# The Python/C API

Versión 3.11.4

Guido van Rossum and the Python development team

agosto 24, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

# Índice general

1	Intro	ducción
	1.1	Estándares de codificación
	1.2	Archivos de cabecera ( <i>Include</i> )
	1.3	Macros útiles
	1.4	Objetos, tipos y conteos de referencias
		1.4.1 Conteo de Referencias
		1.4.2 Tipos
	1.5	Excepciones
	1.6	Integración de Python
	1.7	Depuración de compilaciones
2	Estal	pilidad de la API en C
	2.1	Interfaz binaria de aplicación estable
		2.1.1 Alcance y rendimiento de la API limitada
		2.1.2 Advertencias de la API limitada
	2.2	Consideraciones de la plataforma
	2.3	Contenido de la API limitada
3	La ca	apa de muy alto nivel
4	Cont	eo de referencias 47
5	Mano	ejo de excepciones 49
	5.1	Impresión y limpieza
	5.2	Lanzando excepciones
	5.3	Emitir advertencias
	5.4	Consultando el indicador de error
	5.5	Manejo de señal
	5.6	Clases de excepción
	5.7	Objetos excepción
	5.8	Objetos unicode de excepción
	5.9	Control de recursión
	5.10	Excepciones estándar
	5.11	Categorías de advertencia estándar
6	Utilio	lades 63
	6.1	Utilidades del sistema operativo
	6.2	Funciones del Sistema
	0.2	1 unclosed del disterna
	6.3	

	6.6	Analizando argumentos y construyendo valores
		6.6.1 Analizando argumentos
		6.6.2 Construyendo valores
	6.7	Conversión y formato de cadenas de caracteres
	6.8	Reflexión
	6.9	Registro de códec y funciones de soporte
		6.9.1 API de búsqueda de códec
		6.9.2 API de registro para controladores de errores de codificación Unicode 84
7	Capa	de objetos abstractos 85
	7.1	Protocolo de objeto
	7.2	Protocolo de llamada
		7.2.1 El protocolo <i>tp_call</i>
		7.2.2 El protocolo vectorcall
		7.2.3 API para invocar objetos
		7.2.4 API de soporte de llamadas
	7.3	Protocolo de números
	7.4	Protocolo de secuencia
	7.5	Protocolo de mapeo
	7.6	Protocolo iterador
	7.7	Protocolo búfer
		7.7.1 Estructura de búfer
		7.7.2 Tipos de solicitud búfer
		7.7.3 Arreglos complejos
		7.7.4 Funciones relacionadas a búfer
	7.8	Protocolo de búfer antiguo
0	~	
8		de objetos concretos
	8.1	Objetos fundamentales
		8.1.1 Objetos tipo
		8.1.2 El objeto None
	8.2	Objetos numéricos
		8.2.1 Objetos enteros
		8.2.2 Objetos booleanos
		8.2.3 Objetos de punto flotante
		8.2.4 Objetos de números complejos
	8.3	Objetos de secuencia
		8.3.1 Objetos bytes
		8.3.2 Objetos de arreglos de bytes ( <i>bytearrays</i> )
		8.3.3 Objetos y códecs unicode
		8.3.4 Objetos tupla
		8.3.5 Objetos de secuencia de estructura
		8.3.6 Objetos lista
	8.4	Objetos contenedor
		8.4.1 Objetos diccionario
		8.4.2 Objetos conjunto
	8.5	Objetos de función
		8.5.1 Objetos función
		8.5.2 Objetos de método de instancia
		8.5.3 Objetos método
		8.5.4 Objetos celda
		8.5.5 Objetos código
	8.6	Otros objetos
		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 ( <i>slice</i> )

		8.6.7 O 8.6.8 C 8.6.9 O 8.6.10 O 8.6.11 O 8.6.12 O 8.6.13 O	bjetos de vista de memoria (MemoryView) bjetos de referencia débil ápsulas bjetos frame bjetos generadores bjetos corrutina bjetos de variables de contexto bjetos DateTime bjetos para indicaciones de tipado	<ul> <li>168</li> <li>169</li> <li>171</li> <li>172</li> <li>173</li> <li>175</li> </ul>
9	Inicia	lización, fi	nalización e hilos	181
	9.1		inicialización de Python	
	9.2	Variables of	le configuración global	. 182
	9.3	Inicializan	do y finalizando el intérprete	. 184
	9.4		s de todo el proceso	
	9.5		hilo y el bloqueo global del intérprete	
			berando el GIL del código de extensión	
			ilos creados sin Python	
			recauciones sobre fork()	
			PI de alto nivel	
			PI de bajo nivel	
	9.6		subinterprete	
	0.7		rrores y advertencias	
	9.7		nes asincrónicas	
	9.8		Rastreo	
	9.9 9.10		anzado del depurador	
	9.10		PI de almacenamiento específico de hilo (TSS, <i>Thread Specific Storage</i> )	
			PI de almacenamiento local de hilos (TLS, <i>Thread Local Storage</i> )	
10	C C	• / 1		205
10			e inicialización de Python	205
10	10.1	Ejemplo.		. 205
10	10.1 10.2	Ejemplo . PyWideStr	ingList	. 205
10	10.1 10.2 10.3	Ejemplo . PyWideStr PyStatus	ingList	. 205 . 206 . 207
10	10.1 10.2 10.3 10.4	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConf	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreCont Preinicializ	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig	ringList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	Ejemplo PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci	ringList	<ul> <li>205</li> <li>206</li> <li>207</li> <li>208</li> <li>210</li> <li>211</li> <li>221</li> </ul>
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 221
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 221 . 223
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 221 . 223 . 223
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConf Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Py_RunMi	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 221 . 223 . 223
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConf Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Py_RunMi Py_GetAr	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 221 . 223 . 223 . 224 . 225
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac API Provis	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 223 . 225
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac API Provis	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 223 . 225 . 225
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gestic</b>	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac API Provis  ón de la me Visión gen	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 221 . 223 . 223 . 225 . 225
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gesti</b> 11.1 11.2	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac API Provis  ón de la me Visión gen Dominios	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 223 . 225 . 225 . 227 . 228
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gesti</b> 11.1 11.2 11.3	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConf Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Visión gen Dominios Interfaz de	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 224 . 225 . 225 . 227 . 228 . 228
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gestic</b> 11.1 11.2 11.3 11.4	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConf Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Offigurac Py_RunMa Py_GetAr API Provis  ón de la me Visión gen Dominios Interfaz de Interfaz de	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 224 . 225 . 225 . 227 . 228 . 229 . 229
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gesti</b> 11.1 11.2 11.3	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreCont Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Offigurac Py_RunMi Py_GetAr API Provis  on de la mo Visión gen Dominios Interfaz de Interfaz de Asignadore	ringList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 223 . 225 . 225 . 225 . 228 . 229 . 229
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gestic</b> 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreCont Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Offigurac Py_RunMi Py_GetAr API Provis  on de la mo Visión gen Dominios Interfaz de Interfaz de Asignadora Asignadora	ringList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 224 . 225 . 225 . 228 . 229 . 231 . 232
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gestic</b> 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Py_RunMi Py_GetAr API Provis  ón de la me Visión gen Dominios Interfaz de Interfaz de Asignadoro Asignadoro Personaliza	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 221 . 223 . 223 . 225 . 225 . 225 . 225 . 225 . 225 . 225 . 225 . 225 . 225
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gesti</b> 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Configurac Py_RunMa Py_GetAr API Provis  ón de la me Visión gen Dominios Interfaz de Asignadora Asignadora Personaliza Configurac	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 221 . 223 . 223 . 225 . 228 . 231 . 232 . 232 . 233 . 233 . 233 . 233 . 233 . 233 . 233 . 233 . 225 . 225
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gesti</b> 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConfi Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Py_RunMi Py_GetAr API Provis  ón de la me Visión gen Dominios Interfaz de Interfaz de Asignador Asignador Personaliza Configurar El asignado	ingList	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 225 . 225
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 <b>Gesti</b> 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	Ejemplo . PyWideStr PyStatus PyPreConf Preinicializ PyConfig Inicializaci Configurac Configurac Configurac Configurac Py_RunM Py_GetAr API Provis  ón de la me Visión gen Dominios Interfaz de Interfaz de Asignador Asignador Personaliza Configurar El asignade 11.9.1	ingList  ing  cación de Python con PyPreConfig  ón con PyConfig  ión aislada  ión de Python  ión de la ruta de Python  ain()  gcArgv()  ional Privada de Inicialización Multifásica  enal  del asignador  memoria eral  del asignador  memoria sin procesar  memoria es de objetos es de memoria predeterminados en asignadores de memoria enlaces para detectar errores en las funciones del asignador de memoria de Python or pymalloc	. 205 . 206 . 207 . 208 . 210 . 211 . 223 . 223 . 224 . 225 . 225 . 227 . 228 . 229 . 231 . 232 . 234 . 235 . 235

12	Sopo	rte de im	plementación de objetos	239										
	12.1		$\mathbf{J}$	239										
	12.2	Estructu	ras de objetos comunes											
		12.2.1	Tipos objeto base y macros											
		12.2.2	1											
		12.2.3	r											
	12.3	_	· F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
		12.3.1	Referencia rápida											
		12.3.2 12.3.3	Definición de PyTypeObject											
		12.3.3	() 7 2											
		12.3.4	Ranuras PyTypeObject											
		12.3.6	Tipos estáticos											
		12.3.7	Tipos Heap											
	12.4		ras de objetos de números											
	12.5		·											
	12.6	<u> </u>												
	12.7		ras de objetos búfer											
	12.8		ras de objetos asíncronos											
	12.9		nura typedefs											
	12.10		8											
			la recolección de basura cíclica											
		12.11.1	Controlar el estado del recolector de basura	283										
12	Vonci	ones de	ADI ADI	205										
13	versi	ones de A	API y ABI	285										
A	Glosa	ario		287										
В	Acero	ca de esto	os documentos	301										
	B.1													
	D. 1	Contrib	lidores de la documentación de Python	301										
			·											
C	Histo	ria y Lic	encia	303										
C	Histo C.1	oria y Lic Historia	encia del software	<b>303</b> 303										
C	Histo	<b>oria y Lic</b> Historia Término	encia del software	<b>303</b> 303 304										
C	Histo C.1	oria y Lic Historia Término C.2.1	encia del software	<b>303</b> 303 304 304										
C	Histo C.1	ria y Lic Historia Término C.2.1 C.2.2	del software	303 303 304 304 305										
C	Histo C.1	Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3	del software by condiciones para acceder o usar Python ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento   ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1	303 303 304 304 305 306										
C	Histo C.1	Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4	del software  os y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2	303 303 304 304 305 306										
C	Histo C.1	Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3	del software  sy condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanza-	303 303 304 304 305 306 307										
C	Histo C.1 C.2	Historia y Lic Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5	del software by condiciones para acceder o usar Python CUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento   CUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1 CUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2 LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN	303 303 304 304 305 306 307										
C	Histo C.1	Historia y Lic Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5	del software del software del software so y condiciones para acceder o usar Python ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento   ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1 ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2 LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN so y reconocimientos para software incorporado	303 303 304 304 305 306 307 307										
C	Histo C.1 C.2	Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5	del software  by y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  as y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister	303 303 304 304 305 306 307 307 308 308										
C	Histo C.1 C.2	Historia y Lic Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1	del software by y condiciones para acceder o usar Python ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento   ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1 ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2 LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN by y reconocimientos para software incorporado Mersenne Twister Sockets	303 304 304 305 306 307 307 308 308 309										
C	Histo C.1 C.2	Historia y Lic Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2	del software  sy condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  as y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos	303 303 304 304 305 306 307 308 308 309 309										
C	Histo C.1 C.2	Historia y Lic Historia Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3	del software  by y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  by y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos	303 303 304 304 305 306 307 308 308 309 310										
C	Histo C.1 C.2	Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4	del software  by condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  as y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución	303 303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 310										
C	Histo C.1 C.2	Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5	del software  by y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  as y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode	303 303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 310 311										
C	Histo C.1 C.2	Término C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.8	del software  os y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  as y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML	303 303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 311 311										
C	Histo C.1 C.2	C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9	del software  os y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  as y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML  test_epoll  Seleccionar kqueue	303 303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 311 311 312 312										
C	Histo C.1 C.2	C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9 C.3.10	del software  os y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  as y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML  test_epoll  Seleccionar kqueue  SipHash24	303 303 304 305 306 307 307 308 309 310 311 311 312 312 313										
C	Histo C.1 C.2	C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9 C.3.10 C.3.11	del software  os y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  us y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML  test_epoll  Seleccionar kqueue  SipHash24  strtod y dtoa	303 303 304 305 306 307 308 308 309 310 311 311 312 312 313 313										
C	Histo C.1 C.2	C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9 C.3.10 C.3.11 C.3.12	del software  sy y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  sy y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML  test_epoll  Seleccionar kqueue  SipHash24  strtod y dtoa  OpenSSL	303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 311 311 312 313 313 313 314										
C	Histo C.1 C.2	C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9 C.3.10 C.3.11 C.3.12 C.3.13	del software  sy y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  sy y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML  test_epoll  Seleccionar kqueue  SipHash24  strtod y dtoa  OpenSSL  expat	303 304 304 305 306 307 308 309 310 311 311 312 312 313 314 317										
C	Histo C.1 C.2	C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licencia C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9 C.3.10 C.3.11 C.3.12 C.3.13 C.3.14 C.3.12 C.3.13 C.3.14	del software  ss y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  ss y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML  test_epoll  Seleccionar kqueue  SipHash24  strtod y dtoa  OpenSSL  expat  libffi	303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 311 311 312 312 313 314 317 317										
C	Histo C.1 C.2	C:2.1 C:2.2 C:2.3 C:2.4 C:2.5 Licencia C:3.1 C:3.2 C:3.3 C:3.4 C:3.5 C:3.6 C:3.7 C:3.8 C:3.9 C:3.10 C:3.11 C:3.12 C:3.13 C:3.14 C:3.15	del software  os y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  as y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML  test_epoll  Seleccionar kqueue  SipHash24  strtod y dtoa  OpenSSL  expat  libffi  zlib	303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 311 311 312 312 313 314 317 317 318										
C	Histo C.1 C.2	C:2.1 C:2.2 C:2.3 C:2.4 C:2.5 Licencia C:3.1 C:3.2 C:3.3 C:3.4 C:3.5 C:3.6 C:3.7 C:3.8 C:3.9 C:3.10 C:3.11 C:3.12 C:3.13 C:3.14 C:3.15 C:3.15 C:3.16	del software  os y condiciones para acceder o usar Python  ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento    ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0  ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1  ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2  LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN  os y reconocimientos para software incorporado  Mersenne Twister  Sockets  Servicios de socket asincrónicos  Gestión de cookies  Seguimiento de ejecución  funciones UUencode y UUdecode  Llamadas a procedimientos remotos XML  test_epoll  Seleccionar kqueue  SipHash24  strtod y dtoa  OpenSSL  expat  libffi  zlib  cfuhash	303 303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 311 311 312 313 313 314 317 317 318 318										
C	Histo C.1 C.2	C:2.1 C:2.2 C:2.3 C:2.4 C:2.5 Licencia C:3.1 C:3.2 C:3.3 C:3.4 C:3.5 C:3.6 C:3.7 C:3.8 C:3.9 C:3.10 C:3.11 C:3.12 C:3.13 C:3.14 C:3.15 C:3.16 C:3.17	del software so y condiciones para acceder o usar Python ACUERDO DE LICENCIA DE PSF PARA PYTHON   lanzamiento   ACUERDO DE LICENCIA DE BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 ACUERDO DE LICENCIA CNRI PARA PYTHON 1.6.1 ACUERDO DE LICENCIA CWI PARA PYTHON 0.9.0 HASTA 1.2 LICENCIA BSD DE CLÁUSULA CERO PARA CÓDIGO EN EL PYTHON   lanzamiento   DOCUMENTACIÓN so y reconocimientos para software incorporado Mersenne Twister Sockets Servicios de socket asincrónicos Gestión de cookies Seguimiento de ejecución funciones UUencode y UUdecode Llamadas a procedimientos remotos XML test_epoll Seleccionar kqueue SipHash24 strtod y dtoa OpenSSL expat libffi zlib cfuhash libmpdec	303 303 304 304 305 306 307 308 308 309 310 311 312 312 313 313 314 317 318 318 319										

	C.3.19	Audioop	 	320								
D	Derechos de a	utor										321
Ín	dice											323

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>, 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 <code>prefix/include/pythonversion/</code> and <code>exec\_prefix/include/pythonversion/</code>, where <code>prefix</code> and <code>exec\_prefix</code> are defined by the corresponding parameters to Python's <code>configure</code> script and <code>version</code> is '%d. %d' % <code>sys.version\_info[:2]</code>. On Windows, the headers are installed in <code>prefix/include</code>, where <code>prefix</code> 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.

#### $\textbf{Py\_ABS}\;(x)$

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.

#### $Py_MIN(x, y)$

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.

