The Python/C API

Versión 3.11.2

Guido van Rossum and the Python development team

marzo 23, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Índice general

1	Introducción			
	1.2 Archivos de cabecera (Include)	4 5 7 1 1 1 3		
2	2.1 Interfaz binaria de aplicación estable 1 2.1.1 Alcance y rendimiento de la API limitada 1 2.1.2 Advertencias de la API limitada 1 2.2 Consideraciones de la plataforma 1	15 16 16 17		
3	La capa de muy alto nivel	13		
4	Conteo de referencias			
5	5.1Impresión y limpieza55.2Lanzando excepciones55.3Emitir advertencias55.4Consultando el indicador de error55.5Manejo de señal5	50 51 52		
6	Utilidades 6	55		
	6.1 Utilidades del sistema operativo	6		

	6.2	Funciones	del Sistema
	6.3	Control de	procesos
	6.4		o módulos
	6.5		e empaquetado (marshalling) de datos
	6.6		o argumentos y construyendo valores
			nalizando argumentos
			onstruyendo valores
	6.7		n y formato de cadenas de caracteres
	6.8		85
	6.9		e códec y funciones de soporte
			PI de búsqueda de códec
		6.9.2 A	PI de registro para controladores de errores de codificación Unicode
7	Como	do objetes	abstractos 89
/	7.1		abstractos 89 de objeto 89
	7.1		de llamada
	1.2		
			I = I = I
			I .
			1 3
	7.3		1
	7.3 7.4		
	7.5		de mapeo
	7.6 7.7		iterador
	1.1		structura de búfer
			ipos de solicitud búfer
			rreglos complejos
			unciones relacionadas a búfer
	7.8		de búfer antiguo
	7.0	110100010	de bulei antiguo
8	Capa	de objetos	concretos 115
	8.1	Objetos fu	ndamentales
		8.1.1 C	bjetos tipo
		8.1.2 E	l objeto None
	8.2	Objetos nu	ıméricos
		8.2.1 O	bjetos enteros
		8.2.2 O	objetos booleanos
			bjetos de punto flotante
		8.2.4 F	unciones de Empaquetado
		8.2.5 F	unciones de Desempaquetado
		8.2.6 O	Objetos de números complejos
	8.3	Objetos de	e secuencia
		8.3.1 O	bjetos bytes
		8.3.2 O	Objetos de arreglos de bytes (bytearrays)
		8.3.3 O	Objetos y códecs unicode
		8.3.4 O	Objetos tupla
		8.3.5 O	Objetos de secuencia de estructura
		8.3.6 O	Objetos lista
	8.4		ontenedor
		9	Objetos diccionario
			objetos conjunto
	8.5		g función
			Objetos función

		8.5.2	Objetos de método de instancia	160
		8.5.3	Objetos método	161
		8.5.4	Objetos celda	161
		8.5.5	Objetos código	162
	8.6	Otros ob	jetos	164
		8.6.1	Objetos archivo	
		8.6.2	Objetos módulo	
		8.6.3	Objetos iteradores	
		8.6.4	Objetos descriptores	
		8.6.5	Objetos rebanada (slice)	
		8.6.6	Objeto elipsis	
		8.6.7	Objetos de vista de memoria (MemoryView)	
		8.6.8	Objetos de referencia débil	
		8.6.9		
			Cápsulas	
		8.6.10	Objetos frame	
		8.6.11	Objetos generadores	
		8.6.12	Objetos corrutina	
		8.6.13	Objetos de variables de contexto	
		8.6.14	Objetos DateTime	
		8.6.15	Objetos para indicaciones de tipado	187
0		1	0 10 17 10	100
9				189
	9.1		e la inicialización de Python	
	9.2		s de configuración global	
	9.3		ando y finalizando el intérprete	
	9.4		ros de todo el proceso	
	9.5		lel hilo y el bloqueo global del intérprete	
		9.5.1	Liberando el GIL del código de extensión	
		9.5.2	Hilos creados sin Python	199
		9.5.3	Precauciones sobre fork()	199
		9.5.4	API de alto nivel	200
		9.5.5	API de bajo nivel	202
	9.6	Soporte	de subinterprete	206
		9.6.1	Errores y advertencias	207
	9.7	Notifica	ciones asincrónicas	207
	9.8	Perfilado	y Rastreo	208
	9.9		avanzado del depurador	
	9.10		de almacenamiento local de hilo	
		9.10.1	API de almacenamiento específico de hilo (TSS, <i>Thread Specific Storage</i>)	
		9.10.2	API de almacenamiento local de hilos (TLS, <i>Thread Local Storage</i>)	
10	Confi	guraciór	de inicialización de Python	213
	10.1	Ejemplo		213
			StringList	214
	10.3	PyStatus	5	215
				216
		•	· ·	218
				219
				230
			•	230 232
		_		232 232
		_	•	232 232
		_		
		-	V	234 224
	10.12	ry_Get	ArgcArgv()	254

	10.13	API Provisional Privada de Inicialización Multifásica	234
11	Gesti	ón de la memoria	237
	11.1	Visión general	237
	11.2	Dominios del asignador	238
	11.3	Interfaz de memoria sin procesar	
	11.4	Interfaz de memoria	
	11.5	Asignadores de objetos	
	11.6	Asignadores de memoria predeterminados	
	11.7	Personalizar asignadores de memoria	
	11.8	Configurar enlaces para detectar errores en las funciones del asignador de memoria de Python	
	11.9	\mathcal{C}	245
		11.9.1 Personalizar asignador de arena de pymalloc	
		tracemalloc C API	
	11.11	Ejemplos	246
12	Sopor	1	249
	12.1	Asignación de objetos en el montículo	
	12.2	Estructuras de objetos comunes	250
		12.2.1 Tipos objeto base y macros	250
		12.2.2 Implementando funciones y métodos	252
		12.2.3 Acceder a atributos de tipos de extensión	
	12.3	Objetos tipo	
		12.3.1 Referencia rápida	
		12.3.2 Definición de PyTypeObject	
		12.3.3 Ranuras (Slots) PyObject	
		12.3.4 Ranuras PyVarObject	
		12.3.5 Ranuras PyTypeObject	
		12.3.6 Tipos estáticos	
		12.3.7 Tipos Heap	
	12.4	Estructuras de objetos de números	
	12.5	Estructuras de objetos mapeo	
	12.6	Estructuras de objetos secuencia	287
	12.7	Estructuras de objetos búfer	288
	12.8	Estructuras de objetos asíncronos	289
	12.9	Tipo Ranura typedefs	290
	12.10	Ejemplos	
		Apoyo a la recolección de basura cíclica	
	12,111		296
		12.11.11 Controlar of Control de Canada Control de Canada Controlar Controla	
13	Versi	ones de API y ABI	297
	, 6151		
A	Glosa	ario	299
В	Acero	ca de estos documentos	315
	B.1	Contribuidores de la documentación de Python	315
C	Histo	oria y Licencia	317
	C.1		317
	C.2	Términos y condiciones para acceder o usar Python	
		C.2.1 ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON lanzamiento	
		C.2.2 ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0	
		C.2.3 ACUERDO DE LICENCIA DE BEOFEN.COM PARA FITHON 2.0	
		C.2.4 ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2	
		- C.Z.4 - ACUENDO DE LICENCIA CWITANA CTITON U.Y.V HASTA 1.Z	.741

	C.2.5	LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON lanzamiento	222
		DOCUMENTACIÓN	
C.3		as y reconocimientos para software incorporado	
	C.3.1	Mersenne Twister	
	C.3.2	Sockets	323
	C.3.3	Servicios de socket asincrónicos	324
	C.3.4	Gestión de cookies	324
	C.3.5	Seguimiento de ejecución	325
	C.3.6	funciones UUencode y UUdecode	325
	C.3.7	Llamadas a procedimientos remotos XML	326
	C.3.8	test_epoll	
	C.3.9	Seleccionar kqueue	327
	C.3.10	SipHash24	327
	C.3.11	strtod y dtoa	
	C.3.12	OpenSSL	
	C.3.13	expat	
	C.3.14	*	
	C.3.15	zlib	
	C.3.16		
	C.3.17	libmpdec	
	C.3.18	Conjunto de pruebas W3C C14N	
	C.3.19		
D Dere	chos de a	autor	335
Índice			337

Este manual documenta la API utilizada por los programadores de C y C ++ que desean escribir módulos de extensión o incorporar Python. Es un complemento de extending-index, que describe los principios generales de la escritura de extensión pero no documenta las funciones API en detalle.

Índice general 1

2 Índice general

CAPÍTULO 1

Introducción

La interfaz del programador de aplicaciones (API) con Python brinda a los programadores de C y C++ acceso al intérprete de Python en una variedad de niveles. La API es igualmente utilizable desde C++, pero por brevedad generalmente se conoce como la API Python/C. Hay dos razones fundamentalmente diferentes para usar la API Python/C. La primera razón es escribir *módulos de extensión* para propósitos específicos; Estos son módulos C que extienden el intérprete de Python. Este es probablemente el uso más común. La segunda razón es usar Python como componente en una aplicación más grande; Esta técnica se conoce generalmente como integración (*embedding*) Python en una aplicación.

Escribir un módulo de extensión es un proceso relativamente bien entendido, donde un enfoque de «libro de cocina» (cookbook) funciona bien. Hay varias herramientas que automatizan el proceso hasta cierto punto. Si bien las personas han integrado Python en otras aplicaciones desde su existencia temprana, el proceso de integrar Python es menos sencillo que escribir una extensión.

Muchas funciones API son útiles independientemente de si está integrando o extendiendo Python; Además, la mayoría de las aplicaciones que integran Python también necesitarán proporcionar una extensión personalizada, por lo que probablemente sea una buena idea familiarizarse con la escritura de una extensión antes de intentar integrar Python en una aplicación real.

1.1 Estándares de codificación

Si está escribiendo código C para su inclusión en CPython, **debe** seguir las pautas y estándares definidos en **PEP 7**. Estas pautas se aplican independientemente de la versión de Python a la que esté contribuyendo. Seguir estas convenciones no es necesario para sus propios módulos de extensión de terceros, a menos que eventualmente espere contribuir con ellos a Python.

1.2 Archivos de cabecera (Include)

Todas las definiciones de función, tipo y macro necesarias para usar la API Python/C se incluyen en su código mediante la siguiente línea:

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

Esto implica la inclusión de los siguientes archivos de encabezado estándar: <stdio.h>, <string.h>, <errno.h>, limits.h>, <assert.h> y <stdlib.h> (si está disponible).

Nota: Dado que Python puede definir algunas definiciones de preprocesador que afectan los encabezados estándar en algunos sistemas, *debe* incluir Python.h antes de incluir encabezados estándar.

Se recomienda definir siempre PY_SSIZE_T_CLEAN antes de incluir Python.h. Consulte *Analizando argumentos y construyendo valores* para obtener una descripción de este macro.

Todos los nombres visibles del usuario definidos por Python.h (excepto los definidos por los encabezados estándar incluidos) tienen uno de los prefijos Py o _Py. Los nombres que comienzan con _Py son para uso interno de la implementación de Python y no deben ser utilizados por escritores de extensiones. Los nombres de miembros de estructura no tienen un prefijo reservado.

Nota: El código de usuario nunca debe definir nombres que comiencen con Py o Py. Esto confunde al lector y pone en peligro la portabilidad del código de usuario para futuras versiones de Python, que pueden definir nombres adicionales que comienzan con uno de estos prefijos.

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.

Los usuarios de C++ deben tener en cuenta que aunque la API se define completamente usando C, los archivos de encabezado declaran correctamente que los puntos de entrada son extern "C". Como resultado, no es necesario hacer nada especial para usar la API desde C++.

1.3 Macros útiles

Varias macros útiles se definen en los archivos de encabezado de Python. Muchos se definen más cerca de donde son útiles (por ejemplo *Py_RETURN_NONE*). Otros de una utilidad más general se definen aquí. Esto no es necesariamente una lista completa.

Py_ABS(x)

Retorna el valor absoluto de x.

Nuevo en la versión 3.3.

Py_ALWAYS_INLINE

Ordena al compilador a siempre usar inline en una función estática inline. El compilador puede ignorarlo y decidir no usar inline en la función.

Puede ser usado para usar inline en funciones estáticas inline de rendimiento crítico cuando se corre Python en modo de depuración con inline de funciones deshabilitado. Por ejemplo, MSC deshabilita el inline de funciones cuando se configura en modo de depuración.

Marcar ciegamente una función estática inline con Py_ALWAYS_INLINE puede resultar en peor rendimientos (debido a un aumento del tamaño del código, por ejemplo). El compilador es generalmente más inteligente que el desarrollador para el análisis costo/beneficio.

Si Python está configurado en modo de depuración (si el macro Py_DEBUG está definido), el macro Py_ALWAYS_INLINE no hace nada.

Debe ser especificado antes del tipo de retorno de la función. Uso:

```
static inline Py_ALWAYS_INLINE int random(void) { return 4; }
```

Nuevo en la versión 3.11.

Py_CHARMASK (c)

El argumento debe ser un carácter o un número entero en el rango [-128, 127] o [0, 255]. Este macro retorna la conversión c a un unsigned char.

Py_DEPRECATED (version)

Use esto para declaraciones obsoletas. El macro debe colocarse antes del nombre del símbolo.

Ejemplo:

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

Distinto en la versión 3.8: Soporte para MSVC fue agregado.

$Py_GETENV(s)$

Al igual que getenv(s), pero retorna NULL si: la opción —E se pasó en la línea de comando (es decir, si se establece Py IgnoreEnvironmentFlag).

$Py_MAX(x, y)$

Retorna el valor máximo entre x e y.

Nuevo en la versión 3.3.

Py_MEMBER_SIZE (type, member)

Retorna el tamaño de una estructura (type) member en bytes.

Nuevo en la versión 3.6.

1.3. Macros útiles 5

$Py_MIN(x, y)$

Retorna el valor mínimo entre x e y.

Nuevo en la versión 3.3.

Py_NO_INLINE

Deshabilita el uso de inline en una función. Por ejemplo, reduce el consumo de la pila C: útil en compilaciones LTO+PGO que usan mucho inline (ver bpo-33720).

Uso:

```
Py_NO_INLINE static int random(void) { return 4; }
```

Nuevo en la versión 3.11.

$Py_STRINGIFY(x)$

Convierte x en una cadena de caracteres C. Por ejemplo, Py_STRINGIFY (123) retorna "123".

Nuevo en la versión 3.4.

Py UNREACHABLE ()

Use esto cuando tenga una ruta de código a la que no se pueda acceder por diseño. Por ejemplo, en la cláusula default: en una declaración switch para la cual todos los valores posibles están cubiertos en declaraciones case. Use esto en lugares donde podría tener la tentación de poner una llamada assert (0) o abort ().

En el modo de lanzamiento, la macro ayuda al compilador a optimizar el código y evita una advertencia sobre el código inalcanzable. Por ejemplo, la macro se implementa con __builtin_unreachable() en GCC en modo de lanzamiento.

Un uso de Py_UNREACHABLE () es seguir una llamada a una función que nunca retorna pero que no está declarada _Py_NO_RETURN.

Si una ruta de código es un código muy poco probable pero se puede acceder en casos excepcionales, esta macro no debe utilizarse. Por ejemplo, en condiciones de poca memoria o si una llamada al sistema retorna un valor fuera del rango esperado. En este caso, es mejor informar el error a la persona que llama. Si no se puede informar del error a la persona que llama, se puede utilizar $Py_FatalError()$.

Nuevo en la versión 3.7.

Py_UNUSED (arg)

Use esto para argumentos no utilizados en una definición de función para silenciar las advertencias del compilador. Ejemplo: int func (int a, int Py_UNUSED(b)) {return a; }.

Nuevo en la versión 3.4.

PyDoc_STRVAR (name, str)

Crea una variable con el nombre name que se puede usar en docstrings. Si Python se construye sin docstrings, el valor estará vacío.

Utilice PyDoc_STRVAR para que los docstrings admitan la construcción de Python sin docstrings, como se especifica en PEP 7.

Ejemplo:

PyDoc_STR (str)

Crea un docstring para la cadena de caracteres de entrada dada o una cadena vacía si los docstrings están deshabilitados.

Utilice PyDoc_STR al especificar docstrings para admitir la construcción de Python sin docstrings, como se especifica en PEP 7.

Ejemplo:

1.4 Objetos, tipos y conteos de referencias

Most Python/C API functions have one or more arguments as well as a return value of type PyObject*. This type is a pointer to an opaque data type representing an arbitrary Python object. Since all Python object types are treated the same way by the Python language in most situations (e.g., assignments, scope rules, and argument passing), it is only fitting that they should be represented by a single C type. Almost all Python objects live on the heap: you never declare an automatic or static variable of type PyObject, only pointer variables of type PyObject* can be declared. The sole exception are the type objects; since these must never be deallocated, they are typically static PyTypeObject objects.

Todos los objetos de Python (incluso los enteros de Python) tienen un tipo (*type*) y un conteo de referencia (*reference count*). El tipo de un objeto determina qué tipo de objeto es (por ejemplo, un número entero, una lista o una función definida por el usuario; hay muchos más como se explica en types). Para cada uno de los tipos conocidos hay un macro para verificar si un objeto es de ese tipo; por ejemplo, PyList_Check (a) es verdadero si (y solo si) el objeto al que apunta *a* es una lista de Python.

1.4.1 Conteo de Referencias

El conteo de referencia es importante porque las computadoras de hoy tienen un tamaño de memoria finito (y a menudo muy limitado); cuenta cuántos lugares diferentes hay los cuales tienen una referencia a un objeto. Tal lugar podría ser otro objeto, o una variable C global (o estática), o una variable local en alguna función C. Cuando el recuento de referencia de un objeto se convierte en cero, el objeto se desasigna. Si contiene referencias a otros objetos, su recuento de referencias se reduce. Esos otros objetos pueden ser desasignados a su vez, si esta disminución hace que su recuento de referencia sea cero, y así sucesivamente. (Hay un problema obvio con los objetos que se refieren entre sí aquí; por ahora, la solución es «no hagas eso»).

Los conteos de referencias siempre se manipulan explícitamente. La forma normal es usar el macro $Py_INCREF()$ para incrementar el conteo de referencia de un objeto en uno, y $Py_DECREF()$ para disminuirlo en uno. El macro $Py_DECREF()$ es considerablemente más compleja que la incref, ya que debe verificar si el recuento de referencia se convierte en cero y luego hacer que se llame al desasignador (deallocator) del objeto. El desasignador es un puntero de función contenido en la estructura de tipo del objeto. El desasignador específico del tipo se encarga de disminuir los recuentos de referencia para otros objetos contenidos en el objeto si este es un tipo de objeto compuesto, como una lista, así como realizar cualquier finalización adicional que sea necesaria. No hay posibilidad de que el conteo de referencia se desborde; se utilizan al menos tantos bits para contener el recuento de referencia como ubicaciones de memoria distintas en la memoria virtual (suponiendo sizeof (Py_ssize_t) >= sizeof(void*)). Por lo tanto, el incremento del recuento de referencia es una operación simple.

No es necesario incrementar el conteo de referencia de un objeto para cada variable local que contiene un puntero a un objeto. En teoría, el conteo de referencia del objeto aumenta en uno cuando se hace que la variable apunte hacia él y disminuye en uno cuando la variable se sale del alcance. Sin embargo, estos dos se cancelan entre sí, por lo que al final

el recuento de referencias no ha cambiado. La única razón real para usar el recuento de referencia es evitar que el objeto pierda su asignación mientras nuestra variable lo apunte. Si sabemos que hay al menos otra referencia al objeto que vive al menos tanto como nuestra variable, no hay necesidad de incrementar el recuento de referencias temporalmente. Una situación importante donde esto surge es en los objetos que se pasan como argumentos a las funciones de C en un módulo de extensión que se llama desde Python; El mecanismo de llamada garantiza mantener una referencia a cada argumento durante la duración de la llamada.

Sin embargo, una trampa común es extraer un objeto de una lista y mantenerlo por un tiempo sin incrementar su conteo de referencia. Es posible que alguna otra operación elimine el objeto de la lista, disminuya su conteo de referencias y posiblemente lo desasigne. El peligro real es que las operaciones de aspecto inocente pueden invocar código arbitrario de Python que podría hacer esto; hay una ruta de código que permite que el control vuelva al usuario desde a Py_DECREF (), por lo que casi cualquier operación es potencialmente peligrosa.

Un enfoque seguro es utilizar siempre las operaciones genéricas (funciones cuyo nombre comienza con PyObject_, PyNumber_, PySequence_ o PyMapping_). Estas operaciones siempre incrementan el recuento de referencia del objeto que retornan. Esto deja a la persona que llama con la responsabilidad de llamar Py_DECREF() cuando hayan terminado con el resultado; Esto pronto se convierte en una segunda naturaleza.

Detalles del conteo de referencia

El comportamiento del conteo de referencias de funciones en la API de Python/C se explica mejor en términos de *propiedad de las referencias*. La propiedad pertenece a referencias, nunca a objetos (los objetos no son propiedad: siempre se comparten). «Poseer una referencia» significa ser responsable de llamar a Py_DECREF cuando ya no se necesita la referencia. La propiedad también se puede transferir, lo que significa que el código que recibe la propiedad de la referencia se hace responsable de eventualmente disminuirla llamando a *Py_DECREF()* o *Py_XDECREF()* cuando ya no es necesario — o transmitiendo esta responsabilidad (generalmente a la persona que llama). Cuando una función transfiere la propiedad de una referencia a su llamador, se dice que el que llama recibe una *nueva* referencia. Cuando no se transfiere ninguna propiedad, se dice que la persona que llama *toma prestada* la referencia. No es necesario hacer nada para obtener una *referencia prestada*.

Por el contrario, cuando una función de llamada pasa una referencia a un objeto, hay dos posibilidades: la función *roba* una referencia al objeto, o no lo hace. *Robar una referencia* significa que cuando pasa una referencia a una función, esa función asume que ahora posee esa referencia, y usted ya no es responsable de ella.

Pocas funciones roban referencias; las dos excepciones notables son <code>PyList_SetItem()</code> y <code>PyTuple_SetItem()</code>, que roban una referencia al elemento (¡pero no a la tupla o lista en la que se coloca el elemento!). Estas funciones fueron diseñadas para robar una referencia debido a un idioma común para poblar una tupla o lista con objetos recién creados; por ejemplo, el código para crear la tupla (1, 2, "tres") podría verse así (olvidando el manejo de errores por el momento; una mejor manera de codificar esto se muestra a continuación):

```
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"));
```

Aquí <code>PyLong_FromLong()</code> retorna una nueva referencia que es inmediatamente robada por <code>PyTuple_SetItem()</code>. Cuando quiera seguir usando un objeto aunque se le robe la referencia, use <code>Py_INCREF()</code> para tomar otra referencia antes de llamar a la función de robo de referencias.

Por cierto, $PyTuple_SetItem()$ es la *única* forma de establecer elementos de tupla; $PySequence_SetItem()$ y $PyObject_SetItem()$ se niegan a hacer esto ya que las tuplas son un tipo de datos inmutable. Solo debe usar $PyTuple_SetItem()$ para las tuplas que está creando usted mismo.

El código equivalente para llenar una lista se puede escribir usando PyList_New() y PyList_SetItem().

Sin embargo, en la práctica, rara vez utilizará estas formas de crear y completar una tupla o lista. Hay una función genérica, $Py_BuildValue()$, que puede crear los objetos más comunes a partir de valores C, dirigidos por un una cadena de caracteres de formato (*format string*). Por ejemplo, los dos bloques de código anteriores podrían reemplazarse por lo siguiente (que también se ocupa de la comprobación de errores):

```
PyObject *tuple, *list;

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

Es mucho más común usar <code>PyObject_SetItem()</code> y amigos con elementos cuyas referencias solo está prestando, como argumentos que se pasaron a la función que está escribiendo. En ese caso, su comportamiento con respecto a los recuentos de referencias es mucho más sensato, ya que no tiene que incrementar un recuento de referencias para poder regalar una referencia («robarla»). Por ejemplo, esta función establece todos los elementos de una lista (en realidad, cualquier secuencia mutable) en un elemento dado:

```
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;
}
```

La situación es ligeramente diferente para los valores de retorno de la función. Si bien pasar una referencia a la mayoría de las funciones no cambia sus responsabilidades de propiedad para esa referencia, muchas funciones que retornan una referencia a un objeto le otorgan la propiedad de la referencia. La razón es simple: en muchos casos, el objeto retornado se crea sobre la marcha, y la referencia que obtiene es la única referencia al objeto. Por lo tanto, las funciones genéricas que retornan referencias de objeto, como <code>PyObject_GetItem()</code> y <code>PySequence_GetItem()</code>, siempre retornan una nueva referencia (la entidad que llama se convierte en el propietario de la referencia).

Es importante darse cuenta de que si posee una referencia retornada por una función depende de a qué función llame únicamente — el plumaje (el tipo del objeto pasado como argumento a la función) no entra en él! Por lo tanto, si extrae un elemento de una lista usando $PyList_GetItem()$, no posee la referencia — pero si obtiene el mismo elemento de la misma lista usando $PySequence_GetItem()$ (que toma exactamente los mismos argumentos), usted posee una referencia al objeto retornado.

Aquí hay un ejemplo de cómo podría escribir una función que calcule la suma de los elementos en una lista de enteros; una vez usando <code>PyList_GetItem()</code>, y una vez usando <code>PySequence_GetItem()</code>.

```
long
sum_list(PyObject *list)
{
    Py_ssize_t i, n;
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

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

1.4.2 Tipos

There are few other data types that play a significant role in the Python/C API; most are simple C types such as int, long, double and char*. A few structure types are used to describe static tables used to list the functions exported by a module or the data attributes of a new object type, and another is used to describe the value of a complex number. These will be discussed together with the functions that use them.

type Py_ssize_t

Part of the Stable ABI. Un tipo integral con signo tal que sizeof(Py_ssize_t) == sizeof(size_t).
C99 no define directamente tal cosa (size_t es un tipo integral sin signo). Vea PEP 353 para más detalles.
PY_SSIZE_T_MAX es el valor positivo más grande del tipo Py_ssize_t.

1.5 Excepciones

El programador de Python solo necesita lidiar con excepciones si se requiere un manejo específico de errores; las excepciones no manejadas se propagan automáticamente a la persona que llama, luego a la persona que llama, y así sucesivamente, hasta que llegan al intérprete de nivel superior, donde se informan al usuario acompañado de un seguimiento de pila (*stack traceback*).

Para los programadores de C, sin embargo, la comprobación de errores siempre tiene que ser explícita. Todas las funciones en la API Python/C pueden generar excepciones, a menos que se señale explícitamente en la documentación de una función. En general, cuando una función encuentra un error, establece una excepción, descarta cualquier referencia de objeto que posea y retorna un indicador de error. Si no se documenta lo contrario, este indicador es NULL o -1, dependiendo del tipo de retorno de la función. Algunas funciones retornan un resultado booleano verdadero/falso, con falso que indica un error. Muy pocas funciones no retornan ningún indicador de error explícito o tienen un valor de retorno ambiguo, y requieren pruebas explícitas de errores con PyErr_Occurred(). Estas excepciones siempre se documentan explícitamente.

El estado de excepción se mantiene en el almacenamiento por subproceso (esto es equivalente a usar el almacenamiento global en una aplicación sin subprocesos). Un subproceso puede estar en uno de dos estados: se ha producido una excepción o no. La función <code>PyErr_Occurred()</code> puede usarse para verificar esto: retorna una referencia prestada al objeto de tipo de excepción cuando se produce una excepción, y <code>NULL</code> de lo contrario. Hay una serie de funciones para establecer el estado de excepción: <code>PyErr_SetString()</code> es la función más común (aunque no la más general) para establecer el estado de excepción, y <code>PyErr_Clear()</code> borra la excepción estado.

El estado de excepción completo consta de tres objetos (todos los cuales pueden ser NULL): el tipo de excepción, el valor de excepción correspondiente y el rastreo. Estos tienen los mismos significados que el resultado de Python de sys. exc_info(); sin embargo, no son lo mismo: los objetos Python representan la última excepción manejada por una declaración de Python try ... except, mientras que el estado de excepción de nivel C solo existe mientras se está pasando una excepción entre las funciones de C hasta que llega al bucle principal del intérprete de código de bytes (bytecode) de Python, que se encarga de transferirlo a sys.exc_info() y amigos.

Tenga en cuenta que a partir de Python 1.5, la forma preferida y segura de subprocesos para acceder al estado de excepción desde el código de Python es llamar a la función <code>sys.exc_info()</code>, que retorna el estado de excepción por subproceso para el código de Python. Además, la semántica de ambas formas de acceder al estado de excepción ha cambiado de modo que una función que detecta una excepción guardará y restaurará el estado de excepción de su hilo para preservar el estado de excepción de su llamador. Esto evita errores comunes en el código de manejo de excepciones causado por una función de aspecto inocente que sobrescribe la excepción que se maneja; También reduce la extensión de vida útil a menudo no deseada para los objetos a los que hacen referencia los marcos de pila en el rastreo.

Como principio general, una función que llama a otra función para realizar alguna tarea debe verificar si la función llamada generó una excepción y, de ser así, pasar el estado de excepción a quien la llama (*caller*). Debe descartar cualquier referencia de objeto que posea y retornar un indicador de error, pero *no* debe establecer otra excepción — que sobrescribirá la excepción que se acaba de generar y perderá información importante sobre la causa exacta del error.

1.5. Excepciones 11

Un ejemplo simple de detectar excepciones y pasarlas se muestra en el ejemplo sum_sequence () anterior. Sucede que este ejemplo no necesita limpiar ninguna referencia de propiedad cuando detecta un error. La siguiente función de ejemplo muestra algunos errores de limpieza. Primero, para recordar por qué le gusta Python, le mostramos el código Python equivalente:

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

Aquí está el código C correspondiente, en todo su esplendor:

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

Este ejemplo representa un uso aprobado de la declaración goto en C! Ilustra el uso de

PyErr_ExceptionMatches() y PyErr_Clear() para manejar excepciones específicas, y el uso de Py_XDECREF() para eliminar referencias propias que pueden ser NULL (tenga en cuenta la 'X'" en el nombre; Py_DECREF() se bloqueará cuando se enfrente con una referencia NULL). Es importante que las variables utilizadas para contener referencias propias se inicialicen en NULL para que esto funcione; Del mismo modo, el valor de retorno propuesto se inicializa a -1 (falla) y solo se establece en éxito después de que la última llamada realizada sea exitosa.

1.6 Integración de Python

La única tarea importante de la que solo tienen que preocuparse los integradores (a diferencia de los escritores de extensión) del intérprete de Python es la inicialización, y posiblemente la finalización, del intérprete de Python. La mayor parte de la funcionalidad del intérprete solo se puede usar después de que el intérprete se haya inicializado.

La función básica de inicialización es $Py_Initialize()$. Esto inicializa la tabla de módulos cargados y crea los módulos fundamentales builtins, __main__, y sys. También inicializa la ruta de búsqueda del módulo (sys. path).

Py_Initialize () no establece la «lista de argumentos de script» (sys.argv). Si esta variable es necesaria por el código Python que se ejecutará más tarde, debe establecerse PyConfig.argv y PyConfig.parse_argv: consulte Python Initialization Configuration.

En la mayoría de los sistemas (en particular, en Unix y Windows, aunque los detalles son ligeramente diferentes), $Py_Initialize()$ calcula la ruta de búsqueda del módulo basándose en su mejor estimación de la ubicación del ejecutable del intérprete de Python estándar, suponiendo que la biblioteca de Python se encuentra en una ubicación fija en relación con el ejecutable del intérprete de Python. En particular, busca un directorio llamado lib/pythonX. Y relativo al directorio padre donde se encuentra el ejecutable llamado python en la ruta de búsqueda del comando shell (la variable de entorno PATH).

Por ejemplo, si el ejecutable de Python se encuentra en /usr/local/bin/python, se supondrá que las bibliotecas están en /usr/local/lib/pythonX. Y. (De hecho, esta ruta particular también es la ubicación «alternativa», utilizada cuando no se encuentra un archivo ejecutable llamado python junto con PATH.) El usuario puede anular este comportamiento configurando la variable de entorno PYTHONHOME, o inserte directorios adicionales delante de la ruta estándar estableciendo PYTHONPATH.

La aplicación de integración puede dirigir la búsqueda llamando a Py_SetProgramName (file) antes llamando Py_Initialize(). Tenga en cuenta que PYTHONHOME todavía anula esto y PYTHONPATH todavía se inserta frente a la ruta estándar. Una aplicación que requiere un control total debe proporcionar su propia implementación de Py_GetPath(), Py_GetPrefix(), Py_GetExecPrefix(), y Py_GetProgramFullPath() (todo definido en Modules/getpath.c).

A veces, es deseable «no inicializar» Python. Por ejemplo, la aplicación puede querer comenzar de nuevo (hacer otra llamada a <code>Py_Initialize()</code>) o la aplicación simplemente se hace con el uso de Python y quiere liberar memoria asignada por Python. Esto se puede lograr llamando a <code>Py_FinalizeEx()</code>. La función <code>Py_IsInitialized()</code> retorna verdadero si Python se encuentra actualmente en el estado inicializado. Se proporciona más información sobre estas funciones en un capítulo posterior. Tenga en cuenta que <code>Py_FinalizeEx()</code> no libera toda la memoria asignada por el intérprete de Python, por ejemplo, la memoria asignada por los módulos de extensión actualmente no se puede liberar.

1.7 Depuración de compilaciones

Python se puede construir con varios macros para permitir verificaciones adicionales del intérprete y los módulos de extensión. Estas comprobaciones tienden a agregar una gran cantidad de sobrecarga al tiempo de ejecución, por lo que no están habilitadas de forma predeterminada.

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

Compilar el intérprete con el macro Py_DEBUG definido produce lo que generalmente se entiende por una compilación de depuración de Python. Py_DEBUG se habilita en la compilación de Unix agregando --with-pydebug al comando . /configure. También está implícito en la presencia del macro no específico de Python_DEBUG. Cuando Py_DEBUG está habilitado en la compilación de Unix, la optimización del compilador está deshabilitada.

Además de la depuración del recuento de referencia que se describe a continuación, se realizan verificaciones adicionales, véase compilaciones de depuración.

Definiendo Py_TRACE_REFS habilita el rastreo de referencias (véase la opción configure --with-trace-refs). Cuando se define, se mantiene una lista circular doblemente vinculada de objetos activos al agregar dos campos adicionales a cada PyObject. También se realiza un seguimiento de las asignaciones totales. Al salir, se imprimen todas las referencias existentes. (En modo interactivo, esto sucede después de cada declaración ejecutada por el intérprete).

Consulte Misc/SpecialBuilds.txt en la distribución fuente de Python para obtener información más detallada.

Estabilidad de la API en C

La API en C de Python está cubierta por la política de compatibilidad con versiones anteriores, **PEP 387**. Si bien la API en C cambiará con cada versión menor (por ejemplo de 3.9 a 3.10), la mayoría de los cambios serán compatibles con la fuente, típicamente sólo agregando una nueva API. El cambio de la API existente o la eliminación de la API sólo se realiza después de un período obsoleto o para arreglar problemas graves.

La interfaz binaria de aplicación (ABI) de CPython es compatible con versiones posteriores y anteriores tras una versión menor (si se compilan de la misma forma; ver *Consideraciones de la plataforma* a continuación). Por lo tanto, el código que se compila para Python 3.10.0 funcionará en la 3.10.8 y viceversa, pero tendrá que compilarse por separado para 3.9.x y 3.10.x.

Los nombres con el prefijo de un guión bajo, como _Py_InternalState, son API privadas que pueden cambiar incluso sin notificar en lanzamientos de parches.

2.1 Interfaz binaria de aplicación estable

En Python 3.2 se introdujo la *API limitada*, un subconjunto de la API en C de Python. Las extensiones que sólo usan la API limitada pueden compilarse una vez y funcionan con múltiples versiones de Python. El contenido de la API limitada es *enumerado a continuación*.

Para habilitar esto, Python proporciona una *ABI estable*: un conjunto de símbolos que permanecerá compatible en todas las versiones de Python 3.x. La ABI estable contiene símbolos expuestos en la API limitada, pero también otros - por ejemplo, funciones necesarias para soportar versiones anteriores de la API limitada.

(Para simplificar, este documento trata acerca de *extensiones*, pero la API limitada y la ABI estable funcionan de la misma forma para todos los usos de la API - por ejemplo, incrustar Python.)

Py LIMITED API

Se define esta macro antes de incluir Python.h para optar por usar sólo la API limitada y para seleccionar la versión de la API limitada.

Se define Py_LIMITED_API con el valor de *PY_VERSION_HEX* correspondiente a la versión más baja de Python que soporte su extensión. La extensión funcionará sin volver a compilarse con todas las versiones de Python 3 desde la especificada en adelante, y se puede usar la API limitada que se introdujo hasta esa versión.

En lugar de utilizar directamente la macro PY_VERSION_HEX, se codifica una versión menor mínima (por ejemplo, 0×030A0000 para Python 3.10) para tener estabilidad cuando se compila con futuras versiones de Python.

También se puede definir Py_LIMITED_API con 3. Esto funciona igual que 0x03020000 (Python 3.2, la función que introdujo la API limitada).

En Windows, las extensiones que usan la ABI estable deben estar vinculadas con python3.dll en lugar de una biblioteca específica de la versión como python39.dll.

En algunas plataformas, Python buscará y cargará archivos de bibliotecas compartidas con el nombre de la etiqueta abi3 (por ejemplo, mymodule.abi3.so). No comprueba si tales extensiones se ajustan a una ABI estable. El usuario (o sus herramientas de empaquetado) necesitan asegurarse que, por ejemplo, las extensiones que se crean con la API limitada 3.10+ no estén instaladas para versiones inferiores de Python.

Todas las funciones de la ABI estable se presentan como funciones en la biblioteca compartida de Python, no sólo como macros. Esto las hace utilizables desde lenguajes que no usan el preprocesador de C.

2.1.1 Alcance y rendimiento de la API limitada

El objetivo de la API limitada es permitir todo lo que es posible con la API completa en C, pero posiblemente con una penalización de rendimiento.

Por ejemplo, mientras <code>PyList_GetItem()</code> está disponible, su variante macro "insegura" <code>PyList_GET_ITEM()</code> no lo está. La macro puede ser más rápida porque puede confiar en los detalles de implementación específicos de la versión del objeto de lista.

Sin definirse Py_LIMITED_API, algunas funciones de la API en C están integradas o reemplazadas por macros. Definir Py_LIMITED_API desactiva esta integración, permitiendo estabilidad mientras que se mejoren las estructuras de datos de Python, pero posiblemente reduzca el rendimiento.

Al dejar fuera la definición de Py_LIMITED_API, es posible compilar una extensión de la API limitada con una ABI específica de la versión. Esto puede mejorar el rendimiento para esa versión de Python, pero limitará la compatibilidad. Compilar con Py_LIMITED_API producirá una extensión que se puede distribuir donde una versión específica no esté disponible - por ejemplo, para los prelanzamientos de una versión próxima de Python.

2.1.2 Advertencias de la API limitada

Tome en cuenta que compilar con Py_LIMITED_API *no* es una garantía completa de que el código se ajuste a la API limitada o a la ABI estable. Py_LIMITED_API sólo cubre definiciones, pero también una API incluye otros problemas, como la semántica esperada.

Un problema contra el que Py_LIMITED_API no protege es llamar una función con argumentos que son inválidos en una versión inferior de Python. Por ejemplo, se considera una función que empieza a aceptar NULL como un argumento. Ahora en Python 3.9, NULL selecciona un comportamiento predeterminado, pero en Python 3.8, el argumento se usará directamente, causando una desreferencia NULL y se detendrá. Un argumento similar funciona para campos de estructuras.

Otro problema es que algunos campos de estructura no se ocultan actualmente cuando se define Py_LIMITED_API, aunque son parte de la API limitada.

Por estas razones, recomendamos probar una extensión con *todas* las versiones menores de Python que soporte, y preferiblemente compilar con la versión *más baja*.

También recomendamos revisar la documentación de todas las API usadas para verificar si es parte explícitamente de la API limitada. Aunque se defina Py_LIMITED_API, algunas declaraciones privadas se exponen por razones técnicas (o incluso involuntariamente, como errores).

También tome en cuenta que la API limitada no necesariamente es estable: compilar con Py_LIMITED_API con Python 3.8 significa que la extensión se ejecutará con Python 3.12, pero no necesariamente *compilará* con Python 3.12. En

particular, las partes de la API limitada se pueden quedar obsoletas y eliminarse, siempre que la ABI estable permanezca estable.

2.2 Consideraciones de la plataforma

La estabilidad de la ABI depende no sólo de Python, sino también del compilador que se usa, las bibliotecas de nivel inferior y las opciones del compilador. Para los fines de la ABI estable, estos detalles definen una "plataforma". Generalmente dependen del tipo del sistema operativo y de la arquitectura del procesador

Es la responsabilidad de cada distribuidor particular de Python de asegurarse de que todas las versiones de Python en una plataforma particular se compilen de una forma que no rompa la ABI estable. Este es el caso de las versiones de Windows y macOS de python.org y muchos distribuidores de terceros.

2.3 Contenido de la API limitada

Actualmente, la API limitada incluye los siguientes elementos:

- PyAIter_Check()
- PyArg_Parse()
- PyArg_ParseTuple()
- PyArg_ParseTupleAndKeywords()
- PyArg_UnpackTuple()
- PyArg_VaParse()
- PyArg_VaParseTupleAndKeywords()
- PyArg_ValidateKeywordArguments()
- PyBaseObject_Type
- PyBool_FromLong()
- PyBool_Type
- PyBuffer_FillContiguousStrides()
- PyBuffer FillInfo()
- PyBuffer_FromContiguous()
- PyBuffer_GetPointer()
- PyBuffer_IsContiguous()
- PyBuffer_Release()
- PyBuffer_SizeFromFormat()
- PyBuffer_ToContiquous()
- 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_GetHandledException()
- 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_SetHandledException()
- 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_BaseExceptionGroup
- 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_FromBuffer()
- 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_CheckBuffer()
- PyObject_CheckReadBuffer()
- PyObject_ClearWeakRefs()
- PyObject_CopyData()
- 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_GetBuffer()
- 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()
- PyStructSequence_UnnamedField
- 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_GetName()
- PyType_GetQualName()
- 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_Version

- Py_XNewRef()
- Py_buffer
- Py_intptr_t
- Py_ssize_t
- Py_uintptr_t
- allocfunc
- binaryfunc
- descraetfunc
- descrsetfunc
- destructor
- getattrfunc
- getattrofunc
- getiterfunc
- getter
- hashfunc
- initproc
- inquiry
- iternextfunc
- lenfunc
- newfunc
- objobjargproc
- objobjproc
- reprfunc
- richcmpfunc
- setattrfunc
- setattrofunc
- setter
- ssizeargfunc
- ssizeobjargproc
- ssizessizeargfunc
- ssizessizeobjargproc
- symtable
- ternaryfunc
- traverseproc
- unaryfunc
- visitproc

La capa de muy alto nivel

Las funciones en este capítulo te permitirán ejecutar código fuente de Python desde un archivo o un búfer, pero no te permitirán interactuar de una manera detallada con el intérprete.

Varias de estas funciones aceptan un símbolo de inicio de la gramática como parámetro. Los símbolos de inicio disponibles son Py_eval_input, Py_file_input, y Py_single_input. Estos se describen siguiendo las funciones que los aceptan como parámetros.

Note also that several of these functions take ${\tt FILE}^*$ parameters. One particular issue which needs to be handled carefully is that the ${\tt FILE}$ 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 ${\tt FILE}^*$ 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. El programa principal para el intérprete estándar. Está disponible para programas que incorporan Python. Los parámetros argc y argv deben prepararse exactamente como los que se pasan a la función main() de un programa en C (convertido a wchar_t de acuerdo con la configuración regional del usuario). Es importante tener en cuenta que la lista de argumentos puede ser modificada (pero el contenido de las cadenas de caracteres señaladas por la lista de argumentos no lo es). El valor de retorno será 0 si el intérprete acaba normalmente (es decir, sin excepción), 1 si el intérprete acaba debido a una excepción, o 2 si la lista de parámetros no representa una línea de comando Python válida.

Tenga en cuenta que si se lanza un SystemExit no manejado, esta función no retornará 1, pero saldrá del proceso, siempre que Py_InspectFlag no esté configurado.

int Py_BytesMain (int argc, char **argv)

Part of the Stable ABI since version 3.8. Similar a Py_Main() pero argv es un arreglo de cadenas de caracteres de bytes.

Nuevo en la versión 3.8.

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

Esta es una interfaz simplificada para $PyRun_AnyFileExFlags()$ más abajo, dejando closeit establecido a 0 y flags establecido a NULL.

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

Esta es una interfaz simplificada para PyRun_AnyFileExFlags () más abajo, dejando closeit establecido a 0.

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

Esta es una interfaz simplificada para PyRun_AnyFileExFlags () más abajo, dejando flags establecido a 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)

Ejecuta el código fuente de Python desde *command* en el módulo __main__ de acuerdo con el argumento *flags*. Si __main__ aún no existe, se crea. Retorna 0 en caso de éxito o -1 si se produjo una excepción. Si hubo un error, no hay forma de obtener la información de excepción. Para el significado de *flags*, ver abajo.

Tenga en cuenta que si no se maneja de otro modo SystemExit, esta función no retornará -1, pero saldrá del proceso, siempre que Py_InspectFlag no esté configurado.

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

Esta es una interfaz simplificada para PyRun_SimpleStringFlags () más abajo, dejando closeit establecido a 0 y flags establecido a NULL.

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

Esta es una interfaz simplificada para PyRun_SimpleStringFlags () más abajo, dejando flags establecido a NULL.

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

Similar a <code>PyRun_SimpleStringFlags()</code>, pero el código fuente de Python se lee desde <code>fp</code> en lugar de una cadena de caracteres en memoria. <code>filename</code> debe ser el nombre del fichero, se decodifica desde <code>filesystem encoding and error handler</code>. Si <code>closeit</code> es verdadero, el fichero se cierra antes de que <code>PyRun_SimpleFileExFlags()</code> retorne.

Nota: En Windows, *fp* debe abrirse en modo binario (por ejemplo, fopen (filename, "rb"). De lo contrario, Python puede no manejar correctamente el archivo de script con la terminación de línea LF.

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

Esta es una interfaz simplificada para PyRun_InteractiveOneFlags () más abajo, dejando flags establecido a NULL.

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

Lee y ejecuta declaraciones de un archivo asociado con un dispositivo interactivo de acuerdo al argumento *flags*. Se le solicitará al usuario usando sys.ps1 y sys.ps2. *filename* se decodifica a partir del *manejador de codificación* y errores del sistema de archivos.

Retorna 0 cuando la entrada se ejecuta con éxito, -1 si hubo una excepción, o un código de error del archivo errode. h distribuido como parte de Python si hubo un error de análisis gramatical. (Tenga en cuenta que errode. h no está incluido en Python. h, por lo que debe incluirse específicamente si es necesario).

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

Esta es una interfaz simplificada para PyRun_InteractiveLoopFlags () más abajo, dejando flags establecido a NULL.

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

Lee y ejecuta declaraciones de un archivo asociado con un dispositivo interactivo hasta llegar al EOF. Se le solicitará al usuario usando sys.ps1 y sys.ps2.*filename* se decodifica a partir del *manejador de codificación y errores del sistema de archivos*. Retorna 0 en EOF o un número negativo en caso de falla.

int (*PyOS_InputHook)(void)

Part of the Stable ABI. Se puede configurar para que apunte a una función con el prototipo int func (void). Se llamará a la función cuando el indicador del intérprete de Python esté a punto de estar inactivo y espere la entrada del usuario desde el terminal. El valor de retorno es ignorado. Sobrescribiendo este enlace se puede utilizar para integrar la solicitud del intérprete con otros bucles de eventos, como se hace en Modules/_tkinter.c en el código fuente de Python.

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

Se puede configurar para que apunte a una función con el prototipo char *func (FILE *stdin, FILE *stdout, char *prompt), sobrescribiendo la función predeterminada utilizada para leer una sola línea de entrada desde el intérprete. Se espera que la función genere la cadena de caracteres *prompt* si no es NULL, y luego lea una línea de entrada del archivo de entrada estándar proporcionado, retornando la cadena de caracteres resultante. Por ejemplo, el módulo readline establece este enlace para proporcionar funciones de edición de línea y finalización de tabulación.

El resultado debe ser una cadena de caracteres alocado por PyMem_RawMalloc() o PyMem_RawRealloc(), o NULL si ocurre un error.

Distinto en la versión 3.4: El resultado debe ser alocado por PyMem_RawMalloc() o PyMem_RawRealloc(), en vez de ser alocado por PyMem_Malloc() o PyMem_Realloc().

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

Return value: New reference. Esta es una interfaz simplificada para PyRun_StringFlags () más abajo, dejando flags establecido a NULL.

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

Return value: New reference. Ejecuta el código fuente de Python desde str en el contexto especificado por los objetos globals y locals con los indicadores del compilador especificados por flags. globals debe ser un diccionario; locals puede ser cualquier objeto que implemente el protocolo de mapeo. El parámetro start especifica el token de inicio que se debe usar para analizar el código fuente.

Retorna el resultado de ejecutar el código como un objeto Python, o NULL" si se produjo una excepción.

- PyObject *PyRun_File (FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject *locals)
 - Return value: New reference. Esta es una interfaz simplificada para $PyRun_FileExFlags()$ más abajo, dejando closeit establecido a 0 y flags establecido a NULL.
- PyObject *PyRun_FileEx (FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject *locals, int closeit)

 Return value: New reference. Esta es una interfaz simplificada para PyRun_FileExFlags () más abajo, dejando flags establecido a NULL.
- PyObject *PyRun_FileFlags (FILE *fp, const char *filename, int start, PyObject *globals, PyObject *locals, PyCompilerFlags *flags)

Return value: New reference. Esta es una interfaz simplificada para PyRun_FileExFlags () más abajo, dejando closeit establecido a 0.

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

Return value: New reference. Similar a PyRun_StringFlags(), pero el código fuente de Python se lee de fp en lugar de una cadena de caracteres en memoria. filename debe ser el nombre del fichero, es decodificado desde el filesystem encoding and error handler. Si closeit es verdadero, el fichero se cierra antes de que PyRun_FileExFlags() retorne.

- *PyObject* ***Py_CompileString** (const char *str, const char *filename, int start)
 - Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta es una interfaz simplificada para Py_CompileStringFlags() más abajo, dejando flags establecido a NULL.
- PyObject *Py_CompileStringFlags (const char *str, const char *filename, int start, PyCompilerFlags *flags)

 Return value: New reference. Esta es una interfaz simplificada para Py_CompileStringExFlags () más abajo, con optimize establecido a -1.
- PyObject *Py_CompileStringObject (const char *str, PyObject *filename, int start, PyCompilerFlags *flags, int optimize)

Return value: New reference. Analiza gramaticalmente y compila el código fuente de Python en str, retornando el objeto de código resultante. El token de inicio viene dado por start; esto se puede usar para restringir el código que se puede compilar y debe ser Py_eval_input, Py_file_input, o Py_single_input. El nombre de archivo especificado por filename se usa para construir el objeto de código y puede aparecer en tracebacks o mensajes de excepción SyntaxError. Esto retorna NULL" si el código no se puede analizar gramaticalmente o compilar.

El número entero *optimize* especifica el nivel de optimización del compilador; un valor de -1 selecciona el nivel de optimización del intérprete como se indica en las opciones -0. Los niveles explícitos son 0 (sin optimización; __debug___ es verdadero), 1 (los *asserts* se eliminan, __debug___ es falso) o 2 (los docstrings también se eliminan))

Nuevo en la versión 3.4.

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

Return value: New reference. Como Py_CompileStringObject(), pero filename es una cadena de bytes decodificada a partir del manejador de codificación y errores del sistema de archivos.

Nuevo en la versión 3.2.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta es una interfaz simplificada para PyEval_EvalCodeEx(), con solo el objeto de código y las variables globales y locales. Los otros argumentos están establecidos en 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. Evaluar un objeto de código precompilado, dado un entorno particular para su evaluación. Este entorno consta de un diccionario de variables globales, un objeto de mapeo de variables locales, arreglos de argumentos, palabras clave y valores predeterminados, un diccionario de valores predeterminados para argumentos keyword-only y una tupla de cierre de células.

PyObject *PyEval_EvalFrame (PyFrameObject *f)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Evaluar un marco de ejecución. Esta es una interfaz simplificada para PyEval_EvalFrameEx(), para compatibilidad con versiones anteriores.

PyObject *PyEval_EvalFrameEx (PyFrameObject *f, int throwflag)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta es la función principal sin barnizar de la interpretación de Python. El objeto de código asociado con el marco de ejecución del marco f se ejecuta, interpretando el código de bytes y ejecutando llamadas según sea necesario. El parámetro adicional throwflag se puede ignorar por lo general; si es verdadero, entonces se lanza una excepción de inmediato; esto se usa para los métodos throw () de objetos generadores.

Distinto en la versión 3.4: Esta función ahora incluye una afirmación de depuración para ayudar a garantizar que no descarte silenciosamente una excepción activa.

int PyEval_MergeCompilerFlags (PyCompilerFlags *cf)

Esta función cambia los flags del marco de evaluación actual, y retorna verdad (true) en caso de éxito, falso (false) en caso de fallo.

int Py_eval_input

El símbolo de inicio de la gramática de Python para expresiones aisladas; para usar con Py_CompileString().

int Py_file_input

El símbolo de inicio de la gramática de Python para secuencias de declaración leídos desde un archivo u otra fuente; para usar con <code>Py_CompileString()</code>. Este es el símbolo usado cuando se compile un código fuente en Python arbitrariamente largo.

int Py_single_input

El símbolo de inicio de la gramática de Python para una declaración única; para usar con Py_CompileString(). Este es el símbolo usado para el bucle interactivo del intérprete.

struct PyCompilerFlags

Esta es la estructura usada para contener los flags del compilador. En casos donde el código es sólo compilado, es pasado como int flags, y en casos donde el código es ejecutado, es pasado como PyCompilerFlags *flags. En este caso, from __future__ import puede modificar los flags.

Siempre y cuando PyCompilerFlags *flags es NULL, cf_flags es tratado como igual a 0, y cualquier modificación debido a from __future__ import es descartada.

int cf_flags

Flags del compilador.

int cf_feature_version

cf_feature_version es la versión menor de Python. Debe ser inicializado a PY_MINOR_VERSION.

El campo es ignorado por defecto, es usado si y solo si el flag PyCF_ONLY_AST está configurado en *cf_flags*.

Distinto en la versión 3.8: Agregado el campo cf_feature_version.

int CO FUTURE DIVISION

Este bit puede ser configurado en *flags* para causar que un operador de división / sea interpretado como una «división real» de acuerdo a **PEP 238**.

CAPÍTULO 4

Conteo de referencias

Los macros de esta sección se utilizan para administrar conteos de referencia de objetos Python.

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

Incrementar el recuento de referencia para el objeto o.

Esta función se usa generalmente para convertir un *borrowed reference* en un *strong reference* en su lugar. La función $Py_NewRef()$ se puede utilizar para crear un nuevo *strong reference*.

El objeto no debe ser NULL; si no está seguro de que no sea NULL, use Py_XINCREF().

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

Incrementa el conteo de referencia para el objeto o. El objeto puede ser NULL, en cuyo caso el macro no tiene efecto.

Ver también Py_XNewRef().

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

Part of the Stable ABI since version 3.10. Crea un nuevo strong reference a un objeto: incrementa el recuento de referencias del objeto o y retorna el objeto o.

Cuando el *strong reference* ya no sea necesario Py_DECREF () debe ser llamado para disminuir el recuento de referencias del objeto.

El objeto o no debe ser NULL; use Py_XNewRef() si o puede ser NULL.

Por ejemplo:

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

puede ser escrito como:

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

Ver también Py_INCREF().

Nuevo en la versión 3.10.

PyObject *Py_XNewRef (PyObject *o)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Similar a Py_NewRef(), pero el objeto o puede ser NULL.

Si el objeto o es NULL, la función solo retorna NULL.

Nuevo en la versión 3.10.

void Py_DECREF (PyObject *o)

Decrementa el conteo de referencia para el objeto o.

Si el recuento de referencias llega a cero, se invoca la función de desasignación del tipo de objeto (que no debe ser NULL).

Esta función se usa generalmente para eliminar un strong reference antes de salir de su alcance.

El objeto no debe ser NULL; si no está seguro de que no sea NULL, use Py_XINCREF().

Advertencia: La función de desasignación puede hacer que se invoque un código arbitrario de Python (por ejemplo, cuando se desasigna una instancia de clase con un método $__del__()$). Si bien las excepciones en dicho código no se propagan, el código ejecutado tiene acceso libre a todas las variables globales de Python. Esto significa que cualquier objeto al que se pueda acceder desde una variable global debe estar en un estado coherente antes de invocar $Py_DECREF()$. Por ejemplo, el código para eliminar un objeto de una lista debe copiar una referencia al objeto eliminado en una variable temporal, actualizar la estructura de datos de la lista y luego llamar a $Py_DECREF()$ para la variable temporal.

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

Disminuye el conteo de referencia para el objeto o. El objeto puede ser NULL, en cuyo caso el macro no tiene efecto; de lo contrario, el efecto es el mismo que para $Py_DECREF()$, y se aplica la misma advertencia.

void Py CLEAR (PyObject *0)

Disminuye el conteo de referencia para el objeto o. El objeto puede ser NULL, en cuyo caso el macro no tiene efecto; de lo contrario, el efecto es el mismo que para $Py_DECREF()$, excepto que el argumento también se establece en NULL. La advertencia para $Py_DECREF()$ no se aplica con respecto al objeto pasado porque el macro usa cuidadosamente una variable temporal y establece el argumento en NULL antes de disminuir su conteo de referencia.

Es una buena idea usar este macro siempre que disminuya el conteo de referencia de un objeto que pueda atravesarse durante la recolección de basura.

void Py_IncRef (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Incrementa el conteo de referencias para objeto o. Una versión de la función Py_XINCREF (). Puede utilizarse para la integración dinámica en tiempo de ejecución de Python.

void Py_DecRef (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Disminuye el conteo de referencias del objeto o. Una versión de la función Py_XDECREF (). Puede utilizarse para la integración dinámica en tiempo de ejecución de Python.

Las siguientes funciones o macros son solo para uso dentro del núcleo del intérprete: _Py_Dealloc(), _Py_ForgetReference(), _Py_NewReference(), así como la variable global _Py_RefTotal.

CAPÍTULO 5

Manejo de excepciones

Las funciones descritas en este capítulo le permitirán manejar y lanzar excepciones de Python. Es importante comprender algunos de los conceptos básicos del manejo de excepciones de Python. Funciona de manera similar a la variable POSIX erroc: hay un indicador global (por hilo) del último error que ocurrió. La mayoría de las funciones de C API no borran esto en caso de éxito, pero lo configurarán para indicar la causa del error en caso de falla. La mayoría de las funciones de C API también retornan un indicador de error, generalmente NULL si se supone que retornan un puntero, o -1 si retornan un número entero (excepción: las funciones PyArg * retornan 1 para el éxito y 0 para el fracaso).

Concretamente, el indicador de error consta de tres punteros de objeto: el tipo de excepción, el valor de la excepción y el objeto de rastreo. Cualquiera de esos punteros puede ser NULL si no está configurado (aunque algunas combinaciones están prohibidas, por ejemplo, no puede tener un rastreo no NULL si el tipo de excepción es NULL).

Cuando una función debe fallar porque alguna función que llamó falló, generalmente no establece el indicador de error; la función que llamó ya lo configuró. Es responsable de manejar el error y borrar la excepción o regresar después de limpiar cualquier recurso que tenga (como referencias de objetos o asignaciones de memoria); debería *no* continuar normalmente si no está preparado para manejar el error. Si regresa debido a un error, es importante indicarle a la persona que llama que se ha establecido un error. Si el error no se maneja o se propaga cuidadosamente, es posible que las llamadas adicionales a la API de Python/C no se comporten como se espera y pueden fallar de manera misteriosa.

Nota: El indicador de error es **no** el resultado de sys.exc_info(). El primero corresponde a una excepción que aún no se detecta (y, por lo tanto, todavía se está propagando), mientras que el segundo retorna una excepción después de que se detecta (y, por lo tanto, ha dejado de propagarse).

5.1 Impresión y limpieza

```
void PyErr_Clear()
```

Part of the Stable ABI. Borra el indicador de error. Si el indicador de error no está configurado, no hay efecto.

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

Part of the Stable ABI. Imprime un rastreo estándar en sys.stderry borra el indicador de error. A menos que el error sea un Salida del sistema, en ese caso no se imprime ningún rastreo y el proceso de Python se cerrará con el código de error especificado por la instancia de Salida del sistema.

Llame a esta función solo cuando el indicador de error está configurado. De lo contrario, provocará un error fatal!

Si *set_sys_last_vars* no es cero, las variables sys.last_type, sys.last_value y sys.last_traceback se establecerán en el tipo, valor y rastreo de la excepción impresa, respectivamente.

```
void PyErr Print()
```

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

```
void PyErr WriteUnraisable (PyObject *obj)
```

Part of the Stable ABI. Llama sys.unraisablehook() utilizando la excepción actual y el argumento obj.

Esta función de utilidad imprime un mensaje de advertencia en sys.stderr cuando se ha establecido una excepción, pero es imposible que el intérprete la active. Se usa, por ejemplo, cuando ocurre una excepción en un método __del__().

La función se llama con un solo argumento *obj* que identifica el contexto en el que ocurrió la excepción que no se evalúa. Si es posible, la repr *obj* se imprimirá en el mensaje de advertencia.

Se debe establecer una excepción al llamar a esta función.

5.2 Lanzando excepciones

Estas funciones lo ayudan a configurar el indicador de error del hilo actual. Por conveniencia, algunas de estas funciones siempre retornarán un puntero NULL para usar en una declaración return.

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

Part of the Stable ABI. Esta es la forma más común de configurar el indicador de error. El primer argumento especifica el tipo de excepción; Normalmente es una de las excepciones estándar, por ejemplo PyExc_RuntimeError. No necesita incrementar su recuento de referencia. El segundo argumento es un mensaje de error; se decodifica a partir de 'utf-8'.

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

Part of the Stable ABI. Esta función es similar a PyErr_SetString() pero le permite especificar un objeto Python arbitrario para el «valor» de la excepción.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Esta función establece el indicador de error y retorna NULL. exception debe ser una clase de excepción Python. El format y los parámetros posteriores ayudan a formatear el mensaje de error; tienen el mismo significado y valores que en PyUnicode_FromFormat(). format es una cadena de caracteres codificada en ASCII.

```
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 que PyErr_Format (), pero tomando un argumento va_list en lugar de un número variable de argumentos.

Nuevo en la versión 3.5.

void PyErr_SetNone (PyObject *type)

Part of the Stable ABI. Esta es una abreviatura de PyErr_SetObject (type, Py_None).

int PyErr_BadArgument()

Part of the Stable ABI. Esta es una abreviatura de PyErr_SetString (PyExc_TypeError, message), donde *message* indica que se invocó una operación incorporada con un argumento ilegal. Es principalmente para uso interno.

PyObject *PyErr_NoMemory()

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Esta es una abreviatura de PyErr_SetNone(PyExc_MemoryError); retorna NULL para que una función de asignación de objetos pueda escribir return PyErr_NoMemory(); cuando se queda sin memoria.

PyObject *PyErr_SetFromErrno (PyObject *type)

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Esta es una función conveniente para lanzar una excepción cuando una función de biblioteca C ha retornado un error y establece la variable C errno. Construye un objeto tupla cuyo primer elemento es el valor entero errno y cuyo segundo elemento es el mensaje de error correspondiente (obtenido de strerror()), y luego llama a PyErr_SetObject (type , objeto). En Unix, cuando el valor errno es EINTR, que indica una llamada interrumpida del sistema, esto llama PyErr_CheckSignals(), y si eso establece el indicador de error, lo deja configurado a ese. La función siempre retorna NULL, por lo que una función envolvente alrededor de una llamada del sistema puede escribir return PyErr_SetFromErrno (type); cuando la llamada del sistema retorna un error.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Similar a PyErr_SetFromErrno(), con el comportamiento adicional de que si filenameObject * no es "NULL", se pasa al constructor de *type como tercer parámetro. En el caso de la excepción OSError, se utiliza para definir el atributo filename de la instancia de excepción.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.7. Similar a PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject(), pero toma un segundo objeto de nombre de archivo, para lanzar errores cuando falla una función que toma dos nombres de archivo.

Nuevo en la versión 3.4.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Similar a PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject(), pero el nombre del archivo se da como una cadena de caracteres de C. filename se decodifica a partir de la codificación de 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. Esta es una función conveniente para lanzar WindowsError. Si se llama con ierr de 0, el código de error retornado por una llamada a GetLastError() se usa en su lugar. Llama a la función Win32 FormatMessage() para recuperar la descripción de Windows del código de error proporcionado por ierr o GetLastError(), luego construye un objeto de tupla cuyo primer elemento es el ierr valor y cuyo segundo elemento es el mensaje de error correspondiente (obtenido de FormatMessage()), y luego llama a PyErr_SetObject (PyExc_WindowsError, object). Esta función siempre retorna NULL.

Disponibilidad: Windows.

PyObject *PyErr_SetExcFromWindowsErr (PyObject *type, int ierr)

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Similar a PyErr_SetFromWindowsErr(), con un parámetro adicional que especifica el tipo de excepción que se lanzará.

Disponibilidad: 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 a PyErr_SetFromWindowsErrWithFilenameObject(), pero el nombre del archivo se da como una cadena de caracteres de C. filename se decodifica a partir de la codificación del sistema de archivos (os.fsdecode()).

Disponibilidad: 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 a PyErr_SetFromWindowsErrWithFilenameObject(), con un parámetro adicional que especifica el tipo de excepción que se lanzará.

Disponibilidad: 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 a PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject(), pero acepta un segundo objeto de nombre de archivo.

Disponibilidad: Windows.

Nuevo en la versión 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 a PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename(), con un parámetro adicional que especifica el tipo de excepción que se lanzará.

Disponibilidad: Windows.

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

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI since version 3.7. Esta es una función conveniente para subir ImportError. msg se establecerá como la cadena de mensaje de la excepción. name y path, que pueden ser NULL, se establecerán como atributos respectivos name y path de ImportError.

Nuevo en la versión 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. Al igual que PyErr_SetImportError() pero esta función permite especificar una subclase de ImportError para aumentar.

Nuevo en la versión 3.6.

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

Establece información de archivo, línea y desplazamiento para la excepción actual. Si la excepción actual no es un SyntaxError, establece atributos adicionales, lo que hace que el sub sistema de impresión de excepciones piense que la excepción es SyntaxError.

Nuevo en la versión 3.4.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Como PyErr_SyntaxLocationObject(), pero filename es una cadena de bytes decodificada a partir de filesystem encoding and error handler.

Nuevo en la versión 3.2.

void PyErr_SyntaxLocation (const char *filename, int lineno)

Part of the Stable ABI. Como PyErr_SyntaxLocationEx(), pero se omite el parámetro col_offset.

void PyErr_BadInternalCall()

Part of the Stable ABI. Esta es una abreviatura de PyErr_SetString(PyExc_SystemError, message), donde *message* indica que se invocó una operación interna (por ejemplo, una función de Python/C API) con un argumento ilegal. Es principalmente para uso interno.

5.3 Emitir advertencias

Use estas funciones para emitir advertencias desde el código C. Reflejan funciones similares exportadas por el módulo Python warnings. Normalmente imprimen un mensaje de advertencia a *sys.stderr*; sin embargo, también es posible que el usuario haya especificado que las advertencias se conviertan en errores, y en ese caso lanzarán una excepción. También es posible que las funciones generen una excepción debido a un problema con la maquinaria de advertencia. El valor de retorno es 0 si no se lanza una excepción, o -1 si se lanza una excepción. (No es posible determinar si realmente se imprime un mensaje de advertencia, ni cuál es el motivo de la excepción; esto es intencional). Si se produce una excepción, la persona que llama debe hacer su manejo normal de excepciones (por ejemplo, referencias propiedad de *Py_DECREF* () y retornan un valor de error).

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

Part of the Stable ABI. Emite un mensaje de advertencia. El argumento category es una categoría de advertencia (ver más abajo) o NULL; el argumento message es una cadena de caracteres codificada en UTF-8. stack_level es un número positivo que proporciona una cantidad de marcos de pila; la advertencia se emitirá desde la línea de código que se está ejecutando actualmente en ese marco de pila. Un stack_level de 1 es la función que llama PyErr_WarnEx(), 2 es la función por encima de eso, y así sucesivamente.

Las categorías de advertencia deben ser subclases de PyExc_Warning; PyExc_Warning es una subclase de PyExc_Exception; la categoría de advertencia predeterminada es PyExc_RuntimeWarning. Las categorías de advertencia estándar de Python están disponibles como variables globales cuyos nombres se enumeran en Categorías de advertencia estándar.

Para obtener información sobre el control de advertencia, consulte la documentación del módulo warnings y la opción –W en la documentación de la línea de comandos. No hay API de C para el control de advertencia.

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

Emite un mensaje de advertencia con control explícito sobre todos los atributos de advertencia. Este es un contenedor sencillo alrededor de la función Python warnings.warn_explicit(); consulte allí para obtener más información. Los argumentos *module* y *registry* pueden establecerse en NULL para obtener el efecto predeterminado que se describe allí.

Nuevo en la versión 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 a PyErr_WarnExplicitObject() excepto que message y module son cadenas codificadas UTF-8, y filename se decodifica de filesystem encoding and error handler.

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

Part of the Stable ABI. Función similar a PyErr_WarnEx(), pero usa PyUnicode_FromFormat() para formatear el mensaje de advertencia. format es una cadena de caracteres codificada en ASCII.

Nuevo en la versión 3.2.

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

Part of the Stable ABI since version 3.6. Función similar a PyErr_WarnFormat(), pero category es ResourceWarning y pasa source a warnings.WarningMessage().

Nuevo en la versión 3.6.

5.4 Consultando el indicador de error

```
PyObject *PyErr_Occurred()
```

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Prueba si el indicador de error está configurado. Si se establece, retorna la excepción type (el primer argumento de la última llamada a una de las funciones PyErr_Set* o PyErr_Restore()). Si no está configurado, retorna NULL. No posee una referencia al valor de retorno, por lo que no necesita usar Py_DECREF().

La persona que llama debe retener el GIL.

Nota: No compare el valor de retorno con una excepción específica; use <code>PyErr_ExceptionMatches()</code> en su lugar, como se muestra a continuación. (La comparación podría fallar fácilmente ya que la excepción puede ser una instancia en lugar de una clase, en el caso de una excepción de clase, o puede ser una subclase de la excepción esperada).

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

Part of the Stable ABI. Equivalente a PyErr_GivenExceptionMatches (PyErr_Occurred(), exc). Esto solo debería llamarse cuando se establece una excepción; se producirá una infracción de acceso a la memoria si no se ha producido ninguna excepción.

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

Part of the Stable ABI. Retorna verdadero si la excepción dada coincide con el tipo de excepción en exc. Si exc es un objeto de clase, esto también retorna verdadero cuando dado es una instancia de una subclase. Si exc es una tupla, se busca una coincidencia en todos los tipos de excepción en la tupla (y recursivamente en sub tuplas).

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

Part of the Stable ABI. Recupera el indicador de error en tres variables cuyas direcciones se pasan. Si el indicador de error no está configurado, configure las tres variables en NULL. Si está configurado, se borrará y usted tendrá una referencia a cada objeto recuperado. El objeto de valor y rastreo puede ser NULL incluso cuando el objeto de tipo no lo es.

Nota: Normalmente, esta función solo la usa el código que necesita capturar excepciones o el código que necesita guardar y restaurar el indicador de error temporalmente, por ejemplo:

```
{
    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. Establece el indicador de error de los tres objetos. Si el indicador de error ya está configurado, se borra primero. Si los objetos son NULL, el indicador de error se borra. No pase un tipo NULL y un valor o rastreo no NULL. El tipo de excepción debería ser una clase. No pase un tipo o valor de excepción no válido. (Violar estas reglas causará problemas sutiles más adelante). Esta llamada quita una referencia a cada objeto: debe tener una referencia a cada objeto antes de la llamada y después de la llamada ya no posee estas referencias. (Si no comprende esto, no use esta función. Se lo advertí).

Nota: Normalmente, esta función solo la usa el código que necesita guardar y restaurar el indicador de error temporalmente. Use <code>PyErr_Fetch()</code> para guardar el indicador de error actual.

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

Part of the Stable ABI. Bajo ciertas circunstancias, los valores retornados por <code>PyErr_Fetch()</code> a continuación pueden ser «no normalizados», lo que significa que <code>*exc</code> es un objeto de clase pero <code>*val</code> no es una instancia de la misma clase. Esta función se puede utilizar para crear instancias de la clase en ese caso. Si los valores ya están normalizados, no pasa nada. La normalización retrasada se implementa para mejorar el rendimiento.

Nota: Esta función *no* establece implícitamente el atributo __traceback__ en el valor de excepción. Si se desea establecer el rastreo de manera adecuada, se necesita el siguiente fragmento adicional:

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

PyObject *PyErr_GetHandledException (void)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Recupera la instancia de excepción activa, como la que devolvería sys. exception (). Esto se refiere a una excepción que ya fue capturada, no a una excepción recién lanzada. Retorna una nueva referencia a la excepción o NULL. No modifica el estado de excepción del intérprete.

Nota: Esta función normalmente no es utilizada por el código que quiere manejar excepciones. En cambio, se puede usar cuando el código necesita guardar y restaurar el estado de excepción temporalmente. Use $PyErr_SetHandledException()$ para restaurar o borrar el estado de excepción.

Nuevo en la versión 3.11.

void PyErr_SetHandledException (PyObject *exc)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Establece la excepción activa, como se conoce de sys.exception(). Esto se refiere a la excepción que **ya fue capturada**, no a una excepción que fue lanzada recientemente. Para borrar el estado de la excepción, pasa NULL.

Nota: Esta función normalmente no es utilizada por el código que quiere manejar excepciones. En cambio, se puede usar cuando el código necesita guardar y restaurar el estado de excepción temporalmente. Use <code>PyErr_GetHandledException()</code> para leer el estado de excepción.

Nuevo en la versión 3.11.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Recupera la información de excepción, como se conoce de sys. exc_info(). Esto se refiere a una excepción que ya fue capturada, no a una excepción que fue lanzada recientemente. Retorna nuevas referencias para los tres objetos, cualquiera de los cuales puede ser NULL. No modi-

fica el estado de información de excepción. Esta función se mantiene por retro-compatibilidad. Es preferible usar <code>PyErr_GetHandledException()</code>.

Nota: Esta función normalmente no es utilizada por el código que quiere manejar excepciones. En cambio, se puede usar cuando el código necesita guardar y restaurar el estado de excepción temporalmente. Use $PyErr_SetExcInfo()$ para restaurar o borrar el estado de excepción.

Nuevo en la versión 3.3.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Establece la información de excepción, como se conoce de sys. exc_info(). Esto se refiere a una excepción que ya fue capturada, no a una excepción que fue lanzada recientemente. Esta función roba las referencias de los argumentos. Para borrar el estado de excepción, pase NULL para los tres argumentos. Para ver las reglas generales sobre los tres argumentos, consulte PyErr_SetHandledException().

Nota: Esta función normalmente no es utilizada por el código que quiere manejar excepciones. En cambio, se puede usar cuando el código necesita guardar y restaurar el estado de excepción temporalmente. Use $PyErr_GetExcInfo()$ para leer el estado de excepción.

Nuevo en la versión 3.3.

Distinto en la versión 3.11: Los argumentos type y traceback ya no se utilizan y pueden ser NULL. El intérprete los deriva ahora de la instancia de la excepción (el argumento value). La función sigue robando referencias de los tres argumentos.

5.5 Manejo de señal

int PyErr_CheckSignals()

Part of the Stable ABI. Esta función interactúa con el manejo de señales de Python.

Si la función se llama desde el hilo principal y bajo el intérprete principal de Python, verifica si se ha enviado una señal a los procesos y, de ser así, invoca el manejador de señales correspondiente. Si el módulo signal es compatible, esto puede invocar un manejador de señales escrito en Python.

La función intenta manejar todas las señales pendientes y luego devuelve 0. Sin embargo, si un manejador de señales de Python lanza una excepción, el indicador de error se establece y la función devuelve -1 inmediatamente (de modo que es posible que otras señales pendientes no se hayan manejado todavía: estarán en la siguiente invocación de PyErr_CheckSignals()).

Si la función se llama desde un hilo no principal, o bajo un intérprete de Python no principal, no hace nada y devuelve 0.

Esta función se puede llamar mediante un código C de ejecución prolongada que quiere ser interrumpible por las peticiones del usuario (como presionar Ctrl-C).

Nota: El controlador de señales de Python predeterminado para SIGINT lanza la excepción KeyboardInterrupt.

void PyErr_SetInterrupt()

Part of the Stable ABI. Simula el efecto de la llegada de una señal SIGINT. Esto es equivalente a PyErr_SetInterruptEx(SIGINT).

Nota: Esta función es segura para señales asíncronas. Se puede llamar sin el *GIL* y desde un manejador de señales de C.

int PyErr_SetInterruptEx (int signum)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Simula el efecto de la llegada de una señal. La próxima vez que sea llamado PyErr_CheckSignals (), se llamará al manejador de señal de Python para el número de señal dado.

Esta función puede ser llamada por código C que configura su propio manejo de señales y quiere que los manejadores de señales de Python sean invocados como se espera cuando se solicita una interrupción (por ejemplo, cuando el usuario presiona Ctrl-C para interrumpir una operación).

Si la señal dada no es manejada por Python (se configuró en signal.SIG_DFL o signal.SIG_IGN), se ignorará.

Si *signum* está fuera del rango permitido de números de señal, se devuelve -1. De lo contrario, se devuelve 0. Esta función nunca cambia el indicador de error.

Nota: Esta función es segura para señales asíncronas. Se puede llamar sin el *GIL* y desde un manejador de señales de C.

Nuevo en la versión 3.10.

int PySignal_SetWakeupFd (int fd)

Esta función de utilidad especifica un descriptor de archivo en el que el número de señal se escribe como un solo byte cada vez que se recibe una señal. *fd* debe ser sin bloqueo. retorna el descriptor de archivo anterior.

El valor –1 desactiva la función; Este es el estado inicial. Esto es equivalente a signal.set_wakeup_fd() en Python, pero sin verificación de errores. *fd* debe ser un descriptor de archivo válido. La función solo debe llamarse desde el hilo principal.

Distinto en la versión 3.5: En Windows, la función ahora también admite controladores de socket.

5.6 Clases de excepción

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta función de utilidad crea y retorna una nueva clase de excepción. El argumento name debe ser el nombre de la nueva excepción, una cadena de caracteres en C de la forma module.classname. Los argumentos base y dict son normalmente NULL. Esto crea un objeto de clase derivado de Exception (accesible en C como PyExc_Exception).

El atributo __module__ de la nueva clase se establece en la primera parte (hasta el último punto) del argumento *name*, y el nombre de la clase se establece en la última parte (después del último punto). El argumento *base* se puede usar para especificar clases base alternativas; puede ser solo una clase o una tupla de clases. El argumento *dict* se puede usar para especificar un diccionario de variables de clase y métodos.

PyObject *PyErr NewExceptionWithDoc (const char *name, const char *doc, PyObject *base, PyObject *dict)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Igual que PyErr_NewException (), excepto que la nueva clase de excepción puede recibir fácilmente una cadena de documentación: si doc no es NULL, se utilizará como la cadena de documentación para la clase de excepción.

Nuevo en la versión 3.2.

5.7 Objetos excepción

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el rastreo asociado con la excepción como una nueva referencia, accesible desde Python a través de __traceback__. Si no hay un rastreo asociado, esto retorna NULL.

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

Part of the Stable ABI. Establezca el rastreo asociado con la excepción a tb. Use Py_None para borrarlo.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el contexto (otra instancia de excepción durante cuyo manejo ex se generó) asociado con la excepción como una nueva referencia, accesible desde Python a través de __context__. Si no hay un contexto asociado, esto retorna NULL.

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

Part of the Stable ABI. Establece el contexto asociado con la excepción a *ctx*. Use NULL para borrarlo. No hay verificación de tipo para asegurarse de que *ctx* es una instancia de excepción. Esto roba una referencia a *ctx*.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna la causa (ya sea una instancia de excepción, o None, establecida por raise ... from ...) asociada con la excepción como una nueva referencia, como accesible desde Python a través de __causa__.

```
void PyException SetCause (PyObject *ex, PyObject *cause)
```

Part of the Stable ABI. Establece la causa asociada con la excepción a *cause*. Use NULL para borrarlo. No hay verificación de tipo para asegurarse de que *cause* sea una instancia de excepción o None. Esto roba una referencia a *cause*.

```
__suppress_context__ es implícitamente establecido en True por esta función.
```

5.8 Objetos unicode de excepción

Las siguientes funciones se utilizan para crear y modificar excepciones 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. Crea un objeto UnicodeDecodeError con los atributos encoding, object, length, start, end y reason. encoding y reason son cadenas codificadas UTF-8.

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

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el atributo encoding del objeto de excepción dado.

```
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 el atributo object del objeto de excepción dado.

```
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. Obtiene el atributo start del objeto de excepción dado y lo coloca en *start. start no debe
     ser NULL. retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error.
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. Establece el atributo start del objeto de excepción dado en start. Retorna 0 en caso de éxito,
     −1 en caso de error.
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. Obtiene el atributo end del objeto de excepción dado y lo coloca en *end. end no debe ser
     NULL. retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error.
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. Establece el atributo end del objeto de excepción dado en end. Retorna 0 en caso de éxito,
     −1 en caso de error.
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 el atributo reason del objeto de excepción dado.
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. Establece el atributo *reason* del objeto de excepción dado en *reason*. Retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

5.9 Control de recursión

Estas dos funciones proporcionan una forma de realizar llamadas recursivas seguras en el nivel C, tanto en el núcleo como en los módulos de extensión. Son necesarios si el código recursivo no invoca necesariamente el código Python (que rastrea su profundidad de recursión automáticamente). Tampoco son necesarios para las implementaciones de *tp_call* porque *call protocol* se encarga del manejo de la recursividad.

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

Part of the Stable ABI since version 3.9. Marca un punto donde una llamada recursiva de nivel C está a punto de realizarse.

Si USE_STACKCHECK está definido, esta función verifica si la pila del SO se desbordó usando PyOS_CheckStack(). En este caso, establece un MemoryError y retorna un valor distinto de cero.

La función verifica si se alcanza el límite de recursión. Si este es el caso, se establece a RecursionError y se retorna un valor distinto de cero. De lo contrario, se retorna cero.

where debería ser una cadena de caracteres codificada en UTF-8 como "en la comprobación de instancia" para concatenarse con el mensaje RecursionError causado por el límite de profundidad de recursión.

Distinto en la versión 3.9: Esta función ahora también está disponible en la API limitada.

void Py_LeaveRecursiveCall (void)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Termina una Py_EnterRecursiveCall(). Se debe llamar una vez por cada invocación exitosa de Py_EnterRecursiveCall().

Distinto en la versión 3.9: Esta función ahora también está disponible en la API limitada.

La implementación adecuada de *tp_repr* para los tipos de contenedor requiere un manejo de recursión especial. Además de proteger la pila, *tp_repr* también necesita rastrear objetos para evitar ciclos. Las siguientes dos funciones facilitan esta funcionalidad. Efectivamente, estos son los C equivalentes a reprlib.recursive_repr().

int Py_ReprEnter (PyObject *object)

Part of the Stable ABI. Llamado al comienzo de la implementación tp_repr para detectar ciclos.

Si el objeto ya ha sido procesado, la función retorna un entero positivo. En ese caso, la implementación tp_repr debería retornar un objeto de cadena que indique un ciclo. Como ejemplos, los objetos dict retornan $\{\ldots\}$ y los objetos list retornan $[\ldots]$.

La función retornará un entero negativo si se alcanza el límite de recursión. En ese caso, la implementación tp_repr normalmente debería retornar NULL.

De lo contrario, la función retorna cero y la implementación tp_repr puede continuar normalmente.

void Py ReprLeave (PyObject *object)

Part of the Stable ABI. Termina a Py_ReprEnter(). Se debe llamar una vez por cada invocación de Py_ReprEnter() que retorna cero.

5.10 Excepciones estándar

Todas las excepciones estándar de Python están disponibles como variables globales cuyos nombres son PyExc_seguidos del nombre de excepción de Python. Estos tienen el tipo PyObject*; todos son objetos de clase. Para completar, aquí están todas las variables:

Nombre en C	Nombre en Python	Notas
PyExc_BaseException	BaseException	1
PyExc_Exception	Exception	Página 63, 1
PyExc_ArithmeticError	ArithmeticError	Página 63, 1
PyExc_AssertionError	AssertionError	
PyExc_AttributeError	AttributeError	
PyExc_BlockingIOError	BlockingIOError	
PyExc_BrokenPipeError	BrokenPipeError	
PyExc_BufferError	BufferError	
PyExc_ChildProcessError	ChildProcessError	
PyExc_ConnectionAbortedErr6pnnectionAbortedError		
PyExc_ConnectionError	ConnectionError	
PyExc_ConnectionRefusedErr6pnnectionRefusedError		
PyExc_ConnectionResetErrorConnectionResetError		
PyExc_EOFError	EOFError	
PyExc_FileExistsError	FileExistsError	

continué en la próxima página

Tabla 1 – proviene de la página anterior

Nombre en C	Nombre en Python	Notas
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	Página 63, 1
PyExc_MemoryError	MemoryError	
PyExc_ModuleNotFoundError	ModuleNotFoundError	
PyExc_NameError	NameError	
PyExc_NotADirectoryError	NotADirectoryError	
PyExc_NotImplementedError	NotImplementedError	
PyExc_OSError	OSError	Página 63, 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_UnicodeTranslateErrounicodeTranslateError		
PyExc_ValueError	ValueError	
PyExc_ZeroDivisionError	ZeroDivisionError	

Nuevo en la versión 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 y PyExc_TimeoutError fueron introducidos luego de PEP 3151.

Nuevo en la versión 3.5: PyExc_StopAsyncIteration y PyExc_RecursionError.

Nuevo en la versión 3.6: PyExc_ModuleNotFoundError.

Estos son alias de compatibilidad para PyExc_OSError:

¹ Esta es una clase base para otras excepciones estándar.

Nombre en C	Notas
PyExc_EnvironmentError	
PyExc_IOError	
PyExc_WindowsError	2

Distinto en la versión 3.3: Estos alias solían ser tipos de excepción separados.

Notas:

5.11 Categorías de advertencia estándar

Todas las categorías de advertencia estándar de Python están disponibles como variables globales cuyos nombres son PyExc_ seguidos del nombre de excepción de Python. Estos tienen el tipo PyObject*; todos son objetos de clase. Para completar, aquí están todas las variables:

Nombre en C	Nombre en 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	

Nuevo en la versión 3.2: PyExc_ResourceWarning.

Notas:

² Solo se define en Windows; proteja el código que usa esto probando que la macro del preprocesador MS_WINDOWS está definida.

 $^{^{3}}$ Esta es una clase base para otras categorías de advertencia estándar.

CAPÍTULO 6

Utilidades

Las funciones de este capítulo realizan varias tareas de utilidad, que van desde ayudar a que el código C sea más portátil en todas las plataformas, usar módulos Python desde C y analizar argumentos de funciones y construir valores Python a partir de valores C.

6.1 Utilidades del sistema operativo

PyObject *PyOS_FSPath (PyObject *path)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.6. Retorna la representación del sistema de archivos para path. Si el objeto es str o bytes, entonces su conteo de referencias se incrementa. Si el objeto implementa la interfaz os .PathLike, entonces __fspath__ () se retorna siempre que sea un objeto str o bytes. De lo contrario TypeError se lanza y se retorna NULL.

Nuevo en la versión 3.6.

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

Retorna verdadero (distinto de cero) si el archivo de E/S (I/O) estándar fp con nombre filename se considera interactivo. Este es el caso de los archivos para los que <code>isatty(fileno(fp))</code> es verdadero. Si el indicador global $Py_InteractiveFlag$ es verdadero, esta función también retorna verdadero si el puntero filename es NULL o si el nombre es igual a una de las cadenas de caracteres '<stdin>' o '???'.

void PyOS_BeforeFork()

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. Función para preparar algún estado interno antes de una bifurcación de proceso (process fork). Esto debería llamarse antes de llamar a fork () o cualquier función similar que clone el proceso actual. Solo disponible en sistemas donde fork () está definido.

Advertencia: La llamada C fork () solo debe hacerse desde *hilo «principal»* (del intérprete *«principal»*). Lo mismo es cierto para PyOS_BeforeFork ().

Nuevo en la versión 3.7.

void PyOS_AfterFork_Parent()

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. Función para actualizar algún estado interno después de una bifurcación de proceso. Se debe invocar desde el proceso principal después de llamar a fork () o cualquier función similar que clone el proceso actual, independientemente de si la clonación del proceso fue exitosa. Solo disponible en sistemas donde fork () está definido.

Advertencia: La llamada C fork () solo debe hacerse desde *hilo «principal»* (del intérprete *«principal»*). Lo mismo es cierto para PyOS_AfterFork_Parent ().

Nuevo en la versión 3.7.

void PyOS_AfterFork_Child()

Part of the Stable ABI on platforms with fork() since version 3.7. Función para actualizar el estado del intérprete interno después de una bifurcación de proceso (process fork). Debe llamarse desde el proceso secundario después de llamar a fork (), o cualquier función similar que clone el proceso actual, si existe alguna posibilidad de que el proceso vuelva a llamar al intérprete de Python. Solo disponible en sistemas donde fork () está definido.

Advertencia: La llamada C fork () solo debe hacerse desde hilo «principal» (del intérprete «principal»). Lo mismo es cierto para PyOS_AfterFork_Child().

Nuevo en la versión 3.7.

Ver también:

os.register_at_fork() permite registrar funciones personalizadas de Python a las que puede llamar PyOS BeforeFork(), PyOS AfterFork Parent() y PyOS AfterFork Child().

void PyOS_AfterFork()

Part of the Stable ABI on platforms with fork(). Función para actualizar algún estado interno después de una bifurcación de proceso (process fork); Esto debería llamarse en el nuevo proceso si el intérprete de Python continuará siendo utilizado. Si se carga un nuevo ejecutable en el nuevo proceso, no es necesario llamar a esta función.

Obsoleto desde la versión 3.7: Esta función es reemplazada por PyOS_AfterFork_Child().

int PyOS_CheckStack()

Part of the Stable ABI on platforms with USE_STACKCHECK since version 3.7. Retorna verdadero cuando el intérprete se queda sin espacio de pila (stack space). Esta es una verificación confiable, pero solo está disponible cuando USE_STACKCHECK está definido (actualmente en algunas versiones de Windows usando el compilador de Microsoft Visual C++). USE_STACKCHECK se definirá automáticamente; nunca debe cambiar la definición en su propio código.

PyOS_sighandler_t PyOS_getsig (int i)

Part of the Stable ABI. Retorna el controlador de señal actual para la señal i. Esta es una pequeña envoltura alrededor de sigaction () o signal ().; No llame a esas funciones directamente! PyOS_sighandler_t es un alias typedef para void (*) (int).

PyOS_sighandler_t PyOS_setsig (int i, PyOS_sighandler_t h)

Part of the Stable ABI. Configura el controlador de señal para la señal i como h; retorna el antiguo controlador de señal. Esta es una pequeña envoltura alrededor de sigaction () o signal ().; No llame a esas funciones directamente! PyOS_sighandler_t es un alias typedef para void (*) (int).

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

Part of the Stable ABI since version 3.7.

Advertencia: Esta función no debe llamarse directamente: utilice la API *PyConfig* con la función *PyConfig_SetBytesString()* que asegura que *Python está preinicializado*.

Esta función no debe llamarse antes de que *Python esté preinicializado* y para que la configuración local LC_CTYPE esté correctamente configurada: véase la función *Py_PreInitialize()*.

Decodifica una cadena de bytes a partir del *manejador de codificación y errores del sistema de archivos*. Si el controlador de error es el controlador de error surrogateescape, los bytes no codificables se decodifican como caracteres en el rango U+DC80..U+DCFF; y si una secuencia de bytes se puede decodificar como un carácter sustituto, escape los bytes usando el controlador de error surrogateescape en lugar de decodificarlos.

Retorna un puntero a una cadena de caracteres anchos recientemente asignada, use PyMem_RawFree() para liberar la memoria. Si el tamaño no es NULL, escribe el número de caracteres anchos excluyendo el carácter nulo en *size

Retorna NULL en caso de error de decodificación o error de asignación de memoria. Si *size* no es NULL, *size se establece en (size_t) -1 en caso de error de memoria o en (size_t) -2 en caso de error de decodificación.

El filesystem encoding and error handler son seleccionados por PyConfig_Read(): ver filesystem_encoding y filesystem_errors que pertenecen a PyConfig.

Los errores de decodificación nunca deberían ocurrir, a menos que haya un error en la biblioteca C.

Utilice la función Py_EncodeLocale () para codificar la cadena de caracteres en una cadena de bytes.

Ver también:

Las funciones PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize() y PyUnicode_DecodeLocaleAndSize().

Nuevo en la versión 3.5.

Distinto en la versión 3.7: La función ahora utiliza la codificación UTF-8 en el Modo Python UTF-8.

Distinto en la versión 3.8: La función ahora usa la codificación UTF-8 en Windows si Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag es cero;

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Codifica una cadena de caracteres amplios según el término filesystem encoding and error handler. Si el gestor de errores es surrogateescape error handler, los caracteres sustituidos en el rango U+DC80..U+DCFF se convierten en bytes 0x80..0xFF.

Retorna un puntero a una cadena de bytes recién asignada, usa <code>PyMem_Free()</code> para liberar la memoria. Retorna <code>NULL</code> si se genera un error de codificación o error de asignación de memoria.

