 281 tupla nomeada, 294 tuple função interna, 102, 150 objeto, 146 type função interna, 92 objeto, 6, 113 U ULONG_MAX, 119 unaryfunc (C type), 276 V váriavel de ambiente PYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDEWEFFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 112 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONINSPECT, 183, 217 PYTHONIONICOCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207		Z
função interna, 92 objeto, 6, 113 U ULONG_MAX, 119 unaryfunc (C type), 276 V váriavel de ambientePYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSED, 183, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONINSPECT, 183, 113 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183,	tratador de erros e codificação do sistema de arquivos, 289 traverseproc (<i>C type</i>), 281 tupla nomeada, 294 tuple função interna, 102, 150	Zen do Python, 299
Objeto, 6, 113 U ULONG_MAX, 119 unaryfunc (C type), 276 V váriavel de ambiente PYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207	type	
ULONG_MAX, 119 unaryfunc (C type), 276 V váriavel de ambiente PYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207		
ULONG_MAX, 119 unaryfunc (C type), 276 V váriavel de ambiente PYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207	IJ	
<pre>variavel de ambiente PYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONINSPECT, 183, 188, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207</pre>		
V váriavel de ambientePYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207		
váriavel de ambientePYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207	unaryrune (C type), 270	
PYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 207	V	
PYTHONMALLOC, 226, 230, 232, 233 PYTHONMALLOCSTATS, 214, 226	PYVENV_LAUNCHER, 210, 215 PATH, 12 PYTHON*, 183 PYTHONCOERCECLOCALE, 220 PYTHONDEBUG, 182, 215 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 218 PYTHONDUMPREFS, 211, 251 PYTHONEXECUTABLE, 215 PYTHONFAULTHANDLER, 212 PYTHONHASHSEED, 183, 213 PYTHONHOME, 12, 183, 188, 213 PYTHONINSPECT, 183, 213 PYTHONIOENCODING, 185, 217 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 207 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 214 PYTHONMALLOC, 226, 230, 232, 233	183,