1.3. Macros útiles 5

#### 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_STRVAR(pop_doc, "Remove and return the rightmost element.");

static PyMethodDef deque_methods[] = {
    // ...
    {"pop", (PyCFunction) deque_pop, METH_NOARGS, pop_doc),
    // ...
}
```

#### 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 <code>PyObject\*</code>. 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 <code>PyObject</code>, only pointer variables of type <code>PyObject\*</code> can be declared. The sole exception are the type objects; since these must never be deallocated, they are typically static <code>PyTypeObject</code> 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

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

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

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

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

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

#### Detalles del conteo de referencia

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

Por 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  $PyList\_SetItem()$  y  $PyTuple\_SetItem()$ , 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 *PyLong\_FromLong()* retorna una nueva referencia que es inmediatamente robada por *PyTuple\_SetItem()*. Cuando quiera seguir usando un objeto aunque se le robe la referencia, use *Py\_INCREF()* 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");
```

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

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

    n = PyObject_Length(target);
    if (n < 0)
        return -1;</pre>
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

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

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  $PyObject\_GetItem()$  y  $PySequence\_GetItem()$ , 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 PyList\_GetItem(), y una vez usando PySequence\_GetItem().

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

```
long
sum_sequence(PyObject *sequence)
{
    Py_ssize_t i, n;
    long total = 0, value;
    PyObject *item;
    n = PySequence_Length(sequence);
    if (n < 0)
        return -1; /* Has no length */
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

#### **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 <code>PyErr\_Occurred()</code>. 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 subproceso). Un subproceso puede estar en uno de dos estados: se ha producido una excepción o no. La función  $PyErr_Occurred()$  puede usarse para verificar esto: retorna una referencia prestada al objeto de tipo de excepción cuando se produce una excepción, y NULL de lo contrario. Hay una serie de funciones para establecer el estado de excepción:  $PyErr_SetString()$  es la función más común (aunque no la más general) para establecer el estado de excepción, y  $PyErr_Clear()$  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.

A simple example of detecting exceptions and passing them on is shown in the <code>sum\_sequence()</code> example above. It so happens that this example doesn't need to clean up any owned references when it detects an error. The following example function shows some error cleanup. First, to remind you why you like Python, we show the equivalent Python code:

```
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(0L);
        if (item == NULL)
            goto error;
    const_one = PyLong_FromLong(1L);
    if (const_one == NULL)
        goto error;
    incremented_item = PyNumber_Add(item, const_one);
    if (incremented_item == NULL)
        goto error;
    if (PyObject_SetItem(dict, key, incremented_item) < 0)</pre>
       goto error;
    rv = 0; /* Success */
```

(continué en la próxima página)

1.5. Excepciones 11

(proviene de la página anterior)

```
/* 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 <code>PyErr\_ExceptionMatches()</code> y <code>PyErr\_Clear()</code> para manejar excepciones específicas, y el uso de <code>Py\_XDECREF()</code> para eliminar referencias propias que pueden ser <code>NULL</code> (tenga en cuenta la 'X'" en el nombre; <code>Py\_DECREF()</code> se bloqueará cuando se enfrente con una referencia <code>NULL</code>). Es importante que las variables utilizadas para contener referencias propias se inicialicen en <code>NULL</code> para que esto funcione; Del mismo modo, el valor de retorno propuesto se inicializa a <code>-1</code> (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.

Define Py\_LIMITED\_API to the value of PY\_VERSION\_HEX corresponding to the lowest Python version your extension supports. The extension will work without recompilation with all Python 3 releases from the specified one onward, and can use Limited API introduced up to that version.

En lugar de utilizar directamente la macro PY\_VERSION\_HEX, se codifica una versión menor mínima (por ejemplo,  $0 \times 030A0000$  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  $PyList\_GetItem()$  está disponible, su variante macro "insegura"  $PyList\_GET\_ITEM()$  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\_ToContiguous()
- 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()

20

- 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
- ullet 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
- $\bullet$  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.

Several of these functions accept a start symbol from the grammar as a parameter. The available start symbols are  $Py\_eval\_input$ ,  $Py\_file\_input$ , and  $Py\_single\_input$ . These are described following the functions which accept them as parameters.

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

## int Py\_Main (int argc, wchar\_t \*\*argv)

Part of the Stable ABI. El programa principal para el intérprete estándar. Está disponible para programas que incorporan Python. Los parámetros *arge* 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 <code>PyRun\_StringFlags()</code>, 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 <code>PyRun\_FileExFlags()</code> 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. Parse and compile the Python source code in str, returning the resulting code object. The start token is given by start; this can be used to constrain the code which can be compiled and should be  $Py\_eval\_input$ ,  $Py\_file\_input$ , or  $Py\_single\_input$ . The filename specified by filename is used to construct the code object and may appear in tracebacks or SyntaxError exception messages. This returns NULL if the code cannot be parsed or compiled.

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.

Whenever PyCompilerFlags \*flags is NULL,  $cf\_flags$  is treated as equal to 0, and any modification due to from  $\_\_$ future $\_\_$  import is discarded.

#### int cf\_flags

Flags del compilador.

#### int cf\_feature\_version

cf\_feature\_version es la versión menor de Python. Debe ser inicializado a PY\_MINOR\_VERSION.

The field is ignored by default, it is used if and only if PyCF\_ONLY\_AST flag is set in cf\_flags.

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)
```

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

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*.

When done using the object, release it by calling Py\_DECREF ().

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

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

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

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

Ver también Py\_XNewRef ().

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

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

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

El objeto o no debe ser <code>NULL</code>; use <code>Py\_XNewRef()</code> si o puede ser <code>NULL</code>.

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)

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

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

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().

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

**Advertencia:** The deallocation function can cause arbitrary Python code to be invoked (e.g. when a class instance with a  $\_del\_$ () method is deallocated). While exceptions in such code are not propagated, the executed code has free access to all Python global variables. This means that any object that is reachable from a global variable should be in a consistent state before  $Py\_DECREF$ () is invoked. For example, code to delete an object from a list should copy a reference to the deleted object in a temporary variable, update the list data structure, and then call  $Py\_DECREF$ () for the temporary variable.

#### void **Py\_XDECREF** (*PyObject* \*o)

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

#### void **Py\_CLEAR** (*PyObject* \*o)

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

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

#### void Py IncRef (PyObject \*o)

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

## void Py\_DecRef (PyObject \*o)

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

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 errno: 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.

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

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

```
void PyErr SetObject (PyObject *type, PyObject *value)
```

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

## PyObject \*PyErr\_SetFromErrnoWithFilenameObject (PyObject \*type, PyObject \*filenameObject)

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

# PyObject \*PyErr\_SetFromErrnoWithFilenameObjects (PyObject \*type, PyObject \*filenameObject, PyObject \*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. This is a convenience function to raise WindowsError. If called with ierr of 0, the error code returned by a call to GetLastError() is used instead. It calls the Win32 function FormatMessage() to retrieve the Windows description of error code given by ierr or GetLastError(), then it constructs a tuple object whose first item is the ierr value and whose second item is the corresponding error message (gotten from FormatMessage()), and then calls PyErr\_SetObject(PyExc\_WindowsError, object). This function always returns NULL.

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 to PyErr\_SetFromWindowsErr(), with the additional behavior that if filename is not NULL, it is decoded from the filesystem encoding (os.fsdecode()) and passed to the constructor of OSError as a third parameter to be used to define the filename attribute of the exception instance.

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 to  $PyErr\_SetExcFromWindowsErr()$ , with the additional behavior that if filename is not NULL, it is passed to the constructor of OSError as a third parameter to be used to define the filename attribute of the exception instance.

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)

 $\textit{Part of the Stable ABI. Como} \ \textit{PyErr\_SyntaxLocationEx} \ () \ , \ pero \ se \ omite \ el \ parametro \ \textit{col\_offset.}$ 

#### 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  $PyErr\_GetHandledException()$  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 modifica el estado de información de excepción. Esta función se mantiene por retro-compatibilidad. Es preferible usar PyErr\_GetHandledException().

**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\_SetExcInfo()</code> 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: The default Python signal handler for SIGINT raises the KeyboardInterrupt exception.

## void PyErr\_SetInterrupt()

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

**Nota:** 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).

If the given signal isn't handled by Python (it was set to signal.SIG\_DFL or signal.SIG\_IGN), it will be ignored.

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. Return the cause (either an exception instance, or None,
     set by raise ... from ...) associated with the exception as a new reference, as accessible from Python
     through cause .
void PyException_SetCause (PyObject *ex, PyObject *cause)
      Part of the Stable ABI. Set the cause associated with the exception to cause. Use NULL to clear it. There is no
     type check to make sure that cause is either an exception instance or None. This steals a reference to cause.
      __suppress_context__ 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 atri-
     butos 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 PyUnicodeError\_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 PyUnicodeEncodeError\_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.

If USE\_STACKCHECK is defined, this function checks if the OS stack overflowed using  $PyOS\_CheckStack$  (). In this is the case, it sets a MemoryError and returns a nonzero value.

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 61, 1
PyExc_ArithmeticError	ArithmeticError	Página 61, 1
PyExc_AssertionError	AssertionError	
PyExc_AttributeError	AttributeError	
PyExc_BlockingIOError	BlockingIOError	
PyExc_BrokenPipeError	BrokenPipeError	
PyExc_BufferError	BufferError	
PyExc_ChildProcessError	ChildProcessError	
PyExc_ConnectionAbortedE	r£onnectionAbortedError	
PyExc_ConnectionError	ConnectionError	
PyExc_ConnectionRefusedE	r£onnectionRefusedError	
PyExc_ConnectionResetErr	ofonnectionResetError	
PyExc_EOFError	EOFError	
PyExc_FileExistsError	FileExistsError	
PyExc_FileNotFoundError	FileNotFoundError	
PyExc_FloatingPointError	FloatingPointError	
PyExc_GeneratorExit	GeneratorExit	
PyExc_ImportError	ImportError	
PyExc_IndentationError	IndentationError	
PyExc_IndexError	IndexError	
PyExc_InterruptedError	InterruptedError	
PyExc_IsADirectoryError	IsADirectoryError	
PyExc_KeyError	KeyError	
PyExc_KeyboardInterrupt	KeyboardInterrupt	
PyExc_LookupError	LookupError	Página 61, 1
PyExc_MemoryError	MemoryError	
PyExc_ModuleNotFoundErro	rModuleNotFoundError	
PyExc_NameError	NameError	
PyExc_NotADirectoryError	NotADirectoryError	
PyExc_NotImplementedErrorNotImplementedError		
PyExc_OSError	OSError	Página 61, 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	

continué en la próxima página

Tabla 1 - proviene de la página anterior

Nombre en C	Nombre en Python	Notas
PyExc_UnicodeDecodeError	UnicodeDecodeError	
PyExc_UnicodeEncodeError	UnicodeEncodeError	
PyExc_UnicodeError	UnicodeError	
PyExc_UnicodeTranslateEr	r⊌nicodeTranslateError	
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:

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:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esta es una clase base para otras excepciones estándar.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Solo se define en Windows; proteja el código que usa esto probando que la macro del preprocesador MS\_WINDOWS está definida.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Esta es una clase base para otras categorías de advertencia estándar.

## 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. Return the file system representation for path. If the object is a str or bytes object, then a new strong reference is returned. If the object implements the os.PathLike interface, then \_\_fspath\_\_() is returned as long as it is a str or bytes object. Otherwise TypeError is raised and NULL is returned.

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 isatty (fileno (fp)) 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. Return true when the interpreter runs out of stack space. This is a reliable check, but is only available when USE\_STACKCHECK is defined (currently on certain versions of Windows using the Microsoft Visual C++ compiler). USE\_STACKCHECK will be defined automatically; you should never change the definition in your own code.

## $PyOS\_sighandler\_t PyOS\_getsig (int i)$

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

## PyOS\_sighandler\_t PyOS\_setsig (int i, PyOS\_sighandler\_t h)

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

#### wchar\_t \*Py\_DecodeLocale (const char \*arg, size\_t \*size)

Part of the Stable ABI since version 3.7.

**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 <code>PyMem\_RawFree()</code> para liberar la memoria. Si el tamaño no es <code>NULL</code>, 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:

 $Las\ funciones\ \textit{PyUnicode\_DecodeFSDefaultAndSize()}\ y\ \textit{PyUnicode\_DecodeLocaleAndSize()}.$ 

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:

 $Las\ funciones\ \textit{PyUnicode\_EncodeFSDefault()}\ y\ \textit{PyUnicode\_EncodeLocale()}.$ 

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

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 <code>NULL</code> con una excepción establecida en caso de error. Al igual que para <code>\_\_import\_\_</code>(), 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 <code>fromlist</code> 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. Given a module name (possibly of the form package. module) and a code object read from a Python bytecode file or obtained from the built-in function compile(), load the module. Return a new reference to the module object, or NULL with an exception set if an error occurred. name is removed from sys.modules in error cases, even if name was already in sys.modules on entry to PyImport\_ExecCodeModule(). Leaving incompletely initialized modules in sys.modules is dangerous, as imports of such modules have no way to know that the module object is an unknown (and probably damaged with respect to the module author's intents) state.

The module's \_\_spec\_\_ and \_\_loader\_\_ will be set, if not set already, with the appropriate values. The spec's loader will be set to the module's \_\_loader\_\_ (if set) and to an instance of SourceFileLoader otherwise.

The module's \_\_file\_\_ attribute will be set to the code object's co\_filename. If applicable, \_\_cached\_\_ will also be set.

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.

Vertambién PyImport\_ExecCodeModuleEx() y PyImport\_ExecCodeModuleWithPathnames().

# 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 \*cpathname)

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. Return a finder object for a sys.path/pkg.\_\_path\_item path, possibly by fetching it from the sys.path\_importer\_cache dict. If it wasn't yet cached, traverse sys.path\_hooks until a hook is found that can handle the path item. Return None if no hook could; this tells our caller that the path based finder could not find a finder for this path item. Cache the result in sys.path\_importer\_cache. Return a new reference to the finder object.

#### 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 *name*, y utiliza la función *initfunc* como la función de inicialización llamada en el primer intento de importación. Esto debería llamarse antes de Py\_Initialize().

#### struct \_inittab

Structure describing a single entry in the list of built-in modules. Programs which embed Python may use an array of these structures in conjunction with <code>PyImport\_ExtendInittab()</code> to provide additional built-in modules. The structure consists of two members:

const char \*name

The module name, as an ASCII encoded string.

#### int PyImport\_ExtendInittab (struct \_inittab \*newtab)

Add a collection of modules to the table of built-in modules. The *newtab* array must end with a sentinel entry which contains NULL for the *name* field; failure to provide the sentinel value can result in a memory fault. Returns 0 on success or -1 if insufficient memory could be allocated to extend the internal table. In the event of failure, no modules are added to the internal table. This must be called before *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.

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

# void PyMarshal WriteObjectToFile (PyObject \*value, FILE \*file, int version)

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

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

#### PyObject \*PyMarshal\_WriteObjectToString (PyObject \*value, int version)

Return value: New reference. Retorna 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** (**stro 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 C long 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 \*] Store a Python object (without any conversion) in a C object pointer. The C program thus receives the actual object that was passed. A new *strong reference* to the object is not created (i.e. its reference count is not increased). The pointer stored is not NULL.
- O! (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.

It is possible to pass «long» integers (integers whose value exceeds the platform's LONG\_MAX) however no proper range checking is done — the most significant bits are silently truncated when the receiving field is too small to receive the value (actually, the semantics are inherited from downcasts in C — your mileage may vary).

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

- 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 <code>PyArg\_ParseTuple()</code> 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.

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

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 PyArg\_Parse\* functions return true, otherwise they return false and raise an appropriate exception. When the PyArg\_Parse\* 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 PyArg_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.

This is an example of the use of this function, taken from the sources for the \_weakref helper module for weak references:

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

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

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 (str o None)** [const char \*] Convierte una cadena de caracteres C terminada en nulo en un objeto Python str usando 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 (str o 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 Cunsigned 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 \*] Pass a Python object untouched but create a new *strong reference* to it (i.e. its reference count is incremented by one). If the object passed in is a NULL pointer, it is assumed that this was caused because the call producing the argument found an error and set an exception. Therefore, Py\_BuildValue() will return NULL but won't raise an exception. If no exception has been raised yet, SystemError is set.
- S (object) [PyObject \*] Igual que O.
- **N** (object) [PyObject \*] Same as O, except it doesn't create a new *strong reference*. Useful when the object is created by a call to an object constructor in the argument list.
- **O&** (object) [converter, anything] 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 endptres 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)

Case insensitive comparison of strings. The function works almost identically to strcmp() except that it ignores the case.

# int PyOS\_strnicmp (const char \*s1, const char \*s2, Py\_ssize\_t size)

Case insensitive comparison of strings. The function works almost identically to strncmp() except that it ignores the case.

# 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().

# 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.

As side effect, this tries to load the encodings package, if not yet done, to make sure that it is always first in the list of search functions.

# 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{...}.

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 NotImplemented, se usa para indicar que una operación no está implementada para la combinación de tipos dada.

# Py\_RETURN\_NOTIMPLEMENTED

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

# int PyObject\_Print (PyObject \*o, FILE \*fp, int flags)

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

# int PyObject\_HasAttr(PyObject \*o, PyObject \*attr\_name)

Part of the Stable ABI. 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.

**Nota:** Exceptions that occur when this calls  $\_getattr\_$  () and  $\_getattribute\_$  () methods are silently ignored. For proper error handling, use  $PyObject\_GetAttr()$  instead.

# 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.

**Nota:** Exceptions that occur when this calls  $\_$ getattr $\_$ () and  $\_$ getattribute $\_$ () methods or while creating the temporary str object are silently ignored. For proper error handling, use  $PyObject\_GetAttrString()$  instead.

#### 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 NULL en caso de error. Este es el equivalente de la expresión de Python o.attr\_name.

#### 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 v 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 <code>NULL</code> 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 <code>PyObject\_GetAttr()</code> para acceder a un atributo del objeto.

# PyObject \*PyObject\_RichCompare (PyObject \*01, PyObject \*02, int opid)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Compare the values of o1 and o2 using the operation specified by opid, which must be one of  $Py\_LT$ ,  $Py\_LE$ ,  $Py\_EQ$ ,  $Py\_NE$ ,  $Py\_GT$ , or  $Py\_GE$ , corresponding to <, <=, ==, !=, >, or >= respectively. This is the equivalent of the Python expression o1 op o2, where op is the operator corresponding to opid. Returns the value of the comparison on success, or NULL on failure.

# int PyObject\_RichCompareBool (PyObject \*o1, PyObject \*o2, int opid)

Part of the Stable ABI. Compare the values of o1 and o2 using the operation specified by opid, which must be one of  $Py\_LT$ ,  $Py\_LE$ ,  $Py\_EQ$ ,  $Py\_NE$ ,  $Py\_GT$ , or  $Py\_GE$ , corresponding to <, <=, ==, !=, >, or >= respectively. Returns -1 on error, 0 if the result is false, 1 otherwise. This is the equivalent of the Python expression o1 op o2, where op is the operator corresponding to opid.

**Nota:** If  $oldsymbol{1}$  and  $oldsymbol{2}$  are the same object,  $PyObject\_RichCompareBool$  () will always return 1 for  $Py\_EQ$  and 0 for  $Py\_NE$ .

# PyObject \*PyObject\_Format (PyObject \*obj, PyObject \*format\_spec)

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

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

# PyObject \*PyObject\_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  $\xspace x$ ,  $\yspace u$  o  $\yspace y$  escapa. Esto genera una cadena de caracteres similar a la que retorna  $PyObject\_Repr()$  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, NULL en caso de error. Llamado por la función incorporada str() y, por lo tanto, por la función print().

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\_\_.

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

#### int PyObject\_IsInstance (PyObject \*inst, PyObject \*cls)

Part of the Stable ABI. 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*.

An instance inst can override what is considered its class by having a \_\_class\_\_ attribute.

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

# Py\_hash\_t PyObject\_Hash (PyObject \*o)

*Part of the* Stable ABI. 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 (○).

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

#### int PyObject\_TypeCheck (PyObject \*o, PyTypeObject \*type)

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 (0), 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\_GetAlter (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.

Classes can implement the vectorcall protocol by enabling the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_VECTORCALL$  flag and setting  $tp\_vectorcall\_offset$  to the offset inside the object structure where a *vectorcallfunc* appears. This is a pointer to a function with the following signature:

typedef *PyObject* \*(\*vectorcallfunc)(*PyObject* \*callable, *PyObject* \*const \*args, size\_t nargsf, *PyObject* \*kwnames)

- callable 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 PY\_VECTORCALL\_ARGUMENTS\_OFFSET flag. To get the actual number of positional arguments from *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.

Para PyObject\_VectorcallMethod(), este flag significa en cambio que args[0] puede cambiarse.

Whenever they can do so cheaply (without additional allocation), callers are encouraged to use *PY\_VECTORCALL\_ARGUMENTS\_OFFSET*. Doing so will allow callables such as bound methods to make their onward calls (which include a prepended *self* argument) very efficiently.

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: **CPython** funciones relacionadas API de En 3.8, la vectorcall las y estaban disponibles provisionalmente bajo nombres bajo inicial: con un \_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 3.9.

#### 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.

This is a specialized function, intended to be put in the  $tp\_call$  slot or be used in an implementation of  $tp\_call$ . It does not check the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_VECTORCALL$  flag and it does not fall back to  $tp\_call$ .

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	_
PyObject_CallFunctionObjArgs()	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\_CallMethodObjArqs() 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.

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

Call a method using the vectorcall calling convention. The name of the method is given as a Python string *name*. The object whose method is called is args[0], and the args array starting at args[1] represents the arguments of the call. There must be at least one positional argument. nargsf is the number of positional arguments including args[0], plus  $PY\_VECTORCALL\_ARGUMENTS\_OFFSET$  if the value of args[0] may temporarily be changed. Keyword arguments can be passed just like in  $PyObject\_Vectorcall()$ .

If the object has the Py\_TPFLAGS\_METHOD\_DESCRIPTOR feature, this will call the unbound method object with the full args vector as arguments.

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 *0)
```