Si *error_pos* no es NULL, *error_pos se establece en (size_t)-1 en caso de éxito, o se establece en el índice del carácter no válido en el error de codificación.

El filesystem encoding and error handler son seleccionados por PyConfig_Read(): ver filesystem_encoding y filesystem_errors que pertenecen a PyConfig.

Use la función Py_DecodeLocale () para decodificar la cadena de bytes en una cadena de caracteres anchos.

Advertencia: Esta función no debe llamarse antes de que *Python esté preinicializado* y para que la configuración local LC_CTYPE esté correctamente configurada: véase la función *Py_PreInitialize()*.

Ver también:

Las funciones PyUnicode_EncodeFSDefault() y PyUnicode_EncodeLocale().

Nuevo en la versión 3.5.

Distinto en la versión 3.7: La función ahora utiliza la codificación UTF-8 en el Modo Python UTF-8.

Distinto en la versión 3.8: La función ahora usa la codificación UTF-8 en Windows si Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag es cero.

6.2 Funciones del Sistema

Estas son funciones de utilidad que hacen que la funcionalidad del módulo sys sea accesible para el código C. Todos funcionan con el diccionario del módulo sys del subproceso actual del intérprete, que está contenido en la estructura interna del estado del subproceso.

PyObject *PySys_GetObject (const char *name)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el objeto name del módulo sys o NULL si no existe, sin establecer una excepción.

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

Part of the Stable ABI. Establece *name* en el módulo sys en v a menos que v sea NULL, en cuyo caso *name* se elimina del módulo sys. Retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

void PySys_ResetWarnOptions()

Part of the Stable ABI. Restablece sys.warnoptions a una lista vacía. Esta función puede llamarse antes de Py_Initialize().

void PySys_AddWarnOption (const wchar_t *s)

Part of the Stable ABI. Esta API se mantiene para conservar compatibilidad con versiones anteriores, en su lugar se debe usar: PyConfig.warnoptions, ver Configuración de inicialización de Python.

Agrega s a sys.warnoptions. Esta función debe llamarse antes de Py_Initialize () para afectar la lista de filtros de advertencias.

Obsoleto desde la versión 3.11.

void PySys_AddWarnOptionUnicode (PyObject *unicode)

Part of the Stable ABI. Esta API se mantiene para conservar compatibilidad con versiones anteriores, en su lugar se debe usar: PyConfig.warnoptions, ver Configuración de inicialización de Python.

Agrega unicode a sys.warnoptions.

Nota: esta función no se puede utilizar actualmente desde fuera de la implementación de CPython, ya que debe llamarse antes de la importación implícita de warnings en <code>Py_Initialize()</code> para que sea efectiva, pero no se puede llamar hasta que se haya inicializado suficiente tiempo de ejecución para permitir la creación de objetos Unicode.

Obsoleto desde la versión 3.11.

void PySys_SetPath (const wchar_t *path)

Part of the Stable ABI. Esta API se mantiene para conservar compatibilidad con versiones anteriores, en su lugar se debe usar: PyConfig.module_search_paths y PyConfig.module_search_paths_set, ver Python Initialization Configuration.

Establece sys.path en un objeto lista de rutas que se encuentra en *path*, que debería ser una lista de rutas separadas con el delimitador de ruta de búsqueda de la plataforma (: en Unix, ; en Windows)

Obsoleto desde la versión 3.11.

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

Part of the Stable ABI. Escribe la cadena de caracteres de salida descrita por format en sys.stdout. No se lanzan excepciones, incluso si se produce el truncamiento (ver más abajo).

format debe limitar el tamaño total de la cadena de caracteres de salida formateada a 1000 bytes o menos; después de 1000 bytes, la cadena de caracteres de salida se trunca. En particular, esto significa que no deben existir formatos «%s» sin restricciones; estos deben limitarse usando «%.<N>s» donde <N> es un número decimal calculado de modo que <N> más el tamaño máximo de otro texto formateado no exceda los 1000 bytes. También tenga cuidado con «%f», que puede imprimir cientos de dígitos para números muy grandes.

Si ocurre un problema, o sys. stdout no está configurado, el mensaje formateado se escribe en el real (nivel C) stdout.

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

Part of the Stable ABI. Como PySys_WriteStdout(), pero escribe a sys.stderr o stderr en su lugar.

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

Part of the Stable ABI. Función similar a PySys_WriteStdout() pero formatea el mensaje usando PyUnicode_FromFormatV() y no trunca el mensaje a una longitud arbitraria.

Nuevo en la versión 3.2.

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

Part of the Stable ABI. Como PySys_FormatStdout(), pero escribe a sys.stderr o stderr en su lugar.

Nuevo en la versión 3.2.

void PySys_AddXOption (const wchar_t *s)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Esta API se mantiene para conservar compatibilidad con versiones anteriores, en su lugar se debe usar: PyConfig.xoptions, ver Configuración de inicialización de Python.

Analiza (parse) s como un conjunto de opciones -X y los agrega a la asignación de opciones actual tal como lo retorna $PySys_GetXOptions$ (). Esta función puede llamarse antes de $Py_Initialize$ ().

Nuevo en la versión 3.2.

Obsoleto desde la versión 3.11.

PyObject *PySys_GetXOptions()

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna el diccionario actual de opciones –X, de manera similar a sys._xoptions. En caso de error, se retorna NULL y se establece una excepción.

Nuevo en la versión 3.2.

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

Lanza un evento de auditoría con cualquier gancho activo. Retorna cero para el éxito y no cero con una excepción establecida en caso de error.

Si se han agregado ganchos, *format* y otros argumentos se utilizarán para construir una tupla para pasar. Además de N, están disponibles los mismos caracteres de formato que los utilizados en <code>Py_BuildValue()</code>. Si el valor generado no es una tupla, se agregará a una tupla de un solo elemento. (La opción de formato N consume una referencia, pero dado que no hay forma de saber si se consumirán argumentos para esta función, su uso puede causar fugas de referencia).

Tenga en cuenta que los caracteres de formato # deben tratarse como Py_ssize_t, independientemente de si se definió PY_SSIZE_T_CLEAN.

sys.audit () realiza la misma función del código Python.

Nuevo en la versión 3.8.

Distinto en la versión 3.8.2: Requiere Py_ssize_t para los caracteres de formato #. Anteriormente, se lanzaba una advertencia de deprecación inevitable.

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

Agrega el *hook* invocable a la lista de hooks de auditoría activos. Retorna cero para el éxito y no cero en caso de error. Si el tiempo de ejecución se ha inicializado, también configura un error en caso de fallo. Los hooks agregados a través de esta API se llaman para todos los intérpretes creados por el tiempo de ejecución.

El puntero *userData* se pasa a la función gancho. Dado que las funciones de enlace pueden llamarse desde diferentes tiempos de ejecución, este puntero no debe referirse directamente al estado de Python.

Es seguro llamar a esta función antes de Py_Initialize(). Cuando se llama después de la inicialización del tiempo de ejecución, se notifican los enlaces de auditoría existentes y pueden anular silenciosamente la operación al generar un error subclasificado de Excepción (otros errores no se silenciarán).

La función (hook) es de tipo int (*) (const char *event, PyObject *args, void *userData), donde args está garantizado como un PyTupleObject. La función hook siempre se llama con el GIL en poder del intérprete de Python que lanzó el evento.

Ver PEP 578 para una descripción detallada de la auditoría. Las funciones en el tiempo de ejecución y la biblioteca estándar que generan eventos se enumeran en table de eventos de auditoria. Los detalles se encuentran en la documentación de cada función.

Lanza un evento de auditoria sys.addaudithook sin argumentos.

Nuevo en la versión 3.8.

6.3 Control de procesos

void Py_FatalError (const char *message)

Part of the Stable ABI. Imprime un mensaje de error fatal y elimina el proceso. No se realiza limpieza. Esta función solo debe invocarse cuando se detecta una condición que haría peligroso continuar usando el intérprete de Python; por ejemplo, cuando la administración del objeto parece estar dañada. En Unix, se llama a la función de biblioteca C estándar abort () que intentará producir un archivo core.

La función Py_FatalError() se reemplaza con una macro que registra automáticamente el nombre de la función actual, a menos que se defina la macro Py_LIMITED_API.

Distinto en la versión 3.9: Registra el nombre de la función automáticamente.

void Py_Exit (int status)

Part of the Stable ABI. Sale del proceso actual. Esto llama $Py_FinalizeEx()$ y luego llama a la función estándar de la biblioteca C exit (status). Si $Py_FinalizeEx()$ indica un error, el estado de salida se establece en 120.

Distinto en la versión 3.6: Los errores de finalización ya no se ignoran.

int Py AtExit (void (*func)())

Part of the Stable ABI. Registra una función de limpieza a la que llamará $Py_FinalizeEx()$. Se llamará a la función de limpieza sin argumentos y no debería retornar ningún valor. Como máximo se pueden registrar 32 funciones de limpieza. Cuando el registro es exitoso, $Py_AtExit()$ retorna 0; en caso de error, retorna -1. La última función de limpieza registrada se llama primero. Cada función de limpieza se llamará como máximo una vez. Dado que la finalización interna de Python se habrá completado antes de la función de limpieza, func no debería llamar a las API de Python.

6.4 Importando módulos

PyObject *PyImport_ImportModule (const char *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta es una interfaz simplificada para PyImport_ImportModuleEx() a continuación, dejando los argumentos globals y locals establecidos en NULL y level establecidos en 0. Cuando el argumento name contiene un punto (cuando especifica un submódulo de un paquete), el argumento fromlist se establece en la lista ['*'] para que el valor de retorno sea el módulo con nombre en lugar del paquete de nivel superior que lo contiene como lo haría de lo contrario sea el caso. (Desafortunadamente, esto tiene un efecto secundario adicional cuando name de hecho especifica un subpaquete en lugar de un submódulo: los submódulos especificados en la variable __all__ del paquete están cargados). Retorna una nueva referencia al módulo importado, o NULL con una excepción establecida en caso de error. Una importación fallida de un módulo no deja el módulo en sys.modules.

Esta función siempre usa importaciones absolutas.

PyObject *PyImport_ImportModuleNoBlock (const char *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta función es un alias obsoleto de PyImport_ImportModule().

Distinto en la versión 3.3: Esta función solía fallar inmediatamente cuando el bloqueo de importación era retenido por otro hilo. Sin embargo, en Python 3.3, el esquema de bloqueo cambió a bloqueos por módulo para la mayoría de los propósitos, por lo que el comportamiento especial de esta función ya no es necesario.

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

Return value: New reference. Importa un módulo. Esto se describe mejor haciendo referencia a la función Python incorporada __import___().

El valor de retorno es una nueva referencia al módulo importado o paquete de nivel superior, o NULL con una excepción establecida en caso de error. Al igual que para __import___(), el valor de retorno cuando se solicitó un submódulo de un paquete normalmente es el paquete de nivel superior, a menos que se proporcione un *fromlist* no vacío.

Las importaciones que fallan eliminan objetos de módulo incompletos, como con 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 un módulo. Esto se describe mejor haciendo referencia a la función Python incorporada __import__(), ya que la función estándar __import__() llama a esta función directamente.

El valor de retorno es una nueva referencia al módulo importado o paquete de nivel superior, o NULL con una excepción establecida en caso de error. Al igual que para __import___(), el valor de retorno cuando se solicitó un submódulo de un paquete normalmente es el paquete de nivel superior, a menos que se proporcione un *fromlist* no vacío.

Nuevo en la versión 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. Similar a PyImport_ImportModuleLevelObject(), pero el nombre es una cadena de caracteres codificada UTF-8 en lugar de un objeto Unicode.

Distinto en la versión 3.3: Los valores negativos para level ya no se aceptan.

PyObject *PyImport_Import (PyObject *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esta es una interfaz de nivel superior que llama a la «función de enlace de importación» actual (con un nivel explícito de 0, que significa importación absoluta). Invoca la función __import___() de las __builtins__ de los globales (globals) actuales. Esto significa que la importación se realiza utilizando los ganchos de importación instalados en el entorno actual.

Esta función siempre usa importaciones absolutas.

PyObject *PyImport_ReloadModule (PyObject *m)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Recarga un módulo. Retorna una nueva referencia al módulo recargado, o NULL con una excepción establecida en caso de error (el módulo todavía existe en este caso).

PyObject *PyImport_AddModuleObject (PyObject *name)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna el objeto módulo correspondiente a un nombre de módulo. El argumento name puede tener la forma package.module. Primero revise el diccionario de módulos si hay uno allí, y si no, crea uno nuevo y lo agrega al diccionario de módulos. Retorna NULL con una excepción establecida en caso de error.

Nota: Esta función no carga ni importa el módulo; si el módulo no estaba cargado, obtendrá un objeto de módulo vacío. Utilice <code>PyImport_ImportModule()</code> o una de sus variantes para importar un módulo. Las estructuras de paquete implicadas por un nombre punteado para *name* no se crean si aún no están presentes.

Nuevo en la versión 3.3.

PyObject *PyImport_AddModule (const char *name)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Similar a PyImport_AddModuleObject(), pero el nombre es una cadena de caracteres codificada UTF-8 en lugar de un objeto Unicode.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Dado un nombre de módulo (posiblemente de la forma package.module) y un objeto código leído desde un archivo de bytecode de Python u obtenido de la función incorporada compile(), carga el módulo. Retorna una nueva referencia al objeto módulo, o NULL con una excepción establecida si se produjo un error. name se elimina de sys.modules en casos de error, incluso si name ya estaba en sys.modules en la entrada a PyImport_ExecCodeModule(). Dejar módulos inicializados de forma incompleta en sys.modules es peligroso, ya que las importaciones de dichos módulos no tienen forma de saber que el objeto del módulo es un estado desconocido (y probablemente dañado con respecto a las intenciones del autor del módulo).

Los módulos __spec__ y __loader__ se establecerán, si no se han configurado ya, con los valores apropiados. El cargador de la especificación se establecerá en el módulo __loader__ (si está configurado) y en una instancia de SourceFileLoader de lo contrario.

El atributo del módulo __file__ se establecerá en el objeto código co_filename. Si corresponde, también se establecerá __cached__.

Esta función volverá a cargar el módulo si ya se importó. Consulte <code>PyImport_ReloadModule()</code> para conocer la forma prevista de volver a cargar un módulo.

Si name apunta a un nombre punteado de la forma package.module, cualquier estructura de paquete que no se haya creado aún no se creará.

 $\label{thm:pylmport} \textbf{Vertambi\'{e}n} \ \textit{PyImport} _ \textit{ExecCodeModuleEx} \ \textit{()} \ \textbf{y} \ \textit{PyImport} _ \textit{ExecCodeModuleWithPathnames} \ \textit{()}.$

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Como PyImport_ExecCodeModule(), pero el atributo __file__ del objeto del módulo se establece en pathname si no es NULL.

Ver también PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames().

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Como PyImport_ExecCodeModuleEx(), pero el atributo __cached__ del objeto módulo se establece en cpathname si no es NULL. De las tres funciones, esta es la recomendada para usar.

Nuevo en la versión 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 (), pero name, pathname y cpathname son cadenas de caracteres codificadas UTF-8. También se intenta averiguar cuál debe ser el valor de pathname de cpathname si el primero se establece en NULL.

Nuevo en la versión 3.2.

Distinto en la versión 3.3: Utiliza imp.source_from_cache () para calcular la ruta de origen si solo se proporciona la ruta del bytecode.

long PyImport_GetMagicNumber()

Part of the Stable ABI. Retorna el número mágico para los archivos de *bytecode* de Python (también conocido como archivos .pyc). El número mágico debe estar presente en los primeros cuatro bytes del archivo de código de bytes, en orden de bytes *little-endian*. Retorna −1 en caso de error.

Distinto en la versión 3.3: Retorna un valor de -1 en caso de error.

const char *PyImport_GetMagicTag()

Part of the Stable ABI. Retorna la cadena de caracteres de etiqueta mágica para nombres de archivo de código de bytes Python en formato PEP 3147. Tenga en cuenta que el valor en sys.implementation.cache_tag es autoritario y debe usarse en lugar de esta función.

Nuevo en la versión 3.2.

PyObject *PyImport_GetModuleDict()

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el diccionario utilizado para la administración del módulo (también conocido como sys.modules). Tenga en cuenta que esta es una variable por intérprete.

PyObject *PyImport_GetModule (PyObject *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.8. Retorna el módulo ya importado con el nombre dado. Si el módulo aún no se ha importado, retorna NULL pero no establece un error. Retorna NULL y establece un error si falla la búsqueda.

Nuevo en la versión 3.7.

PyObject *PyImport_GetImporter (PyObject *path)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un objeto buscador para un elemento path sys. path/pkg.__path__, posiblemente obteniéndolo del diccionario sys.path_importer_cache. Si aún no estaba en caché, atraviesa sys.path_hooks hasta que se encuentre un gancho (hook) que pueda manejar el elemento de ruta. Retorna None si ningún gancho podría; esto le dice a la persona que llama que path based finder no pudo encontrar un buscador para este elemento de ruta. Guarda en el resultado (caché) en sys.path_importer_cache. Retorna una nueva referencia al objeto del buscador.

int PyImport_ImportFrozenModuleObject (PyObject *name)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Carga un módulo congelado llamado name. Retorna 1 para el éxito, 0 si no se encuentra el módulo y -1 con una excepción establecida si falla la inicialización. Para acceder al módulo importado con una carga exitosa, use <code>PyImport_ImportModule()</code>. (Tenga en cuenta el nombre inapropiado — esta función volvería a cargar el módulo si ya se importó).

Nuevo en la versión 3.3.

Distinto en la versión 3.4: El atributo ___file___ ya no está establecido en el módulo.

int PyImport_ImportFrozenModule (const char *name)

Part of the Stable ABI. Similar a PyImport_ImportFrozenModuleObject(), pero el nombre es una cadena de caracteres codificada UTF-8 en lugar de un objeto Unicode.

struct frozen

Esta es la definición del tipo de estructura para los descriptores de módulos congelados, según lo generado con la herramienta **freeze** (ver Tools/freeze en la distribución de código fuente de Python). Su definición, que se encuentra en Include/import.h, es:

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

Distinto en la versión 3.11: El nuevo campo is_package indica si el módulo es un paquete o no. Esto sustituye a la configuración del campo size con un valor negativo.

const struct _frozen *PyImport_FrozenModules

Este puntero se inicializa para apuntar a un arreglo de registros _frozen, terminado por uno cuyos registros son todos NULL o cero. Cuando se importa un módulo congelado, se busca en esta tabla. El código de terceros podría jugar con esto para proporcionar una colección de módulos congelados creada dinámicamente.

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

Part of the Stable ABI. Agrega un solo módulo a la tabla existente de módulos incorporados. Este es un contenedor conveniente <code>PyImport_ExtendInittab()</code>, que retorna -1 si la tabla no se puede extender. El nuevo módulo se puede importar con el nombre <code>name</code>, y utiliza la función <code>initfunc</code> como la función de inicialización llamada en el primer intento de importación. Esto debería llamarse antes de <code>Py_Initialize()</code>.

struct _inittab

Estructura que describe una sola entrada en la lista de módulos incorporados. Cada una de estas estructuras proporciona el nombre y la función de inicialización de un módulo incorporado en el intérprete. El nombre es una cadena de caracteres codificada ASCII. Los programas que incorporan Python pueden usar una matriz de estas estructuras junto con <code>PyImport_ExtendInittab()</code> para proporcionar módulos integrados adicionales. La estructura se define en <code>Include/import.h</code> como:

int PyImport_ExtendInittab (struct _inittab *newtab)

Agrega una colección de módulos a la tabla de módulos integrados. El arreglo *newtab* debe terminar con una entrada centinela que contiene NULL para el campo name; Si no se proporciona el valor centinela, se puede producir un error de memoria. Retorna 0 en caso de éxito o -1 si se puede asignar memoria insuficiente para ampliar la tabla interna. En caso de error, no se agregan módulos a la tabla interna. Esta función debe ser llamada antes de *Py_Initialize()*.

Si Python es inicializado múltiples veces, se debe llamar PyImport_AppendInittab() o PyImport_ExtendInittab() antes de cada inicialización de Python.

6.5 Soporte de empaquetado (marshalling) de datos

Estas rutinas permiten que el código C funcione con objetos serializados utilizando el mismo formato de datos que el módulo marshal. Hay funciones para escribir datos en el formato de serialización y funciones adicionales que se pueden usar para volver a leer los datos. Los archivos utilizados para almacenar datos ordenados deben abrirse en modo binario.

Los valores numéricos se almacenan con el byte menos significativo primero.

El módulo admite dos versiones del formato de datos: la versión 0 es la versión histórica, la versión 1 comparte cadenas de caracteres internas en el archivo y al desempaquetar (*unmarshalling*). La versión 2 usa un formato binario para números de punto flotante. Py_MARSHAL_VERSION indica el formato de archivo actual (actualmente 2).

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

Empaqueta (*marshal*) un entero *value* long a un archivo *file*. Esto solo escribirá los 32 bits menos significativos de *value*; sin importar el tamaño del tipo long nativo. *version* indica el formato del archivo.

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

Empaqueta (marshal) un objeto Python, value, a un archivo file. version indica el formato del archivo.

PyObject *PyMarshal_WriteObjectToString (PyObject *value, int version)

Return value: New reference. Retorna un objeto de bytes que contiene la representación empaquetada (marshalled) de value, version indica el formato del archivo.

Las siguientes funciones permiten volver a leer los valores empaquetados (marshalled).

long PyMarshal ReadLongFromFile (FILE *file)

Retorna un entero long de C desde el flujo de datos FILE* abierto para lectura. Solo se puede leer un valor de 32 bits con esta función, independientemente del tamaño nativo del tipo long.

En caso de error, establece la excepción apropiada (EOFError) y retorna -1.

int PyMarshal_ReadShortFromFile (FILE *file)

Retorna un entero short de C desde el flujo de datos FILE* abierto para lectura. Solo se puede leer un valor de 16 bits con esta función, independientemente del tamaño nativo del tipo short.

En caso de error, establece la excepción apropiada (EOFError) y retorna -1.

PyObject *PyMarshal_ReadObjectFromFile (FILE *file)

Return value: New reference. Retorna un objeto Python del flujo de datos FILE* abierto para lectura.

En caso de error, establece la excepción apropiada (EOFError, ValueError o TypeError) y retorna NULL.

PyObject *PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (FILE *file)

Return value: New reference. Retorna un objeto Python del flujo de datos FILE* abierto para lectura. A diferencia de PyMarshal_ReadObjectFromFile(), esta función asume que no se leerán más objetos del archivo, lo que le permite cargar agresivamente los datos del archivo en la memoria para que la deserialización pueda operar desde dichos datos en lugar de leer un byte a la vez desde el archivo. Solo use esta variante si está seguro de que no leerá nada más del archivo.

En caso de error, establece la excepción apropiada (EOFError, ValueError o TypeError) y retorna NULL.

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

Return value: New reference. Retorna un objeto Python del flujo de datos en un búfer de bytes que contiene len bytes a los que apunta data.

En caso de error, establece la excepción apropiada (EOFError, ValueError o TypeError) y retorna NULL.

6.6 Analizando argumentos y construyendo valores

Estas funciones son útiles al crear sus propias funciones y métodos de extensiones. Información y ejemplos adicionales están disponibles en extending-index.

Las tres primeras de estas funciones descritas, $PyArg_ParseTuple()$, $PyArg_ParseTupleAndKeywords()$, y $PyArg_Parse()$, todas usan *cadenas de caracteres de formato* que se utilizan para contarle a la función sobre los argumentos esperados. Las cadenas de caracteres de formato utilizan la misma sintaxis para cada una de estas funciones.

6.6.1 Analizando argumentos

Una cadena de formato consta de cero o más «unidades de formato.» Una unidad de formato describe un objeto Python; por lo general es un solo carácter o una secuencia de unidades formato entre paréntesis. Con unas pocas excepciones, una unidad de formato que no es una secuencia entre paréntesis normalmente corresponde a un único argumento de dirección de estas funciones. En la siguiente descripción, la forma citada es la unidad de formato; la entrada en paréntesis (redondos) es el tipo de objeto Python que coincida con la unidad de formato; y la entrada entre corchetes [cuadrados] es el tipo de la variable(s) C cuya dirección debe ser pasada.

Cadena de caracteres y búferes

Estos formatos permiten acceder a un objeto como un bloque contiguo de memoria. Usted no tiene que proporcionar almacenamiento en bruto para el Unicode o área de bytes retornada.

A menos que se indique lo contrario, los búferes no son terminados en NULL (NUL-terminated).

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 <code>PyBufferProcs.bf_releasebuffer</code> field must be <code>NULL</code>. This disallows common mutable objects such as <code>bytearray</code>, but also some read-only objects such as <code>memoryview</code> of <code>bytes</code>.

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 las variantes de formatos # (s#, y#, etc.), la macro PY_SSIZE_T_CLEAN tiene que estar definida antes de incluir Python.h. En Python 3.9 y versiones anteriores, el tipo del argumento length es Py_ssize_t si la macro PY_SSIZE_T_CLEAN está definida, o int si no lo está.

s (str) [const char *] Convierte un objeto Unicode a un puntero C a una cadena de caracteres. Un puntero a una cadena de caracteres existente se almacena en la variable puntero del carácter cuya dirección se pasa. La cadena de caracteres en C es terminada en NULL. La cadena de caracteres de Python no debe contener puntos de código incrustado nulos; si lo hace, se lanza una excepción ValueError. Los objetos Unicode se convierten en cadenas de caracteres de C utilizando codificación 'utf-8'. Si esta conversión fallase lanza un UnicodeError.

Nota: Este formato no acepta *objetos de tipo bytes*. Si desea aceptar los caminos del sistema de archivos y convertirlos en cadenas de caracteres C, es preferible utilizar el formato O& con PyUnicode_FSConverter() como convertidor.

Distinto en la versión 3.5: Anteriormente, TypeError se lanzó cuando se encontraron puntos de código nulos incrustados en la cadena de caracteres de Python.

- s* (str o bytes-like object) [Py_buffer] Este formato acepta objetos Unicode, así como objetos de tipo bytes. Llena una estructura Py_buffer proporcionada por la persona que llama. En este caso la cadena de caracteres de C resultante puede contener bytes NUL embebidos. Los objetos Unicode se convierten en cadenas de caracteres C utilizando codificación 'utf-8'.
- s# (str, bytes-like object de sólo lectura) [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 (stro None) [const char *] Como s, pero el objeto Python también puede ser None, en cuyo caso el puntero C se establece en NULL.
- **z*** (**str**, *bytes-like object* **o None**) [**Py_buffer**] Como s*, pero el objeto Python también puede ser None, en cuyo caso el miembro de buf de la estructura *Py_buffer* se establece en NULL.
- z# (str, bytes-like object de sólo lectura o None) [const char *, Py_ssize_t] Como s#, pero el objeto Python también puede ser None, en cuyo caso el puntero C se establece en NULL.
- y (bytes-like object de sólo lectura) [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.
 - Distinto en la versión 3.5: Anteriormente, TypeError se lanzó cuando bytes nulos incrustados se encontraron en el buffer de bytes.
- y* (bytes-like object) [Py_buffer] Esta variante de s* no acepta objetos Unicode, solamente los objetos de tipo bytes. Esta es la forma recomendada para aceptar datos binarios.
- y# (bytes-like object de sólo lectura) [const char *, Py_ssize_t] Esta variante en s# no acepta objetos Unicode, solo objetos similares a bytes.
- **S (bytes)** [PyBytesObject *] Requires that the Python object is a bytes object, without attempting any conversion. Raises TypeError if the object is not a bytes object. The C variable may also be declared as PyObject*.
- Y (bytearray) [PyByteArrayObject*] Requires that the Python object is a bytearray object, without attempting any conversion. Raises TypeError if the object is not a bytearray object. The C variable may also be declared as PyObject*.
- u (str) [const Py_UNICODE *] Convierte un objeto Unicode de Python a un puntero a un búfer C NUL terminado de caracteres Unicode. Debe pasar la dirección de una variable de puntero Py_UNICODE, que se llena con el puntero a un búfer Unicode existente. Tenga en cuenta que el ancho de un carácter Py_UNICODE depende de las opciones de compilación (que es 16 o 32 bits). La cadena de Python no debe contener puntos de código incrustado nulos; si lo hace, se lanza una excepción ValueError.
 - Distinto en la versión 3.5: Anteriormente, TypeError se lanzó cuando se encontraron puntos de código nulos incrustados en la cadena de caracteres de Python.
 - Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte de la API de viejo estilo Py_UNICODE; favor migrar al uso de PyUnicode_AsWideCharString().
- u# (str) [const Py_UNICODE *, Py_ssize_t] Esta variante en u almacena en dos variables de C, el primero un puntero a un búfer de datos Unicode, el segundo de su longitud. Esta variante permite puntos de código nulos.

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte de la API de viejo estilo Py_UNICODE; favor migrar al uso de PyUnicode_AsWideCharString().

Z (str o None) [const Py_UNICODE *] Como u, pero el objeto Python también puede ser None, en cuyo caso el puntero Py_UNICODE se establece en NULL.

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte de la API de viejo estilo Py_UNICODE; favor migrar al uso de PyUnicode_AsWideCharString().

z# (**str o None**) [**const Py_UNICODE ***, **Py_ssize_t**] Al igual que u#, pero el objeto Python también puede ser None, en cuyo caso el puntero Py_UNICODE se establece en NULL.

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte de la API de viejo estilo Py_UNICODE; favor migrar al uso de PyUnicode_AsWideCharString().

- **U**(str)[PyObject*] Requires that the Python object is a Unicode object, without attempting any conversion. Raises TypeError if the object is not a Unicode object. The C variable may also be declared as PyObject*.
- w* (bytes-like object de lectura y escritura) [Py_buffer] Este formato acepta cualquier objeto que implemente la interfaz del búfer de lectura-escritura. Llena la estructura Py_buffer proporcionada por quien llama. El búfer puede contener bytes nulos incrustados. Quien llama tiene que llamar PyBuffer_Release() cuando termina con el búfer.
- **es** (**str**) [const char *encoding, char **buffer] Esta variante en s se usa para codificar Unicode en un búfer de caracteres. Solo funciona para datos codificados sin bytes NUL integrados.

This format requires two arguments. The first is only used as input, and must be a const char* which points to the name of an encoding as a NUL-terminated string, or NULL, in which case 'utf-8' encoding is used. An exception is raised if the named encoding is not known to Python. The second argument must be a char**; the value of the pointer it references will be set to a buffer with the contents of the argument text. The text will be encoded in the encoding specified by the first argument.

PyArg_ParseTuple() asignará un búfer del tamaño necesitado, copiará los datos codificados en este búfer y ajustará *buffer para referenciar el nuevo almacenamiento asignado. Quien llama es responsable para llamar PyMem_Free() para liberar el búfer asignado después de su uso.

- et (str, bytes o bytearray) [const char *encoding, char **buffer] Igual que es, excepto que los objetos de cadena de caracteres de bytes se pasan sin recodificarlos. En cambio, la implementación supone que el objeto de cadena de caracteres de bytes utiliza la codificación que se pasa como parámetro.
- es# (str) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length] Esta variante en s# se usa para codificar Unicode en un búfer de caracteres. A diferencia del formato es, esta variante permite datos de entrada que contienen caracteres NUL.

It requires three arguments. The first is only used as input, and must be a const char* which points to the name of an encoding as a NUL-terminated string, or NULL, in which case 'utf-8' encoding is used. An exception is raised if the named encoding is not known to Python. The second argument must be a char**; the value of the pointer it references will be set to a buffer with the contents of the argument text. The text will be encoded in the encoding specified by the first argument. The third argument must be a pointer to an integer; the referenced integer will be set to the number of bytes in the output buffer.

Hay dos modos de operación:

- Si *buffer señala un puntero NULL, la función asignará un búfer del tamaño necesario, copiará los datos codificados en este búfer y configurará *buffer para hacer referencia al almacenamiento recién asignado. Quien llama es responsable de llamar a PyMem_Free () para liberar el búfer asignado después del uso.
- Si *buffer apunta a un puntero no NULL (un búfer ya asignado), PyArg_ParseTuple() usará esta ubicación como el búfer e interpretará el valor inicial de *buffer_length como el tamaño del búfer. Luego copiará los datos codificados en el búfer y los terminará en NUL. Si el búfer no es lo suficientemente grande, se establecerá a ValueError.

En ambos casos, *buffer_length se establece a la longitud de los datos codificados sin el byte NUL final.

et# (str, bytes o bytearray) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length] Igual que es#, excepto que los objetos de cadena de caracteres de bytes se pasan sin recodificarlos. En cambio, la implementación supone que el objeto de cadena de caracteres de bytes utiliza la codificación que se pasa como parámetro.

Números

- b (int) [unsigned char] Convert a nonnegative Python integer to an unsigned tiny int, stored in a C unsigned char.
- **B** (int) [unsigned char] Convert a Python integer to a tiny int without overflow checking, stored in a C unsigned char.
- h (int) [short int] Convert a Python integer to a C short int.
- H (int) [unsigned short int] Convert a Python integer to a C unsigned short int, without overflow checking.
- i(int)[int] Convert a Python integer to a plain C int.
- **I (int)** [unsigned int] Convert a Python integer to a C unsigned int, without overflow checking.
- 1 (int) [long int] Convert a Python integer to a C long int.
- k (int) [unsigned long] Convert a Python integer to a C unsigned long without overflow checking.
- L(int)[long long] Convert a Python integer to a Clong long.
- K (int) [unsigned long long] Convert a Python integer to a C unsigned long long without overflow checking.
- n (int) [Py_ssize_t] Convierte un entero de Python a un Py_ssize_t de C.
- c (bytes o bytearray de largo 1) [char] Convert a Python byte, represented as a bytes or bytearray object of length 1, to a C char.

Distinto en la versión 3.3: Permite objetos bytearray.

- C (str de largo 1) [int] Convert a Python character, represented as a str object of length 1, to a C int.
- **f** (**float**) [**float**] Convert a Python floating point number to a C float.
- d (float) [double] Convert a Python floating point number to a C double.
- D (complex) [Py_complex] Convierte un número complejo de Python en una estructura Py_complex de C.

Otros objetos

- O (object) [PyObject *] Almacena un objeto Python (sin ninguna conversión) en un puntero de objeto C. El programa C recibe así el objeto real que se pasó. El recuento de referencia del objeto no aumenta. El puntero almacenado no es NULL.
- O! (object) [typeobject, PyObject *] Store a Python object in a C object pointer. This is similar to 0, but takes two C arguments: the first is the address of a Python type object, the second is the address of the C variable (of type PyObject*) into which the object pointer is stored. If the Python object does not have the required type, TypeError is raised.
- **O&** (object) [converter, anything] Convert a Python object to a C variable through a converter function. This takes two arguments: the first is a function, the second is the address of a C variable (of arbitrary type), converted to void*. The converter function in turn is called as follows:

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

where *object* is the Python object to be converted and *address* is the void* argument that was passed to the PyArg_Parse* function. The returned *status* should be 1 for a successful conversion and 0 if the conversion has failed. When the conversion fails, the *converter* function should raise an exception and leave the content of *address* unmodified.

Si el *converter* retorna Py_CLEANUP_SUPPORTED, se puede llamar por segunda vez si el análisis del argumento finalmente falla, dando al convertidor la oportunidad de liberar cualquier memoria que ya haya asignado. En esta segunda llamada, el parámetro *object* será NULL; *address* tendrá el mismo valor que en la llamada original.

Distinto en la versión 3.1: Py_CLEANUP_SUPPORTED fue agregada.

p (bool) [int] Prueba el valor pasado por verdad (un booleano predicado **p**) y convierte el resultado a su valor entero C verdadero/falso entero equivalente. Establece int en 1 si la expresión era verdadera y 0 si era falsa. Esto acepta cualquier valor válido de Python. Consulte truth para obtener más información sobre cómo Python prueba los valores por verdad.

Nuevo en la versión 3.3.

(items) (tuple) [matching-items] El objeto debe ser una secuencia de Python cuya longitud es el número de unidades de formato en items. Los argumentos C deben corresponder a las unidades de formato individuales en items. Las unidades de formato para secuencias pueden estar anidadas.

Es posible pasar enteros «largos» (enteros cuyo valor excede el de la plataforma LONG_MAX), sin embargo, no se realiza una verificación de rango adecuada — los bits más significativos se truncan silenciosamente cuando el campo receptor es demasiado pequeño para recibir el valor (en realidad, la semántica se hereda de las descargas en C — su kilometraje puede variar).

Algunos otros caracteres tienen un significado en una cadena de formato. Esto puede no ocurrir dentro de paréntesis anidados. Son:

- I Indica que los argumentos restantes en la lista de argumentos de Python son opcionales. Las variables C correspondientes a argumentos opcionales deben inicializarse a su valor predeterminado cuando no se especifica un argumento opcional, <code>PyArg_ParseTuple()</code> no toca el contenido de las variables C correspondientes.
- \$ PyArg_ParseTupleAndKeywords() solamente: indica que los argumentos restantes en la lista de argumentos de Python son solo palabras clave. Actualmente, todos los argumentos de solo palabras clave también deben ser argumentos opcionales, por lo que | siempre debe especificarse antes de \$ en la cadena de formato.

Nuevo en la versión 3.3.

- : La lista de unidades de formato termina aquí; la cadena después de los dos puntos se usa como el nombre de la función en los mensajes de error (el «valor asociado» de la excepción que PyArq_ParseTuple () lanza).
- ; La lista de unidades de formato termina aquí; la cadena después del punto y coma se usa como mensaje de error *en lugar de* del mensaje de error predeterminado. : y ; se excluyen mutuamente.

Tenga en cuenta que las referencias de objetos de Python que se proporcionan a la persona que llama son referencias *prestadas* (*borrowed*); ¡no disminuya su conteo de referencias!

Los argumentos adicionales pasados a estas funciones deben ser direcciones de variables cuyo tipo está determinado por la cadena de formato; Estos se utilizan para almacenar valores de la tupla de entrada. Hay algunos casos, como se describe en la lista de unidades de formato anterior, donde estos parámetros se utilizan como valores de entrada; deben coincidir con lo especificado para la unidad de formato correspondiente en ese caso.

For the conversion to succeed, the *arg* object must match the format and the format must be exhausted. On success, the <code>PyArg_Parse*</code> functions return true, otherwise they return false and raise an appropriate exception. When the <code>PyArg_Parse*</code> functions fail due to conversion failure in one of the format units, the variables at the addresses corresponding to that and the following format units are left untouched.

Funciones API

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

Part of the Stable ABI. Analiza los parámetros de una función que solo toma parámetros posicionales en variables locales. Retorna verdadero en el éxito; en caso de fallo, retorna falso y lanza la excepción apropiada.

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

Part of the Stable ABI. Idéntico a PyArg_ParseTuple(), excepto que acepta una va_list en lugar de un número variable de argumentos.

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

Part of the Stable ABI. Analiza los parámetros de una función que toma parámetros posicionales y de palabras clave en variables locales. El argumento keywords es un arreglo terminado en NULL de nombres de parámetros de palabras clave. Los nombres vacíos denotan parámetros solo posicionales. Retorna verdadero cuando hay éxito; en caso de fallo, retorna falso y lanza la excepción apropiada.

Distinto en la versión 3.6: Soporte agregado para sólo parámetros posicionales.

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

Part of the Stable ABI. Idéntico a *PyArg_ParseTupleAndKeywords* (), excepto que acepta una *va_list* en lugar de un número variable de argumentos.

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

Part of the Stable ABI. Asegúrese de que las claves en el diccionario de argumentos de palabras clave son cadenas. Esto solo es necesario si <code>PyArg_ParseTupleAndKeywords()</code> no se utiliza, ya que este último ya hace esta comprobación.

Nuevo en la versión 3.2.

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

Part of the Stable ABI. Función utilizada para deconstruir las listas de argumentos de las funciones de «estilo antiguo» — estas son funciones que usan el método de análisis de parámetros METH_OLDARGS, que se ha eliminado en Python 3. No se recomienda su uso en el análisis de parámetros en código nuevo, y la mayoría del código en el intérprete estándar se ha modificado para que ya no se use para ese propósito. Sin embargo, sigue siendo una forma conveniente de descomponer otras tuplas, y puede continuar usándose para ese propósito.

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

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

Este es un ejemplo del uso de esta función, tomado de las fuentes del módulo auxiliar _weakref para referencias débiles:

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

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

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

La llamada a PyArg_UnpackTuple() en este ejemplo es completamente equivalente a esta llamada a PyArg_ParseTuple():

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

6.6.2 Construyendo valores

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Create a new value based on a format string similar to those accepted by the PyArg_Parse* family of functions and a sequence of values. Returns the value or NULL in the case of an error; an exception will be raised if NULL is returned.

Py_BuildValue() no siempre genera una tupla. Construye una tupla solo si su cadena de formato contiene dos o más unidades de formato. Si la cadena de formato está vacía, retorna None; si contiene exactamente una unidad de formato, retorna el objeto que describa esa unidad de formato. Para forzarlo a retornar una tupla de tamaño 0 o uno, paréntesis la cadena de formato.

Cuando los búfer de memoria se pasan como parámetros para suministrar datos para construir objetos, como para los formatos s y s#, los datos requeridos se copian. Las memorias intermedias proporcionadas por quien llama nunca son referenciadas por los objetos creados por $Py_BuildValue()$. En otras palabras, si su código invoca malloc() y pasa la memoria asignada a $Py_BuildValue()$, su código es responsable de llamar a free() para esa memoria una vez retorna $Py_BuildValue()$.

En la siguiente descripción, la cadena de caracteres entre comillas, *así*, es la unidad de formato; la entrada entre paréntesis (redondos) es el tipo de objeto Python que retornará la unidad de formato; y la entrada entre corchetes [cuadrados] es el tipo de los valores C que se pasarán.

Los caracteres espacio, tabulación, dos puntos y coma se ignoran en las cadenas de formato (pero no dentro de las unidades de formato como s#). Esto se puede usar para hacer que las cadenas de formato largo sean un poco más legibles.

- s (stro None) [const char*] Convierte una cadena de caracteres C terminada en nulo en un objeto Python strusando la codificación 'utf-8'. Si el puntero de la cadena de caracteres C es NULL, se usa None.
- s# (str o None) [const char *, Py_ssize_t] Convierte una cadena de caracteres de C y su longitud en un objeto Python str utilizando la codificación 'utf-8'. Si el puntero de la cadena de caracteres de C es NULL, la longitud se ignora y se retorna None.
- y (bytes) [const char *] Esto convierte una cadena de caracteres de C en un objeto Python bytes. Si el puntero de la cadena de caracteres de C es NULL, se retorna None.
- y# (bytes) [const char *, Py_ssize_t] Esto convierte una cadena de caracteres de C y sus longitudes en un objeto Python. Si el puntero de la cadena de caracteres de C es NULL, se retorna None.

```
z (str o None) [const char *] Igual que s.
```

```
z# (str o None) [const char *, Py_ssize_t] Igual que s#.
```

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

- u# (str) [const wchar_t*, Py_ssize_t] Convierte un búfer de datos Unicode (UTF-16 o UCS-4) y su longitud en un objeto Python Unicode. Si el puntero del búfer Unicode es NULL, la longitud se ignora y se retorna None.
- U (stro None) [const char *] Igual que s.
- z# (str o None) [const char *, Py_ssize_t] Igual que s#.
- i (int) [int] Convert a plain C int to a Python integer object.
- **b** (int) [char] Convert a plain C char to a Python integer object.
- h (int) [short int] Convert a plain C short int to a Python integer object.
- 1 (int) [long int] Convert a Clong int to a Python integer object.
- B(int)[unsigned char] Convert a C unsigned char to a Python integer object.
- H (int) [unsigned short int] Convert a C unsigned short int to a Python integer object.
- I (int) [unsigned int] Convert a C unsigned int to a Python integer object.
- k (int) [unsigned long] Convert a C unsigned long to a Python integer object.
- L(int)[long long] Convert a Clong long to a Python integer object.
- K (int) [unsigned long long] Convert a C unsigned long long to a Python integer object.
- n (int) [Py_ssize_t] Convierte un Py_ssize_t de C a un entero de Python.
- c (bytes de largo 1) [char] Convert a C int representing a byte to a Python bytes object of length 1.
- C (str de largo 1) [int] Convert a C int representing a character to Python str object of length 1.
- d (float) [double] Convert a C double to a Python floating point number.
- **f** (**float**) [**float**] Convert a C float to a Python floating point number.
- D (complex) [Py_complex *] Convierte una estructura Py_complex de C en un número complejo de Python.
- O (object) [PyObject *] Pasa un objeto Python sin tocarlo (excepto por su recuento de referencia, que se incrementa en uno). Si el objeto pasado es un puntero NULL, se supone que esto fue causado porque la llamada que produjo el argumento encontró un error y estableció una excepción. Por lo tanto, Py_BuildValue() retornará NULL pero no lanzará una excepción. Si aún no se ha producido ninguna excepción, se establece SystemError.
- S (object) [PyObject *] Igual que O.
- N (object) [PyObject *] Igual que O, excepto que no incrementa el recuento de referencia en el objeto. Útil cuando el objeto se crea mediante una llamada a un constructor de objetos en la lista de argumentos.
- **O&** (object) [converter, anything] Convert anything to a Python object through a converter function. The function is called with anything (which should be compatible with void*) as its argument and should return a «new» Python object, or NULL if an error occurred.
- (items) (tuple) [matching-items] Convierta una secuencia de valores C en una tupla de Python con el mismo número de elementos.
- [items] (list) [matching-items] Convierte una secuencia de valores C en una lista de Python con el mismo número de elementos.
- {items} (dict) [matching-items] Convierte una secuencia de valores C en un diccionario Python. Cada par de valores C consecutivos agrega un elemento al diccionario, que sirve como clave y valor, respectivamente.
- Si hay un error en la cadena de formato, se establece la excepción SystemError y se retorna NULL.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Idéntico a Py_BuildValue(), excepto que acepta una va_list en lugar de un número variable de argumentos.

6.7 Conversión y formato de cadenas de caracteres

Funciones para conversión de números y salida de cadena de caracteres formateadas.

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

Part of the Stable ABI. Salida de no más de size bytes a str según la cadena de caracteres de formato format y los argumentos adicionales. Consulte la página de manual de Unix snprintf(3).

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

Part of the Stable ABI. Salida de no más de size bytes a str según la cadena de caracteres de formato format y la lista de argumentos variables va. Página de manual de Unix vsnprintf(3).

PyOS_snprintf() y PyOS_vsnprintf() envuelven las funciones estándar de la biblioteca C snprintf() y vsnprintf(). Su propósito es garantizar un comportamiento consistente en casos de esquina (corner cases), que las funciones del Estándar C no hacen.

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

El valor de retorno (rv) para estas funciones debe interpretarse de la siguiente manera:

- Cuando 0 <= rv < size, la conversión de salida fue exitosa y los caracteres rv se escribieron en str (excluyendo el byte '\0' final en str[rv]).
- Cuando rv >= size, la conversión de salida se truncó y se habría necesitado un búfer con rv + 1 bytes para tener éxito. str[size-1] es '\0' en este caso.
- Cuando rv < 0, «sucedió algo malo». str[size-1] es '\0' en este caso también, pero el resto de *str* no está definido. La causa exacta del error depende de la plataforma subyacente.

Las siguientes funciones proporcionan cadenas de caracteres independientes de la configuración regional para numerar las conversiones.

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

Part of the Stable ABI. Convert a string s to a double, raising a Python exception on failure. The set of accepted strings corresponds to the set of strings accepted by Python's float () constructor, except that s must not have leading or trailing whitespace. The conversion is independent of the current locale.

Si endptr es NULL, convierte toda la cadena de caracteres. Lanza ValueError y retorna -1.0 si la cadena de caracteres no es una representación válida de un número de punto flotante.

Si *endptr* no es NULL, convierte la mayor cantidad posible de la cadena de caracteres y configura *endptr para que apunte al primer carácter no convertido. Si ningún segmento inicial de la cadena de caracteres es la representación válida de un número de punto flotante, configura *endptr para que apunte al comienzo de la cadena de caracteres, lanza ValueError y retorna -1.0.

Si s representa un valor que es demasiado grande para almacenar en un flotante (por ejemplo, "1e500" es una cadena de caracteres de este tipo en muchas plataformas), entonces si overflow_exception es NULL retorna Py_HUGE_VAL (con un signo apropiado) y no establece ninguna excepción. De lo contrario, overflow_exception debe apuntar a un objeto excepción de Python; lanza esa excepción y retorna -1.

0. En ambos casos, configura *endptr para que apunte al primer carácter después del valor convertido.

Si se produce algún otro error durante la conversión (por ejemplo, un error de falta de memoria), establece la excepción Python adecuada y retorna -1.0.

Nuevo en la versión 3.1.

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

Part of the Stable ABI. Convert a double val to a string using supplied format_code, precision, and flags.

format_code debe ser uno de 'e', 'E', 'f', 'f', 'g', 'G' or 'r'. Para 'r', la precision suministrada debe ser 0 y se ignora. El código de formato 'r' especifica el formato estándar repr().

flags puede ser cero o más de los valores Py_DTSF_SIGN, Py_DTSF_ADD_DOT_0, o Py_DTSF_ALT, unidos por or (or-ed) juntos:

- Py_DTSF_SIGN significa preceder siempre a la cadena de caracteres retornada con un carácter de signo, incluso si *val* no es negativo.
- Py_DTSF_ADD_DOT_0 significa asegurarse de que la cadena de caracteres retornada no se verá como un número entero.
- Py_DTSF_ALT significa aplicar reglas de formato «alternativas». Consulte la documentación del especificador PyOS_snprintf() '#' para obtener más detalles.

Si ptype no es NULL, el valor al que apunta se establecerá en uno de Py_DTST_FINITE, Py_DTST_INFINITE o Py_DTST_NAN, lo que significa que *val* es un número finito, un número infinito o no es un número, respectivamente.

El valor de retorno es un puntero a *buffer* con la cadena de caracteres convertida o NULL si la conversión falla. La persona que llama es responsable de liberar la cadena de caracteres retornada llamando a <code>PyMem_Free()</code>.

Nuevo en la versión 3.1.

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

Comparación no sensible a mayúsculas y minúsculas en cadenas de caracteres. La función se comporta casi de manera idéntica a strcmp(), excepto que ignora el caso.

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

Comparación no sensible a mayúsculas y minúsculas en cadenas de caracteres. La función se comporta casi de manera idéntica a strncmp (), excepto que ignora el caso.

6.8 Reflexión

PyObject *PyEval_GetBuiltins (void)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna un diccionario de las construcciones en el marco de ejecución actual, o el intérprete del estado del hilo si no se está ejecutando ningún marco actualmente.

PyObject *PyEval_GetLocals (void)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna un diccionario de las variables locales en el marco de ejecución actual, o NULL si actualmente no se está ejecutando ningún marco.

PyObject *PyEval_GetGlobals (void)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna un diccionario de las variables globales en el marco de ejecución actual, o NULL si actualmente no se está ejecutando ningún marco.

PyFrameObject *PyEval GetFrame (void)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el marco del estado del hilo actual, que es NULL si actualmente no se está ejecutando ningún marco.

Vea también PyThreadState_GetFrame().

6.8. Reflexión 85

const char *PyEval_GetFuncName (PyObject *func)

Part of the Stable ABI. Retorna el nombre de func si es una función, clase u objeto de instancia; de lo contrario, el nombre del tipo funcs.

const char *PyEval_GetFuncDesc (PyObject *func)

Part of the Stable ABI. Retorna una cadena de caracteres de descripción, según el tipo de func. Los valores de retorno incluyen «()» para funciones y métodos, «constructor», «instancia» y «objeto». Concatenado con el resultado de PyEval_GetFuncName (), el resultado será una descripción de func.

6.9 Registro de códec y funciones de soporte

int PyCodec_Register (PyObject *search_function)

Part of the Stable ABI. Registra una nueva función de búsqueda de códec.

Como efecto secundario, intenta cargar el paquete encodings, si aún no lo ha hecho, para asegurarse de que siempre esté primero en la lista de funciones de búsqueda.

int PyCodec_Unregister (PyObject *search_function)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Anula el registro de una función de búsqueda de códecs y borra el caché del registro. Si la función de búsqueda no está registrada, no hace nada. Retorna 0 en caso de éxito. Lanza una excepción y devuelva -1 en caso de error.

Nuevo en la versión 3.10.

int PyCodec_KnownEncoding (const char *encoding)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 o 0 dependiendo de si hay un códec registrado para el encoding dado. Esta función siempre finaliza con éxito.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. API de codificación genérica basada en códec.

object se pasa a través de la función de codificador encontrada por el *encoding* dado usando el método de manejo de errores definido por *errors*. *errors* pueden ser NULL para usar el método predeterminado definido para el códec. Lanza un LookupError si no se puede encontrar el codificador.

PyObject *PyCodec Decode (PyObject *object, const char *encoding, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. API de decodificación basada en códec genérico.

object se pasa a través de la función de decodificador encontrada por el *encoding* dado usando el método de manejo de errores definido por *errors*. *errors* puede ser NULL para usar el método predeterminado definido para el códec. Lanza un LookupError si no se puede encontrar el codificador.

6.9.1 API de búsqueda de códec

En las siguientes funciones, la cadena de caracteres *encoding* se busca convertida a todos los caracteres en minúscula, lo que hace que las codificaciones se busquen a través de este mecanismo sin distinción entre mayúsculas y minúsculas. Si no se encuentra ningún códec, se establece un KeyError y se retorna NULL.

PyObject *PyCodec_Encoder (const char *encoding)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtiene una función de codificador para el encoding dado.

PyObject *PyCodec Decoder (const char *encoding)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtiene una función de decodificador para el encoding dado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtiene un objeto IncrementalEncoder para el encoding dada.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtiene un objeto IncrementalDecoder para el encoding dado.

PyObject *PyCodec StreamReader (const char *encoding, PyObject *stream, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtiene una función de fábrica StreamReader para el encoding dado.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Obtiene una función de fábrica StreamWriter por el encoding dado.

6.9.2 API de registro para controladores de errores de codificación Unicode

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

Part of the Stable ABI. Registra la función de devolución de llamada de manejo de errores *error* bajo el nombre *name* dado. Esta función de devolución de llamada será llamada por un códec cuando encuentre caracteres no codificables / bytes no codificables y *name* se especifica como parámetro de error en la llamada a la función de codificación / decodificación.

La devolución de llamada obtiene un único argumento, una instancia de UnicodeEncodeError, UnicodeDecodeError o UnicodeTranslateError que contiene información sobre la secuencia problemática de caracteres o bytes y su desplazamiento en la cadena original (consulte *Objetos unicode de excepción* para funciones para extraer esta información). La devolución de llamada debe lanzar la excepción dada o retornar una tupla de dos elementos que contiene el reemplazo de la secuencia problemática, y un número entero que proporciona el desplazamiento en la cadena original en la que se debe reanudar la codificación / decodificación.

Retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

PyObject *PyCodec_LookupError (const char *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Busca la función de devolución de llamada de manejo de errores registrada con name. Como caso especial se puede pasar NULL, en cuyo caso se retornará la devolución de llamada de manejo de errores para «estricto».

PyObject *PyCodec_StrictErrors (PyObject *exc)

Return value: Always NULL. Part of the Stable ABI. Lanza exc como una excepción.

PyObject *PyCodec_IgnoreErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Ignora el error Unicode, omitiendo la entrada defectuosa.

PyObject *PyCodec_ReplaceErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Reemplaza el error de codificación Unicode con ? o U+FFFD.

PyObject *PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Reemplaza el error de codificación Unicode con referencias de caracteres XML.

PyObject *PyCodec_BackslashReplaceErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Reemplaza el error de codificación Unicode con escapes de barra invertida (\x, \u y \U).

PyObject *PyCodec_NameReplaceErrors (PyObject *exc)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Reemplaza el error de codificación Unicode con escapes $N\{\dots\}$.

Nuevo en la versión 3.5.

Capa de objetos abstractos

Las funciones de este capítulo interactúan con los objetos de Python independientemente de su tipo, o con amplias clases de tipos de objetos (por ejemplo, todos los tipos numéricos o todos los tipos de secuencia). Cuando se usan en tipos de objetos para los que no se aplican, lanzarán una excepción de Python.

No es posible utilizar estas funciones en objetos que no se inicializan correctamente, como un objeto de lista que ha sido creado por $PyList_New()$, pero cuyos elementos no se han establecido en algunos valores no-NULL aún.

7.1 Protocolo de objeto

PyObject *Py_NotImplemented

El singleton Not Implemented, se usa para indicar que una operación no está implementada para la combinación de tipos dada.

Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED

Maneja adecuadamente el retorno Py_NotImplemented desde una función C (es decir, incremente el recuento de referencias de *NotImplemented* y lo retorna).

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

Imprime un objeto o, en el archivo fp. Retorna -1 en caso de error. El argumento de las banderas se usa para habilitar ciertas opciones de impresión. La única opción actualmente admitida es Py_PRINT_RAW ; si se proporciona, se escribe str() del objeto en lugar de repr().

int PyObject_HasAttr (PyObject *o, PyObject *attr_name)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si o tiene el atributo attr_name, y 0 en caso contrario. Esto es equivalente a la expresión de Python hasattr(o, attr_name). Esta función siempre finaliza exitosamente.

Tenga en cuenta que las excepciones que se producen al llamar a los métodos a __getattr__() y __getattribute__() se suprimirán. Para obtener informe de errores, utilice PyObject_GetAttr() alternativamente.

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

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si o tiene el atributo $attr_name$, y 0 en caso contrario. Esto es equivalente a la expresión de Python hasattr(o, attr_name). Esta función siempre finaliza exitosamente.

Tenga en cuenta que las excepciones que se producen al llamar a __getattr__() y __getattribute__() y al crear un objeto de cadena temporal se suprimirán. Para obtener informes de errores, utilice PyObject_GetAttrString() en su lugar.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Recupera un atributo llamado attr_name del objeto o. Retorna el valor del atributo en caso de éxito o <code>NULL</code> en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python <code>o.attr_name</code>.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Recupera un atributo llamado attr_name del objeto o. Retorna el valor del atributo en caso de éxito o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o.attr name.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Función getter de atributo genérico que debe colocarse en la ranura tp_getattro de un objeto tipo. Busca un descriptor en el diccionario de clases en el MRO del objeto, así como un atributo en el objeto ___ dict__ (si está presente). Como se describe en descriptors, los descriptores de datos tienen preferencia sobre los atributos de instancia, mientras que los descriptores que no son de datos no lo hacen. De lo contrario, se lanza un AttributeError.

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

Part of the Stable ABI. Establece el valor del atributo llamado attr_name, para el objeto o, en el valor v. Lanza una excepción y retorna -1 en caso de falla; retorna 0 en caso de éxito. Este es el equivalente de la declaración de Python o.attr_name = v.

Si v es NULL, el atributo se elimina. Este comportamiento está deprecado en favor de usar $PyObject_DelAttr()$, pero por el momento no hay planes de quitarlo.

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

Part of the Stable ABI. Establece el valor del atributo llamado attr_name, para el objeto o, en el valor v. Lanza una excepción y retorna -1 en caso de falla; retorna 0 en caso de éxito. Este es el equivalente de la declaración de Python o.attr_name = v.

Si ν es NULL, el atributo se elimina, sin embargo, esta característica está deprecada en favor de usar $PyObject_DelAttrString()$.

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

Part of the Stable ABI. Establecimiento de atributo genérico y función de eliminación que está destinada a colocarse en la ranura de un objeto tipo tp_setattro. Busca un descriptor de datos en el diccionario de clases en el MRO del objeto y, si se encuentra, tiene preferencia sobre la configuración o eliminación del atributo en el diccionario de instancias. De lo contrario, el atributo se establece o elimina en el objeto __dict__ (si está presente). En caso de éxito, se retorna 0; de lo contrario, se lanza un AttributeError y se retorna -1.

int PyObject_DelAttr (PyObject *o, PyObject *attr_name)

Elimina el atributo llamado *attr_name*, para el objeto *o*. Retorna -1 en caso de falla. Este es el equivalente de la declaración de Python del o.attr_name.

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

Elimina el atributo llamado *attr_name*, para el objeto *o*. Retorna -1 en caso de falla. Este es el equivalente de la declaración de Python del o.attr_name.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.10. Una implementación genérica para obtener un descriptor ___dict__. Crea el diccionario si es necesario.

Esta función también puede ser llamada para obtener el ___dict___ del objeto o. Se pasa context igual a NULL cuando se lo llama. Dado que esta función puede necesitar asignar memoria para el diccionario, puede ser más eficiente llamar a PyObject_GetAttr() para acceder a un atributo del objeto.

En caso de fallo, retorna NULL con una excepción establecida.

Nuevo en la versión 3.3.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Una implementación genérica para el creador de un descriptor __dict__. Esta implementación no permite que se elimine el diccionario.

Nuevo en la versión 3.3.

PyObject **_PyObject_GetDictPtr(PyObject *obj)

Retorna un puntero al __dict__ del objeto *obj.* Si no hay __dict__, retorna NULL sin establecer una excepción.

Esta función puede necesitar asignar memoria para el diccionario, por lo que puede ser más eficiente llamar a PyObject_GetAttr() para acceder a un atributo del objeto.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Compara los valores de *o1* y *o2* utilizando la operación especificada por *opid*, que debe ser uno de los siguientes Py_LT, Py_LE, Py_EQ, Py_NE, Py_GT, o Py_GE, correspondiente a <, <=, ==, !=, > o >= respectivamente. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 op o2, donde op es el operador correspondiente a *opid*. Retorna el valor de la comparación en caso de éxito o NULL en caso de error.

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

Part of the Stable ABI. Compara los valores de *o1* y *o2* utilizando la operación especificada por *opid*, que debe ser uno de los siguientes Py_LT, Py_LE, Py_EQ, Py_NE, Py_GT, o Py_GE, correspondiente a <, <=, ==, !=, > o >= respectivamente. Retorna -1 en caso de error, 0 si el resultado es falso, 1 en caso contrario. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 op o2, donde op es el operador correspondiente a *opid*.

Nota: Si *ol* y *o2* son el mismo objeto, *PyObject_RichCompareBool()* siempre retornará 1 para Py_EQ y 0 para 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_Repr (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Calcula una representación de cadena de caracteres del objeto o. Retorna la representación de cadena de caracteres en caso de éxito, NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python repr(0). Llamado por la función incorporada repr().

Distinto en la versión 3.4: Esta función ahora incluye una afirmación de depuración para ayudar a garantizar que no descarte silenciosamente una excepción activa.

PyObject *PyObject_ASCII (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Como $PyObject_Repr()$, calcula una representación de cadena de caracteres del objeto o, pero escapa los caracteres no ASCII en la cadena de caracteres retornada por $PyObject_Repr()$ con $\xspace x$, $\xspace u$ o $\xspace y$ enera una cadena de caracteres similar a la que retorna $\xspace y$ enera $\xspace y$ en Python 2. Llamado por la función incorporada ascii().

PyObject *PyObject_Str (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Calcula una representación de cadena de caracteres del objeto o. Retorna la representación de cadena de caracteres en caso de éxito, <code>NULL</code> en caso de error. Llamado por la función incorporada <code>str()</code> y, por lo tanto, por la función <code>print()</code>.

Distinto en la versión 3.4: Esta función ahora incluye una afirmación de depuración para ayudar a garantizar que no descarte silenciosamente una excepción activa.

PyObject *PyObject_Bytes (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Calcula una representación de bytes del objeto o. NULL se retorna en caso de error y un objeto de bytes en caso de éxito. Esto es equivalente a la expresión de Python bytes (o), cuando o no es un número entero. A diferencia de bytes (o), se lanza un TypeError cuando o es un entero en lugar de un objeto de bytes con inicialización cero.

int PyObject_IsSubclass (PyObject *derived, PyObject *cls)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si la clase *derived* es idéntica o derivada de la clase *cls*; de lo contrario, retorna 0. En caso de error, retorna −1.

Si *cls* es una tupla, la verificación se realizará con cada entrada en *cls*. El resultado será 1 cuando al menos una de las verificaciones retorne 1, de lo contrario será 0.

Si *cls* tiene un método __subclasscheck__(), se llamará para determinar el estado de la subclase como se describe en **PEP 3119**. De lo contrario, *derived* es una subclase de *cls* si es una subclase directa o indirecta, es decir, contenida en cls.__ mro__.

Normalmente, solo los objetos clase, es decir, las instancias de type o una clase derivada, se consideran clases. Sin embargo, los objetos pueden anular esto al tener un atributo __bases__ (que debe ser una tupla de clases base).

int PyObject_IsInstance (PyObject *inst, PyObject *cls)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si inst es una instancia de la clase cls o una subclase de cls, o 0 si no. En caso de error, retorna -1 y establece una excepción.

Si *cls* es una tupla, la verificación se realizará con cada entrada en *cls*. El resultado será 1 cuando al menos una de las verificaciones retorne 1, de lo contrario será 0.

Si *cls* tiene un método __instancecheck__ (), se llamará para determinar el estado de la subclase como se describe en PEP 3119. De lo contrario, *inst* es una instancia de *cls* si su clase es una subclase de *cls*.

Una instancia inst puede anular lo que se considera su clase al tener un atributo ___class___.

Un objeto *cls* puede anular si se considera una clase y cuáles son sus clases base, al tener un atributo __bases__ (que debe ser una tupla de clases base).

Py_hash_t PyObject_Hash (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Calcula y retorna el valor hash de un objeto *o*. En caso de fallo, retorna −1. Este es el equivalente de la expresión de Python hash (o).

Distinto en la versión 3.2: El tipo de retorno ahora es Py_hash_t . Este es un entero con signo del mismo tamaño que Py_ssize_t .

Py_hash_t PyObject_HashNotImplemented (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Set a TypeError indicating that type (o) is not hashable and return -1. This function

receives special treatment when stored in a tp_hash slot, allowing a type to explicitly indicate to the interpreter that it is not hashable.

int PyObject_IsTrue (*PyObject* *o)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si el objeto o se considera verdadero y 0 en caso contrario. Esto es equivalente a la expresión de Python not not o. En caso de error, retorna -1.

int PyObject_Not (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna 0 si el objeto *o* se considera verdadero, y 1 de lo contrario. Esto es equivalente a la expresión de Python not o. En caso de error, retorna −1.

PyObject *PyObject_Type (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Cuando o no es NULL, retorna un tipo de objeto correspondiente al tipo de objeto del objeto o. En caso de falla, lanza SystemError y retorna NULL. Esto es equivalente a la expresión de Python type (o). Esta función incrementa el recuento de referencia del valor de retorno. Realmente no hay razón para usar esta función en lugar de la función $Py_TYPE()$, que retorna un puntero de tipo PyTypeObject*, excepto cuando se necesita el recuento de referencias incrementado.

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

Retorna un valor no-nulo si el objeto o es de tipo type o un subtipo de type, y 0 en cualquier otro caso. Ninguno de los dos parámetros debe ser NULL.

Py_ssize_t PyObject_Size (PyObject *o)

Py_ssize_t PyObject_Length (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna la longitud del objeto o. Si el objeto o proporciona los protocolos de secuencia y mapeo, se retorna la longitud de la secuencia. En caso de error, se retorna −1. Este es el equivalente a la expresión de Python len(o).

Py_ssize_t PyObject_LengthHint (PyObject *o, Py_ssize_t defaultvalue)

Retorna una longitud estimada para el objeto o. Primero intenta retornar su longitud real, luego una estimación usando __length_hint__ (), y finalmente retorna el valor predeterminado. En caso de error, retorna -1. Este es el equivalente a la expresión de Python operator.length_hint (o, defaultvalue).

Nuevo en la versión 3.4.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el elemento de *o* correspondiente a la clave *key* del objeto o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o [key].

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

Part of the Stable ABI. Asigna el objeto key al valor v. Lanza una excepción y retorna -1 en caso de error; retorna 0 en caso de éxito. Este es el equivalente de la declaración de Python o[key] = v. Esta función no roba una referencia a v.

int PyObject_DelItem (PyObject *o, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Elimina la asignación para el objeto key del objeto o. Retorna -1 en caso de falla. Esto es equivalente a la declaración de Python del o[key].

PyObject *PyObject_Dir (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esto es equivalente a la expresión de Python dir (o), que retorna una lista (posiblemente vacía) de cadenas de caracteres apropiadas para el argumento del objeto, o NULL si hubo un error. Si el argumento es NULL, es como el Python dir (), que retorna los nombres de los locales actuales; en este caso, si no hay un marco de ejecución activo, se retorna NULL pero PyErr_Occurred () retornará falso.

PyObject *PyObject GetIter(PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Esto es equivalente a la expresión de Python iter(0). Retorna un nuevo iterador para el argumento del objeto, o el propio objeto si el objeto ya es un iterador. Lanza TypeError y retorna NULL si el objeto no puede iterarse.

PyObject *PyObject_GetAIter (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.10. Esto es equivalente a la expresión de Python aiter (o). Toma un objeto AsyncIterable y retorna AsyncIterator. Este es típicamente un nuevo iterador, pero si el argumento es AsyncIterator, se retornará a sí mismo. Lanza TypeError y retorna NULL si el objeto no puede ser iterado.

Nuevo en la versión 3.10.

7.2 Protocolo de llamada

CPython admite dos protocolos de llamada diferentes: tp_call y vectorcall.

7.2.1 El protocolo tp_call

Las instancias de clases que establecen tp_call son invocables. La firma del slot es:

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

Se realiza una llamada usando una tupla para los argumentos posicionales y un dict para los argumentos de palabras clave, de manera similar a callable (*args, **kwargs) en el código Python. args debe ser no NULL (use una tupla vacía si no hay argumentos) pero kwargs puede ser NULL si no hay argumentos de palabra clave.

Esta convención no solo es utilizada por tp_call: tp_new y tp_init también pasan argumentos de esta manera.

To call an object, use PyObject_Call() or another call API.

7.2.2 El protocolo vectorcall

Nuevo en la versión 3.9.

El protocolo vectorcall se introdujo en PEP 590 como un protocolo adicional para hacer que las llamadas sean más eficientes.

Como regla general, CPython preferirá el vectorcall para llamadas internas si el invocable lo admite. Sin embargo, esta no es una regla estricta. Además, algunas extensiones de terceros usan tp_call directamente (en lugar de usar $PyObject_Call()$). Por lo tanto, una clase que admita vectorcall también debe implementar tp_call . Además, el invocable debe comportarse de la misma manera independientemente del protocolo que se utilice. La forma recomendada de lograr esto es configurando tp_call en $PyVectorcall_Call()$. Vale la pena repetirlo:

Advertencia: Una clase que admita vectorcall **debe** también implementar tp_call con la misma semántica.

Una clase no debería implementar vectorcall si eso fuera más lento que *tp_call*. Por ejemplo, si el destinatario de la llamada necesita convertir los argumentos a una tupla args y un dict kwargs de todos modos, entonces no tiene sentido implementar vectorcall.

Las clases pueden implementar el protocolo vectorcall habilitando el indicador Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL y la configuración tp_vectorcall_offset al desplazamiento dentro de la estructura del objeto donde aparece un vectorcallfunc. Este es un puntero a una función con la siguiente firma:

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

• callable es el objeto siendo invocado.

- args es un arreglo en C que consta de los argumentos posicionales seguidos por el valores de los argumentos de la palabra clave. Puede ser *NULL* si no hay argumentos.
- nargsf es el número de argumentos posicionales más posiblemente el flag PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET.

 Para obtener el número real de argumentos posicionales de nargsf, use PyVectorcall_NARGS().
- *kwnames* es una tupla que contiene los nombres de los argumentos de la palabra clave; en otras palabras, las claves del diccionario kwargs. Estos nombres deben ser cadenas (instancias de str o una subclase) y deben ser únicos. Si no hay argumentos de palabras clave, entonces *kwnames* puede ser *NULL*.

PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET

Si este flag se establece en un argumento vectorcall nargsf, el destinatario de la llamada puede cambiar temporalmente args[-1]. En otras palabras, args apunta al argumento 1 (no 0) en el vector asignado. El destinatario de la llamada debe restaurar el valor de args[-1] antes de regresar.

 $\label{para_pyobject_VectorcallMethod(), este flag significa en cambio que \ {\tt args[0]} \ puede \ cambiarse.$

Siempre que puedan hacerlo de forma económica (sin asignación adicional), se anima a las personas que llaman a utilizar PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET. Si lo hace, permitirá que las personas que llaman, como los métodos enlazados, realicen sus llamadas posteriores (que incluyen un argumento *self* antepuesto) de manera muy eficiente.

Para llamar a un objeto que implementa vectorcall, use una función *call API* como con cualquier otro invocable. PyObject_Vectorcall() normalmente será más eficiente.

Nota: En CPython 3.8, la API de vectorcall y las funciones relacionadas estaban disponibles provisionalmente bajo nombres con un guión bajo inicial: _PyObject_Vectorcall, _Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL, _PyObject_VectorcallMethod, _PyVectorcall_Function, _PyObject_CallMethodNoArgs, _PyObject_CallMethodOneArg. Además, PyObject_VectorcallDict estaba disponible como _PyObject_FastCallDict. Los nombres antiguos todavía se definen como alias de los nuevos nombres no subrayados.

Control de recursión

Cuando se usa *tp_call*, los destinatarios no necesitan preocuparse por *recursividad*: CPython usa *Py_EnterRecursiveCall()* y *Py_LeaveRecursiveCall()* para llamadas realizadas usando *tp_call*.

Por eficiencia, este no es el caso de las llamadas realizadas mediante vectorcall: el destinatario de la llamada debe utilizar Py_EnterRecursiveCall y Py_LeaveRecursiveCall si es necesario.

API de soporte para vectorcall

Py ssize t PyVectorcall NARGS (size t nargsf)

Dado un argumento vectorcall nargsf, retorna el número real de argumentos. Actualmente equivalente a:

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

Sin embargo, la función PyVectorcall_NARGS debe usarse para permitir futuras extensiones.

Nuevo en la versión 3.8.

```
vectorcallfunc PyVectorcall_Function (PyObject *op)
```

Si *op* no admite el protocolo vectorcall (ya sea porque el tipo no lo hace o porque la instancia específica no lo hace), retorna *NULL*. De lo contrario, retorna el puntero de la función vectorcall almacenado en *op*. Esta función nunca lanza una excepción.

Esto es principalmente útil para verificar si op admite vectorcall, lo cual se puede hacer marcando PyVectorcall_Function(op) != NULL.

Nuevo en la versión 3.8.

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

Llama a la *vectorcallfunc* de *callable* con argumentos posicionales y de palabras clave dados en una tupla y dict, respectivamente.

Esta es una función especializada, destinada a colocarse en el slot tp_call o usarse en una implementación de tp_call . No comprueba el flag $Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL$ y no vuelve a tp_call .

Nuevo en la versión 3.8.

7.2.3 API para invocar objetos

Hay varias funciones disponibles para llamar a un objeto Python. Cada una convierte sus argumentos a una convención respaldada por el objeto llamado, ya sea *tp_call* o vectorcall. Para realizar la menor conversión posible, elija la que mejor se adapte al formato de datos que tiene disponible.

La siguiente tabla resume las funciones disponibles; consulte la documentación individual para obtener más detalles.

Función	invocable	args	kwargs
PyObject_Call()	PyObject *	tupla	dict/NULL
PyObject_CallNoArgs()	PyObject *	_	_
PyObject_CallOneArg()	PyObject *	1 objeto	_
PyObject_CallObject()	PyObject *	tuple/NULL	_
PyObject_CallFunction()	PyObject *	formato	_
PyObject_CallMethod()	obj + char*	formato	
<pre>PyObject_CallFunctionObjArgs()</pre>	PyObject *	variadica	_
PyObject_CallMethodObjArgs()	obj + nombre	variadica	_
PyObject_CallMethodNoArgs()	obj + nombre		_
PyObject_CallMethodOneArg()	obj + nombre	1 objeto	_
PyObject_Vectorcall()	PyObject *	vectorcall	vectorcall
PyObject_VectorcallDict()	PyObject *	vectorcall	dict/NULL
PyObject_VectorcallMethod()	arg + nombre	vectorcall	vectorcall

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Llama a un objeto de Python invocable callable, con argumentos dados por la tupla args, y argumentos con nombre dados por el diccionario kwargs.

args no debe ser NULL; use una tupla vacía si no se necesitan argumentos. Si no se necesitan argumentos con nombre, kwargs puede ser NULL.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Este es el equivalente de la expresión de Python: callable (*args, **kwargs).

PyObject *PyObject_CallNoArgs (PyObject *callable)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Llama a un objeto de Python invocable callable sin ningún argumento. Es la forma más eficiente de llamar a un objeto Python invocable sin ningún argumento.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Nuevo en la versión 3.9.

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

Llama a un objeto de Python invocable *callable* con exactamente 1 argumento posicional *arg* y sin argumentos de palabra clave.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Nuevo en la versión 3.9.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Llama a un objeto de Python invocable callable, con argumentos dados por la tupla args. Si no se necesitan argumentos, entonces args puede ser NULL.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Este es el equivalente de la expresión de Python: callable (*args).

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Llama a un objeto de Python invocable callable, con un número variable de argumentos C. Los argumentos de C se describen usando una cadena de caracteres de formato de estilo Py_BuildValue(). El formato puede ser NULL, lo que indica que no se proporcionan argumentos.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Este es el equivalente de la expresión de Python: callable (*args).

Note that if you only pass PyObject* args, $PyObject_CallFunctionObjArgs()$ is a faster alternative.

Distinto en la versión 3.4: El tipo de *format* se cambió desde char *.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Llama al método llamado name del objeto obj con un número variable de argumentos en C. Los argumentos de C se describen mediante una cadena de formato $Py_BuildValue()$ que debería producir una tupla.

El formato puede ser NULL, lo que indica que no se proporcionan argumentos.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Este es el equivalente de la expresión de Python: obj.name (arg1, arg2, ...).

Note that if you only pass PyObject* args, PyObject_CallMethodObjArgs () is a faster alternative.

Distinto en la versión 3.4: Los tipos de *name* y *format* se cambiaron desde char *.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Call a callable Python object *callable*, with a variable number of *PyObject** arguments. The arguments are provided as a variable number of parameters followed by *NULL*.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Este es el equivalente de la expresión de Python: callable (arg1, arg2, ...).

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Call a method of the Python object *obj*, where the name of the method is given as a Python string object in *name*. It is called with a variable number of PyObject* arguments. The arguments are provided as a variable number of parameters followed by *NULL*.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

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

Llama a un método del objeto de Python *obj* sin argumentos, donde el nombre del método se da como un objeto de cadena de caracteres de Python en *name*.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Nuevo en la versión 3.9.

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

Llame a un método del objeto de Python *obj* con un único argumento posicional *arg*, donde el nombre del método se proporciona como un objeto de cadena de caracteres de Python en *name*.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Nuevo en la versión 3.9.

 $\textit{PyObject} \texttt{*PyObject} \texttt{*const} \texttt{*args}, \textit{size_t} \texttt{ nargsf}, \textit{PyObject} \texttt{*kwnames})$

Llama a un objeto de Python invocable *callable*. Los argumentos son los mismos que para *vectorcallfunc*. Si *callable* admite *vectorcall*, esto llama directamente a la función vectorcall almacenada en *callable*.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Nuevo en la versión 3.9.

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

Llamada *invocable* con argumentos posicionales pasados exactamente como en el protocolo *vectorcall*, pero con argumentos de palabras clave pasados como un diccionario *kwdict*. El arreglo *args* contiene solo los argumentos posicionales.

Independientemente del protocolo que se utilice internamente, es necesario realizar una conversión de argumentos. Por lo tanto, esta función solo debe usarse si la persona que llama ya tiene un diccionario listo para usar para los argumentos de palabras clave, pero no una tupla para los argumentos posicionales.

Nuevo en la versión 3.9.

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

Llama a un método usando la convención de llamada vectorcall. El nombre del método se proporciona como una cadena de Python *name*. El objeto cuyo método se llama es args[0], y el arreglo args que comienza en args[1] representa los argumentos de la llamada. Debe haber al menos un argumento posicional. nargsf es el número de argumentos posicionales que incluyen args[0], más PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET si el valor de args[0] puede cambiarse temporalmente. Los argumentos de palabras clave se pueden pasar como en $PyObject_Vectorcall()$.

Si el objeto tiene la característica *Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR*, esto llamará al objeto de método independiente con el vector *args* completo como argumentos.

Retorna el resultado de la llamada en caso de éxito o lanza una excepción y retorna NULL en caso de error.

Nuevo en la versión 3.9.

7.2.4 API de soporte de llamadas

int PyCallable_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Determina si el objeto o es invocable. Retorna 1 si el objeto es invocable y 0 en caso contrario. Esta función siempre finaliza con éxito.

7.3 Protocolo de números

int PyNumber_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si el objeto o proporciona protocolos numéricos, y falso en caso contrario. Esta función siempre finaliza con éxito.

Distinto en la versión 3.8: Retorna 1 si o es un índice entero.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado de agregar o1 y o2, o NULL en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 + o2.

PyObject *PyNumber_Subtract (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado de restar o2 de o1, o NULL en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 - o2.

PyObject *PyNumber_Multiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado de multiplicar o1 y o2, o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 * o2.

PyObject *PyNumber_MatrixMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna el resultado de la multiplicación de matrices en 01 y 02, o NULL en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python 01 @ 02.

Nuevo en la versión 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. Retorna el resto de dividir o1 entre o2 o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o1% o2.

PyObject *PyNumber Divmod (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Vea la función incorporada divmod(). Retorna NULL en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python divmod (01, 02).

PyObject *PyNumber_Power (PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Consulte la función incorporada pow(). Retorna NULL en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python pow(o1, o2, o3), donde o3 es opcional. Si se ignora o3, pase Py_None en su lugar (pasar NULL por o3 provocaría un acceso ilegal a la memoria).

PyObject *PyNumber_Negative (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna la negación de o en caso de éxito o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python $-\circ$.

PyObject *PyNumber_Positive (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna *o* en caso de éxito o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python +0.

PyObject *PyNumber_Absolute (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el valor absoluto de *o* o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python abs (o).

PyObject *PyNumber_Invert (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna la negación bit a bit de o en caso de éxito o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python ~o.

PyObject *PyNumber Lshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado del desplazamiento a la izquierda *o1* por *o2* en caso de éxito o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python 01 << 02.

PyObject *PyNumber_Rshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado del desplazamiento a la derecha o1 por o2 en caso de éxito o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 >> o2.

PyObject *PyNumber_And (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el «bit a bit y» (bitwise and) de o1 y o2 en caso de éxito y NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 & o2.

PyObject *PyNumber_Xor (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el «bit a bit o exclusivo» (bitwise exclusive or) de o1 por o2 en caso de éxito, o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 ^ o2.

PyObject *PyNumber_Or (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el «bit a bit o» (bitwise or) de o1 y o2 en caso de éxito, o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 | o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceAdd (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado de agregar o1 y o2, o NULL en caso de falla. La operación se realiza en su lugar (in-place) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 += o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceSubtract (PyObject *01, PyObject *02)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado de restar o2 de o1, o NULL en caso de falla. La operación se realiza en su lugar (*in-place*) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 -= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado de multiplicar o1 y o2, o NULL en caso de error. La operación se realiza en su lugar (*in-place*) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 *= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna el resultado de la multiplicación de matrices en o1 y o2, o NULL en caso de falla. La operación se realiza en su lugar (in-place) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 @= o2.

Nuevo en la versión 3.5.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el piso matemático de dividir o1 por o2, o NULL en caso de falla. La operación se realiza en su lugar (*in-place*) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python 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 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. The operation is done in-place when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 /= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceRemainder (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resto de dividir o1 entre o2 o NULL en caso de error. La operación se realiza en su lugar (*in-place*) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1%= o2.

PyObject *PyNumber_InPlacePower (PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Consulte la función incorporada pow (). Retorna NULL en caso de falla. La operación se realiza en su lugar (in-place) cuando ol lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python ol **= ol cuando ol es Py_None, o una variante en su lugar (in-place) de pow (ol, ol) ol de lo contrario. Si se ignora ol pase Py_None en su lugar (pasar NULL para ol provocaría un acceso ilegal a la memoria).

PyObject *PyNumber_InPlaceLshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado del desplazamiento a la izquierda o1 por o2 en caso de éxito o NULL en caso de error. La operación se realiza en su sitio (*in-place*) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 <<= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceRshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado del desplazamiento a la derecha *o1* por *o2* en caso de éxito o NULL en caso de error. La operación se realiza en su lugar (*in-place*) cuando *o1* lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 >>= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceAnd (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el «bit a bit y» (bitwise and) de o1 y o2 en caso de éxito y NULL en caso de error. La operación se realiza en su lugar (in-place) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 &= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceXor (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el «bit a bit o exclusivo» (bitwise exclusive or) de o1 por o2 en caso de éxito, o NULL en caso de error. La operación se realiza en su lugar (in-place) cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 ^= o2.

PyObject *PyNumber InPlaceOr (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el «bit a bit o» (bitwise or) de o1 y o2 en caso de éxito, o NULL en caso de error. La operación se realiza en su lugar in-place cuando o1 lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 = o2.

PyObject *PyNumber_Long (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el *o* convertido a un objeto entero en caso de éxito, o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python int (o).

PyObject *PyNumber_Float (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el o convertido a un objeto flotante en caso de éxito o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python float (o).

PyObject *PyNumber_Index (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el o convertido aun entero de Python (int) en caso de éxito o NULL con una excepción TypeError lanzada en caso de error.

Distinto en la versión 3.10: El resultado siempre tiene el tipo exacto int. Anteriormente, el resultado podía ser una instancia de una subclase de int.

PyObject *PyNumber_ToBase (PyObject *n, int base)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el entero n convertido a base base como una cadena de caracteres. El argumento base debe ser uno de 2, 8, 10 o 16. Para la base 2, 8 o 16, la cadena retornada está prefijada con un marcador base de '0b'", '0o' o '0x', respectivamente. Si n no es un entero (int) Python, primero se convierte con $PyNumber_Index()$.

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 secuencia

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 el número de objetos en secuencia o en caso de éxito y -1 en caso de error. Esto es equivalente a la expresión de Python len (o).

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna la concatenación de *o1* y *o2* en caso de éxito, y NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o1+o2.

PyObject *PySequence_Repeat (PyObject *o, Py_ssize_t count)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado de repetir el objeto de secuencia o count veces, o NULL en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python o*count.

PyObject *PySequence_InPlaceConcat (PyObject *o1, PyObject *o2)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna la concatenación de *o1* y *o2* en caso de éxito, y NULL en caso de error. La operación se realiza en su lugar *in-place* cuando *o1* lo admite. Este es el equivalente de la expresión de Python o1+=o2.

PyObject *PySequence_InPlaceRepeat (PyObject *o, Py_ssize_t count)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el resultado de repetir el objeto de secuencia o count veces, o NULL en caso de falla. La operación se realiza en su lugar (in-place) cuando o lo admite. Este es el equivalente de la expresión de Python o*=count.

PyObject *PySequence_GetItem (PyObject *o, Py_ssize_t i)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el elemento i-ésimo de o o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de 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 la rebanada del objeto secuencia o entre i1 y i2, o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o [i1:i2].

int PySequence_SetItem (PyObject *o, Py_ssize_t i, PyObject *v)

Part of the Stable ABI. Asigna el objeto v al elemento i-ésimo de o. Lanza una excepción y retorna -1 en caso de falla; retorna 0 en caso de éxito. Este es el equivalente de la declaración de Python o [i] =v. Esta función no roba una referencia 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. Elimina el elemento *i*-ésimo del objeto o. Retorna -1 en caso de falla. Este es el equivalente de la declaración de Python del o[i].

int PySequence_SetSlice (PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2, PyObject *v)

Part of the Stable ABI. Asigna el objeto secuencia v al segmento en el objeto secuencia o de i1 a i2. Este es el equivalente de la declaración de Python o[i1:i2]=v.

int PySequence_DelSlice (PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2)

Part of the Stable ABI. Elimina el segmento en el objeto secuencia o de i1 a i2. Retorna -1 en caso de falla. Este es el equivalente de la declaración de Python del o[i1:i2].

Py_ssize_t PySequence_Count (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the Stable ABI. Retorna el número de apariciones de value en o, es decir, retorna el número de claves para las que o[clave] == value. En caso de fallo, retorna -1. Esto es equivalente a la expresión de Python o.count (value).

int PySequence_Contains (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the Stable ABI. Determine si *o* contiene *valor*. Si un elemento en *o* es igual a *value*, retorna 1; de lo contrario, retorna 0. En caso de error, retorna –1. Esto es equivalente a la expresión de Python value in o.

Py_ssize_t PySequence_Index (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the Stable ABI. Retorna el primer índice i para el que o[i] == value. En caso de error, retorna -1. Esto es equivalente a la expresión de Python o.index(value).

PyObject *PySequence_List (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un objeto lista con el mismo contenido que la secuencia o iterable o, o NULL en caso de error. La lista retornada está garantizada como nueva. Esto es equivalente a la expresión de Python list (o).

PyObject *PySequence_Tuple (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un objeto tupla con el mismo contenido que la secuencia o iterable o, o NULL en caso de error. Si o es una tupla, se retornará una nueva referencia; de lo contrario, se construirá una tupla con el contenido apropiado. Esto es equivalente a la expresión de Python tupla (o).

PyObject *PySequence_Fast (PyObject *o, const char *m)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna la secuencia o iterable o como un objeto utilizable por la otra familia de funciones PySequence_Fast*. Si el objeto no es una secuencia o no es iterable, lanza TypeError con m como texto del mensaje. Retorna NULL en caso de falla.

Las funciones PySequence_Fast* se denominan así porque suponen que o es un PyTupleObject o un PyListObject y acceden a los campos de datos de o directamente.

Como detalle de implementación de CPython, si o ya es una secuencia o lista, se retornará.

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. Retorna el elemento i-ésimo de o, suponiendo que o haya sido retornado por $PySequence_Fast()$, o no es NULL y que i está dentro de los límites.

```
PyObject **PySequence_Fast_ITEMS (PyObject *o)
```

Retorna el arreglo subyacente de punteros PyObject. Asume que o fue retornado por $PySequence_Fast$ () y o no es NULL.

Tenga en cuenta que si una lista cambia de tamaño, la reasignación puede reubicar el arreglo de elementos. Por lo tanto, solo use el puntero de arreglo subyacente en contextos donde la secuencia no puede cambiar.

```
PyObject *PySequence_ITEM (PyObject *o, Py_ssize_t i)
```

Return value: New reference. Retorna el elemento i-ésimo de o o NULL en caso de error. Es la forma más rápida de $PySequence_GetItem()$ pero sin verificar que $PySequence_Check()$ en o es verdadero y sin ajuste para índices negativos.

7.5 Protocolo de mapeo

Consulte también PyObject_GetItem(), PyObject_SetItem() y PyObject_DelItem().

```
int PyMapping_Check (PyObject *o)
```

Part of the Stable ABI. Return 1 if the object provides the mapping protocol or supports slicing, and 0 otherwise. Note that it returns 1 for Python classes with a __getitem__() method, since in general it is impossible to determine what type of keys the class supports. This function always succeeds.

```
Py_ssize_t PyMapping_Size (PyObject *o)
```

```
Py_ssize_t PyMapping_Length (PyObject *o)
```

Part of the Stable ABI. Retorna el número de claves en el objeto o en caso de éxito, y -1 en caso de error. Esto es equivalente a la expresión de Python len (o).

```
PyObject *PyMapping_GetItemString (PyObject *o, const char *key)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el elemento de o correspondiente a la cadena de caracteres key o NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o [key]. Ver también $PyObject_GetItem()$.

```
int PyMapping_SetItemString (PyObject *o, const char *key, PyObject *v)
```

Part of the Stable ABI. Asigna la cadena de caracteres key al valor v en el objeto o. Retorna -1 en caso de falla. Este es el equivalente de la declaración de Python o [key] = v. Ver también $PyObject_SetItem()$. Esta función no roba una referencia a v.

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

Elimina la asignación para el objeto *key* del objeto *o*. Retorna -1 en caso de falla. Esto es equivalente a la declaración de Python del o[key]. Este es un alias de PyObject_DelItem().

```
int PyMapping_DelItemString (PyObject *o, const char *key)
```

Elimina la asignación de la cadena de caracteres key del objeto o. Retorna -1 en caso de falla. Esto es equivalente a la declaración de Python del o[key].

int **PyMapping_HasKey** (*PyObject* *o, *PyObject* *key)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si el objeto de mapeo tiene la clave key y 0 de lo contrario. Esto es equivalente a la expresión de Python key in o. Esta función siempre finaliza con éxito.

Tenga en cuenta que las excepciones que se producen al llamar al método __getitem__() se suprimirán. Para obtener informes de errores, utilice PyObject_GetItem() en su lugar.

int PyMapping_HasKeyString (PyObject *o, const char *key)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si el objeto de mapeo tiene la clave key y 0 de lo contrario. Esto es equivalente a la expresión de Python key in o. Esta función siempre finaliza con éxito.

Tenga en cuenta que las excepciones que se producen al llamar al método __getitem__() y al crear un objeto de cadena de caracteres temporal se suprimirán. Para obtener informes de errores, utilice <code>PyMapping_GetItemString()</code> en su lugar.

PyObject *PyMapping_Keys (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. En caso de éxito, retorna una lista de las claves en el objeto o. En caso de fallo, retorna NULL.

Distinto en la versión 3.7: Anteriormente, la función retornaba una lista o una tupla.

PyObject *PyMapping_Values (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. En caso de éxito, retorna una lista de los valores en el objeto o. En caso de fallo, retorna NULL.

Distinto en la versión 3.7: Anteriormente, la función retornaba una lista o una tupla.

PyObject *PyMapping_Items (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. En caso de éxito, retorna una lista de los elementos en el objeto o, donde cada elemento es una tupla que contiene un par clave-valor (*key-value*). En caso de fallo, retorna NULL.

Distinto en la versión 3.7: Anteriormente, la función retornaba una lista o una tupla.

7.6 Protocolo iterador

Hay dos funciones específicas para trabajar con iteradores.

int PyIter_Check (PyObject *o)

Part of the Stable ABI since version 3.8. Return non-zero if the object o can be safely passed to $PyIter_Next()$, and 0 otherwise. This function always succeeds.

int PyAIter_Check (PyObject *0)

Part of the Stable ABI *since version 3.10*. Return non-zero if the object *o* provides the AsyncIterator protocol, and 0 otherwise. This function always succeeds.

Nuevo en la versión 3.10.

PyObject *PyIter_Next (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return the next value from the iterator o. The object must be an iterator according to $PyIter_Check$ () (it is up to the caller to check this). If there are no remaining values, returns NULL with no exception set. If an error occurs while retrieving the item, returns NULL and passes along the exception.

Para escribir un bucle que itera sobre un iterador, el código en C debería verse así:

7.6. Protocolo iterador 105

```
PyObject *iterator = PyObject_GetIter(obj);
PyObject *item;

if (iterator == NULL) {
    /* propagate error */
}

while ((item = PyIter_Next(iterator))) {
    /* do something with item */
    ...
    /* release reference when done */
    Py_DECREF(item);
}

Py_DECREF(iterator);

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

type PySendResult

El valor de enumeración utilizado para representar diferentes resultados de PyIter Send().