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 *o1* y *o2*, o NULL en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python o1 @ o2.

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 01% 02.

#### 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 -0.

#### 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 ~0.

# 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 o1 << o2.

# 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 \*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. 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 *o1* lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python o1 \*\*= o2 cuando *o3* es Py\_None, o una variante en su lugar (*in-place*) de pow (o1, o2, o3) de lo contrario. Si se ignora *o3*, pase Py\_None en su lugar (pasar NULL para *o3* 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 ol por o2 en caso de éxito o NULL en caso de error. La operación se realiza en su sitio (in-place) cuando ol lo admite. Este es el equivalente de la declaración de Python ol <= 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 \*01, PyObject \*02)

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  $o1 \mid = o2$ .

# 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 (0).

# 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 (0).

#### 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 (0).

# 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 01+02.

#### 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 \*0, 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 (0).

#### 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 ( $\circ$ ).

# 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.

Note that exceptions which occur while calling the \_\_getitem\_\_() method will get suppressed. To get error reporting use PyObject\_GetItem() instead.

#### 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.

Note that exceptions which occur while calling the \_\_getitem\_\_() method and creating a temporary string object will get suppressed. To get error reporting use <code>PyMapping\_GetItemString()</code> instead.

# 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 \*0)

Part of the Stable ABI since version 3.8. Return non-zero if the object o can be safely passed to  $PyIter_Next()$ , and 0 otherwise. This function always succeeds.

# int PyAIter\_Check (PyObject \*o)

*Part of the* Stable ABI *since version 3.10.* Return non-zero if the object *o* provides the AsyncIterator protocol, and 0 otherwise. This function always succeeds.

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:

```
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 nueden ser valores de varios bytes.

7.7. Protocolo búfer 101

An example consumer of the buffer interface is the write() method of file objects: any object that can export a series of bytes through the buffer interface can be written to a file. While write() only needs read-only access to the internal contents of the object passed to it, other methods such as readinto() need write access to the contents of their argument. The buffer interface allows objects to selectively allow or reject exporting of read-write and read-only buffers.

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 PyArq\_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

A new reference to the exporting object. The reference is owned by the consumer and automatically released (i.e. reference count decremented) and set to NULL by <code>PyBuffer\_Release()</code>. The field is the equivalent of the return value of any standard C-API function.

Como 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.

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

The number of dimensions the memory represents as an n-dimensional array. If it is 0, buf points to a single item representing a scalar. In this case, shape, strides and suboffsets MUST be NULL. The maximum number of dimensions is given by 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.

Constants:

7.7. Protocolo búfer 103

### PyBUF\_MAX\_NDIM

The maximum number of dimensions the memory represents. Exporters MUST respect this limit, consumers of multi-dimensional buffers SHOULD be able to handle up to PyBUF\_MAX\_NDIM dimensions. Currently set to 64.

# 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 <code>flags</code> para especificar el tipo de búfer exacto que puede manejar.

All Py\_buffer fields are unambiguously defined by the request type.

## 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 readonly. 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).

# 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. Protocolo búfer 105

# 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
    if offset < 0 or offset+itemsize > memlen:
       return False
    if any(v % itemsize for v in strides):
        return False
    if ndim <= 0:
       return ndim == 0 and not shape and not strides
    if 0 in shape:
       return True
    imin = sum(strides[j]*(shape[j]-1) for j in range(ndim)
              if strides[j] <= 0)</pre>
    imax = sum(strides[j]*(shape[j]-1) for j in range(ndim)
               if strides[j] > 0)
    return 0 <= offset+imin and offset+imax+itemsize <= memlen</pre>
```

## Estilo PIL: forma, 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:

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
if (suboffsets[i] >=0 ) {
          pointer = *((char**)pointer) + suboffsets[i];
     }
}
return (void*)pointer;
}
```

# 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. Send a request to exporter to fill in view as specified by flags. If the exporter cannot provide a buffer of the exact type, it MUST raise BufferError, set view->obj to NULL and return -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. Release the buffer view and release the strong reference (i.e. decrement the reference count) to the view's supporting object, view->obj. This function MUST be called when the buffer is no longer being used, otherwise reference leaks may occur.

Es un error llamar a esta función en un búfer que no se obtuvo a través de PyObject GetBuffer().

```
Py_ssize_t PyBuffer_SizeFromFormat (const char *format)
```

Part of the Stable ABI since version 3.11. Return the implied itemsize from format. On error, raise an exception and return -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). ○ se retorna en caso de éxito, −1 en caso de error.

```
int PyBuffer ToContiquous (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.

7.7. Protocolo búfer 107

### 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*.

On success, set view->obj to a new reference to *exporter* and return 0. Otherwise, raise BufferError, set view->obj to NULL and return -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 0 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. Retorna el miembro  $tp\_flags$  de type. Esta función está destinada principalmente para su uso con  $Py\_LIMITED\_API$ ; se garantiza que los bits de bandera individuales serán estables en las versiones de Python, pero el acceso a  $tp\_flags$  en sí mismo no forma parte de la API limitada.

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)

Return true if the type object includes support for the cycle detector; this tests the type flag  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$ .

## 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:** If some of the base classes implements the GC protocol and the provided type does not include the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  in its flags, then the GC protocol will be automatically implemented from its parents. On the contrary, if the type being created does include  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  in its flags then it **must** implement the GC protocol itself by at least implementing the  $tp\_traverse$  handle.

## PyObject \*PyType\_GetName (PyTypeObject \*type)

*Return value: New reference. Part of the* Stable ABI *since version 3.11.* Retorna el nombre del tipo. Equivalente a obtener el atributo \_\_name\_\_ del tipo.

Nuevo en la versión 3.11.

## PyObject \*PyType\_GetQualName (PyTypeObject \*type)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.11. Retorna el nombre adecuado del tipo de objeto. Equivalente a obtener el atributo \_\_qualname\_\_ del objeto tipo.

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)

Encuentra la primer superclase cuyo módulo fue creado a partir del PyModuleDef def dado, y retorna ese módulo.

Si no se encuentra ningún módulo, lanza TypeError y retorna NULL.

Esta función está pensada para ser utilizada junto con <code>PyModule\_GetState()</code> para obtener el estado del módulo de los métodos de ranura (como <code>tp\_init</code> o <code>nb\_add</code>) y en otros lugares donde la clase que define a un método no se puede pasar utilizando la convención de llamada <code>PyCMethod</code>.

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. Creates and returns a heap type from the 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)

Setting  $Py\_tp\_bases$  or  $Py\_tp\_base$  may be problematic on some platforms. To avoid issues, use the *bases* argument of  $PyType\_FromSpecWithBases$  () instead.

Distinto en la versión 3.9: Las ranuras en PyBufferProcs se pueden configurar en la API ilimitada.

Distinto en la versión 3.11: bf\_getbuffer and bf\_releasebuffer ahora están disponibles en la API limitada.

## 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

Note that the PyTypeObject for None is not directly exposed in the Python/C API. Since None is a singleton, testing for object identity (using == in C) is sufficient. There is no PyNone\_Check () function for the same reason.

## 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 C long long, or NULL on failure.

## PyObject \*PyLong\_FromUnsignedLongLong (unsigned long long v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Return a new PyLongObject object from a C unsigned long long, or NULL on failure.

### PyObject \*PyLong\_FromDouble (double v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Retorna 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 <code>PyLongObject</code> basado en el valor de cadena de caracteres en <code>str</code>, que se interpreta de acuerdo con la raíz en <code>base</code>. Si <code>pend</code> no es <code>NULL</code>, \* <code>pend</code> apuntará al primer carácter en <code>str</code> que sigue a la representación del número. Si <code>base</code> es 0, <code>str</code> se interpreta utilizando la definición integers; en este caso, los ceros a la izquierda en un número decimal distinto de cero lanzan un <code>ValueError</code>. Si <code>base</code> 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 <code>ValueError</code>.

## 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  $PyLong\_AsVoidPtr()$ .

## long PyLong\_AsLong (PyObject \*obj)

Part of the Stable ABI. Return a C long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its \_\_index\_\_ () method (if present) to convert it to a PyLongObject.

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\_\_() if available.

Distinto en la versión 3.10: This function will no longer use \_\_int\_\_().

#### long PyLong\_AsLongAndOverflow (PyObject \*obj, int \*overflow)

Part of the Stable ABI. Return a C long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its \_\_index\_\_ () method (if present) to convert it to a PyLongObject.

If the value of *obj* is greater than LONG\_MAX or less than LONG\_MIN, set \**overflow* to 1 or -1, respectively, and return -1; otherwise, set \**overflow* to 0. If any other exception occurs set \**overflow* to 0 and return -1 as usual.

Retorna -1 en caso de error. Use PyErr\_Occurred () para desambiguar.

Distinto en la versión 3.8: Use index () if available.

Distinto en la versión 3.10: This function will no longer use \_\_int\_\_().

### long long PyLong\_AsLongLong (*PyObject* \*obj)

Part of the Stable ABI. Return a C long long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its \_\_index\_\_() method (if present) to convert it to a PyLongObject.

Raise OverflowError if the value of *obj* is out of range for a long long.

Retorna -1 en caso de error. Use PyErr\_Occurred () para desambiguar.

Distinto en la versión 3.8: Use \_\_index\_\_() if available.

Distinto en la versión 3.10: This function will no longer use \_\_int\_\_().

## long long PyLong\_AsLongLongAndOverflow (PyObject \*obj, int \*overflow)

Part of the Stable ABI. Return a C long long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its \_\_index\_\_() method (if present) to convert it to a PyLongObject.

If the value of *obj* is greater than LLONG\_MAX or less than LLONG\_MIN, set \**overflow* to 1 or -1, respectively, and return -1; otherwise, set \**overflow* to 0. If any other exception occurs set \**overflow* to 0 and return -1 as usual.

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\_\_() if available.

Distinto en la versión 3.10: This function will no longer use \_\_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\_\_() if available.

Distinto en la versión 3.10: This function will no longer use int ().

## unsigned long long PyLong\_AsUnsignedLongLongMask (PyObject \*obj)

Part of the Stable ABI. Return a C unsigned long long representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its \_\_index\_\_ () method (if present) to convert it to a PyLongObject.

If the value of obj is out of range for an unsigned long long, return the reduction of that value modulo ULLONG\_MAX + 1.

Retorna (unsigned long long) -1 por error. Use PyErr\_Occurred() para desambiguar.

Distinto en la versión 3.8: Use \_\_index\_\_() if available.

Distinto en la versión 3.10: This function will no longer use \_\_int\_\_().

### double PyLong\_AsDouble (*PyObject* \*pylong)

Part of the Stable ABI. Return a C double representation of pylong. pylong must be an instance of PyLongObject.

Raise OverflowError if the value of *pylong* is out of range for a double.

Retorna -1.0 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.

### PyTypeObject PyBool\_Type

*Part of the* Stable ABI. This instance of *PyTypeObject* represents the Python boolean type; it is the same object as bool in the Python layer.

## 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. Return a C double representation of the contents of pyfloat. If pyfloat is not a Python floating point object but has a \_\_float\_\_() method, this method will first be called to convert pyfloat into a float. If \_\_float\_\_() is not defined then it falls back to \_\_index\_\_(). This method returns -1.0 upon failure, so one should call  $PyErr_Occurred()$  to check for errors.

Distinto en la versión 3.8: Use \_\_index\_\_() if available.

### 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.

## Funciones de Empaquetado

The pack routines write 2, 4 or 8 bytes, starting at p. le is an int argument, non-zero if you want the bytes string in little-endian format (exponent last, at p+1, p+3, or p+6 p+7), zero if you want big-endian format (exponent first, at p). The PY\_BIG\_ENDIAN constant can be used to use the native endian: it is equal to 1 on big endian processor, or 0 on little endian processor.

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.

## **Funciones de Desempaquetado**

The unpack routines read 2, 4 or 8 bytes, starting at p. le is an int argument, non-zero if the bytes string is in little-endian format (exponent last, at p+1, p+3 or p+6 and p+7), zero if big-endian (exponent first, at p). The PY\_BIG\_ENDIAN constant can be used to use the native endian: it is equal to 1 on big endian processor, or 0 on little endian processor.

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.

# 8.2.4 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.

If *divisor* is null, this method returns zero and sets errno to 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.

If num is null and exp is not a positive real number, this method returns zero and sets errno to 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.

If op is not a Python complex number object but has a \_\_complex\_\_() method, this method will first be called to convert op to a Python complex number object. If \_\_complex\_\_() is not defined then it falls back to \_\_float\_\_(). If \_\_float\_\_() is not defined then it falls back to \_\_index\_\_(). Upon failure, this method returns -1.0 as a real value.

Distinto en la versión 3.8: Use \_\_index\_\_() if available.

# 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 *v* como valor en caso de éxito y NULL en caso de error. El parámetro *v* 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
99	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").1
%lu	unsigned long	Equivalente a printf("%lu").1
%zd	Py_ssize_t	Equivalente a printf("%zd").1
%zu	size_t	Equivalente a printf("%zu").
%i	int	Equivalente a printf("%i").
%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.

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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

### 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. Create a new bytes object in \*bytes containing the contents of newpart appended to bytes. This version releases the strong reference to newpart (i.e. decrements its reference count).