Nuevo en la versión 3.10.

```
PySendResult PyIter_Send (PyObject *iter, PyObject *arg, PyObject **presult)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Envía el valor arg al iterador iter. Retorna:

- PYGEN_RETURN si el iterador regresa. El valor de retorno se retorna a través de presult.
- PYGEN_NEXT si el iterador cede. El valor cedido se retorna a través de presult.
- PYGEN ERROR si el iterador ha lanzado una excepción. presult se establece en NULL.

Nuevo en la versión 3.10.

7.7 Protocolo búfer

Ciertos objetos disponibles en Python ajustan el acceso a un arreglo de memoria subyacente o *buffer*. Dichos objetos incluyen el incorporado bytes y bytearray, y algunos tipos de extensión como array. Las bibliotecas de terceros pueden definir sus propios tipos para fines especiales, como el procesamiento de imágenes o el análisis numérico.

Si bien cada uno de estos tipos tiene su propia semántica, comparten la característica común de estar respaldados por un búfer de memoria posiblemente grande. Es deseable, en algunas situaciones, acceder a ese búfer directamente y sin copia intermedia.

Python proporciona una instalación de este tipo en el nivel C en la forma de *protocolo búfer*. Este protocolo tiene dos lados:

- en el lado del productor, un tipo puede exportar una «interfaz de búfer» que permite a los objetos de ese tipo exponer información sobre su búfer subyacente. Esta interfaz se describe en la sección *Estructuras de objetos búfer*;
- en el lado del consumidor, hay varios medios disponibles para obtener un puntero a los datos subyacentes sin procesar de un objeto (por ejemplo, un parámetro de método).

Los objetos simples como bytes y bytearray exponen su búfer subyacente en forma orientada a bytes. Otras formas son posibles; por ejemplo, los elementos expuestos por un array array pueden ser valores de varios bytes.

Un consumidor de ejemplo de la interfaz del búfer es el método write() de objetos de archivo: cualquier objeto que pueda exportar una serie de bytes a través de la interfaz del búfer puede escribirse en un archivo. Mientras que write() solo necesita acceso de solo lectura a los contenidos internos del objeto que se le pasa, otros métodos como readinto() necesitan acceso de escritura a los contenidos de su argumento. La interfaz del búfer permite que los objetos permitan o rechacen selectivamente la exportación de búferes de lectura-escritura y solo lectura.

Hay dos formas para que un consumidor de la interfaz del búfer adquiera un búfer sobre un objeto de destino:

- llamar PyObject_GetBuffer() con los parámetros correctos;
- llamar PyArg_ParseTuple() (o uno de sus hermanos) con uno de los y*, w* o s* códigos de formato.

En ambos casos, se debe llamar a PyBuffer_Release () cuando ya no se necesita el búfer. De lo contrario, podrían surgir varios problemas, como pérdidas de recursos.

7.7.1 Estructura de búfer

Las estructuras de búfer (o simplemente «búferes») son útiles como una forma de exponer los datos binarios de otro objeto al programador de Python. También se pueden usar como un mecanismo de corte de copia cero. Usando su capacidad para hacer referencia a un bloque de memoria, es posible exponer cualquier información al programador Python con bastante facilidad. La memoria podría ser una matriz grande y constante en una extensión C, podría ser un bloque de memoria sin procesar para su manipulación antes de pasar a una biblioteca del sistema operativo, o podría usarse para pasar datos estructurados en su formato nativo en memoria .

Contrariamente a la mayoría de los tipos de datos expuestos por el intérprete de Python, los búferes no son punteros *PyObject* sino estructuras C simples. Esto les permite ser creados y copiados de manera muy simple. Cuando se necesita un contenedor genérico alrededor de un búfer, un objeto *memoryview* puede ser creado.

Para obtener instrucciones breves sobre cómo escribir un objeto de exportación, consulte *Estructuras de objetos búfer*. Para obtener un búfer, consulte *PyObject_GetBuffer()*.

type Py_buffer

Part of the Stable ABI (including all members) since version 3.11.

void *buf

Un puntero al inicio de la estructura lógica descrita por los campos del búfer. Puede ser cualquier ubicación dentro del bloque de memoria física subyacente del exportador. Por ejemplo, con negativo strides el valor puede apuntar al final del bloque de memoria.

Para arreglos contiguous, el valor apunta al comienzo del bloque de memoria.

PyObject *obj

Una nueva referencia al objeto exportador. La referencia es propiedad del consumidor y automáticamente disminuye y se establece en <code>NULL</code> por <code>PyBuffer_Release()</code>. El campo es el equivalente del valor de retorno de cualquier función estándar de C-API.

Como un caso especial, para los búferes *temporary* que están envueltos por *PyMemoryView_FromBuffer()* o *PyBuffer_FillInfo()* este campo es NULL. En general, los objetos de exportación NO DEBEN usar este esquema.

Py_ssize_t len

product (shape) * itemize. Para arreglos contiguos, esta es la longitud del bloque de memoria subyacente. Para arreglos no contiguos, es la longitud que tendría la estructura lógica si se copiara en una representación contigua.

7.7. Protocolo búfer 107

Accede a ((char *)buf) [0] hasta ((char *)buf) [len-1] solo es válido si el búfer se ha obtenido mediante una solicitud que garantiza la contigüidad. En la mayoría de los casos, dicha solicitud será PyBUF_SIMPLE o PyBUF_WRITABLE.

int readonly

Un indicador de si el búfer es de solo lectura. Este campo está controlado por el indicador *PyBUF WRITABLE*.

Py_ssize_t itemsize

Tamaño del elemento en bytes de un solo elemento. Igual que el valor de struct.calcsize() invocado en valores no NULL format.

Excepción importante: si un consumidor solicita un búfer sin el indicador PyBUF_FORMAT, format se establecerá en NULL, pero itemsize todavía tiene el valor para el formato original.

Si shape está presente, la igualdad product (shape) * itemsize == len aún se mantiene y el consumidor puede usar itemsize para navegar el búfer.

Si shape es NULL como resultado de un PyBUF_SIMPLE o un PyBUF_WRITABLE, el consumidor debe ignorar itemsize y asume itemsize == 1.

const char *format

Una cadena de caracteres terminada en *NUL* en sintaxis de estilo del modulo struct que describe el contenido de un solo elemento. Si esto es NULL, se supone "B" (bytes sin signo).

Este campo está controlado por el indicador PyBUF_FORMAT.

int ndim

El número de dimensiones que representa la memoria como un arreglo n-dimensional. Si es 0, buf apunta a un solo elemento que representa un escalar. En este caso, shape, strides y suboffsets DEBE ser NULL.

La macro PyBUF_MAX_NDIM limita el número máximo de dimensiones a 64. Los exportadores DEBEN respetar este límite, los consumidores de búfer multidimensionales DEBEN poder manejar hasta dimensiones PyBUF_MAX_NDIM.

Py_ssize_t *shape

Un arreglo de Py_ssize_t de longitud ndim que indica la forma de la memoria como un arreglo ndimensional. Tenga en cuenta que shape[0] * ... * shape[ndim-1] * itemsize DEBE ser igual a len.

Los valores de forma están restringidos a shape [n] >= 0. El caso shape [n] == 0 requiere atención especial. Vea arreglos complejos (*complex arrays*) para más información.

El arreglo de formas es de sólo lectura para el consumidor.

Py_ssize_t *strides

Un arreglo de *Py_ssize_t* de longitud *ndim* que proporciona el número de bytes que se omiten para llegar a un nuevo elemento en cada dimensión.

Los valores de *stride* pueden ser cualquier número entero. Para los arreglos regulares, los pasos son generalmente positivos, pero un consumidor DEBE ser capaz de manejar el caso strides [n] <= 0. Ver *complex arrays* para más información.

El arreglo *strides* es de sólo lectura para el consumidor.

Py_ssize_t *suboffsets

Un arreglo de Py_ssize_t de longitud ndim. Si suboffsets[n] >= 0, los valores almacenados a lo largo de la enésima dimensión son punteros y el valor del *suboffsets* dicta cuántos bytes agregar a cada

puntero después de desreferenciarlos. Un valor de *suboffsets* negativo indica que no debe producirse una desreferenciación (*striding* en un bloque de memoria contiguo).

Si todos los *suboffsets* son negativos (es decir, no se necesita desreferenciar), entonces este campo debe ser NULL (el valor predeterminado).

Python Imaging Library (PIL) utiliza este tipo de representación de arreglos. Consulte complex arrays para obtener más información sobre cómo acceder a los elementos de dicho arreglo.

El arreglo de *suboffsets* es de sólo lectura para el consumidor.

void *internal

Esto es para uso interno del objeto exportador. Por ejemplo, el exportador podría volver a emitirlo como un número entero y utilizarlo para almacenar indicadores sobre si las matrices de forma, *strides* y *suboffsets* deben liberarse cuando se libera el búfer. El consumidor NO DEBE alterar este valor.

7.7.2 Tipos de solicitud búfer

Los búferes obtienen generalmente enviando una solicitud de búfer a un objeto de exportación a través de <code>PyObject_GetBuffer()</code>. Dado que la complejidad de la estructura lógica de la memoria puede variar drásticamente, el consumidor usa el argumento *flags* para especificar el tipo de búfer exacto que puede manejar.

Todos los campos Py_buffer están definidos inequívocamente por el tipo de solicitud.

campos independientes de solicitud

Los siguientes campos no están influenciados por *flags* y siempre deben completarse con los valores correctos: *obj*, *buf*, *len*, *itemsize*, *ndim*.

formato de sólo lectura

PyBUF_WRITABLE

Controla el campo readon1y. Si se establece, el exportador DEBE proporcionar un búfer de escritura o, de lo contrario, informar de un error. De lo contrario, el exportador PUEDE proporcionar un búfer de solo lectura o de escritura, pero la elección DEBE ser coherente para todos los consumidores.

PyBUF_FORMAT

Controla el campo format. Si se establece, este campo DEBE completarse correctamente. De lo contrario, este campo DEBE ser NULL.

PyBUF_WRITABLE puede ser l'd a cualquiera de las banderas en la siguiente sección. Dado que PyBUF_SIMPLE se define como 0, PyBUF_WRITABLE puede usarse como un indicador independiente para solicitar un búfer de escritura simple.

PyBUF_FORMAT puede ser l''d para cualquiera de las banderas excepto PyBUF_SIMPLE. Este último ya implica el formato B (bytes sin signo).

7.7. Protocolo búfer 109

formas, strides, suboffsets

Las banderas que controlan la estructura lógica de la memoria se enumeran en orden decreciente de complejidad. Tenga en cuenta que cada bandera contiene todos los bits de las banderas debajo de ella.

Solicitud	forma	strides	suboffsets
PyBUF_INDIRECT	sí	sí	si es necesario
PyBUF_STRIDES	sí	SÍ	NULL
PyBUF_ND	sí	NULL	NULL
PyBUF_SIMPLE	NULL	NULL	NULL

solicitudes de contigüidad

La *contigüidad* C o Fortran se puede solicitar explícitamente, con y sin información de paso. Sin información de paso, el búfer debe ser C-contiguo.

Solicitud	forma	strides	suboffsets	contig
PyBUF_C_CONTIGUOUS	SÍ	sí	NULL	С
PyBUF_F_CONTIGUOUS	SÍ	sí	NULL	F
PyBUF_ANY_CONTIGUOUS	sí	sí	NULL	CoF
PyBUF_ND	sí	NULL	NULL	С

solicitudes compuestas

Todas las solicitudes posibles están completamente definidas por alguna combinación de las banderas en la sección anterior. Por conveniencia, el protocolo de memoria intermedia proporciona combinaciones de uso frecuente como indicadores únicos.

En la siguiente tabla U significa contigüidad indefinida. El consumidor tendría que llamar a $PyBuffer_IsContiguous$ () para determinar la contigüidad.

Solicitud	forma	strides	suboffsets	contig	sólo lectura	formato
PyBUF_FULL	sí	sí	si es necesario	U	0	sí
PyBUF_FULL_RO	sí	SÍ	si es necesario	U	1 0 0	sí
PyBUF_RECORDS	sí	sí	NULL	U	0	sí
PyBUF_RECORDS_RO	sí	sí	NULL	U	1 0 0	sí
PyBUF_STRIDED	sí	sí	NULL	U	0	NULL
PyBUF_STRIDED_RO	sí	sí	NULL	U	1 0 0	NULL
PyBUF_CONTIG	sí	NULL	NULL	С	0	NULL
PyBUF_CONTIG_RO	sí	NULL	NULL	С	1 0 0	NULL

7.7.3 Arreglos complejos

Estilo NumPy: forma y strides

La estructura lógica de las matrices de estilo NumPy está definida por itemsize, ndim, shape y strides.

Si ndim == 0, la ubicación de memoria señalada por buf se interpreta como un escalar de tamaño itemsize. En ese caso, tanto shape como strides son NULL.

Si strides es NULL, el arreglo se interpreta como un arreglo C n-dimensional estándar. De lo contrario, el consumidor debe acceder a un arreglo n-dimensional de la siguiente manera:

```
ptr = (char *)buf + indices[0] * strides[0] + ... + indices[n-1] * strides[n-1];
item = *((typeof(item) *)ptr);
```

Como se señaló anteriormente, buf puede apuntar a cualquier ubicación dentro del bloque de memoria real. Un exportador puede verificar la validez de un búfer con esta función:

```
def verify_structure(memlen, itemsize, ndim, shape, strides, offset):
    """Verify that the parameters represent a valid array within
    the bounds of the allocated memory:
        char *mem: start of the physical memory block
        memlen: length of the physical memory block
        offset: (char *)buf - mem
    """
    if offset % itemsize:
        return False
```

(continué en la próxima página)

7.7. Protocolo búfer 111

(proviene de la página anterior)

Estilo PIL: forma, strides y suboffsets

Además de los elementos normales, los arreglos de estilo PIL pueden contener punteros que deben seguirse para llegar al siguiente elemento en una dimensión. Por ejemplo, el arreglo C tridimensional regular char v[2][2][3] también se puede ver como un arreglo de 2 punteros a 2 arreglos bidimensionales: char (*v[2])[2][3]. En la representación de *suboffsets*, esos dos punteros pueden incrustarse al comienzo de *buf*, apuntando a dos matrices char x[2][3] que pueden ubicarse en cualquier lugar de la memoria.

Aquí hay una función que retorna un puntero al elemento en un arreglo N-D a la que apunta un índice N-dimensional cuando hay *strides* y *suboffsets* no NULL:

7.7.4 Funciones relacionadas a búfer

```
int PyObject_CheckBuffer (PyObject *obj)
```

Part of the Stable ABI since version 3.11. Retorna 1 si obj admite la interfaz de búfer; de lo contrario, 0 cuando se retorna 1, no garantiza que PyObject_GetBuffer() tenga éxito. Esta función siempre finaliza con éxito.

```
int PyObject_GetBuffer (PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags)
```

Part of the Stable ABI since version 3.11. Envía una solicitud al exporter para completar la view según lo especificado por flags. Si el exportador no puede proporcionar un búfer del tipo exacto, DEBE lanzar PyExc_BufferError, establecer view->obj en NULL y retornar -1.

Si tiene éxito, completa *view*, establece view->obj en una nueva referencia a *exporter* y retorna 0. En el caso de proveedores de búfer encadenados que redirigen las solicitudes a un solo objeto, view->obj PUEDE referirse a este objeto en lugar de *exporter* (Ver *Estructuras de objetos de búfer*).

Las llamadas exitosas a <code>PyObject_GetBuffer()</code> deben combinarse con las llamadas a <code>PyBuffer_Release()</code>, similar a malloc() y free(). Por lo tanto, después de que el consumidor haya terminado con el búfer, <code>PyBuffer_Release()</code> debe llamarse exactamente una vez.

void PyBuffer_Release (Py_buffer *view)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Libera el búfer view y disminuye el conteo de referencias para view->obj. Esta función DEBE llamarse cuando el búfer ya no se utiliza, de lo contrario, pueden producirse fugas de referencia.

Es un error llamar a esta función en un búfer que no se obtuvo a través de <code>PyObject_GetBuffer()</code>.

Py_ssize_t PyBuffer_SizeFromFormat (const char *format)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Retorna el itemsize implícito de format. En caso de error, lanza una excepción y retorna -1.

Nuevo en la versión 3.9.

int PyBuffer_IsContiguous (const Py_buffer *view, char order)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Retorna 1 si la memoria definida por view es de estilo C (order es 'C') o de estilo Fortran (order es 'F') contiguous o uno cualquiera (order es 'A'). Retorna 0 de lo contrario. Esta función siempre finaliza con éxito.

void *PyBuffer_GetPointer (const Py_buffer *view, const Py_ssize_t *indices)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Obtiene el área de memoria señalada por los indices dentro del view dado. indices deben apuntar a un arreglo de índices view->ndim.

int PyBuffer_FromContiguous (const Py_buffer *view, const void *buf, Py_ssize_t len, char fort)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Copia len bytes contiguos de buf a view. fort puede ser 'C' o 'F' (para pedidos al estilo C o al estilo Fortran). 0 se retorna en caso de éxito, -1 en caso de error.

int PyBuffer_ToContiguous (void *buf, const Py_buffer *src, Py_ssize_t len, char order)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Copia len bytes de src a su representación contigua en buf. order puede ser 'C' o 'F' o ''A' (para pedidos al estilo C o al estilo Fortran o cualquiera) 0 se retorna en caso de éxito, -1 en caso de error.

Esta función falla si len != src->len.

int PyObject_CopyData (PyObject *dest, PyObject *src)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Copiar datos del búfer src al dest. Puede convertir entre búferes de estilo C o Fortran.

Se retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

void **PyBuffer_FillContiguousStrides** (int ndims, Py_ssize_t *shape, Py_ssize_t *strides, int itemsize, char order)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Rellena el arreglo strides con bytes de paso de un contiguous (estilo C si order es 'C' o estilo Fortran si order es 'F') arreglo de la forma dada con el número dado de bytes por elemento.

int PyBuffer_FillInfo (Py_buffer *view, PyObject *exporter, void *buf, Py_ssize_t len, int readonly, int flags)

Part of the Stable ABI since version 3.11. Maneje las solicitudes de búfer para un exportador que quiera exponer buf de tamaño len con capacidad de escritura establecida de acuerdo con readonly. buf se interpreta como una secuencia de bytes sin signo.

El argumento *flags* indica el tipo de solicitud. Esta función siempre llena *view* según lo especificado por *flags*, a menos que *buf* haya sido designado como solo lectura y *PyBUF_WRITABLE* esté configurado en *flags*.

7.7. Protocolo búfer 113

Si tiene éxito, establece view->obj en una nueva referencia a *exporter* y retorna 0. De lo contrario, aumenta PyExc_BufferError, establece view->obj en NULL y retorna -1;

Si esta función se usa como parte de a *getbufferproc*, *exporter* DEBE establecerse en el objeto exportador y *flags* deben pasarse sin modificaciones. De lo contrario, *exporter* DEBE ser NULL.

7.8 Protocolo de búfer antiguo

Obsoleto desde la versión 3.0.

Estas funciones formaban parte de la API del «antiguo protocolo de búfer» en Python 2. En Python 3, este protocolo ya no existe, pero las funciones aún están expuestas para facilitar la transferencia del código 2.x. Actúan como una envoltura de compatibilidad alrededor del *nuevo protocolo de búfer*, pero no le dan control sobre la vida útil de los recursos adquiridos cuando se exporta un búfer.

Por lo tanto, se recomienda que llame $PyObject_GetBuffer()$ (o y* o w* format codes con la familia de funciones $PyArg_ParseTuple()$) para obtener una vista de búfer sobre un objeto, y $PyBuffer_Release()$ cuando se puede liberar la vista de búfer.

```
int PyObject_AsCharBuffer (PyObject *obj, const char **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)
```

Part of the Stable ABI. Retorna un puntero a una ubicación de memoria de solo lectura que se puede usar como entrada basada en caracteres. El argumento *obj* debe admitir la interfaz de búfer de caracteres de segmento único. En caso de éxito, retorna 0, establece *buffer* en la ubicación de memoria y *buffer_len* en la longitud del búfer. Retorna -1 y lanza TypeError en caso de error.

```
int PyObject_AsReadBuffer (PyObject *obj, const void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)
```

Part of the Stable ABI. Retorna un puntero a una ubicación de memoria de solo lectura que contiene datos arbitrarios. El argumento *obj* debe admitir la interfaz de búfer legible de segmento único. En caso de éxito, retorna 0, establece *buffer* en la ubicación de memoria y *buffer_len* en la longitud del búfer. Retorna -1 y lanza un TypeError en caso de error.

```
int PyObject CheckReadBuffer (PyObject *o)
```

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si *o* admite la interfaz de búfer legible de segmento único. De lo contrario, retorna 0. Esta función siempre finaliza con éxito.

Tenga en cuenta que esta función intenta obtener y liberar un búfer, y las excepciones que se producen al llamar a las funciones correspondientes se suprimirán. Para obtener informes de errores, utilice <code>PyObject_GetBuffer()</code> en su lugar.

```
int PyObject_AsWriteBuffer (PyObject *obj, void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)
```

Part of the Stable ABI. Retorna un puntero a una ubicación de memoria de escritura. El argumento *obj* debe admitir la interfaz de búfer de caracteres de segmento único. En caso de éxito, retorna 0, establece *buffer* en la ubicación de memoria y *buffer_len* en la longitud del búfer. Retorna -1 y lanza un TypeError en caso de error.

Capa de objetos concretos

Las funciones de este capítulo son específicas de ciertos tipos de objetos de Python. Pasarles un objeto del tipo incorrecto no es una buena idea; si recibe un objeto de un programa Python y no está seguro de que tenga el tipo correcto, primero debe realizar una verificación de tipo; por ejemplo, para verificar que un objeto es un diccionario, utilice $PyDict_Check()$. El capítulo está estructurado como el «árbol genealógico» de los tipos de objetos Python.

Advertencia: Si bien las funciones descritas en este capítulo verifican cuidadosamente el tipo de objetos que se pasan, muchos de ellos no verifican si se pasa NULL en lugar de un objeto válido. Permitir que se pase NULL puede causar violaciones de acceso a la memoria y la terminación inmediata del intérprete.

8.1 Objetos fundamentales

Esta sección describe los objetos de tipo Python y el objeto singleton None.

8.1.1 Objetos tipo

type PyTypeObject

Part of the Limited API (as an opaque struct). La estructura C de los objetos utilizados para describir los tipos incorporados.

PyTypeObject PyType_Type

Part of the Stable ABI. Este es el objeto tipo para objetos tipo; es el mismo objeto que type en la capa Python.

int PyType_Check (PyObject *o)

Retorna un valor distinto de cero si el objeto o es un objeto tipo, incluidas las instancias de tipos derivados del objeto de tipo estándar. Retorna o en todos los demás casos. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyType_CheckExact (PyObject *o)

Retorna un valor distinto de cero si el objeto *o* es un objeto tipo, pero no un subtipo del objeto tipo estándar. Retorna 0 en todos los demás casos. Esta función siempre finaliza con éxito.

unsigned int PyType_ClearCache()

Part of the Stable ABI. Borra la caché de búsqueda interna. Retorna la etiqueta (tag) de la versión actual.

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.

Nuevo en la versión 3.2.

Distinto en la versión 3.4: El tipo de retorno es ahora un signed long en vez de long.

void PyType_Modified (PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI. Invalida la memoria caché de búsqueda interna para el tipo y todos sus subtipos. Esta función debe llamarse después de cualquier modificación manual de los atributos o clases base del tipo.

int **PyType_HasFeature** (*PyTypeObject* *o, int feature)

Retorna un valor distinto de cero si el tipo objeto *o* establece la característica *feature*. Las características de tipo se indican mediante flags de un solo bit.

int **PyType_IS_GC** (*PyTypeObject* *o)

Retorna verdadero si el objeto tipo incluye soporte para el detector de ciclo; Esto prueba el indicador de tipo Py TPFLAGS HAVE GC.

int PyType_IsSubtype (PyTypeObject *a, PyTypeObject *b)

Part of the Stable ABI. Retorna verdadero si a es un subtipo de b.

Esta función solo busca subtipos reales, lo que significa que __subclasscheck__ () no se llama en b. Llama PyObject_IsSubclass() para hacer el mismo chequeo que issubclass() haría.

PyObject *PyType_GenericAlloc (PyTypeObject *type, Py_ssize_t nitems)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Controlador genérico para la ranura tp_alloc de un objeto tipo. Usa el mecanismo de asignación de memoria predeterminado de Python para asignar una nueva instancia e inicializar todo su contenido a NULL.

PyObject *PyType_GenericNew (PyTypeObject *type, PyObject *args, PyObject *kwds)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Controlador genérico para la ranura tp_new de un objeto tipo. Crea una nueva instancia utilizando la ranura del tipo tp_alloc .

int PyType_Ready (PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI. Finalizar un objeto tipo. Se debe llamar a todos los objetos tipo para finalizar su inicialización. Esta función es responsable de agregar ranuras heredadas de la clase base de un tipo. Retorna 0 en caso de éxito o retorna −1 y establece una excepción en caso de error.

Nota: Si algunas de las clases base implementan el protocolo GC y el tipo proporcionado no incluye el $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ en sus banderas, entonces el protocolo GC se implementará automáticamente desde sus padres. Por el contrario, si el tipo que se está creando incluye $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ en sus banderas, entonces **debe** implementar el protocolo GC por sí mismo al implementar al menos el identificador $tp_traverse$.

PyObject *PyType_GetName (PyTypeObject *type)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI *since version 3.11.* Return the type's name. Equivalent to getting the type's __name__ attribute.

Nuevo en la versión 3.11.

PyObject *PyType_GetQualName (PyTypeObject *type)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI *since version 3.11.* Return the type's qualified name. Equivalent to getting the type's __qualname__ attribute.

Nuevo en la versión 3.11.

void *PyType_GetSlot (PyTypeObject *type, int slot)

Part of the Stable ABI since version 3.4. Retorna el puntero de función almacenado en la ranura dada. Si el resultado es NULL, esto indica que la ranura es NULL o que la función se llamó con parámetros no válidos. Las personas que llaman suelen convertir el puntero de resultado en el tipo de función apropiado.

Consulte PyType_Slot.slot para conocer los posibles valores del argumento slot.

Nuevo en la versión 3.4.

Distinto en la versión 3.10: PyType_GetSlot() ahora puede aceptar todos los tipos. Anteriormente, estaba limitado a *heap types*.

PyObject *PyType_GetModule (PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Retorna el objeto módulo asociado con el tipo dado cuando se creó el tipo usando PyType_FromModuleAndSpec().

Si no hay ningún módulo asociado con el tipo dado, establece TypeError y 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. See PyType_GetModuleByDef() for cases when PyCMethod cannot be used.

Nuevo en la versión 3.9.

void *PyType_GetModuleState (PyTypeObject *type)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Retorna el estado del objeto de módulo asociado con el tipo dado. Este es un atajo para llamar PyModule_GetState() en el resultado de PyType_GetModule().

Si no hay ningún módulo asociado con el tipo dado, establece TypeError y retorna NULL.

Si el tipo type tiene un módulo asociado pero su estado es NULL, retorna NULL sin establecer una excepción.

Nuevo en la versión 3.9.

PyObject *PyType_GetModuleByDef (PyTypeObject *type, struct PyModuleDef *def)

Find the first superclass whose module was created from the given PyModuleDef def, and return that module.

If no module is found, raises a TypeError and returns NULL.

This function is intended to be used together with $PyModule_GetState()$ to get module state from slot methods (such as tp_init or nb_add) and other places where a method's defining class cannot be passed using the PyCMethod calling convention.

Nuevo en la versión 3.11.

Crear tipos asignados en montículo (heap)

Las siguientes funciones y estructuras se utilizan para crear *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. Crea y retorna un tipo heap a partir del spec (Py_TPFLAGS_HEAPTYPE).

El argumento *bases* se puede utilizar para especificar clases base; puede ser solo una clase o una tupla de clases. Si *bases* es NULL, en su lugar se utiliza la ranura *Py_tp_bases*. Si esa también es NULL, se usa la ranura *Py_tp_base* en su lugar. Si también es NULL, el nuevo tipo se deriva de object.

El argumento module se puede utilizar para registrar el módulo en el que se define la nueva clase. Debe ser un objeto de módulo o NULL. Si no es NULL, el módulo se asocia con el nuevo tipo y luego se puede recuperar con $PyType_GetModule()$. El módulo asociado no es heredado por subclases; debe especificarse para cada clase individualmente.

Esta función llama PyType_Ready () en el tipo nuevo.

Nuevo en la versión 3.9.

Distinto en la versión 3.10: La función ahora acepta una sola clase como argumento *bases* y NULL como ranura tp doc.

```
PyObject *PyType_FromSpecWithBases (PyType_Spec *spec, PyObject *bases)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.3. Equivalente a PyType_FromModuleAndSpec(NULL, spec, bases).

Nuevo en la versión 3.3.

PyObject *PyType_FromSpec (PyType_Spec *spec)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Equivalente a PyType_FromSpecWithBases (spec, NULL).

type PyType_Spec

Part of the Stable ABI (including all members). Estructura que define el comportamiento de un tipo.

```
const char *PyType_Spec.name
```

Nombre del tipo, utilizado para establecer PyTypeObject.tp_name.

```
int PyType_Spec.basicsize
```

```
int PyType_Spec.itemsize
```

Tamaño de la instancia en bytes, utilizado para establecer $PyTypeObject.tp_basicsize$ y $PyTypeObject.tp_itemsize$.

```
int PyType_Spec.flags
```

Banderas (*flags*) del tipo, que se usan para establecer *PyTypeObject.tp_flags*.

Si el indicador $Py_TPFLAGS_HEAPTYPE$ no está establecido, $PyType_FromSpecWithBases$ () lo establece automáticamente.

```
PyType_Slot *PyType_Spec.slots
```

Arreglo de estructuras PyType_Slot. Terminado por el valor de ranura especial {0, NULL}.

type PyType_Slot

Part of the Stable ABI (including all members). Estructura que define la funcionalidad opcional de un tipo, que contiene una ranura ID y un puntero de valor.

int PyType_Slot.slot

Una ranura ID.

Las ranuras IDs se nombran como los nombres de campo de las estructuras PyTypeObject, PyNumberMethods, PySequenceMethods, PyMappingMethods y PyAsyncMethods con un prefijo Py_ agregado. Por ejemplo, use:

- Py_tp_dealloc para establecer PyTypeObject.tp_dealloc
- Py_nb_add para establecer PyNumberMethods.nb_add
- Py_sq_length para establecer PySequenceMethods.sq_length

Los siguientes campos no se pueden configurar en absoluto usando $PyType_Spec$ y $PyType_Slot$:

- tp_dict
- tp_mro
- tp_cache
- tp_subclasses
- tp_weaklist
- tp_vectorcall
- tp_weaklistoffset (vea PyMemberDef)
- tp_dictoffset (vea PyMemberDef)
- tp_vectorcall_offset (vea PyMemberDef)

Estableciendo Py_tp_bases o Py_tp_base puede ser problemático en algunas plataformas. Para evitar problemas, use el argumento *bases* de PyType_FromSpecWithBases() en su lugar.

Distinto en la versión 3.9: Slots in PyBufferProcs may be set in the unlimited API.

Distinto en la versión 3.11: bf_getbuffer and bf_releasebuffer are now available under the limited API.

```
void *PyType_Slot.pfunc
```

El valor deseado de la ranura. En la mayoría de los casos, este es un puntero a una función.

Las ranuras que no sean Py_tp_doc pueden no ser NULL.

8.1.2 El objeto None

Tenga en cuenta que PyTypeObject para None no está expuesto directamente en la API de Python/C. Como None es un singleton, es suficiente probar la identidad del objeto (usando == en C). No existe la función $PyNone_Check$ () por la misma razón.

PyObject *Py_None

El objeto None de Python, denota falta de valor. Este objeto no tiene métodos. Debe tratarse como cualquier otro objeto con respecto a los recuentos de referencia.

Py_RETURN_NONE

Maneje adecuadamente el retorno *Py_None* desde una función en C (es decir, incremente el recuento de referencia de None y devuélvalo).

8.2 Objetos numéricos

8.2.1 Objetos enteros

Todos los enteros se implementan como objetos enteros «largos» (long) de tamaño arbitrario.

En caso de error, la mayoría de las API PyLong_As * retornan (tipo de retorno) -1 que no se puede distinguir de un número. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

type PyLongObject

Part of the Limited API (as an opaque struct). Este subtipo de PyObject representa un objeto entero de Python.

PyTypeObject PyLong_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo entero de Python. Este es el mismo objeto que int en la capa de Python.

int PyLong_Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si su argumento es un PyLongObject o un subtipo de PyLongObject. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyLong_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si su argumento es un PyLongObject, pero no un subtipo de PyLongObject. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyLong_FromLong (long v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un objeto *PyLongObject* nuevo desde *v*, o NULL en caso de error.

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 un objeto PyLongObject nuevo desde un C Py_ssize_t, o NULL en caso de error.

PyObject *PyLong_FromSize_t (size_t v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un objeto PyLongObject nuevo desde un C size_t, o NULL en caso de error.

PyObject *PyLong_FromLongLong (long long v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a new PyLongObject object from a Clong 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, or NULL on failure.

PyObject *PyLong_FromDouble (double v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto PyLongObject de la parte entera de v, o NULL en caso de error.

PyObject *PyLong_FromString (const char *str, char **pend, int base)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo PyLongObject basado en el valor de cadena de caracteres en str, que se interpreta de acuerdo con la raíz en base. Si pend no es NULL, *pend apuntará al primer carácter en str que sigue a la representación del número. Si base es 0, str se interpreta utilizando la definición integers; en este caso, los ceros a la izquierda en un número decimal distinto de cero lanzan un ValueError. Si base no es 0, debe estar entre 2 y 36, inclusive. Se ignoran los espacios iniciales y los guiones bajos individuales después de un especificador base y entre dígitos. Si no hay dígitos, se lanzará ValueError.

Ver también:

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. Convierte una secuencia de dígitos Unicode en la cadena de caracteres *u* en un valor entero de Python.

Nuevo en la versión 3.3.

PyObject *PyLong_FromVoidPtr (void *p)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un entero de Python desde el puntero p. El valor del puntero se puede recuperar del valor resultante usando <code>PyLong_AsVoidPtr()</code>.

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 en caso de error. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Distinto en la versión 3.8: Use __index__() si está disponible.

Distinto en la versión 3.10: Esta función no usará más __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*.

Si el valor de *obj* es mayor que LONG_MAX o menor que LONG_MIN, establece **overflow* * *en* "1" o "-1", *respectivamente*, *y retorna* "-1"; *de lo contrario*, *establece* ***overflow* en 0. Si se produce alguna otra excepción, configura **overflow* en 0 y retorna -1 como de costumbre.

Retorna -1 en caso de error. Use PyErr Occurred () para desambiguar.

Distinto en la versión 3.8: Use __index__() si está disponible.

Distinto en la versión 3.10: Esta función no usará más __int__().

long long PyLong_AsLongLong (*PyObject* *obj)

Part of the Stable ABI. Return a Clong 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 en caso de error. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Distinto en la versión 3.8: Use __index__ () si está disponible.

Distinto en la versión 3.10: Esta función no usará más __int__().

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

Part of the Stable ABI. Return a Clong 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.

Si el valor de *obj* es mayor que LLONG_MAX o menor que LLONG_MIN, establece **overflow* en 1 o -1, respectivamente, y retorna -1; de lo contrario, establece **overflow* en 0. Si se produce alguna otra excepción, configura **overflow* en 0 y retorna -1 como de costumbre.

Retorna -1 en caso de error. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

Nuevo en la versión 3.2.

Distinto en la versión 3.8: Use __index__() si está disponible.

Distinto en la versión 3.10: Esta función no usará más __int__().

Py_ssize_t PyLong_AsSsize_t (PyObject *pylong)

Part of the Stable ABI. Retorna una representación de C Py_ssize_t de pylong. pylong debe ser una instancia de PyLongObject.

Lanza OverflowError si el valor de *pylong* está fuera de rango para un *Py_ssize_t*.

Retorna -1 en caso de error. 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 en caso de error. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

size_t PyLong_AsSize_t (*PyObject* *pylong)

Part of the Stable ABI. Retorna una representación de C size_t de pylong. pylong debe ser una instancia de PyLongObject.

Lanza OverflowError si el valor de *pylong* está fuera de rango para un size_t.

Retorna (size_t) -1 en caso de error. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLong (*PyObject* *pylong)

Part of the Stable ABI. Return a C unsigned 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 en caso de error. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Distinto en la versión 3.1: Ahora un pylong negativo lanza un OverflowError, no 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 en caso de error. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

Distinto en la versión 3.8: Use __index__() si está disponible.

Distinto en la versión 3.10: Esta función no usará más __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 por error. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

Distinto en la versión 3.8: Use __index__ () si está disponible.

Distinto en la versión 3.10: Esta función no usará más __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 en caso de error. 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 en caso de error. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

8.2.2 Objetos booleanos

Los booleanos en Python se implementan como una subclase de enteros. Solo hay dos booleanos Py_False y Py_True. Como tal, las funciones normales de creación y eliminación no se aplican a los booleanos. Sin embargo, los siguientes macros están disponibles.

int PyBool_Check (PyObject *o)

Retorna verdadero si o es de tipo PyBool_Type. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *Py_False

El objeto False de Python. Este objeto no tiene métodos. Debe tratarse como cualquier otro objeto con respecto a los recuentos de referencia.

PyObject *Py_True

El objeto True de Python. Este objeto no tiene métodos. Debe tratarse como cualquier otro objeto con respecto a los recuentos de referencia.

Py_RETURN_FALSE

Retorna Py_False de una función, incrementando adecuadamente su recuento de referencia.

Py RETURN TRUE

Retorna Py_True desde una función, incrementando adecuadamente su recuento de referencia.

PyObject *PyBool_FromLong (long v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna una nueva referencia a Py_True o Py_False dependiendo del valor de verdad de v.

8.2.3 Objetos de punto flotante

type PyFloatObject

Este subtipo de PyObject representa un objeto de punto flotante de Python.

PyTypeObject PyFloat_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de *PyTypeObject* representa el tipo de punto flotante de Python. Este es el mismo objeto que float en la capa de Python.

int PyFloat Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si su argumento es un *PyFloatObject* o un subtipo de *PyFloatObject*. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyFloat_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si su argumento es un *PyFloatObject*, pero no un subtipo de *PyFloatObject*. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyFloat_FromString (PyObject *str)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto PyFloatObject basado en la cadena de caracteres en str, o NULL en caso de error.

PyObject *PyFloat_FromDouble (double v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto PyFloatObject a partir de v, o NULL en caso de error.

double PyFloat_AsDouble (PyObject *pyfloat)

Part of the Stable ABI. Retorna una representación C double de los contenidos de pyfloat. Si pyfloat no es un objeto de punto flotante de Python pero tiene un método __float__(), primero se llamará a este método para convertir pyfloat en un flotante. Si __float __() no está definido, entonces recurre a __index__(). Este método retorna -1.0 en caso de falla, por lo que se debe llamar a PyErr_Occurred() para verificar si hay errores.

Distinto en la versión 3.8: Utilice __index__ () si está disponible.

double PyFloat_AS_DOUBLE (PyObject *pyfloat)

Retorna una representación C double de los contenidos de pyfloat, pero sin verificación de errores.

PyObject *PyFloat_GetInfo (void)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna una instancia de structseq que contiene información sobre la precisión, los valores mínimos y máximos de un flotante. Es un contenedor reducido alrededor del archivo de encabezado float.h.

double PyFloat_GetMax()

Part of the Stable ABI. Retorna el máximo flotante finito representable DBL_MAX como C double.

double PyFloat_GetMin()

Part of the Stable ABI. Retorna el flotante positivo normalizado mínimo DBL_MIN como C double.

Funciones de empaquetado y desempaquetado

Las funciones de empaquetar y desempaquetar proporcionan una manera eficiente e independiente de la plataforma para almacenar valores de coma flotante como cadenas de bytes. Las rutinas Pack producen una cadena de bytes a partir de un C double, y las rutinas Desempaquetar producen un C double a partir de dicha cadena de bytes. El sufijo (2, 4 u 8) especifica el número de bytes en la cadena de bytes.

En plataformas que parecen usar formatos IEEE 754, estas funciones actúan copiando los bits. En otras plataformas, el formato 2-byte es idéntico al formato de media precision IEEE 754 binary16, el formato de 4-byte (32 bits) es idéntico al formato de precisión simple binario IEEE 754 binary32, y el formato de 8-byte al formato de doble precisión binario IEEE 754 binary64, aunque el empaquetado de INFs y NaNs (si existen en la plataforma) no se maneja correctamente, mientras que intentar desempaquetar una cadena de bytes que contenga un IEEE INF o NaN generará una excepción.

En plataformas que no son IEEE con más precisión, o mayor rango dinámico, que el IEEE 754 admite, no se pueden empaquetar todos los valores; en plataformas que no son IEEE con menos precisión o con un rango dinámico más pequeño, no se pueden desempaquetar todos los valores. Lo que sucede en tales casos es en parte accidental (desafortunadamente).

Nuevo en la versión 3.11.

8.2.4 Funciones de Empaquetado

Las rutinas de empaquetado escriben 2, 4 o 8 bytes, comenzando en p. le es un argumento int, distinto de cero si desea la cadena bytes con criterio little-endian (exponente al final, en p+1, p+3, o p+6 p+7), cero si se necesita el criterio big-endian (exponente primero, en p). La constante PY_BIG_ENDIAN se puede usar para usar el endian nativo: es igual a 1 en el procesador big endian, o 0 en el procesador little endian.

Valor retornado: 0 si todo está bien, -1 si hay error (y se establece una excepción, probablemente OverflowError).

Hay dos problemas en plataformas que no son IEEE:

- Lo que esto hace es indefinido si x es un NaN o infinito.
- -0.0 and +0.0 produce la misma cadena de bytes.

int PyFloat_Pack2 (double x, unsigned char *p, int le)

Empaquete un C doble como el formato de media precisión IEEE 754 binary16.

int **PyFloat_Pack4** (double x, unsigned char *p, int le)

Empaque un C doble como el formato de precisión simple IEEE 754 binary32.

int PyFloat_Pack8 (double x, unsigned char *p, int le)

Empaque un C doble como el formato de doble precisión IEEE 754 binary64.

8.2.5 Funciones de Desempaquetado

Las rutinas de desempaquetado leen 2, 4 o 8 bytes, comenzando en p. le es un argumento int, distinto de cero si la cadena bytes usa el criterio little-endian (exponente al final, en p+1, p+3 o p+6 y p+7), cero si usa el criterio bigendian (exponente primero, en p). La constante PY_BIG_ENDIAN se puede usar para usar el endian: es igual a 1 en el procesador big endian, o 0 en el procesador little endian.

Valor retornado: Doble desempaquetado. Si hay error, -1.0 y PyErr_Occurred() es verdadero (y se establece una excepción, probablemente OverflowError).

Hay que tener en cuenta que en una plataforma que no sea IEEE, esto se negará a desempaquetar una cadena de bytes que representa un NaN o infinito.

```
double PyFloat_Unpack2 (const unsigned char *p, int le)
```

Descomprima el formato de media precisión IEEE 754 binary16 como un doble C.

```
double PyFloat_Unpack4 (const unsigned char *p, int le)
```

Descomprima el formato de precisión simple IEEE 754 binary32 como un doble C.

```
double PyFloat_Unpack8 (const unsigned char *p, int le)
```

Descomprima el formato de doble precisión IEEE 754 binary64 como un doble C.

8.2.6 Objetos de números complejos

Los objetos de números complejos de Python se implementan como dos tipos distintos cuando se ven desde la API de C: uno es el objeto de Python expuesto a los programas de Python, y el otro es una estructura en C que representa el valor de número complejo real. La API proporciona funciones para trabajar con ambos.

Números complejos como estructuras C

Tenga en cuenta que las funciones que aceptan estas estructuras como parámetros y las retornan como resultados lo hacen *por valor* en lugar de desreferenciarlas a través de punteros. Esto es consistente en toda la API.

type Py_complex

La estructura C que corresponde a la porción de valor de un objeto de número complejo de Python. La mayoría de las funciones para tratar con objetos de números complejos utilizan estructuras de este tipo como valores de entrada o salida, según corresponda. Se define como:

```
typedef struct {
   double real;
   double imag;
} Py_complex;
```

```
Py_complex _Py_c_sum (Py_complex left, Py_complex right)
```

Retorna la suma de dos números complejos, utilizando la representación C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_diff(Py_complex left, Py_complex right)
```

Retorna la diferencia entre dos números complejos, usando la representación C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_neg (Py_complex num)
```

Retorna la negación del número complejo num, utilizando la representación C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_prod (Py_complex left, Py_complex right)
```

Retorna el producto de dos números complejos, usando la representación C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_quot (Py_complex dividend, Py_complex divisor)
```

Retorna el cociente de dos números complejos, utilizando la representación C Py_complex.

Si divisor es nulo, este método retorna cero y establece errno en EDOM.

```
Py_complex _Py_c_pow (Py_complex num, Py_complex exp)
```

Retorna la exponenciación de *num* por *exp*, utilizando la representación C Py_complex.

Si num es nulo y exp no es un número real positivo, este método retorna cero y establece errno a EDOM.

Números complejos como objetos de Python

type PyComplexObject

Este subtipo de *PyObject* representa un objeto de número complejo de Python.

PyTypeObject PyComplex_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo de número complejo de Python. Es el mismo objeto que complex en la capa de Python.

int PyComplex_Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si su argumento es un PyComplexObject o un subtipo de PyComplexObject. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyComplex_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si su argumento es un *PyComplexObject*, pero no un subtipo de *PyComplexObject*. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyComplex_FromCComplex (Py_complex v)

Return value: New reference. Crea un nuevo objeto de número complejo de Python a partir de un valor C Py_complex.

PyObject *PyComplex_FromDoubles (double real, double imag)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto PyComplexObject de real e imag.

double PyComplex_RealAsDouble (PyObject *op)

Part of the Stable ABI. Return the real part of op as a C double.

double PyComplex_ImagAsDouble (PyObject *op)

Part of the Stable ABI. Return the imaginary part of op as a C double.

Py_complex PyComplex_AsCComplex (PyObject *op)

Retorna el valor Py_complex del número complejo op.

Si op no es un objeto de número complejo de Python pero tiene un método $_complex_$ (), primero se llamará a este método para convertir op en un objeto de número complejo de Python. Si $_complex_$ () no está definido, vuelve a $_float_$ (). Si $_float_$ () no está definido, entonces recurre a $_index_$ (). En caso de falla, este método retorna -1.0 como un valor real.

Distinto en la versión 3.8: Use __index__() si está disponible.

8.3 Objetos de secuencia

Las operaciones genéricas en los objetos de secuencia se discutieron en el capítulo anterior; Esta sección trata sobre los tipos específicos de objetos de secuencia que son intrínsecos al lenguaje Python.

8.3.1 Objetos bytes

Estas funciones lanzan TypeError cuando se espera un parámetro de bytes y se llama con un parámetro que no es bytes.

type PyBytesObject

Este subtipo de *PyObject* representa un objeto bytes de Python.

PyTypeObject PyBytes Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo bytes de Python; es el mismo objeto que bytes en la capa de Python.

int PyBytes_Check (PyObject *o)

Retorna verdadero si el objeto o es un objeto bytes o una instancia de un subtipo del tipo bytes. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyBytes_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadero si el objeto o es un objeto bytes, pero no una instancia de un subtipo del tipo bytes. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyBytes FromString (const char *v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto bytes con una copia de la cadena de caracteres ν como valor en caso de éxito y NULL en caso de error. El parámetro ν no debe ser NULL; no se comprobará.

PyObject *PyBytes_FromStringAndSize (const char *v, Py_ssize_t len)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto bytes con una copia de la cadena de caracteres v como valor y longitud len en caso de éxito y NULL en caso de error. Si v es NULL, el contenido del objeto bytes no se inicializa.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Toma una cadena de caracteres format del estilo C printf() y un número variable de argumentos, calcula el tamaño del objeto bytes Python resultante y retorna un objeto bytes con los valores formateados. Los argumentos variables deben ser tipos C y deben corresponder exactamente a los caracteres de formato en la cadena de caracteres format. Se permiten los siguientes caracteres de formato:

Caracteres de formato	Tipo	Comentario
%%	n/a	El carácter literal %.
%C	int	Un solo byte, representado como un C int.
%d	int	Equivalente a printf("%d").1
%u	unsigned int	Equivalente a printf("%u").1
%ld	long	Equivalente a printf("%ld").
%lu	unsigned long	Equivalente a printf("%lu").1
%zd	<i>Py_ssize_t</i>	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").
%S	const char*	Un arreglo de caracteres C terminados en nulo.
%p	const void*	La representación hexadecimal de un puntero en C.
		Principalmente equivalente a printf("%p") excepto que se
		garantiza que comience con el literal 0x, independientemente
		de lo que produzca el printf de la plataforma.

¹ Para especificadores de enteros (d, u, ld, lu, zd, zu, i, x): el indicador de conversión 0 tiene efecto incluso cuando se proporciona una precisión.

Un carácter de formato no reconocido hace que todo el resto de la cadena de caracteres de formato se copie como está en el objeto de resultado y se descartan los argumentos adicionales.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Idéntica a PyBytes_FromFormat () excepto que toma exactamente dos argumentos.

PyObject *PyBytes_FromObject (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna la representación en bytes del objeto o que implementa el protocolo de búfer.

Py_ssize_t PyBytes_Size (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna la longitud de los bytes en el objeto bytes o.

Py_ssize_t PyBytes_GET_SIZE (PyObject *o)

Forma macro de PyBytes_Size () pero sin verificación de errores.

char *PyBytes_AsString (PyObject *o)

Part of the Stable ABI. Retorna un puntero al contenido de o. El puntero se refiere al búfer interno de o, que consiste en len (o) + 1 bytes. El último byte en el búfer siempre es nulo, independientemente de si hay otros bytes nulos. Los datos no deben modificarse de ninguna manera, a menos que el objeto se haya creado usando PyBytes_FromStringAndSize (NULL, size). No debe ser desasignado. Si o no es un objeto de bytes en absoluto, $PyBytes_AsString()$ retorna NULL y lanza un TypeError.

char *PyBytes_AS_STRING (PyObject *string)

Forma macro de *PyBytes_AsString()* pero sin verificación de errores.

int PyBytes_AsStringAndSize (PyObject *obj, char **buffer, Py_ssize_t *length)

Part of the Stable ABI. Retorna los contenidos terminados en nulo del objeto obj a través de las variables de salida buffer y length.

Si *length* es NULL, el objeto bytes no puede contener bytes nulos incrustados; en caso contrario, la función retorna –1 y se lanza un ValueError.

El búfer se refiere a un búfer interno de *obj*, que incluye un byte nulo adicional al final (no está considerado en *length*). Los datos no deben modificarse de ninguna manera, a menos que el objeto se haya creado usando PyBytes_FromStringAndSize (NULL, size). No debe ser desasignado. Si *obj* no es un objeto bytes en absoluto, *PyBytes_AsStringAndSize* () retorna -1 y lanza TypeError.

Distinto en la versión 3.5: Anteriormente, TypeError se lanzaba cuando se encontraban bytes nulos incrustados en el objeto bytes.

```
void PyBytes_Concat (PyObject **bytes, PyObject *newpart)
```

Part of the Stable ABI. Crea un nuevo objeto de bytes en *bytes que contiene el contenido de newpart agregado a bytes; la persona que llama poseerá la nueva referencia. La referencia al valor anterior de bytes será robada. Si no se puede crear el nuevo objeto, la referencia anterior a bytes se seguirá descartando y el valor de *bytes se establecerá en NULL; se establecerá la excepción apropiada.

void PyBytes_ConcatAndDel (PyObject **bytes, PyObject *newpart)

Part of the Stable ABI. Crea un nuevo objeto de bytes en *bytes que contenga el contenido de newpart agregado a bytes. Esta versión disminuye el recuento de referencias de newpart.

```
int _PyBytes_Resize (PyObject **bytes, Py_ssize_t newsize)
```

Una forma de cambiar el tamaño de un objeto bytes aunque sea «inmutable». Solo use esto para construir un nuevo objeto bytes; no use esto si los bytes ya pueden ser conocidos en otras partes del código. Es un error llamar a esta función si el recuento en el objeto bytes de entrada no es uno. Pasa la dirección de un objeto de bytes existente como un *lvalue* (puede escribirse en él) y el nuevo tamaño deseado. En caso de éxito, *bytes retiene el objeto de bytes redimensionados y se retorna 0; la dirección en *bytes puede diferir de su valor de entrada. Si la reasignación

falla, el objeto de bytes original en *bytes se desasigna, *bytes se establece en NULL, MemoryError se establece y se retorna -1.

8.3.2 Objetos de arreglos de bytes (bytearrays)

type PyByteArrayObject

Este subtipo de PyObject representa un objeto arreglo de bytes de Python.

PyTypeObject PyByteArray_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo arreglo de bytes de Python; es el mismo objeto que bytearray en la capa de Python.

Macros de verificación de tipos

int PyByteArray_Check (PyObject *o)

Retorna verdadero si el objeto o es un objeto de arreglo de bytes o una instancia de un subtipo del tipo arreglo de bytes. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyByteArray_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadero si el objeto *o* es un objeto de arreglo de bytes, pero no una instancia de un subtipo del tipo arreglo de bytes. Esta función siempre finaliza con éxito.

Funciones API directas

PyObject *PyByteArray_FromObject (PyObject *o)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto de arreglo de bytes de cualquier objeto, o, que implementa el buffer protocol.

PyObject *PyByteArray_FromStringAndSize (const char *string, Py_ssize_t len)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un nuevo objeto de arreglo de bytes a partir de string y su longitud, len. En caso de fallo, se retorna NULL.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Une los arreglos de bytes (*bytearrays*) *a* y *b* y retorna un nuevo arreglo de bytes (*bytearray*) con el resultado.

Py_ssize_t PyByteArray_Size (PyObject *bytearray)

Part of the Stable ABI. Retorna el tamaño de bytearray después de buscar un puntero NULL.

char *PyByteArray_AsString (PyObject *bytearray)

Part of the Stable ABI. Retorna el contenido de bytearray como un arreglo de caracteres después de verificar un puntero NULL. La arreglo retornado siempre tiene un byte nulo adicional agregado.

int PyByteArray_Resize (PyObject *bytearray, Py_ssize_t len)

Part of the Stable ABI. Cambia el tamaño del búfer interno de bytearray a len.

Macros

Estos macros intercambian seguridad por velocidad y no comprueban punteros.

```
char *PyByteArray_AS_STRING (PyObject *bytearray)
```

Similar a PyByteArray_AsString(), pero sin comprobación de errores.

```
Py_ssize_t PyByteArray_GET_SIZE (PyObject *bytearray)
```

Similar a *PyByteArray_Size* (), pero sin comprobación de errores.

8.3.3 Objetos y códecs unicode

Objetos unicode

Desde la implementación del **PEP 393** en Python 3.3, los objetos Unicode utilizan internamente una variedad de representaciones, para permitir el manejo del rango completo de caracteres Unicode mientras se mantiene la eficiencia de memoria. Hay casos especiales para cadenas de caracteres donde todos los puntos de código están por debajo de 128, 256 o 65536; de lo contrario, los puntos de código deben estar por debajo de 1114112 (que es el rango completo de Unicode).

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

Debido a la transición entre las API antiguas y las API nuevas, los objetos Unicode pueden estar internamente en dos estados dependiendo de cómo se crearon:

- Los objetos Unicode «canónicos» son todos los objetos creados por una API Unicode no obsoleta. Utilizan la representación más eficiente permitida por la implementación.
- «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: El objeto Unicode «heredado» se eliminará en Python 3.12 con APIs obsoletas. Todos los objetos Unicode serán «canónicos» desde entonces. Consulte **PEP 623** para obtener más información.

Tipo unicode

Estos son los tipos básicos de objetos Unicode utilizados para la implementación de Unicode en Python:

```
type Py_UCS4
type Py_UCS2
type Py_UCS1
```

Part of the Stable ABI. Estos tipos son definiciones de tipo (typedefs) para los tipos "enteros sin signo" (unsigned int) lo suficientemente anchos como para contener caracteres de 32 bits, 16 bits y 8 bits, respectivamente. Cuando se trate con caracteres Unicode individuales, use Py_UCS4.

Nuevo en la versión 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.

Distinto en la versión 3.3: En versiones anteriores, este era un tipo de 16 bits o de 32 bits, dependiendo de si seleccionó una versión Unicode «estrecha» o «amplia» de Python en el momento de la compilación.

```
type PyASCIIObject
```

type PyCompactUnicodeObject

type PyUnicodeObject

Estos subtipos de *PyObject* representan un objeto Python Unicode. En casi todos los casos, no deben usarse directamente, ya que todas las funciones API que se ocupan de objetos Unicode toman y retornan punteros *PyObject*.

Nuevo en la versión 3.3.

PyTypeObject PyUnicode_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo Python Unicode. Está expuesto al código de Python como str.

The following APIs are C macros and static inlined functions for fast checks and access to internal read-only data of Unicode objects:

```
int PyUnicode_Check (PyObject *o)
```

Retorna verdadero si el objeto o es un objeto Unicode o una instancia de un subtipo Unicode.

```
int PyUnicode_CheckExact (PyObject *o)
```

Retorna verdadero (True) si el objeto o es un objeto Unicode, pero no una instancia de un subtipo.

```
int PyUnicode_READY (PyObject *o)
```

Asegura que el objeto de cadena de caracteres *o* esté en la representación «canónica». Esto es necesario antes de usar cualquiera de las macros de acceso que se describen a continuación.

Retorna 0 en caso de éxito y -1 con una excepción establecida en caso de error, que ocurre en particular si falla la asignación de memoria.

Nuevo en la versión 3.3.

Obsoleto desde la versión 3.10, se eliminará en la versión 3.12: Esta API será removida con *PyUnicode_FromUnicode()*.

```
Py_ssize_t PyUnicode_GET_LENGTH (PyObject *o)
```

Retorna la longitud de la cadena de caracteres Unicode, en puntos de código. *o* tiene que ser un objeto Unicode en la representación «canónica» (no marcada).

Nuevo en la versión 3.3.

```
Py_UCS1 *PyUnicode_1BYTE_DATA (PyObject *0)
Py_UCS2 *PyUnicode_2BYTE_DATA (PyObject *0)
Py_UCS4 *PyUnicode_4BYTE_DATA (PyObject *0)
```

Retorna un puntero a la representación canónica emitida a los tipos enteros UCS1, UCS2 o UCS4 para el acceso directo a los caracteres. No se realizan verificaciones si la representación canónica tiene el tamaño de carácter correcto; use <code>PyUnicode_KIND()</code> para seleccionar el macro correcto. Asegúrese de que se haya llamado a <code>PyUnicode_READY()</code> antes de acceder a esto.

Nuevo en la versión 3.3.

```
PyUnicode_WCHAR_KIND
PyUnicode_1BYTE_KIND
PyUnicode_2BYTE_KIND
```

PyUnicode_4BYTE_KIND

Retorna los valores de la macro PyUnicode_KIND().

Nuevo en la versión 3.3.

Obsoleto desde la versión 3.10, se eliminará en la versión 3.12: PyUnicode_WCHAR_KIND está deprecada.

int PyUnicode_KIND (PyObject *o)

Retorna una de las constantes de tipo PyUnicode (ver arriba) que indican cuántos bytes por carácter utiliza este objeto Unicode para almacenar sus datos. *o* tiene que ser un objeto Unicode en la representación «canónica» (no verificada).

Nuevo en la versión 3.3.

void *PyUnicode_DATA (PyObject *o)

Retorna un puntero vacío al búfer Unicode sin formato. *o* tiene que ser un objeto Unicode en la representación «canónica» (no marcada).

Nuevo en la versión 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 function performs no sanity checks, and is intended for usage in loops. The caller should cache the *kind* value and *data* pointer as obtained from other 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.

Nuevo en la versión 3.3.

Py_UCS4 PyUnicode_READ (int kind, void *data, Py_ssize_t index)

Lee un punto de código de una representación canónica *data* (obtenido con *PyUnicode_DATA()*). No se realizan verificaciones ni llamadas preparadas.

Nuevo en la versión 3.3.

Py UCS4 PyUnicode READ CHAR (PyObject *o, Py ssize t index)

Lee un carácter de un objeto Unicode o, que debe estar en la representación «canónica». Esto es menos eficiente que $PyUnicode_READ()$ si realiza varias lecturas consecutivas.

Nuevo en la versión 3.3.

Py_UCS4 PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (PyObject *o)

Retorna el punto de código máximo adecuado para crear otra cadena de caracteres basada en *o*, que debe estar en la representación «canónica». Esto siempre es una aproximación pero más eficiente que iterar sobre la cadena.

Nuevo en la versión 3.3.

Py_ssize_t PyUnicode_GET_SIZE (PyObject *o)

Retorna el tamaño de la representación en desuso *Py_UNICODE*, en unidades de código (esto incluye pares sustitutos como 2 unidades). *o* tiene que ser un objeto Unicode (no marcado).

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte de la API Unicode de estilo antiguo, por favor migrar para usar PyUnicode_GET_LENGTH().

Py_ssize_t PyUnicode_GET_DATA_SIZE (PyObject *o)

Retorna el tamaño de la representación en desuso Py_UNICODE en bytes. o tiene que ser un objeto Unicode (no marcado).

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte de la API Unicode de estilo antiguo, por favor migrar para usar PyUnicode_GET_LENGTH().

Py_UNICODE *PyUnicode_AS_UNICODE (PyObject *o)

const char *PyUnicode_AS_DATA (PyObject *o)

Return a pointer to a <code>Py_UNICODE</code> 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 <code>C</code> functions. The <code>AS_DATA</code> form casts the pointer to <code>const_char*</code>. The <code>o</code> argument has to be a Unicode object (not checked).

Distinto en la versión 3.3: This function 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 $PyUnicode_READ()$.

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte de la antigua API Unicode, por favor migre para usar la familia de macros PyUnicode_nBYTE_DATA().

```
int PyUnicode_IsIdentifier (PyObject *o)
```

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si la cadena de caracteres es un identificador válido de acuerdo con la definición del lenguaje, sección identifiers. Retorna 0 de lo contrario.

Distinto en la versión 3.9: La función ya no llama a Py_FatalError () si la cadena de caracteres no está lista.

Propiedades de caracteres Unicode

Unicode proporciona muchas propiedades de caracteres diferentes. Los que se necesitan con mayor frecuencia están disponibles a través de estas macros que se asignan a las funciones de C según la configuración de Python.

```
int Py_UNICODE_ISSPACE (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter de espacio en blanco.

```
int Py_UNICODE_ISLOWER (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter en minúscula.

```
int Py UNICODE ISUPPER (Py UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter en mayúscula.

```
int Py_UNICODE_ISTITLE (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter en caso de título (*titlecase*).

```
int Py_UNICODE_ISLINEBREAK (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter de salto de línea.

```
int Py_UNICODE_ISDECIMAL (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter decimal o no.

```
int Py UNICODE ISDIGIT (Py UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si $\,ch$ es un carácter de dígitos.

```
int Py_UNICODE_ISNUMERIC (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter numérico.

```
int Py_UNICODE_ISALPHA (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter alfabético.

```
int Py_UNICODE_ISALNUM (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter alfanumérico.

```
int Py_UNICODE_ISPRINTABLE (Py_UCS4 ch)
```

Retorna 1 o 0 dependiendo de si *ch* es un carácter imprimible. Los caracteres no imprimibles son aquellos definidos en la base de datos de caracteres Unicode como «Otro» o «Separador», excepto el espacio ASCII (0x20) que se considera imprimible. (Tenga en cuenta que los caracteres imprimibles en este contexto son aquellos a los que no se debe escapar cuando repr() se invoca en una cadena de caracteres. No tiene relación con el manejo de cadenas de caracteres escritas en sys.stdout o sys.stderr.)

Estas API se pueden usar para conversiones caracteres rápidas y directos:

Py_UCS4 Py_UNICODE_TOLOWER (Py_UCS4 ch)

Retorna el carácter ch convertido a minúsculas.

Obsoleto desde la versión 3.3: Esta función utiliza conversiones simples.

Py_UCS4 Py_UNICODE_TOUPPER (Py_UCS4 ch)

Retorna el carácter *ch* convertido a mayúsculas.

Obsoleto desde la versión 3.3: Esta función utiliza conversiones simples.

Py_UCS4 Py_UNICODE_TOTITLE (Py_UCS4 ch)

Retorna el carácter *ch* convertido a formato de título (*titlecase*).

Obsoleto desde la versión 3.3: Esta función utiliza conversiones simples.

int Py_UNICODE_TODECIMAL (Py_UCS4 ch)

Retorna el carácter *ch* convertido a un entero positivo decimal. Retorna –1 si esto no es posible. Esta macro no lanza excepciones.

int **Py_UNICODE_TODIGIT** (*Py_UCS4* ch)

Retorna el carácter *ch* convertido a un entero de un solo dígito. Retorna –1 si esto no es posible. Esta macro no lanza excepciones.

double Py_UNICODE_TONUMERIC (Py_UCS4 ch)

Retorna el carácter *ch* convertido a doble. retorne -1. 0 si esto no es posible. Esta macro no lanza excepciones.

Estas API se pueden usar para trabajar con sustitutos:

Py UNICODE IS SURROGATE (ch)

Comprueba si ch es un sustituto (0xD800 <= ch <= 0xDFFF).

Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (ch)

Comprueba si ch es un sustituto alto (0xD800 \leftarrow ch \leftarrow 0xDFFF).

Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (ch)

Comprueba si ch es un sustituto bajo (0xD800 <= ch <= 0xDFFF).

Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (high, low)

Une dos caracteres sustitutos y retorna un solo valor Py_UCS4. *high* y *low* son respectivamente los sustitutos iniciales y finales en un par sustituto.

Creando y accediendo a cadenas de caracteres Unicode

Para crear objetos Unicode y acceder a sus propiedades de secuencia básicas, use estas API:

```
PyObject *PyUnicode_New (Py_ssize_t size, Py_UCS4 maxchar)
```

Return value: New reference. Crea un nuevo objeto Unicode. maxchar debe ser el punto de código máximo que se colocará en la cadena de caracteres. Como una aproximación, se puede redondear al valor más cercano en la secuencia 127, 255, 65535, 1114111.

Esta es la forma recomendada de asignar un nuevo objeto Unicode. Los objetos creados con esta función no se pueden redimensionar.

Nuevo en la versión 3.3.

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

Return value: New reference. Crea un nuevo objeto Unicode con el tipo kind dado (los valores posibles son PyUnicode_1BYTE_KIND etc., según lo retornado por PyUnicode_KIND()). El búfer debe apuntar a un vector (array) de tamaño unidades de 1, 2 o 4 bytes por carácter, según el tipo.

Si es necesario, la entrada *buffer* se copia y se transforma en la representación canónica. Por ejemplo, si el *buffer* es una cadena de caracteres UCS4 (*PyUnicode_4BYTE_KIND*) y consta solo de puntos de código en el rango UCS1, se transformará en UCS1 (*PyUnicode_1BYTE_KIND*).

Nuevo en la versión 3.3.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode desde el búfer de caracteres u. Los bytes se interpretarán como codificados en UTF-8. El búfer se copia en el nuevo objeto. Si el búfer no es NULL, el valor de retorno podría ser un objeto compartido, es decir, no se permite la modificación de los datos.

Si *u* es NULL, esta función se comporta como *PyUnicode_FromUnicode* () con el búfer establecido en NULL. Este uso se considera obsoleto (*deprecated*) en favor de *PyUnicode_New* ().

PyObject *PyUnicode FromString (const char *u)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode a partir de un búfer u de caracteres terminado en nulo y codificado en UTF-8.

PyObject *PyUnicode FromFormat (const char *format, ...)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Toma una cadena de caracteres format con el estilo de printf() en C y un número variable de argumentos, calcula el tamaño de la cadena Python Unicode resultante y retorna una cadena de caracteres con los valores formateados. Los argumentos variables deben ser tipos de C y deben corresponder exactamente a los caracteres de formato en la cadena de caracteres format codificada en ASCII. Se permiten los siguientes caracteres de formato:

Formatear caracteres	Tipo	Comentario
%%	n/a	El carácter literal %.
%C	int	Un solo carácter, representado como un entero (<i>int</i>) de C.
%d	int	Equivalente a printf("%d").
%u	unsigned int	Equivalente a printf ("%u"). Página 137, 1
%ld	long	Equivalente a printf ("%ld"). Página 137, 1
%li	long	Equivalente a printf ("%li"). Página 137, 1
%lu	unsigned long	Equivalente a printf ("%lu"). Página 137, 1
%lld	long long	Equivalente a printf ("%lld"). Página 137, 1
%lli	long long	Equivalente a printf ("%lli"). Página 137, 1
%llu	unsigned long long	Equivalente a printf ("%llu"). Página 137, 1
%zd	Py_ssize_t	Equivalente a printf ("%zd"). Página 137, 1
%zi	Py_ssize_t	Equivalente a printf ("%zi"). Página 137, 1
%zu	size_t	Equivalente a printf ("%zu"). Página 137, 1
%i	int	Equivalente a printf ("%i"). Página 137, 1
%x	int	Equivalente a printf ("%x"). Página 137, 1
%S	const char*	Un arreglo de caracteres de C terminada en nulo.
%p	const void*	La representación hexadecimal de un puntero en C.
		Principalmente equivalente a printf("%p") excepto
		que se garantiza que comience con el literal 0x,
		independiente de lo que produzca el printf de la
		plataforma.
%A	PyObject*	El resultado de llamar ascii().
%U	PyObject*	Un objeto unicode.
%V	PyObject*, const char*	Un objeto Unicode (que puede ser NULL) y un arreglo
		de caracteres de C terminada en nulo como segundo
		parámetro (que se utilizará, si el primer parámetro es
		NULL).
%S	PyObject*	El resultado de llamar PyObject_Str().
%R	PyObject*	El resultado de llamar PyObject_Repr().

Un carácter de formato no reconocido hace que todo el resto de la cadena de formato se copie tal cual a la cadena de resultado y se descartan los argumentos adicionales.

Nota: La unidad del formateador de ancho es el número de caracteres en lugar de bytes. La unidad del formateador de precisión es la cantidad de bytes para "%s" y "%V" (si el argumento PyObject* es NULL), y una cantidad de caracteres para "%A", "%U", "%S", "%R" y "%V" (si el argumento PyObject* no es NULL).

Distinto en la versión 3.2: Soporte agregado para "%lld" y "%llu".

Distinto en la versión 3.3: Soporte agregado para "%li", "%lli" y "%zi".

Distinto en la versión 3.4: Soporte agregado para formateadores de anchura y precisión para "%s", "%A", "%U", "%V", "%S", "%R".

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Idéntico a PyUnicode_FromFormat () excepto que toma exactamente dos argumentos.

¹ Para especificadores de enteros (d, u, ld, li, lu, lld, lli, llu, zd, zi, zu, i, x): el indicador de conversión 0 tiene efecto incluso cuando se proporciona una precisión.

PyObject *PyUnicode_FromEncodedObject (PyObject *obj, const char *encoding, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decodifica un objeto codificado obj en un objeto Unicode.

bytes, bytearray y otros *los objetos similares a bytes* se decodifican de acuerdo con el *encoding* dado y utilizan el manejo de errores definido por *errors*. Ambos pueden ser NULL para que la interfaz use los valores predeterminados (ver *Códecs incorporados* para más detalles).

Todos los demás objetos, incluidos los objetos Unicode, hacen que se establezca un TypeError.

La API retorna NULL si hubo un error. La entidad que hace la llamadas es la responsable de desreferenciar los objetos retornados.

Py_ssize_t PyUnicode_GetLength (PyObject *unicode)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna la longitud del objeto Unicode, en puntos de código.

Nuevo en la versión 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)
```

Copia caracteres de un objeto Unicode en otro. Esta función realiza la conversión de caracteres cuando es necesario y recurre a memopy () si es posible. Retorna -1 y establece una excepción en caso de error; de lo contrario, retorna el número de caracteres copiados.

Nuevo en la versión 3.3.

```
Py_ssize_t PyUnicode_Fill (PyObject *unicode, Py_ssize_t start, Py_ssize_t length, Py_UCS4 fill_char)
```

Rellena una cadena con un carácter: escriba fill char en unicode [inicio:inicio+longitud].

Falla si *fill_char* es más grande que el carácter máximo de la cadena, o si la cadena tiene más de 1 referencia.

Retorna el número de caracteres escritos o retorna -1 y lanza una excepción en caso de error.

Nuevo en la versión 3.3.

```
int PyUnicode WriteChar (PyObject *unicode, Py ssize t index, Py UCS4 character)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Escribe un carácter en una cadena de caracteres. La cadena debe haberse creado a través de <code>PyUnicode_New()</code>. Dado que se supone que las cadenas de caracteres Unicode son inmutables, la cadena no debe compartirse o no se ha cifrado todavía.

Esta función comprueba que *unicode* es un objeto Unicode, que el índice no está fuera de los límites y que el objeto se puede modificar de forma segura (es decir, si su número de referencia es uno).

Nuevo en la versión 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 <code>PyUnicode_READ_CHAR()</code>, which performs no error checking.

Nuevo en la versión 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. Retorna una subcadena de caracteres de str, desde el índice de caracteres start (incluido) al índice de caracteres end (excluido). Los índices negativos no son compatibles.

Nuevo en la versión 3.3.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Copia la cadena de caracteres u en un búfer UCS4, incluido un carácter nulo, si $copy_null$ está configurado. Retorna NULL y establece una excepción en caso de error (en particular, a SystemError si buflen es menor que la longitud de u). buffer se retorna en caso de éxito.

Nuevo en la versión 3.3.

Py_UCS4 *PyUnicode_AsUCS4Copy (PyObject *u)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Copia la cadena de caracteres u en un nuevo búfer UCS4 que se asigna usando <code>PyMem_Malloc()</code>. Si esto falla, se retorna <code>NULL</code> con un <code>MemoryError</code> establecido. El búfer retornado siempre tiene un punto de código nulo adicional agregado.

Nuevo en la versión 3.3.

APIs de Py_UNICODE deprecadas

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12.

Estas funciones API están en desuso con la implementación de PEP 393. Los módulos de extensión pueden continuar usándolos, ya que no se eliminarán en Python 3.x, pero deben ser conscientes de que su uso ahora puede causar problemas de rendimiento y memoria.

PyObject *PyUnicode_FromUnicode (const Py_UNICODE *u, Py_ssize_t size)

Return value: New reference. Crea un objeto Unicode desde el búfer Py_UNICODE u del tamaño dado. u puede ser NULL, lo que hace que el contenido no esté definido. Es responsabilidad del usuario completar los datos necesarios. El búfer se copia en el nuevo objeto.

Si el búfer no es NULL, el valor de retorno podría ser un objeto compartido. Por lo tanto, la modificación del objeto Unicode resultante solo se permite cuando u es NULL.

Si el búfer es NULL, se debe llamar a PyUnicode_READY() una vez que se haya llenado el contenido de la cadena de caracteres antes de usar cualquiera de las macros de acceso, como PyUnicode_KIND().

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Por favor migrar para usar PyUnicode_FromKindAndData(), PyUnicode_FromWideChar() o 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.

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte del estilo antiguo de la API Unicode, por favor migrar para usar <code>PyUnicode_Asucs4()</code>, <code>PyUnicode_AswideChar()</code>, <code>PyUnicode_ReadChar()</code> o APIs nuevas similares.

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.

Nuevo en la versión 3.3.

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte del estilo antiguo de la API Unicode, por favor migrar para usar <code>PyUnicode_Asucs4()</code>, <code>PyUnicode_AswideChar()</code>, <code>PyUnicode_ReadChar()</code> o APIs nuevas similares.

Py_ssize_t PyUnicode_GetSize (PyObject *unicode)

Part of the Stable ABI. Retorna el tamaño de la representación en desuso Py_UNICODE, en unidades de código (esto incluye pares sustitutos como 2 unidades).

Obsoleto desde la versión 3.3, se eliminará en la versión 3.12: Parte de la API Unicode de estilo antiguo, por favor migrar para usar <code>PyUnicode_GET_LENGTH()</code>.

PyObject *PyUnicode_FromObject (PyObject *obj)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Copia una instancia de un subtipo Unicode a un nuevo objeto Unicode verdadero si es necesario. Si *obj* ya es un verdadero objeto Unicode (no un subtipo), retorna la referencia con un recuento incrementado.

Los objetos que no sean Unicode o sus subtipos causarán un TypeError.

Codificación regional

La codificación local actual se puede utilizar para decodificar texto del sistema operativo.

```
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. Decodifica una cadena de caracteres UTF-8 en Android y VxWorks, o de la codificación de configuración regional actual en otras plataformas. Los manejadores de errores admitidos son "estricto" y "subrogateescape" (PEP 383). El decodificador usa el controlador de errores "estricto" si errors es NULL. str debe terminar con un carácter nulo pero no puede contener caracteres nulos incrustados.

Utilice PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize() para decodificar una cadena de Py_FileSystemDefaultEncoding (la codificación de la configuración regional leída al iniciar Python).

Esta función ignora el modo Python UTF-8.

Ver también:

La función Py DecodeLocale().

Nuevo en la versión 3.3.

Distinto en la versión 3.7: La función ahora también usa la codificación de configuración regional actual para el controlador de errores subrogateescape, excepto en Android. Anteriormente, <code>Py_DecodeLocale()</code> se usaba para el subrogateescape, y la codificación local actual se usaba para estricto.

PyObject *PyUnicode_DecodeLocale (const char *str, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Similar a PyUnicode_DecodeLocaleAndSize(), pero calcula la longitud de la cadena de caracteres usando strlen().

Nuevo en la versión 3.3.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Codifica un objeto Unicode UTF-8 en Android y VxWorks, o en la codificación local actual en otras plataformas. Los manejadores de errores admitidos son "estricto" y "subrogateescape" (PEP 383). El codificador utiliza el controlador de errores "estricto" si errors es NULL. Retorna un objeto bytes. unicode no puede contener caracteres nulos incrustados.

Utilice <code>PyUnicode_EncodeFSDefault()</code> para codificar una cadena de caracteres en <code>Py_FileSystemDefaultEncoding</code> (la codificación de la configuración regional leída al iniciar <code>Python</code>).

Esta función ignora el modo Python UTF-8.

Ver también:

La función Py_EncodeLocale().

Nuevo en la versión 3.3.

Distinto en la versión 3.7: La función ahora también usa la codificación de configuración regional actual para el controlador de errores subrogateescape, excepto en Android. Anteriormente, <code>Py_EncodeLocale()</code> se usaba para el subrogateescape, y la codificación local actual se usaba para estricto.

Codificación del sistema de archivos

Para codificar decodificar nombres de archivo otras cadenas de caracteres de Py_FileSystemDefaultEncoding debe como codificación, entorno, usarse у Py_FileSystemDefaultEncodeErrors debe usarse como controlador de errores (PEP 383 y PEP 529). Para codificar nombres de archivo a bytes durante el análisis de argumentos, se debe usar el convertidor "O&", pasando PyUnicode FSConverter () como la función de conversión:

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.

Nuevo en la versión 3.1.

Distinto en la versión 3.6: Acepta un objeto similar a una ruta (path-like object).

Para decodificar nombres de archivo a str durante el análisis de argumentos, se debe usar el convertidor "O&", pasando PyUnicode_FSDecoder () como la función de conversión:

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.PathLikeinterface – to strusing PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize(); strobjects are output as-is. result must be a PyUnicodeObject* which must be released when it is no longer used.

Nuevo en la versión 3.2.

Distinto en la versión 3.6: Acepta un objeto similar a una ruta (path-like object).

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decodifica una cadena desde el codificador de sistema de archivos y gestor de errores.

Si Py_FileSystemDefaultEncoding no está configurado, recurre a la codificación de configuración regional.

Py_FileSystemDefaultEncoding se inicializa al inicio desde la codificación local y no se puede modificar más tarde. Si se necesita decodificar una cadena de caracteres de la codificación local actual, utilice PyUnicode_DecodeLocaleAndSize().

Ver también:

La función Py_DecodeLocale().

Distinto en la versión 3.6: Utilice el controlador de errores Py_FileSystemDefaultEncodeErrors.

PyObject *PyUnicode_DecodeFSDefault (const char *s)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decodifica una cadena terminada en nulo desde el codificador de sistema de archivos y gestor de errores.

Si Py_FileSystemDefaultEncoding no está configurado, recurre a la codificación de configuración regional.

Utilice PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize() si conoce la longitud de la cadena.

Distinto en la versión 3.6: Utilice el controlador de errores Py_FileSystemDefaultEncodeErrors.

PyObject *PyUnicode_EncodeFSDefault (PyObject *unicode)

Return reference. Part of ABI. Codifica Univalue: New the Stable objeto code Py FileSystemDefaultEncoding con el manejador de errores Py_FileSystemDefaultEncodeErrors, y retorna bytes. Tenga en cuenta que el objeto resultante bytes puede contener bytes nulos.

Si Py_FileSystemDefaultEncoding no está configurado, recurre a la codificación de configuración regional.

Py_FileSystemDefaultEncoding se inicializa al inicio desde la codificación local y no se puede modificar más tarde. Si necesita codificar una cadena a la codificación local actual, utilice PyUnicode_EncodeLocale().

Ver también:

La función Py_EncodeLocale().

Nuevo en la versión 3.2.

Distinto en la versión 3.6: Utilice el controlador de errores Py_FileSystemDefaultEncodeErrors.

soporte wchar t

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. Copie el contenido del objeto Unicode en el búfer wchar_t w. Como mucho, se copian los caracteres size wchar_t (excluyendo un posible carácter de terminación final null). Retorna el número de wchar_t caracteres copiados o -1 en caso de un error. Tenga en cuenta que la cadena resultante wchar_t * puede o no terminar en null. Es responsabilidad de la persona que llama asegurarse de que la cadena wchar_t * tenga una terminación null en caso de que la aplicación lo requiera. Además, tenga en cuenta que la cadena wchar_t * podría contener caracteres null, lo que haría que la cadena se truncara cuando se usa con la mayoría de las funciones de C.

```
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.

Retorna un búfer asignado por PyMem_Alloc() (utilice PyMem_Free() para liberarlo) en caso de éxito. En caso de error, retorna NULL y *size no está definido. Provoca un MemoryError si falla la asignación de memoria.

Nuevo en la versión 3.2.

Distinto en la versión 3.7: Raises a ValueError if *size* is NULL and the wchar_t* string contains null characters.

Códecs incorporados

Python proporciona un conjunto de códecs integrados que están escritos en C para mayor velocidad. Todos estos códecs se pueden usar directamente a través de las siguientes funciones.

Muchas de las siguientes API toman dos argumentos de *encoding* y *errors*, y tienen la misma semántica que las del constructor de objetos de cadena incorporado str().

Establecer la codificación en NULL hace que se use la codificación predeterminada, que es ASCII. Las llamadas al sistema de archivos deben usar <code>PyUnicode_FSConverter()</code> para codificar nombres de archivos. Esto utiliza la variable <code>Py_FileSystemDefaultEncoding</code> internamente. Esta variable debe tratarse como de solo lectura: en algunos sistemas, será un puntero a una cadena de caracteres estática, en otros, cambiará en tiempo de ejecución (como cuando la aplicación invoca <code>setlocale</code>).

El manejo de errores se establece mediante *errors* que también pueden establecerse en NULL, lo que significa usar el manejo predeterminado definido para el códec. El manejo de errores predeterminado para todos los códecs integrados es «estricto» (se lanza ValueError).

The codecs all use a similar interface. Only deviations from the following generic ones are documented for simplicity.

Códecs genéricos

Estas son las APIs de códecs genéricos:

PyObject *PyUnicode_Decode (const char *s, Py_ssize_t size, const char *encoding, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena codificada s. encoding y errors tienen el mismo significado que los parámetros del mismo nombre en la función incorporada str(). El códec que se utilizará se busca utilizando el registro de códec Python. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

PyObject *PyUnicode_AsEncodedString (PyObject *unicode, const char *encoding, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Codifica un objeto Unicode y retorna el resultado como un objeto de bytes de Python. encoding y errors tienen el mismo significado que los parámetros del mismo nombre en el método Unicode encode (). El códec que se utilizará se busca utilizando el registro de códec Python. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

Códecs UTF-8

Estas son las APIs del códec UTF-8:

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF8 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena codificada UTF-8 s. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

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. Si consumed es NULL, se comporta como PyUnicode_DecodeUTF8(). Si consumed no es NULL, las secuencias de bytes UTF-8 incompletas no se tratarán como un error. Esos bytes no serán decodificados y la cantidad de bytes que han sido decodificados se almacenará en consumed.

PyObject *PyUnicode_AsUTF8String (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Codifica un objeto Unicode usando UTF-8 y retorna el resultado como un objeto de bytes de Python. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

```
const char *PyUnicode_AsUTF8AndSize (PyObject *unicode, Py_ssize_t *size)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Retorna un puntero a la codificación UTF-8 del objeto Unicode y almacena el tamaño de la representación codificada (en bytes) en size. El argumento size puede ser NULL; en este caso no se almacenará el tamaño. El búfer retornado siempre tiene un byte nulo adicional agregado (no incluido en size), independientemente de si hay otros puntos de código nulo.

En caso de error, se retorna NULL con un conjunto de excepciones y no se almacena size.

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.

Nuevo en la versión 3.3.

Distinto en la versión 3.7: El tipo de retorno ahora es const char * en lugar de char *.

Distinto en la versión 3.10: Esta función es parte de la API limitada.

```
const char *PyUnicode_AsUTF8 (PyObject *unicode)
```

Como PyUnicode_AsUTF8AndSize(), pero no almacena el tamaño.

Nuevo en la versión 3.3.

Distinto en la versión 3.7: El tipo de retorno ahora es const char * en lugar de char *.

Códecs UTF-32

Estas son las APIs de códecs para UTF-32:

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF32 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decodifica size bytes de una cadena de búfer codificada UTF-32 y retorna el objeto Unicode correspondiente. errors (si no es NULL) define el manejo de errores. Su valor predeterminado es «estricto».

Si byteorder no es NULL, el decodificador comienza a decodificar utilizando el orden de bytes dado:

```
*byteorder == -1: little endian

*byteorder == 0: native order

*byteorder == 1: big endian
```

Si *byteorder es cero, y los primeros cuatro bytes de los datos de entrada son una marca de orden de bytes (BOM), el decodificador cambia a este orden de bytes y la BOM no se copia en la cadena de caracteres Unicode resultante. Si *byteorder es -1 o 1, cualquier marca de orden de bytes se copia en la salida.

Una vez completado, *byteorder se establece en el orden de bytes actual al final de los datos de entrada.

Si byteorder es NULL, el códec se inicia en modo de orden nativo.

Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

```
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. Si consumed es NULL, se comporta como PyUnicode_DecodeUTF32(). Si consumed no es NULL, PyUnicode_DecodeUTF32Stateful() no tratará las secuencias de bytes UTF-32 incompletas finales (como un número de bytes no divisible por cuatro) como un error. Esos bytes no serán decodificados y la cantidad de bytes que han sido decodificados se almacenará en consumed.

PyObject *PyUnicode_AsUTF32String (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna una cadena de bytes de Python usando la codificación UTF-32 en orden de bytes nativo. La cadena siempre comienza con una marca BOM. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

Códecs UTF-16

Estas son las APIs de códecs para UTF-16:

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF16 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Decodifica *size* bytes de una cadena de caracteres de búfer codificada UTF-16 y retorna el objeto Unicode correspondiente. *errors* (si no es NULL) define el manejo de errores. Su valor predeterminado es «estricto».

Si byteorder no es NULL, el decodificador comienza a decodificar utilizando el orden de bytes dado:

```
*byteorder == -1: little endian

*byteorder == 0: native order

*byteorder == 1: big endian
```

Si *byteorder es cero, y los primeros dos bytes de los datos de entrada son una marca de orden de bytes (BOM), el decodificador cambia a este orden de bytes y la BOM no se copia en la cadena de caracteres Unicode resultante. Si *byteorder es -1 o 1, cualquier marca de orden de bytes se copia en la salida (donde dará como resultado un \ufeff o un carácter \ufffe).

After completion, *byteorder is set to the current byte order at the end of input data.

Si byteorder es NULL, el códec se inicia en modo de orden nativo.

Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

```
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. Si consumed es NULL, se comporta como PyUnicode_DecodeUTF16(). Si consumed no es NULL, PyUnicode_DecodeUTF16Stateful() no tratará las secuencias de bytes UTF-16 incompletas finales (como un número impar de bytes o un par sustituto dividido) como un error. Esos bytes no serán decodificados y la cantidad de bytes que han sido decodificados se almacenará en consumed.

```
PyObject *PyUnicode_AsUTF16String(PyObject *unicode)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna una cadena de bytes de Python usando la codificación UTF-16 en orden de bytes nativo. La cadena siempre comienza con una marca BOM. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

Códecs UTF-7

Estas son las APIs del códec UTF-7:

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF7 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena de caracteres codificada UTF-7 s. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

```
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. Si consumed es NULL, se comporta como PyUnicode_DecodeUTF7(). Si consumed no es NULL, las secciones UTF-7 base-64 incompletas no se tratarán como un error. Esos bytes no serán decodificados y la cantidad de bytes que han sido decodificados se almacenará en consumed.

Códecs Unicode escapado

Estas son las APIs de códecs para Unicode escapado:

PyObject *PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena codificada Unicode escapada (*Unicode-Escape*) s. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

PyObject *PyUnicode_AsUnicodeEscapeString (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Codifica un objeto Unicode usando Unicode escapado (*Unicode-Escape*) y retorna el resultado como un objeto de bytes. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

Códecs para Unicode escapado en bruto

Estas son las API del códec Unicode escapado en bruto (Raw Unicode Escape):

PyObject *PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena de caracteres codificada Unicode escapada en bruto (Raw-Unicode-Escape) s. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

PyObject *PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Codifica un objeto Unicode usando Unicode escapado en bruto (Raw-Unicode-Escape) y retorna el resultado como un objeto de bytes. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

Códecs Latin-1

Estas son las API del códec Latin-1: Latin-1 corresponde a los primeros 256 ordinales Unicode y solo estos son aceptados por los códecs durante la codificación.

PyObject *PyUnicode_DecodeLatin1 (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena de caracteres codificada en latin-1 s. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

PyObject *PyUnicode_AsLatin1String (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Codifica un objeto Unicode usando Latin-1 y retorna el resultado como un objeto de bytes Python. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

Códecs ASCII

Estas son las API del códec ASCII. Solo se aceptan datos ASCII de 7 bits. Todos los demás códigos generan errores.

PyObject *PyUnicode_DecodeASCII (const char *s, Py_ssize_t size, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena de caracteres codificada ASCII s. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

PyObject *PyUnicode_AsASCIIString (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Codifica un objeto Unicode usando ASCII y retorna el resultado como un objeto de bytes de Python. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

Códecs de mapa de caracteres

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.

Estos son las API de códec de mapeo:

PyObject *PyUnicode_DecodeCharmap (const char *data, Py_ssize_t size, PyObject *mapping, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena de caracteres codificada s usando el objeto mapping dado. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

Si *mapping* es NULL, se aplicará la decodificación Latin-1. De lo contrario, *mapping* debe asignar bytes ordinales (enteros en el rango de 0 a 255) a cadenas de caracteres Unicode, enteros (que luego se interpretan como ordinales Unicode) o None. Los bytes de datos sin asignar - los que causan un LookupError, así como los que se asignan a None, 0xFFFE o '\ ufffe', se tratan como asignaciones indefinidas y causan un error.

PyObject *PyUnicode AsCharmapString (PyObject *unicode, PyObject *mapping)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Codifica un objeto Unicode usando el objeto mapping dado y retorna el resultado como un objeto de bytes. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

El objeto *mapping* debe asignar enteros ordinales Unicode a objetos de bytes, enteros en el rango de 0 a 255 o None. Los ordinales de caracteres no asignados (los que causan un LookupError), así como los asignados a Ninguno, se tratan como «mapeo indefinido» y causan un error.

La siguiente API de códec es especial en que asigna Unicode a Unicode.

PyObject *PyUnicode_Translate (PyObject *str, PyObject *table, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Traduce una cadena de caracteres aplicando una tabla de mapeo y retornando el objeto Unicode resultante. Retorna NULL cuando el códec provocó una excepción.

La tabla de mapeo debe mapear enteros ordinales Unicode a enteros ordinales Unicode o None (causando la eliminación del carácter).

Las tablas de mapeo solo necesitan proporcionar la interfaz __getitem__(); Los diccionarios y las secuencias funcionan bien. Los ordinales de caracteres no asignados (los que causan un LookupError) se dejan intactos y se copian tal cual.

errors tiene el significado habitual para los códecs. Puede ser NULL, lo que indica que debe usar el manejo de errores predeterminado.

Códecs MBCS para Windows

Estas son las API de códec MBCS. Actualmente solo están disponibles en Windows y utilizan los convertidores Win32 MBCS para implementar las conversiones. Tenga en cuenta que MBCS (o DBCS) es una clase de codificaciones, no solo una. La codificación de destino está definida por la configuración del usuario en la máquina que ejecuta el códec.

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. Crea un objeto Unicode decodificando size bytes de la cadena de caracteres codificada con MBCS s. Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

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. Si consumed es NULL, se comporta como PyUnicode_DecodeMBCS(). Si consumed no es NULL, PyUnicode_DecodeMBCSStateful() no decodificará el byte inicial y el número de bytes que se han decodificado se almacenará en consumed.

PyObject *PyUnicode AsMBCSString (PyObject *unicode)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Codifica un objeto Unicode usando MBCS y retorna el resultado como un objeto de bytes de Python. El manejo de errores es «estricto». Retorna NULL si el códec provocó una excepción.

PyObject *PyUnicode_EncodeCodePage (int code_page, PyObject *unicode, const char *errors)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI on Windows since version 3.7. Codifica el objeto Unicode utilizando la página de códigos especificada y retorna un objeto de bytes de Python. Retorna NULL si el códec provocó una excepción. Use la página de códigos CP_ACP para obtener el codificador MBCS.

Nuevo en la versión 3.3.

Métodos & Ranuras (Slots)

Métodos y funciones de ranura (Slot)

Las siguientes API son capaces de manejar objetos Unicode y cadenas de caracteres en la entrada (nos referimos a ellos como cadenas de caracteres en las descripciones) y retorna objetos Unicode o enteros según corresponda.

Todos retornan NULL o −1 si ocurre una excepción.

PyObject *PyUnicode_Concat (PyObject *left, PyObject *right)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Une dos cadenas de caracteres que dan una nueva cadena de caracteres Unicode.

PyObject *PyUnicode_Split (PyObject *s, PyObject *sep, Py_ssize_t maxsplit)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Divide una cadena de caracteres dando una lista de cadenas de caracteres Unicode. Si sep es NULL, la división se realizará en todas las subcadenas de espacios en blanco. De lo contrario, las divisiones ocurren en el separador dado. A lo sumo se realizarán maxsplit divisiones. Si es negativo, no se establece ningún límite. Los separadores no están incluidos en la lista resultante.

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. Une una secuencia de cadenas de caracteres usando el *separator* dado y retorna la cadena de caracteres Unicode resultante.

Py_ssize_t PyUnicode_Tailmatch (PyObject *str, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si substr coincide con str[start:end] en el final de cola dado (direction == -1 significa hacer una coincidencia de prefijo, direction == 1 una coincidencia de sufijo), 0 de lo contrario. retorne -1 si ocurrió un error.

```
Py_ssize_t PyUnicode_Find (PyObject *str, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)
```

Part of the Stable ABI. Retorna la primera posición de substr en str[start:end] usando la direction dada (direction == 1 significa hacer una búsqueda hacia adelante, direction == -1 una búsqueda hacia atrás). El valor de retorno es el índice de la primera coincidencia; un valor de -1 indica que no se encontró ninguna coincidencia, y -2 indica que se produjo un error y se ha establecido una excepción.

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. Retorna la primera posición del carácter ch en str[inicio:fin] usando la direction dada (direction == 1 significa hacer una búsqueda hacia adelante, direction == -1 una búsqueda hacia atrás). El valor de retorno es el índice de la primera coincidencia; un valor de -1 indica que no se encontró ninguna coincidencia, y -2 indica que se produjo un error y se ha establecido una excepción.

Nuevo en la versión 3.3.

Distinto en la versión 3.7: start y end ahora están ajustados para comportarse como 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. Retorna el número de ocurrencias no superpuestas de substr en str[start:end]. Retorna -1 si ocurrió un error.

PyObject *PyUnicode_Replace (PyObject *str, PyObject *substr, PyObject *replstr, Py_ssize_t maxcount)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Reemplaza como máximo maxcount ocurrencias de substr en str con replstr y retorna el objeto Unicode resultante. maxcount == -1 significa reemplazar todas las ocurrencias.

int PyUnicode_Compare (PyObject *left, PyObject *right)

Part of the Stable ABI. Compara dos cadenas de caracteres y retorna -1, 0, 1 para menor que, igual y mayor que, respectivamente.

Esta función retorna -1 en caso de falla, por lo que se debe llamar a PyErr_Occurred () para verificar si hay errores.

int PyUnicode_CompareWithASCIIString (PyObject *uni, const char *string)

Part of the Stable ABI. Compare un objeto Unicode, *uni*, con *string* y retorna −1, 0, 1 para menor que, igual y mayor que, respectivamente. Es mejor pasar solo cadenas de caracteres codificadas en ASCII, pero la función interpreta la cadena de entrada como ISO-8859-1 si contiene caracteres no ASCII.

Esta función no lanza excepciones.

PyObject *PyUnicode_RichCompare (PyObject *left, PyObject *right, int op)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Comparación enriquecida de dos cadenas de caracteres Unicode y retorna uno de los siguientes:

- NULL en caso de que se produzca una excepción
- Py_True o Py_False para comparaciones exitosas
- Py_NotImplemented en caso que se desconozca la combinación de tipos

Los posibles valores para *op* son Py_GT, Py_GE, Py_EQ, Py_NE, Py_LT, y Py_LE.

PyObject *PyUnicode_Format (PyObject *format, PyObject *args)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto de cadena de caracteres desde format y args; esto es análogo al format % args.

int PyUnicode_Contains (*PyObject* *container, *PyObject* *element)

Part of the Stable ABI. Comprueba si element está contenido en container y retorna verdadero o falso en consecuencia.

element tiene que convertir a una cadena de caracteres Unicode. Se retorna -1 si hubo un error.

void PyUnicode_InternInPlace (PyObject **string)

Part of the Stable ABI. Interna el argumento *string en su lugar. El argumento debe ser la dirección de una variable de puntero que apunta a un objeto Unicode de cadena de caracteres Python. Si hay una cadena de caracteres interna existente que es igual a *string, establece *string (disminuyendo el recuento de referencias del objeto de cadena de caracteres anterior e incrementando el recuento de referencias del objeto de cadena de caracteres interna), de lo contrario deja solo *string y lo interna (incrementando su recuento de referencias). (Aclaración: a pesar de que se habla mucho sobre el recuento de referencias, piense en esta función como neutral de recuento de referencia; usted es el propietario del objeto después de la llamada si y solo si lo tenía antes de la llamada).

PyObject *PyUnicode_InternFromString (const char *v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Una combinación de PyUnicode_FromString() y PyUnicode_InternInPlace(), que retorna un nuevo objeto de cadena de caracteres Unicode que ha sido creado internamente o una nueva referencia(«propia») a un objeto de cadena de caracteres interno anterior con el mismo valor.

8.3.4 Objetos tupla

type PyTupleObject

Este subtipo de PyObject representa un objeto tupla de Python.

PyTypeObject PyTuple_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo tupla de Python; es el mismo objeto que tuple en la capa de Python.

int PyTuple_Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si *p* es un objeto tupla o una instancia de un subtipo del tipo tupla. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyTuple_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si *p* es un objeto tupla pero no una instancia de un subtipo del tipo tupla. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyTuple New (Py ssize t len)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto tupla de tamaño len o NULL en caso de falla.

PyObject *PyTuple_Pack (Py_ssize_t n, ...)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto tupla de tamaño n, o NULL en caso de falla. Los valores de tupla se inicializan en los argumentos C posteriores n que apuntan a objetos de Python. PyTuple_Pack (2, a, b) es equivalente a Py_BuildValue("(00)", a, b).

Py_ssize_t PyTuple_Size (PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Toma un puntero a un objeto de tupla y retorna el tamaño de esa tupla.

Py_ssize_t PyTuple_GET_SIZE (PyObject *p)

Retorna el tamaño de la tupla p, que no debe ser NULL y apunta a una tupla; No se realiza ninguna comprobación de errores.

PyObject *PyTuple_GetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el objeto en la posición pos en la tupla señalada por p. Si pos es negativo o está fuera de los límites, retorna NULL y establece una excepción IndexError.

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

Return value: Borrowed reference. Como PyTuple_GetItem(), pero no verifica sus argumentos.

```
PyObject *PyTuple_GetSlice (PyObject *p, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna la porción de la tupla señalada por p entre low y high, o NULL en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python p[bajo:alto]. La indexación desde el final de la lista no es compatible.

```
int PyTuple_SetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)
```

Part of the Stable ABI. Inserta una referencia al objeto o en la posición pos de la tupla señalada por p. Retorna 0 en caso de éxito. Si pos está fuera de límites, retorna −1 y establece una excepción IndexError.

Nota: Esta función «roba» una referencia a *o* y descarta una referencia a un elemento que ya está en la tupla en la posición afectada.

```
void PyTuple SET ITEM (PyObject *p, Py ssize t pos, PyObject *o)
```

Al igual que PyTuple_SetItem(), pero no realiza ninguna comprobación de errores, y debe *solo* usarse para completar tuplas nuevas.

Nota: Esta función «roba» una referencia a *o* y, a diferencia de *PyTuple_SetItem()*, *no* descarta una referencia a ningún elemento que se está reemplazando; cualquier referencia en la tupla en la posición *pos* se filtrará.

```
int _PyTuple_Resize (PyObject **p, Py_ssize_t newsize)
```

Se puede usar para cambiar el tamaño de una tupla. *newsize* será el nuevo tamaño de la tupla. Debido a que se *supone* que las tuplas son inmutables, esto solo debe usarse si solo hay una referencia al objeto. *No* use esto si la tupla ya puede ser conocida por alguna otra parte del código. La tupla siempre crecerá o disminuirá al final. Piense en esto como destruir la antigua tupla y crear una nueva, solo que de manera más eficiente. Retorna 0 en caso de éxito. El código del cliente nunca debe suponer que el valor resultante de *p será el mismo que antes de llamar a esta función. Si se reemplaza el objeto referenciado por *p, se destruye el original *p. En caso de fallo, retorna -1 y establece *p en NULL, y lanza MemoryError o SystemError.

8.3.5 Objetos de secuencia de estructura

Los objetos de secuencia de estructura son el equivalente en C de los objetos namedtuple (), es decir, una secuencia a cuyos elementos también se puede acceder a través de atributos. Para crear una secuencia de estructura, primero debe crear un tipo de secuencia de estructura específico.

```
PyTypeObject *PyStructSequence_NewType (PyStructSequence_Desc *desc)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un nuevo tipo de secuencia de estructura a partir de los datos en desc, que se describen a continuación. Las instancias del tipo resultante se pueden crear con <code>PyStructSequence_New()</code>.

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

Inicializa una secuencia de estructura tipo type desde desc en su lugar.

int PyStructSequence_InitType2 (PyTypeObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)

Lo mismo que PyStructSequence_InitType, pero retorna 0 en caso de éxito y -1 en caso de error.

Nuevo en la versión 3.4.

type PyStructSequence_Desc

Part of the Stable ABI (including all members). Contiene la meta información de un tipo de secuencia de estructura para crear.

Campo	Tipo C	Significado
name	const char *	nombre del tipo de secuencia de estructura
doc	const char *	puntero al docstring para el tipo o NULL para omitir
fields	PyStructSequence_Fie	lpiuntero al arreglo terminado en NULL con nombres de cam-
	*	po del nuevo tipo
n_in_sequen	ceint	cantidad de campos visibles para el lado de Python (si se usa
		como tupla)

type PyStructSequence_Field

Part of the Stable ABI (including all members). Describe un campo de una secuencia de estructura. Como una secuencia de estructura se modela como una tupla, todos los campos se escriben como <code>PyObject*</code>. El índice en el arreglo fields de <code>PyStructSequence_Desc</code> determina qué campo de la secuencia de estructura se describe.

Cam-	Tipo C	Significado
ро		
name	const	nombre para el campo o NULL para finalizar la lista de campos con nombre, establece en
	char *	PyStructSequence_UnnamedField para dejar sin nombre
doc	const	campo docstring o NULL para omitir
	char *	

const char *const PyStructSequence_UnnamedField

Part of the Stable ABI since version 3.11. Valor especial para un nombre de campo para dejarlo sin nombre.

Distinto en la versión 3.9: El tipo se cambió de char *.

PyObject *PyStructSequence_New (PyTypeObject *type)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea una instancia de type, que debe haberse creado con PyStructSequence_NewType().

PyObject *PyStructSequence_GetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el objeto en la posición pos en la secuencia de estructura apuntada por p. No se realiza la comprobación de límites.

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. Establece el campo en el índice pos de la secuencia de estructura p en el valor o. Como $PyTuple_SET_ITEM()$, esto solo debe usarse para completar instancias nuevas.

Nota: Esta función «roba» una referencia a o.

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

Similar a PyStructSequence_SetItem(), pero implementada como una función estática inline.

Nota: Esta función «roba» una referencia a o.

8.3.6 Objetos lista

type PyListObject

Este subtipo de PyObject representa un objeto lista de Python.

PyTypeObject PyList_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo de lista de Python. Este es el mismo objeto que list en la capa de Python.

int PyList_Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si *p* es un objeto de lista o una instancia de un subtipo del tipo lista. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyList_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si *p* es un objeto lista, pero no una instancia de un subtipo del tipo lista. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyList_New (Py_ssize_t len)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna una nueva lista de longitud len en caso de éxito o NULL en caso de error.

Nota: Si *len* es mayor que cero, los elementos del objeto de la lista retornada se establecen en NULL. Por lo tanto, no puede utilizar funciones API abstractas como *PySequence_SetItem()* o exponer el objeto al código Python antes de configurar todos los elementos en un objeto real con *PyList_SetItem()*.

Py_ssize_t PyList_Size (PyObject *list)

Part of the Stable ABI. Retorna la longitud del objeto lista en list; esto es equivalente a len (list) en un objeto lista.

Py_ssize_t PyList_GET_SIZE (PyObject *list)

Similar to PyList Size (), but without error checking.

```
PyObject *PyList_GetItem (PyObject *list, Py_ssize_t index)
```

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el objeto en la posición index en la lista a la que apunta list. La posición no debe ser negativa; La indexación desde el final de la lista no es compatible. Si index está fuera de los límites ($<0 \ o>= len(list)$), retorna NULL y establece una excepción IndexError.

```
PyObject *PyList GET ITEM (PyObject *list, Py ssize ti)
```

Return value: Borrowed reference. Similar to PyList_GetItem(), but without error checking.

```
int PyList_SetItem (PyObject *list, Py_ssize_t index, PyObject *item)
```

Part of the Stable ABI. Establece el elemento en el índice *index* en la lista a *item*. Retorna 0 en caso de éxito. Si *index* está fuera de límites, retorna -1 y establece una excepción IndexError.

Nota: Esta función «roba» una referencia a *item* y descarta una referencia a un elemento que ya está en la lista en la posición afectada.

void PyList_SET_ITEM (PyObject *list, Py_ssize_t i, PyObject *o)

Forma macro de *PyList_SetItem()* sin comprobación de errores. Esto normalmente solo se usa para completar nuevas listas donde no hay contenido anterior.

Nota: Este macro «roba» una referencia a *item* y, a diferencia de *PyList_SetItem()*, *no descarta* una referencia a ningún elemento que se está reemplazando; cualquier referencia en *list* en la posición *i* se filtrará.

int PyList_Insert (PyObject *list, Py_ssize_t index, PyObject *item)

Part of the Stable ABI. Inserta el elemento *item* en la lista *list* delante del índice *index*. Retorna 0 si tiene éxito; retorna –1 y establece una excepción si no tiene éxito. Análogo a list.insert (index, item).

int PyList_Append (PyObject *list, PyObject *item)

Part of the Stable ABI. Agrega el objeto item al final de la lista list. Retorna 0 si tiene éxito; retorna -1 y establece una excepción si no tiene éxito. Análogo a list.append(item).

PyObject *PyList_GetSlice (PyObject *list, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna una lista de los objetos en list que contiene los objetos between, low y high. Retorna NULL y establece una excepción si no tiene éxito. Análogo a list[low:high]. La indexación desde el final de la lista no es compatible.

int PyList_SetSlice (PyObject *list, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high, PyObject *itemlist)

Part of the Stable ABI. Establece el segmento de list entre low y high para el contenido de itemlist. Análogo a list [low:high] = itemlist. La lista itemlist puede ser NULL, lo que indica la asignación de una lista vacía (eliminación de segmentos). Retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error. La indexación desde el final de la lista no es compatible.

int PyList Sort (PyObject *list)

Part of the Stable ABI. Ordena los elementos de *list* en su lugar. Retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error. Esto es equivalente a list.sort().

int PyList_Reverse (PyObject *list)

Part of the Stable ABI. Invierte los elementos de la lista list en su lugar. Retorna 0 en caso de éxito, -1 en caso de error. Este es el equivalente de list.reverse().

PyObject *PyList_AsTuple (PyObject *list)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto tupla que contiene el contenido de list; equivalente a tuple (list).

8.4 Objetos contenedor

8.4.1 Objetos diccionario

type PyDictObject

Este subtipo de PyObject representa un objeto diccionario de Python.

PyTypeObject PyDict_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo diccionario de Python. Este es el mismo objeto que dict en la capa de Python.

int PyDict Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto dict o una instancia de un subtipo del tipo dict. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyDict_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto dict, pero no una instancia de un subtipo del tipo dict. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyDict_New()

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo diccionario vacío, o NULL en caso de falla.

PyObject *PyDictProxy_New (PyObject *mapping)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un objeto a types. MappingProxyType para una asignación que imponga un comportamiento de solo lectura. Esto normalmente se usa para crear una vista para evitar la modificación del diccionario para los tipos de clase no dinámicos.

void PyDict_Clear (PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Vacía un diccionario existente de todos los pares clave-valor (key-value).

int PyDict_Contains (PyObject *p, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Determine si el diccionario *p* contiene *key*. Si un elemento en *p* coincide con la clave *key*, retorna 1; de lo contrario, retorna 0. En caso de error, retorna −1. Esto es equivalente a la expresión de Python key in p.

PyObject *PyDict_Copy (PyObject *p)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo diccionario que contiene los mismos pares clave-valor (key-value) que p.

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

Part of the Stable ABI. Inserta val en el diccionario p con una clave key. key debe ser hashable; si no lo es, se lanzará TypeError. Retorna 0 en caso de éxito o −1 en caso de error. Esta función no roba una referencia a val.

int PyDict_SetItemString (PyObject *p, const char *key, PyObject *val)

Part of the Stable ABI. Insert val into the dictionary p using key as a key. key should be a const char*. The key object is created using PyUnicode_FromString (key). Return 0 on success or -1 on failure. This function does not steal a reference to 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. Elimina la entrada en el diccionario p que tiene una clave especificada por la cadena de caracteres key. Si key no está en el diccionario, se lanza KeyError. Retorna 0 en caso de éxito o -1 en caso de error.

PyObject *PyDict GetItem (PyObject *p, PyObject *key)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el objeto del diccionario p que tiene una clave key. Retorna NULL si la clave key no está presente, pero sin lanzar una excepción.

Tenga en cuenta que las excepciones que se producen al llamar __hash__() y __eq__() se suprimirán los métodos. Para obtener informes de errores, utilice PyDict_GetItemWithError () en su lugar.

Distinto en la versión 3.10: Llamar a esta API sin retener el *GIL* había sido permitido por motivos históricos. Ya no está permitido.

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

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Variante de <code>PyDict_GetItem()</code> que no suprime las excepciones. Retorna <code>NULL</code> con una excepción establecida si se produjo una excepción. Retorna <code>NULL</code> sin una excepción establecida si la clave no estable presente.

PyObject *PyDict_GetItemString (PyObject *p, const char *key)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. This is the same as PyDict_GetItem(), but key is specified as a const_char*, rather than a PyObject*.

Tenga en cuenta que las excepciones que se producen al llamar a __hash__() y __eq__() y al crear un objeto de cadena de caracteres temporal se suprimirán. Para obtener informes de errores, utilice PyDict_GetItemWithError() en su lugar.

```
PyObject *PyDict_SetDefault (PyObject *p, PyObject *key, PyObject *defaultobj)
```

Return value: Borrowed reference. Esto es lo mismo al nivel de Python dict.setdefault(). Si está presente, retorna el valor correspondiente a key del diccionario p. Si la clave no está en el dict, se inserta con el valor defaultobj y se retorna defaultobj. Esta función evalúa la función hash de key solo una vez, en lugar de evaluarla independientemente para la búsqueda y la inserción.

Nuevo en la versión 3.4.

```
PyObject *PyDict_Items (PyObject *p)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un PyListObject que contiene todos los elementos del diccionario.

```
PyObject *PyDict_Keys (PyObject *p)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un PyListObject que contiene todas las claves del diccionario.

```
PyObject *PyDict_Values (PyObject *p)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un *PyListObject* que contiene todos los valores del diccionario *p*.

```
Py_ssize_t PyDict_Size (PyObject *p)
```

Part of the Stable ABI. Retorna el número de elementos en el diccionario. Esto es equivalente a len (p) en un diccionario.

```
int PyDict_Next (PyObject *p, Py_ssize_t *ppos, PyObject **pkey, PyObject **pvalue)
```

Part of the Stable ABI. Iterate over all key-value pairs in the dictionary p. The Py_ssize_t referred to by ppos must be initialized to 0 prior to the first call to this function to start the iteration; the function returns true for each pair in the dictionary, and false once all pairs have been reported. The parameters pkey and pvalue should either point to PyObject* variables that will be filled in with each key and value, respectively, or may be NULL. Any references returned through them are borrowed. ppos should not be altered during iteration. Its value represents offsets within the internal dictionary structure, and since the structure is sparse, the offsets are not consecutive.

Por ejemplo:

```
PyObject *key, *value;
Py_ssize_t pos = 0;
while (PyDict_Next(self->dict, &pos, &key, &value)) {
    /* do something interesting with the values... */
    ...
}
```

El diccionario p no debe mutarse durante la iteración. Es seguro modificar los valores de las claves a medida que recorre el diccionario, pero solo mientras el conjunto de claves no cambie. Por ejemplo:

```
PyObject *key, *value;
Py_ssize_t pos = 0;
while (PyDict_Next(self->dict, &pos, &key, &value)) {
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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 el objeto de mapeo b agregando pares clave-valor al diccionario a. b puede ser un diccionario o cualquier objeto que soporte $PyMapping_Keys$ () y $PyObject_GetItem$ (). Si override es verdadero, los pares existentes en a se reemplazarán si se encuentra una clave coincidente en b, de lo contrario, los pares solo se agregarán si no hay una clave coincidente en a. Retorna 0 en caso de éxito o -1 si se lanza una excepción.

```
int PyDict_Update (PyObject *a, PyObject *b)
```

Part of the Stable ABI. Esto es lo mismo que PyDict_Merge (a, b, 1) en C, y es similar a a .update (b) en Python excepto que PyDict_Update() no vuelve a la iteración sobre una secuencia de pares de valores clave si el segundo argumento no tiene el atributo «claves». Retorna 0 en caso de éxito o -1 si se produjo una excepción.

```
int PyDict_MergeFromSeq2 (PyObject *a, PyObject *seq2, int override)
```

Part of the Stable ABI. Actualiza o combina en el diccionario *a*, desde los pares clave-valor en *seq2*. *seq2* debe ser un objeto iterable que produzca objetos iterables de longitud 2, vistos como pares clave-valor. En el caso de claves duplicadas, el último gana si *override* es verdadero, de lo contrario, el primero gana. Retorna 0 en caso de éxito o −1 si se produjo una excepción. El equivalente en Python (excepto el 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 Objetos conjunto

Esta sección detalla la API pública de los objetos set y frozenset. Cualquier funcionalidad que no esté listada a continuación se accede mejor utilizando el protocolo abstracto de objetos (incluyendo PyObject_CallMethod(), PyObject_RichCompareBool(), PyObject_Hash(), PyObject_Repr(), PyObject_IsTrue(), PyObject_Print(), y PyObject_GetIter()) o el protocolo numérico abstracto (incluyendo PyNumber_And(), PyNumber_Subtract(), PyNumber_Or(), PyNumber_Xor(), PyNumber_InPlaceAnd(), PyNumber_InPlaceSubtract(), PyNumber_InPlaceOr(), y PyNumber_InPlaceXor()).

type PySetObject

Este subtipo de *PyObject* se utiliza para mantener los datos internos de los objetos set y frozenset. Es como un *PyDictObject* en el sentido de que tiene un tamaño fijo para los conjuntos pequeños (muy parecido al almacenamiento de tuplas) y apuntará a un bloque de memoria separado y de tamaño variable para los conjuntos de tamaño medio y grande (muy parecido al almacenamiento de listas). Ninguno de los campos de esta estructura debe considerarse público y todos están sujetos a cambios. Todo el acceso debe hacerse a través de la API documentada en lugar de manipular los valores de la estructura.

PyTypeObject PySet_Type

Part of the Stable ABI. Esta es una instancia de PyTypeObject que representa el tipo Python set.

PyTypeObject PyFrozenSet_Type

Part of the Stable ABI. Esta es una instancia de PyTypeObject que representa el tipo Python frozenset.

Los siguientes macros de comprobación de tipos funcionan en punteros a cualquier objeto de Python. Del mismo modo, las funciones del constructor funcionan con cualquier objeto Python iterable.

int PySet Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto set o una instancia de un subtipo. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyFrozenSet_Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto frozenset o una instancia de un subtipo. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyAnySet_Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto set, un objeto frozenset, o una instancia de un subtipo. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PySet_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto set pero no una instancia de un subtipo. Esta función siempre finaliza con éxito.

Nuevo en la versión 3.10.

int PyAnySet_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto set o un objeto frozenset pero no una instancia de un subtipo. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyFrozenSet_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto frozenset pero no una instancia de un subtipo. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PySet_New (PyObject *iterable)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo set que contiene objetos retornados por iterable. El iterable puede ser NULL para crear un nuevo conjunto vacío. Retorna el nuevo conjunto en caso de éxito o NULL en caso de error. Lanza TypeError si iterable no es realmente iterable. El constructor también es útil para copiar un conjunto (c=set (s)).

PyObject *PyFrozenSet_New (PyObject *iterable)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo frozenset que contiene objetos retornados por iterable. El iterable puede ser NULL para crear un nuevo conjunto congelado vacío. Retorna el nuevo conjunto en caso de éxito o NULL en caso de error. Lanza TypeError si iterable no es realmente iterable.

Las siguientes funciones y macros están disponibles para instancias de set o frozenset o instancias de sus subtipos.

Py_ssize_t PySet_Size (PyObject *anyset)

 $Part\ of\ the\ Stable\ ABI.$ Retorna la longitud de un objeto set o frozenset. Equivalente a len (anyset). Lanza un PyExc_SystemError si anyset no es set, frozenset, o una instancia de un subtipo.

Py_ssize_t PySet_GET_SIZE (PyObject *anyset)

Forma macro de PySet_Size () sin comprobación de errores.

int PySet_Contains (PyObject *anyset, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si se encuentra, 0 si no se encuentra y -1 si se encuentra un error. A diferencia del método Python __contains__(), esta función no convierte automáticamente conjuntos no compartibles en congelados temporales. Lanza un TypeError si la key no se puede compartir. Lanza PyExc_SystemError si anyset no es un set, frozenset, o una instancia de un subtipo.

int **PySet_Add** (*PyObject* *set, *PyObject* *key)

Part of the Stable ABI. Añade key a una instancia set. También funciona con instancias de frozenset (al igual que $PyTuple_SetItem()$ puede usarse para rellenar los valores de nuevos frozensets antes de que sean expuestos a otro código). Retorna 0 en caso de éxito o -1 en caso de fallo. Lanza un error TypeError si la key no se puede intercambiar. Lanza un MemoryError si no hay espacio para crecer. Lanza un SystemError si set no es una instancia de set o su subtipo.

Las siguientes funciones están disponibles para instancias de set o sus subtipos, pero no para instancias de frozenset o sus subtipos.

int PySet_Discard (PyObject *set, PyObject *key)

Part of the Stable ABI. Retorna 1 si se encuentra y se elimina, 0 si no se encuentra (no se realiza ninguna acción) y -1 si se encuentra un error. No lanza KeyError por faltar claves. Lanza un TypeError si la key no se puede compartir. A diferencia del método Python discard(), esta función no convierte automáticamente conjuntos no compartibles en congelados temporales. Lanza PyExc_SystemError si set no es una instancia de set o su subtipo.

PyObject *PySet_Pop (PyObject *set)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna una nueva referencia a un objeto arbitrario en el set y elimina el objeto del set. Retorna NULL en caso de falla. Lanza KeyError si el conjunto está vacío. Lanza a SystemError si set no es una instancia de set o su subtipo.

int PySet_Clear (PyObject *set)

Part of the Stable ABI. Vacía un conjunto existente de todos los elementos.

8.5 Objetos de función

8.5.1 Objetos función

Hay algunas funciones específicas para las funciones de Python.

type PyFunctionObject

La estructura C utilizada para las funciones.

PyTypeObject PyFunction_Type

Esta es una instancia de *PyTypeObject* y representa el tipo función de Python. Está expuesto a los programadores de Python como types. FunctionType.

int PyFunction_Check (PyObject *o)

Retorna verdadero si *o* es un objeto función (tiene tipo *PyFunction_Type*). El parámetro no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyFunction_New (PyObject *code, PyObject *globals)

Return value: New reference. Retorna un nuevo objeto función asociado con el objeto código code. globals debe ser un diccionario con las variables globales accesibles para la función.

The function's docstring and name are retrieved from the code object. __module__ is retrieved from globals. The argument defaults, annotations and closure are set to NULL. __qualname__ is set to the same value as the code object's co_qualname field.

PyObject *PyFunction_NewWithQualName (PyObject *code, PyObject *globals, PyObject *qualname)

Return value: New reference. As PyFunction_New(), but also allows setting the function object's __qualname__ attribute. qualname should be a unicode object or NULL; if NULL, the __qualname__ attribute is set to the same value as the code object's co_qualname field.

Nuevo en la versión 3.3.

PyObject *PyFunction_GetCode (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna el objeto código asociado con el objeto función op.

PyObject *PyFunction_GetGlobals (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna el diccionario global asociado con el objeto función op.

PyObject *PyFunction_GetModule (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna una referencia tomada (*borrowed reference*) al atributo __module__ del objeto función *op.* Puede ser *NULL*.

Éste es normalmente una cadena de caracteres que contiene el nombre del módulo, pero se puede establecer en cualquier otro objeto mediante código Python.

PyObject *PyFunction_GetDefaults (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna los valores predeterminados del argumento del objeto función *op.* Esto puede ser una tupla de argumentos o NULL.

int PyFunction_SetDefaults (PyObject *op, PyObject *defaults)

Establece los valores predeterminados del argumento para el objeto función *op. defaults* deben ser Py_None o una tupla.

Lanza SystemError y retorna -1 en caso de error.

PyObject *PyFunction GetClosure (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna el cierre asociado con el objeto función *op.* Esto puede ser NULL o una tupla de objetos celda.

int PyFunction_SetClosure (PyObject *op, PyObject *closure)

Establece el cierre asociado con el objeto función op. cierre debe ser Py_None o una tupla de objetos celda.

Lanza SystemError y retorna -1 en caso de error.

PyObject *PyFunction_GetAnnotations (PyObject *op)

Return value: Borrowed reference. Retorna las anotaciones del objeto función op. Este puede ser un diccionario mutable o NULL.

int PyFunction_SetAnnotations (PyObject *op, PyObject *annotations)

Establece las anotaciones para el objeto función op. annotations debe ser un diccionario o Py_None.

Lanza SystemError y retorna -1 en caso de error.

8.5.2 Objetos de método de instancia

Un método de instancia es un contenedor para una PyCFunction y la nueva forma de vincular una PyCFunction a un objeto de clase. Reemplaza la llamada anterior PyMethod_New (func, NULL, class).

PyTypeObject PyInstanceMethod_Type

Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo de método de instancia de Python. No está expuesto a los programas de Python.

int PyInstanceMethod_Check (PyObject *o)

Retorna verdadero si *o* es un objeto de método de instancia (tiene tipo *PyInstanceMethod_Type*). El parámetro no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyInstanceMethod_New (PyObject *func)

Return value: New reference. Return a new instance method object, with func being any callable object. func is the function that will be called when the instance method is called.

PyObject *PyInstanceMethod_Function (PyObject *im)

Return value: Borrowed reference. Retorna el objeto de función asociado con el método de instancia im.

PyObject *PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (PyObject *im)

Return value: Borrowed reference. Versión macro de PyInstanceMethod_Function() que evita la comprobación de errores.

8.5.3 Objetos método

Los métodos son objetos de función enlazados. Los métodos siempre están vinculados a una instancia de una clase definida por el usuario. Los métodos no vinculados (métodos vinculados a un objeto de clase) ya no están disponibles.

PyTypeObject PyMethod_Type

Esta instancia de *PyTypeObject* representa el tipo de método Python. Esto está expuesto a los programas de Python como types. MethodType.

int PyMethod_Check (PyObject *o)

Retorna verdadero si *o* es un objeto de método (tiene tipo *PyMethod_Type*). El parámetro no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

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

Return value: New reference. Retorna un nuevo objeto de método, con *func* como cualquier objeto invocable y *self* la instancia en la que se debe vincular el método. *func* es la función que se llamará cuando se llame al método. *self* no debe ser NULL.

PyObject *PyMethod_Function (PyObject *meth)

Return value: Borrowed reference. Retorna el objeto de función asociado con el método meth.

```
PyObject *PyMethod_GET_FUNCTION (PyObject *meth)
```

Return value: Borrowed reference. Versión macro de PyMethod_Function() que evita la comprobación de errores.

```
PyObject *PyMethod_Self (PyObject *meth)
```

Return value: Borrowed reference. Retorna la instancia asociada con el método meth.

```
PyObject *PyMethod_GET_SELF (PyObject *meth)
```

Return value: Borrowed reference. Versión macro de PyMethod_Self() que evita la comprobación de errores.

8.5.4 Objetos celda

Los objetos celda (*cell*) se utilizan para implementar variables a las que hacen referencia varios ámbitos. Para cada variable, se crea un objeto de celda para almacenar el valor; Las variables locales de cada marco de pila que hace referencia al valor contienen una referencia a las celdas de ámbitos externos que también usan esa variable. Cuando se accede al valor, se utiliza el valor contenido en la celda en lugar del objeto de la celda en sí. Esta desreferenciación del objeto de celda requiere soporte del código de bytes generado; estos no se eliminan automáticamente cuando se accede a ellos. No es probable que los objetos celda sean útiles en otros lugares.

type PyCellObject

La estructura C utilizada para objetos celda.

PyTypeObject PyCell_Type

El objeto tipo correspondiente a los objetos celda.

int PyCell_Check (ob)

Retorna verdadero si ob es un objeto de celda; ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

```
PyObject *PyCell_New (PyObject *ob)
```

Return value: New reference. Crea y retorna un nuevo objeto de celda que contiene el valor ob. El parámetro puede ser NULL.

```
PyObject *PyCell_Get (PyObject *cell)
```

Return value: New reference. Retorna el contenido de la celda cell.

```
PyObject *PyCell_GET (PyObject *cell)
```

Return value: Borrowed reference. Retorna el contenido de la celda *cell*, pero sin verificar que *cell* no sea NULL y que sea un objeto de celda.

```
int PyCell_Set (PyObject *cell, PyObject *value)
```

Establece el contenido del objeto de celda *cell* con el valor *value*. Esto libera la referencia a cualquier contenido actual de la celda. *value* puede ser NULL. *cell* no debe ser NULL; Si no es un objeto de celda, se retornará –1. En caso de éxito, se retornará 0.

```
void PyCell_SET (PyObject *cell, PyObject *value)
```

Establece el valor del objeto de celda *cell* en el valor *value*. No se ajustan los recuentos de referencia y no se realizan verificaciones de seguridad; *cell* no debe ser NULL y debe ser un objeto de celda.

8.5.5 Objetos código

Los objetos código son un detalle de bajo nivel de la implementación de CPython. Cada uno representa un fragmento de código ejecutable que aún no se ha vinculado a una función.

type PyCodeObject

La estructura en C de los objetos utilizados para describir objetos código. Los campos de este tipo están sujetos a cambios en cualquier momento.

```
PyTypeObject PyCode_Type
```

Esta es una instancia de *PyTypeObject* que representa el tipo Python code.

```
int PyCode_Check (PyObject *co)
```

Retorna verdadero si co es un objeto code. Esta función siempre finaliza con éxito.

```
int PyCode_GetNumFree (PyCodeObject *co)
```

Retorna el número de variables libres en co.

```
PyCodeObject *PyCode_New (int argcount, int kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags, PyObject *code,
PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *varnames, PyObject *freevars, PyObject
*cellvars, PyObject *filename, PyObject *name, int firstlineno, PyObject *linetable,
PyObject *exceptiontable)
```

Return value: New reference. Retorna un nuevo objeto de código. Si se necesita un objeto de código ficticio para crear un marco (frame), usar PyCode_NewEmpty() en su lugar. Llamando PyCode_New() directamente puede enlazarlo a una versión precisa de Python ya que la definición del código de bytes cambia a menudo. Muchos de los argumentos de esta función están relacionados mutuamente de formas complejas, lo cual significa que cambios sutiles en estos valores probablemente resulten en ejecuciones incorrectas o fallas en la VM.

Distinto en la versión 3.11: Se agregó el parámetro exceptiontable.

PyCodeObject *PyCode_NewWithPosOnlyArgs (int argcount, int posonlyargcount, int kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags, PyObject *code, PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *varnames, PyObject *freevars, PyObject *flename, PyObject *name, int firstlineno, PyObject *linetable, PyObject *exceptiontable)

Return value: New reference. Similar a PyCode_New(), pero con un «posonlyargcount» adicional para argumentos solo posicionales. Las mismas advertencias que aplican a PyCode New también aplican a esta función.

Nuevo en la versión 3.8.

Distinto en la versión 3.11: Se agregó el parámetro exceptiontable.

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

Return value: New reference. Retorna un nuevo objeto de código vacío con el nombre de archivo especificado, el nombre de la función y el número de la primera línea. Si el objeto código resultante es ejecutado, lanzará una Exception.

int **PyCode_Addr2Line** (*PyCodeObject* *co, int byte_offset)

Retorna el número de línea de la instrucción que se produce en o antes de byte_offset y finaliza después. Si solo necesita el número de línea de un marco, use PyFrame_GetLineNumber() en su lugar.

Para iterar de manera eficiente sobre los números de línea en un objeto de código, use la API descrita en PEP 626.

int **PyCode_Addr2Location** (*PyObject* *co, int byte_offset, int *start_line, int *start_column, int *end_line, int *end_column)

Establece los punteros int pasados en los números de línea y columna del código fuente para las instrucciones en byte_offset. Establece el valor en 0 cuando la información no está disponible para algún elemento en particular.

Retorna 1 si la función fue exitosa y 0 de lo contrario.

Nuevo en la versión 3.11.

PyObject *PyCode_GetCode (PyCodeObject *co)

Equivalente al código Python getattr(co, 'co_code'). Retorna una referencia fuerte a un PyBytesObject representando el bytecode en un objecto código. En caso de error se retorna NULL y se lanza una excepción.

Este PyBytesObject puede ser creado a pedido del intérprete y no necesariamente representa el bytecode que es realmente ejecutado por CPython. Los casos de uso principales para esta función son depuradores y perfiladores.

Nuevo en la versión 3.11.

PyObject *PyCode_GetVarnames (PyCodeObject *co)

Equivalente al código Python getattr(co, 'co_varnames'). Retorna una nueva referencia a un PyTupleObject que contiene los nombres de las variables locales. En caso de error, retorna NULL y lanza una excepción.

Nuevo en la versión 3.11.

PyObject *PyCode_GetCellvars (PyCodeObject *co)

Equivalente al código Python getattr(co, 'co_cellvars'). Retorna una nueva referencia a un PyTupleObject que contiene los nombres de las variables locales referenciadas por funciones anidadas. En caso de error, retorna NULL y lanza una excepción.

Nuevo en la versión 3.11.

PyObject *PyCode_GetFreevars (PyCodeObject *co)

Equivalente al código Python getattr(co, 'co_freevars'). Retorna una nueva referencia a un PyTupleObject que contiene los nombres de las variables libres. En caso de error, retorna NULL y lanza una excepción.

Nuevo en la versión 3.11.

8.6 Otros objetos

8.6.1 Objetos archivo

These APIs are a minimal emulation of the Python 2 C API for built-in file objects, which used to rely on the buffered I/O (FILE*) support from the C standard library. In Python 3, files and streams use the new $i \circ$ module, which defines several layers over the low-level unbuffered I/O of the operating system. The functions described below are convenience C wrappers over these new APIs, and meant mostly for internal error reporting in the interpreter; third-party code is advised to access the $i \circ$ APIs instead.

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. Crea un objeto archivo Python a partir del descriptor de archivo de un archivo ya abierto fd. Los argumentos name, encoding, errors y newline pueden ser NULL para usar los valores predeterminados; buffering puede ser -1 para usar el valor predeterminado. name se ignora y se mantiene por compatibilidad con versiones anteriores. Retorna NULL en caso de error. Para obtener una descripción más completa de los argumentos, consulte la documentación de la función io.open().

Advertencia: Dado que las transmisiones (*streams*) de Python tienen su propia capa de almacenamiento en búfer, combinarlas con descriptores de archivos a nivel del sistema operativo puede producir varios problemas (como un pedido inesperado de datos).

Distinto en la versión 3.2: Ignora el atributo name.

int PyObject_AsFileDescriptor (PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Return the file descriptor associated with p as an int. If the object is an integer, its value is returned. If not, the object's fileno() method is called if it exists; the method must return an integer, which is returned as the file descriptor value. Sets an exception and returns -1 on failure.

PyObject *PyFile_GetLine (PyObject *p, int n)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Equivalente a p.readline([n]), esta función lee una línea del objeto p. p puede ser un objeto archivo o cualquier objeto con un método readline(). Si n es 0, se lee exactamente una línea, independientemente de la longitud de la línea. Si n es mayor que 0, no se leerán más de n bytes del archivo; se puede retornar una línea parcial. En ambos casos, se retorna una cadena de caracteres vacía si se llega al final del archivo de inmediato. Si n es menor que 0, sin embargo, se lee una línea independientemente de la longitud, pero EOFError se lanza si se llega al final del archivo de inmediato.

int PyFile_SetOpenCodeHook (Py_OpenCodeHookFunction handler)

Sobrescribe el comportamiento normal de io.open_code () para pasar su parámetro a través del controlador proporcionado.

The handler is a function of type PyObject *(*) (PyObject *path, void *userData), where path is guaranteed to be PyUnicodeObject.

El puntero *userData* se pasa a la función de enlace. Dado que las funciones de enlace pueden llamarse desde diferentes tiempos de ejecución, este puntero no debe referirse directamente al estado de Python.

Como este *hook* se usa intencionalmente durante la importación, evite importar nuevos módulos durante su ejecución a menos que se sepa que están congelados o disponibles en sys.modules.

Una vez que se ha establecido un *hook*, no se puede quitar ni reemplazar, y luego llamadas a <code>PyFile_SetOpenCodeHook()</code> fallarán. En caso de error, la función retorna -1 y establece una excepción si el intérprete se ha inicializado.

Es seguro llamar a esta función antes de Py_Initialize ().

Genera un evento de auditoría setopencodehook sin argumentos.

Nuevo en la versión 3.8.

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

Part of the Stable ABI. Escribe el objeto obj en el objeto archivo p. El único indicador admitido para flags es Py_PRINT_RAW ; si se proporciona, se escribe el str() del objeto en lugar de repr(). Retorna 0 en caso de éxito o -1 en caso de error; se establecerá la excepción apropiada.

int PyFile_WriteString (const char *s, PyObject *p)

Part of the Stable ABI. Escribe la cadena s en el objeto archivo p. Retorna 0 en caso de éxito o -1 en caso de error; se establecerá la excepción apropiada.

8.6.2 Objetos módulo

PyTypeObject PyModule_Type

Part of the Stable ABI. Esta instancia de PyTypeObject representa el tipo de módulo Python. Esto está expuesto a los programas de Python como types. ModuleType.

int PyModule Check (PyObject *p)

Retorna verdadero si *p* es un objeto de módulo o un subtipo de un objeto de módulo. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyModule_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si p es un objeto módulo, pero no un subtipo de PyModule_Type. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyModule_NewObject (PyObject *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna un nuevo objeto módulo con el atributo __name__ establecido en name. Los atributos del módulo __name__, __doc__, __package___, y __loader__ se completan (todos menos __name__ están configurados en None); quien llama es responsable de proporcionar un atributo __file__.

Nuevo en la versión 3.3.

Distinto en la versión 3.4: __package__ y __loader__ están configurados en None.

PyObject *PyModule_New (const char *name)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Similar a PyModule_NewObject(), pero el nombre es una cadena de caracteres codificada UTF-8 en lugar de un objeto Unicode.

PyObject *PyModule_GetDict (PyObject *module)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el objeto del diccionario que implementa el espacio de nombres de module; este objeto es el mismo que el atributo ___dict___ del objeto módulo. Si module no es un objeto módulo (o un subtipo de un objeto de módulo), se lanza SystemError y se retorna NULL.

It is recommended extensions use other PyModule_* and PyObject_* functions rather than directly manipulate a module's __dict_.

8.6. Otros objetos

PyObject *PyModule_GetNameObject (PyObject *module)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna el valor __name__ del module. Si el módulo no proporciona uno, o si no es una cadena de caracteres, SystemError se lanza y se retorna NULL.

Nuevo en la versión 3.3.

const char *PyModule_GetName (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. Similar a PyModule_GetNameObject() pero retorna el nombre codificado a 'utf-8'.

void *PyModule_GetState (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. Retorna el «estado» del módulo, es decir, un puntero al bloque de memoria asignado en el momento de la creación del módulo, o NULL. Ver PyModuleDef.m_size.

PyModuleDef *PyModule_GetDef (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. Retorna un puntero a la estructura PyModuleDef a partir de la cual se creó el módulo, o NULL si el módulo no se creó a partir de una definición.

PyObject *PyModule_GetFilenameObject (PyObject *module)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna el nombre del archivo desde el cual *module* se cargó utilizando el atributo ___file__ del *module*. Si esto no está definido, o si no es una cadena de caracteres unicode, lanza SystemError y retornar NULL; de lo contrario, retorna una referencia a un objeto Unicode.

Nuevo en la versión 3.2.

const char *PyModule_GetFilename (PyObject *module)

Part of the Stable ABI. Similar a PyModule_GetFilenameObject() pero retorna el nombre de archivo codificado a "utf-8".

Obsoleto desde la versión 3.2: PyModule_GetFilename() lanza UnicodeEncodeError en nombres de archivo no codificables, use PyModule_GetFilenameObject() en su lugar.

Inicializando módulos en C

Los objetos módulos generalmente se crean a partir de módulos de extensión (bibliotecas compartidas que exportan una función de inicialización) o módulos compilados (donde la función de inicialización se agrega usando <code>PyImport_AppendInittab()</code>). Consulte building o extendiendo con incrustación para más detalles.

La función de inicialización puede pasar una instancia de definición de módulo a <code>PyModule_Create()</code>, y retornar el objeto módulo resultante, o solicitar una «inicialización de múltiples fases» retornando la estructura de definición.

type PyModuleDef

Part of the Stable ABI (including all members). La estructura de definición de módulo, que contiene toda la información necesaria para crear un objeto módulo. Por lo general, solo hay una variable estáticamente inicializada de este tipo para cada módulo.

PyModuleDef_Base m_base

Siempre inicialice este miembro a PyModuleDef_HEAD_INIT.

const char *m_name

Nombre para el nuevo módulo.

const char *m_doc

Docstring para el módulo; por lo general, se usa una variable docstring creada con PyDoc_STRVAR.

Py_ssize_t m_size

El estado del módulo se puede mantener en un área de memoria por módulo que se puede recuperar con <code>PyModule_GetState()</code>, en lugar de en globales estáticos. Esto hace que los módulos sean seguros para su uso en múltiples sub-interpretadores.

Esta área de memoria se asigna en base a m_size en la creación del módulo, y se libera cuando el objeto del módulo se desasigna, después de que se haya llamado a la función m_free , si está presente.

Establecer m_size en -1 significa que el módulo no admite sub-interpretadores, porque tiene un estado global.

Establecerlo en un valor no negativo significa que el módulo se puede reinicializar y especifica la cantidad adicional de memoria que requiere para su estado. Se requiere m_size no negativo para la inicialización de múltiples fases.

Ver PEP 3121 para más detalles.

PyMethodDef *m_methods

Un puntero a una tabla de funciones de nivel de módulo, descrito por valores *PyMethodDef*. Puede ser NULL si no hay funciones presentes.

PyModuleDef_Slot *m_slots

Un conjunto de definiciones de ranura para la inicialización de múltiples fases, terminadas por una entrada $\{0, \text{NULL}\}$. Cuando se utiliza la inicialización monofásica, m_slots debe ser NULL.

Distinto en la versión 3.5: Antes de la versión 3.5, este miembro siempre estaba configurado en NULL y se definía como:

inquiry m_reload

traverseproc m_traverse

Una función transversal para llamar durante el recorrido GC del objeto del módulo, o NULL si no es necesario.

Esta función no se llama si se solicitó el estado del módulo pero aún no se asignó. Este es el caso inmediatamente después de que se crea el módulo y antes de que se ejecute (la función Py_mod_exec). Más precisamente, esta función no se llama si m_size es mayor que 0 y el estado del módulo (como lo retorna $PvModule\ GetState()$) es NULL.

Distinto en la versión 3.9: Ya no se llama antes de que se asigne el estado del módulo.

inquiry m_clear

Una función clara para llamar durante la limpieza GC del objeto del módulo, o NULL si no es necesario.

Esta función no se llama si se solicitó el estado del módulo pero aún no se asignó. Este es el caso inmediatamente después de que se crea el módulo y antes de que se ejecute (la función Py_mod_exec). Más precisamente, esta función no se llama si m_size es mayor que 0 y el estado del módulo (como lo retorna $PyModule_GetState()$) es NULL.

Tal como PyTypeObject.tp_clear, esta función no siempre es llamada antes de la designación de un módulo. Por ejemplo, cuando el recuento de referencias está listo para determinar que un objeto no se usa más, la recolección de basura cíclica no se involucra y se llama a m_free directamente.

Distinto en la versión 3.9: Ya no se llama antes de que se asigne el estado del módulo.

freefunc m_free

Una función para llamar durante la desasignación del objeto del módulo, o NULL si no es necesario.

Esta función no se llama si se solicitó el estado del módulo pero aún no se asignó. Este es el caso inmediatamente después de que se crea el módulo y antes de que se ejecute (la función Py_mod_exec). Más precisamente, esta función no se llama si m_size es mayor que 0 y el estado del módulo (como lo retorna $PyModule_GetState()$) es NULL.

8.6. Otros objetos

Distinto en la versión 3.9: Ya no se llama antes de que se asigne el estado del módulo.

Inicialización monofásica

La función de inicialización del módulo puede crear y retornar el objeto módulo directamente. Esto se conoce como «inicialización monofásica» y utiliza una de las siguientes funciones de creación de dos módulos:

```
PyObject *PyModule_Create (PyModuleDef *def)
```

Return value: New reference. Crea un nuevo objeto módulo, dada la definición en def. Esto se comporta como PyModule_Create2() con module_api_version establecido en PYTHON_API_VERSION.

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

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un nuevo objeto de módulo, dada la definición en def, asumiendo la versión de API module_api_version. Si esa versión no coincide con la versión del intérprete en ejecución, se emite un RuntimeWarning.

Nota: La mayoría de los usos de esta función deberían usar *PyModule_Create()* en su lugar; solo use esto si está seguro de que lo necesita.

Antes de que se retorne desde la función de inicialización, el objeto del módulo resultante normalmente se llena utilizando funciones como <code>PyModule_AddObjectRef()</code>.

Inicialización multifase

Una forma alternativa de especificar extensiones es solicitar una «inicialización de múltiples fases». Los módulos de extensión creados de esta manera se comportan más como los módulos de Python: la inicialización se divide entre la fase de creación (*creation phase*), cuando se crea el objeto módulo, y la fase de ejecución (*execution phase*), cuando se llena. La distinción es similar a los métodos de clases __new__ () y __init__ ().

A diferencia de los módulos creados con la inicialización monofásica, estos módulos no son singletons: si se elimina la entrada *sys.modules* y el módulo se vuelve a importar, se crea un nuevo objeto módulo y el módulo anterior está sujeto a la recolección normal de basura – Al igual que con los módulos de Python. Por defecto, los módulos múltiples creados a partir de la misma definición deberían ser independientes: los cambios en uno no deberían afectar a los demás. Esto significa que todo el estado debe ser específico para el objeto del módulo (usando, por ejemplo, usando *PyModule_GetState()*), o su contenido (como el módulo ___dict___ o clases individuales creadas con *PyType_FromSpec()*).

Se espera que todos los módulos creados mediante la inicialización de múltiples fases admitan *sub-interpretadores*. Asegurándose de que varios módulos sean independientes suele ser suficiente para lograr esto.

Para solicitar la inicialización de múltiples fases, la función de inicialización (*PyInit_modulename*) retorna una instancia de *PyModuleDef* con un *m_slots* no vacío. Antes de que se retorna, la instancia PyModuleDef debe inicializarse con la siguiente función:

```
PyObject *PyModuleDef_Init (PyModuleDef *def)
```

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI since version 3.5. Asegura que la definición de un módulo sea un objeto Python correctamente inicializado que informe correctamente su tipo y conteo de referencias.

Retorna def convertido a PyObject* o NULL si se produjo un error.

Nuevo en la versión 3.5.

El miembro *m_slots* de la definición del módulo debe apuntar a un arreglo de estructuras PyModuleDef_Slot:

type PyModuleDef_Slot

int slot

Una ranura ID, elegida entre los valores disponibles que se explican a continuación.

void *value

Valor de la ranura, cuyo significado depende de la ID de la ranura.

Nuevo en la versión 3.5.

El arreglo m_slots debe estar terminada por una ranura con id 0.

Los tipos de ranura disponibles son:

Py_mod_create

Especifica una función que se llama para crear el objeto del módulo en sí. El puntero *value* de este espacio debe apuntar a una función de la firma:

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

La función recibe una instancia de ModuleSpec, como se define en PEP 451, y la definición del módulo. Debería retornar un nuevo objeto de módulo, o establecer un error y retornar NULL.

Esta función debe mantenerse mínima. En particular, no debería llamar a código arbitrario de Python, ya que intentar importar el mismo módulo nuevamente puede dar como resultado un bucle infinito.

Múltiples ranuras Py_mod_create no pueden especificarse en una definición de módulo.

Si no se especifica Py_mod_create, la maquinaria de importación creará un objeto de módulo normal usando PyModule_New(). El nombre se toma de *spec*, no de la definición, para permitir que los módulos de extensión se ajusten dinámicamente a su lugar en la jerarquía de módulos y se importen bajo diferentes nombres a través de enlaces simbólicos, todo mientras se comparte una definición de módulo único.

No es necesario que el objeto retornado sea una instancia de <code>PyModule_Type</code>. Se puede usar cualquier tipo, siempre que admita la configuración y la obtención de atributos relacionados con la importación. Sin embargo, solo se pueden retornar instancias <code>PyModule_Type</code> si el <code>PyModuleDef</code> no tiene <code>NULLm_traverse</code>, <code>m_clear</code>, <code>m_free</code>; <code>m_size</code> distinto de cero; o ranuras que no sean <code>Py_mod_create</code>.

Py_mod_exec

Especifica una función que se llama para ejecutar (*execute*) el módulo. Esto es equivalente a ejecutar el código de un módulo Python: por lo general, esta función agrega clases y constantes al módulo. La firma de la función es:

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

Si se especifican varias ranuras Py_mod_exec, se procesan en el orden en que aparecen en el arreglo *m_slots*.

Ver PEP 489 para más detalles sobre la inicialización de múltiples fases.

Funciones de creación de módulos de bajo nivel

Las siguientes funciones se invocan en segundo plano cuando se utiliza la inicialización de múltiples fases. Se pueden usar directamente, por ejemplo, al crear objetos de módulo de forma dinámica. Tenga en cuenta que tanto PyModule_FromDefAndSpec como PyModule_ExecDef deben llamarse para inicializar completamente un módulo.

```
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.

Nuevo en la versión 3.5.

8.6. Otros objetos 169

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: La mayoría de los usos de esta función deberían usar *PyModule_FromDefAndSpec()* en su lugar; solo use esto si está seguro de que lo necesita.

Nuevo en la versión 3.5.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Procesa cualquier ranura de ejecución (Py_mod_exec) dado en def.

Nuevo en la versión 3.5.

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

Part of the Stable ABI since version 3.7. Establece la cadena de caracteres de documentación para module en docstring. Esta función se llama automáticamente cuando se crea un módulo desde PyModuleDef, usando PyModule_Create o PyModule_FromDefAndSpec.

Nuevo en la versión 3.5.

```
int PyModule_AddFunctions (PyObject *module, PyMethodDef *functions)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Agrega las funciones del arreglo functions terminadas en NULL a module. Consulte la documentación de <code>PyMethodDef</code> para obtener detalles sobre entradas individuales (debido a la falta de un espacio de nombres de módulo compartido, las «funciones» de nivel de módulo implementadas en C generalmente reciben el módulo como su primer parámetro, haciéndolos similares a la instancia métodos en clases de Python). Esta función se llama automáticamente cuando se crea un módulo desde <code>PyModuleDef</code>, usando <code>PyModule_Create</code> o <code>PyModule_FromDefAndSpec</code>.

Nuevo en la versión 3.5.

Funciones de soporte

La función de inicialización del módulo (si usa la inicialización de fase única) o una función llamada desde un intervalo de ejecución del módulo (si usa la inicialización de múltiples fases), puede usar las siguientes funciones para ayudar a inicializar el estado del módulo:

```
int PyModule_AddObjectRef (PyObject *module, const char *name, PyObject *value)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Agrega un objeto a module como name. Esta es una función de conveniencia que se puede usar desde la función de inicialización del módulo.

En caso de éxito, retorna 0. En caso de error, lanza una excepción y retorna -1.

Retorna NULL si value es NULL. Debe llamarse lanzando una excepción en este caso.

Ejemplo 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);
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
Py_DECREF(obj);
return res;
}
```

El ejemplo puede también ser escrito sin verificar explicitamente si *obj* es 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 que $Py_XDECREF$ () debería ser usado en vez de Py_DECREF () en este caso, ya que obj puede ser NULL.

Nuevo en la versión 3.10.

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

Part of the Stable ABI. Similar a PyModule_AddObjectRef(), pero roba una referencia a value en caso de éxito (en este caso retorna 0).

Se recomienda la nueva función PyModule_AddObjectRef(), ya que es sencillo introducir fugas de referencias por un uso incorrecto de la función PyModule_AddObject().

Nota: A diferencia de otras funciones que roban referencias, PyModule_AddObject() solo disminuye el conteo de referencias de *value* en caso de éxito.

Esto significa que su valor de retorno debe ser verificado, y el código de llamada debe $Py_DECREF()$ value manualmente en caso de error.

Ejemplo 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>
```

El ejemplo puede también ser escrito sin verificar explicitamente si *obj* es NULL:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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 que Py_XDECREF () debería ser usado en vez de Py_DECREF () en este caso, ya que obj puede ser NULL.

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

Part of the Stable ABI. Agrega una constante entera a module como name. Esta función de conveniencia se puede usar desde la función de inicialización del módulo. Retorna -1 en caso de error, 0 en caso de éxito.

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

Part of the Stable ABI. Agrega una constante de cadena a *module* como *name*. Esta función de conveniencia se puede usar desde la función de inicialización del módulo. La cadena de caracteres *value* debe estar terminada en NULL. Retorna −1 en caso de error, 0 en caso de éxito.

```
int PyModule_AddIntMacro (PyObject *module, macro)
```

Agrega una constante int a *module*. El nombre y el valor se toman de *macro*. Por ejemplo, PyModule_AddIntMacro(module, AF_INET) agrega la constante int AF_INET con el valor de AF_INET a *module*. Retorna -1 en caso de error, 0 en caso de éxito.

```
int PyModule_AddStringMacro (PyObject *module, macro)
```

Agrega una constante de cadena de caracteres a module.

```
int PyModule_AddType (PyObject *module, PyTypeObject *type)
```

Part of the Stable ABI since version 3.10. Agrega un objeto tipo a module. El objeto tipo se finaliza llamando internamente $PyType_Ready()$. El nombre del objeto tipo se toma del último componente de tp_name después del punto. Retorna -1 en caso de error, 0 en caso de éxito.

Nuevo en la versión 3.9.

Búsqueda de módulos

La inicialización monofásica crea módulos singleton que se pueden buscar en el contexto del intérprete actual. Esto permite que el objeto módulo se recupere más tarde con solo una referencia a la definición del módulo.

Estas funciones no funcionarán en módulos creados mediante la inicialización de múltiples fases, ya que se pueden crear múltiples módulos de este tipo desde una sola definición.

```
PyObject *PyState_FindModule (PyModuleDef *def)
```

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el objeto módulo que se creó a partir de def para el intérprete actual. Este método requiere que el objeto módulo se haya adjuntado al estado del intérprete con PyState_AddModule() de antemano. En caso de que el objeto módulo correspondiente no se encuentre o no se haya adjuntado al estado del intérprete, retornará NULL.

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

Part of the Stable ABI since version 3.3. Adjunta el objeto del módulo pasado a la función al estado del intérprete. Esto permite que se pueda acceder al objeto del módulo a través de PyState_FindModule().

Solo es efectivo en módulos creados con la inicialización monofásica.

Python llama a PyState_AddModule automáticamente después de importar un módulo, por lo que es innecesario (pero inofensivo) llamarlo desde el código de inicialización del módulo. Solo se necesita una llamada explícita

si el propio código de inicio del módulo llama posteriormente PyState_FindModule. La función está destinada principalmente a implementar mecanismos de importación alternativos (ya sea llamándolo directamente o refiriéndose a su implementación para obtener detalles de las actualizaciones de estado requeridas).

La persona que llama debe retener el GIL.

Retorna 0 en caso de éxito o -1 en caso de error.

Nuevo en la versión 3.3.

int PyState_RemoveModule (PyModuleDef *def)

Part of the Stable ABI since version 3.3. Elimina el objeto del módulo creado a partir de def del estado del intérprete. Retorna 0 en caso de éxito o -1 en caso de error.

La persona que llama debe retener el GIL.

Nuevo en la versión 3.3.

8.6.3 Objetos iteradores

Python proporciona dos objetos iteradores de propósito general. El primero, un iterador de secuencia, funciona con una secuencia arbitraria que admite el método __getitem__(). El segundo funciona con un objeto invocable y un valor centinela, llamando al invocable para cada elemento de la secuencia y finalizando la iteración cuando se retorna el valor centinela.

PyTypeObject PySeqIter_Type

Part of the Stable ABI. Objeto tipo para objetos iteradores retornados por PySeqIter_New() y la forma de un argumento de la función incorporada iter() para los tipos de secuencia incorporados.

int PySeqIter_Check (op)

Retorna verdadero si el tipo de *op* es *PySeqIter_Type*. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PySeqIter_New (PyObject *seq)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un iterador que funciona con un objeto de secuencia general, seq. La iteración termina cuando la secuencia lanza IndexError para la operación de suscripción.

PyTypeObject PyCallIter_Type

Part of the Stable ABI. Objeto tipo para los objetos iteradores retornados por PyCallIter_New() y la forma de dos argumentos de la función incorporada iter().

int PyCallIter_Check (op)

Retorna verdadero si el tipo de op es PyCallIter_Type. Esta función siempre finaliza con éxito.

```
PyObject *PyCallIter_New (PyObject *callable, PyObject *sentinel)
```

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo iterador. El primer parámetro, callable, puede ser cualquier objeto invocable de Python que se pueda invocar sin parámetros; cada llamada debe retornar el siguiente elemento en la iteración. Cuando callable retorna un valor igual a sentinel, la iteración finalizará.

8.6.4 Objetos descriptores

Los «descriptores» son objetos que describen algún atributo de un objeto. Se encuentran en el diccionario de objetos tipo.

PyTypeObject PyProperty_Type

Part of the Stable ABI. El objeto de tipo para los tipos de descriptor incorporado.

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 distinto de cero si el descriptor objetos *descr* describe un atributo de datos, o 0 si describe un método. *descr* debe ser un objeto descriptor; no hay comprobación de errores.

PyObject *PyWrapper_New (PyObject*, PyObject*)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI.

8.6.5 Objetos rebanada (slice)

PyTypeObject PySlice_Type

Part of the Stable ABI. El objeto tipo para objetos rebanadas. Esto es lo mismo que slice en la capa de Python.

int PySlice_Check (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es un objeto rebanada; ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PySlice_New (PyObject *start, PyObject *stop, PyObject *step)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna un nuevo objeto rebanada con los valores dados. Los parámetros start, stop y step se utilizan como los valores de los atributos del objeto rebanada de los mismos nombres. Cualquiera de los valores puede ser NULL, en cuyo caso se usará None para el atributo correspondiente. Retorna NULL si no se puedo asignar el nuevo objeto.

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 los índices start, stop y step del objeto rebanada slice, suponiendo una secuencia de longitud length. Trata los índices mayores que length como errores.

Retorna 0 en caso de éxito y -1 en caso de error sin excepción establecida (a menos que uno de los índices no sea None y no se haya convertido a un entero, en cuyo caso - 1 se retorna con una excepción establecida).

Probablemente no quiera usar esta función.

Distinto en la versión 3.2: El tipo de parámetro para el parámetro slice era PySliceObject* antes.

```
int PySlice_GetIndicesEx (PyObject *slice, Py_ssize_t length, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t *stop, Py_ssize_t *stop,
```

Part of the Stable ABI. Reemplazo utilizable para PySlice_GetIndices(). Recupera los índices de start, stop, y step del objeto rebanada slice asumiendo una secuencia de longitud length, y almacena la longitud de la rebanada en slicelength. Los índices fuera de los límites se recortan de manera coherente con el manejo de sectores normales.

Retorna 0 en caso de éxito y -1 en caso de error con excepción establecida.

Nota: Esta función se considera no segura para secuencias redimensionables. Su invocación debe ser reemplazada por una combinación de *PySlice_Unpack()* y *PySlice_AdjustIndices()* donde:

```
if (PySlice_GetIndicesEx(slice, length, &start, &stop, &step, &slicelength) < 0) {
    // return error
}</pre>
```

es reemplazado por:

```
if (PySlice_Unpack(slice, &start, &stop, &step) < 0) {
    // return error
}
slicelength = PySlice_AdjustIndices(length, &start, &stop, step);</pre>
```

Distinto en la versión 3.2: El tipo de parámetro para el parámetro slice era PySliceObject* antes.

Distinto en la versión 3.6.1: Si Py_LIMITED_API no se establece o establece el valor entre 0×03050400 y 0×03060000 (sin incluir) o 0×03060100 o un superior PySlice_GetIndicesEx() se implementa como un macro usando PySlice_Unpack() y PySlice_AdjustIndices(). Los argumentos start, stop y step se evalúan más de una vez.

Obsoleto desde la versión 3.6.1: Si Py_LIMITED_API se establece en un valor menor que 0x03050400 o entre 0x03060000 y 0x03060100 (sin incluir) PySlice_GetIndicesEx() es una función obsoleta.

```
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. Extrae los miembros de datos start, stop, y step de un objeto rebanada como enteros en C. Reduce silenciosamente los valores mayores que PY_SSIZE_T_MAX a PY_SSIZE_T_MAX, aumenta silenciosamente los valores start y stop inferiores a PY_SSIZE_T_MIN a PY_SSIZE_T_MIN, y silenciosamente aumenta los valores de step a menos de -PY_SSE a -PY_SSIZE_T_MAX.

Retorna -1 en caso de error, 0 en caso de éxito.

Nuevo en la versión 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 los índices de corte de inicio/fin asumiendo una secuencia de la longitud especificada. Los índices fuera de los límites se recortan de manera coherente con el manejo de sectores normales.

Retorna la longitud de la rebanada. Siempre exitoso. No llama al código de Python.

Nuevo en la versión 3.6.1.

8.6.6 Objeto elipsis

PyObject *Py_Ellipsis

El objeto Elipsis de Python. Este objeto no tiene métodos. Debe tratarse como cualquier otro objeto con respecto a los recuentos de referencia. Como Py_None es un objeto singleton.

8.6.7 Objetos de vista de memoria (Memory View)

Un objeto memoryview expone la *interfaz de búfer* a nivel de C como un objeto Python que luego puede pasarse como cualquier otro objeto.

PyObject *PyMemoryView_FromObject (PyObject *obj)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto de vista de memoria memoryview a partir de un objeto que proporciona la interfaz del búfer. Si *obj* admite exportaciones de búfer de escritura, el objeto de vista de memoria será de lectura/escritura, de lo contrario puede ser de solo lectura o de lectura/escritura a discreción del 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. Crea un objeto de vista de memoria usando mem como el búfer subyacente. flags pueden ser uno de PyBUF_READ o PyBUF_WRITE.

Nuevo en la versión 3.3.

PyObject *PyMemoryView_FromBuffer (const Py_buffer *view)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.11. Crea un objeto de vista de memoria que ajuste la estructura de búfer dada view. Para memorias intermedias de bytes simples, PyMemoryView_FromMemory() es la función preferida.

PyObject *PyMemoryView GetContiquous (PyObject *obj, int buffertype, char order)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un objeto de vista de memoria memoryview para un fragmento de memoria contiguo (contiguous, en order "C" o "F" de Fortran) desde un objeto que define la interfaz del búfer. Si la memoria es contigua, el objeto de vista de memoria apunta a la memoria original. De lo contrario, se realiza una copia y la vista de memoria apunta a un nuevo objeto de bytes.

int PyMemoryView_Check (PyObject *obj)

Retorna verdadero si el objeto *obj* es un objeto de vista de memoria. Actualmente no está permitido crear subclases de memoryview. Esta función siempre finaliza con éxito.

Py_buffer *PyMemoryView_GET_BUFFER (PyObject *mview)

Retorna un puntero a la copia privada de la vista de memoria del búfer del exportador. *mview* **debe** ser una instancia de *memoryview*; este macro no verifica su tipo, debe hacerlo usted mismo o correrá el riesgo de fallas.

PyObject *PyMemoryView_GET_BASE (PyObject *mview)

Retorna un puntero al objeto de exportación en el que se basa la vista de memoria o NULL si la vista de memoria ha sido creada por una de las funciones <code>PyMemoryView_FromMemory()</code> o <code>PyMemoryView FromBuffer()</code>. <code>mview debe</code> ser una instancia de <code>memoryview</code>.

8.6.8 Objetos de referencia débil

Python soporta *referencias débiles* como objetos de primera clase. Hay dos tipos de objetos específicos que implementan directamente referencias débiles. El primero es un objeto con referencia simple, y el segundo actúa como un proxy del objeto original tanto como pueda.

int PyWeakref_Check (ob)

Retorna verdadero (true) si ob es una referencia o un objeto proxy. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyWeakref_CheckRef (ob)

Retorna verdadero (true) si ob es un objeto de referencia. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyWeakref CheckProxy (ob)

Retorna verdadero (true) si *ob* es un objeto proxy. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyWeakref_NewRef (PyObject *ob, PyObject *callback)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a weak reference object for the object ob. This will always return a new reference, but is not guaranteed to create a new object; an existing reference object may be returned. The second parameter, callback, can be a callable object that receives notification when ob is garbage collected; it should accept a single parameter, which will be the weak reference object itself. callback may also be None or NULL. If ob is not a weakly referencable object, or if callback is not callable, None, or NULL, this will return NULL and raise TypeError.

PyObject *PyWeakref NewProxy (PyObject *ob, PyObject *callback)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a weak reference proxy object for the object ob. This will always return a new reference, but is not guaranteed to create a new object; an existing proxy object may be returned. The second parameter, callback, can be a callable object that receives notification when ob is garbage collected; it should accept a single parameter, which will be the weak reference object itself. callback may also be None or NULL. If ob is not a weakly referencable object, or if callback is not callable, None, or NULL, this will return NULL and raise TypeError.

PyObject *PyWeakref_GetObject (PyObject *ref)

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna el objeto referenciado desde una referencia débil, ref. Si el referente no está vivo, retornará Py_None.

Nota: Esta función retorna una referencia *borrowed reference* al objeto referenciado. Esto significa que siempre debe llamar a $Py_INCREF()$ sobre el objeto, excepto cuando no pueda ser destruido antes del último uso de la referencia prestada.

PyObject *PyWeakref_GET_OBJECT (PyObject *ref)

Return value: Borrowed reference. Similar to PyWeakref_GetObject(), but does no error checking.

8.6.9 Cápsulas

Consulta using-capsules para obtener más información sobre el uso de estos objetos.

Nuevo en la versión 3.1.

type PyCapsule

Este subtipo de <code>PyObject</code> representa un valor opaco, útil para los módulos de extensión C que necesitan pasar un valor opaco (como un puntero <code>void*</code>) a través del código Python a otro código C . A menudo se usa para hacer que un puntero de función C definido en un módulo esté disponible para otros módulos, por lo que el mecanismo de importación regular se puede usar para acceder a las API C definidas en módulos cargados dinámicamente.

type PyCapsule_Destructor

Part of the Stable ABI. El tipo de devolución de llamada de un destructor para una cápsula. Definido como:

```
typedef void (*PyCapsule_Destructor)(PyObject *);
```

Consulte PyCapsule_New() para conocer la semántica de las devoluciones de llamada de PyCapsule Destructor.

int PyCapsule_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadero si su argumento es a PyCapsule. Esta función siempre finaliza con éxito.

PyObject *PyCapsule New (void *pointer, const char *name, PyCapsule Destructor destructor)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Crea un PyCapsule encapsulando el pointer. El argumento pointer puede no ser NULL.

En caso de falla, establece una excepción y retorna NULL.

La cadena de caracteres *name* puede ser NULL o un puntero a una cadena C válida. Si no es NULL, esta cadena de caracteres debe sobrevivir a la cápsula. (Aunque está permitido liberarlo dentro del *destructor*).

Si el argumento destructor no es NULL, se llamará con la cápsula como argumento cuando se destruya.

Si esta cápsula se almacenará como un atributo de un módulo, el nombre *name* debe especificarse como modulename. attributename. Esto permitirá que otros módulos importen la cápsula usando <code>PyCapsule_Import()</code>.

void *PyCapsule_GetPointer (PyObject *capsule, const char *name)

Part of the Stable ABI. Recupera el pointer almacenado en la cápsula. En caso de falla, establece una excepción y retorna NULL.

El parámetro *name* debe compararse exactamente con el nombre almacenado en la cápsula. Si el nombre almacenado en la cápsula es NULL, el *name* pasado también debe ser NULL. Python usa la función C strcmp () para comparar nombres de cápsulas.

PyCapsule_Destructor PyCapsule_GetDestructor (PyObject *capsule)

Part of the Stable ABI. Retorna el destructor actual almacenado en la cápsula. En caso de falla, establece una excepción y retorna NULL.

Es legal que una cápsula tenga un destructor NULL. Esto hace que un código de retorno NULL sea algo ambiguo; use <code>PyCapsule_IsValid()</code> o <code>PyErr_Occurred()</code> para desambiguar.

void *PyCapsule_GetContext (PyObject *capsule)

Part of the Stable ABI. Retorna el contexto actual almacenado en la cápsula. En caso de falla, establece una excepción y retorna NULL.

Es legal que una cápsula tenga un contexto NULL. Esto hace que un código de retorno NULL sea algo ambiguo; use $PyCapsule_IsValid()$ o $PyErr_Occurred()$ para desambiguar.

const char *PyCapsule_GetName (PyObject *capsule)

Part of the Stable ABI. Retorna el nombre actual almacenado en la cápsula. En caso de falla, establece una excepción y retorna NULL.

Es legal que una cápsula tenga un nombre NULL. Esto hace que un código de retorno NULL sea algo ambiguo; use <code>PyCapsule_IsValid()</code> o <code>PyErr_Occurred()</code> para desambiguar.

void *PyCapsule_Import (const char *name, int no_block)

Part of the Stable ABI. Importa un puntero a un objeto C desde un atributo cápsula en un módulo. El parámetro name debe especificar el nombre completo del atributo, como en module.attribute. El nombre name almacenado en la cápsula debe coincidir exactamente con esta cadena de caracteres.

Retorna el puntero *pointer* interno de la cápsula en caso de éxito. En caso de falla, establece una excepción y retorna NULL.

Distinto en la versión 3.3: no_block ya no tiene efecto.

int PyCapsule_IsValid (*PyObject* *capsule, const char *name)

Part of the Stable ABI. Determina si capsule es o no una cápsula válida. Una cápsula válida no es NULL, pasa PyCapsule_CheckExact(), tiene un puntero no NULL almacenado y su nombre interno coincide con el parámetro name. (Consulte PyCapsule_GetPointer() para obtener información sobre cómo se comparan los nombres de las cápsulas).

En otras palabras, si *PyCapsule_IsValid()* retorna un valor verdadero, las llamadas a cualquiera de las funciones de acceso (cualquier función que comience con *PyCapsule_Get()*) tienen éxito.

Retorna un valor distinto de cero si el objeto es válido y coincide con el nombre pasado. Retorna 0 de lo contrario. Esta función no fallará.

int PyCapsule_SetContext (PyObject *capsule, void *context)

Part of the Stable ABI. Establece el puntero de contexto dentro de capsule a context.

Retorna 0 en caso de éxito. Retorna distinto de cero y establece una excepción en caso de error.

int PyCapsule_SetDestructor (PyObject *capsule, PyCapsule_Destructor destructor)

Part of the Stable ABI. Establece el destructor dentro de capsule en destructor.

Retorna 0 en caso de éxito. Retorna distinto de cero y establece una excepción en caso de error.

int PyCapsule_SetName (PyObject *capsule, const char *name)

Part of the Stable ABI. Establece el nombre dentro de *capsule* a *name*. Si no es NULL, el nombre debe sobrevivir a la cápsula. Si el *name* anterior almacenado en la cápsula no era NULL, no se intenta liberarlo.

Retorna 0 en caso de éxito. Retorna distinto de cero y establece una excepción en caso de error.

int PyCapsule_SetPointer (*PyObject* *capsule, void *pointer)

Part of the Stable ABI. Establece el puntero vacío dentro de capsule a pointer. El puntero puede no ser NULL.

Retorna 0 en caso de éxito. Retorna distinto de cero y establece una excepción en caso de error.

8.6.10 Objetos frame

type PyFrameObject

Part of the Limited API (as an opaque struct). La estructura C de los objetos utilizados para describir los objetos del frame.

No hay miembros públicos en esta estructura.

Distinto en la versión 3.11: Los miembros de esta estructura se han eliminado de la API pública de C. Consulte la entrada Novedades para más detalles.

Las funciones $PyEval_GetFrame()$ y $PyThreadState_GetFrame()$ pueden utilizarse para obtener un objeto frame.

Véase también *Reflexión*.

PyTypeObject PyFrame_Type

The type of frame objects. It is the same object as types. FrameType in the Python layer.

Distinto en la versión 3.11: Previously, this type was only available after including <frameobject.h>.

int PyFrame_Check (PyObject *obj)

Return non-zero if obj is a frame object.

Distinto en la versión 3.11: Previously, this function was only available after including <frameobject.h>.

PyFrameObject *PyFrame_GetBack (PyFrameObject *frame)

Obtiene el frame exterior siguiente.

Retorna una strong reference, o NULL si frame no tiene frame exterior.

Nuevo en la versión 3.9.

PyObject *PyFrame_GetBuiltins (PyFrameObject *frame)

Obtiene el atributo f_builtins del frame.

Retorna una strong reference, o NULL si frame no tiene frame exterior.

Nuevo en la versión 3.11.

PyCodeObject *PyFrame_GetCode (PyFrameObject *frame)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Obtenga el código frame.

Retorna un strong reference.

El resultado (frame code) no puede ser NULL.

Nuevo en la versión 3.9.

PyObject *PyFrame_GetGenerator (PyFrameObject *frame)

Obtiene el generador, rutina o generador asíncrono al que pertenece este frame, o NULL si este frame no es propiedad de un generador. No lanza una excepción, incluso si el valor de retorno es NULL.

Retorna un strong reference, o NULL.

Nuevo en la versión 3.11.

PyObject *PyFrame_GetGlobals (PyFrameObject *frame)

Obtiene el atributo f_globals del frame.

Retorna una strong reference, o NULL si frame no tiene frame exterior.

Nuevo en la versión 3.11.

int PyFrame_GetLasti (PyFrameObject *frame)

Obtiene el atributo f_lasti del frame.

Retorna - 1 si frame . f lasti es None.

Nuevo en la versión 3.11.

PyObject *PyFrame_GetLocals (PyFrameObject *frame)

Obtiene el atributo f_locals del *frame* (dict).

Retorna un strong reference.

Nuevo en la versión 3.11.

int PyFrame_GetLineNumber (*PyFrameObject* *frame)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Retorna el número de línea en la que se está ejecutando el frame.

8.6.11 Objetos generadores

Los objetos generadores son lo que Python usa para implementar iteradores generadores. Normalmente se crean iterando sobre una función que produce valores, en lugar de llamar explícitamente <code>PyGen_New()</code> o <code>PyGen_NewWithQualName()</code>.

type PyGenObject

La estructura en C utilizada para los objetos generadores.

PyTypeObject PyGen_Type

El objeto tipo correspondiente a los objetos generadores.

```
int PyGen_Check (PyObject *ob)
```

Retorna verdadero si ob es un objeto generador; ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

```
int PyGen_CheckExact (PyObject *ob)
```

Retorna verdadero si el tipo de *ob* es *PyGen_Type*; *ob* no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

```
PyObject *PyGen_New (PyFrameObject *frame)
```

Return value: New reference. Crea y retorna un nuevo objeto generador basado en el objeto *frame.* Una referencia a *frame* es robada por esta función. El argumento no debe ser NULL.

```
PyObject *PyGen_NewWithQualName (PyFrameObject *frame, PyObject *name, PyObject *qualname)
```

Return value: New reference. Crea y retorna un nuevo objeto generador basado en el objeto frame, con __name__ y __qualname__ establecido en name y qualname. Una referencia a frame es robada por esta función. El argumento frame no debe ser NULL.

8.6.12 Objetos corrutina

Nuevo en la versión 3.5.

Los objetos de corrutina son las funciones declaradas con un retorno de palabra clave async.

type PyCoroObject

La estructura en C utilizada para objeto corrutina.

PyTypeObject PyCoro_Type

El tipo de objeto correspondiente a los objetos corrutina.

```
int PyCoro_CheckExact (PyObject *ob)
```

Retorna verdadero si el tipo de ob es $PyCoro_Type$; ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

```
PyObject *PyCoro_New (PyFrameObject *frame, PyObject *name, PyObject *qualname)
```

Return value: New reference. Crea y retorna un nuevo objeto corrutina basado en el objeto frame, con __name__ y __qualname__ establecido en name y qualname. Una referencia a frame es robada por esta función. El argumento frame no debe ser NULL.

8.6.13 Objetos de variables de contexto

Distinto en la versión 3.7.1:

Nota: En Python 3.7.1, las firmas de todas las variables de contexto C APIs fueron **cambiadas** para usar punteros *PyObject* en lugar de *PyContext*, *PyContextVar*, **y** *PyContextToken*, **por** ejemplo:

```
// in 3.7.0:
PyContext *PyContext_New(void);

// in 3.7.1+:
PyObject *PyContext_New(void);
```

Ver bpo-34762 para más detalles.

Nuevo en la versión 3.7.

Esta sección detalla la API pública de C para el módulo contextvars.

type PyContext

La estructura C utilizada para representar un objeto contextvars. Context.

type PyContextVar

La estructura C utilizada para representar un objeto contextvars. ContextVar.

type PyContextToken

La estructura C solía representar un objeto contextvars. Token.

PyTypeObject PyContext_Type

El objeto de tipo que representa el tipo context.

PyTypeObject PyContextVar_Type

El objeto tipo que representa el tipo variable de contexto.

PyTypeObject PyContextToken Type

El tipo objeto que representa el tipo token de variable de contexto.

Macros de verificación de tipo:

int PyContext_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadero si o es de tipo $PyContext_Type.$ o no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyContextVar_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadero si o es de tipo $PyContextVar_Type.$ o no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyContextToken_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadero si o es de tipo $PyContextToken_Type.$ o no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

Funciones de gestión de objetos de contexto:

PyObject *PyContext_New (void)

Return value: New reference. Crea un nuevo objeto de contexto vacío. Retorna NULL si se ha producido un error.

PyObject *PyContext_Copy (PyObject *ctx)

Return value: New reference. Crea una copia superficial del objeto de contexto *ctx* pasado. Retorna NULL si se ha producido un error.

PyObject *PyContext_CopyCurrent (void)

Return value: New reference. Crea una copia superficial del contexto actual del hilo. Retorna NULL si se ha producido un error.

int PyContext Enter (PyObject *ctx)

Establece ctx como el contexto actual para el hilo actual. Retorna 0 en caso de éxito y -1 en caso de error.

```
int PyContext_Exit (PyObject *ctx)
```

Desactiva el contexto ctx y restaura el contexto anterior como el contexto actual para el hilo actual. Retorna 0 en caso de éxito y -1 en caso de error.

Funciones variables de contexto:

```
PyObject *PyContextVar_New (const char *name, PyObject *def)
```

Return value: New reference. Crea un nuevo objeto ContextVar. El parámetro name se usa para propósitos de introspección y depuración. El parámetro def especifica el valor predeterminado para la variable de contexto, o NULL para no especificar un valor predeterminado. Si se ha producido un error, esta función retorna NULL.

```
int PyContextVar Get (PyObject *var, PyObject *default value, PyObject **value)
```

Obtiene el valor de una variable de contexto. Retorna -1 si se produjo un error durante la búsqueda y 0 si no se produjo ningún error, se haya encontrado o no un valor.

Si se encontró la variable de contexto, *value* será un puntero a ella. Si la variable de contexto *not* se encontró, *value* apuntará a:

- *default_value*, si no es NULL;
- el valor predeterminado de *var*, si no es NULL;
- NULL

A excepción de NULL, la función retorna una nueva referencia.

```
PyObject *PyContextVar_Set (PyObject *var, PyObject *value)
```

Return value: New reference. Establece el valor de *var* en *value* en el contexto actual. Retorna un nuevo objeto token para este cambio, o NULL si se ha producido un error.