## int **\_PyBytes\_Resize** (*PyObject* \*\*bytes, *Py\_ssize\_t* newsize)

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 <code>PyUnicode\_FromUnicode())</code> and only bear the <code>Py\_UNICODE\*</code> representation; you will have to call <code>PyUnicode\_READY()</code> 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\_UCS2 type Py\_UCS2

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 \*0)

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 *Py\_UNICODE* representation of the object. The returned buffer is always terminated with an extra null code point. It may also contain embedded null code points, which would cause the string to be truncated when used in most C functions. The AS\_DATA form casts the pointer to const char\*. The *o* argument has to be a Unicode object (not checked).

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 <= ch <= 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
88	n/a	El carácter literal %.
%C	int	Un solo carácter, representado como un entero (int)
		de C.
%d	int	Equivalente a printf("%d").
%u	unsigned int	Equivalente a printf ("%u"). Página 131, 1
%ld	long	Equivalente a printf ("%ld"). Página 131, 1
%li	long	Equivalente a printf ("%li"). Página 131, 1
%lu	unsigned long	Equivalente a printf ("%lu"). Página 131, 1
%lld	long long	Equivalente a printf ("%lld"). Página 131, 1
%lli	long long	Equivalente a printf ("%lli"). Página 131, 1
%llu	unsigned long long	Equivalente a printf ("%llu"). Página 131, 1
%zd	Py_ssize_t	Equivalente a printf ("%zd"). Página 131, 1
%zi	Py_ssize_t	Equivalente a printf ("%zi"). Página 131, 1
%zu	size_t	Equivalente a printf ("%zu"). Página 131, 1
%i	int	Equivalente a printf ("%i"). Página 131, 1
%X	int	Equivalente a printf ("%x"). Página 131, 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.
%∀	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.

### PyObject \*PyUnicode\_FromObject (PyObject \*obj)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. Copy an instance of a Unicode subtype to a new true Unicode object if necessary. If obj is already a true Unicode object (not a subtype), return a new strong reference to the object.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

Los objetos que no sean Unicode o sus subtipos causarán un TypeError.

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)

Copy characters from one Unicode object into another. This function performs character conversion when necessary and falls back to memcpy() if possible. Returns -1 and sets an exception on error, otherwise returns the number of copied characters.

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 PyUnicode\_AsUCS4(), PyUnicode\_AsWideChar(), PyUnicode ReadChar() 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 PyUnicode\_GET\_LENGTH().

## 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 "subrogatescape" (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 <code>PyUnicode\_DecodeFSDefaultAndSize()</code> para decodificar una cadena de <code>Py\_FileSystemDefaultEncoding</code> (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 to PyUnicode\_DecodeLocaleAndSize(), but compute the string length using 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 PyUnicode\_EncodeFSDefault() para codificar una cadena de caracteres en 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\_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

decodificar codificar v nombres de archivo otras cadenas caracteres de debe como codificación, entorno, Py\_FileSystemDefaultEncoding usarse 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.PathLike interface – to str using <code>PyUnicode\_DecodeFSDefaultAndSize()</code>; str objects are output as-is. result must be a <code>PyUnicodeObject\*</code> which must be released when it is no longer used.

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.

 $Distinto\ en\ la\ versi\'on\ 3.6:\ Utilice\ el\ controlador\ de\ errores\ {\tt Py\_FileSystemDefaultEncodeErrors}.$ 

## PyObject \*PyUnicode\_EncodeFSDefault (PyObject \*unicode)

Return value: reference. Part of the Stable ABI. Codifica objeto Unipara Py\_FileSystemDefaultEncoding con el maneiador 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. Copy the Unicode object contents into the wchar\_t buffer w. At most size wchar\_t characters are copied (excluding a possibly trailing null termination character). Return the number of wchar\_t characters copied or -1 in case of an error. Note that the resulting wchar\_t\* string may or may not be null-terminated. It is the responsibility of the caller to make sure that the wchar\_t\* string is null-terminated in case this is required by the application. Also, note that the wchar\_t\* string might contain null characters, which would cause the string to be truncated when used with most C functions.

```
wchar_t *PyUnicode_AsWideCharString (PyObject *unicode, Py_ssize_t *size)
```

Part of the Stable ABI since version 3.7. Convert the Unicode object to a wide character string. The output string always ends with a null character. If size is not NULL, write the number of wide characters (excluding the trailing null termination character) into \*size. Note that the resulting wchar\_t string might contain null characters, which would cause the string to be truncated when used with most C functions. If size is NULL and the wchar\_t\* string contains null characters a ValueError is raised.

Returns a buffer allocated by <code>PyMem\_New</code> (use <code>PyMem\_Free()</code> to free it) on success. On error, returns <code>NULL</code> and \*size is undefined. Raises a <code>MemoryError</code> if memory allocation is failed.

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 <code>encode()</code>. El códec que se utilizará se busca utilizando el registro de códec Python. Retorna <code>NULL</code> 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).

Mapping tables need only provide the \_\_getitem\_\_() interface; dictionaries and sequences work well. Unmapped character ordinals (ones which cause a LookupError) are left untouched and are copied as-is.

*errors* 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. Encode the Unicode object using the specified code page and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec. Use CP\_ACP code page to get the MBCS encoder.

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 \*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 or Py\_False for successful comparisons
- Py\_NotImplemented in case the type combination is unknown

Possible values for op are Py\_GT, Py\_GE, Py\_EQ, Py\_NE, Py\_LT, and Py\_LE.

## PyObject \*PyUnicode\_Format (PyObject \*format, PyObject \*args)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 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. Intern the argument \*string in place. The argument must be the address of a pointer variable pointing to a Python Unicode string object. If there is an existing interned string that is the same as \*string, it sets \*string to it (releasing the reference to the old string object and creating a new strong reference to the interned string object), otherwise it leaves \*string alone and interns it (creating a new strong reference). (Clarification: even though there is a lot of talk about references, think of this function as reference-neutral; you own the object after the call if and only if you owned it before the call.)

### PyObject \*PyUnicode\_InternFromString (const char \*v)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI. 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  $\mathtt{NULL}$  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 <code>NULL</code> en caso de falla. Este es el equivalente de la expresión de Python <code>p[bajo:alto]</code>. 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.

#### const char \*name

Name of the struct sequence type.

#### const char \*doc

Pointer to docstring for the type or NULL to omit.

#### PyStructSequence\_Field \*fields

Pointer to NULL-terminated array with field names of the new type.

#### int n\_in\_sequence

Number of fields visible to the Python side (if used as tuple).

#### type PyStructSequence\_Field

Part of the Stable ABI (including all members). Describes a field of a struct sequence. As a struct sequence is modeled as a tuple, all fields are typed as PyObject\*. The index in the fields array of the PyStructSequence\_Desc determines which field of the struct sequence is described.

#### const char \*name

Name for the field or NULL to end the list of named fields, set to PyStructSequence\_UnnamedField to leave unnamed.

#### const char \*doc

Field docstring or NULL to omit.

#### 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 <code>PySequence\_SetItem()</code> o exponer el objeto al código Python antes de configurar todos los elementos en un objeto real con <code>PyList\_SetItem()</code>.

#### 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\_t i)

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.

**Nota:** Exceptions that occur while this calls  $\_$ hash $\_$ () and  $\_$ eq $\_$ () methods are silently ignored. Prefer the  $PyDict\_GetItemWithError$ () function instead.

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 PyDict\_GetItem() que no suprime las excepciones. Retorna NULL **con** una excepción establecida si se produjo una excepción. Retorna NULL **sin** una excepción establecida si la clave no estaba 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\*.

**Nota:** Exceptions that occur while this calls \_\_hash\_\_() and \_\_eq\_\_() methods or while creating the temporary str object are silently ignored. Prefer using the <code>PyDict\_GetItemWithError()</code> function with your own <code>PyUnicode\_FromString()</code> key instead.

#### 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)) {
    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 <code>PyMapping\_Keys()</code> y <code>PyObject\_GetItem()</code>. 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. Return the length of a set or frozenset object. Equivalent to len(anyset). Raises a SystemError if anyset is not a set, frozenset, or an instance of a subtype.

#### 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. Return 1 if found, 0 if not found, and -1 if an error is encountered. Unlike the Python \_\_contains\_\_() method, this function does not automatically convert unhashable sets into temporary frozensets. Raise a TypeError if the key is unhashable. Raise SystemError if anyset is not a set, frozenset, or an instance of a subtype.

# 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. Return 1 if found and removed, 0 if not found (no action taken), and -1 if an error is encountered. Does not raise KeyError for missing keys. Raise a TypeError if the key is unhashable. Unlike the Python discard() method, this function does not automatically convert unhashable sets into temporary frozensets. Raise SystemError if set is not an instance of set or its subtype.

#### 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 \*0)

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

An instance method is a wrapper for a PyCFunction and the new way to bind a PyCFunction to a class object. It replaces the former call 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 (PyObject *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, PyObject *qualname, 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: Added qualname and exceptiontable parameters.

```
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, PyObject *qualname, 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: Added qualname and exceptiontable parameters.

```
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 <code>PyFrame\_GetLineNumber()</code> 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. Write object obj to file object p. The only supported flag for flags is Py\_PRINT\_RAW; if given, the str() of the object is written instead of the repr(). Return 0 on success or -1 on failure; the appropriate exception will be set.

# 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 NULLI.

It is recommended extensions use other PyModule\_\* and PyObject\_\* functions rather than directly manipulate a module's \_\_dict\_\_.

# PyObject \*PyModule\_GetNameObject (PyObject \*module)

Return value: New reference. Part of the Stable ABI since version 3.7. 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 <code>PyModuleDef.m\_size</code>.

### 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() raises UnicodeEncodeError on unencodable filenames, use PyModule\_GetFilenameObject() instead.

### 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

Always initialize this member to 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.

This memory area is allocated based on  $m\_size$  on module creation, and freed when the module object is deallocated, after the  $m\_free$  function has been called, if present.

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 <code>PyMethodDef</code>. Puede ser <code>NULL</code> 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  $\{0, NULL\}$ . 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.

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed ( $Py\_mod\_exec$  function). More precisely, this function is not called if  $m\_size$  is greater than 0 and the module state (as returned by  $PyModule\_GetState()$ ) is NULL.

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.

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed ( $Py\_mod\_exec$  function). More precisely, this function is not called if  $m\_size$  is greater than 0 and the module state (as returned by  $PyModule\_GetState()$ ) is NULL.

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.

This function is not called if the module state was requested but is not allocated yet. This is the case immediately after the module is created and before the module is executed ( $Py\_mod\_exec$  function). More precisely, this function is not called if  $m\_size$  is greater than 0 and the module state (as returned by  $PyModule\_GetState()$ ) is NULL.

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.* Create a new module object, given the definition in *def*. This behaves like *PyModule\_Create2()* with *module\_api\_version* set to PYTHON\_API\_VERSION.

PyObject \*PyModule\_Create2 (PyModuleDef \*def, int module\_api\_version)

Return value: New reference. 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 PyModule AddObjectRef().

# Inicialización multifase

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

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

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>NULL m\_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.

#### 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);
    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:** Unlike other functions that steal references, PyModule\_AddObject() only releases the reference to *value* on success.

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);
    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.

#### PyModule\_AddIntMacro (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.

#### PyModule\_AddStringMacro (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 provides two general-purpose iterator objects. The first, a sequence iterator, works with an arbitrary sequence supporting the \_\_getitem\_\_() method. The second works with a callable object and a sentinel value, calling the callable for each item in the sequence, and ending the iteration when the sentinel value is returned.

#### 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 (PyObject \*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 (PyObject \*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.

Returns 0 on success and -1 on error with no exception set (unless one of the indices was not None and failed to be converted to an integer, in which case -1 is returned with an exception set).

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, *Py\_ssize\_t* \*slicelength)

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:

#### 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  $0 \times 03050400$  y  $0 \times 03060000$  (sin incluir) o  $0 \times 03060100$  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  $0 \times 03050400$  o entre  $0 \times 03060000$  y  $0 \times 03060100$  (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.

### 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.

# 8.6.6 Objetos de vista de memoria (*MemoryView*)

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\_GetContiguous (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>.

# 8.6.7 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 (PyObject \*ob)

Retorna verdadero (true) si ob es una referencia o un objeto proxy. Esta función siempre finaliza con éxito.

# int PyWeakref\_CheckRef (PyObject \*ob)

Retorna verdadero (true) si ob es un objeto de referencia. Esta función siempre finaliza con éxito.

#### int PyWeakref\_CheckProxy (PyObject \*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. Return the referenced object from a weak reference, *ref.* If the referent is no longer live, returns 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.

#### void PyObject\_ClearWeakRefs (PyObject \*object)

Part of the Stable ABI. This function is called by the  $tp_dealloc$  handler to clear weak references.

This iterates through the weak references for *object* and calls callbacks for those references which have one. It returns when all callbacks have been attempted.

# 8.6.8 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 *PyObject* representa un valor opaco, útil para los módulos de extensión C que necesitan pasar un valor opaco (como un puntero void\*) 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.

The *name* parameter must compare exactly to the name stored in the capsule. If the name stored in the capsule is NULL, the *name* passed in must also be NULL. Python uses the C function strcmp() to compare capsule names.

# 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  $PyCapsule\_IsValid()$  o  $PyErr\_Occurred()$  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 <code>PyCapsule\_IsValid()</code> o <code>PyErr\_Occurred()</code> 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).

In other words, if  $PyCapsule\_IsValid()$  returns a true value, calls to any of the accessors (any function starting with  $PyCapsule\_Get$ ) are guaranteed to succeed.

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.

# 8.6.9 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.

# 8.6.10 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.

## 8.6.11 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.

## 8.6.12 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.

## $type \; \textbf{PyContextToken}$

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.

8.6. Otros objetos

## 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.

## 8.6.13 Objetos DateTime

Various date and time objects are supplied by the datetime module. Before using any of these functions, the header file datetime.h must be included in your source (note that this is not included by Python.h), and the macro PyDateTime\_IMPORT must be invoked, usually as part of the module initialisation function. The macro puts a pointer to a C structure into a static variable, PyDateTimeAPI, that is used by the following macros.

#### type PyDateTime\_Date

This subtype of PyObject represents a Python date object.

#### type PyDateTime\_DateTime

This subtype of PyObject represents a Python datetime object.

## type PyDateTime\_Time

This subtype of PyObject represents a Python time object.

#### type PyDateTime\_Delta

This subtype of PyObject represents the difference between two datetime values.

## PyTypeObject PyDateTime\_DateType

This instance of PyTypeObject represents the Python date type; it is the same object as datetime. date in the Python layer.

#### PyTypeObject PyDateTime\_DateTimeType

This instance of PyTypeObject represents the Python datetime type; it is the same object as datetime. datetime in the Python layer.

#### PyTypeObject PyDateTime\_TimeType

This instance of PyTypeObject represents the Python time type; it is the same object as datetime. time in the Python layer.

## PyTypeObject PyDateTime\_DeltaType

This instance of PyTypeObject represents Python type for the difference between two datetime values; it is the same object as datetime.timedelta in the Python layer.

## PyTypeObject PyDateTime\_TZInfoType

This instance of PyTypeObject represents the Python time zone info type; it is the same object as datetime.tzinfo in the Python layer.

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)

Return true if ob is of type  $PyDateTime\_DateType$  or a subtype of  $PyDateTime\_DateType$ . ob must not be NULL. This function always succeeds.

## int PyDate\_CheckExact (PyObject \*ob)

Retorna verdadero si *ob* es de tipo *PyDateTime\_DateType*. *ob* no debe ser NULL. Esta función siempre finaliza con éxito.

8.6. Otros objetos

## int PyDateTime\_Check (PyObject \*ob)

Return true if ob is of type  $PyDateTime\_DateTimeType$  or a subtype of  $PyDateTime\_DateTimeType.$  ob must not be NULL. This function always succeeds.

#### 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)

Return true if ob is of type  $PyDateTime\_TimeType$  or a subtype of  $PyDateTime\_TimeType$ . ob must not be NULL. This function always succeeds.

## 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)

Return true if ob is of type  $PyDateTime\_DeltaType$  or a subtype of  $PyDateTime\_DeltaType$ . ob must not be NULL. This function always succeeds.

## 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)

Return true if ob is of type  $PyDateTime\_TZInfoType$  or a subtype of  $PyDateTime\_TZInfoType$ . ob must not be NULL. This function always succeeds.

## 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 (PyObject \*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 (PyObject \*offset, PyObject \*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 to extract fields from date objects. The argument must be an instance of PyDateTime\_Date, including subclasses (such as PyDateTime\_DateTime). The argument must not be NULL, and the type is not checked:

```
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 to extract fields from datetime objects. The argument must be an instance of PyDateTime\_DateTime, including subclasses. The argument must not be NULL, and the type is not checked:

```
int PyDateTime_DATE_GET_HOUR (PyDateTime_DateTime *0)
```

Retorna la hora, como un int de 0 hasta 23.

```
int PyDateTime DATE GET MINUTE (PyDateTime DateTime *0)
```

Retorna el minuto, como un int de 0 hasta 59.

```
int PyDateTime_DATE_GET_SECOND (PyDateTime_DateTime *0)
```

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 to extract fields from time objects. The argument must be an instance of PyDateTime\_Time, including subclasses. The argument must not be NULL, and the type is not checked:

```
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.

8.6. Otros objetos

```
int 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 *o)
```

Retorna el tzinfo (que puede ser None).