```
int PyContextVar_Reset (PyObject *var, PyObject *token)
```

Restablece el estado de la variable de contexto *var* a la que estaba antes *PyContextVar_Set* () que retornó el *token* fue llamado. Esta función retorna 0 en caso de éxito y -1 en caso de error.

8.6.14 Objetos DateTime

El módulo datetime proporciona varios objetos de fecha y hora. Antes de usar cualquiera de estas funciones, el archivo de encabezado datetime.h debe estar incluido en su fuente (tenga en cuenta que esto no está incluido en el archivo Python.h), y la macro PyDateTime_IMPORT debe llamarse, generalmente como parte de la función de inicialización del módulo. La macro coloca un puntero a una estructura C en una variable estática, PyDateTimeAPI, que utilizan las siguientes macros.

Macro para acceder al singleton UTC:

PyObject *PyDateTime_TimeZone_UTC

Retorna la zona horaria singleton que representa UTC, el mismo objeto que datetime.timezone.utc.

Nuevo en la versión 3.7.

Macros de verificación de tipo:

int PyDate_Check (PyObject *ob)

Retorna verdadero si *ob* es de tipo PyDateTime_DateType o un subtipo de PyDateTime_DateType. *ob* no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyDate_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es de tipo PyDateTime_DateType. ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyDateTime_Check (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es de tipo PyDateTime_DateTimeType o un subtipo de PyDateTime_DateTimeType. ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyDateTime_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es de tipo PyDateTime_DateTimeType. ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyTime_Check (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es de tipo PyDateTime_TimeType o un subtipo de PyDateTime_TimeType. ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyTime_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es de tipo PyDateTime_TimeType. ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyDelta_Check (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es de tipo PyDateTime_DeltaType o un subtipo de PyDateTime_DeltaType. ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyDelta_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es de tipo PyDateTime_DeltaType. ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyTZInfo_Check (PyObject *ob)

Retorna verdadero si ob es de tipo PyDateTime_TZInfoType o un subtipo de PyDateTime_TZInfoType. ob no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

int PyTZInfo_CheckExact (PyObject *ob)

Retorna verdadero si *ob* es de tipo PyDateTime_TZInfoType. *ob* no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

Macros para crear objetos:

PyObject *PyDate_FromDate (int year, int month, int day)

Return value: New reference. Retorna un objeto datetime. date con el año, mes y día especificados.

PyObject *PyDateTime_FromDateAndTime (int year, int month, int day, int hour, int minute, int second, int usecond)

Return value: New reference. Retorna un objeto datetime datetime con el año, mes, día, hora, minuto, segundo y micro segundo 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 un objeto datetime datetime con el año, mes, día, hora, minuto, segundo, micro segundo y doblez especificados.

Nuevo en la versión 3.6.

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

Return value: New reference. Retorna un objeto datetime.time con la hora, minuto, segundo y micro segundo especificados.

PyObject *PyTime FromTimeAndFold (int hour, int minute, int second, int usecond, int fold)

Return value: New reference. Retorna un objeto datetime.time con la hora, minuto, segundo, micro segundo y doblez especificados.

Nuevo en la versión 3.6.

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

Return value: New reference. Retorna un objeto datetime.timedelta que representa el número dado de días, segundos y micro segundos. La normalización se realiza de modo que el número resultante de micro segundos y segundos se encuentre en los rangos documentados para los objetos datetime.timedelta.

PyObject *PyTimeZone_FromOffset (PyDateTime_DeltaType *offset)

Return value: New reference. Retorna un objeto datetime.timezone con un desplazamiento fijo sin nombre representado por el argumento offset.

Nuevo en la versión 3.7.

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

Return value: New reference. Retorna un objeto datetime.timezone con un desplazamiento fijo representado por el argumento offset y con tzname name.

Nuevo en la versión 3.7.

Macros para extraer campos de objetos de fecha. El argumento debe ser una instancia de PyDateTime_Date, incluidas las subclases (como PyDateTime_DateTime). El argumento no debe ser NULL y el tipo no está marcado:

int **PyDateTime_GET_YEAR** (PyDateTime_Date *o)

Regrese el año, como un int positivo.

int PyDateTime_GET_MONTH (PyDateTime_Date *o)

Regresa el mes, como int del 1 al 12.

int PyDateTime_GET_DAY (PyDateTime_Date *o)

Retorna el día, como int del 1 al 31.

Macros para extraer campos de objetos de fecha y hora. El argumento debe ser una instancia de PyDateTime_DateTime, incluidas las subclases. El argumento no debe ser NULL y el tipo no es comprobado:

int PyDateTime_DATE_GET_HOUR (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna la hora, como un int de 0 hasta 23.

int PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna el minuto, como un int de 0 hasta 59.

int PyDateTime_DATE_GET_SECOND (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna el segundo, como un int de 0 hasta 59.

int PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna el micro segundo, como un int de 0 hasta 999999.

int PyDateTime_DATE_GET_FOLD (PyDateTime_DateTime *o)

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

Nuevo en la versión 3.6.

PyObject *PyDateTime_DATE_GET_TZINFO (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna el tzinfo (que puede ser None).

Nuevo en la versión 3.10.

Macros para extraer campos de objetos de tiempo. El argumento debe ser una instancia de PyDateTime_Time, incluidas las subclases. El argumento no debe ser NULL y el tipo no está marcado:

int PyDateTime_TIME_GET_HOUR (PyDateTime_Time *o)

Retorna la hora, como un int de 0 hasta 23.

int PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (PyDateTime_Time *o)

Retorna el minuto, como un int de 0 hasta 59.

int PyDateTime_TIME_GET_SECOND (PyDateTime_Time *o)

Retorna el segundo, como un int de 0 hasta 59.

int PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (PyDateTime_Time *o)

Retorna el micro segundo, como un int de 0 hasta 999999.

$int \ \textbf{PyDateTime_TIME_GET_FOLD} \ (PyDateTime_Time\ *o)$

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

Nuevo en la versión 3.6.

PyObject *PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (PyDateTime_Time *o)

Retorna el tzinfo (que puede ser None).

Nuevo en la versión 3.10.

Macros para extraer campos de objetos delta de tiempo. El argumento debe ser una instancia de PyDateTime_Delta, incluidas las subclases. El argumento no debe ser NULL y el tipo no está marcado:

int PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (PyDateTime_Delta *o)

Retorna el número de días, como un int desde -999999999 a 999999999.

Nuevo en la versión 3.3.

int PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (PyDateTime_Delta *o)

Retorna el número de segundos, como un int de 0 a 86399.

Nuevo en la versión 3.3.

int PyDateTime DELTA GET MICROSECONDS (PyDateTime Delta *o)

Retorna el número de micro segundos, como un int de 0 a 999999.

Nuevo en la versión 3.3.

Macros para la conveniencia de módulos que implementan la API DB:

PyObject *PyDateTime_FromTimestamp (PyObject *args)

Return value: New reference. Crea y retorna un nuevo objeto datetime.datetime dado una tupla de argumentos adecuada para pasar a datetime.datetime.fromtimestamp().

PyObject *PyDate_FromTimestamp (PyObject *args)

Return value: New reference. Crea y retorna un nuevo objeto datetime.date dado una tupla de argumentos adecuada para pasar a datetime.date.fromtimestamp().

8.6.15 Objetos para indicaciones de tipado

Se proporcionan varios tipos incorporados para indicaciones de tipado. Actualmente existen dos tipos – GenericAlias y Union. Solo GenericAlias es expuesto a C.

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

Part of the Stable ABI since version 3.9. Create a GenericAlias object. Equivalent to calling the Python class types.GenericAlias. The origin and args arguments set the GenericAlias"s __origin__ and __args__ attributes respectively. origin should be a PyTypeObject*, and args can be a PyTupleObject* or any PyObject*. If args passed is not a tuple, a 1-tuple is automatically constructed and __args__ is set to (args,). Minimal checking is done for the arguments, so the function will succeed even if origin is not a type. The GenericAlias"s __parameters__ attribute is constructed lazily from __args__. On failure, an exception is raised and NULL is returned.

Aquí hay un ejemplo sobre cómo hacer un tipo de extensión genérica:

```
static PyMethodDef my_obj_methods[] = {
    // Other methods.
    ...
    {"__class_getitem__", Py_GenericAlias, METH_O|METH_CLASS, "See PEP 585"}
    ...
}
```

Ver también:

El método del modelo de datos __class_getitem__().

Nuevo en la versión 3.9.

PyTypeObject Py_GenericAliasType

Part of the Stable ABI since version 3.9. El tipo en C del objeto retornado por Py_GenericAlias (). Equivalente a types. GenericAlias en Python.

Nuevo en la versión 3.9.

CAPÍTULO 9

Inicialización, finalización e hilos

Consulte también Configuración de inicialización de Python.

9.1 Antes de la inicialización de Python

En una aplicación que incorpora Python, se debe llamar a la función $Py_Initialize()$ antes de usar cualquier otra función de API Python/C; con la excepción de algunas funciones y *variables de configuración global*.

Las siguientes funciones se pueden invocar de forma segura antes de que se inicializa Python:

- Funciones de configuración:
 - 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()
- Funciones informativas:

- Py_IsInitialized()
- PyMem_GetAllocator()
- PyObject_GetArenaAllocator()
- Py_GetBuildInfo()
- Py_GetCompiler()
- Py GetCopyright()
- Py_GetPlatform()
- Py_GetVersion()
- · Utilidades:
 - Py_DecodeLocale()
- Asignadores de memoria:
 - PyMem_RawMalloc()
 - PyMem_RawRealloc()
 - PyMem RawCalloc()
 - PyMem_RawFree()

Nota: Las siguientes funciones no deben llamarse antes de Py_Initialize(): Py_EncodeLocale(), Py_GetPath(), Py_GetPrefix(), Py_GetExecPrefix(), Py_GetProgramFullPath(), Py_GetPythonHome(), Py_GetProgramName() y PyEval_InitThreads().

9.2 Variables de configuración global

Python tiene variables para la configuración global para controlar diferentes características y opciones. De forma predeterminada, estos indicadores están controlados por opciones de línea de comando.

Cuando una opción establece un indicador, el valor del indicador es la cantidad de veces que se configuró la opción. Por ejemplo, -b establece <code>Py_BytesWarningFlag</code> en 1 y -bb establece <code>Py_BytesWarningFlag</code> en 2.

int Py_BytesWarningFlag

Emite una advertencia al comparar bytes o bytearray con str o bytes con int. Emite un error si es mayor o igual a 2.

Establecido por la opción -b.

int Py_DebugFlag

Activa la salida de depuración del analizador (solo para expertos, según las opciones de compilación).

Establecido por la opción -d y la variable de entorno PYTHONDEBUG.

int Py_DontWriteBytecodeFlag

Si se establece en un valor distinto de cero, Python no intentará escribir archivos .pyc en la importación de módulos fuente.

Establecido por la opción -B y la variable de entorno PYTHONDONTWRITEBYTECODE.

int Py_FrozenFlag

Suprime los mensajes de error al calcular la ruta de búsqueda del módulo en Py_GetPath().

Indicador privado utilizado por los programas _freeze_module y frozenmain.

int Py HashRandomizationFlag

Se establece en 1 si la variable de entorno PYTHONHASHSEED se establece en una cadena de caracteres no vacía.

Si el indicador no es cero, lee la variable de entorno PYTHONHASHSEED para inicializar la semilla de hash secreta.

int Py_IgnoreEnvironmentFlag

Ignorar todas las variables de entorno PYTHON*, por ejemplo PYTHONPATH y PYTHONHOME, eso podría establecerse.

Establecido por las opciones -E y -I.

int Py_InspectFlag

Cuando se pasa una secuencia de comandos (*script*) como primer argumento o se usa la opción -c, ingresa al modo interactivo después de ejecutar la secuencia de comandos o el comando, incluso cuando sys.stdin no parece ser un terminal.

Establecido por la opción -i y la variable de entorno PYTHONINSPECT.

int Py_InteractiveFlag

Establecido por la opción -i.

int Py_IsolatedFlag

Ejecuta Python en modo aislado. En modo aislado sys.path no contiene ni el directorio de la secuencia de comandos (*script*) ni el directorio de paquetes del sitio del usuario (*site-pacages*).

Establecido por la opción -I.

Nuevo en la versión 3.4.

int Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag

Si la bandera no es cero, utilice la codificación mbcs con el gestor de errores replace en lugar de la codificación UTF-8 con el gestor de error surrogatepass, para la *filesystem encoding and error handler* (codificación del sistema de archivos y gestor de errores).

Establece en 1 si la variable de entorno PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING está configurada en una cadena de caracteres no vacía.

Ver PEP 529 para más detalles.

Disponibilidad: Windows.

int Py_LegacyWindowsStdioFlag

Si el indicador no es cero, use io. FileIO en lugar de WindowsConsoleIO para secuencias estándar sys.

Establece en 1 si la variable de entorno PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO está configurada en una cadena de caracteres no vacía.

Ver PEP 528 para más detalles.

Disponibilidad: Windows.

int Py_NoSiteFlag

Deshabilita la importación del módulo site y las manipulaciones dependientes del sitio de sys.path que conlleva. También deshabilita estas manipulaciones si site se importa explícitamente más tarde (llama a site. main () si desea que se activen).

Establecido por la opción -S.

int Py_NoUserSiteDirectory

No agregue el directorio de paquetes de sitio del usuario (site-packages) a sys.path.

Establecido por las opciones -s y -I, y la variable de entorno PYTHONNOUSERSITE.

int Py OptimizeFlag

Establecido por la opción -O y la variable de entorno PYTHONOPTIMIZE.

int Py_QuietFlag

No muestre los mensajes de *copyright* y de versión incluso en modo interactivo.

Establecido por la opción -q.

Nuevo en la versión 3.2.

int Py_UnbufferedStdioFlag

Obliga a las secuencias stdout y stderr a que no tengan búfer.

Establecido por la opción -u y la variable de entorno PYTHONUNBUFFERED.

int Py_VerboseFlag

Imprime un mensaje cada vez que se inicializa un módulo, mostrando el lugar (nombre de archivo o módulo incorporado) desde el que se carga. Si es mayor o igual a 2, imprime un mensaje para cada archivo que se verifica al buscar un módulo. También proporciona información sobre la limpieza del módulo a la salida.

Establecido por la opción -v y la variable de entorno PYTHONVERBOSE.

9.3 Inicializando y finalizando el intérprete

void Py_Initialize()

Part of the Stable ABI. Inicializa el intérprete de Python. En una aplicación que incorpora Python, se debe llamar antes de usar cualquier otra función de API Python/C; vea Antes de la inicialización de Python para ver algunas excepciones.

Esto inicializa la tabla de módulos cargados (sys.modules) y crea los módulos fundamentales builtins, __main__ y sys. También inicializa la ruta de búsqueda del módulo (sys.path). No establece sys.argv; use $PySys_SetArgvEx()$ para eso. Este es un no-op cuando se llama por segunda vez (sin llamar primero a $Py_FinalizeEx()$). No hay valor de retorno; es un error fatal si falla la inicialización.

Nota: En Windows, cambia el modo de consola de O_TEXT a O_BINARY, lo que también afectará los usos de la consola que no sean de Python utilizando C *Runtime*.

void Py_InitializeEx (int initsigs)

Part of the Stable ABI. Esta función funciona como Py_Initialize () si initsigs es 1. Si initsigs es 0, omite el registro de inicialización de los manejadores de señal, lo que podría ser útil cuando Python está incrustado.

int Py_IsInitialized()

Part of the Stable ABI. Retorna verdadero (distinto de cero) cuando el intérprete de Python se ha inicializado, falso (cero) si no. Después de que se llama a Py_FinalizeEx(), esto retorna falso hasta que Py_Initialize() se llama de nuevo.

int Py_FinalizeEx()

Part of the Stable ABI since version 3.6. Deshace todas las inicializaciones realizadas por Py_Initialize() y el uso posterior de las funciones de Python/C API, y destruye todos los sub-intérpretes (ver Py_NewInterpreter() a continuación) que se crearon y aún no se destruyeron desde el última llamada a

Py_Initialize(). Idealmente, esto libera toda la memoria asignada por el intérprete de Python. Este es un no-op cuando se llama por segunda vez (sin llamar a Py_Initialize() nuevamente primero). Normalmente el valor de retorno es 0. Si hubo errores durante la finalización (lavado de datos almacenados en el búfer), se retorna -1.

Esta función se proporciona por varias razones. Una aplicación de incrustación puede querer reiniciar Python sin tener que reiniciar la aplicación misma. Una aplicación que ha cargado el intérprete de Python desde una biblioteca cargable dinámicamente (o DLL) puede querer liberar toda la memoria asignada por Python antes de descargar la DLL. Durante una búsqueda de pérdidas de memoria en una aplicación, un desarrollador puede querer liberar toda la memoria asignada por Python antes de salir de la aplicación.

Errores y advertencias: La destrucción de módulos y objetos en módulos se realiza en orden aleatorio; esto puede causar que los destructores (métodos ___del___()) fallen cuando dependen de otros objetos (incluso funciones) o módulos. Los módulos de extensión cargados dinámicamente cargados por Python no se descargan. Es posible que no se liberen pequeñas cantidades de memoria asignadas por el intérprete de Python (si encuentra una fuga, informe por favor). La memoria atada en referencias circulares entre objetos no se libera. Es posible que parte de la memoria asignada por los módulos de extensión no se libere. Algunas extensiones pueden no funcionar correctamente si su rutina de inicialización se llama más de una vez; Esto puede suceder si una aplicación llama a Py_Initialize() y Py FinalizeEx() más de una vez.

Genera un evento de auditoría cpython._PySys_ClearAuditHooks sin argumentos.

Nuevo en la versión 3.6.

void Py_Finalize()

Part of the Stable ABI. Esta es una versión compatible con versiones anteriores de Py_FinalizeEx() que ignora el valor de retorno.

9.4 Parámetros de todo el proceso

int Py_SetStandardStreamEncoding (const char *encoding, const char *errors)

Esta API se mantiene para la compatibilidad con versiones anteriores: en su lugar, se debe usar la configuración de PyConfig.stdio_encoding y PyConfig.stdio_errors, consulta Configuración de inicialización de Python.

Esta función debería llamarse antes de $Py_Initialize()$, si es que se llama. Especifica qué codificación y manejo de errores usar con IO estándar, con los mismos significados que en str.encode().

Reemplaza los valores PYTHONIOENCODING, y permite incrustar código para controlar la codificación IO cuando la variable de entorno no funciona.

codificación o *errores* pueden ser NULL para usar PYTHONIOENCODING o valores predeterminados (dependiendo de otras configuraciones).

Tenga en cuenta que sys.stderr siempre usa el controlador de error «backslashreplace», independientemente de esta configuración (o cualquier otra).

Si se llama a Py_FinalizeEx (), será necesario volver a llamar a esta función para afectar las llamadas posteriores a Py_Initialize ().

Retorna 0 si tiene éxito, un valor distinto de cero en caso de error (por ejemplo, llamar después de que el intérprete ya se haya inicializado)

Nuevo en la versión 3.4.

Obsoleto desde la versión 3.11.

void Py SetProgramName (const wchar t *name)

Part of the Stable ABI. Esta API se mantiene para la compatibilidad con versiones anteriores: en su lugar, se debe usar la configuración de PyConfig.program name, consulta Configuración de inicialización de Python.

Esta función debería llamarse antes $Py_Initialize()$ se llama por primera vez, si es que se llama. Le dice al intérprete el valor del argumento argv[0] para la función main() del programa (convertido a caracteres anchos). Esto es utilizado por $Py_GetPath()$ y algunas otras funciones a continuación para encontrar las bibliotecas de tiempo de ejecución de Python relativas al ejecutable del intérprete. El valor predeterminado es 'python'. El argumento debe apuntar a una cadena de caracteres anchos terminada en cero en almacenamiento estático cuyo contenido no cambiará mientras dure la ejecución del programa. Ningún código en el intérprete de Python cambiará el contenido de este almacenamiento.

Utilice Py_DecodeLocale () para decodificar una cadena de bytes para obtener una cadena de tipo wchar_*.

Obsoleto desde la versión 3.11.

wchar *Py_GetProgramName()

Part of the Stable ABI. Retorna el nombre del programa establecido con Py_SetProgramName (), o el valor predeterminado. La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor.

Esta función ya no se puede llamar antes de Py_Initialize(), de otra forma retornará NULL.

Distinto en la versión 3.10: Todas las siguientes funciones deben llamarse después de Py_Initialize(), de lo contrario retornará NULL.

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.

Esta función ya no se puede llamar antes de Py_Initialize(), de otra forma retornará NULL.

Distinto en la versión 3.10: Todas las siguientes funciones deben llamarse después de Py_Initialize(), de lo contrario retornará NULL.

wchar_t *Py_GetExecPrefix()

Part of the Stable ABI. Retorna el exec-prefix para los archivos instalados dependientes de la plataforma. Esto se deriva a través de una serie de reglas complicadas del nombre del programa establecido con Py_SetProgramName() y algunas variables de entorno; por ejemplo, si el nombre del programa es '/usr/local/bin/python', el prefijo exec es '/usr/local'. La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor. Esto corresponde a la variable exec_prefix en el archivo de nivel superior Makefile y el argumento --exec-prefix a la secuencia de comandos (script) configure en tiempo de compilación. El valor está disponible para el código de Python como sys.exec_prefix. Solo es útil en Unix.

Antecedentes: el prefijo *exec* difiere del prefijo cuando los archivos dependientes de la plataforma (como ejecutables y bibliotecas compartidas) se instalan en un árbol de directorios diferente. En una instalación típica, los archivos dependientes de la plataforma pueden instalarse en el subárbol /usr/local/plat mientras que la plataforma independiente puede instalarse en /usr/local.

En términos generales, una plataforma es una combinación de familias de hardware y software, por ejemplo, las máquinas Sparc que ejecutan el sistema operativo Solaris 2.x se consideran la misma plataforma, pero las máquinas Intel que ejecutan Solaris 2.x son otra plataforma, y las máquinas Intel que ejecutan Linux son otra plataforma más. Las diferentes revisiones importantes del mismo sistema operativo generalmente también forman plataformas diferentes. Los sistemas operativos que no son Unix son una historia diferente; Las estrategias de instalación en esos

sistemas son tan diferentes que el prefijo y el prefijo exec no tienen sentido y se configuran en la cadena vacía. Tenga en cuenta que los archivos de bytecode compilados de Python son independientes de la plataforma (¡pero no independientes de la versión de Python con la que fueron compilados!).

Los administradores de sistemas sabrán cómo configurar los programas **mount** o **automount** para compartir /usr/local entre plataformas mientras que /usr/local/plat sea un sistema de archivos diferente para cada plataforma.

Esta función ya no se puede llamar antes de Py_Initialize (), de otra forma retornará NULL.

Distinto en la versión 3.10: Todas las siguientes funciones deben llamarse después de Py_Initialize(), de lo contrario retornará NULL.

wchar_t *Py_GetProgramFullPath()

Part of the Stable ABI. Retorna el nombre completo del programa del ejecutable de Python; esto se calcula como un efecto secundario de derivar la ruta de búsqueda predeterminada del módulo del nombre del programa (establecido por Py_SetProgramName() arriba). La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor. El valor está disponible para el código de Python como sys. executable.

Esta función ya no se puede llamar antes de Py_Initialize(), de otra forma retornará NULL.

Distinto en la versión 3.10: Todas las siguientes funciones deben llamarse después de Py_Initialize(), de lo contrario retornará NULL.

wchar_t *Py_GetPath()

Part of the Stable ABI. Retorna la ruta de búsqueda del módulo predeterminado; esto se calcula a partir del nombre del programa (establecido por <code>Py_SetProgramName()</code> antes mencionado) y algunas variables de entorno. La cadena de caracteres retornada consiste en una serie de nombres de directorio separados por un carácter delimitador dependiente de la plataforma. El carácter delimitador es ':' en Unix y macOS, ';' en Windows. La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor. La lista <code>sys.path</code> se inicializa con este valor en el inicio del intérprete; se puede (y generalmente se realiza) modificar más adelante para cambiar la ruta de búsqueda para cargar módulos.

Esta función ya no se puede llamar antes de Py_Initialize(), de otra forma retornará NULL.

Distinto en la versión 3.10: Todas las siguientes funciones deben llamarse después de Py_Initialize(), de lo contrario retornará NULL.

void Py_SetPath (const wchar_t*)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Esta API se mantiene para la compatibilidad con versiones anteriores: en su lugar, se debe usar la configuración de PyConfig.module_search_paths y PyConfig. module search paths set, consulta Configuración de inicialización de Python.

Establece la ruta de búsqueda del módulo predeterminado. Si se llama a esta función antes de $Py_Initialize()$, entonces $Py_GetPath()$ no intentará computar una ruta de búsqueda predeterminada, sino que utilizará la proporcionada en su lugar. Esto es útil si Python está incrustado por una aplicación que tiene pleno conocimiento de la ubicación de todos los módulos. Los componentes de la ruta deben estar separados por el carácter delimitador dependiente de la plataforma, el cual es ': ' en Unix y macOS, '; ' en Windows.

Esto también hace que sys.executable se configure en la ruta completa del programa (consulte $Py_GetProgramFullPath()$) y para sys.prefix y sys.exec_prefix a estar vacío. Depende de la persona que llama modificarlos si es necesario después de llamar $Py_Initialize()$.

Utilice Py_DecodeLocale () para decodificar una cadena de bytes para obtener una cadena de tipo wchar_*.

El argumento de ruta se copia internamente, por lo que la persona que llama puede liberarlo después de que se complete la llamada.

Distinto en la versión 3.8: La ruta completa del programa ahora se usa para sys.executable, en lugar del nombre del programa.

Obsoleto desde la versión 3.11.

const char *Py GetVersion()

Part of the Stable ABI. Retorna la versión de este intérprete de Python. Esta es una cadena de caracteres que se parece a

```
"3.0a5+ (py3k:63103M, May 12 2008, 00:53:55) \n[GCC 4.2.3]"
```

La primera palabra (hasta el primer carácter de espacio) es la versión actual de Python; los primeros tres caracteres son la versión mayor y menor separados por un punto. La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor. El valor está disponible para el código Python como sys. version.

Consulta también la constante Py_Version.

const char *Py_GetPlatform()

Part of the Stable ABI. Retorna el identificador de plataforma para la plataforma actual. En Unix, esto se forma a partir del nombre «oficial» del sistema operativo, convertido a minúsculas, seguido del número de revisión principal; por ejemplo, para Solaris 2.x, que también se conoce como SunOS 5.x, el valor es 'sunos5'. En macOS, es 'darwin'. En Windows, es 'win'. La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor. El valor está disponible para el código de Python como sys. platform.

const char *Py_GetCopyright()

Part of the Stable ABI. Retorna la cadena de caracteres de copyright oficial para la versión actual de Python, por ejemplo

```
'Copyright 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam'
```

La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor. El valor está disponible para el código de Python como sys.copyright.

const char *Py_GetCompiler()

Part of the Stable ABI. Retorna una indicación del compilador utilizado para construir la versión actual de Python, entre corchetes, por ejemplo:

```
"[GCC 2.7.2.2]"
```

La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor. El valor está disponible para el código Python como parte de la variable sys.version.

```
const char *Py_GetBuildInfo()
```

Part of the Stable ABI. Retorna información sobre el número de secuencia y la fecha y hora de compilación de la instancia actual de intérprete de Python, por ejemplo:

```
"#67, Aug 1 1997, 22:34:28"
```

La cadena de caracteres retornada apunta al almacenamiento estático; la persona que llama no debe modificar su valor. El valor está disponible para el código Python como parte de la variable sys.version.

```
void PySys_SetArgvEx (int argc, wchar_t **argv, int updatepath)
```

Part of the Stable ABI. Esta API se mantiene para la compatibilidad con versiones anteriores: en su lugar, se debe usar la configuración de PyConfig.argv, PyConfig.parse_argv y PyConfig.safe_path, consulta Configuración de inicialización de Python.

Establece sys.argv basado en *argc* y *argv*. Estos parámetros son similares a los pasados a la función del programa main () con la diferencia de que la primera entrada debe referirse al archivo de la secuencia de comandos (*script*) que se ejecutará en lugar del ejecutable que aloja el intérprete de Python. Si no se ejecuta una secuencia de comandos

(*script*), la primera entrada en *argv* puede ser una cadena de caracteres vacía. Si esta función no puede inicializar sys.argv, una condición fatal se señala usando *Py_FatalError()*.

Si *updatepath* es cero, esto es todo lo que hace la función. Si *updatepath* no es cero, la función también modifica sys.path de acuerdo con el siguiente algoritmo:

- Si el nombre de una secuencia de comandos (*script*) existente se pasa en argv[0], la ruta absoluta del directorio donde se encuentra el *script* se antepone a sys.path.
- De lo contrario (es decir, si *argc* es 0 o argv [0] no apunta a un nombre de archivo existente), una cadena de caracteres vacía se antepone a sys.path, que es lo mismo que anteponer el directorio de trabajo actual (".").

Utilice Py_DecodeLocale () para decodificar una cadena de bytes para obtener una cadena de tipo wchar_*.

Consulta también los miembros de *PyConfig.orig_argv* y *PyConfig.argv* de *Python Initialization Configuration*.

Nota: Se recomienda que las aplicaciones que incorporan el intérprete de Python para otros fines que no sean ejecutar una sola secuencia de comandos (*script*) pasen 0 como *updatepath* y actualicen sys.path si lo desean. Ver CVE-2008-5983.

En las versiones anteriores a 3.1.3, puede lograr el mismo efecto quitando manualmente el primer elemento (pop-ping) sys.path después de haber llamado $PySys_SetArgv()$, por ejemplo usando

```
PyRun_SimpleString("import sys; sys.path.pop(0)\n");
```

Nuevo en la versión 3.1.3.

Obsoleto desde la versión 3.11.

void PySys_SetArgv (int argc, wchar_t **argv)

Part of the Stable ABI. Esta API se mantiene para la compatibilidad con versiones anteriores: en su lugar, se debe usar la configuración de PyConfig.argv y PyConfig.parse_argv, consulta Configuración de inicialización de Python.

Esta función funciona como $PySys_SetArgvEx()$ con *updatepath* establecido en 1 a menos que el intérprete **python** se haya iniciado con la opción -I.

Utilice Py_DecodeLocale() para decodificar una cadena de bytes para obtener una cadena de tipo wchar_*.

Consulta también los miembros de PyConfig.orig_argv y PyConfig.argv de Python Initialization Configuration.

Distinto en la versión 3.4: El valor *updatepath* depende de la opción – I.

Obsoleto desde la versión 3.11.

void Py_SetPythonHome (const wchar_t *home)

Part of the Stable ABI. Esta API se mantiene para la compatibilidad con versiones anteriores: en su lugar, se debe usar la configuración de PyConfig. home, consulta Configuración de inicialización de Python.

Establece el directorio «inicio» (*«home»*) predeterminado, es decir, la ubicación de las bibliotecas estándar de Python. Ver PYTHONHOME para el significado de la cadena de caracteres de argumento.

El argumento debe apuntar a una cadena de caracteres terminada en cero en el almacenamiento estático cuyo contenido no cambiará mientras dure la ejecución del programa. Ningún código en el intérprete de Python cambiará el contenido de este almacenamiento.

Utilice Py_DecodeLocale () para decodificar una cadena de bytes para obtener una cadena de tipo wchar_*.

Obsoleto desde la versión 3.11.

```
wchar_t *Py_GetPythonHome()
```

Part of the Stable ABI. Retorna el «inicio» (home) predeterminado, es decir, el valor establecido por una llamada anterior a Py_SetPythonHome (), o el valor de la variable de entorno PYTHONHOME si está configurado.

Esta función ya no se puede llamar antes de Py_Initialize(), de otra forma retornará NULL.

Distinto en la versión 3.10: Todas las siguientes funciones deben llamarse después de *Py_Initialize()*, de lo contrario retornará NULL.

9.5 Estado del hilo y el bloqueo global del intérprete

El intérprete de Python no es completamente seguro para hilos (*thread-safe*). Para admitir programas Python multiproceso, hay un bloqueo global, denominado *global interpreter lock* o *GIL*, que debe mantener el hilo actual antes de que pueda acceder de forma segura a los objetos Python. Sin el bloqueo, incluso las operaciones más simples podrían causar problemas en un programa de hilos múltiples: por ejemplo, cuando dos hilos incrementan simultáneamente el conteo de referencias del mismo objeto, el conteo de referencias podría terminar incrementándose solo una vez en lugar de dos veces.

Por lo tanto, existe la regla de que solo el hilo que ha adquirido *GIL* puede operar en objetos Python o llamar a funciones API Python/C. Para emular la concurrencia de ejecución, el intérprete regularmente intenta cambiar los hilos (ver sys.setswitchinterval()). El bloqueo también se libera para bloquear potencialmente las operaciones de E/S, como leer o escribir un archivo, para que otros hilos de Python puedan ejecutarse mientras tanto.

El intérprete de Python mantiene cierta información de contabilidad específica de hilos dentro de una estructura de datos llamada PyThreadState. También hay una variable global que apunta a la actual PyThreadState: se puede recuperar usando PyThreadState_Get ().

9.5.1 Liberando el GIL del código de extensión

La mayoría del código de extensión que manipula el GIL tiene la siguiente estructura simple

```
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.
```

Esto es tan común que existen un par de macros para simplificarlo:

```
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS
... Do some blocking I/O operation ...
Py_END_ALLOW_THREADS
```

La macro $Py_BEGIN_ALLOW_THREADS$ abre un nuevo bloque y declara una variable local oculta; la macro $Py_END_ALLOW_THREADS$ cierra el bloque.

El bloque anterior se expande al siguiente código:

```
PyThreadState *_save;

_save = PyEval_SaveThread();
... Do some blocking I/O operation ...
PyEval_RestoreThread(_save);
```

Así es como funcionan estas funciones: el bloqueo global del intérprete se usa para proteger el puntero al estado actual del hilo. Al liberar el bloqueo y guardar el estado del hilo, el puntero del estado del hilo actual debe recuperarse antes de que se libere el bloqueo (ya que otro hilo podría adquirir inmediatamente el bloqueo y almacenar su propio estado de hilo en la variable global). Por el contrario, al adquirir el bloqueo y restaurar el estado del hilo, el bloqueo debe adquirirse antes de almacenar el puntero del estado del hilo.

Nota: Llamar a las funciones de E/S del sistema es el caso de uso más común para liberar el GIL, pero también puede ser útil antes de llamar a cálculos de larga duración que no necesitan acceso a objetos de Python, como las funciones de compresión o criptográficas que operan sobre memorias intermedias. Por ejemplo, los módulos estándar zlib y hashlib liberan el GIL al comprimir o mezclar datos.

9.5.2 Hilos creados sin Python

Cuando se crean hilos utilizando las API dedicadas de Python (como el módulo threading), se les asocia automáticamente un estado del hilo y, por lo tanto, el código que se muestra arriba es correcto. Sin embargo, cuando los hilos se crean desde C (por ejemplo, por una biblioteca de terceros con su propia administración de hilos), no contienen el GIL, ni existe una estructura de estado de hilos para ellos.

Si necesita llamar al código Python desde estos subprocesos (a menudo esto será parte de una API de devolución de llamada proporcionada por la biblioteca de terceros mencionada anteriormente), primero debe registrar estos subprocesos con el intérprete creando una estructura de datos de estado del subproceso, luego adquiriendo el GIL, y finalmente almacenando su puntero de estado de hilo, antes de que pueda comenzar a usar la API Python/C Cuando haya terminado, debe restablecer el puntero del estado del hilo, liberar el GIL y finalmente liberar la estructura de datos del estado del hilo.

Las funciones $PyGILState_Ensure$ () y $PyGILState_Release$ () hacen todo lo anterior automáticamente. El idioma típico para llamar a Python desde un hilo C es:

```
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);
```

Tenga en cuenta que las funciones PyGILState_* asumen que solo hay un intérprete global (creado automáticamente por Py_Initialize()). Python admite la creación de intérpretes adicionales (usando Py_NewInterpreter()), pero la mezcla de varios intérpretes y la API PyGILState_* no está soportada.

9.5.3 Precauciones sobre fork()

Otra cosa importante a tener en cuenta sobre los hilos es su comportamiento frente a la llamada C fork (). En la mayoría de los sistemas con fork (), después de que un proceso se bifurca, solo existirá el hilo que emitió el *fork*. Esto tiene un impacto concreto tanto en cómo se deben manejar las cerraduras como en todo el estado almacenado en el tiempo de ejecución de CPython.

El hecho de que solo permanezca al hilo «actual» significa que ningún bloqueo retenido por otros hilos nunca se liberará. Python resuelve esto para os.fork() adquiriendo los bloqueos que usa internamente antes de la bifurcación (fork) y soltándolos después. Además, restablece cualquier lock-objects en el elemento secundario. Al extender o incrustar Python, no hay forma de informar a Python de bloqueos adicionales (que no sean Python) que deben adquirirse antes o

restablecerse después de una bifurcación. Las instalaciones del sistema operativo como pthread_atfork() tendrían que usarse para lograr lo mismo. Además, al extender o incrustar Python, llamando fork() directamente en lugar de a través de os.fork() (y retornar o llamar a Python) puede resultar en un punto muerto (deadlock) por uno de los bloqueos internos de Python. sostenido por un hilo que no funciona después del fork. PyOS_AfterFork_Child() intenta restablecer los bloqueos necesarios, pero no siempre puede hacerlo.

El hecho de que todos los otros hilos desaparezcan también significa que el estado de ejecución de CPython debe limpiar-se correctamente, lo que os.fork() lo hace. Esto significa finalizar todos los demás objetos PyThreadState que pertenecen al intérprete actual y todos los demás objetos PyInterpreterState. Debido a esto y a la naturaleza especial del intérprete «principal», fork() solo debería llamarse en el hilo «principal» de ese intérprete, donde el CPython global el tiempo de ejecución se inicializó originalmente. La única excepción es si exec() se llamará inmediatamente después.

9.5.4 API de alto nivel

Estos son los tipos y funciones más utilizados al escribir código de extensión C o al incrustar el intérprete de Python:

type PyInterpreterState

Part of the Limited API (as an opaque struct). Esta estructura de datos representa el estado compartido por varios subprocesos cooperantes. Los hilos que pertenecen al mismo intérprete comparten la administración de su módulo y algunos otros elementos internos. No hay miembros públicos en esta estructura.

Los hilos que pertenecen a diferentes intérpretes inicialmente no comparten nada, excepto el estado del proceso como memoria disponible, descriptores de archivos abiertos y demás. El bloqueo global del intérprete también es compartido por todos los hilos, independientemente de a qué intérprete pertenezcan.

type PyThreadState

Part of the Limited API (as an opaque struct). Esta estructura de datos representa el estado de un solo hilo. El único miembro de datos públicos es interp (PyInterpreterState*), que apunta al estado del intérprete de este hilo.

void PyEval_InitThreads()

Part of the Stable ABI. Función deprecada que no hace nada.

En Python 3.6 y versiones anteriores, esta función creaba el GIL si no existía.

Distinto en la versión 3.9: La función ahora no hace nada.

Distinto en la versión 3.7: Esta función ahora es llamada por Py_Initialize(), por lo que ya no tiene que llamarla usted mismo.

Distinto en la versión 3.2: Esta función ya no se puede llamar antes de Py Initialize ().

Obsoleto desde la versión 3.9.

int PyEval_ThreadsInitialized()

Part of the Stable ABI. Retorna un valor distinto de cero si se ha llamado a <code>PyEval_InitThreads()</code>. Esta función se puede invocar sin mantener el GIL y, por lo tanto, se puede utilizar para evitar llamadas a la API de bloqueo cuando se ejecuta un solo hilo.

Distinto en la versión 3.7: El término GIL ahora se inicializa con Py_Initialize ().

Obsoleto desde la versión 3.9.

PyThreadState *PyEval_SaveThread()

Part of the Stable ABI. Libere el bloqueo global del intérprete (si se ha creado) y restablezca el estado del hilo a NULL, retornando el estado del hilo anterior (que no es NULL). Si se ha creado el bloqueo, el hilo actual debe haberlo adquirido.

void PyEval_RestoreThread (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Adquiera el bloqueo global del intérprete (si se ha creado) y establezca el estado del hilo en *tstate*, que no debe ser NULL. Si se ha creado el bloqueo, el hilo actual no debe haberlo adquirido, de lo contrario se produce un *deadlock*.

Nota: Llamar a esta función desde un hilo cuando finalice el tiempo de ejecución terminará el hilo, incluso si Python no creó el hilo. Puede usar _Py_IsFinalizing() o sys.is_finalizing() para verificar si el intérprete está en proceso de finalización antes de llamar a esta función para evitar una terminación no deseada.

PyThreadState *PyThreadState_Get()

Part of the Stable ABI. Retorna el estado actual del hilo. Se debe mantener el bloqueo global del intérprete. Cuando el estado actual del hilo es NULL, esto genera un error fatal (por lo que la persona que llama no necesita verificar NULL).

PyThreadState *PyThreadState_Swap (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Cambia el estado del hilo actual con el estado del hilo dado por el argumento tstate, que puede ser NULL. El bloqueo global del intérprete debe mantenerse y no se libera.

Las siguientes funciones utilizan almacenamiento local de hilos y no son compatibles con subinterpretes:

PyGILState_STATE PyGILState_Ensure()

Part of the Stable ABI. Asegúrese de que el subproceso actual esté listo para llamar a la API de Python C, independientemente del estado actual de Python o del bloqueo global del intérprete. Esto se puede invocar tantas veces como lo desee un subproceso siempre que cada llamada coincida con una llamada a <code>PyGILState_Release()</code>. En general, se pueden usar otras API relacionadas con subprocesos entre <code>PyGILState_Ensure()</code> y <code>PyGILState_Release()</code> invoca siempre que el estado del subproceso se restablezca a su estado anterior antes del <code>Release()</code>. Por ejemplo, el uso normal de las macros <code>Py_BEGIN_ALLOW_THREADS</code> y <code>Py_END_ALLOW_THREADS</code> es aceptable.

El valor de retorno es un «identificador» opaco al estado del hilo cuando $PyGILState_Ensure()$ fue llamado, y debe pasarse a $PyGILState_Release()$ para asegurar que Python se deje en el mismo estado. Aunque las llamadas recursivas están permitidas, estos identificadores *no* pueden compartirse; cada llamada única a $PyGILState_Ensure()$ debe guardar el identificador para su llamada a $PyGILState_Release()$.

Cuando la función regrese, el hilo actual contendrá el GIL y podrá llamar a código arbitrario de Python. El fracaso es un error fatal.

Nota: Llamar a esta función desde un hilo cuando finalice el tiempo de ejecución terminará el hilo, incluso si Python no creó el hilo. Puede usar _Py_IsFinalizing() o sys.is_finalizing() para verificar si el intérprete está en proceso de finalización antes de llamar a esta función para evitar una terminación no deseada.

void PyGILState_Release (PyGILState_STATE)

Part of the Stable ABI. Libera cualquier recurso previamente adquirido. Después de esta llamada, el estado de Python será el mismo que antes de la llamada correspondiente <code>PyGILState_Ensure()</code> (pero en general este estado será desconocido para la persona que llama, de ahí el uso de la API GILState).

Cada llamada a PyGILState_Ensure() debe coincidir con una llamada a PyGILState_Release() en el mismo hilo.

PyThreadState *PyGILState_GetThisThreadState()

Part of the Stable ABI. Obtenga el estado actual del hilo para este hilo. Puede retornar NULL si no se ha utilizado la API GILState en el hilo actual. Tenga en cuenta que el subproceso principal siempre tiene dicho estado de subproceso, incluso si no se ha realizado una llamada de estado de subproceso automático en el subproceso principal. Esta es principalmente una función auxiliar y de diagnóstico.

int PyGILState_Check()

Retorna 1 si el hilo actual mantiene el GIL y 0 de lo contrario. Esta función se puede llamar desde cualquier hilo en cualquier momento. Solo si se ha inicializado el hilo de Python y actualmente mantiene el GIL, retornará 1. Esta es principalmente una función auxiliar y de diagnóstico. Puede ser útil, por ejemplo, en contextos de devolución de llamada o funciones de asignación de memoria cuando saber que el GIL está bloqueado puede permitir que la persona que llama realice acciones confidenciales o se comporte de otra manera de manera diferente.

Nuevo en la versión 3.4.

Las siguientes macros se usan normalmente sin punto y coma final; busque, por ejemplo, el uso en la distribución fuente de Python.

Py_BEGIN_ALLOW_THREADS

Part of the Stable ABI. Esta macro se expande a {PyThreadState *_save; _save = PyEval_SaveThread();. Tenga en cuenta que contiene una llave de apertura; debe coincidir con la siguiente macro Py_END_ALLOW_THREADS. Ver arriba para una discusión más detallada de esta macro.

Py_END_ALLOW_THREADS

Part of the Stable ABI. Esta macro se expande a PyEval_RestoreThread(_save); }. Tenga en cuenta que contiene una llave de cierre; debe coincidir con una macro anterior Py_BEGIN_ALLOW_THREADS. Ver arriba para una discusión más detallada de esta macro.

Py BLOCK THREADS

Part of the Stable ABI. Esta macro se expande a PyEval_RestoreThread(_save); es equivalente a Py_END_ALLOW_THREADS sin la llave de cierre.

Py UNBLOCK THREADS

Part of the Stable ABI. Esta macro se expande a _save = PyEval_SaveThread(); es equivalente a Py_BEGIN_ALLOW_THREADS sin la llave de apertura y la declaración de variable.

9.5.5 API de bajo nivel

Todas las siguientes funciones deben llamarse después de Py_Initialize().

Distinto en la versión 3.7: Py_Initialize () ahora inicializa el GIL.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_New()

Part of the Stable ABI. Crea un nuevo objeto de estado de intérprete. No es necesario retener el bloqueo global del intérprete, pero se puede retener si es necesario para serializar llamadas a esta función.

Genera un evento de auditoría python.PyInterpreterState_New sin argumentos.

void PyInterpreterState_Clear (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. Restablece toda la información en un objeto de estado de intérprete. Se debe mantener el bloqueo global del intérprete.

Lanza una eventos de auditoría python. PyInterpreterState Clear sin argumentos.

void PyInterpreterState_Delete (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. Destruye un objeto de estado de intérprete. No es necesario mantener el bloqueo global del intérprete. El estado del intérprete debe haberse restablecido con una llamada previa a PyInterpreterState_Clear().

PyThreadState *PyThreadState_New (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI. Crea un nuevo objeto de estado de hilo que pertenece al objeto de intérprete dado. No es necesario retener el bloqueo global del intérprete, pero se puede retener si es necesario para serializar llamadas a esta función.

void PyThreadState_Clear (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Restablece toda la información en un objeto de estado de hilo. Se debe mantener el bloqueo global del intérprete.

Distinto en la versión 3.9: Esta función ahora llama a la retrollamada PyThreadState.on_delete. Anteriormente, eso sucedía en PyThreadState_Delete().

void PyThreadState_Delete (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Destruye un objeto de estado de hilo. No es necesario mantener el bloqueo global del intérprete. El estado del hilo debe haberse restablecido con una llamada previa a <code>PyThreadState_Clear()</code>.

void PyThreadState_DeleteCurrent (void)

Destruye un objeto de estado de hilo y suelta el bloqueo del intérprete global. Como $PyThreadState_Delete()$, no es necesario mantener el bloqueo del intérprete global. El estado del hilo debe haberse restablecido con una llamada anterior a $PyThreadState_Clear()$.

PyFrameObject *PyThreadState_GetFrame (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Obtiene el marco actual del estado del hilo de Python tstate.

Retorna una strong reference (referencia sólida). Retorna NULL si no se está ejecutando ningún cuadro.

Vea también PyEval_GetFrame().

tstate no debe ser NULL.

Nuevo en la versión 3.9.

uint64_t PyThreadState_GetID (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Obtiene el identificador de estado de subproceso único del estado del hilo de Python tstate.

tstate no debe ser NULL.

Nuevo en la versión 3.9.

PyInterpreterState *PyThreadState_GetInterpreter (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Obtiene el intérprete del estado del hilo de Python tstate.

tstate no debe ser NULL.

Nuevo en la versión 3.9.

void PyThreadState EnterTracing (PyThreadState *tstate)

Suspender el seguimiento y el perfilado en el estado del hilo de Python tstate.

Reanudelos usando la función PyThreadState_LeaveTracing().

Nuevo en la versión 3.11.

void PyThreadState_LeaveTracing (PyThreadState *tstate)

Reanudar el seguimiento y el perfilado en el estado del hilo de Python tstate suspendido por la función $\textit{PyThreadState_EnterTracing()}$.

Consulte también las funciones PyEval_SetTrace() y PyEval_SetProfile().

Nuevo en la versión 3.11.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Get (void)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Obtiene el intérprete actual.

Emite un error fatal si no hay un estado actual del hilo de Python o no hay un intérprete actual. No puede retornar NULL.

La persona que llama debe retener el GIL.

Nuevo en la versión 3.9.

int64_t PyInterpreterState_GetID (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna la identificación única del intérprete. Si hubo algún error al hacerlo, entonces se retorna -1 y se establece un error.

La persona que llama debe retener el GIL.

Nuevo en la versión 3.7.

PyObject *PyInterpreterState_GetDict (PyInterpreterState *interp)

Part of the Stable ABI since version 3.8. Retorna un diccionario en el que se pueden almacenar datos específicos del intérprete. Si esta función retorna NULL, no se ha producido ninguna excepción y la persona que llama debe suponer que no hay disponible una instrucción específica del intérprete.

Esto no reemplaza a <code>PyModule_GetState()</code>, que las extensiones deben usar para almacenar información de estado específica del intérprete.

Nuevo en la versión 3.8.

typedef *PyObject* *(*_**PyFrameEvalFunction**)(*PyThreadState* *tstate, _PyInterpreterFrame *frame, int throwflag) Tipo de función de evaluación de marcos.

El parámetro throwflag es usado por el método de generadores throw (): si no es cero, maneja la excepción actual.

Distinto en la versión 3.9: La función ahora recibe un parámetro tstate.

Distinto en la versión 3.11: El parámetro frame cambió de PyFrameObject* a _PyInterpreterFrame*.

_PyFrameEvalFunction _PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc (PyInterpreterState *interp)

Obtiene la función de evaluación de marcos.

Consulte PEP 523 «Adición de una API de evaluación de marcos a CPython».

Nuevo en la versión 3.9.

void **_PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc** (*PyInterpreterState* *interp, _*PyFrameEvalFunction* eval_frame)

Configura la función de evaluación del marco.

Consulte PEP 523 «Adición de una API de evaluación de marcos a CPython».

Nuevo en la versión 3.9.

PyObject *PyThreadState_GetDict()

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Retorna un diccionario en el que las extensiones pueden almacenar información de estado específica del hilo. Cada extensión debe usar una clave única para almacenar el estado en el diccionario. Está bien llamar a esta función cuando no hay un estado del hilo actual disponible. Si esta función retorna NULL, no se ha producido ninguna excepción y la persona que llama debe asumir que no hay disponible ningún estado del hilo actual.

int PyThreadState_SetAsyncExc (unsigned long id, PyObject *exc)

Part of the Stable ABI. Asincrónicamente lanza una excepción en un hilo. El argumento id es el id del hilo del hilo de destino; exc es el objeto de excepción que se debe generar. Esta función no roba ninguna referencia a exc. Para evitar el uso indebido ingenuo, debe escribir su propia extensión C para llamar a esto. Debe llamarse con el GIL retenido. Retorna el número de estados de hilo modificados; normalmente es uno, pero será cero si no se encuentra la identificación del hilo. Si exc es NULL, se borra la excepción pendiente (si existe) para el hilo. Esto no lanza excepciones.

Distinto en la versión 3.7: El tipo del parámetro id cambia de long a unsigned long.

void PyEval_AcquireThread (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Adquiere el bloqueo global del intérprete y establece el estado actual del hilo en tstate, que no debe ser NULL. El bloqueo debe haber sido creado anteriormente. Si este hilo ya tiene el bloqueo, se produce un deadlock.

Nota: Llamar a esta función desde un hilo cuando finalice el tiempo de ejecución terminará el hilo, incluso si Python no creó el hilo. Puede usar _Py_IsFinalizing() o sys.is_finalizing() para verificar si el intérprete está en proceso de finalización antes de llamar a esta función para evitar una terminación no deseada.

Distinto en la versión 3.8: Actualiza para ser coherente con <code>PyEval_RestoreThread()</code>, <code>Py_END_ALLOW_THREADS()</code>, y <code>PyGILState_Ensure()</code>, y termina el hilo actual si se llama mientras el intérprete está finalizando.

PyEval_RestoreThread() es una función de nivel superior que siempre está disponible (incluso cuando los subprocesos no se han inicializado).

void PyEval_ReleaseThread (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Restablece el estado actual del hilo a NULL y libera el bloqueo global del intérprete. El bloqueo debe haberse creado antes y debe estar retenido por el hilo actual. El argumento tstate, que no debe ser NULL, solo se usa para verificar que representa el estado actual del hilo — si no lo es, se informa un error fatal.

PyEval_SaveThread() es una función de nivel superior que siempre está disponible (incluso cuando los hilos no se han inicializado).

void PyEval_AcquireLock()

Part of the Stable ABI. Adquiera el bloqueo global de intérprete. El bloqueo debe haber sido creado anteriormente. Si este hilo ya tiene el bloqueo, se produce un deadlock.

Obsoleto desde la versión 3.2: Esta función no actualiza el estado actual del hilo. Utilice PyEval_RestoreThread() o PyEval_AcquireThread() en su lugar.

Nota: Llamar a esta función desde un hilo cuando finalice el tiempo de ejecución terminará el hilo, incluso si Python no creó el hilo. Puede usar _Py_IsFinalizing() o sys.is_finalizing() para verificar si el intérprete está en proceso de finalización antes de llamar a esta función para evitar una terminación no deseada.

Distinto en la versión 3.8: Actualiza para ser coherente con $PyEval_RestoreThread()$, $Py_END_ALLOW_THREADS()$, y $PyGILState_Ensure()$, y termina el hilo actual si se llama mientras el intérprete está finalizando.

void PyEval ReleaseLock()

Part of the Stable ABI. Libere el bloqueo global del intérprete. El bloqueo debe haber sido creado anteriormente.

Obsoleto desde la versión 3.2: Esta función no actualiza el estado actual del hilo. Utilice PyEval_SaveThread() o PyEval_ReleaseThread() en su lugar.

9.6 Soporte de subinterprete

Si bien en la mayoría de los usos, solo incrustará un solo intérprete de Python, hay casos en los que necesita crear varios intérpretes independientes en el mismo proceso y tal vez incluso en el mismo hilo. Los subinterpretes le permiten hacer eso.

El intérprete «principal» es el primero creado cuando se inicializa el tiempo de ejecución. Suele ser el único intérprete de Python en un proceso. A diferencia de los subinterpretes, el intérprete principal tiene responsabilidades globales de proceso únicas, como el manejo de señales. También es responsable de la ejecución durante la inicialización del tiempo de ejecución y generalmente es el intérprete activo durante la finalización del tiempo de ejecución. La función <code>PyInterpreterState_Main()</code> retorna un puntero a su estado.

Puede cambiar entre subinterpretes utilizando la función <code>PyThreadState_Swap()</code>. Puede crearlos y destruirlos utilizando las siguientes funciones:

PyThreadState *Py_NewInterpreter()

Part of the Stable ABI. Crea un nuevo subinterprete. Este es un entorno (casi) totalmente separado para la ejecución de código Python. En particular, el nuevo intérprete tiene versiones separadas e independientes de todos los módulos importados, incluidos los módulos fundamentales builtins, __main__ y sys. La tabla de módulos cargados (sys.modules) y la ruta de búsqueda del módulo (sys.path) también están separados. El nuevo entorno no tiene variable sys.argv. Tiene nuevos objetos de archivo de flujo de E/S estándar sys.stdin, sys.stdout y sys.stderr (sin embargo, estos se refieren a los mismos descriptores de archivo subyacentes).

El valor de retorno apunta al primer estado del hilo creado en el nuevo subinterprete. Este estado de hilo se realiza en el estado de hilo actual. Tenga en cuenta que no se crea ningún hilo real; vea la discusión de los estados del hilo a continuación. Si la creación del nuevo intérprete no tiene éxito, se retorna NULL; no se establece ninguna excepción, ya que el estado de excepción se almacena en el estado actual del hilo y es posible que no haya un estado actual del hilo. (Al igual que todas las otras funciones de Python/C API, el bloqueo global del intérprete debe mantenerse antes de llamar a esta función y aún se mantiene cuando regresa; sin embargo, a diferencia de la mayoría de las otras funciones de Python/C API, no es necesario que haya un estado del hilo actual en entrada.)

Los módulos de extensión se comparten entre (sub) intérpretes de la siguiente manera:

- Para módulos que usan inicialización multifase, por ejemplo <code>PyModule_FromDefAndSpec()</code>, se crea e inicializa un objeto de módulo separado para cada intérprete. Solo las variables estáticas y globales de nivel C se comparten entre estos objetos de módulo.
- Para módulos que utilizan inicialización monofásica, por ejemplo PyModule_Create(), la primera vez que se importa una extensión en particular, se inicializa normalmente y una copia (superficial) del diccionario de su módulo se guarda. Cuando otro (sub) intérprete importa la misma extensión, se inicializa un nuevo módulo y se llena con el contenido de esta copia; no se llama a la función init de la extensión. Los objetos en el diccionario del módulo terminan compartidos entre (sub) intérpretes, lo que puede causar un comportamiento no deseado (ver Errores y advertencias (Bugs and caveats) a continuación).

Tenga en cuenta que esto es diferente de lo que sucede cuando se importa una extensión después de que el intérprete se haya reiniciado por completo llamando a $Py_FinalizeEx()$ y $Py_Initialize()$; en ese caso, la función initmodule de la extensión es llamada nuevamente. Al igual que con la inicialización de múltiples fases, esto significa que solo se comparten variables estáticas y globales de nivel C entre estos módulos.

void Py_EndInterpreter (PyThreadState *tstate)

Part of the Stable ABI. Destruye el (sub) intérprete representado por el estado del hilo dado. El estado del hilo dado debe ser el estado del hilo actual. Vea la discusión de los estados del hilo a continuación. Cuando la llamada regresa, el estado actual del hilo es NULL. Todos los estados de hilo asociados con este intérprete se destruyen. (El bloqueo global del intérprete debe mantenerse antes de llamar a esta función y aún se mantiene cuando vuelve). Py_FinalizeEx() destruirá todos los subinterpretes que no se hayan destruido explícitamente en ese punto.

9.6.1 Errores y advertencias

Debido a que los subinterpretes (y el intérprete principal) son parte del mismo proceso, el aislamiento entre ellos no es perfecto — por ejemplo, usando operaciones de archivos de bajo nivel como os.close() pueden (accidentalmente o maliciosamente) afectar los archivos abiertos del otro. Debido a la forma en que las extensiones se comparten entre (sub) intérpretes, algunas extensiones pueden no funcionar correctamente; esto es especialmente probable cuando se utiliza la inicialización monofásica o las variables globales (estáticas). Es posible insertar objetos creados en un subinterprete en un espacio de nombres de otro (sub) intérprete; Esto debe evitarse si es posible.

Se debe tener especial cuidado para evitar compartir funciones, métodos, instancias o clases definidas por el usuario entre los subinterpretes, ya que las operaciones de importación ejecutadas por dichos objetos pueden afectar el diccionario (sub-) intérprete incorrecto de los módulos cargados. Es igualmente importante evitar compartir objetos desde los que se pueda acceder a lo anterior.

También tenga en cuenta que la combinación de esta funcionalidad con PyGILState_* APIs es delicada, porque estas APIs suponen una biyección entre los estados de hilo de Python e hilos a nivel del sistema operativo, una suposición rota por la presencia de subinterpretes. Se recomienda encarecidamente que no cambie los subinterpretes entre un par de llamadas coincidentes <code>PyGILState_Ensure()</code> y <code>PyGILState_Release()</code>. Además, las extensiones (como <code>ctypes</code>) que usan estas APIs para permitir la llamada de código Python desde hilos no creados por Python probablemente se rompan cuando se usan subinterpretes.

9.7 Notificaciones asincrónicas

Se proporciona un mecanismo para hacer notificaciones asincrónicas al hilo principal del intérprete. Estas notificaciones toman la forma de un puntero de función y un argumento de puntero nulo.

int Py_AddPendingCall (int (*func)(void*), void *arg)

Part of the Stable ABI. Programa una función para que se llame desde el hilo principal del intérprete. En caso de éxito, se retorna 0 y se pone en cola *func* para ser llamado en el hilo principal. En caso de fallo, se retorna –1 sin establecer ninguna excepción.

Cuando se puso en cola con éxito, *func* será *eventualmente* invocado desde el hilo principal del intérprete con el argumento *arg*. Se llamará de forma asincrónica con respecto al código Python que se ejecuta normalmente, pero con ambas condiciones cumplidas:

- en un límite *bytecode*;
- con el hilo principal que contiene el global interpreter lock (func, por lo tanto, puede usar la API C completa).

func debe retornar 0 en caso de éxito o -1 en caso de error con una excepción establecida. func no se interrumpirá para realizar otra notificación asíncrona de forma recursiva, pero aún se puede interrumpir para cambiar hilos si se libera el bloqueo global del intérprete.

Esta función no necesita un estado de hilo actual para ejecutarse y no necesita el bloqueo global del intérprete.

Para llamar a esta función en un subinterprete, quien llama debe mantener el GIL. De lo contrario, la función *func* se puede programar para que se llame desde el intérprete incorrecto.

Advertencia: Esta es una función de bajo nivel, solo útil para casos muy especiales. No hay garantía de que *func* se llame lo más rápido posible. Si el hilo principal está ocupado ejecutando una llamada al sistema, no se llamará *func* antes de que vuelva la llamada del sistema. Esta función generalmente **no** es adecuada para llamar a código Python desde hilos C arbitrarios. En su lugar, use *PyGILState API*.

Distinto en la versión 3.9: Si esta función se llama en un subinterprete, la función *func* ahora está programada para ser llamada desde el subinterprete, en lugar de ser llamada desde el intérprete principal. Cada subinterprete ahora tiene su propia lista de llamadas programadas.

Nuevo en la versión 3.1.

9.8 Perfilado y Rastreo

El intérprete de Python proporciona soporte de bajo nivel para adjuntar funciones de creación de perfiles y seguimiento de ejecución. Estos se utilizan para herramientas de análisis de perfiles, depuración y cobertura.

Esta interfaz C permite que el código de perfilado o rastreo evite la sobrecarga de llamar a través de objetos invocables a nivel de Python, haciendo una llamada directa a la función C en su lugar. Los atributos esenciales de la instalación no han cambiado; la interfaz permite instalar funciones de rastreo por hilos, y los eventos básicos informados a la función de rastreo son los mismos que se informaron a las funciones de rastreo a nivel de Python en versiones anteriores.

typedef int (*Py_tracefunc)(PyObject *obj, PyFrameObject *frame, int what, PyObject *arg)

El tipo de la función de rastreo registrada usando <code>PyEval_SetProfile()</code> y <code>PyEval_SetTrace()</code>. El primer parámetro es el objeto pasado a la función de registro como <code>obj</code>, <code>frame</code> es el objeto de marco al que pertenece el evento, <code>what</code> es una de las constantes <code>PyTrace_CALL</code>, <code>PyTrace_EXCEPTION</code>, <code>PyTrace_LINE</code>, <code>PyTrace_RETURN</code>, <code>PyTrace_C_EXCEPTION</code>, <code>PyTrace_C_RETURN</code>, <code>o</code> <code>PyTrace_OPCODE</code>, <code>y</code> <code>arg</code> depende de el valor de <code>what</code>:

Valor de what	Significado de arg
PyTrace_CALL	Siempre Py_None.
PyTrace_EXCEPTION	Información de excepción retornada por sys.exc_info().
PyTrace_LINE	Siempre Py_None.
PyTrace_RETURN	Valor retornado al que llama, o NULL si es causado por una excepción.
PyTrace_C_CALL	Objeto función que se llaman.
PyTrace_C_EXCEPTION	Objeto función que se llaman.
PyTrace_C_RETURN	Objeto función que se llaman.
PyTrace_OPCODE	Siempre Py_None.

int PyTrace_CALL

El valor del parámetro *what* para una función *Py_tracefunc* cuando se informa una nueva llamada a una función o método, o una nueva entrada en un generador. Tenga en cuenta que la creación del iterador para una función de generador no se informa ya que no hay transferencia de control al código de bytes de Python en la marco correspondiente.

int PyTrace_EXCEPTION

El valor del parámetro *what* para una función *Py_tracefunc* cuando se ha producido una excepción. La función de devolución de llamada se llama con este valor para *what* cuando después de que se procese cualquier bytecode, después de lo cual la excepción se establece dentro del marco que se está ejecutando. El efecto de esto es que a medida que la propagación de la excepción hace que la pila de Python se desenrolle, el retorno de llamada se llama al retornar a cada marco a medida que se propaga la excepción. Solo las funciones de rastreo reciben estos eventos; el perfilador (*profiler*) no los necesita.

int PyTrace_LINE

El valor pasado como parámetro *what* a una función *Py_tracefunc* (pero no una función de creación de perfiles) cuando se informa un evento de número de línea. Puede deshabilitarse para un marco configurando f_trace_lines en 0 en ese marco.

int PyTrace RETURN

El valor para el parámetro what para Py_tracefunc funciona cuando una llamada está por regresar.

int PyTrace_C_CALL

El valor del parámetro what para Py_tracefunc funciona cuando una función C está a punto de ser invocada.

int PyTrace_C_EXCEPTION

El valor del parámetro what para funciones Py_tracefunc cuando una función C ha lanzado una excepción.

int PyTrace_C_RETURN

El valor del parámetro what para Py_tracefunc funciona cuando una función C ha retornado.

int PyTrace_OPCODE

El valor del parámetro *what* para funciones $Py_tracefunc$ (pero no funciones de creación de perfiles) cuando un nuevo código de operación está a punto de ejecutarse. Este evento no se emite de forma predeterminada: debe solicitarse explícitamente estableciendo f_trace_opcodes en I en el marco.

void PyEval_SetProfile (Py_tracefunc func, PyObject *obj)

Establece la función del generador de perfiles en *func*. El parámetro *obj* se pasa a la función como su primer parámetro, y puede ser cualquier objeto de Python o NULL. Si la función de perfilado necesita mantener el estado, el uso de un valor diferente para *obj* para cada hilo proporciona un lugar conveniente y seguro para guardarlo. Se llama a la función de perfilado para todos los eventos supervisados, excepto PyTrace_LINE PyTrace_OPCODE y PyTrace_EXCEPTION.

Consulte también la función sys.setprofile().

La persona que llama debe mantener el GIL.

void PyEval_SetTrace (Py_tracefunc func, PyObject *obj)

Establece la función de rastreo en *func*. Esto es similar a <code>PyEval_SetProfile()</code>, excepto que la función de rastreo recibe eventos de número de línea y eventos por código de operación, pero no recibe ningún evento relacionado con los objetos de la función C. Cualquier función de rastreo registrada con <code>PyEval_SetTrace()</code> no recibirá <code>PyTrace_C_CALL</code>, <code>PyTrace_C_EXCEPTION</code> o <code>PyTrace_C_RETURN</code> como valor para el parámetro <code>what</code>.

Consulte también la función sys.settrace().

La persona que llama debe mantener el GIL.

9.9 Soporte avanzado del depurador

Estas funciones solo están destinadas a ser utilizadas por herramientas de depuración avanzadas.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Head()

Retorna el objeto de estado del intérprete al principio de la lista de todos esos objetos.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Main()

Retorna el objeto de estado del intérprete principal.

PyInterpreterState *PyInterpreterState Next (PyInterpreterState *interp)

Retorna el siguiente objeto de estado de intérprete después de *interp* de la lista de todos esos objetos.

PyThreadState *PyInterpreterState_ThreadHead (PyInterpreterState *interp)

Retorna el puntero al primer objeto PyThreadState en la lista de hilos asociados con el intérprete interp.

PyThreadState *PyThreadState_Next (PyThreadState *tstate)

Retorna el siguiente objeto de estado del hilo después de *tstate* de la lista de todos los objetos que pertenecen al mismo objeto *PyInterpreterState*.

9.10 Soporte de almacenamiento local de hilo

El intérprete de Python proporciona soporte de bajo nivel para el almacenamiento local de hilos (TLS) que envuelve la implementación de TLS nativa subyacente para admitir la API de almacenamiento local de hilos de nivel Python (threading.local). Las APIs de nivel CPython C son similares a las ofrecidas por pthreads y Windows: use una clave de hilo y funciones para asociar un valor de void* por hilo.

El GIL no necesita ser retenido al llamar a estas funciones; proporcionan su propio bloqueo.

Tenga en cuenta que Python.h no incluye la declaración de las API de TLS, debe incluir pythread.h para usar el almacenamiento local de hilos.

Nota: Ninguna de estas funciones API maneja la administración de memoria en nombre de los valores void*. Debe asignarlos y desasignarlos usted mismo. Si los valores void* son PyObject*, estas funciones tampoco realizan operaciones de conteo de referencias en ellos.

9.10.1 API de almacenamiento específico de hilo (TSS, Thread Specific Storage)

La API de TSS se introduce para reemplazar el uso de la API TLS existente dentro del intérprete de CPython. Esta API utiliza un nuevo tipo Py_tss_t en lugar de int para representar las claves del hilo.

Nuevo en la versión 3.7.

Ver también:

«Una nueva C-API para *Thread-Local Storage* en CPython» (PEP 539)

type Py_tss_t

Esta estructura de datos representa el estado de una clave del hilo, cuya definición puede depender de la implementación de TLS subyacente, y tiene un campo interno que representa el estado de inicialización de la clave. No hay miembros públicos en esta estructura.

Cuando *Py_LIMITED_API* no está definido, la asignación estática de este tipo por *Py_tss_NEEDS_INIT* está permitida.

Py_tss_NEEDS_INIT

Esta macro se expande al inicializador para variables Py_tss_t . Tenga en cuenta que esta macro no se definirá con $Py_LIMITED_API$.

Asignación dinámica

Asignación dinámica de Py_tss_t , requerida en los módulos de extensión construidos con $Py_LIMITED_API$, donde la asignación estática de este tipo no es posible debido a que su implementación es opaca en el momento de la compilación.

Py_tss_t *PyThread_tss_alloc()

Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna un valor que es el mismo estado que un valor inicializado con Py_tss_NEEDS_INIT, o NULL en caso de falla de asignación dinámica.

void PyThread_tss_free (Py_tss_t *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Libera la clave asignada por PyThread_tss_alloc(), después de llamar por primera vez PyThread_tss_delete() para asegurarse de que los hilos locales asociados no hayan sido asignados. Esto es un no-op si el argumento clave es NULL.

Nota: Una clave liberada se convierte en un puntero colgante. Debería restablecer la clave a NULL.

Métodos

El parámetro *key* de estas funciones no debe ser NULL. Además, los comportamientos de *PyThread_tss_set()* y *PyThread_tss_get()* no están definidos si el *Py_tss_t* dado no ha sido inicializado por *PyThread_tss_create()*.

int PyThread_tss_is_created (Py_tss_t *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna un valor distinto de cero si Py_tss_t ha sido inicializado por PyThread_tss_create().

int PyThread tss create (Py tss t *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna un valor cero en la inicialización exitosa de una clave TSS. El comportamiento no está definido si el valor señalado por el argumento key no se inicializa con Py_tss_NEEDS_INIT. Esta función se puede invocar repetidamente en la misma tecla: llamarla a una tecla ya inicializada es un no-op e inmediatamente retorna el éxito.

void PyThread_tss_delete (Py_tss_t *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Destruye una clave TSS para olvidar los valores asociados con la clave en todos los hilos y cambie el estado de inicialización de la clave a no inicializado. Una clave destruida se puede inicializar nuevamente mediante <code>PyThread_tss_create()</code>. Esta función se puede invocar repetidamente en la misma llave; llamarla en una llave ya destruida es un no-op.

int PyThread_tss_set (*Py_tss_t* *key, void *value)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna un valor cero para indicar la asociación exitosa de un valor a void* con una clave TSS en el hilo actual. Cada hilo tiene un mapeo distinto de la clave a un valor void*.

void *PyThread_tss_get (Py_tss_t *key)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Retorna el valor void* asociado con una clave TSS en el hilo actual. Esto retorna NULL si no hay ningún valor asociado con la clave en el hilo actual.

9.10.2 API de almacenamiento local de hilos (TLS, *Thread Local Storage*)

Obsoleto desde la versión 3.7: Esta API es reemplazada por API de Almacenamiento Específico de Hilos (TSS, por sus significado en inglés *Thread Specific Storage*).

Nota: Esta versión de la API no es compatible con plataformas donde la clave TLS nativa se define de una manera que no se puede transmitir de forma segura a int. En tales plataformas, <code>PyThread_create_key()</code> regresará inmediatamente con un estado de falla, y las otras funciones TLS serán no operativas en tales plataformas.

Debido al problema de compatibilidad mencionado anteriormente, esta versión de la API no debe usarse en código nuevo.

```
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

Configuración de inicialización de Python

Nuevo en la versión 3.8.

Python se puede inicializar con $Py_InitializeFromConfig()$ y la estructura PyConfig. Se puede preinicializar con $Py_PreInitialize()$ y la estructura PyPreConfig.

Hay dos tipos de configuración:

- The *Python Configuration* can be used to build a customized Python which behaves as the regular Python. For example, environment variables and command line arguments are used to configure Python.
- The *Isolated Configuration* can be used to embed Python into an application. It isolates Python from the system. For example, environment variables are ignored, the LC_CTYPE locale is left unchanged and no signal handler is registered.

La función Py_RunMain () se puede utilizar para escribir un programa Python personalizado.

Consulte también Inicialización, finalización y subprocesos.

Ver también:

PEP 587 «Configuración de inicialización de Python».

10.1 Ejemplo

Ejemplo de Python personalizado que siempre se ejecuta en modo aislado:

```
int main(int argc, char **argv)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    config.isolated = 1;
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la 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 cadenas de caracteres wchar t*.

Si *length* no es cero, *items* no deben ser NULL y todas las cadenas de caracteres deben ser no NULL.

Métodos:

```
PyStatus PyWideStringList_Append (PyWideStringList *list, const wchar_t *item)
```

Agregar item a list.

Python debe estar preinicializado para llamar a esta función.

```
PyStatus PyWideStringList_Insert (PyWideStringList *list, Py_ssize_t index, const wchar_t *item)
```

Inserta item en list en index.

Si *index* es mayor o igual que el largo de *list*, agrega *item* a *list*.

index must be greater than or equal to 0.

Python debe estar preinicializado para llamar a esta función.

Campos de estructura:

```
Py_ssize_t length
```

Longitud de la lista.

```
wchar t**items
```

Elementos de la lista.

10.3 PyStatus

```
type PyStatus
     Estructura para almacenar el estado de una función de inicialización: éxito, error o salida.
     Para un error, puede almacenar el nombre de la función C que creó el error.
     Campos de estructura:
     int exitcode
           Código de salida El argumento pasó a exit ().
     const char *err_msg
           Mensaje de error.
     const char *func
           El nombre de la función que creó un error puede ser NULL.
     Funciones para crear un estado:
     PyStatus PyStatus_Ok (void)
           Éxito.
     PyStatus PyStatus Error (const char *err msg)
           Error de inicialización con un mensaje.
           err_msg no debe ser NULL.
     PyStatus_NoMemory (void)
           Error de asignación de memoria (sin memoria).
     PyStatus PyStatus_Exit (int exitcode)
           Sale de Python con el código de salida especificado.
     Funciones para manejar un estado:
     int PyStatus_Exception (PyStatus status)
           ¿Es el estado un error o una salida? Si es verdadero, la excepción debe ser manejada; por ejemplo llamando
           a Py_ExitStatusException().
     int PyStatus_IsError (PyStatus status)
           ¿Es el resultado un error?
     int PyStatus_IsExit (PyStatus status)
           ¿El resultado es una salida?
     void Py_ExitStatusException (PyStatus status)
           Llama a exit (exitcode) si status es una salida. Imprime el mensaje de error y sale con un código de
           salida distinto de cero si status es un error. Solo se debe llamar si PyStatus_Exception (status) no
```

Nota: Internamente, Python usa macros que establecen PyStatus.func, mientras que las funciones para crear un estado establecen func en NULL.

Ejemplo:

es cero.

10.3. PyStatus 215

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

int main(int argc, char **argv)
{
    void *ptr;
    PyStatus status = alloc(&ptr, 16);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        Py_ExitStatusException(status);
    }
    PyMem_Free(ptr);
    return 0;
}
```

10.4 PyPreConfig

type PyPreConfig

Estructura utilizada para preinicializar Python.

Función para inicializar una preconfiguración:

```
void PyPreConfig_InitPythonConfig (PyPreConfig *preconfig)
```

Inicializa la preconfiguración con Configuración de Python.

```
void PyPreConfig_InitIsolatedConfig (PyPreConfig *preconfig)
```

Inicializa la preconfiguración con Configuración aislada.

Campos de estructura:

int allocator

Nombre de los asignadores de memoria de Python:

- PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET (0): no cambia asignadores de memoria (usa los valores predeterminados)
- PYMEM_ALLOCATOR_DEFAULT (1): asignadores de memoria predeterminados.
- PYMEM_ALLOCATOR_DEBUG (2): asignadores de memoria predeterminados con ganchos de depuración.
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC (3): usa malloc () de la biblioteca C.
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC_DEBUG (4): fuerza el uso de malloc () con ganchos de depuración.
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC (5): asignador de memoria pymalloc de Python
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG (6): asignador de memoria pymalloc de Python con ganchos de depuración.

PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC y PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG no son compatibles si Python es configurado usando --without-pymalloc.

Ver Administración de memorias.

Predeterminado: 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.

Vea el locale encoding.

Predeterminado: 1 en la configuración de Python, 0 en la configuración aislada.

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.

Vea el locale encoding.

Predeterminado: -1 en la configuración de Python, 0 en la configuración aislada.

int coerce_c_locale_warn

Si no es cero, emita una advertencia si la configuración regional C está coaccionada.

Predeterminado: -1 en la configuración de Python, 0 en la configuración aislada.

int dev_mode

Python Development Mode: see PyConfig.dev_mode.

Por defecto: -1 en modo Python, 0 en modo aislado.

int isolated

Modo aislado: consulte PyConfig.isolated.

Por defecto: 0 en modo Python, 1 en modo aislado.

int legacy_windows_fs_encoding

Si no es cero:

- Establezca PyPreConfig.utf8_mode en 0,
- Establezca PyConfig.filesystem_encoding en "mbcs",
- Establezca PyConfig.filesystem_errors en "replace".

Inicializado desde valor de variable de entorno PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING.

Solo disponible en Windows. La macro #ifdef MS_WINDOWS se puede usar para el código específico de Windows.

Predeterminado: 0.

int parse_argv

Si no es cero, $Py_PreInitializeFromArgs$ () y $Py_PreInitializeFromBytesArgs$ () analizan su argumento argv de la misma manera que Python analiza los argumentos de la línea de comandos: ver Argumentos de línea de comandos.

Predeterminado: 1 en la configuración de Python, 0 en la configuración aislada.

int use_environment

¿Utiliza variables de entorno? Consulte PyConfig.use_environment.

Predeterminado: 1 en la configuración de Python y 0 en la configuración aislada.

10.4. PyPreConfig 217

int utf8 mode

Si es distinto de cero, habilite Python UTF-8 Mode.

Set to 0 or 1 by the -X utf8 command line option and the PYTHONUTF8 environment variable.

También se pone a 1 si la configuración regional LC_CTYPE es C o POSIX.

Predeterminado: -1 en la configuración de Python y 0 en la configuración aislada.

10.5 Preinicialización de Python con PyPreConfig

La preinicialización de Python:

- Establecer los asignadores de memoria de Python (PyPreConfig.allocator)
- Configurar la configuración regional LC_CTYPE (locale encoding)
- Establecer el Python UTF-8 Mode (PyPreConfig.utf8_mode)

La preconfiguración actual (tipo PyPreConfig) se almacena en _PyRuntime.preconfig.

Funciones para preinicializar Python:

PyStatus Py_PreInitialize (const PyPreConfig *preconfig)

Preinicializa Python desde la preconfiguración preconfig.

preconfig no debe ser NULL.

PyStatus Py_PreInitializeFromBytesArgs (const PyPreConfig *preconfig, int argc, char *const *argv)

Preinicializa Python desde la preconfiguración preconfig.

Analice los argumentos de la línea de comando *argv* (cadenas de bytes) si *parse_argv* de *preconfig* no es cero. *preconfig* no debe ser NULL.

PyStatus Py_PreInitializeFromArgs (const PyPreConfig *preconfig, int argc, wchar_t *const *argv)

Preinicializa Python desde la preconfiguración preconfig.

Analice los argumentos de la línea de comando *argv* (cadenas anchas) si *parse_argv* de *preconfig* no es cero. *preconfig* no debe ser NULL.

La persona que llama es responsable de manejar las excepciones (error o salida) usando PyStatus_Exception() y Py_ExitStatusException().

Para Configuración de Python (PyPreConfig_InitPythonConfig()), si Python se inicializa con argumentos de línea de comando, los argumentos de la línea de comando también deben pasarse para preinicializar Python, ya que tienen un efecto en la preconfiguración como codificaciones. Por ejemplo, la opción de línea de comando -X utf8 habilita el Python UTF-8 Mode.

PyMem_SetAllocator() se puede llamar después de *Py_PreInitialize()* y antes *Py_InitializeFromConfig()* para instalar un asignador de memoria personalizado. Se puede llamar antes *Py_PreInitialize()* si *PyPreConfig.allocator* está configurado en PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET.

Las funciones de asignación de memoria de Python como PyMem_RawMalloc() no deben usarse antes de la preinicialización de Python, mientras que llamar directamente a malloc() y free() siempre es seguro. No se debe llamar a Py_DecodeLocale() antes de la preinicialización de Python.

Ejemplo usando la preinicialización para habilitar el Python UTF-8 Mode

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

preconfig.utf8_mode = 1;

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

/* at this point, Python speaks UTF-8 */

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

10.6 PyConfig

type PyConfig

Estructura que contiene la mayoría de los parámetros para configurar Python.

Cuando termine, se debe utilizar la función PyConfig_Clear() para liberar la memoria de configuración.

Métodos de estructura:

```
void PyConfig_InitPythonConfig (PyConfig *config)
```

Inicialice la configuración con la Configuración de Python.

```
void PyConfig InitIsolatedConfig (PyConfig *config)
```

Inicialice la configuración con la Configuración Aislada.

```
PyStatus PyConfig_SetString (PyConfig *config, wchar_t *const *config_str, const wchar_t *str)
```

Copia la cadena de caracteres anchos str en *config_str.

Preinicializa Python si es necesario.

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

Decodifique str usando Py_DecodeLocale() y establezca el resultado en *config_str.

Preinicializa Python si es necesario.

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

Configure los argumentos de la línea de comando (miembro argv de config) de la lista argv de cadenas de caracteres anchas.

Preinicializa Python si es necesario.

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

Establezca argumentos de línea de comando (miembro argv de config) de la lista argv de cadenas de bytes. Decodifica bytes usando $Py_DecodeLocale()$.

Preinicializa Python si es necesario.

```
PyStatus PyConfig_SetWideStringList (PyConfig *config, PyWideStringList *list, Py_ssize_t length, wchar_t **items)
```

10.6. PyConfig 219

Establece la lista de cadenas de caracteres anchas *list* a *length* y *items*.

Preinicializa Python si es necesario.

PyStatus PyConfig_Read (PyConfig *config)

Lee toda la configuración de Python.

Los campos que ya están inicializados no se modifican.

Los campos para la *configuración de ruta* ya no se calculan ni modifican al llamar a esta función, a partir de Python 3.11.

La función <code>PyConfig_Read()</code> solo analiza los argumentos <code>PyConfig.argv</code> una vez: <code>PyConfig.parse_argv</code> se establece en 2 después de analizar los argumentos. Dado que los argumentos de Python se eliminan de <code>PyConfig.argv</code>, analizar los argumentos dos veces analizaría las opciones de la aplicación como opciones de Python.

Preinicializa Python si es necesario.

Distinto en la versión 3.10: Los argumentos *PyConfig.argv* ahora solo se analizan una vez, *PyConfig.* parse_argv se establece en 2 después de analizar los argumentos y los argumentos solo se analizan si *PyConfig.parse_argv* es igual a 1.

Distinto en la versión 3.11: PyConfig_Read() ya no calcula todas las rutas, por lo que los campos listados en Python Path Configuration ya no pueden ser actualizados hasta que se llame a Py_InitializeFromConfig().

void PyConfig_Clear (PyConfig *config)

Libera memoria de configuración.

La mayoría de los método PyConfig *preinitializan Python* si es necesario. En ese caso, la configuración de preinicialización de Python (*PyPreConfig*) se basa en *PyConfig*. Si se ajustan los campos de configuración que son comunes con *PyPreConfig*, deben establecerse antes de llamar a un método *PyConfig*:

- PyConfig.dev mode
- PyConfig.isolated
- PyConfig.parse_argv
- PyConfig.use_environment

Además, si se usa PyConfig_SetArgv() o PyConfig_SetBytesArgv(), este método debe llamarse antes que otros métodos, ya que la configuración de preinicialización depende de los argumentos de la línea de comando (si parse_argv no es cero).

Quien llama de estos métodos es responsable de manejar las excepciones (error o salida) usando PyStatus_Exception() y Py_ExitStatusException().

Campos de estructura:

PyWideStringList argv

Argumentos de la línea de comando: sys.argv.

Configure parse_argv en 1 para analizar argv de la misma manera que Python normal analiza los argumentos de la línea de comandos de Python y luego quita los argumentos de Python de argv.

Si *argv* está vacío, se agrega una cadena vacía para garantizar que sys.argv siempre exista y nunca esté vacío.

Valor predeterminado: NULL.

Consulte también el miembro orig_argv.

int safe_path

Si es igual a cero, Py_RunMain() agrega una ruta potencialmente insegura a sys.path al inicio:

- Si argv[0] es igual a L"-m" (python -m module), añade el directorio de trabajo actual.
- If running a script (python script.py), prepend the script's directory. If it's a symbolic link, resolve symbolic links.
- En caso contrario (python -c code and python), añade una cadena vacía, que significa el directorio de trabajo actual.

Set to 1 by the -P command line option and the PYTHONSAFEPATH environment variable.

Default: 0 in Python config, 1 in isolated config.

Nuevo en la versión 3.11.

wchar_t *base_exec_prefix

```
sys.base_exec_prefix.
```

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la salida Python Path Configuration.

wchar_t *base_executable

Ejecutable base de Python: sys._base_executable.

Establecido por la variable de entorno ___PYVENV_LAUNCHER___.

Establecido desde PyConfig.executable si NULL.

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la salida Python Path Configuration.

wchar_t *base_prefix

```
sys.base_prefix.
```

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la salida Python Path Configuration.

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 siempre se abre en modo de búfer.

Predeterminado: 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.

Incrementado por la opción de línea de comando -b.

Predeterminado: 0.

int warn_default_encoding

Si no es cero, emite una advertencia EncodingWarning cuando io. TextIOWrapper usa su codificación predeterminada. Consulte io-encoding-warning para obtener más detalles.

Predeterminado: 0.

10.6. PyConfig 221

Nuevo en la versión 3.10.

int code_debug_ranges

If equals to 0, disables the inclusion of the end line and column mappings in code objects. Also disables traceback printing carets to specific error locations.

Set to 0 by the PYTHONNODEBUGRANGES environment variable and by the -X no_debug_ranges command line option.

Predeterminado: 1.

Nuevo en la versión 3.11.

wchar_t *check_hash_pycs_mode

Controla el comportamiento de validación de archivos .pyc basados en hash: valor de la opción de línea de comando --check-hash-based-pycs.

Valores válidos:

- L"always": Calcula el hash el archivo fuente para invalidación independientemente del valor de la marca "check source".
- L"never": suponga que los pycs basados en hash siempre son válidos.
- L"default": El indicador "check_source" en pycs basados en hash determina la invalidación.

Predeterminado: L"default".

Consulte también PEP 552 «Pycs deterministas».

int configure c stdio

Si es distinto de cero, configure los flujos estándar de C:

- En Windows, configure el modo binario (O_BINARY) en stdin, stdout y stderr.
- Si buffered_stdio es igual a cero, deshabilite el almacenamiento en búfer de los flujos stdin, stdout y stderr.
- Si interactive no es cero, habilite el almacenamiento en búfer de flujo en stdin y stdout (solo stdout en Windows).

Predeterminado: 1 en la configuración de Python, 0 en la configuración aislada.

int dev_mode

Si es distinto de cero, habilita Modo de desarrollo de Python.

Set to 1 by the -X dev option and the PYTHONDEVMODE environment variable.

Por defecto: -1 en modo Python, 0 en modo aislado.

int dump_refs

Dump Python references?

Si no es cero, volcar todos los objetos que aún están vivos en la salida.

Establecido en 1 por la variable de entorno PYTHONDUMPREFS.

Necesita una compilación especial de Python con la macro Py_TRACE_REFS definida: consulte la opción de configure --with-trace-refs option.

Predeterminado: 0.

wchar_t *exec_prefix

El prefijo de directorio específico del sitio donde se instalan los archivos Python dependientes de la plataforma: sys.exec_prefix.

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la salida Python Path Configuration.

wchar_t *executable

La ruta absoluta del binario ejecutable para el intérprete de Python: sys.executable.

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la salida Python Path Configuration.

int faulthandler

¿Habilitar administrador de fallas?

Si no es cero, llama a faulthandler.enable() al inicio.

Establecido en 1 por -X faulthandler y la variable de entorno PYTHONFAULTHANDLER.

Por defecto: -1 en modo Python, 0 en modo aislado.

wchar_t *filesystem_encoding

Codificación del sistema de archvios: sys.getfilesystemencoding().

En macOS, Android y VxWorks: use "utf-8" de forma predeterminada.

En Windows: utilice "utf-8" de forma predeterminada o "mbcs" si legacy_windows_fs_encoding de PyPreConfig no es cero.

Codificación predeterminada en otras plataformas:

- "utf-8" si PyPreConfig.utf8_mode es distinto de cero.
- "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" si nl_langinfo (CODESET) retorna una cadena vacía.
- De lo contrario, utilice el resultado *locale encoding*: nl_langinfo (CODESET).

Al inicio de Python, el nombre de codificación se normaliza al nombre del códec de Python. Por ejemplo, "ANSI_X3.4-1968" se reemplaza por "ascii".

Consulte también el miembro filesystem_errors.

wchar_t *filesystem_errors

Manejador de errores del sistema de archivos: sys.getfilesystemencodeerrors().

En Windows: utilice "surrogatepass" de forma predeterminada o "replace" si legacy_windows_fs_encoding de PyPreConfig no es cero.

En otras plataformas: utilice "surrogateescape" de forma predeterminada.

Controladores de errores admitidos:

- "strict"
- "surrogateescape"
- "surrogatepass" (solo compatible con la codificación UTF-8)

Consulte también el miembro filesystem_encoding.

10.6. PyConfig 223

unsigned long hash_seed

int use_hash_seed

Funciones de semillas aleatorias hash.

Si use_hash_seed es cero, se elige una semilla al azar en el inicio de Python y se ignora hash_seed.

Establecido por la variable de entorno PYTHONHASHSEED.

Valor predeterminado de *use_hash_seed*: -1 en modo Python, 0 en modo aislado.

wchar_t *home

Directorio de inicio de Python.

Si se ha llamado a Py_SetPythonHome(), use su argumento si no es NULL.

Establecido por la variable de entorno PYTHONHOME.

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la entrada Python Path Configuration.

int import_time

Si no es cero, el tiempo de importación del perfil.

Configure el 1 mediante la opción -X importtime y la variable de entorno PYTHONPROFILEIMPORTTIME.

Predeterminado: 0.

int inspect

Ingresa al modo interactivo después de ejecutar un script o un comando.

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.

Incrementado por la opción de línea de comando -i. Establecido en 1 si la variable de entorno PYTHONINSPECT no está vacía.

Predeterminado: 0.

int install_signal_handlers

¿Instalar controladores de señales de Python?

Por defecto: 1 en modo Python, 0 en modo aislado.

int interactive

If greater than 0, enable the interactive mode (REPL).

Incrementado por la opción de línea de comando -i.

Predeterminado: 0.

int isolated

If greater than 0, enable isolated mode:

- Poner safe_path to 1: no anteponer una ruta potencialmente insegura a sys.path al inicio de Python.
- Set use_environment to 0.
- Set user site directory to 0: don't add the user site directory to sys.path.

Python REPL no importa readline ni habilita la configuración predeterminada de readline en mensajes interactivos.

Set to 1 by the -I command line option.

Por defecto: 0 en modo Python, 1 en modo aislado.

Ver también PyPreConfig.isolated.

int legacy_windows_stdio

Si no es cero, usa io.FileIO en lugar de io.WindowsConsoleIO para sys.stdin, sys.stdout y sys.stderr.

Establecido en 1 si la variable de entorno PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO está establecida en una cadena no vacía.

Solo disponible en Windows. La macro #ifdef MS_WINDOWS se puede usar para el código específico de Windows.

Predeterminado: 0.

Consulte también PEP 528 (Cambiar la codificación de la consola de Windows a UTF-8).

int malloc_stats

Si no es cero, volcar las estadísticas en Asignador de memoria Python pymalloc en la salida.

Establecido en 1 por la variable de entorno PYTHONMALLOCSTATS.

La opción se ignora si Python es configurado usando la opción --without-pymalloc.

Predeterminado: 0.

wchar_t *platlibdir

Nombre del directorio de la biblioteca de la plataforma: sys.platlibdir.

Establecido por la variable de entorno PYTHONPLATLIBDIR.

Default: value of the PLATLIBDIR macro which is set by the configure --with-platlibdir option (default: "lib", or "DLLs" on Windows).

Parte de la entrada Python Path Configuration.

Nuevo en la versión 3.9.

Distinto en la versión 3.11: Esta macro se utiliza ahora en Windows para localizar los módulos de extensión de la biblioteca estándar, normalmente en DLLs. Sin embargo, por compatibilidad, tenga en cuenta que este valor se ignora para cualquier disposición no estándar, incluyendo las construcciones dentro del árbol y los entornos virtuales.

wchar_t *pythonpath_env

Rutas de búsqueda de módulos (sys.path) como una cadena separada por DELIM (os.path.pathsep).

Establecido por la variable de entorno PYTHONPATH.

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la entrada Python Path Configuration.

PyWideStringList module_search_paths

10.6. PyConfig 225

int module_search_paths_set

Rutas de búsqueda del módulo: sys.path.

If module_search_paths_set is equal to 0, Py_InitializeFromConfig() will replace module_search_paths and sets module_search_paths_set to 1.

Por defecto: lista vacía (module_search_paths) y 0 (module_search_paths_set).

Parte de la salida Python Path Configuration.

int optimization_level

Nivel de optimización de compilación:

- 0: Optimizador de mirilla, configure ___debug___ en True.
- 1: Nivel 0, elimina las aserciones, establece __debug__ en False.
- 2: Nivel 1, elimina docstrings.

Incrementado por la opción de línea de comando -O. Establecido en el valor de la variable de entorno PYTHONOPTIMIZE.

Predeterminado: 0.

PyWideStringList orig_argv

La lista de los argumentos originales de la línea de comandos pasados al ejecutable de Python: sys. orig_argv.

Si la lista orig_argv está vacía y argv no es una lista que solo contiene una cadena vacía, PyConfig_Read() copia argv en orig_argv antes de modificar argv (si parse_argv no es cero).

Consulte también el miembro argy y la función Py_GetArgcArgy ().

Predeterminado: lista vacía.

Nuevo en la versión 3.10.

int parse_argv

¿Analizar los argumentos de la línea de comando?

Si es igual a 1, analiza argv de la misma forma que Python normal analiza argumentos de línea de comando y elimina los argumentos de Python de argv.

La función <code>PyConfig_Read()</code> solo analiza los argumentos <code>PyConfig.argv</code> una vez: <code>PyConfig.parse_argv</code> se establece en 2 después de analizar los argumentos. Dado que los argumentos de Python se eliminan de <code>PyConfig.argv</code>, analizar los argumentos dos veces analizaría las opciones de la aplicación como opciones de Python.

Por defecto: 1 en modo Python, 0 en modo aislado.

Distinto en la versión 3.10: Los argumentos *PyConfig.argv* ahora solo se analizan si *PyConfig.* parse_argv es igual a 1.

int parser_debug

Parser debug mode. If greater than 0, turn on parser debugging output (for expert only, depending on compilation options).

Incrementado por la opción de línea de comando -d. Establecido en el valor de la variable de entorno PYTHONDEBUG.

Predeterminado: 0.

int pathconfig_warnings

If non-zero, calculation of path configuration is allowed to log warnings into stderr. If equals to 0, suppress these warnings.

Por defecto: 1 en modo Python, 0 en modo aislado.

Parte de la entrada Python Path Configuration.

Distinto en la versión 3.11: Ahora también se aplica en Windows.

wchar_t *prefix

El prefijo de directorio específico del sitio donde se instalan los archivos Python independientes de la plataforma: sys.prefix.

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la salida Python Path Configuration.

wchar_t *program_name

Nombre del programa utilizado para inicializar *executable* y en los primeros mensajes de error durante la inicialización de Python.

- Si se ha llamado a Py_SetProgramName(), usa su argumento.
- En macOS, usa la variable de entorno PYTHONEXECUTABLE si está configurada.
- Si se define la macro WITH_NEXT_FRAMEWORK, utiliza la variable de entorno __PYVENV_LAUNCHER__ si está configurada.
- Utiliza argv [0] de argv si está disponible y no está vacío.
- De lo contrario, utiliza L"python" en Windows o L"python3" en otras plataformas.

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la entrada Python Path Configuration.

wchar_t *pycache_prefix

Directorio donde se escriben los archivos .pyc almacenados en caché: sys .pycache_prefix.

Establecido por la opción de línea de comando -X pycache_prefix=PATH y la variable de entorno PYTHONPYCACHEPREFIX.

Si NULL, sys.pycache_prefix es establecido a None.

Valor predeterminado: NULL.

int quiet

Quiet mode. If greater than 0, don't display the copyright and version at Python startup in interactive mode.

Incrementado por la opción de línea de comando -q.

Predeterminado: 0.

wchar_t *run_command

Valor de la opción de línea de comando -c.

Usado por Py_RunMain().

Valor predeterminado: NULL.

10.6. PyConfig 227

wchar_t *run_filename

Filename passed on the command line: trailing command line argument without -c or -m. It is used by the $Py_RunMain()$ function.

For example, it is set to script.py by the python3 script.py arg command line.

See also the PyConfig.skip_source_first_line option.

Valor predeterminado: NULL.

wchar_t *run_module

Valor de la opción de línea de comando -m.

Usado por Py_RunMain().

Valor predeterminado: NULL.

int show_ref_count

¿Mostrar el recuento de referencia total en la salida?

Set to 1 by -X showrefcount command line option.

Necesita una compilación de depuración de Python (se debe definir la macro Py_REF_DEBUG).

Predeterminado: 0.

int site_import

¿Importar el módulo site al inicio?

Si es igual a cero, desactive la importación del sitio del módulo y las manipulaciones dependientes del sitio de sys.path que conlleva.

También deshabilite estas manipulaciones si el módulo site se importa explícitamente más tarde (llame a site.main() si desea que se activen).

Establecido en 0 mediante la opción de línea de comando -S.

 $\verb|sys.flags.no_site| se establece en el valor invertido de | \verb|site_import|.$

Predeterminado: 1.

int skip_source_first_line

Si no es cero, omita la primera línea de la fuente PyConfig.run_filename.

Permite el uso de formas de #! cmd que no son Unix. Esto está destinado únicamente a un truco específico de DOS.

Establecido en 1 mediante la opción de línea de comando -x.

Predeterminado: 0.

wchar_t *stdio_encoding

wchar_t *stdio_errors

Codificación y errores de codificación de sys.stdin, sys.stdout y sys.stderr (pero sys.stderr siempre usa el controlador de errores "backslashreplace").

Si se ha llamado a Py_SetStandardStreamEncoding(), utilice sus argumentos error y errors si no son NULL.

Utilice la variable de entorno PYTHONIOENCODING si no está vacía.

Codificación predeterminada:

• "UTF-8" si PyPreConfig.utf8_mode es distinto de cero.

• De lo contrario, usa el *locale encoding*.

Manejador de errores predeterminado:

- En Windows: use "surrogateescape".
- "surrogateescape" si *PyPreConfig.utf8_mode* no es cero o si la configuración regional LC_CTYPE es «C» o «POSIX».
- "strict" de lo contrario.

int tracemalloc

¿Habilitar tracemalloc?

Si no es cero, llama a tracemalloc.start() al inicio.

Establecido por la opción de línea de comando -X tracemalloc=N y por la variable de entorno PYTHONTRACEMALLOC.

Por defecto: -1 en modo Python, 0 en modo aislado.

int use_environment

¿Utiliza variables de entorno?

Si es igual a cero, ignora las variables de entorno.

Set to 0 by the $-\mathbb{E}$ environment variable.

Predeterminado: 1 en la configuración de Python y 0 en la configuración aislada.

int user_site_directory

Si es distinto de cero, agregue el directorio del sitio del usuario a sys.path.

Establecido en 0 por las opciones de línea de comando -s y -I.

Establecido en 0 por la variable de entorno PYTHONNOUSERSITE.

Por defecto: 1 en modo Python, 0 en modo aislado.

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.

Incrementado por la opción de línea de comando -v.

Establecido en el valor de la variable de entorno PYTHONVERBOSE.

Predeterminado: 0.

PyWideStringList warnoptions

Opciones del módulo warnings para crear filtros de advertencias, de menor a mayor prioridad: sys. warnoptions.

El módulo warnings agrega sys.warnoptions en el orden inverso: el último elemento *PyConfig.* warnoptions se convierte en el primer elemento de warnings.filters que es verificado primero (máxima prioridad).

Las opciones de la línea de comando -W agregan su valor a warnoptions, se puede usar varias veces.

La variable de entorno PYTHONWARNINGS también se puede utilizar para agregar opciones de advertencia. Se pueden especificar varias opciones, separadas por comas (,).

Predeterminado: lista vacía.

10.6. PyConfig 229

int write_bytecode

If equal to 0, Python won't try to write .pyc files on the import of source modules.

Establecido en 0 por la opción de línea de comando -B y la variable de entorno PYTHONDONTWRITEBYTECODE.

sys.dont_write_bytecode se inicializa al valor invertido de write_bytecode.

Predeterminado: 1.

PyWideStringList xoptions

Valores de las opciones de la línea de comando -X: sys._xoptions.

Predeterminado: lista vacía.

Si parse_argv no es cero, los argumentos de argv se analizan de la misma forma que Python normal analiza argumentos de línea de comando, y los argumentos de Python se eliminan de argv.

Las opciones de xoptions se analizan para establecer otras opciones: consulte la opción de línea de comando -X.

Distinto en la versión 3.9: El campo show_alloc_count fue removido.

10.7 Inicialización con PyConfig

Función para inicializar Python:

PyStatus Py_InitializeFromConfig (const PyConfig *config)

Inicializa Python desde la configuración config.

La persona que llama es responsable de manejar las excepciones (error o salida) usando $PyStatus_Exception()$ y $Py_ExitStatusException()$.

Si se utilizan PyImport_FrozenModules(), PyImport_AppendInittab() o PyImport_ExtendInittab(), deben establecerse o llamarse después de la preinicialización de Python y antes de la inicialización de Python. Si Python se inicializa varias veces, se debe llamar a PyImport_AppendInittab() o PyImport_ExtendInittab() antes de cada inicialización de Python.

La configuración actual (tipo PyConfig) se almacena en PyInterpreterState.config.

Ejemplo de configuración del nombre del programa:

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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. Note that since 3.11, many parameters are not calculated until initialization, and so values cannot be read from the configuration structure. Any values set before initialize is called will be left unchanged by initialization:

```
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;
   /* Specify sys.path explicitly */
   /* If you want to modify the default set of paths, finish
       initialization first and then use PySys_GetObject("path") */
   config.module_search_paths_set = 1;
   status = PyWideStringList_Append(&config.module_search_paths,
                                     L"/path/to/stdlib");
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto done;
   status = PyWideStringList_Append(&config.module_search_paths,
                                     L"/path/to/more/modules");
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto done;
    /* Override executable computed by PyConfig_Read() */
   status = PyConfig_SetString(&config, &config.executable,
                                L"/path/to/my_executable");
   if (PyStatus_Exception(status)) {
       goto done;
    }
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
status = Py_InitializeFromConfig(&config);

done:
    PyConfig_Clear(&config);
    return status;
}
```

10.8 Configuración aislada

PyPreConfig_InitIsolatedConfig() y las funciones PyConfig_InitIsolatedConfig() crean una configuración para aislar Python del sistema. Por ejemplo, para incrustar Python en una aplicación.

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.

Los archivos de configuración se siguen utilizando con esta configuración para determinar las rutas que no se especifican. Asegúrese de que se especifica *PyConfig.home* para evitar que se calcule la configuración de la ruta por defecto.

10.9 Configuración de Python

PyPreConfig_InitPythonConfig() y las funciones PyConfig_InitPythonConfig() crean una configuración para construir un Python personalizado que se comporta como el Python normal.

Las variables de entorno y los argumentos de la línea de comandos se utilizan para configurar Python, mientras que las variables de configuración global se ignoran.

Esta función habilita la coerción de configuración regional C (PEP 538) y Python UTF-8 Mode (PEP 540) según la configuración regional LC_CTYPE, las variables de entorno PYTHONUTF 8 y PYTHONCOERCECLOCALE.

10.10 Configuración de la ruta de Python

PyConfig contiene múltiples campos para la configuración de ruta:

- Entradas de configuración de ruta:
 - PyConfig.home
 - PyConfig.platlibdir
 - PyConfig.pathconfig_warnings
 - PyConfig.program_name
 - PyConfig.pythonpath_env
 - directorio de trabajo actual: para obtener rutas absolutas
 - Variable de entorno PATH para obtener la ruta completa del programa (de PyConfig.program_name)
 - Variable de entorno ___PYVENV_LAUNCHER___

- (Solo Windows) Rutas de aplicación en el registro en «SoftwarePythonPythonCoreX.YPythonPath» de HKEY CURRENT USER y HKEY LOCAL MACHINE (donde X.Y es la versión de Python).
- Campos de salida de configuración de ruta:
 - 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

Si al menos un «campo de salida» no está establecido, Python calcula la configuración de la ruta para rellenar los campos no establecidos. Si module_search_paths_set es igual a 0, module_search_paths se anula y module_search_paths_set se establece en 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, module_search_paths will be used without modification.

Set pathconfig_warnings to 0 to suppress warnings when calculating the path configuration (Unix only, Windows does not log any warning).

Si base_prefix o los campos base_exec_prefix no están establecidos, heredan su valor de prefix y exec_prefix respectivamente.

Py_RunMain() y Py_Main() modifican sys.path:

- Si run_filename está configurado y es un directorio que contiene un script __main__.py, anteponga run_filename a sys.path.
- Si isolated es cero:
 - Si run_module está configurado, anteponga el directorio actual a sys.path. No haga nada si el directorio actual no se puede leer.
 - Si run_filename está configurado, anteponga el directorio del nombre del archivo a sys.path.
 - De lo contrario, anteponga una cadena de caracteres vacía a sys.path.

Si site_import no es cero, sys.path puede ser modificado por el módulo site. Si user_site_directory no es cero y el directorio del paquete del sitio del usuario existe, el módulo site agrega el directorio del paquete del sitio del usuario a sys.path.

La configuración de ruta utiliza los siguientes archivos de configuración:

- pyvenv.cfg
- archivo ._pth (ej: python._pth)
- pybuilddir.txt (sólo Unix)

Si un archivo ._pth está presente:

- Set isolated to 1.
- ullet Set use_environment to 0.
- Set site_import to 0.

• Set safe path to 1.

La variable de entorno ___PYVENV_LAUNCHER__ se usa para establecer PyConfig.base_executable

10.11 Py_RunMain()

int Py_RunMain (void)

Ejecuta el comando (PyConfig.run_command), el script (PyConfig.run_filename) o el módulo (PyConfig.run_module) especificado en la línea de comando o en la configuración.

Por defecto y cuando se usa la opción -i, ejecuta el REPL.

Finalmente, finaliza Python y retorna un estado de salida que se puede pasar a la función exit ().

Consulte *Configuración de Python* para ver un ejemplo de Python personalizado que siempre se ejecuta en modo aislado usando *Py_RunMain()*.

10.12 Py_GetArgcArgv()

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

Obtiene los argumentos originales de la línea de comandos, antes de que Python los modificara.

Ver también el miembro PyConfig.orig_argv.

10.13 API Provisional Privada de Inicialización Multifásica

This section is a private provisional API introducing multi-phase initialization, the core feature of PEP 432:

- Fase de inicialización «Core», «Python mínimo»:
 - Tipos incorporados;
 - Excepciones incorporadas;
 - Módulos incorporados y congelados;
 - El módulo sys solo se inicializa parcialmente (por ejemplo sys.path aún no existe).
- Fase de inicialización «principal», Python está completamente inicializado:
 - Instala y configura importlib;
 - Aplique la Configuración de ruta;
 - Instala manejadores de señal;
 - Finaliza la inicialización del módulo sys (por ejemplo: crea sys.stdout y sys.path);
 - Habilita características opcionales como faulthandler y tracemalloc;
 - Importe el módulo site;
 - etc.

API provisional privada:

• PyConfig._init_main: if set to 0, Py_InitializeFromConfig() stops at the «Core» initialization phase.

• PyConfig._isolated_interpreter: si no es cero, no permite hilos, subprocesos y bifurcaciones.

PyStatus _Py_InitializeMain (void)

Vaya a la fase de inicialización «Principal», finalice la inicialización de Python.

No se importa ningún módulo durante la fase «Core» y el módulo importlib no está configurado: la *Configuración de ruta* solo se aplica durante la fase «Principal». Puede permitir personalizar Python en Python para anular o ajustar *Configuración de ruta*, tal vez instale un importador personalizado sys.meta_path o un enlace de importación, etc.

Puede ser posible calcular *Configuración de ruta* en Python, después de la fase Core y antes de la fase Main, que es una de las motivaciones **PEP 432**.

La fase «Núcleo» no está definida correctamente: lo que debería estar y lo que no debería estar disponible en esta fase aún no se ha especificado. La API está marcada como privada y provisional: la API se puede modificar o incluso eliminar en cualquier momento hasta que se diseñe una API pública adecuada.

Ejemplo de ejecución de código Python entre las fases de inicialización «Core» y «Main»:

```
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

Gestión de la memoria

11.1 Visión general

La gestión de memoria en Python implica un montón privado que contiene todos los objetos de Python y estructuras de datos. El *administrador de memoria de Python* garantiza internamente la gestión de este montón privado. El administrador de memoria de Python tiene diferentes componentes que se ocupan de varios aspectos de la gestión dinámica del almacenamiento, como compartir, segmentación, asignación previa o almacenamiento en caché.

En el nivel más bajo, un asignador de memoria sin procesar asegura que haya suficiente espacio en el montón privado para almacenar todos los datos relacionados con Python al interactuar con el administrador de memoria del sistema operativo. Además del asignador de memoria sin procesar, varios asignadores específicos de objeto operan en el mismo montón e implementan políticas de administración de memoria distintas adaptadas a las peculiaridades de cada tipo de objeto. Por ejemplo, los objetos enteros se administran de manera diferente dentro del montón que las cadenas, tuplas o diccionarios porque los enteros implican diferentes requisitos de almacenamiento y compensaciones de velocidad / espacio. El administrador de memoria de Python delega parte del trabajo a los asignadores específicos de objeto, pero asegura que este último opere dentro de los límites del montón privado.

Es importante comprender que la gestión del montón de Python la realiza el propio intérprete y que el usuario no tiene control sobre él, incluso si manipulan regularmente punteros de objetos a bloques de memoria dentro de ese montón. El administrador de memoria de Python realiza la asignación de espacio de almacenamiento dinámico para los objetos de Python y otros búferes internos a pedido a través de las funciones de API de Python/C enumeradas en este documento.

Para evitar daños en la memoria, los escritores de extensiones nunca deberían intentar operar en objetos Python con las funciones exportadas por la biblioteca C: malloc(), calloc(), realloc() y free(). Esto dará como resultado llamadas mixtas entre el asignador de C y el administrador de memoria de Python con consecuencias fatales, ya que implementan diferentes algoritmos y operan en diferentes montones. Sin embargo, uno puede asignar y liberar de forma segura bloques de memoria con el asignador de la biblioteca C para fines individuales, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
PyObject *res;
char *buf = (char *) malloc(BUFSIZ); /* for I/O */
if (buf == NULL)
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
return PyErr_NoMemory();
...Do some I/O operation involving buf...
res = PyBytes_FromString(buf);
free(buf); /* malloc'ed */
return res;
```

En este ejemplo, la solicitud de memoria para el búfer de E/S es manejada por el asignador de la biblioteca C. El administrador de memoria de Python solo participa en la asignación del objeto de bytes retornado como resultado.

Sin embargo, en la mayoría de las situaciones, se recomienda asignar memoria del montón de Python específicamente porque este último está bajo el control del administrador de memoria de Python. Por ejemplo, esto es necesario cuando el intérprete se amplía con nuevos tipos de objetos escritos en C. Otra razón para usar el montón de Python es el deseo de *informar* al administrador de memoria de Python sobre las necesidades de memoria del módulo de extensión. Incluso cuando la memoria solicitada se usa exclusivamente para fines internos y altamente específicos, delegar todas las solicitudes de memoria al administrador de memoria de Python hace que el intérprete tenga una imagen más precisa de su huella de memoria en su conjunto. En consecuencia, bajo ciertas circunstancias, el administrador de memoria de Python puede o no desencadenar acciones apropiadas, como recolección de basura, compactación de memoria u otros procedimientos preventivos. Tenga en cuenta que al usar el asignador de la biblioteca C como se muestra en el ejemplo anterior, la memoria asignada para el búfer de E/S escapa completamente al administrador de memoria Python.

Ver también:

La variable de entorno PYTHONMALLOC puede usarse para configurar los asignadores de memoria utilizados por Python.

La variable de entorno PYTHONMALLOCSTATS se puede utilizar para imprimir estadísticas de *asignador de memoria pymalloc* cada vez que se crea un nuevo escenario de objetos pymalloc, y en el apagado.

11.2 Dominios del asignador

Todas las funciones de asignación pertenecen a uno de los tres «dominios» diferentes (ver también <code>PyMemAllocatorDomain</code>). Estos dominios representan diferentes estrategias de asignación y están optimizados para diferentes propósitos. Los detalles específicos sobre cómo cada dominio asigna memoria o qué funciones internas llama cada dominio se considera un detalle de implementación, pero para fines de depuración, se puede encontrar una tabla simplificada en <code>here</code>. No existe un requisito estricto para usar la memoria retornada por las funciones de asignación que pertenecen a un dominio dado solo para los propósitos sugeridos por ese dominio (aunque esta es la práctica recomendada). Por ejemplo, se podría usar la memoria retornada por <code>PyMem_RawMalloc()</code> para asignar objetos Python o la memoria retornada por <code>PyObject_Malloc()</code> para asignar memoria para búferes.

Los tres dominios de asignación son:

- Dominio sin formato: destinado a asignar memoria para búferes de memoria de uso general donde la asignación *debe* ir al asignador del sistema o donde el asignador puede operar sin el *GIL*. La memoria se solicita directamente al sistema.
- Dominio «Mem»: destinado a asignar memoria para búferes de Python y búferes de memoria de propósito general donde la asignación debe realizarse con el *GIL* retenido. La memoria se toma del montículo privado de Python.
- Dominio de objeto: destinado a asignar memoria perteneciente a objetos de Python. La memoria se toma del montículo privado de Python.

Cuando se libera memoria previamente asignada por las funciones de asignación que pertenecen a un dominio dado, se deben utilizar las funciones de desasignación específicas coincidentes. Por ejemplo, <code>PyMem_Free()</code> debe usarse para liberar memoria asignada usando <code>PyMem_Malloc()</code>.

11.3 Interfaz de memoria sin procesar

Los siguientes conjuntos de funciones son envoltorios para el asignador del sistema. Estas funciones son seguras para subprocesos, no es necesario mantener el *GIL*.

El asignador de memoria sin procesar predeterminado usa las siguientes funciones: malloc(), calloc(), realloc() y free(); llame a malloc(1) (o calloc(1, 1)) cuando solicita cero bytes.

Nuevo en la versión 3.4.

void *PyMem_RawMalloc (size_t n)

Asigna n bytes y retorna un puntero de tipo void* a la memoria asignada, o NULL si la solicitud falla.

Solicitar cero bytes retorna un puntero distinto que no sea NULL si es posible, como si en su lugar se hubiera llamado a PyMem_RawMalloc(1). La memoria no se habrá inicializado de ninguna manera.

void *PyMem_RawCalloc (size_t nelem, size_t elsize)

Asigna *nelem* elementos cada uno cuyo tamaño en bytes es *elsize* y retorna un puntero de tipo void* a la memoria asignada, o NULL si la solicitud falla. La memoria se inicializa a ceros.

Solicitar elementos cero o elementos de tamaño cero bytes retorna un puntero distinto NULL si es posible, como si en su lugar se hubiera llamado PyMem_RawCalloc(1, 1).

Nuevo en la versión 3.5.

void *PyMem_RawRealloc (void *p, size_t n)

Cambia el tamaño del bloque de memoria señalado por *p* a *n* bytes. Los contenidos no se modificarán al mínimo de los tamaños antiguo y nuevo.

Si *p* es NULL, la llamada es equivalente a PyMem_RawMalloc(n); de lo contrario, si *n* es igual a cero, el bloque de memoria cambia de tamaño pero no se libera, y el puntero retornado no es NULL.

A menos que p sea NULL, debe haber sido retornado por una llamada previa a $PyMem_RawMalloc()$, $PyMem_RawRealloc()$ o $PyMem_RawCalloc()$.

Si la solicitud falla, $PyMem_RawRealloc()$ retorna NULL y p sigue siendo un puntero válido al área de memoria anterior.

void PyMem_RawFree (void *p)

Libera el bloque de memoria al que apunta p, que debe haber sido retornado por una llamada anterior a $PyMem_RawMalloc()$, $PyMem_RawRealloc()$ o $PyMem_RawCalloc()$. De lo contrario, o si se ha llamado antes a $PyMem_RawFree(p)$, se produce un comportamiento indefinido.

Si p es NULL, no se realiza ninguna operación.

11.4 Interfaz de memoria

Los siguientes conjuntos de funciones, modelados según el estándar ANSI C, pero que especifican el comportamiento cuando se solicitan cero bytes, están disponibles para asignar y liberar memoria del montón de Python.

El asignador de memoria predeterminado usa el asignador de memorya pymalloc.

Advertencia: El GIL debe mantenerse cuando se utilizan estas funciones.

Distinto en la versión 3.6: El asignador predeterminado ahora es pymalloc en lugar del malloc () del sistema.

void *PyMem_Malloc (size_t n)

Part of the Stable ABI. Asigna n bytes y retorna un puntero de tipo void* a la memoria asignada, o NULL si la solicitud falla.

Solicitar cero bytes retorna un puntero distinto que no sea NULL si es posible, como si en su lugar se hubiera llamado a PyMem Malloc (1). La memoria no se habrá inicializado de ninguna manera.

void *PyMem_Calloc (size_t nelem, size_t elsize)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Asigna nelem elementos cada uno cuyo tamaño en bytes es elsize y retorna un puntero de tipo void* a la memoria asignada, o NULL si la solicitud falla. La memoria se inicializa a ceros.

Solicitar elementos cero o elementos de tamaño cero bytes retorna un puntero distinto NULL si es posible, como si en su lugar se hubiera llamado PyMem_Calloc(1, 1).

Nuevo en la versión 3.5.

void *PyMem_Realloc (void *p, size_t n)

Part of the Stable ABI. Cambia el tamaño del bloque de memoria señalado por *p* a *n* bytes. Los contenidos no se modificarán al mínimo de los tamaños antiguo y nuevo.

Si p es NULL, la llamada es equivalente a PyMem_Malloc(n); de lo contrario, si n es igual a cero, el bloque de memoria cambia de tamaño pero no se libera, y el puntero retornado no es NULL.

A menos que p sea NULL, debe haber sido retornado por una llamada previa a $PyMem_Malloc()$, $PyMem_Realloc()$ o $PyMem_Calloc()$.

Si la solicitud falla, $PyMem_Realloc()$ retorna NULL y p sigue siendo un puntero válido al área de memoria anterior.

void PyMem_Free (void *p)

Part of the Stable ABI. Libera el bloque de memoria señalado por p, que debe haber sido retornado por una llamada anterior a <code>PyMem_Malloc()</code>, <code>PyMem_Realloc()</code> o <code>PyMem_Calloc()</code>. De lo contrario, o si se ha llamado antes a <code>PyMem_Free(p)</code>, se produce un comportamiento indefinido.

Si p es NULL, no se realiza ninguna operación.

Las siguientes macros orientadas a tipos se proporcionan por conveniencia. Tenga en cuenta que *TYPE* se refiere a cualquier tipo de C.

TYPE *PyMem_New (TYPE, size_t n)

Igual que <code>PyMem_Malloc()</code>, pero asigna (n * sizeof(TYPE)) bytes de memoria. Retorna una conversión de puntero a <code>TYPE*</code>. La memoria no se habrá inicializado de ninguna manera.

TYPE *PyMem Resize (void *p, TYPE, size t n)

Igual que $PyMem_Realloc()$, pero el bloque de memoria cambia de tamaño a (n * sizeof(TYPE)) bytes. Retorna una conversión de puntero a TYPE*. Al retornar, p será un puntero a la nueva área de memoria, o NULL en caso de falla.

Esta es una macro de preprocesador C; p siempre se reasigna. Guarde el valor original de p para evitar perder memoria al manejar errores.

void PyMem_Del (void *p)

La misma que PyMem_Free ().

Además, se proporcionan los siguientes conjuntos de macros para llamar al asignador de memoria de Python directamente, sin involucrar las funciones de API de C mencionadas anteriormente. Sin embargo, tenga en cuenta que su uso no conserva la compatibilidad binaria entre las versiones de Python y, por lo tanto, está en desuso en los módulos de extensión.

- PyMem_MALLOC(size)
- PyMem_NEW(type, size)

- PyMem_REALLOC(ptr, size)
- PyMem_RESIZE(ptr, type, size)
- PyMem_FREE (ptr)
- PyMem_DEL(ptr)

11.5 Asignadores de objetos

Los siguientes conjuntos de funciones, modelados según el estándar ANSI C, pero que especifican el comportamiento cuando se solicitan cero bytes, están disponibles para asignar y liberar memoria del montón de Python.

Nota: No hay garantía de que la memoria retornada por estos asignadores se pueda convertir con éxito en un objeto Python al interceptar las funciones de asignación en este dominio mediante los métodos descritos en la sección *Personalizar Asignadores de Memoria*.

El asignador predeterminado de objetos usa el asignador de memoria pymalloc.

Advertencia: El GIL debe mantenerse cuando se utilizan estas funciones.

void *PyObject_Malloc (size_t n)

Part of the Stable ABI. Asigna n bytes y retorna un puntero de tipo void* a la memoria asignada, o NULL si la solicitud falla.

Solicitar cero bytes retorna un puntero distinto que no sea NULL si es posible, como si en su lugar se hubiera llamado a PyObject_Malloc(1). La memoria no se habrá inicializado de ninguna manera.

void *PyObject_Calloc (size_t nelem, size_t elsize)

Part of the Stable ABI since version 3.7. Asigna nelem elementos cada uno cuyo tamaño en bytes es elsize y retorna un puntero de tipo void* a la memoria asignada, o NULL si la solicitud falla. La memoria se inicializa a ceros.

Solicitar elementos cero o elementos de tamaño cero bytes retorna un puntero distinto NULL si es posible, como si en su lugar se hubiera llamado PyObject_Calloc(1, 1).

Nuevo en la versión 3.5.

void *PyObject_Realloc (void *p, size_t n)

Part of the Stable ABI. Cambia el tamaño del bloque de memoria señalado por *p* a *n* bytes. Los contenidos no se modificarán al mínimo de los tamaños antiguo y nuevo.

Si p es NULL, la llamada es equivalente a PyObject_Malloc (n); de lo contrario, si n es igual a cero, el bloque de memoria cambia de tamaño pero no se libera, y el puntero retornado no es NULL.

A menos que p sea NULL, debe haber sido retornado por una llamada previa a $PyObject_Malloc()$, $PyObject_Realloc()$ o $PyObject_Calloc()$.

Si la solicitud falla, $PyObject_Realloc()$ retorna NULL y p sigue siendo un puntero válido al área de memoria anterior.

void PyObject_Free (void *p)

Part of the Stable ABI. Libera el bloque de memoria al que apunta p, que debe haber sido retornado por una llamada anterior a PyObject_Malloc(), PyObject_Realloc() o PyObject_Calloc(). De lo contrario, o si se ha llamado antes a PyObject_Free(p), se produce un comportamiento indefinido.

Si p es NULL, no se realiza ninguna operación.

11.6 Asignadores de memoria predeterminados

Asignadores de memoria predeterminados:

Configuración	Nombre	Py-	Py-	PyOb-
		Mem_RawMalloc	Mem_Malloc	ject_Malloc
Lanzamiento de compilación	"pymalloc"	malloc	malloc + de-	malloc + de-
			bug	bug
Compilación de depuración	"pymalloc_debu	gmalloc+debug	pymalloc +	pymalloc +
			debug	debug
Lanzamiento de compilación, sin	"malloc"	malloc	malloc	malloc
pymalloc				
Compilación de depuración, sin	"malloc_debug"	malloc+debug	malloc + de-	malloc + de-
pymalloc			bug	bug

Leyenda:

- Nombre: valor para variable de entorno PYTHONMALLOC.
- malloc: asignadores del sistema de la biblioteca C estándar, funciones C: malloc(), calloc(), realloc() y free().
- pymalloc: asignador de memoria pymalloc.
- «+ debug»: con enlaces de depuración en los asignadores de memoria de Python.
- «Debug build»: Compilación de Python en modo de depuración.

11.7 Personalizar asignadores de memoria

Nuevo en la versión 3.4.

type PyMemAllocatorEx

Estructura utilizada para describir un asignador de bloque de memoria. La estructura tiene cuatro campos:

Campo	Significado	
void *ctx	contexto de usuario pasado como primer ar-	
	gumento	
<pre>void* malloc(void *ctx, size_t size)</pre>	asignar un bloque de memoria	
<pre>void* calloc(void *ctx, size_t nelem,</pre>	asignar un bloque de memoria inicializado	
size_t elsize)	con ceros	
<pre>void* realloc(void *ctx, void *ptr,</pre>	asignar o cambiar el tamaño de un bloque de	
size_t new_size)	memoria	
<pre>void free(void *ctx, void *ptr)</pre>	liberar un bloque de memoria	

Distinto en la versión 3.5: La estructura PyMemAllocator se renombró a PyMemAllocatorEx y se agregó un nuevo campo calloc.

type PyMemAllocatorDomain

Enum se utiliza para identificar un dominio asignador. Dominios:

PYMEM_DOMAIN_RAW

Funciones:

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

PYMEM DOMAIN MEM

Funciones:

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

PYMEM_DOMAIN_OBJ

Funciones:

- PyObject_Malloc()
- PyObject_Realloc()
- PyObject_Calloc()
- PyObject_Free()

void PyMem GetAllocator (PyMemAllocatorDomain domain, PyMemAllocatorEx *allocator)

Obtenga el asignador de bloque de memoria del dominio especificado.

void PyMem_SetAllocator (PyMemAllocatorDomain domain, PyMemAllocatorEx *allocator)

Establece el asignador de bloque de memoria del dominio especificado.

El nuevo asignador debe retornar un puntero distinto NULL al solicitar cero bytes.

Para el dominio PYMEM_DOMAIN_RAW, el asignador debe ser seguro para subprocesos: el *GIL* no se mantiene cuando se llama al asignador.

Si el nuevo asignador no es un enlace (no llama al asignador anterior), se debe llamar a la función $PyMem_SetupDebugHooks$ () para reinstalar los enlaces de depuración en la parte superior del nuevo asignador.

Vea también PyPreConfig. allocator y Preinicialización de Python con PyPreConfig.

Advertencia: 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)

Configurar enlaces de depuración en los asignadores de memoria de Python para detectar errores de memoria.

11.8 Configurar enlaces para detectar errores en las funciones del asignador de memoria de Python

Cuando Python está construido en modo de depuración, la función <code>PyMem_SetupDebugHooks()</code> se llama en <code>Preinicialización de Python</code> para configurar los enlaces de depuración en Python asignadores de memoria para detectar errores de memoria.

La variable de entorno PYTHONMALLOC se puede utilizar para instalar enlaces de depuración en un Python compilado en modo de lanzamiento (por ejemplo: PYTHONMALLOC=debug).

La función <code>PyMem_SetupDebugHooks()</code> se puede utilizar para establecer enlaces de depuración después de llamar a <code>PyMem_SetAllocator()</code>.

Estos enlaces de depuración llenan bloques de memoria asignados dinámicamente con patrones de bits especiales y reconocibles. La memoria recién asignada se llena con el byte 0xCD (PYMEM_CLEANBYTE), la memoria liberada se llena con el byte 0xDD (PYMEM_DEADBYTE). Los bloques de memoria están rodeados por «bytes prohibidos» rellenos con el byte 0xFD (PYMEM_FORBIDDENBYTE). Es poco probable que las cadenas de estos bytes sean direcciones válidas, flotantes o cadenas ASCII.

Verificaciones de tiempo de ejecución:

- Detecte violaciones de API, por ejemplo: PyObject_Free() llamado en un búfer asignado por PyMem_Malloc().
- Detectar escritura antes del inicio del búfer (desbordamiento del búfer)
- Detectar escritura después del final del búfer (desbordamiento del búfer)
- Comprueba que *GIL* se mantiene cuando las funciones del asignador de PYMEM_DOMAIN_OBJ (ej: *PyObject_Malloc()*) y dominios PYMEM_DOMAIN_MEM (por ejemplo: *PyMem_Malloc()*) se llaman.

En caso de error, los enlaces de depuración usan el módulo tracemalloc para obtener el rastreo donde se asignó un bloque de memoria. El rastreo solo se muestra si tracemalloc rastrea las asignaciones de memoria de Python y se rastrea el bloque de memoria.

Sea $S = \text{sizeof}(\text{size_t})$. Se agregan 2*S bytes en cada extremo de cada bloque de N bytes solicitados. El diseño de la memoria es así, donde p representa la dirección retornada por una función similar a malloc o realloc (p[i:j] significa el segmento de bytes de * (p+i) inclusive hasta * (p+j) exclusivo; tenga en cuenta que el tratamiento de los índices negativos difiere de un segmento de Python):

p[-2*S:-S] Número de bytes solicitados originalmente. Este es un size_t, big-endian (más fácil de leer en un volcado de memoria).

p[-S] Identificador de API (carácter ASCII):

- 'r' para PYMEM_DOMAIN_RAW.
- 'm' para PYMEM_DOMAIN_MEM.
- 'o' para PYMEM_DOMAIN_OBJ.

p[-S+1:0] Copias de PYMEM_FORBIDDENBYTE. Se utiliza para detectar suscripciones y lecturas.

p[0:N] La memoria solicitada, llena de copias de PYMEM_CLEANBYTE, utilizada para capturar la referencia a la memoria no inicializada. Cuando se llama a una función similar a realloc solicitando un bloque de memoria más grande, los nuevos bytes en exceso también se llenan con PYMEM_CLEANBYTE. Cuando se llama a una función de tipo free, se sobrescriben con PYMEM_DEADBYTE, para captar la referencia a la memoria liberada. Cuando se llama a una función similar a la realloc solicitando un bloque de memoria más pequeño, los bytes antiguos sobrantes también se llenan con PYMEM_DEADBYTE.

p[N:N+S] Copias de PYMEM FORBIDDENBYTE. Se utiliza para detectar sobrescrituras y lecturas.

p[N+S:N+2*S] Solo se utiliza si la macro PYMEM_DEBUG_SERIALNO está definida (no definida por defecto).

Un número de serie, incrementado en 1 en cada llamada a una función similar a malloc o realloc. Big-endian size_t. Si se detecta «mala memoria» más tarde, el número de serie ofrece una excelente manera de establecer un punto de interrupción en la siguiente ejecución, para capturar el instante en el que se pasó este bloque. La función estática bumpserialno() en obmalloc.c es el único lugar donde se incrementa el número de serie, y existe para que pueda establecer un punto de interrupción fácilmente.

Una función de tipo realloc o de tipo free primero verifica que los bytes PYMEM_FORBIDDENBYTE en cada extremo estén intactos. Si se han modificado, la salida de diagnóstico se escribe en stderr y el programa se aborta mediante Py_FatalError(). El otro modo de falla principal es provocar un error de memoria cuando un programa lee uno de los patrones de bits especiales e intenta usarlo como una dirección. Si ingresa a un depurador y observa el objeto, es probable que vea que está completamente lleno de PYMEM_DEADBYTE (lo que significa que se está usando la memoria liberada) o PYMEM_CLEANBYTE (que significa que se está usando la memoria no inicializada).

Distinto en la versión 3.6: La función <code>PyMem_SetupDebugHooks()</code> ahora también funciona en Python compilado en modo de lanzamiento. En caso de error, los enlaces de depuración ahora usan <code>tracemalloc</code> para obtener el rastreo donde se asignó un bloque de memoria. Los enlaces de depuración ahora también comprueban si el GIL se mantiene cuando se llaman las funciones de <code>Pymem_Domain_obj</code> y <code>Pymem_Domain_mem</code> dominios.

Distinto en la versión 3.8: Los patrones de bytes 0xCB (PYMEM_CLEANBYTE), 0xDB (PYMEM_DEADBYTE) y 0xFB (PYMEM_FORBIDDENBYTE) se han reemplazado por 0xCD, 0xDD y 0xFD para usar los mismos valores que la depuración de Windows CRT malloc() y free().

11.9 El asignador pymalloc

Python tiene un asignador *pymalloc* optimizado para objetos pequeños (más pequeños o iguales a 512 bytes) con una vida útil corta. Utiliza asignaciones de memoria llamadas «arenas» con un tamaño fijo de 256 KiB. Vuelve a *PyMem_RawMalloc()* y *PyMem_RawRealloc()* para asignaciones de más de 512 bytes.

pymalloc es el asignador por defecto de PYMEM_DOMAIN_MEM (por ejemplo: PyMem_Malloc()) y PYMEM_DOMAIN_OBJ (por ejemplo: PyObject_Malloc()) dominios.

El asignador de arena utiliza las siguientes funciones:

- VirtualAlloc() y VirtualFree() en Windows,
- mmap () y munmap () si está disponible,
- malloc() y free() en caso contrario.

Este asignador está deshabilitado si Python está configurado con la opción —without-pymalloc. También se puede deshabilitar en tiempo de ejecución usando la variable de entorno PYTHONMALLOC (por ejemplo: PYTHONMALLOC=malloc).

11.9.1 Personalizar asignador de arena de pymalloc

Nuevo en la versión 3.4.

type PyObjectArenaAllocator

Estructura utilizada para describir un asignador de arena. La estructura tiene tres campos:

Campo	Significado
void *ctx	contexto de usuario pasado como primer argu-
	mento
<pre>void* alloc(void *ctx, size_t size)</pre>	asignar una arena de bytes de tamaño
<pre>void free(void *ctx, void *ptr, size_t</pre>	liberar la arena
size)	

void PyObject_GetArenaAllocator (PyObjectArenaAllocator *allocator)

Consigue el asignador de arena.

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

Establecer el asignador de arena.

11.10 tracemalloc C API

Nuevo en la versión 3.7.

```
int PyTraceMalloc_Track (unsigned int domain, uintptr_t ptr, size_t size)
```

Rastree un bloque de memoria asignado en el módulo tracemalloc.

Retorna 0 en caso de éxito, retorna -1 en caso de error (no se pudo asignar memoria para almacenar la traza). Retorna -2 si tracemalloc está deshabilitado.

Si el bloque de memoria ya está rastreado, actualice el rastreo existente.

int PyTraceMalloc_Untrack (unsigned int domain, uintptr_t ptr)

Descomprima un bloque de memoria asignado en el módulo tracemalloc. No haga nada si el bloque no fue rastreado.

Retorna -2 si tracemalloc está deshabilitado; de lo contrario, retorna 0.

11.11 Ejemplos

Aquí está el ejemplo de la sección *Visión general*, reescrito para que el búfer de E/S se asigne desde el montón de Python utilizando el primer conjunto de funciones:

```
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;
```

El mismo código que utiliza el conjunto de funciones orientado a tipos:

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

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
return PyErr_NoMemory();
/* ...Do some I/O operation involving buf... */
res = PyBytes_FromString(buf);
PyMem_Del(buf); /* allocated with PyMem_New */
return res;
```

Tenga en cuenta que en los dos ejemplos anteriores, el búfer siempre se manipula a través de funciones que pertenecen al mismo conjunto. De hecho, es necesario usar la misma familia de API de memoria para un bloque de memoria dado, de modo que el riesgo de mezclar diferentes asignadores se reduzca al mínimo. La siguiente secuencia de código contiene dos errores, uno de los cuales está etiquetado como *fatal* porque mezcla dos asignadores diferentes que operan en montones diferentes::

```
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() */
```

Además de las funciones destinadas a manejar bloques de memoria sin procesar del montón de Python, los objetos en Python se asignan y liberan con PyObject_New(), PyObject_NewVar() y PyObject_Del().

Esto se explicará en el próximo capítulo sobre cómo definir e implementar nuevos tipos de objetos en C.

11.11. Ejemplos 247

Soporte de implementación de objetos

Este capítulo describe las funciones, los tipos y las macros utilizados al definir nuevos tipos de objetos.

12.1 Asignación de objetos en el montículo

```
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. Initialize a newly allocated object op with its type and initial reference. Returns the initialized object. If type indicates that the object participates in the cyclic garbage detector, it is added to the detector's set of observed objects. Other fields of the object are not affected.

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

Return value: Borrowed reference. Part of the Stable ABI. Esto hace todo lo que PyObject_Init() hace, y también inicializa la información de longitud para un objeto de tamaño variable.

TYPE *PyObject_New (TYPE, PyTypeObject *type)

Return value: New reference. Asigna un nuevo objeto Python usando el tipo de estructura de C TYPE y el objeto tipo Python type. Los campos no definidos por el encabezado del objeto Python no se inicializan; el conteo de referencias del objeto será uno. El tamaño de la asignación de memoria se determina a partir del campo tp_basicsize del tipo de objeto.

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

Return value: New reference. Asigna un nuevo objeto Python usando el tipo de estructura de C TYPE y el objeto tipo Python type. Los campos no definidos por el encabezado del objeto Python no se inicializan. La memoria asignada permite los campos de la estructura TYPE más los campos size del tamaño dado por el campo tp_itemsize de type. Esto es útil para implementar objetos como tuplas, que pueden determinar su tamaño en el momento de la construcción. Incrustar el arreglo de campos en la misma asignación disminuye el número de asignaciones, mejorando la eficiencia de la gestión de memoria.

void PyObject_Del (void *op)

Libera memoria asignada a un objeto usando $PyObject_New()$ o $PyObject_NewVar()$. Esto normalmente se llama desde el manejador $tp_dealloc$ especificado en el tipo de objeto. No se debe acceder a los campos del objeto después de esta llamada, ya que la memoria ya no es un objeto Python válido.

PyObject _Py_NoneStruct

Objeto que es visible en Python como None. Esto solo se debe acceder utilizando el macro Py_None, que se evalúa como un puntero a este objeto.

Ver también:

PyModule_Create () Para asignar y crear módulos de extensión.

12.2 Estructuras de objetos comunes

Hay un gran número de estructuras que se utilizan en la definición de los tipos de objetos de Python. Esta sección describe estas estructuras y la forma en que se utilizan.

12.2.1 Tipos objeto base y macros

En última instancia, todos los objetos de Python comparten un pequeño número de campos en el comienzo de la representación del objeto en la memoria. Estos están representados por la PyObject y PyVarObject, que se definen, a su vez, por las expansiones de algunos macros también se utilizan, ya sea directa o indirectamente, en la definición de todos otros objetos de Python.

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.) Esta es una extensión de PyObject que se suma el campo ob_size. Esto sólo se utiliza para objetos que tienen cierta noción de longitud (length). Este tipo no suele aparecer en la API Python/C. El acceso a los miembros debe hacerse mediante el uso de las macros Py_REFCNT, Py_TYPE, y Py_SIZE.

PyObject_HEAD

Esta es una macro utilizado cuando se declara nuevos tipos que representan objetos sin una longitud variable. La macro PyObject_HEAD se expande a:

```
PyObject ob_base;
```

Consulte la documentación de PyObject en secciones anteriores.

PyObject_VAR_HEAD

Esta es una macro utilizado cuando se declara nuevos tipos que representan objetos con una longitud que varía de una instancia a otra instancia. La macro PyObject_VAR_HEAD se expande a:

```
PyVarObject ob_base;
```

Consulte la documentación de PyVarObject anteriormente.

int **Py_Is** (*PyObject* *x, *PyObject* *y)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Prueba si el objeto x es el objeto y, lo mismo que x is y en Python.

Nuevo en la versión 3.10.

int Py_IsNone (PyObject *x)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Prueba si un objeto es la instancia única None, lo mismo que x is None en Python.

Nuevo en la versión 3.10.

int Py_IsTrue (PyObject *x)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Prueba si un objeto es la instancia única True, lo mismo que x is True en Python.

Nuevo en la versión 3.10.

int Py_IsFalse (*PyObject* *x)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Prueba si un objeto es la instancia única False, lo mismo que x is False en Python.

Nuevo en la versión 3.10.

PyTypeObject *Py_TYPE (PyObject *o)

Obtiene el tipo de objeto Python o.

Retorna una referencia prestada (borrowed reference).

Use the Py_SET_TYPE() function to set an object type.

Distinto en la versión 3.11: $Py_TYPE()$ se cambia a una función estática inline. El tipo de parámetro ya no es const PyObject*.

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

Retorna un valor distinto de cero si el objeto o tipo es type. Retorna cero en caso contrario. Equivalente a: $Py_TYPE(o) = type$.

Nuevo en la versión 3.9.

void Py_SET_TYPE (PyObject *o, PyTypeObject *type)

Establece el tipo del objeto o a type.

Nuevo en la versión 3.9.

Py ssize t Py REFCNT (PyObject *o)

Obtiene la cuenta de referencias del objeto Python o.

Use the Py_SET_REFCNT() function to set an object reference count.

Distinto en la versión 3.11: El tipo de parámetro ya no es const PyObject*.

Distinto en la versión 3.10: Py_REFCNT () se cambia a la función estática inline.

void Py_SET_REFCNT (PyObject *o, Py_ssize_t refcnt)

Establece el conteo de referencia del objeto o a refcnt.

Nuevo en la versión 3.9.

Py_ssize_t Py_SIZE (PyVarObject *o)

Obtiene el tamaño del objeto Python o.

Use the Py_SET_SIZE() function to set an object size.

Distinto en la versión 3.11: Py_SIZE () se cambia a una función estática inline. El tipo de parámetro ya no es const PyVarObject*.

```
void Py_SET_SIZE (PyVarObject *o, Py_ssize_t size)
```

Establece el tamaño del objeto o a size.

Nuevo en la versión 3.9.

PyObject_HEAD_INIT (type)

Esta es una macro que se expande para valores de inicialización para un nuevo tipo PyObject. Esta macro expande:

```
_PyObject_EXTRA_INIT
1, type,
```

PyVarObject_HEAD_INIT (type, size)

Esta es una macro que se expande para valores de inicialización para un nuevo tipo *PyVarObject*, incluyendo el campo ob_size. Esta macro se expande a:

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

12.2.2 Implementando funciones y métodos

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 <code>PyObject*</code> parameters and return one such value. If the return value is <code>NULL</code>, an exception shall have been set. If not <code>NULL</code>, the return value is interpreted as the return value of the function as exposed in Python. The function must return a new reference.

La firma de la función es:

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

type PyCFunctionWithKeywords

Part of the Stable ABI. Tipo de las funciones que se utilizan para implementar invocables Python en C con la firma METH_VARARGS | METH_KEYWORDS. La firma de la función es:

type _PyCFunctionFast

Tipo de las funciones que se utilizan para implementar invocables Python en C con la firma METH_FASTCALL. La firma de la función es:

type PyCFunctionFastWithKeywords

Tipo de las funciones que se utilizan para implementar invocables Python en C con la firma METH_FASTCALL | METH KEYWORDS. La firma de la función es:

type PyCMethod

Tipo de las funciones que se utilizan para implementar invocables Python en C con la firma METH_METHOD | METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS. La firma de la función es:

```
PyObject *PyCMethod(PyObject *self,

PyTypeObject *defining_class,

PyObject *const *args,

Py_ssize_t nargs,

PyObject *kwnames)
```

Nuevo en la versión 3.9.

type PyMethodDef

Part of the Stable ABI (including all members). Estructura utiliza para describir un método de un tipo de extensión. Esta estructura tiene cuatro campos:

```
const char *ml_name
nombre del método

PyCFunction ml_meth
puntero a la implementación en C

int ml_flags
flags bits indicating how the call should be constructed
const char *ml_doc
```

puntos a los contenidos del 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.

Existen estas convenciones de llamada:

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

Los métodos con estas *flags* deben ser del tipo *PyCFunctionWithKeywords*. La función espera tres parámetros: *self*, *args*, *kwargs* donde *kwargs* es un diccionario de todos los argumentos de palabras clave o, posiblemente, NULL si no hay argumentos de palabra clave. Los parámetros se procesan típicamente usando *PyArg_ParseTupleAndKeywords*().

METH FASTCALL

Fast calling convention supporting only positional arguments. The methods have the type _PyCFunctionFast.

The first parameter is *self*, the second parameter is a C array of *PyObject** values indicating the arguments and the third parameter is the number of arguments (the length of the array).

Nuevo en la versión 3.7.

Distinto en la versión 3.10: Ahora METH FASTCALL es parte de la ABI estable.

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.

Nuevo en la versión 3.7.

METH_METHOD | METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS

Extensión de METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS que admite la *clase definitoria*, es decir, la clase que contiene el método en cuestión. La clase definitoria podría ser una superclase de Py_TYPE (self).

El método debe ser de tipo PyCMethod, lo mismo que para METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS con el argumento defining_clase añadido después de self.

Nuevo en la versión 3.9.

METH NOARGS

Métodos sin parámetros no tienen que comprobar si los argumentos se dan si están registrados con el *flag METH_NOARGS*. Tienen que ser de tipo *PyCFunction*. El primer parámetro normalmente se denomina *self* y llevará a cabo una referencia a la instancia módulo u objeto. En todos los casos el segundo parámetro será NULL.

La función debe tener 2 parámetros. Dado que el segundo parámetro no se usa, *Py_UNUSED* se puede usar para evitar una advertencia del compilador.

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.

Estas dos constantes no se utilizan para indicar la convención de llamada si no la vinculación cuando su usan con métodos de las clases. Estos no se pueden usar para funciones definidas para módulos. A lo sumo uno de estos *flags* puede establecerse en un método dado.

METH_CLASS

Al método se le pasará el objeto tipo como primer parámetro, en lugar de una instancia del tipo. Esto se utiliza para crear métodos de clase (*class methods*), similar a lo que se crea cuando se utiliza la función classmethod() incorporada.

METH_STATIC

El método pasará NULL como el primer parámetro en lugar de una instancia del tipo. Esto se utiliza para crear métodos estáticos (*static methods*), similar a lo que se crea cuando se utiliza la función staticmethod() incorporada.

En otros controles constantes dependiendo si se carga un método en su lugar (*in place*) de otra definición con el mismo nombre del método.

METH_COEXIST

El método se cargará en lugar de las definiciones existentes. Sin *METH_COEXIST*, el comportamiento predeterminado es saltarse las definiciones repetidas. Desde envolturas de ranura se cargan antes de la tabla de métodos, la existencia de una ranura *sq_contains*, por ejemplo, generaría un método envuelto llamado __contains__()

e impediría la carga de una PyCFunction correspondiente con el mismo nombre. Con el *flag* definido, la PyC-Function se cargará en lugar del objeto envoltorio y coexistirá con la ranura. Esto es útil porque las llamadas a PyCFunctions se optimizan más que las llamadas a objetos envolvente.

12.2.3 Acceder a atributos de tipos de extensión

type PyMemberDef

Part of the Stable ABI (including all members). Estructura que describe un atributo de un tipo que corresponde a un miembro de la estructura de C. Sus campos son:

Campo	Tipo C	Significado
name	const char	nombre del miembro
	*	
type	int	el tipo de miembro en la estructura de C
offset	Py_ssize_t	el desplazamiento en bytes que el miembro se encuentra en la estructura de objetos
		tipo
flags	int	flags bits que indican si el campo debe ser de sólo lectura o de escritura
doc	const char	puntos a los contenidos del docstring
	*	

type puede ser uno de muchos macros T_ correspondientes a diversos tipos C. Cuando se accede al miembro en Python, será convertida al tipo Python equivalente.

Nombre de la macro	Tipo C
T_SHORT	short
T_INT	int
T_LONG	long
T_FLOAT	float
T_DOUBLE	double
T_STRING	const char *
T_OBJECT	PyObject *
T_OBJECT_EX	PyObject *
T_CHAR	char
T_BYTE	char
T_UBYTE	unsigned char
T_UINT	unsigned int
T_USHORT	unsigned short
T_ULONG	unsigned long
T_BOOL	char
T_LONGLONG	long long
T_ULONGLONG	unsigned long long
T_PYSSIZET	Py_ssize_t

T_OBJECT y T_OBJECT_EX se diferencian en que T_OBJECT retorna None si el miembro es NULL y T_OBJECT_EX lanza un AttributeError. Trate de usar T_OBJECT_EX sobre T_OBJECT porque T_OBJECT_EX maneja el uso de la declaración del en ese atributo más correctamente que T_OBJECT.

flags puede ser 0 para el acceso de escritura y lectura o READONLY para el acceso de sólo lectura. El uso de T_STRING para type implica READONLY. Los datos T_STRING se interpretan como UTF-8. Sólo se pueden eliminar T_OBJECT y miembros T_OBJECT_EX. (Se establecen a NULL).

Los tipos asignados al heap (creados usando <code>PyType_FromSpec()</code> o similar), <code>PyMemberDef</code> pueden contener definiciones para los miembros especiales <code>__dictoffset__</code>, <code>__weaklistoffset__</code>, <code>__vectorcalloffset__</code>, correspondientes a <code>tp_dictoffset</code>, <code>tp_weaklistoffset</code> y <code>tp_vectorcall_offset</code> en objetos de tipo. Estos deben definirse con <code>T_PYSSIZET</code> y <code>READONLY</code>, por ejemplo:

```
static PyMemberDef spam_type_members[] = {
    {"__dictoffset__", T_PYSSIZET, offsetof(Spam_object, dict), READONLY},
    {NULL} /* Sentinel */
};
```

PyObject *PyMember_GetOne (const char *obj_addr, struct PyMemberDef *m)

Obtiene un atributo que pertenece al objeto en la dirección *obj_addr*. El atributo se describe por PyMemberDef *m*. Retorna NULL en caso de error.

```
int PyMember_SetOne (char *obj_addr, struct PyMemberDef *m, PyObject *o)
```

Establece un atributo que pertenece al objeto en la dirección *obj_addr* al objeto *o*. El atributo a establecer se describe por PyMemberDef *m*. Retorna 0 si tiene éxito y un valor negativo si falla.

type PyGetSetDef

Part of the Stable ABI (including all members). Estructura para definir el acceso para un tipo como el de una propiedad. Véase también la descripción de la ranura PyTypeObject.tp_getset.

Campo	Tipo C	Significado
nombre	const	nombre del atributo
	char *	
get	getter	C function to get the attribute
set	setter	función opcional C para establecer o eliminar el atributo, si se omite el atributo
		es de sólo lectura
doc	const	docstring opcional
	char *	
clausura (clo-	void *	puntero de función opcional, proporcionar datos adicionales para getter y setter
sure)		

The get function takes one PyObject* parameter (the instance) and a function pointer (the associated closure):

```
typedef PyObject *(*getter)(PyObject *, void *);
```

Debe retornar una nueva referencia en caso de éxito o NULL con una excepción establecida en caso de error.

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 *);
```

En caso de que el atributo deba suprimirse el segundo parámetro es NULL. Debe retornar 0 en caso de éxito o -1 con una excepción explícita en caso de fallo.

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.

Los objetos de tipo son bastante grandes en comparación con la mayoría de los tipos estándar. La razón del tamaño es que cada objeto de tipo almacena una gran cantidad de valores, principalmente punteros de función C, cada uno de los cuales implementa una pequeña parte de la funcionalidad del tipo. Los campos del objeto tipo se examinan en detalle en esta sección. Los campos se describirán en el orden en que aparecen en la estructura.

Además de la siguiente referencia rápida, la sección *Ejemplos* proporciona una visión rápida del significado y uso de *PyTypeObject*.

12.3.1 Referencia rápida

«ranuras tp» (tp slots)

Ranura	Туре	métodos/atributos especiales		In-	
PyTypeObject ^{Página 258, 1}		·		for-	
				ma	
				ciói	₁Página 25
			O	T) I
<r> tp_name</r>	const char *	name	X		
tp_basicsize	Py_ssize_t		X		X
tp_itemsize	Py_ssize_t			X	X
tp_dealloc	destructor		X	X	X
tp_vectorcall_offset	Py_ssize_t			X	X
(tp_getattr)	getattrfunc	getattribute,getattr			G
(tp_setattr)	setattrfunc	setattr,delattr			G
tp_as_async	PyAsyncMethods*	sub-ranuras (sub-slots)			%
tp_repr	reprfunc	repr	X	X	X
tp_as_number	PyNumberMethods*	sub-ranuras (sub-slots)			%
tp_as_sequence	PySequenceMethods*	sub-ranuras (sub-slots)			%
tp_as_mapping	PyMappingMethods*	sub-ranuras (sub-slots)			%
tp_hash	hashfunc	hash	X		G
tp_call	ternaryfunc	call		X	X
tp_str	reprfunc	str	X		X
tp_getattro	getattrofunc	getattribute,getattr	X	X	G
tp_setattro	setattrofunc	setattr,delattr X X		X	G
tp_as_buffer	PyBufferProcs*			%	
tp_flags	unsigned long	X X		X	?
tp_doc	const char *	doc	X	X	
tp_traverse	traverseproc	X		G	
tp_clear	inquiry			X	G
tp_richcompare	richcmpfunc	lt,le,eq,ne, gt,ge	X		G
tp_weaklistoffset	Py_ssize_t			X	?
tp_iter	getiterfunc	iter			X

continué en la próxima página

Tabla	1	- proviene	de la	página	anterior
-------	---	------------	-------	--------	----------

Ranura	Type	métodos/atributos especiales	In-
PyTypeObject ^{Página 258, 1}		·	for-
			ma-
			ción ^{Página 25}
			OTDI
tp_iternext	iternextfunc	next	X
tp_methods	PyMethodDef[]		XX
tp_members	PyMemberDef[]		X
tp_getset	PyGetSetDef[]		XX
tp_base	PyTypeObject*	base	
tp_dict	PyObject*	dict	
tp_descr_get	descrgetfunc	get	
tp_descr_set	descrsetfunc	set,delete	
tp_dictoffset	Py_ssize_t		X ?
tp_init	initproc	init	XXX
tp_alloc	allocfunc		X ? ?
tp_new	newfunc	new	X X ? ?
tp_free	freefunc		X X ? ?
tp_is_gc	inquiry		XX
<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		

¹ (): A slot name in parentheses indicates it is (effectively) deprecated.

- X PyType_Ready sets this value if it is NULL
- ~ PyType_Ready always sets this value (it should be NULL)
- ? PyType_Ready may set this value depending on other slots

Also see the inheritance column ("I").

«I»: herencia

- 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

Tenga en cuenta que algunos espacios se heredan efectivamente a través de la cadena de búsqueda de atributos normal.

<>: 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 Columnas:

[«]O»: establecido en PyBaseObject_Type

[«]T»: establecido en PyType_Type

[«]D»: por defecto (si la ranura está establecida como NULL)

sub-ranuras (*sub-slots*)

Ranuras (Slot)	Type	métodos especiales
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
nb_inplace_true_divide	binaryfunc	itruediv
nb_index	unaryfunc	index
nb_matrix_multiply	binaryfunc	matmulrmat-
		mul
nb_inplace_matrix_multiply	binaryfunc	imatmul
	1 2 2 5	
mp_length	lenfunc	len
mp_subscript	binaryfunc	getitem
mp_ass_subscript	objobjargproc	setitem,deli-
	1 22 7 22 7 41 9 21 20	tem

continué en la próxima página

Tabla 2 - proviene de la página anterior

Ranuras (Slot)	Туре	métodos especiales
	·	·
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()	

ranura de typedefs

typedef	Tipos parámetros	Tipo de retorno
allocfunc		PyObject*
	PyTypeObject*	
	Py_ssize_t	
	19_33126_6	
destructor	void *	void
freefunc	void *	void
traverseproc		int
	void *	
	visitproc	
	void *	
	Void *	
newfunc		PyObject*
iiew i uiie		
	PyObject*	
	PyObject*	
	PyObject*	
initproc		int
	PyObject*	
	PyObject *	
	PyObject*	
reprfunc	PyObject*	PyObject*
getattrfunc		PyObject*
	PyObject*	
	const char *	
	const chai	
setattrfunc		int
	Decole 's a t *	
	PyObject*	
	const char *	
	PyObject*	
getattrofunc		PyObject*
getattioiunt		Fyodject
	PyObject*	
	PyObject*	
setattrofunc		int
	PyObject*	
	PyObject*	
	PyObject*	
descrgetfunc		PyObject*
	PyObject*	
	PyObject*	
	I	
	PyObject*	
2.3. Objetos tipo descrsetfunc		int
acourber and		III.
	PyObject*	

PyObject *

Vea *Tipo Ranura typedefs* abajo para más detalles.

12.3.2 Definición de PyTypeObject

La definición de estructura para PyTypeObject se puede encontrar en Include/object.h. Por conveniencia de referencia, esto repite la definición encontrada allí:

```
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;
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la 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 Ranuras (Slots) PyObject

The type object structure extends the PyVarObject structure. The ob_size field is used for dynamic types (created by type_new(), usually called from a class statement). Note that $PyType_Type$ (the metatype) initializes $tp_itemsize$, which means that its instances (i.e. type objects) *must* have the ob_size field.

```
Py_ssize_t PyObject.ob_refcnt
```

Part of the Stable ABI. Este es el recuento de referencias del objeto de tipo, inicializado a 1 por la macro PyObject_HEAD_INIT. Tenga en cuenta que para objetos de tipo estáticamente asignados, las instancias del tipo (objetos cuyo ob_type apunta al tipo) no cuentan como referencias. Pero para objetos de tipo asignados dinámicamente, las instancias sí cuentan como referencias.

Herencia:

Este campo no es heredado por los subtipos.

PyTypeObject *PyObject.ob_type

Part of the Stable ABI. Este es el tipo del tipo, en otras palabras, su metatipo. Se inicializa mediante el argumento de la macro PyObject_HEAD_INIT, y su valor normalmente debería ser &PyType_Type. Sin embargo, para los módulos de extensión cargables dinámicamente que deben ser utilizables en Windows (al menos), el compilador se queja de que este no es un inicializador válido. Por lo tanto, la convención es pasar NULL al macro

PyObject_HEAD_INIT e inicializar este campo explícitamente al comienzo de la función de inicialización del módulo, antes de hacer cualquier otra cosa. Esto normalmente se hace así:

```
Foo_Type.ob_type = &PyType_Type;
```

Esto debe hacerse antes de que se creen instancias del tipo. $PyType_Ready()$ comprueba si ob_type es NULL, y si es así, lo inicializa en el campo ob_type de la clase base. $PyType_Ready()$ no cambiará este campo si no es cero.

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

```
PyObject *PyObject._ob_next
PyObject *PyObject._ob_prev
```

Estos campos solo están presentes cuando se define la macro Py_TRACE_REFS (ver la opción configure --with-trace-refs).

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.

Esto podría usarse para varios propósitos de depuración; actualmente, los únicos usos son la función sys. getobjects() y para imprimir los objetos que aún están vivos al final de una ejecución cuando se establece la variable de entorno PYTHONDUMPREFS.

Herencia:

Estos campos no son heredados por subtipos.

12.3.4 Ranuras PyVarObject

```
Py_ssize_t PyVarObject.ob_size
```

Part of the Stable ABI. Para objetos de tipo estáticamente asignados, debe inicializarse a cero. Para objetos de tipo dinámicamente asignados, este campo tiene un significado interno especial.

Herencia:

Este campo no es heredado por los subtipos.

12.3.5 Ranuras PyTypeObject

Cada ranura tiene una sección que describe la herencia. Si $PyType_Ready()$ puede establecer un valor cuando el campo se establece en NULL, entonces también habrá una sección «Predeterminada». (Tenga en cuenta que muchos campos establecidos en $PyBaseObject_Type$ y $PyType_Type$ actúan efectivamente como valores predeterminados).

```
const char *PyTypeObject.tp_name
```

Puntero a una cadena de caracteres terminada en NULL que contiene el nombre del tipo. Para los tipos que son accesibles como módulos globales, la cadena debe ser el nombre completo del módulo, seguido de un punto, seguido del nombre del tipo; para los tipos integrados, debe ser solo el nombre del tipo. Si el módulo es un submódulo de un paquete, el nombre completo del paquete es parte del nombre completo del módulo. Por ejemplo, un tipo llamado T definido en el módulo M en el subpaquete Q en el paquete P debe tener el inicializador tp_name "PQMT".

Para *objetos de tipo dinámicamente asignados*, éste debe ser sólo el nombre del tipo, y el nombre del módulo almacenado explícitamente en el dict tipo que el valor de '__module__' clave.

Para objetos de tipo estáticamente asignados, el campo tp_name debe contener un punto. Todo lo que está antes del último punto se hace accesible como el atributo ___module___, y todo lo que está después del último punto se hace accesible como el atributo ___name___.

Si no hay ningún punto, todo el campo tp_name se hace accesible como el atributo __name__, y el atributo __module__ no está definido (a menos que sea explícitamente establecido en el diccionario, como se explicó anteriormente). Esto significa que su tipo será imposible de guardar como *pickle*. Además, no figurará en la documentación del módulo creado con *pydoc*.

Este campo no debe ser NULL. Es el único campo obligatorio en PyTypeObject () (que no sea potencialmente $tp_itemsize$).

Herencia:

Este campo no es heredado por los subtipos.

```
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_basicsize
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_itemsize
```

Estos campos permiten calcular el tamaño en bytes de instancias del tipo.

Hay dos tipos de tipos: los tipos con instancias de longitud fija tienen un campo cero $tp_itemsize$, los tipos con instancias de longitud variable tienen un campo distinto de cero $tp_itemsize$. Para un tipo con instancias de longitud fija, todas las instancias tienen el mismo tamaño, dado en $tp_basicsize$.

Para un tipo con instancias de longitud variable, las instancias deben tener un campo ob_size, y el tamaño de la instancia es tp_basicsize más N veces tp_itemsize, donde N es la «longitud» del objeto. El valor de N generalmente se almacena en el campo ob_size de la instancia. Hay excepciones: por ejemplo, los *ints* usan un negativo ob_size para indicar un número negativo, y N es abs (ob_size) allí. Además, la presencia de un campo ob_size en el diseño de la instancia no significa que la estructura de la instancia sea de longitud variable (por ejemplo, la estructura para el tipo de lista tiene instancias de longitud fija, aunque esas instancias tienen un significativo campo ob_size).

El tamaño básico incluye los campos en la instancia declarada por el macro <code>PyObject_HEAD</code> o <code>PyObject_VAR_HEAD</code> (lo que se use para declarar la estructura de la instancia) y esto a su vez incluye campos <code>_ob_prev</code> y <code>_ob_next</code> si están presentes. Esto significa que la única forma correcta de obtener un inicializador para <code>tp_basicsize</code> es usar el operador <code>sizeof</code> en la estructura utilizada para declarar el diseño de la instancia. El tamaño básico no incluye el tamaño del encabezado del GC.

Una nota sobre la alineación: si los elementos variables requieren una alineación particular, esto debe ser atendido por el valor de tp_basicsize. Ejemplo: supongamos que un tipo implementa un arreglo de dobles (double). tp_itemsize es sizeof (double). Es responsabilidad del programador que tp_basicsize es un múltiplo de sizeof (double) (suponiendo que este sea el requisito de alineación para double).

Para cualquier tipo con instancias de longitud variable, este campo no debe ser NULL.

Herencia:

Estos campos se heredan por separado por subtipos. Si el tipo base tiene un miembro distinto de cero $tp_itemsize$, generalmente no es seguro establecer $tp_itemsize$ en un valor diferente de cero en un subtipo (aunque esto depende de la implementación del tipo base).

```
destructor PyTypeObject.tp_dealloc
```

Un puntero a la función destructor de instancias. Esta función debe definirse a menos que el tipo garantice que sus instancias nunca se desasignarán (como es el caso de los singletons None y Ellipsis). La firma de la función es:

```
void tp_dealloc(PyObject *self);
```

La función destructor es llamada por las macros $Py_DECREF()$ y $Py_XDECREF()$ cuando el nuevo recuento de referencia es cero. En este punto, la instancia todavía existe, pero no hay referencias a ella. La

función destructor debe liberar todas las referencias que posee la instancia, liberar todos los búferes de memoria que posee la instancia (utilizando la función de liberación correspondiente a la función de asignación utilizada para asignar el búfer) y llamar a los tipos función tp_free . Si el tipo no es subtipable (no tiene establecido el bit de indicador $Py_TPFLAGS_BASETYPE$), está permitido llamar al objeto desasignador directamente en lugar de a través de tp_free . El objeto desasignador debe ser el utilizado para asignar la instancia; normalmente es $PyObject_Del()$ si la instancia se asignó usando $PyObject_New()$ o $PyObject_VarNew()$, o $PyObject_GC_Del()$ si la instancia se asignó usando $PyObject_GC_New()$ o $PyObject_GC_NewVar()$.

Si el tipo admite la recolección de elementos no utilizados (tiene establecido el bit indicador $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$), el destructor debe llamar a $PyObject_GC_UnTrack()$ antes de borrar cualquier campo miembro.

```
static void foo_dealloc(foo_object *self) {
    PyObject_GC_UnTrack(self);
    Py_CLEAR(self->ref);
    Py_TYPE(self)->tp_free((PyObject *)self);
}
```

Finalmente, si el tipo está asignado en el heap (Py_TPFLAGS_HEAPTYPE), el desasignador debería disminuir el conteo de referencia para su objeto tipo después de llamar al desasignador del tipo. Para evitar punteros colgantes, la forma recomendada de lograr esto es:

```
static void foo_dealloc(foo_object *self) {
    PyTypeObject *tp = Py_TYPE(self);
    // free references and buffers here
    tp->tp_free(self);
    Py_DECREF(tp);
}
```

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

```
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_vectorcall_offset
```

Un desplazamiento opcional a una función por instancia que implementa la llamada al objeto usando *vectorcall protocol*, una alternativa más eficiente del simple tp_call .

Este campo solo se usa si se establece el flag *Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL*. Si es así, debe ser un entero positivo que contenga el desplazamiento en la instancia de un puntero *vectorcallfunc*.

El puntero *vectorcallfunc* puede ser NULL, en cuyo caso la instancia se comporta como si *Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL* no estuviera configurado: llamar a la instancia vuelve a *tp_call*.

Cualquier clase que establezca _Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL también debe establecer tp_call y asegurarse de que su comportamiento sea coherente con la función *vectorcallfunc*. Esto se puede hacer configurando tp_call en $PyVectorcall_Call$ ().

Advertencia: It is not recommended for *mutable 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.

Distinto en la versión 3.8: Antes de la versión 3.8, este slot se llamaba tp_print. En Python 2.x, se usó para imprimir en un archivo. En Python 3.0 a 3.7, no se usó.

Herencia:

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 types without the $Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE$ flag set (including subclasses defined in Python).

```
getattrfunc PyTypeObject.tp_getattr
```

Un puntero opcional a la función «obtener atributo cadena de caracteres» (get-attribute-string).

Este campo está en desuso. Cuando se define, debe apuntar a una función que actúe igual que la función $tp_getattro$, pero tomando una cadena de caracteres C en lugar de un objeto de cadena Python para dar el nombre del atributo.

Herencia:

```
Grupo: tp_getattr, tp_getattro
```

Este campo es heredado por los subtipos junto con $tp_getattro$: un subtipo hereda ambos $tp_getattr$ y $tp_getattro$ de su base escriba cuando los subtipos $tp_getattr$ y $tp_getattro$ son ambos NULL.

```
setattrfunc PyTypeObject.tp_setattr
```

Un puntero opcional a la función para configurar y eliminar atributos.

Este campo está en desuso. Cuando se define, debe apuntar a una función que actúe igual que la función $tp_setattro$, pero tomando una cadena de caracteres C en lugar de un objeto de cadena Python para dar el nombre del atributo.

Herencia:

```
Grupo: tp_setattr, tp_setattro
```

Este campo es heredado por los subtipos junto con $tp_setattro$: un subtipo hereda ambos $tp_setattr$ y $tp_setattro$ de su base escriba cuando los subtipos $tp_setattr$ y $tp_setattro$ son ambos NULL.

```
PyAsyncMethods *PyTypeObject.tp_as_async
```

Puntero a una estructura adicional que contiene campos relevantes solo para los objetos que implementan los protocolos «esperable» (*awaitable*) y «iterador asíncrono» (*asynchronous iterator*) en el nivel C. Ver *Estructuras de objetos asíncronos* para más detalles.

Nuevo en la versión 3.5: Anteriormente conocidos como tp_compare y tp_reserved.

Herencia:

El campo tp_as_async no se hereda, pero los campos contenidos se heredan individualmente.

```
reprfunc PyTypeObject.tp_repr
```

Un puntero opcional a una función que implementa la función incorporada repr ().

La firma es la misma que para PyObject_Repr():

```
PyObject *tp_repr(PyObject *self);
```

La función debe retornar una cadena de caracteres o un objeto Unicode. Idealmente, esta función debería retornar una cadena que, cuando se pasa a <code>eval()</code>, dado un entorno adecuado, retorna un objeto con el mismo valor. Si esto no es factible, debe retornar una cadena que comience con '<' y termine con '>' desde la cual se puede deducir tanto el tipo como el valor del objeto.

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

Por defecto:

Cuando este campo no está configurado, se retorna una cadena de caracteres de la forma <%s object at %p>, donde %s se reemplaza por el nombre del tipo y %p por dirección de memoria del objeto.

PyNumberMethods *PyTypeObject.tp_as_number

Puntero a una estructura adicional que contiene campos relevantes solo para objetos que implementan el protocolo numérico. Estos campos están documentados en *Estructuras de objetos de números*.

Herencia:

El campo tp_as_number no se hereda, pero los campos contenidos se heredan individualmente.

PySequenceMethods *PyTypeObject.tp_as_sequence

Puntero a una estructura adicional que contiene campos relevantes solo para objetos que implementan el protocolo de secuencia. Estos campos están documentados en *estructuras de secuencia*.

Herencia:

El campo tp_as_sequence no se hereda, pero los campos contenidos se heredan individualmente.

PyMappingMethods *PyTypeObject.tp_as_mapping

Puntero a una estructura adicional que contiene campos relevantes solo para objetos que implementan el protocolo de mapeo. Estos campos están documentados en *Estructuras de objetos mapeo*.

Herencia:

El campo tp_as_mapping no se hereda, pero los campos contenidos se heredan individualmente.

hashfunc PyTypeObject.tp_hash

Un puntero opcional a una función que implementa la función incorporada hash ().

La firma es la misma que para PyObject Hash():

```
Py_hash_t tp_hash(PyObject *);
```

El valor –1 no debe retornarse como un valor de retorno normal; Cuando se produce un error durante el cálculo del valor *hash*, la función debe establecer una excepción y retornar –1.

Cuando este campo no está establecido (y tp_richcompare no está establecido), se lanza TypeError cuando hay un intento de tomar el hash del objeto. Esto es lo mismo que establecerlo en PyObject HashNotImplemented().

Este campo se puede establecer explícitamente en *PyObject_HashNotImplemented()* para bloquear la herencia del método *hash* de un tipo primario. Esto se interpreta como el equivalente de __hash__ = None en el nivel de Python, lo que hace que isinstance(o, collections.Hashable) retorne correctamente False. Tenga en cuenta que lo contrario también es cierto: establecer __hash__ = None en una clase en el nivel de Python dará como resultado que la ranura tp_hash se establezca en *PyObject HashNotImplemented()*.

Herencia:

Grupo: tp_hash, tp_richcompare

Este campo es heredado por subtipos junto con tp_richcompare: un subtipo hereda ambos tp_richcompare y tp_hash, cuando los subtipos tp_richcompare y tp_hash son ambos NULL.

```
ternaryfunc PyTypeObject.tp_call
```

Un puntero opcional a una función que implementa la llamada al objeto. Esto debería ser NULL si el objeto no es invocable. La firma es la misma que para PyObject_Call():

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

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

```
reprfunc PyTypeObject.tp_str
```

Un puntero opcional a una función que implementa la operación integrada str(). (Tenga en cuenta que str es un tipo ahora, y str() llama al constructor para ese tipo. Este constructor llama a PyObject_Str() para hacer el trabajo real, y PyObject_Str() llamará a este controlador.)

La firma es la misma que para PyObject_Str():

```
PyObject *tp_str(PyObject *self);
```

La función debe retornar una cadena de caracteres o un objeto Unicode. Debe ser una representación de cadena «amigable» del objeto, ya que esta es la representación que será utilizada, entre otras cosas, por la función print ().

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

Por defecto:

Cuando este campo no está configurado, se llama a PyObject_Repr() para retornar una representación de cadena de caracteres.

```
getattrofunc PyTypeObject.tp_getattro
```

Un puntero opcional a la función «obtener atributo» (get-attribute).

La firma es la misma que para PyObject_GetAttr():

```
PyObject *tp_getattro(PyObject *self, PyObject *attr);
```

Por lo general, es conveniente establecer este campo en PyObject_GenericGetAttr(), que implementa la forma normal de buscar atributos de objeto.

Herencia:

```
Grupo: tp getattr, tp getattro
```

Este campo es heredado por los subtipos junto con $tp_getattr$: un subtipo hereda ambos $tp_getattr$ y $tp_getattro$ de su base escriba cuando los subtipos $tp_getattr$ y $tp_getattro$ son ambos NULL.

Por defecto:

```
PyBaseObject Type usa PyObject GenericGetAttr().
```

```
setattrofunc PyTypeObject.tp_setattro
```

Un puntero opcional a la función para configurar y eliminar atributos.

La firma es la misma que para PyObject_SetAttr():

```
int tp_setattro(PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value);
```

Además, se debe admitir la configuración de *value* en NULL para eliminar un atributo. Por lo general, es conveniente establecer este campo en *PyObject_GenericSetAttr()*, que implementa la forma normal de establecer los atributos del objeto.

Herencia:

```
Grupo: tp_setattr, tp_setattro
```

Los subtipos heredan este campo junto con $tp_setattr$: un subtipo hereda ambos $tp_setattr$ y $tp_setattro$ de su base escriba cuando los subtipos $tp_setattr$ y $tp_setattro$ son ambos NULL.

Por defecto:

```
PyBaseObject_Type usa PyObject_GenericSetAttr().
```

PyBufferProcs *PyTypeObject.tp_as_buffer

Puntero a una estructura adicional que contiene campos relevantes solo para objetos que implementan la interfaz del búfer. Estos campos están documentados en *Estructuras de objetos búfer*.

Herencia:

El campo tp_as_buffer no se hereda, pero los campos contenidos se heredan individualmente.

```
unsigned long PyTypeObject.tp_flags
```

Este campo es una máscara de bits de varias banderas. Algunas banderas indican semántica variante para ciertas situaciones; otros se utilizan para indicar que ciertos campos en el tipo de objeto (o en las estructuras de extensión a las que se hace referencia a través de tp_as_number, tp_as_sequence, tp_as_mapping, y tp_as_buffer) que históricamente no siempre estuvieron presentes son válidos; si dicho bit de bandera está claro, no se debe acceder a los campos de tipo que protege y se debe considerar que tienen un valor cero o NULL.

Herencia:

La herencia de este campo es complicada. La mayoría de los bits de bandera se heredan individualmente, es decir, si el tipo base tiene un conjunto de bits de bandera, el subtipo hereda este bit de bandera. Los bits de bandera que pertenecen a las estructuras de extensión se heredan estrictamente si la estructura de extensión se hereda, es decir, el valor del tipo base del bit de bandera se copia en el subtipo junto con un puntero a la estructura de extensión. El bit de bandera $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ se hereda junto con $tp_traverse$ y tp_clear , es decir, si el bit de bandera $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ está claro en el subtipo y los campos $tp_traverse$ y tp_clear en el subtipo existen y tienen valores NULL.

Por defecto:

PyBaseObject_Type usa Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE.

Máscaras de bits:

Las siguientes máscaras de bits están definidas actualmente; estos se pueden unidos por OR usando el operador | para formar el valor del campo tp_flags . El macro $PyType_HasFeature()$ toma un tipo y un valor de banderas, tp y f, y comprueba si $tp->tp_flags$ & f no es cero.

Py_TPFLAGS_HEAPTYPE

Este bit se establece cuando el objeto de tipo se asigna en el heap, por ejemplo, los tipos creados dinámicamente usando $PyType_FromSpec()$. En este caso, el campo ob_type de sus instancias se considera una referencia al tipo, y el objeto de tipo se llama *INCREF* cuando se crea una nueva instancia, y DECREF cuando se destruye una instancia (esto hace no se aplica a instancias de subtipos; solo el tipo al que hace referencia el *ob_type* de la instancia obtiene INCREF o DECREF).

Herencia:

???

Py_TPFLAGS_BASETYPE

Este bit se establece cuando el tipo se puede usar como el tipo base de otro tipo. Si este bit es claro, el tipo no puede subtiparse (similar a una clase «final» en Java).

Herencia:

???

Py_TPFLAGS_READY

Este bit se establece cuando el objeto tipo ha sido completamente inicializado por PyType_Ready ().

Herencia:

???

Py_TPFLAGS_READYING

Este bit se establece mientras PyType_Ready () está en el proceso de inicialización del objeto tipo.

Herencia:

???

Py TPFLAGS HAVE GC

Este bit se establece cuando el objeto admite la recolección de elementos no utilizados. Si se establece este bit, las instancias deben crearse usando $PyObject_GC_New()$ y destruirse usando $PyObject_GC_Del()$. Más información en la sección *Apoyo a la recolección de basura cíclica*. Este bit también implica que los campos relacionados con GC $tp_traverse$ y tp_clear están presentes en el objeto de tipo.

Herencia:

```
Grupo: Py_TPFLAGS_HAVE_GC, tp_traverse, tp_clear
```

El bit de indicador $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ se hereda junto con los campos tp_traverse y tp_clear, es decir, si el bit de indicador $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ está claro en el subtipo y los campos tp_traverse y tp_clear en el subtipo existen y tienen valores NULL.

Py_TPFLAGS_DEFAULT

Esta es una máscara de bits de todos los bits que pertenecen a la existencia de ciertos campos en el objeto de tipo y sus estructuras de extensión. Actualmente, incluye los siguientes bits: Py TPFLAGS HAVE STACKLESS EXTENSION.

Herencia:

222

Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR

Este bit indica que los objetos se comportan como métodos independientes.

Si este indicador está configurado para type (meth), entonces:

- meth.__get__(obj, cls) (*args, **kwds) (con obj no None) debe ser equivalente a meth(obj, *args, **kwds).
- meth.__get__(None, cls)(*args, **kwds) debe ser equivalente a meth(*args, **kwds).

Este indicador (*flag*) permite una optimización para llamadas a métodos típicos como obj.meth(): evita crear un objeto temporal de «método vinculado» para obj.meth.

Nuevo en la versión 3.8.

Herencia:

This flag is never inherited by types without the $Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE$ flag set. 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

Estas marcas son utilizadas por funciones como <code>PyLong_Check()</code> para determinar rápidamente si un tipo es una subclase de un tipo incorporado; dichos controles específicos son más rápidos que un control genérico, como <code>PyObject_IsInstance()</code>. Los tipos personalizados que heredan de los elementos integrados deben tener su <code>tp_flags</code> configurado correctamente, o el código que interactúa con dichos tipos se comportará de manera diferente dependiendo del tipo de verificación que se use.

Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE

Este bit se establece cuando la ranura tp_finalize está presente en la estructura de tipo.

Nuevo en la versión 3.4.

Obsoleto desde la versión 3.8: Este indicador ya no es necesario, ya que el intérprete asume que: el espacio $tp_finalize$ siempre está presente en la estructura de tipos.

Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL

Este bit se establece cuando la clase implementa *protocolo vectorcall*. Consulte tp_vectorcall_offset para obtener más detalles.

Herencia:

Este bit se hereda para tipos con el indicador establecido *Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE*, si *tp_call* también se hereda.

Nuevo en la versión 3.9.

Py TPFLAGS IMMUTABLETYPE

Este bit se establece para objetos de tipo que son inmutables: los atributos de tipo no se pueden establecer ni eliminar.

PyType_Ready () aplica automáticamente este indicador a static types.

Herencia:

Este flag no se hereda.

Nuevo en la versión 3.10.

Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION

No permita la creación de instancias del tipo: establezca tp_new en NULL y no cree la clave __new__ en el diccionario de tipos.

La bandera debe establecerse antes de crear el tipo, no después. Por ejemplo, debe establecerse antes de que se llame a PyType_Ready () en el tipo.

La bandera se establece automáticamente en *static types* si tp_base es NULL o &PyBaseObject_Type y tp_new es NULL.

Herencia:

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.

Nuevo en la versión 3.10.

Py_TPFLAGS_MAPPING

Este bit indica que las instancias de la clase pueden coincidir con los patrones de correspondencia cuando se utilizan como sujeto de un bloque match. Se configura automáticamente al registrar o subclasificar collections.abc.Mapping, y se desarma al registrar collections.abc.Sequence.

Nota: Py_TPFLAGS_MAPPING and Py_TPFLAGS_SEQUENCE are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

Herencia:

Esta bandera la heredan los tipos que aún no configuran Py_TPFLAGS_SEQUENCE.

Ver también:

PEP 634 - Coincidencia de patrones estructurales: especificación

Nuevo en la versión 3.10.

Py_TPFLAGS_SEQUENCE

Este bit indica que las instancias de la clase pueden coincidir con los patrones de secuencia cuando se utilizan como sujeto de un bloque match. Se configura automáticamente al registrar o subclasificar collections. abc. Sequence, y se desarma al registrar collections.abc.Mapping.

Nota: Py_TPFLAGS_MAPPING and Py_TPFLAGS_SEQUENCE are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

Herencia:

Esta bandera la heredan los tipos que aún no configuran Py_TPFLAGS_MAPPING.

Ver también:

PEP 634 - Coincidencia de patrones estructurales: especificación

Nuevo en la versión 3.10.

```
const char *PyTypeObject.tp_doc
```

Un puntero opcional a una cadena de caracteres de C terminada en NULL que proporciona la cadena de documentación para este tipo de objeto. Esto se expone como el atributo ___doc___ en el tipo y las instancias del tipo.

Herencia:

Este campo es *no* heredado por los subtipos.

```
traverseproc PyTypeObject.tp_traverse
```

Un puntero opcional a una función transversal para el recolector de basura. Esto solo se usa si se establece el bit de la bandera (*flag*) *Py_TPFLAGS_HAVE_GC*. La firma es:

```
int tp_traverse(PyObject *self, visitproc visit, void *arg);
```

Se puede encontrar más información sobre el esquema de recolección de basura de Python en la sección *Apoyo a la recolección de basura cíclica*.

El puntero $tp_traverse$ es utilizado por el recolector de basura para detectar ciclos de referencia. Una implementación típica de un $tp_traverse$ simplemente llama a $Py_VISIT()$ en cada uno de los miembros de la instancia que son objetos de Python que posee la instancia. Por ejemplo, esta es la función local_traverse() del módulo de extensión _thread:

```
static int
local_traverse(localobject *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->args);
    Py_VISIT(self->kw);
    Py_VISIT(self->dict);
    return 0;
}
```

Tenga en cuenta que $Py_VISIT()$ solo se llama a aquellos miembros que pueden participar en los ciclos de referencia. Aunque también hay un miembro self->key, solo puede ser NULL o una cadena de caracteres de Python y, por lo tanto, no puede ser parte de un ciclo de referencia.

Por otro lado, incluso si sabe que un miembro nunca puede ser parte de un ciclo, como ayuda para la depuración puede visitarlo de todos modos solo para que la función get_referents () del módulo gc lo incluirá.

Advertencia: Al implementar $tp_traverse$, solo se deben visitar los miembros que tienen la instancia *owns* (por tener *referencias fuertes*). Por ejemplo, si un objeto admite referencias débiles a través de la ranura $tp_weaklist$, el puntero que respalda la lista vinculada (a lo que apunta $tp_weaklist$) **no** debe visitarse ya que la instancia no posee directamente las referencias débiles a sí misma (la lista de referencias débiles está ahí para respaldar la maquinaria de referencia débil, pero la instancia no tiene una fuerte referencia a los elementos dentro de ella, ya que pueden eliminarse incluso si la instancia todavía está viva).

Tenga en cuenta que *Py_VISIT()* requiere los parámetros *visit* y *arg* para local_traverse() para tener estos nombres específicos; no les llames de ninguna manera.

Las instancias de *heap-allocated types* contienen una referencia a su tipo. Por lo tanto, su función transversal debe visitar *Py_TYPE* (*self*) o delegar esta responsabilidad llamando a tp_traverse de otro tipo asignado al heap (como una superclase asignada al heap). Si no es así, es posible que el objeto de tipo no se recolecte como basura.

Distinto en la versión 3.9: Se espera que los tipos asignados al heap visiten Py_TYPE (self) en tp_traverse. En versiones anteriores de Python, debido al bug 40217, hacer esto puede provocar fallas en las subclases.

Herencia:

```
Grupo: Py_TPFLAGS_HAVE_GC, tp_traverse, tp_clear
```

Este campo es heredado por los subtipos junto con tp_clear y el $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ bit de bandera: el bit de bandera, $tp_traverse$, y tp_clear se heredan todos del tipo base si todos son cero en el subtipo.

```
inquiry PyTypeObject.tp clear
```

Un puntero opcional a una función de limpieza (*clear function*) para el recolector de basura. Esto solo se usa si se establece el bit de bandera *Py_TPFLAGS_HAVE_GC*. La firma es:

```
int tp_clear(PyObject *);
```

La función miembro tp_clear se usa para romper los ciclos de referencia en la basura cíclica detectada por el recolector de basura. En conjunto, todas las funciones tp_clear en el sistema deben combinarse para romper todos los ciclos de referencia. Esto es sutil y, en caso de duda, proporcione una función tp_clear . Por ejemplo, el tipo de tupla no implementa una función tp_clear , porque es posible demostrar que ningún ciclo de referencia puede estar compuesto completamente de tuplas. Por lo tanto, las funciones tp_clear de otros tipos deben ser suficientes para romper cualquier ciclo que contenga una tupla. Esto no es inmediatamente obvio, y rara vez hay una buena razón para evitar la implementación de tp_clear .

Las implementaciones de tp_clear deberían descartar las referencias de la instancia a las de sus miembros que pueden ser objetos de Python, y establecer sus punteros a esos miembros en NULL, como en el siguiente ejemplo:

```
static int
local_clear(localobject *self)
{
    Py_CLEAR(self->key);
    Py_CLEAR(self->args);
    Py_CLEAR(self->kw);
    Py_CLEAR(self->kw);
    return 0;
}
```

Se debe utilizar el macro $Py_CLEAR()$, porque borrar las referencias es delicado: la referencia al objeto contenido no se debe disminuir hasta después de que el puntero al objeto contenido se establezca en NULL. Esto se debe a que la disminución del conteo de referencias puede hacer que el objeto contenido se convierta en basura, lo que desencadena una cadena de actividad de recuperación que puede incluir la invocación de código arbitrario de Python (debido a finalizadores o devoluciones de llamada de reflujo débil, asociadas con el objeto contenido). Si es posible que dicho código haga referencia a self nuevamente, es importante que el puntero al objeto contenido sea NULL en ese momento, de modo que self sepa que el objeto contenido ya no se puede usar. El macro $Py_CLEAR()$ realiza las operaciones en un orden seguro.

Tenga en cuenta que tp_clear no se llama *siempre* antes de que se desasigne una instancia. Por ejemplo, cuando el recuento de referencias es suficiente para determinar que un objeto ya no se utiliza, el recolector de basura cíclico no está involucrado y se llama directamente a $tp_dealloc$.

Debido a que el objetivo de tp_clear es romper los ciclos de referencia, no es necesario borrar objetos contenidos como cadenas de caracteres de Python o enteros de Python, que no pueden participar en los ciclos de referencia. Por otro lado, puede ser conveniente borrar todos los objetos Python contenidos y escribir la función $tp_dealloc$ para invocar tp_clear .

Se puede encontrar más información sobre el esquema de recolección de basura de Python en la sección *Apoyo a la recolección de basura cíclica*.

Herencia:

```
Grupo: Py_TPFLAGS_HAVE_GC, tp_traverse, tp_clear
```

Este campo es heredado por subtipos junto con $tp_traverse$ y el $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ bit de bandera: el bit de bandera, $tp_traverse$, y tp_clear se heredan todos del tipo base si todos son cero en el subtipo.

```
richcmpfunc PyTypeObject.tp_richcompare
```

Un puntero opcional a la función de comparación enriquecida, cuya firma es:

```
PyObject *tp_richcompare(PyObject *self, PyObject *other, int op);
```

Se garantiza que el primer parámetro será una instancia del tipo definido por PyTypeObject.

La función debería retornar el resultado de la comparación (generalmente Py_True o Py_False). Si la comparación no está definida, debe retornar Py_NotImplemented, si se produce otro error, debe retornar NULL y establecer una condición de excepción.

Las siguientes constantes se definen para ser utilizadas como el tercer argumento para $tp_richcompare$ y para $PyObject_RichCompare$ ():

Constante	Comparación
Py_LT	<
Py_LE	<=
Py_EQ	==
Py_NE	!=
Py_GT	>
Py_GE	>=

El siguiente macro está definido para facilitar la escritura de funciones de comparación enriquecidas:

Py_RETURN_RICHCOMPARE (VAL_A, VAL_B, op)

Retorna Py_True o Py_False de la función, según el resultado de una comparación. VAL_A y VAL_B deben ser ordenados por operadores de comparación C (por ejemplo, pueden ser enteros o punto flotantes de C). El tercer argumento especifica la operación solicitada, como por ejemplo PyObject RichCompare ().

El conteo de referencia del valor de retorno se incrementa correctamente.

En caso de error, establece una excepción y retorna NULL de la función.

Nuevo en la versión 3.7.

Herencia:

Grupo: tp_hash, tp_richcompare

Este campo es heredado por subtipos junto con tp_hash: un subtipo hereda tp_richcompare y tp_hash cuando el subtipo tp_richcompare y tp_hash son ambos NULL.

Por defecto:

PyBaseObject_Type proporciona una implementación tp_richcompare, que puede ser heredada. Sin embargo, si solo se define tp_hash, ni siquiera se utiliza la función heredada y las instancias del tipo no podrán participar en ninguna comparación.

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.

No confunda este campo con $tp_weaklist$; ese es el encabezado de la lista para referencias débiles al objeto de tipo en sí.

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos, pero consulte las reglas que se enumeran a continuación. Un subtipo puede anular este desplazamiento; Esto significa que el subtipo utiliza un encabezado de lista de referencia débil diferente que el tipo base. Dado que el encabezado de la lista siempre se encuentra a través de tp_weaklistoffset, esto no debería ser un problema.

Cuando un tipo definido por una declaración de clase no tiene __slots__ declaración, y ninguno de sus tipos base es débilmente referenciable, el tipo se hace débilmente referenciable al agregar una ranura de encabezado de lista de referencia débil al diseño de la instancia y configurando tp_weaklistoffset del desplazamiento de esa ranura.

Cuando la declaración de un tipo __slots__ contiene un espacio llamado __weakref__, ese espacio se convierte en el encabezado de la lista de referencia débil para las instancias del tipo, y el desplazamiento del espacio se almacena en el tipo tp_weaklistoffset.

Cuando la declaración de un tipo $_$ slots $_$ no contiene un espacio llamado $_$ weakref $_$, el tipo hereda su $tp_$ weaklistoffset de su tipo base.

```
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).

Esta función tiene la misma firma que PyObject_GetIter():

```
PyObject *tp_iter(PyObject *self);
```

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

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);
```

Cuando el iterador está agotado, debe retornar NULL; a la excepción StopIteration puede o no establecerse. Cuando se produce otro error, también debe retornar NULL. Su presencia indica que las instancias de este tipo son iteradores.

Los tipos de iterador también deberían definir la función tp_iter , y esa función debería retornar la instancia de iterador en sí (no una nueva instancia de iterador).

Esta función tiene la misma firma que PyIter_Next ().

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

```
struct PyMethodDef *PyTypeObject.tp_methods
```

Un puntero opcional a un arreglo estático terminado en NULL de estructuras *PyMethodDef*, declarando métodos regulares de este tipo.

Para cada entrada en el arreglo, se agrega una entrada al diccionario del tipo (ver tp_dict a continuación) que contiene un descriptor *method*.

Herencia:

Los subtipos no heredan este campo (los métodos se heredan mediante un mecanismo diferente).

```
struct PyMemberDef *PyTypeObject.tp_members
```

Un puntero opcional a un arreglo estático terminado en NULL de estructuras *PyMemberDef*, declarando miembros de datos regulares (campos o ranuras) de instancias de este tipo.

Para cada entrada en el arreglo, se agrega una entrada al diccionario del tipo (ver tp_dict a continuación) que contiene un descriptor *member*.

Herencia:

Los subtipos no heredan este campo (los miembros se heredan mediante un mecanismo diferente).

```
struct PyGetSetDef *PyTypeObject.tp_getset
```

Un puntero opcional a un arreglo estático terminado en NULL de estructuras PyGetSetDef, declarando atributos calculados de instancias de este tipo.

Para cada entrada en el arreglo, se agrega una entrada al diccionario del tipo (ver tp_dict a continuación) que contiene un descriptor *getset*.

Herencia:

Este campo no es heredado por los subtipos (los atributos computados se heredan a través de un mecanismo diferente).

PyTypeObject *PyTypeObject.tp_base

Un puntero opcional a un tipo base del que se heredan las propiedades de tipo. En este nivel, solo se admite una herencia única; La herencia múltiple requiere la creación dinámica de un objeto tipo llamando al metatipo.