Nuevo en la versión 3.10.

Macros to extract fields from time delta objects. The argument must be an instance of PyDateTime\_Delta, including subclasses. The argument must not be NULL, and the type is not checked:

```
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().

## 8.6.14 Objetos para indicaciones de tipado

Se proporcionan varios tipos incorporados para indicaciones de tipado. Actualmente existen dos tipos – Generic Alias y Union. Solo Generic Alias 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:

The data model method  $\_\_class\_getitem\_\_()$  .

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.

8.6. Otros objetos

# 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

Ignore all PYTHON\* environment variables, e.g. PYTHONPATH and PYTHONHOME, that might be set.

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

If the flag is non-zero, use io. File IO instead of io.  $\_$ WindowsConsole IO for sys standard streams.

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 -0 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.

**Bugs and caveats:** The destruction of modules and objects in modules is done in random order; this may cause destructors ( $\_$ del $\_$ () methods) to fail when they depend on other objects (even functions) or modules. Dynamically loaded extension modules loaded by Python are not unloaded. Small amounts of memory allocated by the Python interpreter may not be freed (if you find a leak, please report it). Memory tied up in circular references between objects is not freed. Some memory allocated by extension modules may not be freed. Some extensions may not work properly if their initialization routine is called more than once; this can happen if an application calls  $Py\_Initialize()$  and  $Py\_FinalizeEx()$  more than once.

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 <code>Py\_Initialize()</code> se llama por primera vez, si es que se llama. Le dice al intérprete el valor del argumento <code>argv[0]</code> para la función <code>main()</code> del programa (convertido a caracteres anchos). Esto es utilizado por <code>Py\_GetPath()</code> 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\_t \*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 Py\_SetProgramName () 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 sys.path 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 (popping) 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 <code>PyThreadState</code>. También hay una variable global que apunta a la actual <code>PyThreadState</code>: se puede recuperar usando <code>PyThreadState\_Get()</code>.

## 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();
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
/* 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.

The fact that only the «current» thread remains means any locks held by other threads will never be released. Python solves this for os.fork() by acquiring the locks it uses internally before the fork, and releasing them afterwards. In addition, it resets any lock-objects in the child. When extending or embedding Python, there is no way to inform Python of additional (non-Python) locks that need to be acquired before or reset after a fork. OS facilities such as pthread\_atfork() would need to be used to accomplish the same thing. Additionally, when extending or embedding Python, calling fork() directly rather than through os.fork() (and returning to or calling into Python) may result in a deadlock by one of Python's internal locks being held by a thread that is defunct after the fork. PyOS\_AfterFork\_Child() tries to reset the necessary locks, but is not always able to.

El hecho de que todos los otros hilos desaparezcan también significa que el estado de ejecución de CPython debe limpiarse 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). This data structure represents the state of a single thread. The only public data member is:

```
PyInterpreterState *interp
```

This thread's interpreter state.

```
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 <code>Py\_Initialize()</code>, 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:** Calling this function from a thread when the runtime is finalizing will terminate the thread, even if the thread was not created by Python. You can use <code>\_Py\_IsFinalizing()</code> or <code>sys.is\_finalizing()</code> to check if the interpreter is in process of being finalized before calling this function to avoid unwanted termination.

## PyThreadState \*PyThreadState\_Get()

Part of the Stable ABI. 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 <code>PyGILState\_Ensure()</code> fue llamado, y debe pasarse a <code>PyGILState\_Release()</code> para asegurar que Python se deje en el mismo estado. Aunque las llamadas recursivas están permitidas, estos identificadores <code>no</code> pueden compartirse; cada llamada única a <code>PyGILState\_Ensure()</code> debe guardar el identificador para su llamada a <code>PyGILState\_Release()</code>.

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:** Calling this function from a thread when the runtime is finalizing will terminate the thread, even if the thread was not created by Python. You can use <code>\_Py\_IsFinalizing()</code> or <code>sys.is\_finalizing()</code> to check if the interpreter is in process of being finalized before calling this function to avoid unwanted termination.

#### void PyGILState\_Release (PyGILState\_STATE)

Part of the Stable ABI. 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 *PyThreadState\_Clear()*.

## void PyThreadState\_DeleteCurrent (void)

Destruye un objeto de estado de hilo y suelta el bloqueo del intérprete global. Como <code>PyThreadState\_Delete()</code>, no es necesario mantener el bloqueo del intérprete global. El estado del hilo debe haberse restablecido con una llamada anterior a <code>PyThreadState\_Clear()</code>.

## 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 <code>PyThreadState\_EnterTracing()</code>.

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.

# $typedef \textit{PyObject} *(*\_\texttt{PyFrameEvalFunction}) (\textit{PyThreadState} *tstate, \_PyInterpreterFrame *frame, int throwflag)$

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.

## 

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. Asynchronously raise an exception in a thread. The *id* argument is the thread id of the target thread; *exc* is the exception object to be raised. This function does not steal any references to *exc*. To prevent naive misuse, you must write your own C extension to call this. Must be called with the GIL held. Returns the number of thread states modified; this is normally one, but will be zero if the thread id isn't found. If *exc* is NULL, the pending exception (if any) for the thread is cleared. This raises no exceptions.

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:** Calling this function from a thread when the runtime is finalizing will terminate the thread, even if the thread was not created by Python. You can use <code>\_Py\_IsFinalizing()</code> or <code>sys.is\_finalizing()</code> to check if the interpreter is in process of being finalized before calling this function to avoid unwanted termination.

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 <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.

## 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 PyThreadState\_Swap (). 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 <code>PyModule\_Create()</code>, 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 <code>init</code> 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 (<code>Bugs and caveats</code>) 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)

The type of the trace function registered using <code>PyEval\_SetProfile()</code> and <code>PyEval\_SetTrace()</code>. The first parameter is the object passed to the registration function as <code>obj</code>, <code>frame</code> is the frame object to which the event pertains, <code>what</code> is one of the constants <code>PyTrace\_CALL</code>, <code>PyTrace\_EXCEPTION</code>, <code>PyTrace\_LINE</code>, <code>PyTrace\_RETURN</code>, <code>PyTrace\_C\_CALL</code>, <code>PyTrace\_C\_EXCEPTION</code>, <code>PyTrace\_C\_RETURN</code>, or <code>PyTrace\_OPCODE</code>, and <code>arg</code> depends on the value of <code>what</code>:

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)

Set the profiler function to *func*. The *obj* parameter is passed to the function as its first parameter, and may be any Python object, or NULL. If the profile function needs to maintain state, using a different value for *obj* for each thread provides a convenient and thread-safe place to store it. The profile function is called for all monitored events except *PyTrace\_LINE PyTrace\_OPCODE* and *PyTrace\_EXCEPTION*.

Consulte también la función sys.setprofile().

La persona que llama debe mantener el GIL.

## void PyEval\_SetTrace (Py\_tracefunc func, PyObject \*obj)

Set the tracing function to func. This is similar to  $PyEval\_SetProfile()$ , except the tracing function does receive line-number events and per-opcode events, but does not receive any event related to C function objects being called. Any trace function registered using  $PyEval\_SetTrace()$  will not receive  $PyTrace\_C\_CALL$ ,  $PyTrace\_C\_EXCEPTION$  or  $PyTrace\_C\_RETURN$  as a value for the what parameter.

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,  $PyThread\_create\_key()$  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;

    /* Decode command line arguments.
        Implicitly preinitialize Python (in isolated mode). */
    status = PyConfig_SetBytesArgv(&config, argc, argv);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto exception;
    }
}
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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:

```
\textit{PyStatus} \ \textbf{PyWideStringList\_Append} \ (\textit{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_Error (const char *err_msg)
```

Error de inicialización con un mensaje.

err\_msg no debe ser NULL.

```
PyStatus 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)
```

 $\xi$ 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 es cero.

**Nota:** Internamente, Python usa macros que establecen PyStatus.func, mientras que las funciones para crear un estado establecen func en NULL.

Ejemplo:

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

(continué en la próxima página)

10.3. PyStatus 207

(proviene de la página anterior)

```
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.

 $\label{predeterminado:pymem_allocator_not_set.} Predeterminado: \verb"PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET". \\$ 

## 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, <code>Py\_PreInitializeFromArgs()</code> y <code>Py\_PreInitializeFromBytesArgs()</code> analizan su argumento <code>argv</code> 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.

## 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.

10.4. PyPreConfig 209

# 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 <code>PyMem\_RawMalloc()</code> 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 <code>Py\_DecodeLocale()</code> 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 */
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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 *const *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)
```

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.

10.6. PyConfig 211

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

Moreover, if PyConfig\_SetArgv() or PyConfig\_SetBytesArgv() is used, this method must be called before other methods, since the preinitialization configuration depends on command line arguments (if parse\_argv is non-zero).

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 <code>configure\_c\_stdio</code> 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.

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.

10.6. PyConfig 213

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.

## 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.

10.6. PyConfig 215

## 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

If non-zero, use io.FileIO instead of io.\_WindowsConsoleIO for sys.stdin, sys.stdout and 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.

## $wchar\_t \; *\textbf{platlibdir}$

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

Module search paths (sys.path) as a string separated by DELIM (os.pathsep).

Establecido por la variable de entorno PYTHONPATH.

Valor predeterminado: NULL.

Parte de la entrada Python Path Configuration.

## PyWideStringList module\_search\_paths

## 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.

10.6. PyConfig 217

## 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.

## $wchar\_t * \textbf{run\_command}$

Valor de la opción de línea de comando -c.

Usado por Py RunMain().

Valor predeterminado: NULL.

## 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.

sys.flags.no\_site is set to the inverted value of site\_import.

Predeterminado: 1.

## int skip\_source\_first\_line

Si no es cero, omita la primera línea de la fuente <code>PyConfig.run\_filename.</code>

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".

10.6. PyConfig 219

- "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.

## 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:

```
void init_python(void)
    PyStatus status;
    PyConfig config;
   PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    /* Set the program name. Implicitly preinitialize Python. */
    status = PyConfig_SetString(&config, &config.program_name,
                                L"/path/to/my_program");
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto exception;
    }
    status = Py_InitializeFromConfig(&config);
    if (PyStatus_Exception(status)) {
        goto exception;
    PyConfig_Clear(&config);
    return;
exception:
    PyConfig_Clear(&config);
    Py_ExitStatusException(status);
```

More complete example modifying the default configuration, read the configuration, and then override some parameters. 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;
    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.
- 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;
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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)
    return PyErr_NoMemory();
...Do some I/O operation involving buf...
res = PyBytes_FromString(buf);
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
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 me-moria 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*.

The *default raw memory allocator* uses the following functions: malloc(), calloc(), realloc() and free(); call malloc(1) (or calloc(1, 1)) when requesting zero bytes.

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  $PyMem\_Malloc()$ ,  $PyMem\_Realloc()$  o  $PyMem\_Calloc()$ . De lo contrario, o si se ha llamado antes a  $PyMem\_Free(p)$ , 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.

## $\textbf{PyMem\_New}\ (TYPE,\ n)$

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.

#### PyMem\_Resize(p, TYPE, 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_RawMallo	Mem_Malloc	ject_Malloc
Lanzamiento de compilación	"pymalloc"	malloc	malloc + de-	malloc + de-
			bug	bug
Compilación de depuración	"pymalloc_deb	ugnälloc + de-	pymalloc +	pymalloc +
		bug	debug	debug
Lanzamiento de compilación, sin	"malloc"	malloc	malloc	malloc
pymalloc				
Compilación de depuración, sin	"malloc_debug	"malloc + de-	malloc + de-	malloc + de-
pymalloc		bug	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	
	argumento	
<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	
size_t new_size)	de memoria	
<pre>void free(void *ctx, void *ptr)</pre>	liberar un bloque de memoria	

Distinto en la versión 3.5: The PyMemAllocator structure was renamed to PyMemAllocatorEx and a new calloc field was added.

## $type \; \textbf{PyMemAllocatorDomain}$

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.

For the PYMEM\_DOMAIN\_RAW domain, the allocator must be thread-safe: the GIL is not held when the allocator is called.

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 PyMem\_SetupDebugHooks () se puede utilizar para establecer enlaces de depuración después de llamar a PyMem\_SetAllocator().

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  $0 \times CD$  (PYMEM\_CLEANBYTE), la memoria liberada se llena con el byte  $0 \times DD$  (PYMEM\_DEADBYTE). Los bloques de memoria están rodeados por «bytes prohibidos» rellenos con el byte  $0 \times FD$  (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)
- Check that the *GIL* is held when allocator functions of *PYMEM\_DOMAIN\_OBJ* (ex: *PyObject\_Malloc()*) and *PYMEM\_DOMAIN\_MEM* (ex: *PyMem\_Malloc()*) domains are called.

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' for PYMEM DOMAIN RAW.
- 'm' for PYMEM\_DOMAIN\_MEM.
- 'o' for 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).

A serial number, incremented by 1 on each call to a malloc-like or realloc-like function. Big-endian  $size_t$ . If «bad memory» is detected later, the serial number gives an excellent way to set a breakpoint on the next run,

to capture the instant at which this block was passed out. The static function bumpserialno() in obmalloc.c is the only place the serial number is incremented, and exists so you can set such a breakpoint easily.

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: The <code>PyMem\_SetupDebugHooks</code> () function now also works on Python compiled in release mode. On error, the debug hooks now use <code>tracemalloc</code> to get the traceback where a memory block was allocated. The debug hooks now also check if the GIL is held when functions of <code>PYMEM\_DOMAIN\_OBJ</code> and <code>PYMEM\_DOMAIN\_MEM</code> domains are called.

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 <code>PyMem\_RawMalloc()</code> y <code>PyMem\_RawRealloc()</code> para asignaciones de más de 512 bytes.

pymalloc is the default allocator of the PYMEM\_DOMAIN\_MEM (ex: PyMem\_Malloc()) and PYMEM\_DOMAIN\_OBJ (ex: PyObject\_Malloc()) domains.

El asignador de arena utiliza las siguientes funciones:

- VirtualAlloc() and VirtualFree() on Windows,
- mmap() and munmap() if available,
- 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 ar-	
	gumento	
<pre>void* alloc(void *ctx, size_t size)</pre>	asignar una arena de bytes de tamaño	
<pre>void free(void *ctx, void *ptr,</pre>	liberar la arena	
size_t size)		

 $void \ \textbf{PyObjectArenaAllocator} \ (\textit{PyObjectArenaAllocator} \ * allocator)$ 

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)
    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() */
```

In addition to the functions aimed at handling raw memory blocks from the Python heap, objects in Python are allocated and released with  $PyObject\_New$ ,  $PyObject\_NewVar$  and  $PyObject\_Del()$ .

Esto se explicará en el próximo capítulo sobre cómo definir e implementar nuevos tipos de objetos en C.

11.11. Ejemplos 237

# 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.

PyObject\_New (TYPE, typeobj)

Allocate a new Python object using the C structure type  $\mathit{TYPE}$  and the Python type object  $\mathit{typeobj}$  (PyTypeObject\*). Fields not defined by the Python object header are not initialized. The caller will own the only reference to the object (i.e. its reference count will be one). The size of the memory allocation is determined from the  $\mathit{tp\_basicsize}$  field of the type object.

```
PyObject_NewVar (TYPE, typeobj, size)
```

Allocate a new Python object using the C structure type TYPE and the Python type object typeobj (PyTypeObject\*). Fields not defined by the Python object header are not initialized. The allocated memory allows for the TYPE structure plus size (Py\_ssize\_t) fields of the size given by the  $tp_itemsize$  field of typeobj. This is useful for implementing objects like tuples, which are able to determine their size at construction time. Embedding the array of fields into the same allocation decreases the number of allocations, improving the memory management efficiency.

## void PyObject\_Del (void \*op)

Releases memory allocated to an object using PyObject\_New or PyObject\_NewVar. This is normally

called from the  $tp\_dealloc$  handler specified in the object's type. The fields of the object should not be accessed after this call as the memory is no longer a valid Python object.

## 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.) This is an extension of PyObject that adds the  $ob\_size$  field. This is only used for objects that have some notion of length. This type does not often appear in the Python/C API. Access to the members must be done by using the macros  $Py\_REFCNT$ ,  $Py\_TYPE$ , and  $Py\_SIZE$ .

## PyObject\_HEAD

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)

This is a macro which expands to initialization values for a new PyVarObject type, including the ob\_size field. This macro expands to:

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

## 12.2.2 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 PyObject\* parameters and return one such value. If the return value is NULL, an exception shall have been set. If not NULL, the return value is interpreted as the return value of the function as exposed in Python. The function must return a new reference.

La firma de la función es:

#### type PyCFunctionWithKeywords

Part of the Stable ABI. Type of the functions used to implement Python callables in C with signature METH VARARGS | METH KEYWORDS. The function signature is:

## type \_PyCFunctionFast

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature <code>METH\_FASTCALL</code>. The function signature is:

## type \_PyCFunctionFastWithKeywords

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature *METH\_FASTCALL* | *METH\_KEYWORDS*. The function signature is:

## type PyCMethod

Type of the functions used to implement Python callables in C with signature *METH\_METHOD* | *METH\_FASTCALL* | *METH\_KEYWORDS*. The function signature is:

```
PyObject *PyCMethod(PyObject *self,

PyTypeObject *defining_class,

PyObject *const *args,

Py_ssize_t nargs,

PyObject *kwnames)
```

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
```

Name of the method.

```
PyCFunction ml meth
```

Pointer to the C implementation.

## int ml flags

Flags bits indicating how the call should be constructed.

```
const char *ml_doc
```

Points to the contents of the docstring.

The ml\_meth is a C function pointer. The functions may be of different types, but they always return PyObject\*. If the function is not of the PyCFunction, the compiler will require a cast in the method table. Even though PyCFunction defines the first parameter as PyObject\*, it is common that the method implementation uses the specific C type of the self object.

The ml\_flags field is a bitfield which can include the following flags. The individual flags indicate either a calling convention or a binding convention.

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\_KEYWORDS

Can only be used in certain combinations with other flags: METH\_VARARGS | METH\_KEYWORDS, METH\_FASTCALL | METH\_KEYWORDS and METH\_METHOD | METH\_FASTCALL | METH\_KEYWORDS.

**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 vectorcall protocol: there is an additional fourth PyObject\* parameter which is a tuple representing the names of the keyword arguments (which are guaranteed to be strings) or possibly NULL if there are no keywords. The values of the keyword arguments are stored in the args array, after the positional arguments.

Nuevo en la versión 3.7.

#### METH\_METHOD

Can only be used in the combination with other flags: METH\_METHOD | METH\_FASTCALL | METH\_KEYWORDS.

**METH\_METHOD** | **METH\_FASTCALL** | **METH\_KEYWORDS** Extension of METH\_FASTCALL | METH\_KEYWORDS supporting the defining class, that is, the class that contains the method in question. The defining class might be a superclass of Py TYPE (self).

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

Methods without parameters don't need to check whether arguments are given if they are listed with the METH\_NOARGS flag. They need to be of type PyCFunction. The first parameter is typically named self and will hold a reference to the module or object instance. In all cases the second parameter will be NULL.

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

The method will be loaded in place of existing definitions. Without *METH\_COEXIST*, the default is to skip repeated definitions. Since slot wrappers are loaded before the method table, the existence of a *sq\_contains* slot, for example, would generate a wrapped method named <code>\_\_contains\_\_</code>() and preclude the loading of a corresponding PyCFunction with the same name. With the flag defined, the PyCFunction will be loaded in place of the wrapper object and will co-exist with the slot. This is helpful because calls to PyCFunctions are optimized more than wrapper object calls.

# 12.2.3 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> y <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:

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 atri-
		buto 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)

			for-	- 1
			ma	a- on <sup>Página 2</sup>
		1 1		DΙ
const char *	name		X	1
		1 1		X
_				X
				X
			X	X
getattrfunc	getattribute,getattr			G
setattrfunc	setattr,delattr			G
PyAsyncMethods*	sub-ranuras (sub-slots)			%
reprfunc	repr	X	X	X
PyNumberMethods*	sub-ranuras (sub-slots)		T	%
PySequenceMethods*	sub-ranuras (sub-slots)		T	%
PyMappingMethods*	sub-ranuras (sub-slots)		+	%
hashfunc	, ,	X	+	G
			X	X
_				X
-			X	G
				G
		- 1	1	1%
-		v	V	?
	doc			++
	doc			+
		1 1		G
	14 1		<u>^</u>	G
_	nt,ne,eq,ne,ge			
Py_ssize_t			X	?
getiterfunc	iter			X
iternextfunc	next			X
PyMethodDef[]		X	X	
PyMemberDef[]			X	$\Box$
PyGetSetDef[]		X	X	$\Box$
	base		7	X
	dict		+	?
			$\top$	X
_			+	X
		+	X	?
	init			X
	<del></del>			? ?
	new			
	+			X
	hases	+-	-	
		++	+	
		++	+	~
	and alone :	++	+	
PyObject *	subclasses			
	PyAsyncMethods* reprfunc PyNumberMethods* PySequenceMethods* PyMappingMethods* hashfunc ternaryfunc reprfunc getattrofunc setattrofunc PyBufferProcs* unsigned long const char* traverseproc inquiry richcmpfunc  Py_ssize_t getiterfunc iternextfunc PyMethodDef[] PyMemberDef[] PyTypeObject* PyObject* descrgetfunc descrsetfunc newfunc inquiry richcmp Py_ssize_t referenc descrsetfunc descrsetfunc descrsetfunc referenc inquiry PyObject*	Py_ssize_t  Py_ssize_t  destructor  Py_ssize_t  getattrfunc  setattr	Py_ssize_t  destructor Py_ssize_t  getattrfunc setattrfunc setattrfunc PyAsyncMethods* reprfunc PyNumberMethods* sub-ranuras (sub-slots) PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  PyMappingMethods* sub-ranuras (sub-slots)  Pystatural (sub-slots)  PyHapping  Setattr	Py_ssize_t         X           Py_ssize_t         X           destructor         X           Py_ssize_t         X           getattrfunc        getattr

continué en la próxima página

Tabla 1 - proviene de la página anterior

Ranura	Type	métodos/atributos especiales	In	1-	
PyTypeObject <sup>Página 248, 1</sup>			fo	or-	
				na-	
			ci	ión <sup>Págir</sup>	ıa 248, 2
			ОΤ	DΙ	
(tp_del)	destructor				
[tp_version_tag]	unsigned int				
tp_finalize	destructor	del		X	
tp_vectorcall	vectorcallfunc				

# sub-ranuras (sub-slots)

Ranuras ( <i>Slot</i> )	Туре	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

continué en la próxima página

- 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.

 $<sup>^{1}</sup>$  (): A slot name in parentheses indicates it is (effectively) deprecated.

<sup>&</sup>lt;>: Names in angle brackets should be initially set to  ${\tt NULL}$  and treated as read-only.

<sup>[]:</sup> Names in square brackets are for internal use only.

<sup>&</sup>lt;R> (as a prefix) means the field is required (must be non-NULL).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Columnas:

 $ext{wO}$ »: set on PyBaseObject\_Type

**<sup>«</sup>T»:** set on  $PyType\_Type$ 

<sup>«</sup>D»: por defecto (si la ranura está establecida como  $\mathtt{NULL})$ 

Tabla 2 – proviene de la página anterior

Ranuras ( <i>Slot</i> )	Туре	métodos especiales
nb_lshift	binaryfunc	lshiftrlshift
nb_inplace_lshift	binaryfunc	ilshift
nb_rshift	binaryfunc	rshiftrrs-
		hift
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
mp_length	lenfunc	len
mp_subscript	binaryfunc	getitem
mp_ass_subscript	objobjargproc	setitem,deli-
		tem
sq_length	lenfunc	len
sq_concat	binaryfunc	add
sq_repeat	ssizeargfunc	mul
sq_item	ssizeargfunc	getitem
sq_ass_item	ssizeobjargproc	setitemdeli-
		tem
sq_contains	objobjproc	contains
sq_inplace_concat	binaryfunc	iadd
sq_inplace_repeat	ssizeargfunc	imul
bf_getbuffer	getbufferproc()	
bf_releasebuffer	releasebufferproc()	

# ranura de typedefs

typedef	Tipos parámetros	Tipo de retorno
allocfunc		PyObject*
	PyTypeObject*	
	Py_ssize_t	
destructor	void *	void
freefunc	void *	void
traverseproc		int
	void *	
	visitproc	
	void *	
newfunc		PyObject*
	PyObject*	
	PyObject*	
	PyObject*	
	2,02,000	
initproc		int
	PyObject*	
	PyObject*	
	PyObject*	
reprfunc	PyObject*	PyObject *
getattrfunc		PyObject*
	PyObject*	
	const char *	
setattrfunc		int
	Darola i a - t *	
	PyObject * const char *	
	PyObject *	
	1 y 00 ) 000	
getattrofunc		PyObject*
	PyObject*	
	PyObject*	
setattrofunc		int
	PyObject*	
	PyObject *	
	PyObject*	
descrgetfunc		PyObject*
descryetrunt		1 you ject
	PyObject*	
	PyObject*	
	PyObject*	
descrsetfunc		int
	PyObject*	
	D01 + *	
250	PyObject Capítulo 12. S	Soporte de implementación de objeto
hashfunc	PyObject*	Py_hash_t
richcmpfunc	1,00,000	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;
    /* Iterators */
    getiterfunc tp_iter;
    iternextfunc tp_iternext;
```

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

```
/* 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. This is the type object's reference count, initialized to 1 by the PyObject\_HEAD\_INIT macro. Note that for *statically allocated type objects*, the type's instances (objects whose ob\_type points back to the type) do *not* count as references. But for *dynamically allocated type objects*, the instances do count as references.

### 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;
```

This should be done before any instances of the type are created.  $PyType\_Ready()$  checks if  $ob\_type$  is NULL, and if so, initializes it to the  $ob\_type$  field of the base class.  $PyType\_Ready()$  will not change this field if it is non-zero.

## 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

Each slot has a section describing inheritance. If  $PyType\_Ready()$  may set a value when the field is set to NULL then there will also be a "Default" section. (Note that many fields set on PyBaseObject\_Type and  $PyType\_Type$  effectively act as defaults.)

```
const char *PyTypeObject.tp_name
```

Pointer to a NUL-terminated string containing the name of the type. For types that are accessible as module globals, the string should be the full module name, followed by a dot, followed by the type name; for built-in types, it should be just the type name. If the module is a submodule of a package, the full package name is part of the full module name. For example, a type named T defined in module M in subpackage Q in package P should have the  $tp\_name$  initializer P.Q.M.T.

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.

For a type with variable-length instances, the instances must have an  $ob\_size$  field, and the instance size is  $tp\_basicsize$  plus N times  $tp\_itemsize$ , where N is the «length» of the object. The value of N is typically stored in the instance's  $ob\_size$  field. There are exceptions: for example, ints use a negative  $ob\_size$  to indicate a negative number, and N is abs (ob\\_size) there. Also, the presence of an  $ob\_size$  field in the instance layout doesn't mean that the instance structure is variable-length (for example, the structure for the list type has fixed-length instances, yet those instances have a meaningful  $ob\_size$  field).

The basic size includes the fields in the instance declared by the macro <code>PyObject\_HEAD</code> or <code>PyObject\_VAR\_HEAD</code> (whichever is used to declare the instance struct) and this in turn includes the <code>\_ob\_prev</code> and <code>\_ob\_next</code> fields if they are present. This means that the only correct way to get an initializer for the <code>tp\_basicsize</code> is to use the <code>sizeof</code> operator on the struct used to declare the instance layout. The basic size does not include the GC header size.

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);
```

The destructor function is called by the  $Py\_DECREF()$  and  $Py\_XDECREF()$  macros when the new reference count is zero. At this point, the instance is still in existence, but there are no references to it. The destructor function should free all references which the instance owns, free all memory buffers owned by the instance (using the freeing function corresponding to the allocation function used to allocate the buffer), and call the type's  $tp\_free$  function. If the type is not subtypable (doesn't have the  $Py\_TPFLAGS\_BASETYPE$  flag bit set), it is permissible to call the object deallocator directly instead of via  $tp\_free$ . The object deallocator should be the one used to allocate the instance; this is normally  $PyObject\_Del()$  if the instance was allocated using  $PyObject\_New$  or  $PyObject\_NewVar$ , or  $PyObject\_GC\_Del()$  if the instance was allocated using  $PyObject\_GC\_New$  or  $PyObject\_GC\_NewVar$ .

If the type supports garbage collection (has the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit set), the destructor should call  $PyObject\_GC\_UnTrack$  () before clearing any member fields.

```
static void foo_dealloc(foo_object *self) {
    PyObject_GC_UnTrack(self);
    Py_CLEAR(self->ref);
    Py_TYPE(self)->tp_free((PyObject *)self);
}
```

Finally, if the type is heap allocated ( $Py\_TPFLAGS\_HEAPTYPE$ ), the deallocator should release the owned reference to its type object (via  $Py\_DECREF()$ ) after calling the type deallocator. In order to avoid dangling

pointers, the recommended way to achieve this is:

```
static void foo_dealloc(foo_object *self) {
    PyTypeObject *tp = Py_TYPE(self);
    // free references and buffers here
    tp->tp_free(self);
    Py_DECREF(tp);
}
```

# 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  $tp\_call$ .

This field is only used if the flag Py\_TPFLAGS\_HAVE\_VECTORCALL is set. If so, this must be a positive integer containing the offset in the instance of a vectorcallfunc pointer.

The *vectorcallfunc* pointer may be NULL, in which case the instance behaves as if  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_VECTORCALL$  was not set: calling the instance falls back to  $tp\_call$ .

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:

```
Group: 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  $tp\_getattro$  y  $tp\_getattro$  son ambos <code>NULL</code>.

```
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:

```
Group: 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 <code>NULL</code>.

```
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 eval (), 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.

When this field is not set (and tp\_richcompare is not set), an attempt to take the hash of the object raises TypeError. This is the same as setting it to PyObject\_HashNotImplemented().

Este campo se puede establecer explícitamente en <code>PyObject\_HashNotImplemented()</code> para bloquear la herencia del método <code>hash</code> de un tipo primario. Esto se interpreta como el equivalente de <code>\_\_hash\_\_ = None</code> en el nivel de Python, lo que hace que <code>isinstance(o, collections.Hashable)</code> retorne correctamente <code>False</code>. Tenga en cuenta que lo contrario también es cierto: establecer <code>\_\_hash\_\_ = None</code> en una clase en el nivel de Python dará como resultado que la ranura <code>tp\_hash</code> se establezca en <code>PyObject\_HashNotImplemented()</code>.

### Herencia:

Group: 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:

Group: tp\_getattr, tp\_getattro

Este campo es heredado por los subtipos junto con  $tp\_getattr$ : un subtipo hereda ambos  $tp\_getattr$  y  $tp\_getattr$  o de su base escriba cuando los subtipos  $tp\_getattr$  y  $tp\_getattr$  son ambos <code>NULL</code>.

#### Por defecto:

PyBaseObject\_Type uses 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:

```
Group: 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 uses 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 <code>tp\_as\_number</code>, <code>tp\_as\_sequence</code>, <code>tp\_as\_mapping</code>, y <code>tp\_as\_buffer</code>) 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 <code>NULL</code>.

# Herencia:

Inheritance of this field is complicated. Most flag bits are inherited individually, i.e. if the base type has a flag bit set, the subtype inherits this flag bit. The flag bits that pertain to extension structures are strictly inherited if the extension structure is inherited, i.e. the base type's value of the flag bit is copied into the subtype together with a pointer to the extension structure. The  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit is inherited together with the  $tp\_traverse$  and  $tp\_clear$  fields, i.e. if the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit is clear in the subtype and the  $tp\_traverse$  and  $tp\_clear$  fields in the subtype exist and have NULL values.

# Por defecto:

```
PyBaseObject_Type uses 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 tp, y comprueba si  $tp->tp\_flags$  & f no es cero.

# Py\_TPFLAGS\_HEAPTYPE

This bit is set when the type object itself is allocated on the heap, for example, types created dynamically using  $PyType\_FromSpec()$ . In this case, the  $ob\_type$  field of its instances is considered a reference

to the type, and the type object is INCREF'ed when a new instance is created, and DECREF'ed when an instance is destroyed (this does not apply to instances of subtypes; only the type referenced by the instance's ob\_type gets INCREF'ed or DECREF'ed).

### 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

This bit is set when the object supports garbage collection. If this bit is set, instances must be created using  $PyObject\_GC\_New$  and destroyed using  $PyObject\_GC\_Del$  (). More information in section Apoyo a la recolección de basura cíclica. This bit also implies that the GC-related fields  $tp\_traverse$  and  $tp\_clear$  are present in the type object.

# Herencia:

```
\textbf{Group:} \ \textit{Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC}, \ \textit{tp\_traverse}, \ \textit{tp\_clear}
```

The  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit is inherited together with the  $tp\_traverse$  and  $tp\_clear$  fields, i.e. if the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit is clear in the subtype and the  $tp\_traverse$  and  $tp\_clear$  fields in the subtype exist and have NULL values.

# Py\_TPFLAGS\_DEFAULT

This is a bitmask of all the bits that pertain to the existence of certain fields in the type object and its extension structures. Currently, it includes the following bits: Py\_TPFLAGS\_HAVE\_STACKLESS\_EXTENSION.

# Herencia:

???

# 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:

This bit is inherited for types with the  $Py\_TPFLAGS\_IMMUTABLETYPE$  flag set, if  $tp\_call$  is also inherited.

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 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 <code>PyType\_Ready()</code> 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:

This flag is inherited by types that do not already set 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:

This flag is inherited by types that do not already set 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

An optional pointer to a traversal function for the garbage collector. This is only used if the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit is set. The signature is:

```
int tp_traverse(PyObject *self, visitproc visit, void *arg);
```

Se puede encontrar más información sobre el esquema de recolección de basura de Python en la sección *Apoyo* a la recolección de basura cíclica.