Nota: La inicialización de ranuras está sujeta a las reglas de inicialización de globales. C99 requiere que los inicializadores sean «constantes de dirección». Los designadores de funciones como <code>PyType_GenericNew()</code>, con conversión implícita a un puntero, son constantes de dirección C99 válidas.

Sin embargo, el operador unario "&" aplicado a una variable no estática como PyBaseObject_Type () no es necesario para producir una dirección constante. Los compiladores pueden admitir esto (gcc lo hace), MSVC no. Ambos compiladores son estrictamente estándar conforme a este comportamiento particular.

En consecuencia, tp_base debe establecerse en la función init del módulo de extensión.

Herencia:

Este campo no es heredado por los subtipos (obviamente).

Por defecto:

Este campo predeterminado es &PyBaseObject_Type (que para los programadores de Python se conoce como el tipo objeto).

```
PyObject *PyTypeObject.tp_dict
```

El diccionario del tipo se almacena aquí por PyType_Ready ().

Este campo normalmente debe inicializarse a NULL antes de llamar a PyType_Ready; también se puede inicializar en un diccionario que contiene atributos iniciales para el tipo. Una vez PyType_Ready() ha inicializado el tipo, los atributos adicionales para el tipo pueden agregarse a este diccionario solo si no corresponden a operaciones sobrecargadas (como ___add___()).

Herencia:

Este campo no es heredado por los subtipos (aunque los atributos definidos aquí se heredan a través de un mecanismo diferente).

Por defecto:

Si este campo es NULL, PyType_Ready () le asignará un nuevo diccionario.

Advertencia: No es seguro usar PyDict_SetItem() en o modificar de otra manera a tp_dict con el diccionario C-API.

descreetfunc PyTypeObject.tp_descr_get

Un puntero opcional a una función «obtener descriptor» (descriptor ger).

La firma de la función es:

```
PyObject * tp_descr_get(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *type);
```

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

```
descrsetfunc PyTypeObject.tp_descr_set
```

Un puntero opcional a una función para configurar y eliminar el valor de un descriptor.

La firma de la función es:

```
int tp_descr_set(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *value);
```

El argumento *value* se establece a NULL para borrar el valor.

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

Py_ssize_t PyTypeObject.tp_dictoffset

Si las instancias de este tipo tienen un diccionario que contiene variables de instancia, este campo no es cero y contiene el desplazamiento en las instancias del tipo del diccionario de variables de instancia; este desplazamiento es utilizado por PyObject_GenericGetAttr().

No confunda este campo con tp dict; ese es el diccionario para los atributos del tipo de objeto en sí.

Si el valor de este campo es mayor que cero, especifica el desplazamiento desde el inicio de la estructura de la instancia. Si el valor es menor que cero, especifica el desplazamiento desde el *end* de la estructura de la instancia. Un desplazamiento negativo es más costoso de usar y solo debe usarse cuando la estructura de la instancia contiene una parte de longitud variable. Esto se utiliza, por ejemplo, para agregar un diccionario de variables de instancia a los subtipos de strotuple. Tenga en cuenta que el campo tp_basicsize debe tener en cuenta el diccionario agregado al final en ese caso, aunque el diccionario no esté incluido en el diseño básico del objeto. En un sistema con un tamaño de puntero de 4 bytes, tp_dictoffset debe establecerse en -4 para indicar que el diccionario está al final de la estructura.

El tp_dictoffset debe considerarse como de solo escritura. Para obtener el puntero al diccionario, llame a PyObject_GenericGetDict(). Llamar a PyObject_GenericGetDict() puede necesitar asignar memoria para el diccionario, por lo que puede ser más eficiente llamar a PyObject_GetAttr() cuando se accede a un atributo en el objeto.

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos, pero consulte las reglas que se enumeran a continuación. Un subtipo puede anular este desplazamiento; Esto significa que las instancias de subtipo almacenan el diccionario en un desplazamiento de diferencia que el tipo base. Dado que el diccionario siempre se encuentra a través de tp_dictoffset, esto no debería ser un problema.

Cuando un tipo definido por una declaración de clase no tiene __slots__ declaración, y ninguno de sus tipos base tiene un diccionario de variable de instancia, se agrega un espacio de diccionario al diseño de la instancia y el tp_dictoffset está configurado para el desplazamiento de esa ranura.

Cuando un tipo definido por una declaración de clase tiene una declaración __slots__, el tipo hereda su tp_dictoffset de su tipo base.

(Agrega un espacio llamado __dict__ a la declaración __slots__ no tiene el efecto esperado, solo causa confusión. Quizás esto debería agregarse como una característica como __weakref__ aunque.)

Por defecto:

Esta ranura no tiene ningún valor predeterminado. Para *tipos estáticos*, si el campo es NULL, no se crea ningún __dict__ para las instancias.

initproc PyTypeObject.tp_init

Un puntero opcional a una función de inicialización de instancia.

Esta función corresponde al método de clases __init__(). Como __init__(), es posible crear una instancia sin llamar a __init__(), y es posible reinicializar una instancia llamando de nuevo a su método __init__().

La firma de la función es:

```
int tp_init(PyObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds);
```

El argumento propio es la instancia que se debe inicializar; los argumentos *args* y *kwds* representan argumentos posicionales y de palabras clave de la llamada a ___init___().

La función tp_init , si no es NULL, se llama cuando una instancia se crea normalmente llamando a su tipo, después de la función tp_new del tipo ha retornado una instancia del tipo. Si la función tp_new retorna una instancia de otro tipo que no es un subtipo del tipo original, no se llama la función tp_init ; if tp_new retorna una instancia de un subtipo del tipo original, se llama al subtipo tp_init .

Retorna 0 en caso de éxito, -1 y establece una excepción en caso de error.

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

Por defecto:

Para tipos estáticos, este campo no tiene un valor predeterminado.

```
allocfunc PyTypeObject.tp_alloc
```

Un puntero opcional a una función de asignación de instancia.

La firma de la función es:

```
PyObject *tp_alloc(PyTypeObject *self, Py_ssize_t nitems);
```

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos estáticos, pero no por subtipos dinámicos (subtipos creados por una declaración de clase).

Por defecto:

Para subtipos dinámicos, este campo siempre se establece en PyType_GenericAlloc(), para forzar una estrategia de asignación de heap estándar.

Para subtipos estáticos, PyBaseObject_Type utiliza PyType_GenericAlloc(). Ese es el valor recomendado para todos los tipos definidos estáticamente.

```
newfunc PyTypeObject.tp_new
```

Un puntero opcional a una función de creación de instancias.

La firma de la función es:

```
PyObject *tp_new(PyTypeObject *subtype, PyObject *args, PyObject *kwds);
```

El argumento *subtype* es el tipo de objeto que se está creando; los argumentos *args* y *kwds* representan argumentos posicionales y de palabras clave de la llamada al tipo. Tenga en cuenta que *subtype* no tiene que ser igual al tipo cuya función tp new es llamada; puede ser un subtipo de ese tipo (pero no un tipo no relacionado).

La función tp_new debería llamar a subtype->tp_alloc(subtype, nitems) para asignar espacio para el objeto, y luego hacer solo la inicialización adicional que sea absolutamente necesaria. La inicialización que se puede ignorar o repetir de forma segura debe colocarse en el controlador tp_init. Una buena regla general es que para los tipos inmutables, toda la inicialización debe tener lugar en tp_new, mientras que para los tipos mutables, la mayoría de las inicializaciones se deben diferir a tp_init.

Configure la marca *Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION* para no permitir la creación de instancias del tipo en Python.

Herencia:

Este campo se hereda por subtipos, excepto que no lo heredan tipos estáticos cuyo tp_base es NULL o &PyBaseObject_Type.

Por defecto:

Para *tipos estáticos*, este campo no tiene ningún valor predeterminado. Esto significa que si la ranura se define como NULL, no se puede llamar al tipo para crear nuevas instancias; presumiblemente hay alguna otra forma de crear instancias, como una función de fábrica.

```
freefunc PyTypeObject.tp_free
```

Un puntero opcional a una función de desasignación de instancia. Su firma es:

```
void tp_free(void *self);
```

Un inicializador que es compatible con esta firma es PyObject_Free ().

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos estáticos, pero no por subtipos dinámicos (subtipos creados por una declaración de clase)

Por defecto:

En los subtipos dinámicos, este campo se establece en un desasignador adecuado para que coincida con <code>PyType_GenericAlloc()</code> y el valor del bit de bandera <code>Py_TPFLAGS_HAVE_GC</code>.

Para subtipos estáticos, PyBaseObject_Type usa PyObject_Del.

```
inquiry PyTypeObject.tp_is_gc
```

Un puntero opcional a una función llamada por el recolector de basura.

El recolector de basura necesita saber si un objeto en particular es coleccionable o no. Normalmente, es suficiente mirar el el campo tp_flags del tipo objeto , y verificar el bit de bandera $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$. Pero algunos tipos tienen una mezcla de instancias asignadas estáticamente y dinámicamente, y las instancias asignadas estáticamente no son coleccionables. Tales tipos deberían definir esta función; debería retornar 1 para una instancia coleccionable y 0 para una instancia no coleccionable. La firma es:

```
int tp_is_gc(PyObject *self);
```

(El único ejemplo de esto son los tipos en sí. El metatipo, $PyType_Type$, define esta función para distinguir entre tipos estática y *dinámicamente asignados*.)

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

Por defecto:

Esta ranura no tiene valor predeterminado. Si este campo es NULL, se utiliza Py_TPFLAGS_HAVE_GC como el equivalente funcional.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_bases
```

Tupla de tipos base.

This field should be set to NULL and treated as read-only. Python will fill it in when the type is <code>initialized</code>.

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.

Advertencia: 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.

12.3. Objetos tipo 281

Herencia:

Este campo no se hereda.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_mro
```

Tupla que contiene el conjunto expandido de tipos base, comenzando con el tipo en sí y terminando con object, en orden de resolución de método.

This field should be set to NULL and treated as read-only. Python will fill it in when the type is <code>initialized</code>.

Herencia:

Este campo no se hereda; se calcula fresco por PyType_Ready ().

```
PyObject *PyTypeObject.tp_cache
```

No usado. Solo para uso interno.

Herencia:

Este campo no se hereda.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_subclasses
```

Lista de referencias débiles a subclases. Solo para uso interno.

Herencia:

Este campo no se hereda.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_weaklist
```

Cabecera de lista de referencia débil, para referencias débiles a este tipo de objeto. No heredado Solo para uso interno.

Herencia:

Este campo no se hereda.

```
destructor PyTypeObject.tp_del
```

Este campo está en desuso. Use tp_finalize en su lugar.

```
unsigned int PyTypeObject.tp_version_tag
```

Se usa para indexar en el caché de métodos. Solo para uso interno.

Herencia:

Este campo no se hereda.

```
destructor PyTypeObject.tp_finalize
```

Un puntero opcional a una función de finalización de instancia. Su firma es:

```
void tp_finalize(PyObject *self);
```

Si tp_finalize está configurado, el intérprete lo llama una vez cuando finaliza una instancia. Se llama desde el recolector de basura (si la instancia es parte de un ciclo de referencia aislado) o justo antes de que el objeto se desasigne. De cualquier manera, se garantiza que se invocará antes de intentar romper los ciclos de referencia, asegurando que encuentre el objeto en un estado sano.

tp_finalize no debe mutar el estado de excepción actual; por lo tanto, una forma recomendada de escribir un finalizador no trivial es:

```
static void
local_finalize(PyObject *self)
{
```

(continué en la próxima página)

```
PyObject *error_type, *error_value, *error_traceback;

/* Save the current exception, if any. */
PyErr_Fetch(&error_type, &error_value, &error_traceback);

/* ... */

/* Restore the saved exception. */
PyErr_Restore(error_type, error_value, error_traceback);
}
```

Además, tenga en cuenta que, en un Python que ha recolectado basura, se puede llamar a tp_dealloc desde cualquier hilo de Python, no solo el hilo que creó el objeto (si el objeto se convierte en parte de un ciclo de conteo de referencias, ese ciclo puede ser recogido por una recolección de basura en cualquier hilo). Esto no es un problema para las llamadas a la API de Python, ya que el hilo en el que se llama tp_dealloc será el propietario del Bloqueo Global del Intérprete (GIL, por sus siglas en inglés *Global Interpreter Lock*). Sin embargo, si el objeto que se destruye a su vez destruye objetos de alguna otra biblioteca C o C++, se debe tener cuidado para garantizar que la destrucción de esos objetos en el hilo que se llama tp_dealloc no violará ningún supuesto de la biblioteca.

Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

Nuevo en la versión 3.4.

Distinto en la versión 3.8: Antes de la versión 3.8 era necesario establecer el bit de bandera Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE para que este campo fuera utilizado. Esto ya no es necesario.

Ver también:

«Finalización segura de objetos» (PEP 442)

```
vectorcallfunc PyTypeObject.tp_vectorcall
```

Función Vectorcall a utilizar para llamadas de este tipo de objeto. En otras palabras, se usa para implementar *vectorcall* para type.__call__. Si tp_vectorcall es NULL, se usa la implementación de llamada predeterminada usando __new__ y __init__.

Herencia:

Este campo nunca se hereda.

Nuevo en la versión 3.9: (el campo existe desde 3.8 pero solo se usa desde 3.9)

12.3.6 Tipos estáticos

Tradicionalmente, los tipos definidos en el código C son *static*, es decir, una estructura estática PyTypeObject se define directamente en el código V se inicializa usando V0.

Esto da como resultado tipos que están limitados en relación con los tipos definidos en Python:

- Los tipos estáticos están limitados a una base, es decir, no pueden usar herencia múltiple.
- Los objetos de tipo estático (pero no necesariamente sus instancias) son inmutables. No es posible agregar o modificar los atributos del objeto tipo desde Python.
- Los objetos de tipo estático se comparten en *sub intérpretes*, por lo que no deben incluir ningún estado específico del sub interpretador.

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. Objetos tipo 283

12.3.7 Tipos Heap

Una alternativa a *tipos estáticos* es *heap-allocated types*, o *tipos heap* para abreviar, que se corresponden estrechamente con las clases creadas por la declaración class de Python. Los tipos de heap tienen establecida la bandera *Py_TPFLAGS_HEAPTYPE*.

```
Esto se hace llenando una estructura PyType_Spec y llamando a PyType_FromSpec(), PyType_FromSpecWithBases() o PyType_FromModuleAndSpec().
```

12.4 Estructuras de objetos de números

type PyNumberMethods

Esta estructura contiene punteros a las funciones que utiliza un objeto para implementar el protocolo numérico. Cada función es utilizada por la función de un nombre similar documentado en la sección *Protocolo de números*.

Aquí está la definición de la estructura:

```
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;
```

(continué en la próxima página)

```
binaryfunc nb_matrix_multiply;
binaryfunc nb_inplace_matrix_multiply;
} PyNumberMethods;
```

Nota: Las funciones binarias y ternarias deben verificar el tipo de todos sus operandos e implementar las conversiones necesarias (al menos uno de los operandos es una instancia del tipo definido). Si la operación no está definida para los operandos dados, las funciones binarias y ternarias deben retornar Py_NotImplemented, si se produce otro error, deben retornar NULL y establecer una excepción.

Nota: El campo *nb_reserved* siempre debe ser NULL. Anteriormente se llamaba nb_long, y se renombró en 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_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_inplace_true_divide
binaryfunc PyNumberMethods.nb_index
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply
```

12.5 Estructuras de objetos mapeo

type PyMappingMethods

Esta estructura contiene punteros a las funciones que utiliza un objeto para implementar el protocolo de mapeo. Tiene tres miembros:

lenfunc PyMappingMethods.mp_length

Esta función es utilizada por <code>PyMapping_Size()</code> y <code>PyObject_Size()</code>, y tiene la misma firma. Esta ranura puede establecerse en <code>NULL</code> si el objeto no tiene una longitud definida.

binaryfunc PyMappingMethods.mp_subscript

Esta función es utilizada por $PyObject_GetItem()$ y $PySequence_GetSlice()$, y tiene la misma firma que $PyObject_GetItem()$. Este espacio debe llenarse para que la función $PyMapping_Check()$ retorna 1, de lo contrario puede ser NULL.

objobjargproc PyMappingMethods.mp_ass_subscript

Esta función es utilizada por *PyObject_SetItem()*, *PyObject_DelItem()*, PyObject_DelItem(), PyObject_SetSlice() y PyObject_DelSlice(). Tiene la misma firma que PyObject_SetItem(), pero *v* también se puede establecer en NULL para eliminar un elemento. Si este espacio es NULL, el objeto no admite la asignación y eliminación de elementos.

12.6 Estructuras de objetos secuencia

type PySequenceMethods

Esta estructura contiene punteros a las funciones que utiliza un objeto para implementar el protocolo de secuencia.

lenfunc PySequenceMethods.sq_length

Esta función es utilizada por *PySequence_Size* () y *PyObject_Size* (), y tiene la misma firma. También se usa para manejar índices negativos a través de los espacios *sg item* y *sg ass item*.

binaryfunc PySequenceMethods.sq_concat

Esta función es utilizada por *PySequence_Concat* () y tiene la misma firma. También es utilizado por el operador +, después de intentar la suma numérica a través de la ranura *nb_add*.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_repeat

Esta función es utilizada por *PySequence_Repeat()* y tiene la misma firma. También es utilizado por el operador *, después de intentar la multiplicación numérica a través de la ranura *nb_multiply*.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_item

Esta función es utilizada por $PySequence_GetItem()$ y tiene la misma firma. También es utilizado por $PyObject_GetItem()$, después de intentar la suscripción a través de la ranura $mp_subscript$. Este espacio debe llenarse para que la función $PySequence_Check()$ retorna 1, de lo contrario puede ser NULL.

Los índices negativos se manejan de la siguiente manera: si se llena el espacio sq_length, se llama y la longitud de la secuencia se usa para calcular un índice positivo que se pasa a sq_item. Si sq_length es NULL, el índice se pasa como es a la función.

ssizeobjargproc PySequenceMethods.sq_ass_item

Esta función es utilizada por *PySequence_SetItem()* y tiene la misma firma. También lo usan *PyObject_SetItem()* y *PyObject_DelItem()*, después de intentar la asignación y eliminación del elemento a través de la ranura *mp_ass_subscript*. Este espacio puede dejarse en NULL si el objeto no admite la asignación y eliminación de elementos.

objobjproc PySequenceMethods.sq_contains

Esta función puede ser utilizada por PySequence_Contains () y tiene la misma firma. Este espacio puede dejarse en NULL, en este caso PySequence_Contains () simplemente atraviesa la secuencia hasta que encuentra una coincidencia.

binaryfunc PySequenceMethods.sq_inplace_concat

Esta función es utilizada por *PySequence_InPlaceConcat()* y tiene la misma firma. Debería modificar su primer operando y retornarlo. Este espacio puede dejarse en NULL, en este caso *PySequence_InPlaceConcat()* volverá a *PySequence_Concat()*. También es utilizado por la asignación aumentada +=, después de intentar la suma numérica en el lugar a través de la ranura *nb_inplace_add*.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_inplace_repeat

Esta función es utilizada por <code>PySequence_InPlaceRepeat()</code> y tiene la misma firma. Debería modificar su primer operando y retornarlo. Este espacio puede dejarse en <code>NULL</code>, en este caso <code>PySequence_InPlaceRepeat()</code> volverá a <code>PySequence_Repeat()</code>. También es utilizado por la asignación aumentada *=, después de intentar la multiplicación numérica en el lugar a través de la ranura <code>nb_inplace_multiply</code>.

12.7 Estructuras de objetos búfer

type PyBufferProcs

Esta estructura contiene punteros a las funciones requeridas por *Buffer protocol*. El protocolo define cómo un objeto exportador puede exponer sus datos internos a objetos de consumo.

getbufferproc PyBufferProcs.bf_getbuffer

La firma de esta función es:

```
int (PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags);
```

Maneja una solicitud a *exporter* para completar *view* según lo especificado por *flags*. Excepto por el punto (3), una implementación de esta función DEBE seguir estos pasos:

- (1) Check if the request can be met. If not, raise PyExc_BufferError, set view->obj to NULL and return -1.
- (2) Rellene los campos solicitados.
- (3) Incrementa un contador interno para el número de exportaciones (exports).
- (4) Set view->obj to exporter and increment view->obj.
- (5) Retorna 0.

Si exporter es parte de una cadena o árbol de proveedores de búfer, se pueden usar dos esquemas principales:

- 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.

Los campos individuales de *view* se describen en la sección *Estructura de búfer*, las reglas sobre cómo debe reaccionar un exportador a solicitudes específicas se encuentran en la sección *Tipos de solicitud de búfer*.

Toda la memoria señalada en la estructura *Py_buffer* pertenece al exportador y debe permanecer válida hasta que no queden consumidores. *format*, *shape*, *strides*, *suboffsets* y *internal* son de solo lectura para el consumidor.

PyBuffer_FillInfo() proporciona una manera fácil de exponer un búfer de bytes simple mientras se trata correctamente con todos los tipos de solicitud.

PyObject_GetBuffer() es la interfaz para el consumidor que envuelve esta función.

releasebufferproc PyBufferProcs.bf_releasebuffer

La firma de esta función es:

```
void (PyObject *exporter, Py_buffer *view);
```

Maneja una solicitud para liberar los recursos del búfer. Si no es necesario liberar recursos, <code>PyBufferProcs.bf_releasebuffer</code> puede ser <code>NULL</code>. De lo contrario, una implementación estándar de esta función tomará estos pasos opcionales:

- (1) Disminuir un contador interno para el número de exportaciones.
- (2) Si el contador es 0, libera toda la memoria asociada con view.

El exportador DEBE utilizar el campo *internal* para realizar un seguimiento de los recursos específicos del búfer. Se garantiza que este campo permanecerá constante, mientras que un consumidor PUEDE pasar una copia del búfer original como argumento *view*.

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() es la interfaz para el consumidor que envuelve esta función.

12.8 Estructuras de objetos asíncronos

Nuevo en la versión 3.5.

type PyAsyncMethods

Esta estructura contiene punteros a las funciones requeridas para implementar objetos «esperable» (*awaitable*) y «iterador asincrónico» (*asynchronous iterator*).

Aquí está la definición de la estructura:

```
typedef struct {
   unaryfunc am_await;
   unaryfunc am_aiter;
   unaryfunc am_anext;
   sendfunc am_send;
} PyAsyncMethods;
```

unaryfunc PyAsyncMethods.am_await

La firma de esta función es:

```
PyObject *am_await(PyObject *self);
```

The returned object must be an *iterator*, i.e. PyIter_Check () must return 1 for it.

Este espacio puede establecerse en NULL si un objeto no es awaitable.

```
unaryfunc PyAsyncMethods.am_aiter
```

La firma de esta función es:

```
PyObject *am_aiter(PyObject *self);
```

Must return an asynchronous iterator object. See __anext__ () for details.

Este espacio puede establecerse en NULL si un objeto no implementa el protocolo de iteración asincrónica.

```
unaryfunc PyAsyncMethods.am_anext
```

La firma de esta función es:

```
PyObject *am_anext(PyObject *self);
```

Debe retornar un objeto «esperable» (awaitable). Ver __anext__ () para más detalles. Esta ranura puede establecerse en NULL.

```
sendfunc PyAsyncMethods.am_send
```

La firma de esta función es:

```
PySendResult am_send(PyObject *self, PyObject *arg, PyObject **result);
```

Consulte PyIter_Send() para obtener más detalles. Esta ranura se puede establecer en NULL.

Nuevo en la versión 3.10.

12.9 Tipo Ranura typedefs

typedef PyObject *(*allocfunc)(PyTypeObject *cls, Py_ssize_t nitems)

```
Part of the Stable ABI. El propósito de esta función es separar la asignación de memoria de la inicialización de
     memoria. Debería retornar un puntero a un bloque de memoria de longitud adecuada para la instancia, adecua-
     damente alineado e inicializado a ceros, pero con ob_refcnt establecido en 1 y ob_type establecido en
     argumento de tipo. Si el tipo tp_itemsize no es cero, el campo del objeto ob_size debe inicializarse en
     nitems y la longitud del bloque de memoria asignado debe ser tp_basicsize + nitems*tp_itemsize,
     redondeado a un múltiplo de sizeof (void*); de lo contrario, nitems no se usa y la longitud del bloque debe
     ser tp basicsize.
     Esta función no debe hacer ninguna otra instancia de inicialización, ni siquiera para asignar memoria adicional; eso
     debe ser realizado por tp_new.
typedef void (*destructor)(PyObject*)
     Part of the Stable ABI.
typedef void (*freefunc)(void*)
     Consulte tp free.
typedef PyObject *(*newfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
     Part of the Stable ABI. Consulte tp_new.
typedef int (*initproc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
     Part of the Stable ABI. Consulte tp_init.
typedef PyObject *(*reprfunc)(PyObject*)
     Part of the Stable ABI. Consulte tp_repr.
typedef PyObject *(*getattrfunc)(PyObject *self, char *attr)
     Part of the Stable ABI. Retorna el valor del atributo nombrado para el objeto.
typedef int (*setattrfunc)(PyObject *self, char *attr, PyObject *value)
     Part of the Stable ABI. Establece el valor del atributo nombrado para el objeto. El argumento del valor se establece
     en NULL para eliminar el atributo.
typedef PyObject *(*getattrofunc)(PyObject *self, PyObject *attr)
     Part of the Stable ABI. Retorna el valor del atributo nombrado para el objeto.
     Consulte tp_getattro.
typedef int (*setattrofunc)(PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value)
     Part of the Stable ABI. Establece el valor del atributo nombrado para el objeto. El argumento del valor se establece
     en NULL para eliminar el atributo.
     Consulte 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. Consulte tp_hash.
```

typedef *PyObject* *(*richcmpfunc)(*PyObject**, *PyObject**, int)

Part of the Stable ABI. Consulte tp_richcompare.

```
typedef PyObject *(*getiterfunc)(PyObject*)
     Part of the Stable ABI. Consulte tp_iter.
typedef PyObject *(*iternextfunc)(PyObject*)
     Part of the Stable ABI. Consulte 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**)
     Consulte 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 Ejemplos

Los siguientes son ejemplos simples de definiciones de tipo Python. Incluyen el uso común que puede encontrar. Algunos demuestran casos difíciles de esquina (*corner cases*). Para obtener más ejemplos, información práctica y un tutorial, consulte «definiendo nuevos tipos» (defining-new-types) y «tópicos de nuevos tipos (new-types-topics).

Un tipo estático básico:

```
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,
```

(continué en la próxima página)

12.10. Ejemplos 291

```
.tp_dealloc = (destructor)myobj_dealloc,
.tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
};
```

También puede encontrar código más antiguo (especialmente en la base de código CPython) con un inicializador más detallado:

```
static PyTypeObject MyObject_Type = {
   PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    "mymod.MyObject",
                                     /* tp_name */
                                     /* tp_basicsize */
    sizeof(MyObject),
                                     /* 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,
                                     /* tp_as_sequence */
    0,
                                     /* tp_as_mapping */
    0,
                                     /* tp_hash */
    0,
                                     /* tp_call */
    0,
                                     /* tp_str */
    0,
                                     /* tp_getattro */
    0,
                                     /* tp_setattro */
    0,
                                     /* tp_as_buffer */
    0,
    0,
                                     /* tp_flags */
   PyDoc_STR("My objects"),
                                     /* tp_doc */
    0,
                                     /* tp_traverse */
    0,
                                      /* tp_clear */
                                      /* tp_richcompare */
    0,
                                      /* tp_weaklistoffset */
    0,
                                      /* tp_iter */
    0,
                                     /* tp_iternext */
    0,
                                     /* tp_methods */
    0,
                                     /* tp_members */
    0,
                                     /* tp_getset */
    0,
                                     /* tp_base */
    0,
                                     /* tp_dict */
    0,
                                     /* tp_descr_get */
    0,
    0,
                                     /* tp_descr_set */
    0,
                                     /* tp_dictoffset */
    0,
                                     /* tp_init */
                                     /* tp_alloc */
    0,
   myobj_new,
                                     /* tp_new */
};
```

Un tipo que admite referencias débiles, instancias de diccionarios (dicts) y hashing:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    const char *data;
    PyObject *inst_dict;
    PyObject *weakreflist;
} MyObject;
```

(continué en la próxima página)

```
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,
};
```

Una subclase str que no se puede subclasificar y no se puede llamar para crear instancias (por ejemplo, usa una función de fábrica separada) usando el indicador Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION:

```
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,
};
```

El tipo estático más simple con instancias de longitud fija:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
};
```

El tipo estático más simple con instancias de longitud variable:

```
typedef struct {
    PyObject_VAR_HEAD
    const char *data[1];
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
```

(continué en la próxima página)

12.10. Ejemplos 293

```
PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
.tp_name = "mymod.MyObject",
.tp_basicsize = sizeof(MyObject) - sizeof(char *),
.tp_itemsize = sizeof(char *),
};
```

12.11 Apoyo a la recolección de basura cíclica

El soporte de Python para detectar y recolectar basura que involucra referencias circulares requiere el soporte de tipos de objetos que son «contenedores» para otros objetos que también pueden ser contenedores. Los tipos que no almacenan referencias a otros objetos, o que solo almacenan referencias a tipos atómicos (como números o cadenas), no necesitan proporcionar ningún soporte explícito para la recolección de basura.

Para crear un tipo de contenedor, el campo tp_flags del objeto tipo debe incluir $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ y proporcionar una implementación del manejador $tp_traverse$. Si las instancias del tipo son mutables, también se debe proporcionar una implementación a tp_clear .

Py_TPFLAGS_HAVE_GC

Los objetos con un tipo con este indicador establecido deben cumplir con las reglas documentadas aquí. Por conveniencia, estos objetos se denominarán objetos contenedor.

Los constructores para tipos de contenedores deben cumplir con dos reglas:

- 1. La memoria para el objeto debe asignarse usando PyObject_GC_New() o PyObject_GC_NewVar().
- 2. Una vez que se inicializan todos los campos que pueden contener referencias a otros contenedores, debe llamar a *PyObject_GC_Track()*.

Del mismo modo, el desasignador (deallocator) para el objeto debe cumplir con un par similar de reglas:

- 1. Antes de invalidar los campos que se refieren a otros contenedores, debe llamarse PyObject_GC_UnTrack().
- 2. La memoria del objeto debe ser desasignada (deallocated) usando PyObject_GC_Del().

Advertencia: Si un tipo añade el Py_TPFLAGS_HAVE_GC, entonces *must* implementar al menos un manejado *tp_traverse* o usar explícitamente uno de su subclase o subclases.

Al llamar a $PyType_Ready()$ o alguna de las APIs que indirectamente lo llaman como $PyType_FromSpecWithBases()$ o $PyType_FromSpec()$ el intérprete automáticamente llenara los campos tp_flags , $tp_traverse$ y tp_clear si el tipo si el tipo hereda de una clase que implementa el protocolo del recolector de basura y la clase secundaria no incluye el flag $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$.

TYPE *PyObject_GC_New (TYPE, PyTypeObject *type)

Análogo a PyObject_New() pero para objetos de contenedor con el flag Py_TPFLAGS_HAVE_GC establecido.

```
TYPE *PyObject GC NewVar (TYPE, PyTypeObject *type, Py ssize t size)
```

Análogo a PyObject_NewVar() pero para objetos de contenedor con el flag Py_TPFLAGS_HAVE_GC establecido.

```
TYPE *PyObject_GC_Resize (TYPE, PyVarObject *op, Py_ssize_t newsize)
```

Cambia el tamaño de un objeto asignado por PyObject_NewVar(). Retorna el objeto redimensionado o NULL en caso de falla. *op* aún no debe ser rastreado por el recolector de basura.

void PyObject_GC_Track (PyObject *op)

Part of the Stable ABI. Agrega el objeto op al conjunto de objetos contenedor seguidos por el recolector de basura. El recolector puede ejecutarse en momentos inesperados, por lo que los objetos deben ser válidos durante el seguimiento. Esto debería llamarse una vez que todos los campos seguidos por tp_traverse se vuelven válidos, generalmente cerca del final del constructor.

int PyObject_IS_GC (PyObject *obj)

Retorna un valor distinto de cero si el objeto implementa el protocolo del recolector de basura; de lo contrario, retorna 0.

El recolector de basura no puede rastrear el objeto si esta función retorna 0.

int PyObject_GC_IsTracked (PyObject *op)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Retorna 1 si el tipo de objeto de op implementa el protocolo GC y el recolector de basura está rastreando op y 0 en caso contrario.

Esto es análogo a la función de Python gc.is_tracked().

Nuevo en la versión 3.9.

int PyObject_GC_IsFinalized (PyObject *op)

Part of the Stable ABI since version 3.9. Retorna 1 si el tipo de objeto de op implementa el protocolo GC y op ya ha sido finalizado por el recolector de basura y 0 en caso contrario.

Esto es análogo a la función de Python gc.is_finalized().

Nuevo en la versión 3.9.

void PyObject GC Del (void *op)

Part of the Stable ABI. Libera memoria asignada a un objeto usando PyObject_GC_New() o PyObject_GC_NewVar().

void PyObject_GC_UnTrack (void *op)

Part of the Stable ABI. Elimina el objeto op del conjunto de objetos contenedor rastreados por el recolector de basura. Tenga en cuenta que PyObject_GC_Track() puede ser llamado nuevamente en este objeto para agregarlo nuevamente al conjunto de objetos rastreados. El desasignador (el manejador tp_dealloc) debería llamarlo para el objeto antes de que cualquiera de los campos utilizados por el manejador tp_traverse no sea válido.

Distinto en la versión 3.8: Los macros $_{\text{PyObject_GC_TRACK}}()$ y $_{\text{PyObject_GC_UNTRACK}}()$ se han eliminado de la API pública de C.

El manejador tp_traverse acepta un parámetro de función de este tipo:

```
typedef int (*visitproc)(PyObject *object, void *arg)
```

Part of the Stable ABI. Tipo de la función visitante que se pasa al manejador tp_traverse. La función debe llamarse con un objeto para atravesar como *object* y el tercer parámetro para el manejador tp_traverse como arg. El núcleo de Python utiliza varias funciones visitantes para implementar la detección de basura cíclica; No se espera que los usuarios necesiten escribir sus propias funciones visitante.

El manejador tp_traverse debe tener el siguiente tipo:

```
typedef int (*traverseproc)(PyObject *self, visitproc visit, void *arg)
```

Part of the Stable ABI. Función transversal para un objeto contenedor. Las implementaciones deben llamar a la función visit para cada objeto directamente contenido por self, siendo los parámetros a visit el objeto contenido y el valor arg pasado al controlador. La función visit no debe llamarse con un argumento de objeto NULL. Si visit retorna un valor distinto de cero, ese valor debe retornarse inmediatamente.

Para simplificar la escritura de los manejadores tp_traverse, se proporciona un macro a Py_VISIT(). Para usar este macro, la implementación tp_traverse debe nombrar sus argumentos exactamente visit y arg:

```
void Py_VISIT (PyObject *o)
```

Si *o* no es NULL, llama a la devolución de llamada (*callback*) *visit*, con argumentos *o* y *arg*. Si *visit* retorna un valor distinto de cero, lo retorna. Usando este macro, los manejadores *tp_traverse* tienen el siguiente aspecto:

```
static int
my_traverse(Noddy *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->foo);
    Py_VISIT(self->bar);
    return 0;
}
```

El manejador tp_clear debe ser del tipo query, o NULL si el objeto es inmutable.

```
typedef int (*inquiry)(PyObject *self)
```

Part of the Stable ABI. Descarta referencias que pueden haber creado ciclos de referencia. Los objetos inmutables no tienen que definir este método ya que nunca pueden crear directamente ciclos de referencia. Tenga en cuenta que el objeto aún debe ser válido después de llamar a este método (no solo llame a Py_DECREF () en una referencia). El recolector de basura llamará a este método si detecta que este objeto está involucrado en un ciclo de referencia.

12.11.1 Controlar el estado del recolector de basura

La C-API proporciona las siguientes funciones para controlar las ejecuciones de recolección de basura.

```
Py_ssize_t PyGC_Collect (void)
```

Part of the Stable ABI. Realiza una recolección de basura completa, si el recolector de basura está habilitado. (Tenga en cuenta que gc.collect () lo ejecuta incondicionalmente).

Retorna el número de objetos recolectados e inalcanzables que no se pueden recolectar. Si el recolector de basura está deshabilitado o ya está recolectando, retorna 0 inmediatamente. Los errores durante la recolección de basura se pasan a sys.unraisablehook. Esta función no genera excepciones.

int PyGC_Enable (void)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Habilita el recolector de basura: similar a gc.enable(). Retorna el estado anterior, 0 para deshabilitado y 1 para habilitado.

Nuevo en la versión 3.10.

int PyGC_Disable (void)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Deshabilita el recolector de basura: similar a gc.disable(). Retorna el estado anterior, 0 para deshabilitado y 1 para habilitado.

Nuevo en la versión 3.10.

int PyGC_IsEnabled (void)

 $\label{eq:consulta} \textit{Part of the Stable ABI since version 3.10.} \ Consulta\ el\ estado\ del\ recolector\ de\ basura: similar\ a\ gc. is enabled ()\ .$ Retorna el estado actual, 0 para deshabilitado y 1 para habilitado.

Nuevo en la versión 3.10.

CAPÍTULO 13

Versiones de API y ABI

CPython expone su número de versión en las siguientes macros. Tenga en cuenta que estos corresponden a la versión con la que se **construye** el código, no necesariamente la versión utilizada en **tiempo de ejecución**.

Consulte Estabilidad de la API en C para obtener una discusión sobre la estabilidad de API y ABI en todas las versiones.

PY_MAJOR_VERSION

El 3 en 3.4.1a2.

PY_MINOR_VERSION

El 4 en 3.4.1a2.

PY_MICRO_VERSION

El 1 en 3.4.1a2.

PY_RELEASE_LEVEL

La a en 3.4.1a2. Puede ser $0 \times A$ para la versión alfa, $0 \times B$ para la versión beta, $0 \times C$ para la versión candidata o $0 \times F$ para la versión final.

PY_RELEASE_SERIAL

El 2 en 3.4.1a2, cero para lanzamientos finales.

PY_VERSION_HEX

El número de versión de Python codificado en un solo entero.

La información de la versión subyacente se puede encontrar tratándola como un número de 32 bits de la siguiente manera:

Bytes	Bits (orden big-endian)	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

Así, 3.4.1a2 es la hexadecimal 0x030401a2 y 3.10.0 es la hexadecimal 0x030a00f0.

Use this for numeric comparisons, e.g. #if PY_VERSION_HEX >=

Esta versión también está disponible a través del símbolo Py_Version.

const unsigned long Py_Version

Part of the Stable ABI since version 3.11. El número de versión de Python en tiempo de ejecución codificado en un único entero constante, con el mismo formato que la macro PY_VERSION_HEX. Contiene la versión de Python utilizada en tiempo de ejecución.

Nuevo en la versión 3.11.

Todas las macros dadas se definen en Include/patchlevel.h.

APÉNDICE A

(- 1	losa	rin
\	いいつに	71 IC <i>I</i>

- >>> El prompt en el shell interactivo de Python por omisión. Frecuentemente vistos en ejemplos de código que pueden ser ejecutados interactivamente en el intérprete.
- ... Puede referirse a:
 - El prompt en el shell interactivo de Python por omisión cuando se ingresa código para un bloque indentado de código, y cuando se encuentra entre dos delimitadores que emparejan (paréntesis, corchetes, llaves o comillas triples), o después de especificar un decorador.
 - La constante incorporada Ellipsis.
- **2to3** Una herramienta que intenta convertir código de Python 2.x a Python 3.x arreglando la mayoría de las incompatibilidades que pueden ser detectadas analizando el código y recorriendo el árbol de análisis sintáctico.
 - 2to3 está disponible en la biblioteca estándar como lib2to3; un punto de entrada independiente es provisto como Tools/scripts/2to3. Vea 2to3-reference.
- clase base abstracta Las clases base abstractas (ABC, por sus siglas en inglés Abstract Base Class) complementan al duck-typing brindando un forma de definir interfaces con técnicas como hasattr() que serían confusas o sutilmente erróneas (por ejemplo con magic methods). Las ABC introduce subclases virtuales, las cuales son clases que no heredan desde una clase pero aún así son reconocidas por isinstance() y issubclass(); vea la documentación del módulo abc. Python viene con muchas ABC incorporadas para las estructuras de datos(en el módulo collections.abc), números (en el módulo numbers), flujos de datos (en el módulo io), buscadores y cargadores de importaciones (en el módulo importlib.abc). Puede crear sus propios ABCs con el módulo abc.
- **anotación** Una etiqueta asociada a una variable, atributo de clase, parámetro de función o valor de retorno, usado por convención como un *type hint*.

Las anotaciones de variables no pueden ser accedidas en tiempo de ejecución, pero las anotaciones de variables globales, atributos de clase, y funciones son almacenadas en el atributo especial __annotations__ de módulos, clases y funciones, respectivamente.

Consulte *variable annotation*, *function annotation*, **PEP 484** y **PEP 526**, que describen esta funcionalidad. Consulte también annotations-howto para conocer las mejores prácticas sobre cómo trabajar con anotaciones.

argumento Un valor pasado a una function (o method) cuando se llama a la función. Hay dos clases de argumentos:

argumento nombrado: es un argumento precedido por un identificador (por ejemplo, nombre=) en una llamada a una función o pasado como valor en un diccionario precedido por **. Por ejemplo 3 y 5 son argumentos nombrados en las llamadas a complex():

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

• *argumento posicional* son aquellos que no son nombrados. Los argumentos posicionales deben aparecer al principio de una lista de argumentos o ser pasados como elementos de un *iterable* precedido por *. Por ejemplo, 3 y 5 son argumentos posicionales en las siguientes llamadas:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

Los argumentos son asignados a las variables locales en el cuerpo de la función. Vea en la sección calls las reglas que rigen estas asignaciones. Sintácticamente, cualquier expresión puede ser usada para representar un argumento; el valor evaluado es asignado a la variable local.

Vea también el *parameter* en el glosario, la pregunta frecuente la diferencia entre argumentos y parámetros, y **PEP** 362.

administrador asincrónico de contexto Un objeto que controla el entorno visible en un sentencia async with al definir los métodos __aenter__() __aexit__(). Introducido por PEP 492.

generador asincrónico Una función que retorna un *asynchronous generator iterator*. Es similar a una función corrutina definida con async def excepto que contiene expresiones yield para producir series de variables usadas en un ciclo async for.

Usualmente se refiere a una función generadora asincrónica, pero puede referirse a un *iterador generador asincrónico* en ciertos contextos. En aquellos casos en los que el significado no está claro, usar los términos completos evita la ambigüedad.

Una función generadora asincrónica puede contener expresiones await así como sentencias async for, y async with.

iterador generador asincrónico Un objeto creado por una función asynchronous generator.

Este es un *asynchronous iterator* el cual cuando es llamado usa el método __anext__ () retornando un objeto a la espera (*awaitable*) el cual ejecutará el cuerpo de la función generadora asincrónica hasta la siguiente expresión yield.

Cada yield suspende temporalmente el procesamiento, recordando el estado local de ejecución (incluyendo a las variables locales y las sentencias *try* pendientes). Cuando el *iterador del generador asincrónico* vuelve efectivamente con otro objeto a la espera (*awaitable*) retornado por el método __anext__ (), retoma donde lo dejó. Vea PEP 492 y PEP 525.

iterable asincrónico Un objeto, que puede ser usado en una sentencia async for. Debe retornar un asynchronous iterator de su método __aiter__(). Introducido por PEP 492.

iterador asincrónico Un objeto que implementa los métodos __aiter__() y __anext__(). __anext__ debe
retornar un objeto awaitable. async for resuelve los esperables retornados por un método de iterador asincrónico
__anext__() hasta que lanza una excepción StopAsyncIteration. Introducido por PEP 492.

atributo A value associated with an object which is usually referenced by name using dotted expressions. For example, if an object o has an attribute a it would be referenced as o.a.

It is possible to give an object an attribute whose name is not an identifier as defined by identifiers, for example using setattr(), if the object allows it. Such an attribute will not be accessible using a dotted expression, and would instead need to be retrieved with getattr().

- a la espera Es un objeto a la espera (awaitable) que puede ser usado en una expresión await. Puede ser una coroutine o un objeto con un método __await__ (). Vea también PEP 492.
- **BDFL** Sigla de *Benevolent Dictator For Life*, benevolente dictador vitalicio, es decir Guido van Rossum, el creador de Python.
- archivo binario Un *file object* capaz de leer y escribir *objetos tipo binarios*. Ejemplos de archivos binarios son los abiertos en modo binario ('rb', 'wb' o 'rb+'), sys.stdin.buffer, sys.stdout.buffer, e instancias de io.BytesIO y de gzip.GzipFile.

Vea también text file para un objeto archivo capaz de leer y escribir objetos str.

referencia prestada En la API C de Python, una referencia prestada es una referencia a un objeto. No modifica el recuento de referencias de objetos. Se convierte en un puntero colgante si se destruye el objeto. Por ejemplo, una recolección de basura puede eliminar el último *strong reference* del objeto y así destruirlo.

Se recomienda llamar a $Py_INCREF()$ en la referencia prestada para convertirla en una referencia fuerte in situ, excepto cuando el objeto no se puede destruir antes del último uso de la referencia prestada. La función $Py_NewRef()$ se puede utilizar para crear una nueva referencia fuerte.

objetos tipo binarios Un objeto que soporta *Protocolo búfer* y puede exportar un búfer C-contiguous. Esto incluye todas los objetos bytes, bytearray, y array.array, así como muchos objetos comunes memoryview. Los objetos tipo binarios pueden ser usados para varias operaciones que usan datos binarios; éstas incluyen compresión, salvar a archivos binarios, y enviarlos a través de un socket.

Algunas operaciones necesitan que los datos binarios sean mutables. La documentación frecuentemente se refiere a éstos como «objetos tipo binario de lectura y escritura». Ejemplos de objetos de búfer mutables incluyen a bytearray y memoryview de la bytearray. Otras operaciones que requieren datos binarios almacenados en objetos inmutables («objetos tipo binario de sólo lectura»); ejemplos de éstos incluyen bytes y memoryview del objeto bytes.

bytecode El código fuente Python es compilado en bytecode, la representación interna de un programa python en el intérprete CPython. El bytecode también es guardado en caché en los archivos .pyc de tal forma que ejecutar el mismo archivo es más fácil la segunda vez (la recompilación desde el código fuente a bytecode puede ser evitada). Este «lenguaje intermedio» deberá corren en una virtual machine que ejecute el código de máquina correspondiente a cada bytecode. Note que los bytecodes no tienen como requisito trabajar en las diversas máquina virtuales de Python, ni de ser estable entre versiones Python.

Una lista de las instrucciones en bytecode está disponible en la documentación de el módulo dis.

callable A callable is an object that can be called, possibly with a set of arguments (see *argument*), with the following syntax:

```
callable(argument1, argument2, ...)
```

A *function*, and by extension a *method*, is a callable. An instance of a class that implements the __call__() method is also a callable.

retrollamada Una función de subrutina que se pasa como un argumento para ejecutarse en algún momento en el futuro.

clase Una plantilla para crear objetos definidos por el usuario. Las definiciones de clase normalmente contienen definiciones de métodos que operan una instancia de la clase.

variable de clase Una variable definida en una clase y prevista para ser modificada sólo a nivel de clase (es decir, no en una instancia de la clase).

número complejo Una extensión del sistema familiar de número reales en el cual los números son expresados como la suma de una parte real y una parte imaginaria. Los números imaginarios son múltiplos de la unidad imaginaria (la raíz cuadrada de -1), usualmente escrita como i en matemáticas o j en ingeniería. Python tiene soporte incorporado para números complejos, los cuales son escritos con la notación mencionada al final.; la parte imaginaria es escrita con un sufijo j, por ejemplo, 3+1j. Para tener acceso a los equivalentes complejos del módulo math

module, use cmath. El uso de números complejos es matemática bastante avanzada. Si no le parecen necesarios, puede ignorarlos sin inconvenientes.

- administrador de contextos Un objeto que controla el entorno en la sentencia with definiendo los métodos __enter__() y __exit__(). Vea PEP 343.
- variable de contexto Una variable que puede tener diferentes valores dependiendo del contexto. Esto es similar a un almacenamiento de hilo local *Thread-Local Storage* en el cual cada hilo de ejecución puede tener valores diferentes para una variable. Sin embargo, con las variables de contexto, podría haber varios contextos en un hilo de ejecución y el uso principal de las variables de contexto es mantener registro de las variables en tareas concurrentes asíncronas. Vea contextvars.
- contiguo Un búfer es considerado contiguo con precisión si es C-contiguo o Fortran contiguo. Los búferes cero dimensionales con C y Fortran contiguos. En los arreglos unidimensionales, los ítems deben ser dispuestos en memoria uno siguiente al otro, ordenados por índices que comienzan en cero. En arreglos unidimensionales C-contiguos, el último índice varía más velozmente en el orden de las direcciones de memoria. Sin embargo, en arreglos Fortran contiguos, el primer índice vería más rápidamente.
- corrutina Las corrutinas son una forma más generalizadas de las subrutinas. A las subrutinas se ingresa por un punto y se sale por otro punto. Las corrutinas pueden se iniciadas, finalizadas y reanudadas en muchos puntos diferentes. Pueden ser implementadas con la sentencia async def. Vea además PEP 492.
- **función corrutina** Un función que retorna un objeto *coroutine*. Una función corrutina puede ser definida con la sentencia async def, y puede contener las palabras claves await, async for, y async with. Las mismas son introducidas en PEP 492.
- **CPython** La implementación canónica del lenguaje de programación Python, como se distribuye en python.org. El término «CPython» es usado cuando es necesario distinguir esta implementación de otras como *Jython* o *IronPython*.
- **decorador** Una función que retorna otra función, usualmente aplicada como una función de transformación empleando la sintaxis @envoltorio. Ejemplos comunes de decoradores son classmethod() y staticmethod().

La sintaxis del decorador es meramente azúcar sintáctico, las definiciones de las siguientes dos funciones son semánticamente equivalentes:

```
def f(arg):
    ...
f = staticmethod(f)

@staticmethod
def f(arg):
    ...
```

El mismo concepto existe para clases, pero son menos usadas. Vea la documentación de function definitions y class definitions para mayor detalle sobre decoradores.

descriptor Cualquier objeto que define los métodos __get__(), __set__(), o __delete__(). Cuando un atributo de clase es un descriptor, su conducta enlazada especial es disparada durante la búsqueda del atributo. Normalmente, usando a.b para consultar, establecer o borrar un atributo busca el objeto llamado b en el diccionario de clase de a, pero si b es un descriptor, el respectivo método descriptor es llamado. Entender descriptores es clave para lograr una comprensión profunda de Python porque son la base de muchas de las capacidades incluyendo funciones, métodos, propiedades, métodos de clase, métodos estáticos, y referencia a súper clases.

Para obtener más información sobre los métodos de los descriptores, consulte descriptores o Guía práctica de uso de los descriptores.

diccionario Un arreglo asociativo, con claves arbitrarias que son asociadas a valores. Las claves pueden ser cualquier objeto con los métodos __hash__ () y __eq__ () . Son llamadas hash en Perl.

- comprensión de diccionarios Una forma compacta de procesar todos o parte de los elementos en un iterable y retornar un diccionario con los resultados. results = {n: n ** 2 for n in range(10)} genera un diccionario que contiene la clave n asignada al valor n ** 2. Ver comprehensions.
- vista de diccionario Los objetos retornados por los métodos dict.keys(), dict.values(), y dict.items() son llamados vistas de diccionarios. Proveen una vista dinámica de las entradas de un diccionario, lo que significa que cuando el diccionario cambia, la vista refleja éstos cambios. Para forzar a la vista de diccionario a convertirse en una lista completa, use list(dictview). Vea dict-views.
- docstring Una cadena de caracteres literal que aparece como la primera expresión en una clase, función o módulo. Aunque es ignorada cuando se ejecuta, es reconocida por el compilador y puesta en el atributo ___doc___ de la clase, función o módulo comprendida. Como está disponible mediante introspección, es el lugar canónico para ubicar la documentación del objeto.
- **tipado de pato** Un estilo de programación que no revisa el tipo del objeto para determinar si tiene la interfaz correcta; en vez de ello, el método o atributo es simplemente llamado o usado («Si se ve como un pato y grazna como un pato, debe ser un pato»). Enfatizando las interfaces en vez de hacerlo con los tipos específicos, un código bien diseñado pues tener mayor flexibilidad permitiendo la sustitución polimórfica. El tipado de pato *duck-typing* evita usar pruebas llamando a type() o isinstance(). (Nota: si embargo, el tipado de pato puede ser complementado con *abstract base classes*. En su lugar, generalmente pregunta con hasattr() o *EAFP*.
- **EAFP** Del inglés *Easier to ask for forgiveness than permission*, es más fácil pedir perdón que pedir permiso. Este estilo de codificación común en Python asume la existencia de claves o atributos válidos y atrapa las excepciones si esta suposición resulta falsa. Este estilo rápido y limpio está caracterizado por muchas sentencias try y except. Esta técnica contrasta con estilo *LBYL* usual en otros lenguajes como C.
- **expresión** Una construcción sintáctica que puede ser evaluada, hasta dar un valor. En otras palabras, una expresión es una acumulación de elementos de expresión tales como literales, nombres, accesos a atributos, operadores o llamadas a funciones, todos ellos retornando valor. A diferencia de otros lenguajes, no toda la sintaxis del lenguaje son expresiones. También hay *statements* que no pueden ser usadas como expresiones, como la while. Las asignaciones también son sentencias, no expresiones.
- **módulo de extensión** Un módulo escrito en C o C++, usando la API para C de Python para interactuar con el núcleo y el código del usuario.
- **f-string** Son llamadas *f-strings* las cadenas literales que usan el prefijo 'f' o 'F', que es una abreviatura para formatted string literals. Vea también **PEP 498**.
- **objeto archivo** Un objeto que expone una API orientada a archivos (con métodos como read () o write ()) al objeto subyacente. Dependiendo de la forma en la que fue creado, un objeto archivo, puede mediar el acceso a un archivo real en el disco u otro tipo de dispositivo de almacenamiento o de comunicación (por ejemplo, entrada/salida estándar, búfer de memoria, sockets, pipes, etc.). Los objetos archivo son también denominados *objetos tipo archivo* o *flujos*.

Existen tres categorías de objetos archivo: crudos *raw archivos binarios*, con búfer *archivos binarios* y *archivos de texto*. Sus interfaces son definidas en el módulo io. La forma canónica de crear objetos archivo es usando la función open ().

- objetos tipo archivo Un sinónimo de file object.
- **codificación del sistema de archivos y manejador de errores** Controlador de errores y codificación utilizado por Python para decodificar bytes del sistema operativo y codificar Unicode en el sistema operativo.

La codificación del sistema de archivos debe garantizar la decodificación exitosa de todos los bytes por debajo de 128. Si la codificación del sistema de archivos no proporciona esta garantía, las funciones de API pueden lanzar UnicodeError.

Las funciones sys.getfilesystemencoding() y sys.getfilesystemencodeerrors() se pueden utilizar para obtener la codificación del sistema de archivos y el controlador de errores.

La codificación del sistema de archivos y el manejador de errores se configuran al inicio de Python mediante la función PyConfig_Read(): consulte los miembros filesystem_encoding y filesystem_errors de PyConfig.

See also the *locale encoding*.

buscador Un objeto que trata de encontrar el *loader* para el módulo que está siendo importado.

Desde la versión 3.3 de Python, existen dos tipos de buscadores: *meta buscadores de ruta* para usar con sys. meta path, y *buscadores de entradas de rutas* para usar con sys. path hooks.

Vea PEP 302, PEP 420 y PEP 451 para mayores detalles.

división entera Una división matemática que se redondea hacia el entero menor más cercano. El operador de la división entera es //. Por ejemplo, la expresión 11 // 4 evalúa 2 a diferencia del 2.75 retornado por la verdadera división de números flotantes. Note que (-11) // 4 es -3 porque es -2.75 redondeado *para abajo*. Ver **PEP** 238.

función Una serie de sentencias que retornan un valor al que las llama. También se le puede pasar cero o más *argumentos* los cuales pueden ser usados en la ejecución de la misma. Vea también *parameter*, *method*, y la sección function.

anotación de función Una annotation del parámetro de una función o un valor de retorno.

Las anotaciones de funciones son usadas frecuentemente para *indicadores de tipo*, por ejemplo, se espera que una función tome dos argumentos de clase int y también se espera que retorne dos valores int:

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

La sintaxis de las anotaciones de funciones son explicadas en la sección function.

Consulte *variable annotation* y **PEP 484**, que describen esta funcionalidad. Consulte también annotations-howto para conocer las mejores prácticas sobre cómo trabajar con anotaciones.

__future__ Un future statement, from __future__ import <feature>, indica al compilador que compile el módulo actual utilizando una sintaxis o semántica que se convertirá en estándar en una versión futura de Python. El módulo __future__ documenta los posibles valores de *feature*. Al importar este módulo y evaluar sus variables, puede ver cuándo se agregó por primera vez una nueva característica al lenguaje y cuándo se convertirá (o se convirtió) en la predeterminada:

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

recolección de basura El proceso de liberar la memoria de lo que ya no está en uso. Python realiza recolección de basura (garbage collection) llevando la cuenta de las referencias, y el recogedor de basura cíclico es capaz de detectar y romper las referencias cíclicas. El recogedor de basura puede ser controlado mediante el módulo qc.

generador Una función que retorna un *generator iterator*. Luce como una función normal excepto que contiene la expresión yield para producir series de valores utilizables en un bucle *for* o que pueden ser obtenidas una por una con la función next ().

Usualmente se refiere a una función generadora, pero puede referirse a un *iterador generador* en ciertos contextos. En aquellos casos en los que el significado no está claro, usar los términos completos evita la ambigüedad.

iterador generador Un objeto creado por una función generator.

Cada yield suspende temporalmente el procesamiento, recordando el estado de ejecución local (incluyendo las variables locales y las sentencias *try* pendientes). Cuando el «iterador generado» vuelve, retoma donde ha dejado, a diferencia de lo que ocurre con las funciones que comienzan nuevamente con cada invocación.

expresión generadora Una expresión que retorna un iterador. Luce como una expresión normal seguida por la cláusula for definiendo así una variable de bucle, un rango y una cláusula opcional if. La expresión combinada genera valores para la función contenedora:

```
>>> sum(i*i for i in range(10)) # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

función genérica Una función compuesta de muchas funciones que implementan la misma operación para diferentes tipos. Qué implementación deberá ser usada durante la llamada a la misma es determinado por el algoritmo de despacho.

Vea también la entrada de glosario *single dispatch*, el decorador functools.singledispatch(), y PEP 443.

tipos genéricos A *type* that can be parameterized; typically a container class such as list or dict. Used for *type hints* and *annotations*.

For more details, see generic alias types, PEP 483, PEP 484, PEP 585, and the typing module.

GIL Vea global interpreter lock.

bloqueo global del intérprete Mecanismo empleado por el intérprete *CPython* para asegurar que sólo un hilo ejecute el *bytecode* Python por vez. Esto simplifica la implementación de CPython haciendo que el modelo de objetos (incluyendo algunos críticos como dict) están implícitamente a salvo de acceso concurrente. Bloqueando el intérprete completo se simplifica hacerlo multi-hilos, a costa de mucho del paralelismo ofrecido por las máquinas con múltiples procesadores.

However, some extension modules, either standard or third-party, are designed so as to release the GIL when doing computationally intensive tasks such as compression or hashing. Also, the GIL is always released when doing I/O.

Esfuerzos previos hechos para crear un intérprete «sin hilos» (uno que bloquee los datos compartidos con una granularidad mucho más fina) no han sido exitosos debido a que el rendimiento sufrió para el caso más común de un solo procesador. Se cree que superar este problema de rendimiento haría la implementación mucho más compleja y por tanto, más costosa de mantener.

hash-based pyc Un archivo cache de *bytecode* que usa el *hash* en vez de usar el tiempo de la última modificación del archivo fuente correspondiente para determinar su validez. Vea pyc-invalidation.

hashable Un objeto es *hashable* si tiene un valor de hash que nunca cambiará durante su tiempo de vida (necesita un método __hash__()), y puede ser comparado con otro objeto (necesita el método __eq__()). Los objetos hashables que se comparan iguales deben tener el mismo número hash.

Ser *hashable* hace a un objeto utilizable como clave de un diccionario y miembro de un set, porque éstas estructuras de datos usan los valores de hash internamente.

La mayoría de los objetos inmutables incorporados en Python son *hashables*; los contenedores mutables (como las listas o los diccionarios) no lo son; los contenedores inmutables (como tuplas y conjuntos *frozensets*) son *hashables* si sus elementos son *hashables* . Los objetos que son instancias de clases definidas por el usuario son *hashables* por defecto. Todos se comparan como desiguales (excepto consigo mismos), y su valor de hash está derivado de su función id().

- **IDLE** An Integrated Development and Learning Environment for Python. idle is a basic editor and interpreter environment which ships with the standard distribution of Python.
- **inmutable** Un objeto con un valor fijo. Los objetos inmutables son números, cadenas y tuplas. Éstos objetos no pueden ser alterados. Un nuevo objeto debe ser creado si un valor diferente ha de ser guardado. Juegan un rol importante en lugares donde es necesario un valor de hash constante, por ejemplo como claves de un diccionario.
- **ruta de importación** Una lista de las ubicaciones (o *entradas de ruta*) que son revisadas por *path based finder* al importar módulos. Durante la importación, ésta lista de localizaciones usualmente viene de sys.path, pero para los subpaquetes también puede incluir al atributo __path__ del paquete padre.

importar El proceso mediante el cual el código Python dentro de un módulo se hace alcanzable desde otro código Python en otro módulo.

importador Un objeto que buscan y lee un módulo; un objeto que es tanto finder como loader.

- interactivo Python tiene un intérprete interactivo, lo que significa que puede ingresar sentencias y expresiones en el prompt del intérprete, ejecutarlos de inmediato y ver sus resultados. Sólo ejecute python sin argumentos (podría seleccionarlo desde el menú principal de su computadora). Es una forma muy potente de probar nuevas ideas o inspeccionar módulos y paquetes (recuerde help (x)).
- interpretado Python es un lenguaje interpretado, a diferencia de uno compilado, a pesar de que la distinción puede ser difusa debido al compilador a bytecode. Esto significa que los archivos fuente pueden ser corridos directamente, sin crear explícitamente un ejecutable que es corrido luego. Los lenguajes interpretados típicamente tienen ciclos de desarrollo y depuración más cortos que los compilados, sin embargo sus programas suelen correr más lentamente. Vea también interactive.
- apagado del intérprete Cuando se le solicita apagarse, el intérprete Python ingresa a un fase especial en la cual gradualmente libera todos los recursos reservados, como módulos y varias estructuras internas críticas. También hace varias llamadas al recolector de basura. Esto puede disparar la ejecución de código de destructores definidos por el usuario o weakref callbacks. El código ejecutado durante la fase de apagado puede encontrar varias excepciones debido a que los recursos que necesita pueden no funcionar más (ejemplos comunes son los módulos de bibliotecas o los artefactos de advertencias warnings machinery)

La principal razón para el apagado del intérpreter es que el módulo __main__ o el script que estaba corriendo termine su ejecución.

iterable An object capable of returning its members one at a time. Examples of iterables include all sequence types (such as list, str, and tuple) and some non-sequence types like dict, *file objects*, and objects of any classes you define with an __iter__ () method or with a __getitem__ () method that implements *sequence* semantics.

Los iterables pueden ser usados en el bucle for y en muchos otros sitios donde una secuencia es necesaria (zip(), map(),...). Cuando un objeto iterable es pasado como argumento a la función incorporada iter(), retorna un iterador para el objeto. Este iterador pasa así el conjunto de valores. Cuando se usan iterables, normalmente no es necesario llamar a la función iter() o tratar con los objetos iteradores usted mismo. La sentencia for lo hace automáticamente por usted, creando un variable temporal sin nombre para mantener el iterador mientras dura el bucle. Vea también *iterator*, *sequence*, y *generator*.

iterador Un objeto que representa un flujo de datos. Llamadas repetidas al métodonext() del iterador (o al
pasar la función incorporada next ()) retorna ítems sucesivos del flujo. Cuando no hay más datos disponibles, una
excepción StopIteration es disparada. En este momento, el objeto iterador está exhausto y cualquier llamada
posterior al métodonext() sólo dispara otra vez StopIteration. Los iteradores necesitan tener un
métodoiter() que retorna el objeto iterador mismo así cada iterador es también un iterable y puede ser
usado en casi todos los lugares donde los iterables son aceptados. Una excepción importante es el código que intenta
múltiples pases de iteración. Un objeto contenedor (como la list) produce un nuevo iterador cada vez que pasa
a una función iter () o se usa en un bucle for. Intentar ésto con un iterador simplemente retornaría el mismo
objeto iterador exhausto usado en previas iteraciones, haciéndolo aparecer como un contenedor vacío.

Puede encontrar más información en typeiter.

Detalles de implementación de CPython: CPython does not consistently apply the requirement that an iterator define __iter__().

función clave Una función clave o una función de colación es un invocable que retorna un valor usado para el ordenamiento o clasificación. Por ejemplo, locale.strxfrm() es usada para producir claves de ordenamiento que se adaptan a las convenciones específicas de ordenamiento de un *locale*.

Cierta cantidad de herramientas de Python aceptan funciones clave para controlar como los elementos son ordenados o agrupados. Incluyendo a min(), max(), sorted(), list.sort(), heapq.merge(), heapq.nsmallest(), heapq.nlargest(), y itertools.groupby().

There are several ways to create a key function. For example, the str.lower() method can serve as a key function for case insensitive sorts. Alternatively, a key function can be built from a lambda expression such as lambda r: (r[0], r[2]). Also, operator.attrgetter(), operator.itemgetter(), and operator.methodcaller() are three key function constructors. See the Sorting HOW TO for examples of how to create and use key functions.

argumento nombrado Vea argument.

- **lambda** Una función anónima de una línea consistente en un sola *expression* que es evaluada cuando la función es llamada.

 La sintaxis para crear una función lambda es lambda [parameters]: expression
- **LBYL** Del inglés *Look before you leap*, «mira antes de saltar». Es un estilo de codificación que prueba explícitamente las condiciones previas antes de hacer llamadas o búsquedas. Este estilo contrasta con la manera *EAFP* y está caracterizado por la presencia de muchas sentencias if.

En entornos multi-hilos, el método LBYL tiene el riesgo de introducir condiciones de carrera entre los hilos que están «mirando» y los que están «saltando». Por ejemplo, el código, if key in mapping: return mapping[key] puede fallar si otro hilo remueve *key* de *mapping* después del test, pero antes de retornar el valor. Este problema puede ser resuelto usando bloqueos o empleando el método EAFP.

codificación de la configuración regional On Unix, it is the encoding of the LC_CTYPE locale. It can be set with locale.setlocale(locale.LC_CTYPE, new_locale).

On Windows, it is the ANSI code page (ex: "cp1252").

On Android and VxWorks, Python uses "utf-8" as the locale encoding.

locale.getencoding() can be used to get the locale encoding.

See also the filesystem encoding and error handler.

- **lista** Es una *sequence* Python incorporada. A pesar de su nombre es más similar a un arreglo en otros lenguajes que a una lista enlazada porque el acceso a los elementos es O(1).
- comprensión de listas Una forma compacta de procesar todos o parte de los elementos en una secuencia y retornar una lista como resultado. result = ['{:#04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0] genera una lista de cadenas conteniendo números hexadecimales (0x..) entre 0 y 255. La cláusula if es opcional. Si es omitida, todos los elementos en range(256) son procesados.
- cargador Un objeto que carga un módulo. Debe definir el método llamado load_module(). Un cargador es normalmente retornados por un *finder*. Vea PEP 302 para detalles y importlib.abc.Loader para una *abstract base class*.
- método mágico Una manera informal de llamar a un special method.
- mapeado A container object that supports arbitrary key lookups and implements the methods specified in the collections.abc.Mapping or collections.abc.MutableMapping abstract base classes. Examples include dict, collections.defaultdict, collections.OrderedDict and collections.Counter.
- meta buscadores de ruta Un *finder* retornado por una búsqueda de sys.meta_path. Los meta buscadores de ruta están relacionados a *buscadores de entradas de rutas*, pero son algo diferente.

Vea en importlib.abc.MetaPathFinder los métodos que los meta buscadores de ruta implementan.

metaclase La clase de una clase. Las definiciones de clases crean nombres de clase, un diccionario de clase, y una lista de clases base. Las metaclases son responsables de tomar estos tres argumentos y crear la clase. La mayoría de los objetos de un lenguaje de programación orientado a objetos provienen de una implementación por defecto. Lo que hace a Python especial que es posible crear metaclases a medida. La mayoría de los usuario nunca necesitarán esta herramienta, pero cuando la necesidad surge, las metaclases pueden brindar soluciones poderosas y elegantes. Han sido usadas para *loggear* acceso de atributos, agregar seguridad a hilos, rastrear la creación de objetos, implementar *singletons*, y muchas otras tareas.

Más información hallará en metaclasses.

método Una función que es definida dentro del cuerpo de una clase. Si es llamada como un atributo de una instancia de otra clase, el método tomará el objeto instanciado como su primer *argument* (el cual es usualmente denominado *self*). Vea *function* y *nested scope*.

orden de resolución de métodos Orden de resolución de métodos es el orden en el cual una clase base es buscada por un miembro durante la búsqueda. Mire en The Python 2.3 Method Resolution Order los detalles del algoritmo usado por el intérprete Python desde la versión 2.3.

módulo Un objeto que sirve como unidad de organización del código Python. Los módulos tienen espacios de nombres conteniendo objetos Python arbitrarios. Los módulos son cargados en Python por el proceso de *importing*.

Vea también package.

especificador de módulo Un espacio de nombres que contiene la información relacionada a la importación usada al leer un módulo. Una instancia de importlib.machinery.ModuleSpec.

MRO Vea method resolution order.

mutable Los objetos mutables pueden cambiar su valor pero mantener su id(). Vea también immutable.

tupla nombrada La denominación «tupla nombrada» se aplica a cualquier tipo o clase que hereda de una tupla y cuyos elementos indexables son también accesibles usando atributos nombrados. Este tipo o clase puede tener además otras capacidades.

Varios tipos incorporados son tuplas nombradas, incluyendo los valores retornados por time.localtime() y os.stat(). Otro ejemplo es 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
```

Algunas tuplas nombradas con tipos incorporados (como en los ejemplo precedentes). También puede ser creada con una definición regular de clase que hereda de la clase tuple y que define campos nombrados. Una clase como esta puede ser hechas personalizadamente o puede ser creada con la función factoría collections. namedtuple (). Esta última técnica automáticamente brinda métodos adicionales que pueden no estar presentes en las tuplas nombradas personalizadas o incorporadas.

espacio de nombres El lugar donde la variable es almacenada. Los espacios de nombres son implementados como diccionarios. Hay espacio de nombre local, global, e incorporado así como espacios de nombres anidados en objetos (en métodos). Los espacios de nombres soportan modularidad previniendo conflictos de nombramiento. Por ejemplo, las funciones builtins.open y os.open() se distinguen por su espacio de nombres. Los espacios de nombres también ayuda a la legibilidad y mantenibilidad dejando claro qué módulo implementa una función. Por ejemplo, escribiendo random.seed() o itertools.islice() queda claro que éstas funciones están implementadas en los módulos random y itertools, respectivamente.

paquete de espacios de nombres Un PEP 420 package que sirve sólo para contener subpaquetes. Los paquetes de espacios de nombres pueden no tener representación física, y específicamente se diferencian de los regular package porque no tienen un archivo __init__.py.

Vea también module.

alcances anidados La habilidad de referirse a una variable dentro de una definición encerrada. Por ejemplo, una función definida dentro de otra función puede referir a variables en la función externa. Note que los alcances anidados por defecto sólo funcionan para referencia y no para asignación. Las variables locales leen y escriben sólo en el alcance más interno. De manera semejante, las variables globales pueden leer y escribir en el espacio de nombres global. Con nonlocal se puede escribir en alcances exteriores.

- clase de nuevo estilo Vieja denominación usada para el estilo de clases ahora empleado en todos los objetos de clase. En versiones más tempranas de Python, sólo las nuevas clases podían usar capacidades nuevas y versátiles de Python como slots , descriptores, propiedades, getattribute (), métodos de clase y métodos estáticos.
- **objeto** Cualquier dato con estado (atributo o valor) y comportamiento definido (métodos). También es la más básica clase base para cualquier *new-style class*.
- **paquete** A Python *module* which can contain submodules or recursively, subpackages. Technically, a package is a Python module with a __path__ attribute.

Vea también regular package y namespace package.

- **parámetro** Una entidad nombrada en una definición de una *function* (o método) que especifica un *argument* (o en algunos casos, varios argumentos) que la función puede aceptar. Existen cinco tipos de argumentos:
 - posicional o nombrado: especifica un argumento que puede ser pasado tanto como posicional o como nombrado. Este es el tipo por defecto de parámetro, como foo y bar en el siguiente ejemplo:

```
def func(foo, bar=None): ...
```

• *sólo posicional*: especifica un argumento que puede ser pasado sólo por posición. Los parámetros sólo posicionales pueden ser definidos incluyendo un carácter / en la lista de parámetros de la función después de ellos, como *posonly1* y *posonly2* en el ejemplo que sigue:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

 sólo nombrado: especifica un argumento que sólo puede ser pasado por nombre. Los parámetros sólo por nombre pueden ser definidos incluyendo un parámetro posicional de una sola variable o un simple *` antes de ellos en la lista de parámetros en la definición de la función, como kw_only1 y kw_only2 en el ejemplo siguiente:

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

• *variable posicional*: especifica una secuencia arbitraria de argumentos posicionales que pueden ser brindados (además de cualquier argumento posicional aceptado por otros parámetros). Este parámetro puede ser definido anteponiendo al nombre del parámetro *, como a *args* en el siguiente ejemplo:

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

• *variable nombrado*: especifica que arbitrariamente muchos argumentos nombrados pueden ser brindados (además de cualquier argumento nombrado ya aceptado por cualquier otro parámetro). Este parámetro puede ser definido anteponiendo al nombre del parámetro con **, como *kwargs* en el ejemplo precedente.

Los parámetros puede especificar tanto argumentos opcionales como requeridos, así como valores por defecto para algunos argumentos opcionales.

Vea también el glosario de *argument*, la pregunta respondida en la diferencia entre argumentos y parámetros, la clase inspect.Parameter, la sección function, y PEP 362.

entrada de ruta Una ubicación única en el *import path* que el *path based finder* consulta para encontrar los módulos a importar.

buscador de entradas de ruta Un *finder* retornado por un invocable en sys.path_hooks (esto es, un *path entry hook*) que sabe cómo localizar módulos dada una *path entry*.

Vea en importlib.abc.PathEntryFinder los métodos que los buscadores de entradas de ruta implementan.

gancho a entrada de ruta Un invocable en la lista sys.path_hook que retorna un path entry finder si éste sabe cómo encontrar módulos en un path entry específico.

buscador basado en ruta Uno de los meta buscadores de ruta por defecto que busca un import path para los módulos.

- objeto tipo ruta Un objeto que representa una ruta del sistema de archivos. Un objeto tipo ruta puede ser tanto una str como un bytes representando una ruta, o un objeto que implementa el protocolo os.PathLike. Un objeto que soporta el protocolo os.PathLike puede ser convertido a ruta del sistema de archivo de clase str o bytes usando la función os.fspath(); os.fsdecode() os.fsencode() pueden emplearse para garantizar que retorne respectivamente str o bytes. Introducido por PEP 519.
- **PEP** Propuesta de mejora de Python, del inglés *Python Enhancement Proposal*. Un PEP es un documento de diseño que brinda información a la comunidad Python, o describe una nueva capacidad para Python, sus procesos o entorno. Los PEPs deberían dar una especificación técnica concisa y una fundamentación para las capacidades propuestas.

Los PEPs tienen como propósito ser los mecanismos primarios para proponer nuevas y mayores capacidad, para recoger la opinión de la comunidad sobre un tema, y para documentar las decisiones de diseño que se han hecho en Python. El autor del PEP es el responsable de lograr consenso con la comunidad y documentar las opiniones disidentes.

```
Vea PEP 1.
```

porción Un conjunto de archivos en un único directorio (posiblemente guardo en un archivo comprimido *zip*) que contribuye a un espacio de nombres de paquete, como está definido en **PEP 420**.

argumento posicional Vea argument.

API provisional Una API provisoria es aquella que deliberadamente fue excluida de las garantías de compatibilidad hacia atrás de la biblioteca estándar. Aunque no se esperan cambios fundamentales en dichas interfaces, como están marcadas como provisionales, los cambios incompatibles hacia atrás (incluso remover la misma interfaz) podrían ocurrir si los desarrolladores principales lo estiman. Estos cambios no se hacen gratuitamente – solo ocurrirán si fallas fundamentales y serias son descubiertas que no fueron vistas antes de la inclusión de la API.

Incluso para APIs provisorias, los cambios incompatibles hacia atrás son vistos como una «solución de último recurso» - se intentará todo para encontrar una solución compatible hacia atrás para los problemas identificados.

Este proceso permite que la biblioteca estándar continúe evolucionando con el tiempo, sin bloquearse por errores de diseño problemáticos por períodos extensos de tiempo. Vea PEP 411 para más detalles.

paquete provisorio Vea provisional API.

Python 3000 Apodo para la fecha de lanzamiento de Python 3.x (acuñada en un tiempo cuando llegar a la versión 3 era algo distante en el futuro.) También se lo abrevió como *Py3k*.

Pythónico Una idea o pieza de código que sigue ajustadamente la convenciones idiomáticas comunes del lenguaje Python, en vez de implementar código usando conceptos comunes a otros lenguajes. Por ejemplo, una convención común en Python es hacer bucles sobre todos los elementos de un iterable con la sentencia for. Muchos otros lenguajes no tienen este tipo de construcción, así que los que no están familiarizados con Python podrían usar contadores numéricos:

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

En contraste, un método Pythónico más limpio:

```
for piece in food:
    print(piece)
```

nombre calificado Un nombre con puntos mostrando la ruta desde el alcance global del módulo a la clase, función o método definido en dicho módulo, como se define en PEP 3155. Para las funciones o clases de más alto nivel, el nombre calificado es el igual al nombre del objeto:

Cuando es usado para referirse a los módulos, *nombre completamente calificado* significa la ruta con puntos completo al módulo, incluyendo cualquier paquete padre, por ejemplo, email.mime.text:

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

- contador de referencias The number of references to an object. When the reference count of an object drops to zero, it is deallocated. Reference counting is generally not visible to Python code, but it is a key element of the CPython implementation. Programmers can call the sys.getrefcount() function to return the reference count for a particular object.
- paquete regular Un package tradicional, como aquellos con un directorio conteniendo el archivo __init__.py.

Vea también namespace package.

- **__slots__** Es una declaración dentro de una clase que ahorra memoria predeclarando espacio para las atributos de la instancia y eliminando diccionarios de la instancia. Aunque es popular, esta técnica es algo dificultosa de lograr correctamente y es mejor reservarla para los casos raros en los que existen grandes cantidades de instancias en aplicaciones con uso crítico de memoria.
- secuencia Un *iterable* que logra un acceso eficiente a los elementos usando índices enteros a través del método especial __getitem__() y que define un método __len__() que retorna la longitud de la secuencia. Algunas de las secuencias incorporadas son list, str, tuple, y bytes. Observe que dict también soporta __getitem__() y __len__(), pero es considerada un mapeo más que una secuencia porque las búsquedas son por claves arbitraria *immutable* y no por enteros.
 - La clase abstracta base collections.abc.Sequence define una interfaz mucho más rica que va más allá de sólo __getitem__() y __len__(), agregando count(), index(), __contains__(), y __reversed__(). Los tipos que implementan esta interfaz expandida pueden ser registrados explícitamente usando register().
- comprensión de conjuntos Una forma compacta de procesar todos o parte de los elementos en un iterable y retornar un conjunto con los resultados. results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'} genera el conjunto de cadenas {'r', 'd'}. Ver comprehensions.
- **despacho único** Una forma de despacho de una *generic function* donde la implementación es elegida a partir del tipo de un sólo argumento.
- **rebanada** Un objeto que contiene una porción de una *sequence*. Una rebanada es creada usando la notación de suscripto, [] con dos puntos entre los números cuando se ponen varios, como en nombre_variable[1:3:5]. La notación con corchete (suscrito) usa internamente objetos slice.
- **método especial** Un método que es llamado implícitamente por Python cuando ejecuta ciertas operaciones en un tipo, como la adición. Estos métodos tienen nombres que comienzan y terminan con doble barra baja. Los métodos especiales están documentados en specialnames.

sentencia Una sentencia es parte de un conjunto (un «bloque» de código). Una sentencia tanto es una *expression* como alguna de las varias sintaxis usando una palabra clave, como if, while o for.

referencia fuerte En la API C de Python, una referencia fuerte es una referencia a un objeto que incrementa el recuento de referencias del objeto cuando se crea y disminuye el recuento de referencias del objeto cuando se elimina.

La función $Py_NewRef()$ se puede utilizar para crear una referencia fuerte a un objeto. Por lo general, se debe llamar a la función $Py_DECREF()$ en la referencia fuerte antes de salir del alcance de la referencia fuerte, para evitar filtrar una referencia.

Consulte también borrowed reference.

codificación de texto A string in Python is a sequence of Unicode code points (in range U+0000–U+10FFFF). To store or transfer a string, it needs to be serialized as a sequence of bytes.

Serializing a string into a sequence of bytes is known as «encoding», and recreating the string from the sequence of bytes is known as «decoding».

There are a variety of different text serialization codecs, which are collectively referred to as «text encodings».

archivo de texto Un *file object* capaz de leer y escribir objetos str. Frecuentemente, un archivo de texto también accede a un flujo de datos binario y maneja automáticamente el *text encoding*. Ejemplos de archivos de texto que son abiertos en modo texto ('r' o 'w'), sys.stdin, sys.stdout, y las instancias de io.StringIO.

Vea también binary file por objeto de archivos capaces de leer y escribir objeto tipo binario.

- cadena con triple comilla Una cadena que está enmarcada por tres instancias de comillas (») o apostrofes ("). Aunque no brindan ninguna funcionalidad que no está disponible usando cadenas con comillas simple, son útiles por varias razones. Permiten incluir comillas simples o dobles sin escapar dentro de las cadenas y pueden abarcar múltiples líneas sin el uso de caracteres de continuación, haciéndolas particularmente útiles para escribir docstrings.
- tipo El tipo de un objeto Python determina qué tipo de objeto es; cada objeto tiene un tipo. El tipo de un objeto puede ser accedido por su atributo __class__ o puede ser conseguido usando type (obj).

alias de tipos Un sinónimo para un tipo, creado al asignar un tipo a un identificador.

Los alias de tipos son útiles para simplificar los *indicadores de tipo*. Por ejemplo:

podría ser más legible así:

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

Vea typing y PEP 484, que describen esta funcionalidad.

indicador de tipo Una *annotation* que especifica el tipo esperado para una variable, un atributo de clase, un parámetro para una función o un valor de retorno.

Los indicadores de tipo son opcionales y no son obligados por Python pero son útiles para las herramientas de análisis de tipos estático, y ayuda a las IDE en el completado del código y la refactorización.

Los indicadores de tipo de las variables globales, atributos de clase, y funciones, no de variables locales, pueden ser accedidos usando typing.get_type_hints().

Vea typing y PEP 484, que describen esta funcionalidad.

saltos de líneas universales Una manera de interpretar flujos de texto en la cual son reconocidos como finales de línea todas siguientes formas: la convención de Unix para fin de línea '\n', la convención de Windows '\r\n', y la vieja convención de Macintosh '\r'. Vea PEP 278 y PEP 3116, además de bytes.splitlines() para usos adicionales.

anotación de variable Una annotation de una variable o un atributo de clase.

Cuando se anota una variable o un atributo de clase, la asignación es opcional:

```
class C:
    field: 'annotation'
```

Las anotaciones de variables son frecuentemente usadas para *type hints*: por ejemplo, se espera que esta variable tenga valores de clase int:

```
count: int = 0
```

La sintaxis de la anotación de variables está explicada en la sección annassign.

Consulte *function annotation*, **PEP 484** y **PEP 526**, que describen esta funcionalidad. Consulte también annotations-howto para conocer las mejores prácticas sobre cómo trabajar con anotaciones.

entorno virtual Un entorno cooperativamente aislado de ejecución que permite a los usuarios de Python y a las aplicaciones instalar y actualizar paquetes de distribución de Python sin interferir con el comportamiento de otras aplicaciones de Python en el mismo sistema.

Vea también venv.

máquina virtual Una computadora definida enteramente por software. La máquina virtual de Python ejecuta el *bytecode* generado por el compilador de *bytecode*.

Zen de Python Un listado de los principios de diseño y la filosofía de Python que son útiles para entender y usar el lenguaje. El listado puede encontrarse ingresando «import this» en la consola interactiva.

314 Apéndice A. Glosario

APÉNDICE B

Acerca de estos documentos

Estos documentos son generados por reStructuredText desarrollado por Sphinx, un procesador de documentos específicamente escrito para la documentación de Python.

El desarrollo de la documentación y su cadena de herramientas es un esfuerzo enteramente voluntario, al igual que Python. Si tu quieres contribuir, por favor revisa la página reporting-bugs para más información de cómo hacerlo. Los nuevos voluntarios son siempre bienvenidos!

Agradecemos a:

- Fred L. Drake, Jr., el creador original de la documentación del conjunto de herramientas de Python y escritor de gran parte del contenido;
- the Docutils project for creating reStructuredText and the Docutils suite;
- · Fredrik Lundh for his Alternative Python Reference project from which Sphinx got many good ideas.

B.1 Contribuidores de la documentación de Python

Muchas personas han contribuido para el lenguaje de Python, la librería estándar de Python, y la documentación de Python. Revisa Misc/ACKS la distribución de Python para una lista parcial de contribuidores.

Es solamente con la aportación y contribuciones de la comunidad de Python que Python tiene tan fantástica documentación – Muchas gracias!

APÉNDICE C

Historia y Licencia

C.1 Historia del software

Python fue creado a principios de la década de 1990 por Guido van Rossum en Stichting Mathematisch Centrum (CWI, ver https://www.cwi.nl/) en los Países Bajos como sucesor de un idioma llamado ABC. Guido sigue siendo el autor principal de Python, aunque incluye muchas contribuciones de otros.

En 1995, Guido continuó su trabajo en Python en la Corporation for National Research Initiatives (CNRI, consulte https://www.cnri.reston.va.us/) en Reston, Virginia, donde lanzó varias versiones del software.

En mayo de 2000, Guido y el equipo de desarrollo central de Python se trasladaron a BeOpen.com para formar el equipo de BeOpen PythonLabs. En octubre del mismo año, el equipo de PythonLabs se trasladó a Digital Creations (ahora Zope Corporation; consulte https://www.zope.org/). En 2001, se formó la Python Software Foundation (PSF, consulte https://www.python.org/psf/), una organización sin fines de lucro creada específicamente para poseer la propiedad intelectual relacionada con Python. Zope Corporation es miembro patrocinador del PSF.

Todas las versiones de Python son de código abierto (consulte https://opensource.org/ para conocer la definición de código abierto). Históricamente, la mayoría de las versiones de Python, pero no todas, también han sido compatibles con GPL; la siguiente tabla resume las distintas versiones.

Lanzamiento	Derivado de	Año	Dueño/a	¿compatible con GPL?
0.9.0 hasta 1.2	n/a	1991-1995	CWI	sí
1.3 hasta 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	sí
1.6	1.5.2	2000	CNRI	no
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	no
1.6.1	1.6	2001	CNRI	no
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	no
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	sí
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	sí
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	sí
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	sí
2.2 y superior	2.1.1	2001-ahora	PSF	sí

Nota: Compatible con GPL no significa que estemos distribuyendo Python bajo la GPL. Todas las licencias de Python, a diferencia de la GPL, le permiten distribuir una versión modificada sin que los cambios sean de código abierto. Las licencias compatibles con GPL permiten combinar Python con otro software que se publica bajo la GPL; los otros no lo hacen.

Gracias a los muchos voluntarios externos que han trabajado bajo la dirección de Guido para hacer posibles estos lanzamientos.

C.2 Términos y condiciones para acceder o usar Python

El software y la documentación de Python están sujetos a Acuerdo de licencia de PSF.

A partir de Python 3.8.6, los ejemplos, recetas y otros códigos de la documentación tienen licencia doble según el Acuerdo de licencia de PSF y la *Licencia BSD de cláusula cero*.

Parte del software incorporado en Python está bajo diferentes licencias. Las licencias se enumeran con el código correspondiente a esa licencia. Consulte *Licencias y reconocimientos para software incorporado* para obtener una lista incompleta de estas licencias.

C.2.1 ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON | lanzamiento |

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation ("PSF"), \Box and
- the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using \rightarrow Python
 - 3.11.2 software in source or binary form and its associated documentation.
- 2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, PSF hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to—reproduce,
- analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 3.11.2 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 3.11.2 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 3.11.2 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee_hereby
- agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to→Python 3.11.2.
- 4. PSF is making Python 3.11.2 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. \rightarrow THE

USE OF PYTHON 3.11.2 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.11.2 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT.

THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach \rightarrow of

its terms and conditions.

- 7. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any—relationship
- of agency, partnership, or joint venture between PSF and Licensee. Thisuclicense

third party.

8. By copying, installing or otherwise using Python 3.11.2, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0

ACUERDO DE LICENCIA DE CÓDIGO ABIERTO DE BEOPEN PYTHON VERSIÓN 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 ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA 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 ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 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 LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON | lanzamiento | DOCUMENTACIÓN

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 Licencias y reconocimientos para software incorporado

Esta sección es una lista incompleta, pero creciente, de licencias y reconocimientos para software de terceros incorporado en la distribución de Python.

C.3.1 Mersenne Twister

El módulo _random incluye código basado en una descarga de http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html. Los siguientes son los comentarios textuales del 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

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. The names of its contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,

EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

```
Any feedback is very welcome.
http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/emt.html
email: m-mat @ math.sci.hiroshima-u.ac.jp (remove space)
```

C.3.2 Sockets

The socket module uses the functions, getaddrinfo(), and getnameinfo(), which are coded in separate source files from the WIDE Project, https://www.wide.ad.jp/.

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.3 Servicios de socket asincrónicos

Los módulos asynchat y asyncore contienen el siguiente 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 Gestión de cookies

El módulo http.cookies contiene el siguiente 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 Seguimiento de ejecución

El módulo trace contiene el siguiente 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 funciones UUencode y UUdecode

El módulo uu contiene el siguiente 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
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 Llamadas a procedimientos remotos XML

El módulo xmlrpc.client contiene el siguiente aviso:

Copyright (c) 1999-2002 by Secret Labs AB Copyright (c) 1999-2002 by Fredrik Lundh

The XML-RPC client interface is

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

El módulo test_epoll contiene el siguiente 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 Seleccionar kqueue

El módulo select contiene el siguiente aviso para la interfaz 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

El archivo Python/pyhash.c contiene la implementación de Marek Majkowski del algoritmo SipHash24 de Dan Bernstein. Contiene la siguiente 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.

```
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 y dtoa

The file Python/dtoa.c, which supplies C functions dtoa and strtod for conversion of C doubles to and from strings, is derived from the file of the same name by David M. Gay, currently available from https://web.archive.org/web/20220517033456/http://www.netlib.org/fp/dtoa.c. The original file, as retrieved on March 16, 2009, contains the following copyright and licensing notice:

C.3.12 OpenSSL

Los módulos hashlib, posix, ssl, crypt utilizan la biblioteca OpenSSL para un rendimiento adicional si el sistema operativo la pone a disposición. Además, los instaladores de Windows y macOS para Python pueden incluir una copia de las bibliotecas de OpenSSL, por lo que incluimos una copia de la licencia de OpenSSL aquí:

```
* Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.
    * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
    * modification, are permitted provided that the following conditions
    * are met:
    * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
        notice, this list of conditions and the following disclaimer.
    * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
        notice, this list of conditions and the following disclaimer in
        the documentation and/or other materials provided with the
        distribution.
    * 3. All advertising materials mentioning features or use of this
        software must display the following acknowledgment:
        "This product includes software developed by the OpenSSL Project
        for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
    * 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
        endorse or promote products derived from this software without
        prior written permission. For written permission, please contact
        openssl-core@openssl.org.
    * 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
        nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
        permission of the OpenSSL Project.
    * 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
        acknowledgment:
        "This product includes software developed by the OpenSSL Project
        for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
    * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
   * EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
   * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
   * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
    * ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
   * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
   * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
   * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
    * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
    * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
    * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
    * OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
    * ------
    * This product includes cryptographic software written by Eric Young
    * (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
   * Hudson (tjh@cryptsoft.com).
   * /
Original SSLeay License
  /* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
```

```
* All rights reserved.
* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
* the following conditions are aheared to. The following conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
* included with this distribution is covered by the same copyright terms
^{\star} 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.
^{\star} 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

La extensión pyexpat se construye usando una copia incluida de las fuentes de expatriados a menos que la construcción esté 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 "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

La extensión _ctypes se construye usando una copia incluida de las fuentes de libffi a menos que la construcción esté 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

La extensión zlib se crea utilizando una copia incluida de las fuentes de zlib si la versión de zlib encontrada en el sistema es demasiado antigua para ser utilizada para la compilación:

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

La implementación de la tabla hash utilizada por tracemalloc se basa en el proyecto 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

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

El módulo _decimal se construye usando una copia incluida de la biblioteca libmpdec a menos que la construcción esté 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 pruebas W3C C14N

El conjunto de pruebas C14N 2.0 en el paquete test (Lib/test/xmltestdata/c14n-20/) se recuperó del sitio web de W3C en https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/ y se distribuye bajo la licencia 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,

this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the W3C nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this work without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.19 Audioop

The audioop module uses the code base in g771.c file of the SoX project:

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, 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 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.