The  $tp\_traverse$  pointer is used by the garbage collector to detect reference cycles. A typical implementation of a  $tp\_traverse$  function simply calls  $Py\_VISIT()$  on each of the instance's members that are Python objects that the instance owns. For example, this is function <code>local\\_traverse()</code> from the <code>\_thread</code> extension module:

```
static int
local_traverse(localobject *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->args);
    Py_VISIT(self->kw);
    Py_VISIT(self->dict);
    return 0;
}
```

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:

```
\textbf{Group:} \ \textit{Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC}, \ \textit{tp\_traverse}, \ \textit{tp\_clear}
```

This field is inherited by subtypes together with  $tp\_clear$  and the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit: the flag bit,  $tp\_traverse$ , and  $tp\_clear$  are all inherited from the base type if they are all zero in the subtype.

```
inquiry PyTypeObject.tp_clear
```

An optional pointer to a clear function for the garbage collector. This is only used if the Py TPFLAGS HAVE GC flag bit is set. The signature is:

```
int tp_clear(PyObject *);
```

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);
    Py_CLEAR(self->dict);
    return 0;
}
```

The  $Py\_CLEAR()$  macro should be used, because clearing references is delicate: the reference to the contained object must not be released (via  $Py\_DECREF()$ ) until after the pointer to the contained object is set to NULL. This is because releasing the reference may cause the contained object to become trash, triggering a chain of reclamation activity that may include invoking arbitrary Python code (due to finalizers, or weakref callbacks, associated with the contained object). If it's possible for such code to reference *self* again, it's important that the pointer to the contained object be NULL at that time, so that *self* knows the contained object can no longer be used. The  $Py\_CLEAR()$  macro performs the operations in a safe order.

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:

```
Group: Py_TPFLAGS_HAVE_GC, tp_traverse, tp_clear
```

This field is inherited by subtypes together with  $tp\_traverse$  and the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit: the flag bit,  $tp\_traverse$ , and  $tp\_clear$  are all inherited from the base type if they are all zero in the subtype.

richcmpfunc PyTypeObject.tp\_richcompare

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().

The returned value is a new *strong reference*.

En caso de error, establece una excepción y retorna NULL de la función.

Nuevo en la versión 3.7.

# Herencia:

Group: 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 provides a  $tp\_richcompare$  implementation, which may be inherited. However, if only  $tp\_hash$  is defined, not even the inherited function is used and instances of the type will not be able to participate in any comparisons.

# Py\_ssize\_t PyTypeObject.tp\_weaklistoffset

If the instances of this type are weakly referenceable, this field is greater than zero and contains the offset in the instance structure of the weak reference list head (ignoring the GC header, if present); this offset is used by  $PyObject\_ClearWeakRefs()$  and the  $PyWeakref\_*$  functions. The instance structure needs to include a field of type PyObject\* which is initialized to NULL.

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

However, the unary "&" operator applied to a non-static variable like PyBaseObject\_Type is not required to produce an address constant. Compilers may support this (gcc does), MSVC does not. Both compilers are strictly standard conforming in this particular behavior.

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().

This field should normally be initialized to <code>NULL</code> before <code>PyType\_Ready</code> is called; it may also be initialized to a dictionary containing initial attributes for the type. Once  $PyType\_Ready()$  has initialized the type, extra attributes for the type may be added to this dictionary only if they don't correspond to overloaded operations (like <code>\_\_add\_\_()</code>).

### 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.

# descrgetfunc 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:

This slot has no default. For *static types*, if the field is NULL then no \_\_\_dict\_\_ gets created for instances.

# initproc PyTypeObject.tp\_init

Un puntero opcional a una función de inicialización de instancia.

This function corresponds to the \_\_init\_\_() method of classes. Like \_\_init\_\_(), it is possible to create an instance without calling \_\_init\_\_(), and it is possible to reinitialize an instance by calling its \_\_init\_\_() method again.

La firma de la función es:

```
int tp_init(PyObject *self, PyObject *args, PyObject *kwds);
```

The self argument is the instance to be initialized; the *args* and *kwds* arguments represent positional and keyword arguments of the call to \_\_init\_\_().

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.

For static subtypes, PyBaseObject\_Type uses PyType\_GenericAlloc(). That is the recommended value for all statically defined types.

```
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  $tp\_init$ .

Set the  $Py\_TPFLAGS\_DISALLOW\_INSTANTIATION$  flag to disallow creating instances of the type in 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:

In dynamic subtypes, this field is set to a deallocator suitable to match  $PyType\_GenericAlloc()$  and the value of the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit.

For static subtypes, PyBaseObject\_Type uses PyObject\_Del().

```
inquiry PyTypeObject.tp_is_gc
```

Un puntero opcional a una función llamada por el recolector de basura.

The garbage collector needs to know whether a particular object is collectible or not. Normally, it is sufficient to look at the object's type's  $tp\_flags$  field, and check the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag bit. But some types have a mixture of statically and dynamically allocated instances, and the statically allocated instances are not collectible. Such types should define this function; it should return 1 for a collectible instance, and 0 for a non-collectible instance. The signature is:

```
int tp_is_gc(PyObject *self);
```

(El único ejemplo de esto son los tipos en sí. El metatipo,  $P_YT_Ype\_T_Ype$ , define esta función para distinguir entre tipos estática y *dinámicamente asignados*.)

## Herencia:

Este campo es heredado por subtipos.

# Por defecto:

This slot has no default. If this field is NULL,  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  is used as the functional equivalent.

```
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 initialized.

For dynamically created classes, the  $Py\_tp\_bases$  slot can be used instead of the bases argument of  $PyType\_FromSpecWithBases$  (). The argument form is preferred.

**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.

# 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)
{
    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: Before version 3.8 it was necessary to set the Py\_TPFLAGS\_HAVE\_FINALIZE flags bit in order for this field to be used. This is no longer required.

#### Ver también:

«Finalización segura de objetos» (PEP 442)

```
vectorcallfunc PyTypeObject.tp_vectorcall
```

Vectorcall function to use for calls of this type object. In other words, it is used to implement *vectorcall* for type.\_\_call\_\_. If tp\_vectorcall is NULL, the default call implementation using \_\_new\_\_() and \_\_init\_\_() is used.

### 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 y se inicializa usando  $PyType\_Ready()$ .

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.

# 12.3.7 Tipos Heap

An alternative to *static types* is *heap-allocated types*, or *heap types* for short, which correspond closely to classes created by Python's class statement. Heap types have the *Py\_TPFLAGS\_HEAPTYPE* flag set.

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;
    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:** The *nb\_reserved* field should always be NULL. It was previously called *nb\_long*, and was renamed in Python 3.0.1.

```
binaryfunc PyNumberMethods.nb_add
binaryfunc PyNumberMethods.nb_subtract
binaryfunc PyNumberMethods.nb_multiply
binaryfunc PyNumberMethods.nb_remainder
binaryfunc PyNumberMethods.nb_divmod
ternaryfunc PyNumberMethods.nb_power
unaryfunc PyNumberMethods.nb negative
unaryfunc PyNumberMethods.nb_positive
unaryfunc PyNumberMethods.nb_absolute
inquiry PyNumberMethods.nb_bool
unaryfunc PyNumberMethods.nb_invert
binaryfunc PyNumberMethods.nb_lshift
binaryfunc PyNumberMethods.nb_rshift
binaryfunc PyNumberMethods.nb_and
binaryfunc PyNumberMethods.nb_xor
binaryfunc PyNumberMethods.nb_or
unaryfunc PyNumberMethods.nb_int
void *PyNumberMethods.nb_reserved
unaryfunc PyNumberMethods.nb_float
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_add
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_subtract
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_multiply
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_remainder
ternaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_power
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_lshift
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_rshift
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_and
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_xor
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_or
binaryfunc PyNumberMethods.nb_floor_divide
binaryfunc PyNumberMethods.nb_true_divide
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide
```

```
\textit{unaryfunc} \ \textit{PyNumberMethods.nb} \textbf{\_index}
```

binaryfunc PyNumberMethods.nb\_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

This function is used by  $PyObject\_SetItem()$ ,  $PyObject\_DelItem()$ ,  $PySequence\_SetSlice()$  and  $PySequence\_DelSlice()$ . It has the same signature as  $PyObject\_SetItem()$ , but v can also be set to NULL to delete an item. If this slot is NULL, the object does not support item assignment and deletion.

# 12.6 Estructuras de objetos secuencia

# $type \; \textbf{PySequenceMethods}$

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  $sq\_item$  y  $sq\_ass\_item$ .

# 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.

# $\textit{ssize} \textit{argfunc} \ \textit{PySequenceMethods}. \textbf{sq\_repeat}$

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.

Negative indexes are handled as follows: if the  $sq\_length$  slot is filled, it is called and the sequence length is used to compute a positive index which is passed to  $sq\_item$ . If  $sq\_length$  is NULL, the index is passed as is to the function.

### ssizeobjargproc PySequenceMethods.sq\_ass\_item

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 <code>PySequence\_Contains()</code> y tiene la misma firma. Este espacio puede dejarse en <code>NULL</code>, en este caso <code>PySequence\_Contains()</code> simplemente atraviesa la secuencia hasta que encuentra una coincidencia.

# binaryfunc PySequenceMethods.sq\_inplace\_concat

Esta función es utilizada por <code>PySequence\_InPlaceConcat()</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\_InPlaceConcat()</code> volverá a <code>PySequence\_Concat()</code>. También es utilizado por la asignación aumentada <code>+=</code>, después de intentar la suma numérica en el lugar a través de la ranura <code>nb\_inplace\_add</code>.

# ssizeargfunc PySequenceMethods.sq\_inplace\_repeat

Esta función es utilizada por *PySequence\_InPlaceRepeat()* y tiene la misma firma. Debería modificar su primer operando y retornarlo. Este espacio puede dejarse en NULL, en este caso PySequence\_InPlaceRepeat() volverá a *PySequence\_Repeat()*. También es utilizado por la asignación aumentada \*=, después de intentar la multiplicación numérica en el lugar a través de la ranura *nb\_inplace\_multiply*.

# 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 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 <code>PyBuffer\_Release()</code> (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);
```

Must return an awaitable object. See \_\_anext\_\_() for details. This slot may be set to NULL.

```
sendfunc PyAsyncMethods.am_send
```

La firma de esta función es:

```
PySendResult am_send(PyObject *self, PyObject *arg, PyObject **result);
```

Consulte <code>PyIter\_Send()</code> para obtener más detalles. Esta ranura se puede establecer en <code>NULL</code>.

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. The purpose of this function is to separate memory allocation from memory initialization. It should return a pointer to a block of memory of adequate length for the instance, suitably aligned, and initialized to zeros, but with  $ob\_refent$  set to 1 and  $ob\_type$  set to the type argument. If the type's  $tp\_itemsize$  is non-zero, the object's  $ob\_size$  field should be initialized to nitems and the length of the allocated memory block should be  $tp\_basicsize + nitems*tp\_itemsize$ , rounded up to a multiple of sizeof(void\*); otherwise, nitems is not used and the length of the block should be  $tp\_basicsize$ .

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.

 $typedef\ void\ (\textbf{*freefunc})(void\textbf{*})$ 

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,
    .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 */
                                    /* tp_getattr */
   0,
   0,
                                    /* tp_setattr */
                                    /* tp_as_async */
    (reprfunc)myobj_repr,
                                    /* tp_repr */
                                    /* tp_as_number */
                                    /* tp_as_sequence */
    0,
                                    /* tp_as_mapping */
    0,
                                    /* tp_hash */
    0,
                                    /* tp_call */
                                    /* tp_str */
    0,
                                     /* tp_getattro */
    0,
                                    /* tp_setattro */
    0,
   Ο,
                                    /* tp_as_buffer */
                                    /* tp_flags */
    PyDoc_STR("My objects"),
                                    /* tp_doc */
                                     /* tp_traverse */
                                     /* tp_clear */
    0,
    0,
                                     /* tp_richcompare */
                                     /* tp_weaklistoffset */
    0,
                                     /* tp_iter */
    0,
   Ο,
                                     /* tp_iternext */
                                     /* tp_methods */
   0,
   Ο,
                                     /* tp_members */
                                     /* tp_getset */
    0,
                                     /* tp_base */
    0,
                                     /* tp_dict */
    0,
                                     /* tp_descr_get */
    0,
                                     /* tp_descr_set */
    0,
                                     /* tp_dictoffset */
```

(continué en la próxima página)

12.10. Ejemplos 279

(proviene de la página anterior)

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;
static PyTypeObject MyObject_Type = {
   PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject),
    .tp_doc = PyDoc_STR("My objects"),
    .tp_weaklistoffset = offsetof(MyObject, weakreflist),
    .tp_dictoffset = offsetof(MyObject, inst_dict),
    .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE | Py_TPFLAGS_HAVE_GC,
    .tp_new = myobj_new,
    .tp_traverse = (traverseproc)myobj_traverse,
    .tp_clear = (inquiry)myobj_clear,
    .tp_alloc = PyType_GenericNew,
    .tp_dealloc = (destructor)myobj_dealloc,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
    .tp_hash = (hashfunc)myobj_hash,
    .tp_richcompare = PyBaseObject_Type.tp_richcompare,
};
```

A str subclass that cannot be subclassed and cannot be called to create instances (e.g. uses a separate factory func) using Py\_TPFLAGS\_DISALLOW\_INSTANTIATION flag:

```
typedef struct {
    PyUnicodeObject raw;
    char *extra;
} MyStr;

static PyTypeObject MyStr_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
        .tp_name = "mymod.MyStr",
        .tp_basicsize = sizeof(MyStr),
        .tp_base = NULL, // set to &PyUnicode_Type in module init
        .tp_doc = PyDoc_STR("my custom str"),
        .tp_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION,
        .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
};
```

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 = {
    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.

To create a container type, the  $tp\_flags$  field of the type object must include the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  and provide an implementation of the  $tp\_traverse$  handler. If instances of the type are mutable, a  $tp\_clear$  implementation must also be provided.

**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. The memory for the object must be allocated using PyObject\_GC\_New or 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 <code>PyObject\_GC\_UnTrack()</code>.
- 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.

When calling  $PyType\_Ready()$  or some of the APIs that indirectly call it like  $PyType\_FromSpecWithBases()$  or  $PyType\_FromSpec()$  the interpreter will automatically populate the  $tp\_flags$ ,  $tp\_traverse$  and  $tp\_clear$  fields if the type inherits from a class that implements the garbage collector protocol and the child class does not include the  $Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC$  flag.

```
PyObject_GC_New (TYPE, typeobj)
```

Analogous to PyObject\_New but for container objects with the Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC flag set.

```
PyObject_GC_NewVar (TYPE, typeobj, size)
```

Analogous to PyObject\_NewVar but for container objects with the Py\_TPFLAGS\_HAVE\_GC flag set.

```
TYPE *PyObject_GC_Resize (TYPE, PyVarObject *op, Py_ssize_t newsize)
```

Resize an object allocated by PyObject\_NewVar. Returns the resized object or NULL on failure. op must not be tracked by the collector yet.

#### void PyObject\_GC\_Track (PyObject \*op)

Part of the Stable ABI. 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. Releases memory allocated to an object using  $PyObject\_GC\_New$  or  $PyObject\_GC\_NewVar$ .

#### void PyObject GC UnTrack (void \*op)

Part of the Stable ABI. 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: The  $_{PYObject\_GC\_TRACK()}$  and  $_{PYObject\_GC\_UNTRACK()}$  macros have been removed from the public C API.

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)

Part of the Stable ABI since version 3.10. Consulta el estado del recolector de basura: similar a gc. isenabled(). 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 0xA para la versión alfa, 0xB para la versión beta, 0xC para la versión candidata o 0xF 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 >= ....

This version is also available via the symbol Py\_Version.

# const unsigned long ${\tt Py\_Version}$

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

$\sim$			
( 🛈	osa	rı	$\cap$

- >>> 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() yissubclass(); 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 An object which controls the environment seen in an async with statement by defining \_\_aenter\_\_() and \_\_aexit\_\_() methods. Introduced by 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.

This is an *asynchronous iterator* which when called using the \_\_anext\_\_() method returns an awaitable object which will execute the body of the asynchronous generator function until the next yield expression.

Each yield temporarily suspends processing, remembering the location execution state (including local variables and pending try-statements). When the *asynchronous generator iterator* effectively resumes with another awaitable returned by \_\_anext\_\_ (), it picks up where it left off. See PEP 492 and PEP 525.

- **iterable asincrónico** An object, that can be used in an async for statement. Must return an *asynchronous iterator* from its \_\_aiter\_\_() method. Introduced by PEP 492.
- iterador asincrónico An object that implements the \_\_aiter\_\_() and \_\_anext\_\_() methods.
   \_anext\_\_() must return an awaitable object. async for resolves the awaitables returned by an
   asynchronous iterator's \_\_anext\_\_() method until it raises a StopAsyncIteration exception.
   Introduced by 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 An object that can be used in an await expression. Can be a *coroutine* or an object with an \_\_await\_\_() method. See also 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** In Python's C API, a borrowed reference is a reference to an object, where the code using the object does not own the reference. It becomes a dangling pointer if the object is destroyed. For example, a garbage collection can remove the last *strong reference* to the object and so destroy it.