,			
APÉI	ND	ICF	IJ

Derechos de autor

Python y esta documentación es:

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2001-2023 Python Software Foundation. All rights reserved.

Derechos de autor @ 2000 BeOpen.com. Todos los derechos reservados.

 $Derechos\ de\ autor\ \textcircled{\odot}\ 1995\text{-}2000\ Corporation\ for\ National\ Research\ Initiatives.\ Todos\ los\ derechos\ reservados.$

Derechos de autor © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. Todos los derechos reservados.

Consulte Historia y Licencia para obtener información completa sobre licencias y permisos.

No alfabético	_PyTuple_Resize (<i>C function</i>), 151
, 299	_thread
2to3, 299	módulo, 200
>>>, 299	A
all (package variable), 71	
dict (module attribute), 165	a la espera, 301
doc (module attribute), 165	abort(),70
file (<i>module attribute</i>), 165, 166	abs
future, 304	función incorporada, 100
import	administrador asincrónico de contexto,
función incorporada,71	300
loader (module attribute), 165	administrador de contextos, 302
main	alcances anidados, 308
módulo, 13, 192, 206	alias de tipos, 312
name (<i>module attribute</i>), 165, 166	allocfunc (<i>C type</i>), 290
package (module attribute), 165	anotación, 299
PYVENV_LAUNCHER, 221, 227	anotación de función, 304
slots,311	anotación de variable, 313
_frozen (<i>C struct</i>), 74	apagado del intérprete, 306
_inittab(<i>C struct</i>), 74	API provisional, 310
$_{\rm Py_c_diff}$ (<i>C function</i>), 126	archivo binario, 301
$_{\rm Py_c_neg}$ (C function), 126	archivo de texto, 312
$_{\rm Py_c_pow}$ (C function), 126	argumento, 299
$_{\rm Py_c_prod}$ (<i>C function</i>), 126	argumento nombrado, 307
_Py_c_quot (C function), 126	argumento posicional, 310
_Py_c_sum (C function), 126	argv (<i>in module sys</i>), 196 ascii
_Py_InitializeMain(<i>C function</i>), 235	
_Py_NoneStruct (<i>C var</i>), 250	función incorporada, 92 atributo, 300
_PyBytes_Resize(C function), 129	attibuto, 300
_PyCFunctionFast (<i>C type</i>), 252	В
_PyCFunctionFastWithKeywords (<i>Ctype</i>), 252	BDFL, 301
_PyFrameEvalFunction(<i>Ctype</i>), 204	binaryfunc (<i>C type</i>), 291
_PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc (C	bloqueo global del intérprete, 305
function), 204	buffer interface
_PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc (C	(see buffer protocol), 106
function), 204	buffer object
_PyObject_GetDictPtr(Cfunction), 91	(see buffer protocol), 106
_PyObject_New (C function), 249	buffer protocol, 106
_PyObject_NewVar(<i>C function</i>), 249	builtins
	~~==~=

módulo, 13, 192, 206	diccionario, 302
ouscador, 304	dictionary
ouscador basado en ruta,310	objeto, 154
ouscador de entradas de ruta,309	división entera, 304
oytearray	divmod
objeto, 130	función incorporada,99
oytecode, 301	docstring, 303
oytes	_
función incorporada, 92	E
objeto, 128	EAFP, 303
	entorno virtual, 313
C	entrada de ruta, 309
cadena con triple comilla, 312	EOFError (built-in exception), 164
callable, 301	espacio de nombres, 308
calloc(), 237	especificador de módulo, 308
Capsule	exc_info() (in module sys), 11
objeto, 177	executable (in module sys), 195
cargador, 307	exit(),70
C-contiguous, 110, 302	expresión, 303
clase, 301	expresión generadora, 305
clase base abstracta, 299	F
clase de nuevo estilo, 309	ı
classmethod	f-string, 303
función incorporada, 254	file
cleanup functions,70	objeto, 164
close() (in module os), 206	float
CO_FUTURE_DIVISION(C var),47	función incorporada, 101
code object, 162	floating point
codificación de la configuración	objeto, 124
regional, 307	Fortran contiguous, 110, 302
codificación de texto,312	free(),237
codificación del sistema de archivos y	freefunc ($C type$), 290
manejador de errores, 303	freeze utility, 74
compile	frozenset
función incorporada,72	objeto, 157
complex number	función, 304
objeto, 126	función clave, 306
comprensión de conjuntos, 311	función corrutina, 302
comprensión de diccionarios, 303	función genérica, 305
comprensión de listas, 307	función incorporada
contador de referencias, 311	import,71
contiguo, 302	abs, 100
contiguous, 110	ascii,92
copyright (in module sys), 196	bytes, 92
corrutina, 302	classmethod, 254
CPython, 302	compile, 72
1 01011, 002	
D	divmod, 99
- 	float, 101
decorador, 302	hash, 92, 268
descryetfunc(<i>Ctype</i>), 290	int, 101
descriptor, 302	len, 93, 102, 104, 153, 156, 158
descrsetfunc(Ctype), 290	pow, 99, 101
despacho único, 311	repr, 91, 267
destructor (<i>Ctype</i>), 290	staticmethod, 254

tuple, 103, 154	L
type, 93	lambda, 307
function	LBYL, 307
objeto, 159	len
G	función incorporada, 93, 102, 104, 153, 156,
gancho a entrada de ruta,309	lenfunc ($C type$), 291
generador, 304	list
generador asincrónico, 300	objeto, 153
generator, 304	lista, 307
generator expression, 304	lock, interpreter, 198
getattrfunc(<i>Ctype</i>), 290	long integer
getattrofunc(<i>Ctype</i>), 290	objeto, 120
getbufferproc(<i>Ctype</i>), 291	LONG_MAX, 121
getiterfunc (<i>C type</i>), 290	
GIL, 305	M
global interpreter lock, 198	magic
	method, 307
H	main(), 193, 194, 196
hash	malloc(), 237
función incorporada, 92, 268	mapeado, 307
hash-based pyc, 305	mapping
hashable, 305	objeto, 154
hashfunc (C type), 290	máquina virtual, 313
masmi une (C type), 290	memoryview
I	objeto, 176
TDTD 205	meta buscadores de ruta, 307
IDLE, 305	metaclase, 307
importador, 306	METH_CLASS (variable incorporada), 254
importar, 306	METH_COEXIST (variable incorporada), 254
incr_item(), 12	METH_FASTCALL (variable incorporada), 253
indicador de tipo, 312	METH_NOARGS (variable incorporada), 254
initproc(<i>Ctype</i>), 290	METH_O (variable incorporada), 254
inmutable, 305	
inquiry (<i>C type</i>), 296	METH_STATIC (variable incorporada), 254 METH_VARARGS (variable incorporada), 253
instancemethod	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
objeto, 160	method
int	magic, 307
función incorporada, 101	objeto, 161 special, 311
integer	MethodType (in module types), 159, 161
objeto, 120	método, 308
interactivo, 306	
interpretado, 306	método especial, 311
interpreter lock, 198	método mágico, 307
iterable, 306	module
iterable asincrónico, 300	objeto, 165
iterador, 306	search path, 13, 192, 195
iterador asincrónico, 300	modules (in module sys), 71, 192
iterador generador, 304	ModuleType (in module types), 165
iterador generador asincrónico, 300	módulo, 308
iternextfunc(<i>Ctype</i>), 291	main, 13, 192, 206
IZ	_thread, 200
K	builtins, 13, 192, 206
KeyboardInterrupt (built-in exception), 58, 59	signal, 58, 59
	sys. 13, 192, 206

MRO, 308 mutable, 308 N newfunc (C type), 290 nombre calificado, 310 None
N newfunc (C type), 290 nombre calificado, 310 None objeto, 119 numeric objeto, 120 número complejo, 301 O Object code, 162 objeto, 309 bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 path module search, 13, 192, 195 PATH, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 PATH, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 PATH, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 PATH, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 Path fun module sys), 13, 192, 195 path (in module sys), 18, 192 path (in module sys), 18, 192, 195 path (in module sys), 18, 192, 185 path (in module sys), 18, 192, 185 path (in module sys), 196 path (in module sex, 196 path (in module sys), 196 path (in module sex,
newfunc (C type), 290 newfunc (C type), 290 nombre calificado, 310 None objeto, 119 numeric objeto, 120 número complejo, 301 O Object code, 162 objeto, 309 bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 module search, 13, 192, 195 PATH, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 path (in module sys), 196 path (in modu
newfunc (C type), 290 nombre calificado, 310 None objeto, 119 numeric objeto, 120 número complejo, 301 O Object code, 162 Objeto, 309 bytearray, 130 byteary, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 PATH, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 PATH, 13 path (in module sys), 13, 192, 195 path (in module sys), 196 path (in module sys), 196 path (in module sys), 196 path (in module sys), 13, 192, 195 path (in module sys), 196 path (in module sys), 13, 192, 195 path (in module sys), 196 path (in module sys), 13, 192, 195 path (in module sys), 196 path (in module sys), 18 path (in module sys), 196 path (in mo
nombre calificado, 310 None objeto, 119 numeric objeto, 120 número complejo, 301 O object code, 162 objeto, 309 bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 path (in module sys), 13, 192, 195 pepp, 310 platform (in module sys), 196 porción, 310 pow función incorporada, 99, 101 Py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (C function), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_AddPendingCall (C function), 70 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_buffer (C type), 107 Py_buffer .buf (C member), 107 Py_buffer .buf (C member), 107 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.stricks (C member), 108
nombre calificado, 310 None objeto, 119 numeric objeto, 120 número complejo, 301 O object code, 162 objeto, 309 bytearray, 130 bytearray, 130 bytearray, 130 bytearray, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 path (in module sys), 13, 192, 195 pepp, 310 platform (in module sys), 196 porción, 310 pow función incorporada, 99, 101 Py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (C function), 207 Py_AddPendingCall (C function), 207 Py_AddPendingCall (C function), 70 Py_AtExit (C function), 70 Py_AtExit (C function), 70 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_buffer (C type), 107 Py_buffer buf (C member), 107 Py_buffer. out (C member), 108 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.nobj (C member), 108 Py_buffer.nobj (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
None objeto, 119 platform (in module sys), 196 porción, 310 pow funcion incorporada, 99, 101 py_ABS (C macro), 5 py_AddPendingCall (C function), 207 code, 162 py_ALEXIT (C function), 70 py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 force in ternal (C member), 107 py_buffer .buf (C member), 108 py_buffer .ceadonly (C member), 108 py_buffer .seadonly (C member) pages and the process a
objeto, 119 numeric objeto, 120 número complejo, 301 O object code, 162 objeto, 309 bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 indepto, 301 pow función incorporada, 99, 101 Py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (C function), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_ALWAYS_INLINE (C macro), 5 Py_Atexit (C function), 70 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_buffer (C type), 107 Py_buffer.buf (C member), 107 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.internal (C member), 109 Py_buffer.internal (C member), 109 Py_buffer.len (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.readonly (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
numeric objeto, 120 número complejo, 301 O pow función incorporada, 99, 101 Py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (C function), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_ALWAYS_INLINE (C macro), 5 Py_Atexit (C function), 70 Py_AESTINATION (C macro), 5 Py_ALWAYS_INLINE (C macro), 5 Py_ALWAYS_INLINE (C macro), 5 Py_ALWAYS_INLINE (C macro), 202 Py_AESTIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_BUNGTER (C type), 107 Py_BUNGTER (C type), 107 Py_Buffer.buf (C member), 107 Py_Buffer.internal (C member), 108 Py_Buffer.internal (C member), 108 Py_Buffer.internal (C member), 108 Py_Buffer.len (C member), 108 Py_Buffer.len (C member), 108 Py_Buffer.obj (C member), 108 Py_Buffer.obj (C member), 108 Py_Buffer.strides (C member), 108
objeto, 120 número complejo, 301 función incorporada, 99, 101 Py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (C function), 207 pobject code, 162 py_ALWAYS_INLINE (C macro), 5 Py_Atexit (C function), 70 py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 pow función incorporada, 99, 101 Py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_Atexit (C function), 70 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_Buffer.buf (C member), 107 Py_buffer.format (C type), 107 Py_buffer.format (C member), 107 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.ndim (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
número complejo, 301 O object code, 162 objeto, 309 bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (), 207 py_ALWAYS_INLINE (C macro), 5 Py_ALWAYS_INLINE (C macro), 5 Py_ALEXIT (C function), 70 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_buffer (C type), 107 Py_buffer (C type), 107 Py_buffer.buf (C member), 107 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.internal (C member), 109 Py_buffer.ndim (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 107 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.readonly (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
Py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (C function), 207 object code, 162 objeto, 309 bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 Py_ABS (C macro), 5 Py_AddPendingCall (), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_AddPendingCall (), 207 Py_AddPendingCall (C function), 200 Py_AddPendingCall (C function), 200 Py_AddPendingCall (C function), 207 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_BeGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_BeGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_Buffer (C type), 107 Py_Buffer .buf (C member), 108 Py_Buffer .internal (C member), 108 Py_Buffer .obj (C member), 108 Py_Buffer .strides (C member), 108 Py_Buffer .strides (C member), 108 Py_Buffer .strides (C member), 108
Object
object code, 162
code, 162 objeto, 309 bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 py_alexit (C function), 70 py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 py_BUffer (C type), 107 py_buffer.buf (C member), 107 py_buffer.format (C member), 108 py_buffer.internal (C member), 109 py_buffer.len (C member), 108 py_buffer.obj (C member), 108 py_buffer.obj (C member), 108 py_buffer.strides (C member), 108
objeto, 309 bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 py_buffer. strides (C member), 108 py_buffer. strides (C member), 108 py_buffer. strides (C member), 108 py_buffer. readonly (C member), 107 py_buffer. strides (C member), 108
bytearray, 130 bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 mapping, 154 bytes, 128 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 198 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_BUGFer (C type), 107 Py_buffer .buf (C member), 107 Py_buffer .format (C member), 108 Py_buffer .internal (C member), 109 Py_buffer .len (C member), 107 Py_buffer .obj (C member), 108 Py_buffer .shape (C member), 108 Py_buffer .strides (C member), 108 Py_buffer .strides (C member), 108 Py_buffer .strides (C member), 108
bytes, 128 Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 202 Py_BLOCK_THREADS (C macro), 202 Py_buffer (C type), 107 Py_buffer .buf (C member), 107 Py_buffer .format (C member), 108 Py_buffer .internal (C member), 109 Py_buffer .len (C member), 108 Py_buffer .ndim (C member), 108 Py_buffer .obj (C member), 108 Py_buffer .strides (C member), 108
Capsule, 177 complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer (C type), 107 Py_buffer.buf (C member), 108 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.itemsize (C member), 108 Py_buffer.len (C member), 108 Py_buffer.ndim (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
complex number, 126 dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer (C type), 107 Py_buffer.buf (C member), 108 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.itemsize (C member), 108 Py_buffer.len (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
dictionary, 154 file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.buf(C member), 107 Py_buffer.internal (C member), 108 Py_buffer.len (C member), 107 Py_buffer.obj(C member), 108 Py_buffer.readonly (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
file, 164 floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.format (C member), 108 Py_buffer.itemsize (C member), 107 Py_buffer.len (C member), 107 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.readonly (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
floating point, 124 frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.internal (C member), 109 Py_buffer.len (C member), 107 Py_buffer.ndim (C member), 108 Py_buffer.obj (C member), 107 Py_buffer.readonly (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108
frozenset, 157 function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.itemsize(C member), 108 Py_buffer.len(C member), 108 Py_buffer.obj(C member), 107 Py_buffer.readonly(C member), 108 Py_buffer.shape(C member), 108 Py_buffer.strides(C member), 108
function, 159 instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.len (C member), 107 Py_buffer.obj (C member), 108 Py_buffer.readonly (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
instancemethod, 160 integer, 120 list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.ndim(C member), 108 Py_buffer.obj(C member), 107 Py_buffer.readonly(C member), 108 Py_buffer.shape(C member), 108 Py_buffer.strides(C member), 108
integer, 120 Py_buffer.obj(C member), 107 list, 153 Py_buffer.readonly(C member), 108 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.shape(C member), 108 Py_buffer.strides(C member), 108
list, 153 long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.readonly (C member), 108 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
long integer, 120 mapping, 154 Py_buffer.shape (C member), 108 Py_buffer.strides (C member), 108
mapping, 154 Py_buffer.strides (C member), 108
method, 161 Py_BuildValue (C function), 82
module, 165 Py_BytesMain (<i>C function</i>), 43
None, 119 Py_BytesWarningFlag (C var), 190
numeric, 120 Py_CHARMASK (<i>C macro</i>), 5
sequence, 127 Py_CLEAR (C function), 50
set, 157 Py_CompileString (C function), 46
tuple, 150 Py_CompileString(), 47
type, 7, 115 Py_CompileStringExFlags (<i>C function</i>),
objeto archivo, 303 Py_CompileStringFlags (<i>C function</i>), 46
objeto tipo ruta, 310 Py_CompileStringObject (C function), 4
objetos tipo archivo, 303 Py_complex (Ctype), 126
objetos tipo binarios, 301 Py_DebugFlag (C var), 190
objobjargproc (C type), 291 Py_DecodeLocale (C function), 66
objobjproc (C type), 291 Py_DecRef (C function), 50
orden de resolución de métodos, 308 Py_DECREF (C function), 50
OverflowError (built-in exception), 121, 122 Py_DECREF(), 7
Py_DEPRECATED (C macro), 5
Py_DontWriteBytecodeFlag(C var), 19
package variable Py_Ellipsis(C var), 176
all ,71 Py_EncodeLocale (<i>C function</i>), 6/
Py_END_ALLOW_THREADS, 198
paquete de espacios de nombres, 308 Py_END_ALLOW_THREADS (C macro), 202

Py_EndInterpreter (C function), 206	Py_LIMITED_API (C macro), 15
Py_EnterRecursiveCall(C function), 61	Py_Main (C function), 43
Py_eval_input (C var), 47	PY_MAJOR_VERSION (C macro), 297
Py_Exit (C function), 70	Py_MAX (<i>C macro</i>), 5
Py_False ($C var$), 123	Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5
Py_FatalError (<i>C function</i>), 70	PY_MICRO_VERSION (C macro), 297
Py_FatalError(), 196	Py_MIN (<i>C macro</i>), 5
Py_FdIsInteractive (<i>C function</i>), 65	PY_MINOR_VERSION (C macro), 297
Py_file_input (C var), 47	Py_mod_create (C macro), 169
Py_Finalize (C function), 193	Py_mod_create.create_module(Cfunction), 169
Py_FinalizeEx (<i>C function</i>), 192	Py_mod_exec(<i>C macro</i>), 169
Py_FinalizeEx(),70,192,206	Py_mod_exec.exec_module(C function), 169
Py_FrozenFlag (C var), 190	Py_NewInterpreter (C function), 206
Py_GenericAlias (<i>C function</i>), 187	Py_NewRef (C function), 49
Py_GenericAliasType (<i>C var</i>), 187	Py_NO_INLINE (C macro), 6
Py_GetArgcArgv (<i>C function</i>), 234	Py_None (<i>C var</i>), 119
Py_GetBuildInfo (<i>C function</i>), 196	Py_NoSiteFlag (C var), 191
Py_GetCompiler (<i>C function</i>), 196	Py_NotImplemented(C var), 89
Py_GetCopyright (<i>C function</i>), 196	Py_NoUserSiteDirectory (C var), 191
Py_GETENV (C macro), 5	Py_OptimizeFlag (C var), 192
Py_GetExecPrefix (C function), 194	Py_PreInitialize (<i>C function</i>), 218
Py_GetExecPrefix(),13	Py_PreInitializeFromArgs (<i>C function</i>), 218
Py_GetPath (<i>C function</i>), 195	Py_PreInitializeFromBytesArgs (C function),
Py_GetPath(), 13, 194, 195	218
Py_GetPlatform (<i>C function</i>), 196	Py_PRINT_RAW, 165
Py_GetPrefix (<i>C function</i>), 194	Py_QuietFlag (C var), 192
Py_GetPrefix(),13	Py_REFCNT (C function), 251
Py_GetProgramFullPath (C function), 195	PY_RELEASE_LEVEL (C macro), 297
Py_GetProgramFullPath(), 13 Py_GetProgramName(Cfunction) 104	PY_RELEASE_SERIAL (C macro), 297
Py_GetProgramName (C function), 194 Py_GetProgramName (C function), 108	Py_ReprEnter (C function), 62
Py_GetPythonHome (C function), 198	Py_ReprLeave (C function), 62
Py_GetVersion (<i>C function</i>), 196	Py_RETURN_FALSE (C macro), 123
Py_HashRandomizationFlag (<i>C var</i>), 191	Py_RETURN_NONE (C macro), 119
Py_IgnoreEnvironmentFlag(C var), 191	Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED (C macro), 89
Py_IncRef (C function), 50	Py_RETURN_TRUE (C macro), 123
Py_INCREF (C function), 49	Py_RunMain (<i>C function</i>), 234
Py_INCREF(),7	Py_SET_REFCNT (C function), 251
Py_Initialize (C function), 192	Py_SET_SIZE (C function), 252
Py_Initialize(), 13, 193, 194, 206	Py_SET_TYPE (C function), 251
Py_InitializeEx (C function), 192	Py_SetPath (C function), 195
Py_InitializeFromConfig(C function), 230	Py_SetPath(), 195
Py_InspectFlag (C var), 191	Py_SetProgramName (C function), 193
Py_InteractiveFlag(Cvar), 191	Py_SetProgramName(), 13, 192, 194, 195
Py_Is (C function), 250	Py_SetPythonHome (C function), 197
Py_IS_TYPE (C function), 251	$Py_SetStandardStreamEncoding$ (C function),
Py_IsFalse (<i>C function</i>), 251	193
Py_IsInitialized (C function), 192	Py_single_input (C var), 47
Py_IsInitialized(),13	Py_SIZE (C function), 251
Py_IsNone (C function), 251	Py_ssize_t (<i>C type</i>), 11
Py_IsolatedFlag (<i>C var</i>), 191	PY_SSIZE_T_MAX, 122
Py_IsTrue (<i>C function</i>), 251	Py_STRINGIFY (C macro), 6
Py_LeaveRecursiveCall (C function), 62	Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (variable incor-
Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag(Cvar), 191	porada), 271
Py_LegacyWindowsStdioFlag(Cvar), 191	Py_TPFLAGS_BASETYPE (variable incorporada), 270

Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (variable incorpora- da), 271	Py_UNICODE_ISTITLE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (<i>C function</i>), 134
Py_TPFLAGS_DEFAULT (variable incorporada), 271	Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (<i>C macro</i>), 135
Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (variable incorpora-	Py_UNICODE_TODECIMAL (<i>C function</i>), 135
da), 271	Py_UNICODE_TODIGIT (<i>C function</i>), 135
Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (varia-	Py_UNICODE_TOLOWER (<i>C function</i>), 134
ble incorporada), 272	Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135
Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (variable incorpora-	Py_UNICODE_TOTITLE (<i>C function</i>), 135
da), 272	Py_UNICODE_TOUPPER (<i>C function</i>), 135
Py_TPFLAGS_HAVE_GC (variable incorporada), 271	Py_UNREACHABLE (C macro), 6
Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (variable incorpo-	Py_UNUSED (C macro), 6
rada), 272	Py_VaBuildValue (<i>C function</i>), 83
Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (variable incorporada), 270	PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET (C macro),
Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (variable incorpora-	95
da), 272	Py_VerboseFlag (<i>C var</i>), 192
Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (variable incorpora-	Py_Version (C var), 298
da), 271	PY_VERSION_HEX (C macro), 297
Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (variable incorpora-	Py_VISIT (C function), 295
da), 271	Py_XDECREF (C function), 50
Py_TPFLAGS_MAPPING (variable incorporada), 272	Py_XDECREF (), 12
Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (variable incor-	Py_XINCREF (C function), 49
porada), 271	Py_XNewRef (C function), 49
Py_TPFLAGS_READY (variable incorporada), 270	PyAIter_Check (<i>C function</i>), 105
Py_TPFLAGS_READYING (variable incorporada), 270	PyAnySet_Check (<i>C function</i>), 158
Py_TPFLAGS_SEQUENCE (variable incorporada), 273	PyAnySet_CheckExact (C function), 158
Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (variable incorpora-	PyArg_Parse (<i>C function</i>), 81
da), 271	PyArg_ParseTuple (<i>C function</i>), 81
Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (variable incorpora-	PyArg_ParseTupleAndKeywords (<i>C function</i>), 81
da), 272	PyArg_UnpackTuple (<i>C function</i>), 81
Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (variable incor-	PyArg_ValidateKeywordArguments (C fun-
porada), 271	ction), 81
Py_tracefunc(Ctype), 208	PyArg_VaParse (C function), 81
Py_True (<i>C var</i>), 123	PyArg_VaParseTupleAndKeywords (<i>C function</i>),
Py_tss_NEEDS_INIT(C macro), 210	81
Py_tss_t (<i>C type</i>), 210	PyASCIIObject (C type), 131
Py_TYPE (C function), 251	PyAsyncMethods (C type), 289
Py_UCS1 (<i>C type</i>), 131	PyAsyncMethods.am_aiter(C member), 289
Py_UCS2 (<i>C type</i>), 131	PyAsyncMethods.am_anext(C member), 289
Py_UCS4 (<i>C type</i>), 131	PyAsyncMethods.am_await(C member), 289
Py_UNBLOCK_THREADS (C macro), 202	PyAsyncMethods.am_send(<i>C member</i>), 289
Py_UnbufferedStdioFlag(Cvar), 192	PyBool_Check (C function), 123
Py_UNICODE (C type), 131	PyBool_FromLong (C function), 123
Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (C macro), 135	PyBUF_ANY_CONTIGUOUS (C macro), 110
Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (C macro), 135	PyBUF_C_CONTIGUOUS (C macro), 110
Py_UNICODE_IS_SURROGATE (C macro), 135	PyBUF_CONTIG (C macro), 111
Py_UNICODE_ISALNUM (C function), 134	PyBUF_CONTIG_RO (C macro), 111
Py_UNICODE_ISALPHA (C function), 134	PyBUF_F_CONTIGUOUS (C macro), 110
Py_UNICODE_ISDECIMAL (C function), 134	PyBUF_FORMAT (C macro), 109
Py_UNICODE_ISDIGIT (C function), 134	PyBUF_FULL (C macro), 111
Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134	PyBUF_FULL_RO (C macro), 111
Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134	PyBUF_INDIRECT (C macro), 110
Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134	PyBUF_ND (C macro), 110
Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134	PyBUF_RECORDS (C macro), 111
Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 134	PyBUF_RECORDS_RO (C macro), 111

PyBUF_SIMPLE (C macro), 110	PyCapsule_Destructor(Ctype), 177
PyBUF_STRIDED (C macro), 111	PyCapsule_GetContext (C function), 178
PyBUF_STRIDED_RO (C macro), 111	PyCapsule_GetDestructor(C function), 178
PyBUF_STRIDES (C macro), 110	PyCapsule_GetName (C function), 178
Pybuf_writable (C macro), 109	PyCapsule_GetPointer(C function), 178
PyBuffer_FillContiguousStrides ($\it C$ fun-	PyCapsule_Import (<i>C function</i>), 178
ction), 113	PyCapsule_IsValid (C function), 179
PyBuffer_FillInfo (<i>C function</i>), 113	PyCapsule_New (C function), 178
PyBuffer_FromContiguous (<i>C function</i>), 113	PyCapsule_SetContext (C function), 179
PyBuffer_GetPointer(C function), 113	PyCapsule_SetDestructor (C function), 179
PyBuffer_IsContiguous (<i>C function</i>), 113	PyCapsule_SetName (C function), 179
PyBuffer_Release (<i>C function</i>), 113	PyCapsule_SetPointer (C function), 179
PyBuffer_SizeFromFormat (<i>C function</i>), 113	PyCell_Check (C function), 161
PyBuffer_ToContiguous (C function), 113	PyCell_Get (C function), 162
PyBufferProcs, 106	PyCell_GET (C function), 162
PyBufferProcs (C type), 288	PyCell_New (C function), 162
PyBufferProcs.bf_getbuffer(<i>C member</i>), 288	PyCell_Set (C function), 162
${\tt PyBufferProcs.bf_releasebuffer} ({\it Cmember}),$	PyCell_SET (C function), 162
288	PyCell_Type (<i>C var</i>), 161
PyByteArray_AS_STRING(<i>C function</i>), 131	PyCellObject (C type), 161
PyByteArray_AsString (C function), 130	PyCFunction (C type), 252
PyByteArray_Check (<i>C function</i>), 130	PyCFunctionWithKeywords ($Ctype$), 252
PyByteArray_CheckExact (C function), 130	PyCMethod (<i>Ctype</i>), 253
PyByteArray_Concat (C function), 130	PyCode_Addr2Line (C function), 163
PyByteArray_FromObject (C function), 130	PyCode_Addr2Location (C function), 163
${\tt PyByteArray_FromStringAndSize}~(C~\textit{function}),$	PyCode_Check (C function), 162
130	PyCode_GetCellvars (C function), 163
PyByteArray_GET_SIZE (<i>C function</i>), 131	PyCode_GetCode (C function), 163
PyByteArray_Resize (<i>C function</i>), 130	PyCode_GetFreevars (<i>C function</i>), 163
PyByteArray_Size (C function), 130	PyCode_GetNumFree (C function), 162
PyByteArray_Type (C var), 130	PyCode_GetVarnames (C function), 163
PyByteArrayObject(<i>Ctype</i>), 130	PyCode_New (C function), 162
PyBytes_AS_STRING (C function), 129	PyCode_NewEmpty (C function), 163
PyBytes_AsString (C function), 129	PyCode_NewWithPosOnlyArgs (C function), 162
PyBytes_AsStringAndSize(Cfunction), 129	PyCode_Type (<i>C var</i>), 162
PyBytes_Check (C function), 128	PyCodec_BackslashReplaceErrors (C fun
PyBytes_CheckExact (C function), 128	ction), 87
PyBytes_Concat (<i>C function</i>), 129	PyCodec_Decode (C function), 86
PyBytes_ConcatAndDel(C function), 129	PyCodec_Decoder (C function), 86
PyBytes_FromFormat (C function), 128	PyCodec_Encode (C function), 86
PyBytes_FromFormatV(C function), 129	PyCodec_Encoder (C function), 86
PyBytes_FromObject (C function), 129	PyCodec_IgnoreErrors (C function), 87
PyBytes_FromString (C function), 128	PyCodec_IncrementalDecoder (C function), 87
PyBytes_FromStringAndSize(C function), 128	PyCodec_IncrementalEncoder (C function), 86
PyBytes_GET_SIZE (C function), 129	PyCodec_KnownEncoding (C function), 86
PyBytes_Size (C function), 129	PyCodec_LookupError (C function), 87
PyBytes_Type (C var), 128	PyCodec_NameReplaceErrors (C function), 87
PyBytesObject (C type), 128	PyCodec_Register(C function), 86
PyCallable_Check (C function), 98	PyCodec_RegisterError(C function), 87
PyCallIter_Check (C function), 173	PyCodec_ReplaceErrors (C function), 87
PyCallIter_New (<i>C function</i>), 173	PyCodec_StreamReader (C function), 87
PyCallIter_Type (C var), 173	PyCodec_StreamWriter(C function), 87
PyCapsule (<i>C type</i>), 177	PyCodec_StrictErrors (C function), 87
PyCapsule_CheckExact (C function), 178	PyCodec_Unregister (C function), 86

${\tt PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors} \ \ \textit{(C fun-}$	
ction), 87	PyConfig.pathconfig_warnings (C member),
PyCodeObject (C type), 162	226
PyCompactUnicodeObject (C type), 131	PyConfig.platlibdir(<i>C member</i>), 225
PyCompilerFlags (<i>C struct</i>), 47	PyConfig.prefix(<i>C member</i>), 227
member), 47	PyConfig.pycache_prefix(<i>C member</i>), 227
PyCompilerFlags.cf_flags(C member), 47	PyConfig_PyConfig_Clear (C function), 220
PyComplex_AsCComplex (<i>C function</i>), 127 PyComplex_Check (<i>C function</i>), 127	<pre>PyConfig.PyConfig_InitIsolatedConfig (C function), 219</pre>
PyComplex_CheckExact (C function), 127	PyConfig.PyConfig_InitPythonConfig (C
PyComplex_FromCComplex(C function), 127	function), 219
PyComplex_FromDoubles (C function), 127	PyConfig.PyConfig_Read(C function), 220
PyComplex_ImagAsDouble (C function), 127	PyConfig.PyConfig_SetArgv (C function), 219
PyComplex_RealAsDouble (C function), 127	PyConfig_PyConfig_SetBytesArgv (C fun-
PyComplex_Type (C var), 127	ction), 219
PyComplexObject (C type), 127	PyConfig_SetBytesString ($C\ fun$ -
PyConfig (<i>C type</i>), 219	ction), 219
PyConfig.argv (C member), 220	PyConfig_SetString(Cfunction), 219
PyConfig.base_exec_prefix (<i>C member</i>), 221 PyConfig.base_executable (<i>C member</i>), 221	<pre>PyConfig.PyConfig_SetWideStringList (C function), 219</pre>
PyConfig.base_prefix(C member), 221	PyConfig.pythonpath_env(C member), 225
PyConfig.buffered_stdio(<i>C member</i>), 221	PyConfig.quiet (C member), 227
PyConfig.bytes_warning(C member), 221	PyConfig.run_command(C member), 227
PyConfig.check_hash_pycs_mode (C member),	PyConfig.run_filename (C member), 227
222	PyConfig.run_module(<i>C member</i>), 228
PyConfig.code_debug_ranges (C member), 222	PyConfig.safe_path(C member), 220
PyConfig.configure_c_stdio(C member), 222	PyConfig.show_ref_count(C member), 228
PyConfig.dev_mode(C member), 222	PyConfig.site_import(C member), 228
PyConfig.dump_refs(<i>C member</i>), 222	PyConfig.skip_source_first_line (C mem-
PyConfig.exec_prefix(C member), 222	ber), 228
PyConfig.executable (C member), 223	PyConfig.stdio_encoding(C member), 228
PyConfig.faulthandler(<i>C member</i>), 223	PyConfig.stdio_errors(<i>C member</i>), 228
PyConfig.filesystem_encoding (C member),	PyConfig.tracemalloc(C member), 229
223	PyConfig.use_environment(<i>C member</i>), 229
PyConfig.filesystem_errors(<i>C member</i>), 223	PyConfig.use_hash_seed(<i>C member</i>), 224
PyConfig.hash_seed(<i>C member</i>), 223	PyConfig.user_site_directory (C member),
PyConfig.home (C member), 224	229
PyConfig.import_time(<i>C member</i>), 224	PyConfig.verbose(<i>C member</i>), 229
PyConfig.inspect (C member), 224	${\tt PyConfig.warn_default_encoding} \ ({\it Cmember}),$
PyConfig.install_signal_handlers (C mem-	221
ber), 224	PyConfig.warnoptions(<i>C member</i>), 229
PyConfig.interactive (C member), 224	PyConfig.write_bytecode(C member), 229
PyConfig.isolated(C member), 224	PyConfig.xoptions (C member), 230
PyConfig.legacy_windows_stdio (<i>C member</i>),	PyContext (C type), 182
225	PyContext_CheckExact (C function), 182
PyConfig.malloc_stats(C member), 225	PyContext_Copy (C function), 182
PyConfig.module_search_paths (<i>C member</i>),	PyContext_CopyCurrent (C function), 183
225	PyContext_Enter (C function), 183
PyConfig.module_search_paths_set (C mem-	PyContext_Exit (C function), 183
ber), 225	PyContext_New (C function), 182
PyConfig.optimization_level(Cmember), 226	PyContext_Type (C var), 182
PyConfig parso argy (C member), 226	PyContextToken (C type), 182 PyContextToken CheckEvact (C function), 182
PyConfig.parse_argv(<i>C member</i>), 226	PyContextToken_CheckExact (<i>C function</i>), 182

(0) 100	
PyContextToken_Type (C var), 182	PyDict_Check (C function), 154
PyContextVar (Ctype), 182	PyDict_CheckExact (C function), 154
PyContextVar_CheckExact (C function), 182	PyDict_Clear (C function), 155
PyContextVar_Get (C function), 183	PyDict_Contains (<i>C function</i>), 155
PyContextVar_New (C function), 183	PyDict_Copy (C function), 155
PyContextVar_Reset (C function), 183	PyDict_DelItem (C function), 155
PyContextVar_Set (<i>C function</i>), 183	PyDict_DelItemString (C function), 155
PyContextVar_Type (C var), 182	PyDict_GetItem(<i>C function</i>), 155
PyCoro_CheckExact (C function), 181	PyDict_GetItemString (C function), 155
PyCoro_New (C function), 181	PyDict_GetItemWithError(<i>C function</i>), 155
PyCoro_Type (C var), 181	PyDict_Items (C function), 156
PyCoroObject (Ctype), 181	PyDict_Keys (C function), 156
PyDate_Check (C function), 184	PyDict_Merge (C function), 157
PyDate_CheckExact (C function), 184	PyDict_MergeFromSeq2 (C function), 157
PyDate_FromDate (C function), 184	PyDict_New (C function), 155
PyDate_FromTimestamp (C function), 186	PyDict_Next (C function), 156
PyDateTime_Check (C function), 184	PyDict_SetDefault (C function), 156
PyDateTime_CheckExact (C function), 184	PyDict_SetItem (C function), 155
PyDateTime_DATE_GET_FOLD (C function), 185	PyDict_SetItemString (C function), 155
PyDateTime_DATE_GET_HOUR (C function), 185	PyDict_Size (C function), 156
PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (C fun-	PyDict_Type (C var), 154
ction), 185	PyDict_Update (C function), 157
PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (C function), 185	PyDict_Values (C function), 156
PyDateTime_DATE_GET_SECOND (C function), 185	PyDictObject (C type), 154
PyDateTime_DATE_GET_TZINFO (C function), 185	PyDictProxy_New (C function), 155
PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (C function), 186	PyDoc_STR (C macro), 6
PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (C fun-	PyDoc_STRVAR (<i>C macro</i>), 6
ction), 186	PyErr_BadArgument (C function), 53
PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (C function),	PyErr_BadInternalCall (C function), 55
186	PyErr_CheckSignals (C function), 58
PyDateTime_FromDateAndTime (<i>C function</i>), 184	PyErr_Clear (C function), 52
PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold (C fun-	PyErr_Clear(), 11, 12
ction), 184	PyErr_ExceptionMatches (C function), 56
PyDateTime_FromTimestamp (C function), 186	PyErr_ExceptionMatches(),12
PyDateTime_GET_DAY (C function), 185	PyErr_Fetch (C function), 56
PyDateTime_GET_MONTH (C function), 185	PyErr_Format (<i>C function</i>), 52
PyDateTime_GET_YEAR (C function), 185	PyErr_FormatV (C function), 52
PyDateTime_TIME_GET_FOLD (<i>C function</i>), 186	PyErr_GetExcInfo (<i>C function</i>), 57
PyDateTime_TIME_GET_HOUR (<i>C function</i>), 186	PyErr_GetHandledException (C function), 57
PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (C fun-	PyErr_GivenExceptionMatches (<i>C function</i>), 56
ction), 186	PyErr_NewException (C function), 59
PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (<i>C function</i>), 186	PyErr_NewExceptionWithDoc(C function), 59
PyDateTime_TIME_GET_SECOND (C function), 186	PyErr_NoMemory (<i>C function</i>), 53
PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (C function), 186	PyErr_NormalizeException (C function), 57
PyDateTime_TimeZone_UTC (<i>C var</i>), 183	PyErr_Occurred (C function), 56
PyDelta_Check (C function), 184	PyErr_Occurred(),11
PyDelta_CheckExact (C function), 184	PyErr_Print (<i>C function</i>), 52
PyDelta_FromDSU (C function), 185	PyErr_PrintEx (C function), 52
PyDescr_IsData (C function), 174	PyErr_ResourceWarning (<i>C function</i>), 55
PyDescr_NewClassMethod (<i>C function</i>), 174	PyErr_Restore (<i>C function</i>), 56
PyDescr_NewGetSet (<i>C function</i>), 174	PyErr_SetExcFromWindowsErr (<i>C function</i>), 53
PyDescr_NewMember (<i>C function</i>), 174 PyDescr_NewMember (<i>C function</i>), 174	PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename
PyDescr_NewMethod (<i>C function</i>), 174	(C function), 54
PyDescr_NewWrapper (C function), 174 PyDescr_NewWrapper (C function), 174	(С јинсион), эт
TADESCT THE MMT appet (Clumcuou), 1/4	

```
PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObpeEtal_SaveThread (C function), 200
                                              PyEval SaveThread(), 199, 200
       (C function), 54
PyErr SetExcFromWindowsErrWithFilenameObpeEtal SetProfile (C function), 209
                                             PyEval_SetTrace (C function), 209
       (C function), 54
PyErr_SetExcInfo (C function), 58
                                              PyEval_ThreadsInitialized (C function), 200
PyErr SetFromErrno (C function), 53
                                             PyExc ArithmeticError, 62
PyErr SetFromErrnoWithFilename
                                             PyExc AssertionError, 62
                                    (C
                                        fun-
                                              PyExc_AttributeError, 62
       ction), 53
PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject (C
                                             PyExc_BaseException, 62
       function), 53
                                              PyExc_BlockingIOError, 62
PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects
                                              PyExc_BrokenPipeError, 62
       (C function), 53
                                             PyExc_BufferError, 62
PyErr_SetFromWindowsErr (C function), 53
                                             PyExc_BytesWarning, 64
PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename
                                             PyExc_ChildProcessError, 62
                                             PyExc_ConnectionAbortedError, 62
       function), 54
PyErr_SetHandledException (C function), 57
                                              PyExc_ConnectionError, 62
PyErr_SetImportError (C function), 54
                                             PyExc_ConnectionRefusedError, 62
PyErr_SetImportErrorSubclass (C function),
                                             PyExc ConnectionResetError, 62
                                             PyExc_DeprecationWarning, 64
PyErr SetInterrupt (C function), 58
                                              PyExc EnvironmentError, 63
PyErr_SetInterruptEx (C function), 59
                                             PyExc_EOFError, 62
PyErr_SetNone (C function), 52
                                              PyExc_Exception, 62
PyErr_SetObject (C function), 52
                                              PyExc_FileExistsError, 62
PyErr_SetString (C function), 52
                                              PyExc FileNotFoundError, 62
PyErr_SetString(), 11
                                              PyExc_FloatingPointError, 62
PyErr_SyntaxLocation (C function), 54
                                              PyExc_FutureWarning, 64
PyErr_SyntaxLocationEx (C function), 54
                                             PyExc_GeneratorExit, 62
PyErr_SyntaxLocationObject (C function), 54
                                             PyExc_ImportError, 62
PyErr_WarnEx (C function), 55
                                             PyExc_ImportWarning, 64
PyErr_WarnExplicit (C function), 55
                                              PyExc_IndentationError, 62
PyErr_WarnExplicitObject (C function), 55
                                             PyExc_IndexError, 62
PyErr_WarnFormat (C function), 55
                                             PyExc_InterruptedError, 62
PyErr_WriteUnraisable (C function), 52
                                              PyExc_IOError, 63
PyEval_AcquireLock (C function), 205
                                             PyExc_IsADirectoryError, 62
PvEval AcquireThread (C function), 204
                                             PyExc KeyboardInterrupt, 62
PyEval_AcquireThread(), 200
                                             PyExc_KeyError, 62
PyEval EvalCode (C function), 46
                                              PyExc LookupError, 62
PyEval_EvalCodeEx (C function), 46
                                              PyExc_MemoryError, 62
PyEval_EvalFrame (C function), 46
                                              PyExc_ModuleNotFoundError, 62
PyEval_EvalFrameEx (C function), 46
                                             PyExc_NameError, 62
PyEval GetBuiltins (C function), 85
                                              PyExc NotADirectoryError, 62
PyEval GetFrame (C function), 85
                                             PyExc_NotImplementedError, 62
PyEval GetFuncDesc (C function), 86
                                             PyExc_OSError, 62
PyEval_GetFuncName (C function), 86
                                             PyExc_OverflowError, 62
PyEval_GetGlobals (C function), 85
                                              PyExc_PendingDeprecationWarning, 64
PyEval_GetLocals (C function), 85
                                              PyExc_PermissionError, 62
PyEval_InitThreads (C function), 200
                                             PyExc_ProcessLookupError, 62
PyEval_InitThreads(), 192
                                              PyExc_RecursionError, 62
PyEval_MergeCompilerFlags (C function), 47
                                             PyExc_ReferenceError, 62
PyEval_ReleaseLock (C function), 205
                                             PyExc_ResourceWarning, 64
PyEval_ReleaseThread (C function), 205
                                             PyExc_RuntimeError, 62
PyEval_ReleaseThread(), 200
                                             PyExc_RuntimeWarning, 64
PyEval_RestoreThread (C function), 200
                                              PyExc_StopAsyncIteration, 62
PyEval_RestoreThread(), 199, 200
                                              PyExc_StopIteration, 62
```

PyExc_SyntaxError, 62	PyFrame_GetLocals (C function), 180
PyExc_SyntaxWarning, 64	PyFrame_Type (C var), 179
PyExc_SystemError, 62	PyFrameObject (<i>Ctype</i>), 179
PyExc_SystemExit, 62	PyFrozenSet_Check (C function), 158
PyExc_TabError, 62	PyFrozenSet_CheckExact (C function), 158
PyExc_TimeoutError, 62	PyFrozenSet_New (C function), 158
PyExc_TypeError, 62	PyFrozenSet_Type (C var), 158
PyExc_UnboundLocalError, 62	PyFunction_Check (C function), 159
PyExc_UnicodeDecodeError, 62	PyFunction_GetAnnotations (C function), 160
PyExc_UnicodeEncodeError, 62	PyFunction_GetClosure (C function), 160
PyExc_UnicodeError, 62	PyFunction_GetCode (C function), 160
PyExc_UnicodeTranslateError,62	PyFunction_GetDefaults(C function), 160
PyExc_UnicodeWarning,64	PyFunction_GetGlobals (C function), 160
PyExc_UserWarning, 64	PyFunction_GetModule (C function), 160
PyExc_ValueError, 62	PyFunction_New (C function), 159
PyExc_Warning, 64	PyFunction_NewWithQualName (C function), 159
PyExc_WindowsError, 63	PyFunction_SetAnnotations (C function), 160
PyExc_ZeroDivisionError, 62	PyFunction_SetClosure (C function), 160
PyException_GetCause (C function), 60	PyFunction_SetDefaults(C function), 160
PyException_GetContext (C function), 60	PyFunction_Type ($C \ var$), 159
PyException_GetTraceback(C function), 60	PyFunctionObject (Ctype), 159
PyException_SetCause (C function), 60	PyGC_Collect (C function), 296
PyException_SetContext (C function), 60	PyGC_Disable (C function), 296
PyException_SetTraceback (C function), 60	PyGC_Enable (C function), 296
PyFile_FromFd (C function), 164	PyGC_IsEnabled (C function), 296
PyFile_GetLine (C function), 164	PyGen_Check (C function), 181
PyFile_SetOpenCodeHook (C function), 164	PyGen_CheckExact (C function), 181
PyFile_WriteObject(C function), 165	PyGen_New (C function), 181
PyFile_WriteString (C function), 165	PyGen_NewWithQualName (C function), 181
PyFloat_AS_DOUBLE (C function), 124	PyGen_Type ($C var$), 181
PyFloat_AsDouble (<i>C function</i>), 124	PyGenObject ($Ctype$), 181
PyFloat_Check (<i>C function</i>), 124	PyGetSetDef(Ctype), 256
PyFloat_CheckExact (C function), 124	PyGILState_Check (C function), 201
PyFloat_FromDouble (<i>C function</i>), 124	PyGILState_Ensure (C function), 201
PyFloat_FromString (<i>C function</i>), 124	PyGILState_GetThisThreadState (\emph{C} function),
PyFloat_GetInfo(<i>C function</i>), 124	201
PyFloat_GetMax (<i>C function</i>), 124	PyGILState_Release (C function), 201
PyFloat_GetMin (C function), 124	PyImport_AddModule (C function), 72
PyFloat_Pack2 (C function), 125	PyImport_AddModuleObject($C\ function$), 72
PyFloat_Pack4 (C function), 125	PyImport_AppendInittab (C function), 74
PyFloat_Pack8 (C function), 125	PyImport_ExecCodeModule ($C\mathit{function}$), 72
PyFloat_Type ($C var$), 124	PyImport_ExecCodeModuleEx(<i>C function</i>), 72
PyFloat_Unpack2 (C function), 125	PyImport_ExecCodeModuleObject ($C\ function$),
PyFloat_Unpack4 (C function), 126	73
PyFloat_Unpack8 (C function), 126	PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames (C
PyFloatObject (<i>Ctype</i>), 124	function), 73
PyFrame_Check (<i>C function</i>), 179	PyImport_ExtendInittab (C function), 74
PyFrame_GetBack (<i>C function</i>), 180	PyImport_FrozenModules ($C var$), 74
PyFrame_GetBuiltins (<i>C function</i>), 180	PyImport_GetImporter (C function), 73
PyFrame_GetCode (<i>C function</i>), 180	PyImport_GetMagicNumber (C function), 73
PyFrame_GetGenerator(C function), 180	PyImport_GetMagicTag(Cfunction),73
PyFrame_GetGlobals (<i>C function</i>), 180	PyImport_GetModule(<i>C function</i>),73
PyFrame_GetLasti(C function), 180	PyImport_GetModuleDict(<i>C function</i>),73
PyFrame_GetLineNumber (C function), 180	PyImport_Import (C function), 71

PyImport_ImportFrozenModule (C function), 74	PyLong_AsLong (C function), 121
${\tt PyImport_ImportFrozenModuleObject}~(C~fun-$	PyLong_AsLongAndOverflow (C function), 121
ction), 73	PyLong_AsLongLong (C function), 121
PyImport_ImportModule (C function), 71	PyLong_AsLongLongAndOverflow (C function),
PyImport_ImportModuleEx(C function),71	121
PyImport_ImportModuleLevel (C function), 71	PyLong_AsSize_t (C function), 122
PyImport_ImportModuleLevelObject (C fun-	PyLong_AsSsize_t (C function), 122
ction), 71	PyLong_AsUnsignedLong (C function), 122
PyImport_ImportModuleNoBlock (C function),	PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 122
71	PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function),
PyImport_ReloadModule (C function), 72	122
PyIndex_Check (C function), 102	PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 122
PyInstanceMethod_Check (C function), 160	PyLong_AsVoidPtr (C function), 123
PyInstanceMethod_Function (<i>C function</i>), 160	PyLong_Check (<i>C function</i>), 120
PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (C function),	PyLong_CheckExact (<i>C function</i>), 120
161	PyLong_FromDouble (<i>C function</i>), 120
PyInstanceMethod_New (C function), 160	PyLong_FromLong (<i>C function</i>), 120
PyInstanceMethod_Type (C var), 160	PyLong_FromLongLong (C function), 120
PyInterpreterState (C type), 200	PyLong_FromSize_t (C function), 120
PyInterpreterState_Clear (<i>C function</i>), 202	PyLong_FromSsize_t (C function), 120
PyInterpreterState_Delete (C function), 202	PyLong_FromString (<i>C function</i>), 120
PyInterpreterState_Get (C function), 203	PyLong_FromUnicodeObject (<i>C function</i>), 121
PyInterpreterState_GetDict (<i>C function</i>), 204	PyLong_FromUnsignedLong (C function), 120
PyInterpreterState_GetID (<i>C function</i>), 204	PyLong_FromUnsignedLongLong(C function), 120
PyInterpreterState_Head (<i>C function</i>), 209	PyLong_FromVoidPtr (<i>C function</i>), 121
PyInterpreterState_Main (C function), 209	PyLong_Type (<i>C var</i>), 120
PyInterpreterState_New (C function), 202	PyLongObject (C type), 120
PyInterpreterState_Next (C function), 209	PyMapping_Check (<i>C function</i>), 104
PyInterpreterState_ThreadHead (<i>C function</i>),	PyMapping_DelItem (C function), 104
209	PyMapping_DelItemString(Cfunction), 104
PyIter_Check (C function), 105	PyMapping_GetItemString (C function), 104
PyIter_Next (C function), 105	PyMapping_HasKey (<i>C function</i>), 104
PyIter_Send (C function), 106	PyMapping_HasKeyString (<i>C function</i>), 105
PyList_Append (C function), 154	PyMapping_Items (C function), 105
PyList_AsTuple (<i>C function</i>), 154	PyMapping_Keys (C function), 105
PyList_Check (<i>C function</i>), 153	PyMapping_Length (<i>C function</i>), 104
PyList_CheckExact (<i>C function</i>), 153	PyMapping_SetItemString (C function), 104
PyList_GET_ITEM (C function), 153	PyMapping_Size (<i>C function</i>), 104
-	
PyList_GET_SIZE (C function), 153	PyMapping_Values (C function), 105
PyList_GetItem(<i>C function</i>), 153 PyList_GetItem(), 9	PyMappingMethods (<i>Ctype</i>), 286 PyMappingMethods.mp_ass_subscript (<i>C</i>
PyList_GetSlice (<i>C function</i>), 154	member), 286
PyList_Insert (C function), 154	PyMappingMethods.mp_length(C member), 286
PyList_New (C function), 153	PyMappingMethods.mp_subscript (C member), 280
	286
PyList_Reverse (<i>C function</i>), 154	
PyList_SET_ITEM (C function), 153	PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (<i>C fun-</i>
PyList_SetItem(C function), 153	ction), 75
PyList_SetItem(), 8 PyList_SetSlice(Cfunction) 154	PyMarshal_ReadLongFromFile (C function), 75
PyList_SetSlice (C function), 154	PyMarshal_ReadObjectFromFile (<i>C function</i>), 75
PyList_Size (C function), 153	
PyList_Sort (<i>C function</i>), 154 PyList_Type (<i>C yar</i>), 153	PyMarshal_ReadObjectFromString (<i>C function</i>), 75
PyList_Type (<i>C var</i>), 153 PyListObject (<i>C type</i>), 153	euon), 73 PyMarshal_ReadShortFromFile (<i>C function</i>), 75
PyLong_AsDouble (<i>C function</i>), 123	PyMarshal_WriteLongToFile (<i>C function</i>), 75
1 y 10119_110000010 (C Junumi), 123	ryriar briar_wrreenorigror rre (C junction), 13

PyMarshal_WriteObjectToFile(<i>C function</i>), 75	PyModule_AddType (C function), 172
${\tt PyMarshal_WriteObjectToString}~(C~\textit{function}),$	PyModule_Check (C function), 165
75	PyModule_CheckExact (C function), 165
PyMem_Calloc(C function), 240	PyModule_Create (C function), 168
PyMem_Del (C function), 240	PyModule_Create2 (C function), 168
PyMem_Free (C function), 240	PyModule_ExecDef (C function), 170
PyMem_GetAllocator (C function), 243	PyModule_FromDefAndSpec (C function), 169
PyMem_Malloc (C function), 239	PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 169
PyMem_New (C function), 240	PyModule_GetDef(C function), 166
PyMem_RawCalloc (C function), 239	PyModule_GetDict (C function), 165
PyMem_RawFree (C function), 239	PyModule_GetFilename (C function), 166
PyMem_RawMalloc (C function), 239	PyModule_GetFilenameObject (C function), 166
PyMem_RawRealloc (C function), 239	PyModule_GetName (C function), 166
PyMem_Realloc (C function), 240	PyModule_GetNameObject (C function), 165
PyMem_Resize (C function), 240	PyModule_GetState (C function), 166
PyMem_SetAllocator (C function), 243	PyModule_New (C function), 165
PyMem_SetupDebugHooks (C function), 243	PyModule_NewObject (C function), 165
PyMemAllocatorDomain (C type), 242	PyModule_SetDocString (C function), 170
PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_MEM	PyModule_Type (C var), 165
(C macro), 243	PyModuleDef (<i>C type</i>), 166
PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_OBJ	PyModuleDef_Init (C function), 168
(C macro), 243	PyModuleDef_Slot (C type), 168
PyMemAllocatorDomain.PYMEM_DOMAIN_RAW	PyModuleDef_Slot.slot (C member), 168
(C macro), 242	PyModuleDef_Slot.value(<i>C member</i>), 169
PyMemAllocatorEx(Ctype), 242	PyModuleDef.m_base(<i>C member</i>), 166
PyMember_GetOne (C function), 256	PyModuleDef.m_clear(C member), 167
PyMember_SetOne (C function), 256	PyModuleDef.m_doc(C member), 166
PyMemberDef (<i>C type</i>), 255	PyModuleDef.m_free (C member), 167
PyMemoryView_Check (C function), 176	PyModuleDef.m_methods (C member), 167
PyMemoryView_FromBuffer (C function), 176	PyModuleDef.m_name (<i>C member</i>), 166
PyMemoryView_FromMemory (C function), 176	PyModuleDef.m_size(C member), 166
PyMemoryView_FromObject (C function), 176	PyModuleDef.m_slots(<i>C member</i>), 167
PyMemoryView_GET_BASE (C function), 176	PyModuleDef.m_slots.m_reload (C member),
PyMemoryView_GET_BUFFER (C function), 176	167
PyMemoryView_GetContiguous (<i>C function</i>), 176	PyModuleDef.m_traverse(<i>C member</i>), 167
PyMethod_Check (C function), 161	PyNumber_Absolute (C function), 99
PyMethod_Function (<i>C function</i>), 161	PyNumber_Add (C function), 99
PyMethod_GET_FUNCTION (C function), 161	PyNumber_And (C function), 100
PyMethod_GET_SELF (<i>C function</i>), 161	PyNumber_AsSsize_t (C function), 102
PyMethod_New (C function), 161	PyNumber_Check (C function), 99
PyMethod_Self (C function), 161	PyNumber_Divmod (C function), 99
PyMethod_Type (C var), 161	PyNumber_Float (C function), 101
PyMethodDef (C type), 253	PyNumber_FloorDivide (C function), 99
PyMethodDef.ml_doc(C member), 253	PyNumber_Index (<i>C function</i>), 101
PyMethodDef.ml_flags(C member), 253	PyNumber_InPlaceAdd (C function), 100
PyMethodDef.ml_meth(C member), 253	PyNumber_InPlaceAnd (C function), 101
PyMethodDef.ml_name(C member), 253	PyNumber_InPlaceFloorDivide(Cfunction), 100
PyModule_AddFunctions (C function), 170	PyNumber_InPlaceLshift (C function), 101
PyModule_AddIntConstant (<i>C function</i>), 172	PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (C fun-
PyModule_AddIntMacro (<i>C function</i>), 172	ction), 100
PyModule_AddObject (C function), 171	PyNumber_InPlaceMultiply (<i>C function</i>), 100
PyModule_AddObjectRef (<i>C function</i>), 170	PyNumber_InPlaceOr (C function), 101
PyModule_AddStringConstant (<i>C function</i>), 172	PyNumber_InPlacePower (C function), 101
PyModule AddStringMacro (C function) 172	PyNumber InPlaceRemainder (C function), 101

PyNumber_InPlaceRshift (C function), 101	PyNumberMethods.nb_inplace_xor(Cmember),	
PyNumber_InPlaceSubtract (C function), 100	286	
PyNumber_InPlaceTrueDivide (C function), 100	PyNumberMethods.nb_int(<i>C member</i>), 285	
PyNumber_InPlaceXor (C function), 101	PyNumberMethods.nb_invert(<i>C member</i>), 285	
PyNumber_Invert (<i>C function</i>), 100	PyNumberMethods.nb_lshift(<i>C member</i>), 285	
PyNumber_Long (C function), 101	PyNumberMethods.nb_matrix_multiply $(C$	
PyNumber_Lshift (<i>C function</i>), 100	member), 286	
PyNumber_MatrixMultiply(C function),99	PyNumberMethods.nb_multiply(C member), 285	
PyNumber_Multiply(<i>C function</i>), 99	PyNumberMethods.nb_negative(C member), 285	
PyNumber_Negative (C function), 99	PyNumberMethods.nb_or(<i>C member</i>), 285	
PyNumber_Or (<i>C function</i>), 100	PyNumberMethods.nb_positive(<i>C member</i>), 285 PyNumberMethods.nb_power(<i>C member</i>), 285	
PyNumber_Positive(C function), 99		
PyNumber_Power (C function), 99	PyNumberMethods.nb_remainder (C member),	
PyNumber_Remainder (<i>C function</i>), 99	285	
PyNumber_Rshift (<i>C function</i>), 100	PyNumberMethods.nb_reserved(Cmember), 285	
PyNumber_Subtract (C function), 99	PyNumberMethods.nb_rshift(C member), 285	
PyNumber_ToBase (<i>C function</i>), 102	PyNumberMethods.nb_subtract(C member), 285	
PyNumber_TrueDivide (C function), 99	PyNumberMethods.nb_true_divide(Cmember),	
PyNumber_Xor (C function), 100	286	
PyNumberMethods (<i>Ctype</i>), 284	PyNumberMethods.nb_xor(C member), 285	
PyNumberMethods.nb_absolute(<i>C member</i>), 285	PyObject (Ctype), 250	
PyNumberMethods.nb_add(<i>C member</i>), 285	PyObject_AsCharBuffer (C function), 114	
PyNumberMethods.nb_and(C member), 285	PyObject_ASCII (C function), 91	
PyNumberMethods.nb_bool(<i>C member</i>), 285	PyObject_AsFileDescriptor(Cfunction), 164	
PyNumberMethods.nb_divmod(C member), 285	PyObject_AsReadBuffer (C function), 114	
PyNumberMethods.nb_float(C member), 285	PyObject_AsWriteBuffer (Cfunction), 114	
PyNumberMethods.nb_floor_divide (C mem-	PyObject_Bytes (C function), 92	
ber), 286	PyObject_Call (C function), 96	
PyNumberMethods.nb_index(C member), 286	PyObject_CallFunction (<i>C function</i>), 97	
PyNumberMethods.nb_inplace_add(<i>C member</i>), 285	PyObject_CallFunctionObjArgs (C function), 97	
PyNumberMethods.nb_inplace_and($Cmember$),	PyObject_CallMethod (C function), 97	
286	PyObject_CallMethodNoArgs (C function), 97	
PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide	PyObject_CallMethodObjArgs (C function), 97	
(C member), 286	PyObject_CallMethodOneArg (C function), 98	
	PyObject_CallNoArgs (C function), 96	
member), 286	PyObject_CallObject (C function), 97	
PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multi		
(C member), 286	PyObject_CallOneArg (C function), 96	
	PyObject_CheckBuffer(C function), 112	
member), 285	PyObject_CheckReadBuffer(Cfunction), 114	
PyNumberMethods.nb_inplace_or (C member),	PyObject_CopyData (C function), 113	
286	PyObject_Del(C function), 250	
PyNumberMethods.nb_inplace_power(C mem-	PyObject_DelAttr (C function), 90	
ber), 286	PyObject_DelAttrString (C function), 90	
PyNumberMethods.nb_inplace_remainder (C	PyObject_DelItem (C function), 93	
member), 286	PyObject_Dir(C function), 93	
	PyObject_Format (<i>C function</i>), 91	
member), 286	PyObject_Free (C function), 241	
	PyObject_GC_Del(C function), 295	
member), 285	PyObject_GC_IsFinalized (C function), 295	
PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide	PyObject_GC_IsTracked (<i>C function</i>), 295	
(C member), 286	PyObject_GC_New (C function), 294	
	PyObject GC NewVar (C function), 294	

PyObject_GC_Resize (C function), 294	PyOS_AfterFork (C function), 66
PyObject_GC_Track (C function), 294	PyOS_AfterFork_Child(C function), 66
PyObject_GC_UnTrack (C function), 295	PyOS_AfterFork_Parent (C function), 65
PyObject_GenericGetAttr(C function), 90	PyOS_BeforeFork (C function), 65
PyObject_GenericGetDict (C function), 90	PyOS_CheckStack (C function), 66
PyObject_GenericSetAttr(C function), 90	PyOS_double_to_string(C function), 85
PyObject_GenericSetDict (C function), 91	PyOS_FSPath (C function), 65
PyObject_GetAIter (C function), 94	PyOS_getsig (C function), 66
PyObject_GetArenaAllocator (C function), 246	PyOS_InputHook (C var), 45
PyObject_GetAttr(C function), 90	PyOS_ReadlineFunctionPointer (C var), 45
PyObject_GetAttrString (C function), 90	PyOS_setsig (<i>C function</i>), 66
PyObject_GetBuffer (C function), 112	PyOS_snprintf(C function), 84
PyObject_GetItem (C function), 93	PyOS_stricmp (C function), 85
PyObject_GetIter(C function), 93	PyOS_string_to_double (C function), 84
PyObject_HasAttr(C function), 89	PyOS_strnicmp (C function), 85
PyObject_HasAttrString(C function), 89	PyOS_vsnprintf(<i>C function</i>), 84
PyObject_Hash (<i>C function</i>), 92	PyPreConfig (C type), 216
PyObject_HashNotImplemented(C function), 92	PyPreConfig.allocator(C member), 216
PyObject_HEAD (C macro), 250	PyPreConfig.coerce_c_locale(C member), 217
PyObject_HEAD_INIT (C macro), 252	PyPreConfig.coerce_c_locale_warn (C mem-
PyObject_Init (C function), 249	ber), 217
PyObject_InitVar (C function), 249	<pre>PyPreConfig.configure_locale (C member),</pre>
PyObject_IS_GC (<i>C function</i>), 295	217
PyObject_IsInstance (C function), 92	PyPreConfig.dev_mode(C member), 217
PyObject_IsSubclass (C function), 92	PyPreConfig.isolated (C member), 217
PyObject_IsTrue (C function), 93	PyPreConfig.legacy_windows_fs_encoding
PyObject_Length (C function), 93	(C member), 217
PyObject_LengthHint (C function), 93	PyPreConfig.parse_argv(<i>C member</i>), 217
PyObject_Malloc(C function), 241	PyPreConfig.PyPreConfig_InitIsolatedConfig
PyObject_New (C function), 249	(C function), 216
PyObject_NewVar (C function), 249	PyPreConfig.PyPreConfig_InitPythonConfig
PyObject_Not (C function), 93	(<i>C function</i>), 216
PyObjectob_next(<i>C member</i>), 264	PyPreConfig.use_environment (C member), 217
PyObjectob_prev(<i>C member</i>), 264	PyPreConfig.utf8_mode(<i>C member</i>), 217
PyObject_Print (C function), 89	PyProperty_Type (<i>C var</i>), 174
PyObject_Realloc(<i>C function</i>), 241	PyRun_AnyFile (C function), 43
PyObject_Repr(C function), 91	PyRun_AnyFileEx (C function), 44
PyObject_RichCompare (C function), 91	PyRun_AnyFileExFlags (C function), 44
PyObject_RichCompareBool(C function), 91	PyRun_AnyFileFlags (C function), 43
PyObject_SetArenaAllocator (C function), 246	PyRun_File (C function), 45
PyObject_SetAttr(C function), 90	PyRun_FileEx (C function), 45
PyObject_SetAttrString (C function), 90	PyRun_FileExFlags (C function), 45
PyObject_SetItem(C function), 93	PyRun_FileFlags (C function), 45
PyObject_Size (C function), 93	PyRun_InteractiveLoop (C function), 44
PyObject_Str(C function), 92	PyRun_InteractiveLoopFlags (C function), 45
PyObject_Type (C function), 93	PyRun_InteractiveOne (C function), 44
PyObject_TypeCheck (C function), 93	PyRun_InteractiveOneFlags (C function), 44
PyObject_VAR_HEAD (C macro), 250	PyRun_SimpleFile (C function), 44
PyObject_Vectorcall (C function), 98	PyRun_SimpleFileEx (C function), 44
PyObject_VectorcallDict (C function), 98	PyRun_SimpleFileExFlags (C function), 44
PyObject_VectorcallMethod (C function), 98	PyRun_SimpleString (C function), 44
PyObjectArenaAllocator (C type), 245	PyRun_SimpleStringFlags (C function), 44
PyObject.ob_refcnt(C member), 263	PyRun_String (C function), 45
PyObject.ob_type(C member), 263	PyRun_StringFlags (C function), 45

PySendResult (<i>Ctype</i>), 106	PySlice_AdjustIndices (C function), 175
PySeqIter_Check (C function), 173	PySlice_Check (C function), 174
PySeqIter_New (C function), 173	PySlice_GetIndices (C function), 174
PySeqIter_Type (<i>C var</i>), 173	PySlice_GetIndicesEx(C function), 174
PySequence_Check (C function), 102	PySlice_New (C function), 174
PySequence_Concat (C function), 102	PySlice_Type (C var), 174
PySequence_Contains (C function), 103	PySlice_Unpack (C function), 175
PySequence_Count (C function), 103	PyState_AddModule (<i>C function</i>), 172
PySequence_DelItem (C function), 103	PyState_FindModule (C function), 172
PySequence_DelSlice (C function), 103	PyState_RemoveModule (C function), 173
PySequence_Fast (C function), 103	PyStatus (C type), 215
PySequence_Fast_GET_ITEM(C function), 104	PyStatus.err_msg(<i>C member</i>), 215
PySequence_Fast_GET_SIZE (C function), 103	PyStatus.exitcode (C member), 215
PySequence_Fast_ITEMS (<i>C function</i>), 104	PyStatus.func(<i>C member</i>), 215
PySequence_GetItem(C function), 102	PyStatus.Py_ExitStatusException (C fun-
PySequence_GetItem(),9	ction), 215
PySequence_GetSlice (C function), 103	PyStatus.PyStatus_Error(C function), 215
PySequence_Index (C function), 103	PyStatus_Exception (C function), 215
PySequence_InPlaceConcat (C function), 102	PyStatus.PyStatus_Exit (C function), 215
PySequence_InPlaceRepeat (C function), 102	PyStatus.PyStatus_IsError(C function), 215
PySequence_ITEM (C function), 104	PyStatus.PyStatus_IsExit (C function), 215
PySequence_Length (C function), 102	PyStatus_NoMemory (C function), 215
PySequence_List (C function), 103	PyStatus.PyStatus_Ok (C function), 215
PySequence_Repeat (C function), 102	PyStructSequence_Desc(Ctype), 152
PySequence_SetItem (C function), 103	PyStructSequence_Field(<i>Ctype</i>), 152
PySequence_SetSlice (C function), 103	PyStructSequence_GET_ITEM(C function), 152
PySequence_Size (C function), 102	PyStructSequence_GetItem (C function), 152
PySequence_Tuple (C function), 103	PyStructSequence_InitType (C function), 151
PySequenceMethods (C type), 287	PyStructSequence_InitType2 (C function), 151
${\tt PySequenceMethods.sq_ass_item}~(C~\textit{member}),$	PyStructSequence_New (C function), 152
287	PyStructSequence_NewType (C function), 151
PySequenceMethods.sq_concat(C member), 287	PyStructSequence_SET_ITEM(C function), 152
PySequenceMethods.sq_contains ($C\ member$),	PyStructSequence_SetItem (C function), 152
287	PyStructSequence_UnnamedField(Cvar), 152
${\tt PySequenceMethods.sq_inplace_concat} (C$	PySys_AddAuditHook (C function), 70
member), 287	PySys_AddWarnOption (C function), 68
${\tt PySequenceMethods.sq_inplace_repeat} (C$	PySys_AddWarnOptionUnicode (C function), 68
member), 287	PySys_AddXOption (C function), 69
PySequenceMethods.sq_item(C member), 287	PySys_Audit (C function), 69
PySequenceMethods.sq_length($Cmember$), 287	PySys_FormatStderr (C function), 69
PySequenceMethods.sq_repeat(<i>C member</i>), 287	PySys_FormatStdout (C function), 69
PySet_Add (C function), 159	PySys_GetObject(<i>C function</i>), 68
PySet_Check (C function), 158	PySys_GetXOptions (C function), 69
PySet_CheckExact (C function), 158	PySys_ResetWarnOptions (C function), 68
PySet_Clear (<i>C function</i>), 159	PySys_SetArgv (C function), 197
PySet_Contains (C function), 158	PySys_SetArgv(), 192
PySet_Discard (<i>C function</i>), 159	PySys_SetArgvEx (C function), 196
PySet_GET_SIZE (C function), 158	PySys_SetArgvEx(),192
PySet_New (C function), 158	PySys_SetObject (C function), 68
PySet_Pop (C function), 159	PySys_SetPath (C function), 68
PySet_Size (<i>C function</i>), 158	PySys_WriteStderr(C function), 69
PySet_Type (C var), 158	PySys_WriteStdout(C function), 68
PySetObject(<i>Ctype</i>), 157	Python 3000, 310
PySignal_SetWakeupFd(Cfunction), 59	Python Enhancement Proposals

DED 4 210	Dath (all a 210
PEP 1,310	Pythónico, 310
PEP 7, 4, 6, 7	PYTHONINSPECT, 191, 224
PEP 238, 47, 304	PYTHONIOENCODING, 193, 228
PEP 278, 313	PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 191, 217
PEP 302, 304, 307	PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 191, 225
PEP 343,302	PYTHONMALLOC, 238, 242, 244, 245
PEP 353, 11	PYTHONMALLOCSTATS, 225, 238
PEP 362, 300, 309	PYTHONNODEBUGRANGES, 222
PEP 383, 140, 141	PYTHONNOUSERSITE, 192, 229
PEP 387, 15	PYTHONOPTIMIZE, 192, 226
PEP 393, 131, 139	PYTHONPATH, 13, 191, 225
PEP 411,310	PYTHONPLATLIBDIR, 225
PEP 420, 304, 308, 310	PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 224
PEP 432, 234, 235	PYTHONPYCACHEPREFIX, 227
PEP 442, 283	PYTHONSAFEPATH, 221
PEP 443,305	PYTHONTRACEMALLOC, 229
PEP 451, 169, 304	PYTHONUNBUFFERED, 192, 221
PEP 483,305	PYTHONUTF8, 218, 232
PEP 484, 299, 304, 305, 312, 313	PYTHONVERBOSE, 192, 229
PEP 489,169	PYTHONWARNINGS, 229
PEP 492,300302	PyThread_create_key (<i>C function</i>), 212
PEP 498,303	PyThread_delete_key (C function), 212
PEP 519,310	PyThread_delete_key_value (C function), 212
PEP 523, 204	PyThread_get_key_value (C function), 212
PEP 525,300	PyThread_ReInitTLS (C function), 212
PEP 526, 299, 313	PyThread_set_key_value (<i>C function</i>), 212
PEP 528, 191, 225	PyThread_tss_alloc (C function), 211
PEP 529, 141, 191	PyThread_tss_create (<i>C function</i>), 211
PEP 538,232	PyThread_tss_delete(<i>C function</i>), 211
PEP 539,210	PyThread_tss_free (<i>C function</i>), 211
PEP 540,232	PyThread_tss_get (C function), 211
PEP 552,222	PyThread_tss_is_created(<i>C function</i>), 211
PEP 578, 70	PyThread_tss_set (<i>C function</i>), 211
PEP 585, 305	PyThreadState, 198
PEP 587, 213	PyThreadState (<i>C type</i>), 200
PEP 590,94	PyThreadState_Clear (<i>C function</i>), 202
PEP 623, 131	PyThreadState_Delete (C function), 202
PEP 634,273 PEP 3116,313	PyThreadState_DeleteCurrent(Cfunction), 203
	PyThreadState_EnterTracing (C function), 203
PEP 3119,92	PyThreadState_Get (C function), 201
PEP 3121, 167	PyThreadState_GetDict (C function), 204
PEP 3147,73	PyThreadState_GetFrame (C function), 203
PEP 3151,63	PyThreadState_GetID (C function), 203
PEP 3155, 310	PyThreadState_GetInterpreter (C function),
PYTHON*, 191	203
PYTHONCOERCECLOCALE, 232	PyThreadState_LeaveTracing(C function), 203
PYTHONDEBUG, 190, 226	PyThreadState_New (<i>C function</i>), 202
PYTHONDEVMODE, 222	PyThreadState_Next (C function), 209
PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 190, 230	PyThreadState_SetAsyncExc (C function), 204
PYTHONDUMPREFS, 222, 264	PyThreadState_Swap (C function), 201
PYTHONEXECUTABLE, 227	PyTime_Check (C function), 184
PYTHONFAULTHANDLER, 223	PyTime_CheckExact (C function), 184
PYTHONHASHSEED, 191, 224	PyTime_FromTime (C function), 184
PYTHONHOME, 13, 191, 197, 198, 224	PyTime_FromTimeAndFold (C function), 185

PyTimeZone_FromOffset (<i>C function</i>), 185 PyTimeZone_FromOffsetAndName (<i>C function</i>),	PyType_Spec.PyType_Spec.basicsize (C member), 118
185	PyType_Spec.PyType_Spec.flags (C member),
PyTrace_C_CALL(C var), 209	118
PyTrace_C_EXCEPTION (C var), 209	PyType_Spec.PyType_Spec.itemsize (C mem-
PyTrace_C_RETURN (C var), 209	ber), 118
PyTrace_CALL(C var), 208	PyType_Spec.PyType_Spec.name (C member),
PyTrace_EXCEPTION (C var), 208	118
PyTrace_LINE(Cvar), 208	PyType_Spec.PyType_Spec.slots (<i>C member</i>),
PyTrace_OPCODE (C var), 209	118
PyTrace_RETURN (C var), 208	PyType_Type (<i>C var</i>), 115
PyTraceMalloc_Track (C function), 246	PyTypeObject (C type), 115
PyTraceMalloc_Untrack (C function), 246	PyTypeObject.tp_alloc(C member), 280
PyTuple_Check (<i>C function</i>), 150	PyTypeObject.tp_as_async(<i>C member</i>), 267
PyTuple_CheckExact (C function), 150	PyTypeObject.tp_as_buffer(C member), 270
PyTuple_GET_ITEM (<i>C function</i>), 151	PyTypeObject.tp_as_mapping (C member), 276
PyTuple_GET_SIZE (<i>C function</i>), 150	PyTypeObject.tp_as_number(C member), 268
PyTuple_GetItem (<i>C function</i>), 151	PyTypeObject.tp_as_sequence(C member), 268
PyTuple_GetSlice (<i>C function</i>), 151	PyTypeObject.tp_as_sequence(C member), 208 PyTypeObject.tp_base(C member), 278
PyTuple_New (<i>C function</i>), 150	
PyTuple_Pack (<i>C function</i>), 150	PyTypeObject.tp_bases(C member), 281
	PyTypeObject.tp_basicsize(C member), 265
PyTuple_SET_ITEM (<i>C function</i>), 151	PyTypeObject.tp_cache(C member), 282
PyTuple_SetItem (<i>C function</i>), 151	PyTypeObject.tp_call(C member), 268
PyTuple_SetItem(), 8	PyTypeObject.tp_clear(C member), 274
PyTuple_Size (C function), 150	PyTypeObject.tp_dealloc(C member), 265
PyTuple_Type (C var), 150	PyTypeObject.tp_del(C member), 282
PyTupleObject (C type), 150	PyTypeObject.tp_descr_get(C member), 278
PyType_Check (C function), 115	PyTypeObject.tp_descr_set(C member), 278
PyType_CheckExact (C function), 115	PyTypeObject.tp_dict(C member), 278
PyType_ClearCache (<i>C function</i>), 116	PyTypeObject.tp_dictoffset(<i>C member</i>), 279
PyType_FromModuleAndSpec (C function), 118	PyTypeObject.tp_doc(C member), 273
PyType_FromSpec (C function), 118	PyTypeObject.tp_finalize(<i>C member</i>), 282
PyType_FromSpecWithBases (<i>C function</i>), 118	PyTypeObject.tp_flags(C member), 270
PyType_GenericAlloc(C function), 116	PyTypeObject.tp_free(C member), 281
PyType_GenericNew (C function), 116	PyTypeObject.tp_getattr(C member), 267
PyType_GetFlags (<i>C function</i>), 116	PyTypeObject.tp_getattro(<i>C member</i>), 269
PyType_GetModule (<i>C function</i>), 117	PyTypeObject.tp_getset(<i>C member</i>), 277
PyType_GetModuleByDef(<i>C function</i>), 117	PyTypeObject.tp_hash(<i>C member</i>), 268
PyType_GetModuleState ($C function$), 117	PyTypeObject.tp_init(<i>C member</i>), 279
PyType_GetName (C function), 116	PyTypeObject.tp_is_gc(<i>C member</i>), 281
PyType_GetQualName (C function), 116	PyTypeObject.tp_itemsize(<i>C member</i>), 265
PyType_GetSlot (C function), 117	PyTypeObject.tp_iter(<i>C member</i>), 277
PyType_HasFeature (<i>C function</i>), 116	PyTypeObject.tp_iternext(<i>C member</i>), 277
PyType_IS_GC (C function), 116	PyTypeObject.tp_members(<i>C member</i>), 277
PyType_IsSubtype (C function), 116	PyTypeObject.tp_methods(<i>C member</i>), 277
PyType_Modified (C function), 116	PyTypeObject.tp_mro(<i>C member</i>), 282
PyType_Ready (<i>C function</i>), 116	PyTypeObject.tp_name(<i>C member</i>), 264
PyType_Slot (C type), 118	PyTypeObject.tp_new(C member), 280
<pre>PyType_Slot.PyType_Slot.pfunc (C member),</pre>	PyTypeObject.tp_repr(<i>C member</i>), 267
119	PyTypeObject.tp_richcompare(<i>C member</i>), 275
<pre>PyType_Slot.PyType_Slot.slot (C member),</pre>	PyTypeObject.tp_richcompare.Py_RETURN_RICHCOMPARE
118	(C macro), 276
PyType_Spec (C type), 118	PyTypeObject.tp_setattr(<i>C member</i>), 267
	PyTypeObject.tp_setattro(C member), 269

PyTypeObject.tp_str(C member), 268	PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize ($C\ fun$ -
PyTypeObject.tp_subclasses(<i>C member</i>), 282	ction), 141
PyTypeObject.tp_traverse(<i>C member</i>), 273	PyUnicode_DecodeLatin1 (C function), 146
PyTypeObject.tp_vectorcall(<i>C member</i>), 283	PyUnicode_DecodeLocale (C function), 140
PyTypeObject.tp_vectorcall_offset $(C$	${\tt PyUnicode_DecodeLocaleAndSize}~(C~\textit{function}),$
member), 266	140
PyTypeObject.tp_version_tag(<i>C member</i>), 282	PyUnicode_DecodeMBCS (C function), 148
PyTypeObject.tp_weaklist(<i>C member</i>), 282	${\tt PyUnicode_DecodeMBCSStateful} \ \ (C \ \textit{function}),$
PyTypeObject.tp_weaklistoffset($Cmember$),	148
276	PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape ($\it C\ fun$ -
PyTZInfo_Check (C function), 184	ction), 146
PyTZInfo_CheckExact (C function), 184	${\tt PyUnicode_DecodeUnicodeEscape}~(C~\textit{function}),$
PyUnicode_1BYTE_DATA (<i>C function</i>), 132	146
PyUnicode_1BYTE_KIND (C macro), 132	PyUnicode_DecodeUTF7 (C function), 145
PyUnicode_2BYTE_DATA (<i>C function</i>), 132	PyUnicode_DecodeUTF7Stateful (C function),
PyUnicode_2BYTE_KIND (<i>C macro</i>), 132	145
PyUnicode_4BYTE_DATA (<i>C function</i>), 132	PyUnicode_DecodeUTF8 (C function), 143
PyUnicode_4BYTE_KIND (<i>C macro</i>), 132	PyUnicode_DecodeUTF8Stateful (C function),
PyUnicode_AS_DATA (<i>C function</i>), 133	143
PyUnicode_AS_UNICODE (C function), 133	PyUnicode_DecodeUTF16 (C function), 145
PyUnicode_AsASCIIString (<i>C function</i>), 147	PyUnicode_DecodeUTF16Stateful (C function),
PyUnicode_AsCharmapString (<i>C function</i>), 147	145
PyUnicode_AsEncodedString (C function), 143	PyUnicode_DecodeUTF32 (C function), 144
PyUnicode_AsLatin1String (<i>C function</i>), 146	PyUnicode_DecodeUTF32Stateful (<i>C function</i>),
PyUnicode_AsMBCSString (C function), 148	144
PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (C	PyUnicode_EncodeCodePage (C function), 148
function), 146	PyUnicode_EncodeFSDefault (C function), 141
PyUnicode_AsuCS4 (C function), 138	PyUnicode_EncodeLocale (<i>C function</i>), 140
PyUnicode_AsuCS4Copy (<i>C function</i>), 139	PyUnicode_Fill (<i>C function</i>), 138
PyUnicode_AsUnicode (<i>C function</i>), 139	PyUnicode_Find (C function), 149
PyUnicode_AsUnicodeAndSize (C function), 139	PyUnicode_FindChar (<i>C function</i>), 149
PyUnicode_AsUnicodeEscapeString (C fun-	PyUnicode_Format (<i>C function</i>), 149
ction), 146	PyUnicode_FromEncodedObject (Cfunction), 137
PyUnicode_AsUTF8 (<i>C function</i>), 144	PyUnicode_FromFormat (<i>C function</i>), 136
PyUnicode_AsUTF8AndSize (C function), 143	PyUnicode_FromFormatV (<i>C function</i>), 137
PyUnicode_AsUTF8String (C function), 143	PyUnicode_FromKindAndData (C function), 135
PyUnicode_AsUTF16String (C function), 145	PyUnicode_FromObject (C function), 139
PyUnicode_AsUTF32String (<i>C function</i>), 144	PyUnicode_FromString (C function), 136
PyUnicode_AsWideChar (<i>C function</i>), 142	PyUnicode_FromString(), 155
PyUnicode_AsWideCharString (<i>C function</i>), 142	PyUnicode_FromStringAndSize(Cfunction), 136
PyUnicode_Check (C function), 132	PyUnicode_FromUnicode (<i>C function</i>), 139
PyUnicode_CheckExact (C function), 132	PyUnicode_FromWideChar (<i>C function</i>), 142
PyUnicode_Compare (C function), 149	PyUnicode_FSConverter (<i>C function</i>), 141
PyUnicode_CompareWithASCIIString (<i>C fun-ction</i>), 149	PyUnicode_FSDecoder (<i>C function</i>), 141 PyUnicode_GET_DATA_SIZE (<i>C function</i>), 133
PyUnicode_Concat (<i>C function</i>), 148	PyUnicode_GET_LENGTH (C function), 132
PyUnicode_Contains (<i>C function</i>), 150	PyUnicode_GET_SIZE (<i>C function</i>), 132
PyUnicode_CopyCharacters (<i>C function</i>), 138	
PyUnicode_Count (<i>C function</i>), 149	PyUnicode_GetLength (<i>C function</i>), 138 PyUnicode_GetSize (<i>C function</i>), 139
PyUnicode_DATA (C function), 133	PyUnicode_InternFromString (<i>C function</i>), 159
PyUnicode_Decode (<i>C function</i>), 143	PyUnicode_InternInPlace (C function), 150
PyUnicode_DecodeASCII (C function), 147	PyUnicode_IsIdentifier (<i>C function</i>), 134
PyUnicode_DecodeCharmap (<i>C function</i>), 147	PyUnicode_Join (C function), 148
PyUnicode_DecodeFSDefault (<i>C function</i>), 141	PyUnicode_KIND (C function), 133
- 1 Court of the court of t	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (\emph{C} function), 133	PyUnicodeTranslateError_GetStart ($C\ fun$ -
PyUnicode_New (C function), 135	ction), 60
PyUnicode_READ (<i>C function</i>), 133	PyUnicodeTranslateError_SetEnd (C fun-
PyUnicode_READ_CHAR (<i>C function</i>), 133	ction), 61
PyUnicode_ReadChar (C function), 138	PyUnicodeTranslateError_SetReason (C fun-
PyUnicode_READY (C function), 132	ction), 61
PyUnicode_Replace (C function), 149	PyUnicodeTranslateError_SetStart (C fun-
PyUnicode_RichCompare (<i>C function</i>), 149	ction), 61
PyUnicode_Split (<i>C function</i>), 148 PyUnicode_Splitlines (<i>C function</i>), 148	PyVarObject (<i>Ctype</i>), 250
PyUnicode_Substring (C function), 138	PyVarObject_HEAD_INIT (<i>C macro</i>), 252 PyVarObject.ob_size(<i>C member</i>), 264
PyUnicode_Tailmatch (<i>C function</i>), 149	PyVectorcall_Call (<i>C function</i>), 96
PyUnicode_Translate (<i>C function</i>), 147	PyVectorcall_Function (C function), 95
PyUnicode_Type (C var), 132	PyVectorcall_NARGS (<i>C function</i>), 95
PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 132	PyWeakref_Check (<i>C function</i>), 177
PyUnicode_WRITE (C function), 133	PyWeakref_CheckProxy (<i>C function</i>), 177
PyUnicode_WriteChar (C function), 138	PyWeakref_CheckRef (<i>C function</i>), 177
PyUnicodeDecodeError_Create (<i>C function</i>), 60	PyWeakref_GET_OBJECT (<i>C function</i>), 177
PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C fun-	PyWeakref_GetObject (C function), 177
ction), 60	PyWeakref_NewProxy (C function), 177
PyUnicodeDecodeError_GetEnd (C function), 61	PyWeakref_NewRef (C function), 177
PyUnicodeDecodeError_GetObject (C fun-	PyWideStringList (C type), 214
ction), 60	PyWideStringList.items (C member), 214
PyUnicodeDecodeError_GetReason ($\it C$ fun-	PyWideStringList.length(C member), 214
ction), 61	PyWideStringList.PyWideStringList_Append
${\tt PyUnicodeDecodeError_GetStart}~(C~\textit{function}),$	(<i>C function</i>), 214
60	PyWideStringList.PyWideStringList_Insert
PyUnicodeDecodeError_SetEnd(C function), 61	(C function), 214
PyUnicodeDecodeError_SetReason (C function), 61	PyWrapper_New (C function), 174
${\tt PyUnicodeDecodeError_SetStart}~(C~\textit{function}),$	R
61	realloc(), 237
PyUnicodeEncodeError_GetEncoding ($C\ fun$ -	rebanada, 311
ction), 60	recolección de basura, 304
PyUnicodeEncodeError_GetEnd(C function), 61	referencia fuerte, 312
PyUnicodeEncodeError_GetObject (C fun-	referencia prestada, 301
ction), 60	releasebufferproc ($C type$), 291
PyUnicodeEncodeError_GetReason (<i>C fun-</i>	repr
ction), 61	función incorporada, 91, 267
PyUnicodeEncodeError_GetStart (C function), 60	reprfunc (C type), 290
PyUnicodeEncodeError_SetEnd (<i>C function</i>), 61	retrollamada, 301
PyUnicodeEncodeError_SetReason (C fun-	richempfunc (<i>C type</i>), 290
ction), 61	ruta de importación, 305
PyUnicodeEncodeError_SetStart (<i>C function</i>),	S
61	
PyUnicodeObject (C type), 131	saltos de líneas universales, 313
PyUnicodeTranslateError_GetEnd (C fun-	sdterr stdin stdout, 193
ction), 61	search
PyUnicodeTranslateError_GetObject(C fun-	path, module, 13, 192, 195
ction), 60	secuencia, 311
${\tt PyUnicodeTranslateError_GetReason}~(C~\textit{fun-}$	sendfunc (<i>C type</i>), 291
ction), 61	sentencia, 312
	seguence

objeto, 127	variables de entorno	
set	PYVENV_LAUNCHER, 221, 227	
objeto, 157	PATH, 13	
set_all(),9	PYTHON*, 191	
setattrfunc (<i>C type</i>), 290	PYTHONCOERCECLOCALE, 232	
setattrofunc ($Ctype$), 290	PYTHONDEBUG, 190, 226	
setswitchinterval() (in module sys), 198	PYTHONDEVMODE, 222	
SIGINT, 58, 59	PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 190, 230	
signal	PYTHONDUMPREFS, 222, 264	
módulo, 58, 59	PYTHONEXECUTABLE, 227	
SIZE_MAX, 122	PYTHONFAULTHANDLER, 223	
special	PYTHONHASHSEED, 191, 224	
method, 311	PYTHONHOME, 13, 191, 197, 198, 224	
ssizeargfunc (C type), 291	PYTHONINSPECT, 191, 224	
ssizeobjargproc (<i>C type</i>), 291	PYTHONIOENCODING, 193, 228	101
staticmethod	PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING,	191,
función incorporada, 254	217	
stderr (<i>in module sys</i>), 206	PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 191, 225	
stdin	PYTHONMALLOC, 238, 242, 244, 245	
stdout sdterr, 193	PYTHONMALLOCSTATS, 225, 238	
stdin (in module sys), 206	PYTHONNODEBUGRANGES, 222	
stdout	PYTHONNOUSERSITE, 192, 229	
sdterr, stdin, 193	PYTHONOPTIMIZE, 192, 226	
stdout (in module sys), 206	PYTHONPATH, 13, 191, 225	
strerror(),53	PYTHONPLATLIBDIR, 225	
string	PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 224	
PyObject_Str(<i>C function</i>), 92	PYTHONPYCACHEPREFIX, 227	
sum_list(),10	PYTHONSAFEPATH, 221	
sum_sequence(), 10, 11	PYTHONTRACEMALLOC, 229	
sys	PYTHONUNBUFFERED, 192, 221	
módulo, 13, 192, 206	PYTHONUTF8, 218, 232	
SystemError (built-in exception), 166	PYTHONVERBOSE, 192, 229	
by Sceniff of (but in exception), 100	PYTHONWARNINGS, 229	
Т	vectorcallfunc (<i>C type</i>), 94	
•	version (in module sys), 196	
ternaryfunc (<i>C type</i>), 291	• 7	
tipado de pato, 303	visitproc (<i>C type</i>), 295	
tipo, 312	vista de diccionario, 303	
tipos genéricos,305	Z	
traverseproc (<i>C type</i>), 295	2	
tupla nombrada,308	Zen de Python, 313	
tuple		
función incorporada, 103, 154		
objeto, 150		
type		
función incorporada, 93		
objeto, 7, 115		
U		
ulong_max, 122		
unaryfunc (<i>C type</i>), 291		
V		
•		
variable de clase,301		
variable de contexto 302		