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, argumentN)
```

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 <code>PyConfig\_Read()</code>: consulte los miembros <code>filesystem\_encoding</code> y <code>filesystem\_errors</code> de <code>PyConfig</code>.

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 annotationshowto 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 gc

**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 método \_\_next\_\_\_() 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 método \_\_next\_\_\_() sólo dispara otra vez StopIteration. Los iteradores necesitan tener un método \_\_iter\_\_\_() 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() oitertools.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 strobytes usando la función os.fspath();os.fsdecode() os.fsencode() pueden emplearse para garantizar que retorne respectivamente strobytes. 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:

```
>>> class C:
...     class D:
...     def meth(self):
...     pass
...
>>> C.__qualname__
'C'
>>> C.D.__qualname__
'C.D'
>>> C.D.meth.__qualname__
'C.D.meth'
```

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** In Python's C API, a strong reference is a reference to an object which is owned by the code holding the reference. The strong reference is taken by calling Py\_INCREF() when the reference is created and released with Py\_DECREF() when the reference is deleted.

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.

# 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_
\rightarrow ("PSF"), and
  the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise.
→using Python
   3.11.4 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 3.11.4 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-
  Reserved" are retained in Python 3.11.4 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 3.11.4 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee. Thereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made. To Python

4. PSF is making Python 3.11.4 available to Licensee on an "AS IS" basis.
PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY.

EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANYWREPRESENTATION OR

WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR  $\rightarrow$  THAT THE

3.11.4.

USE OF PYTHON 3.11.4 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.11.4 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS ALBESULT OF

THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

6. This License Agreement will automatically terminate upon a material  $\mbox{\@school=\@sch$ 

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.  $\_$   $\rightarrow$  This License
- Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name\_ \_\_in a
- trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee,  $\hdots$  or any third party.
- 8. By copying, installing or otherwise using Python 3.11.4, 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

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

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

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

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 are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. The names of its contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT
LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR
A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Any feedback is very welcome. http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/emt.html email: m-mat @ math.sci.hiroshima-u.ac.jp (remove space)

## C.3.2 Sockets

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:

The XML-RPC client interface is

Copyright (c) 1999-2002 by Secret Labs AB Copyright (c) 1999-2002 by Fredrik Lundh

By obtaining, using, and/or copying this software and/or its associated documentation, you agree that you have read, understood, and will comply with the following terms and conditions:

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its associated documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies, and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Secret Labs AB or the author not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

SECRET LABS AB AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANT-ABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL SECRET LABS AB OR THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

# C.3.8 test epoll

The test\_test\_epoll module contains the following notice:

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.
</MIT License>
Original location:
  https://github.com/majek/csiphash/
Solution inspired by code from:
  Samuel Neves (supercop/crypto_auth/siphash24/little)
  djb (supercop/crypto_auth/siphash24/little2)
  Jean-Philippe Aumasson (https://131002.net/siphash/siphash24.c)
```

# C.3.11 strtod 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

The modules hashlib, posix, ssl, crypt use the OpenSSL library for added performance if made available by the operating system. Additionally, the Windows and macOS installers for Python may include a copy of the OpenSSL libraries, so we include a copy of the OpenSSL license here. For the OpenSSL 3.0 release, and later releases derived from that, the Apache License v2 applies:

Apache License
Version 2.0, January 2004
https://www.apache.org/licenses/

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

#### 1. Definitions.

- "License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.
- "Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.
- "Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.
- "You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.
- "Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.
- "Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.
- "Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).
- "Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.
- "Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
  - (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
  - (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
  - (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
  - (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- 5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.
  Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

### C.3.13 expat

The pyexpat extension is built using an included copy of the expat sources unless the build is configured --with-system-expat:

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### C.3.14 libffi

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

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

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.
- 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.

(continué en la próxima página)

(proviene de la página anterior)

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.

# APÉNDICE D

# Derechos de autor

Python y esta documentación es:

Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation. All rights reserved.

Derechos de autor  $\ @$  2000 BeOpen.com. Todos los derechos reservados.

Derechos de autor © 1995-2000 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	Α
, 287	a la espera, 288
2to3, <b>287</b>	abort(),68
>>>, 287	abs
all (package variable), 68	built-in function, 95
dict(module attribute), 158	administrador asincrónico de
doc (module attribute), 158	contexto, 288
file (module attribute), 158	administrador de contextos, 289
future, <b>292</b>	alcances anidados, 296
import	alias de tipos, <b>299</b>
built-in function, 69	allocfunc ( $C type$ ), 277
loader (module attribute), 158	anotación, 287
main	anotación de función,291
module, 12, 184, 197	anotación de variable, $300$
name (module attribute), 158	apagado del intérprete, 293
package ( <i>module attribute</i> ), 158	API provisional, 297
PYVENV_LAUNCHER, 213, 218	archivo binario, 288
slots, <b>298</b>	archivo de texto, 299
$_{ t frozen}$ ( $C$ struct), 71	argumento, 287
_inittab( <i>C struct</i> ), 72	argumento nombrado, 294
_inittab.name( <i>C member</i> ),72	argumento posicional, 297
$_{\text{Py\_c\_diff}}(C function), 121$	argv (in module sys), 188
$_{\rm Py\_c\_neg}$ ( <i>C function</i> ), 121	ascii
_Py_c_pow ( <i>C function</i> ), 121	built-in function, 87
_Py_c_prod (C function), 121	atributo, 288
_Py_c_quot ( <i>C function</i> ), 121	В
_Py_c_sum ( <i>C function</i> ), 121	
_Py_InitializeMain( <i>C function</i> ), 225	BDFL, 288
_Py_NoneStruct (C var), 240	binaryfunc ( <i>C type</i> ), 278
_PyBytes_Resize(C function), 124	bloqueo global del intérprete, 292
_PyCFunctionFast ( <i>Ctype</i> ), 242	buffer interface
_PyCFunctionFastWithKeywords ( <i>C type</i> ), 242	(see buffer protocol), 101
_PyFrameEvalFunction( <i>Ctype</i> ), 195	buffer object
_PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc	(see buffer protocol), 101
(C function), 195	buffer protocol, 101
_PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc	built-in function
(C function), 195	import,69
_PyObject_GetDictPtr(C function), 87	abs, 95
_PyObject_New (C function), 239	ascii,87
_PyObject_NewVar (C function), 239	bytes, 88
_PyTuple_Resize ( <i>C function</i> ), 144	classmethod, 244
_thread	compile, 70
module, 192	divmod, 95
	float, 97

hash, 88, 256	descrgetfunc ( $Ctype$ ), 278
int,97	descriptor, 290
len, 89, 97, 99, 146, 149, 151	descrsetfunc ( <i>Ctype</i> ), 278
pow, 95, 96	despacho único, 299
repr, 87, 256	destructor ( <i>C type</i> ), 277
staticmethod, 244	diccionario, 290
tuple, 99, 147	dictionary
type, 88	object, 147
builtins	división entera, <b>291</b>
module, 12, 184, 197	divmod
buscador, 291	built-in function, 95
buscador basado en ruta, 297	docstring, 290
buscador de entradas de ruta, 297	
bytearray	E
object, 124	EAFP, <b>291</b>
bytecode, 289	entorno virtual, 300
bytes	entrada de ruta, <b>297</b>
built-in function, 88	EOFError (built-in exception), 157
object, 122	espacio de nombres, 296
	especificador de módulo, 295
C	<del>-</del>
	exc_info() (in module sys), 11
cadena con triple comilla, 299	executable (in module sys), 186
callable, 289	exit(),68
calloc(), 227	expresión, 291
Capsule	expresión generadora, 292
object, 169	F
cargador, <b>295</b>	•
C-contiguous, 104, 289	f-string, <b>291</b>
clase, <b>289</b>	file
clase base abstracta, 287	object, 156
clase de nuevo estilo, 296	float
classmethod	built-in function,97
built-in function, 244	floating point
cleanup functions, 68	object,119
close() (in module os), 198	Fortran contiguous, 104, 289
CO_FUTURE_DIVISION (C var), 45	free(),227
code object, 154	freefunc ( $Ctype$ ), 277
codificación de la configuración	freeze utility,71
regional, 294	frozenset
codificación de texto, 299	object, 150
codificación del sistema de archivos	función, 291
y manejador de errores, <b>291</b>	función clave, 294
compile	función corrutina,290
built-in function, 70	función genérica, <b>292</b>
complex number	function
object, 121	object, 152
comprensión de conjuntos, 298	
comprensión de diccionarios, 290	G
comprensión de listas, <b>294</b>	gancho a entrada de ruta, 297
contador de referencias, 298	generador, 292
contiguo, 289	generador asincrónico, 288
contiguous, 104	getattrfunc ( <i>C type</i> ), 277
copyright (in module sys), 187	getattrofunc ( $C type$ ), 277
corrutina, <b>290</b>	getbufferproc ( <i>C type</i> ), 278
CPython, 290	getiterfunc ( <i>C type</i> ), 278
D	GIL, <b>292</b>
ט	global interpreter lock, 189
decorador. 290	510001 1corprocer 100k, 107

Н	mapping
hash	object, 147
built-in function, 88, 256	máquina virtual, 300
hash-based pyc, 293	memoryview
hashable, 293	object, 168
hashfunc ( <i>Ctype</i> ), 278	meta buscadores de ruta, 295
	metaclase, 295
1	METH_CLASS (C macro), 244
IDLE, 293	METH_COEXIST (C macro), 244
importador, 293	METH_FASTCALL (C macro), 243
importar, 293	METH_KEYWORDS (C macro), 243
incr_item(), 11, 12	METH_METHOD (C macro), 244
indicador de tipo, 299	METH_NOARGS (C macro), 244
initproc( <i>Ctype</i> ), 277	METH_O ( <i>C macro</i> ), 244
inmutable, 293	METH_STATIC (C macro), 244
inquiry (C type), 283	METH_VARARGS ( <i>C macro</i> ), 243 method
instancemethod	
object, 153	object, 153 MethodType (in module types), 152, 153
int	método, <b>295</b>
built-in function, 97	magic, 295
integer object, 115	special, 299
interactivo, 293	método especial, 299
interpretado, 293	método mágico, 295
interpreter lock, 189	module
iterable, 293	main, 12, 184, 197
iterable asincrónico, 288	_thread, 192
iterador, 294	builtins, 12, 184, 197
iterador asincrónico, 288	object, 157
iterador generador, 292	search path, 12, 184, 186, 187
iterador generador asincrónico, 288	signal, 56 sys, 12, 184, 197
iternextfunc( <i>Ctype</i> ), 278	modules ( <i>in module sys</i> ), 68, 184
I/	ModuleType (in module types), 157
K	módulo, <b>295</b>
KeyboardInterrupt (built-in exception), 56	módulo de extensión, 291 MRO, 295
L	mutable, 295
lambda, <b>294</b>	
LBYL, <b>294</b>	N
len	newfunc ( $C type$ ), 277
built-in function, 89, 97, 99, 146, 149, 151	nombre calificado, 298
lenfunc ( <i>C type</i> ), 278	None object, 115
list	numeric
object, 146	object, 115
lista, <b>294</b>	número complejo, 289
lock, interpreter, 189	I - J - /
long integer	0
object, 115	object
LONG_MAX, 116	bytearray, 124
M	bytes, 122
	Capsule, 169
magic 205	code, 154
método, 295	complex number, 121
main(), 185, 188	dictionary, 147
malloc(), 227	file, 156
mapeado, 295	floating point, 119

frozenset, 150	Py_buffer.obj(C member), 102
function, 152	Py_buffer.readonly (C member), 102
	= ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
instancemethod, 153	Py_buffer.shape( <i>C member</i> ), 103
integer, 115	Py_buffer.strides(C member), 103
list,146	Py_buffer.suboffsets(C member), 103
long integer, 115	Py_BuildValue ( <i>C function</i> ), 79
mapping, 147	Py_BytesMain ( $C$ function), 41
memoryview, 168	Py_BytesWarningFlag( $C\ var$ ), $182$
method, 153	Py_CHARMASK ( $C$ macro), 5
module, 157	Py_CLEAR ( $C$ function), 48
None, 115	Py_CompileString ( $C$ function), 43
numeric, 115	Py_CompileString(),44,45
sequence, 122	Py_CompileStringExFlags (C function), 44
set, 150	Py_CompileStringFlags (C function), 43
tuple, 143	Py_CompileStringObject (C function), 44
type, 7, 111	Py_complex ( $C$ type), 121
objeto, <b>296</b>	Py_DebugFlag ( <i>C var</i> ), 182
objeto archivo, <b>291</b>	Py_DecodeLocale ( <i>C function</i> ), 64
objeto tipo ruta, 297	Py_DecRef (C function), 48
objetos tipo archivo, <b>291</b>	Py_DECREF (C function), 48
objetos tipo binarios, 289	Py_DECREF(),7
objects tipo binarios, <b>20</b> 7 objobjargproc ( <i>C type</i> ), 278	Py_DEPRECATED (C macro), 5
objobjatgpioe ( <i>C type</i> ), 278	Py_DontWriteBytecodeFlag (C var), 182
orden de resolución de métodos, 295	Py_Ellipsis (C var), 168
OverflowError (built-in exception), 116, 117	Py_EncodeLocale (C function), 65
P	Py_END_ALLOW_THREADS, 190
Г	Py_END_ALLOW_THREADS (C macro), 193
package variable	Py_EndInterpreter (C function), 198
all,68	Py_EnterRecursiveCall ( $C$ function), 59
paquete, <b>296</b>	Py_EQ ( <i>C macro</i> ), 264
paquete de espacios de nombres,296	Py_eval_input ( <i>C var</i> ), 44
paquete provisorio,297	$Py\_Exit$ (C function), 68
paquete regular, 298	Py_ExitStatusException ( $C$ function), 207
parámetro, <b>296</b>	Py_False ( <i>C var</i> ), 118
path	Py_FatalError ( $C$ function), $68$
module search, 12, 184, 186, 187	Py_FatalError(),188
РАТН, 12	Py_FdIsInteractive ( $C$ function), 63
path ( <i>in module sys</i> ), 12, 184, 186, 187	Py_file_input ( <i>C var</i> ), 44
PEP, <b>297</b>	Py_Finalize (C function), 185
platform (in module sys), 187	Py_FinalizeEx( <i>C function</i> ), 184
porción, <b>297</b>	Py_FinalizeEx(),68,184,197,198
pow	Py_FrozenFlag ( $C var$ ), 182
built-in function, 95, 96	Py_GE ( <i>C macro</i> ), 264
Py_ABS ( <i>C macro</i> ), 4	Py_GenericAlias ( <i>C function</i> ), 178
Py_AddPendingCall ( <i>C function</i> ), 198	Py_GenericAliasType ( <i>C var</i> ), 179
Py_AddPendingCall(),198	Py_GetArgcArgv (C function), 225
	Py_GetBuildInfo ( <i>C function</i> ), 188
Py_ALWAYS_INLINE (C macro), 4	Py_GetCompiler (C function), 188
Py_AtExit (C function), 68	Py_GetCopyright ( <i>C function</i> ), 187
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 190	Py_GETENV (C macro), 5
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS ( <i>C macro</i> ), 193	Py_GetExecPrefix (C function), 186
Py_BLOCK_THREADS ( <i>C macro</i> ), 193	Py_GetExecPrefix(), 12
Py_buffer ( <i>C type</i> ), 102	<del>-</del>
Py_buffer.buf(C member), 102	Py_GetPath ( <i>C function</i> ), 186
Py_buffer.format( <i>C member</i> ), 103	Py_GetPath(), 12, 185, 187
Py_buffer.internal( <i>C member</i> ), 103	Py_GetPlatform (C function), 187
Py_buffer.itemsize( <i>C member</i> ), 102	Py_GetPrefix (C function), 185
Py_buffer.len( <i>C member</i> ), 102	Py_GetPrefix(),12
Py_buffer.ndim( <i>C member</i> ), 103	Py_GetProgramFullPath (C function), 186

Py_GetProgramFullPath(), 12	Py_ReprEnter (C function), 59
Py_GetProgramName (C function), 185	Py_ReprLeave (C function), 59
Py_GetPythonHome (C function), 189	Py_RETURN_FALSE (C macro), 118
Py_GetVersion (C function), 187	Py_RETURN_NONE (C macro), 115
Py_GT ( <i>C macro</i> ), 264	Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED (C macro), 85
Py_HashRandomizationFlag ( <i>C var</i> ), 182	Py_RETURN_RICHCOMPARE (C macro), 264
Py_IgnoreEnvironmentFlag (C var), 182	Py_RETURN_TRUE (C macro), 119
Py_IncRef (C function), 48	Py_RunMain ( <i>C function</i> ), 224
Py_INCREF (C function), 47	Py_SET_REFCNT (C function), 241
Py_INCREF(),7	Py_SET_SIZE (C function), 241
Py_Initialize (C function), 184	Py_SET_TYPE (C function), 241
Py_Initialize(), 12, 185, 197	Py_SetPath ( <i>C function</i> ), 187
Py_InitializeEx (C function), 184	Py_SetPath(),186
Py_InitializeFromConfig (C function), 221	Py_SetProgramName (C function), 185
Py_InspectFlag(C var), 183	Py_SetProgramName(), 12, 184186
Py_InteractiveFlag (C var), 183	Py_SetPythonHome (C function), 189
Py_Is (C function), 240	Py_SetStandardStreamEncoding (C function),
Py_IS_TYPE (C function), 241	185
Py_IsFalse ( <i>C function</i> ), 241	Py_single_input (C var), 44
Py_IsInitialized ( <i>C function</i> ), 184	Py_SIZE (C function), 241
Py_IsInitialized(), 12	Py_ssize_t ( <i>C type</i> ), 10
Py_IsNone (C function), 240	PY_SSIZE_T_MAX, 117
Py_IsolatedFlag (C var), 183	Py_STRINGIFY (C macro), 5
Py_IsTrue ( <i>C function</i> ), 241	Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro),
Py_LE ( <i>C macro</i> ), 264	260
Py_LeaveRecursiveCall (C function), 59	Py_TPFLAGS_BASETYPE ( <i>C macro</i> ), 259
Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag (C var),	Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS ( <i>C macro</i> ), 260
183	Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 259
Py_LegacyWindowsStdioFlag(Cvar), 183	Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS ( <i>C macro</i> ), 260
Py_LIMITED_API (C macro), 15	Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION ( $C$
Py_LT ( <i>C macro</i> ), 264	macro), 260
Py_LT (C macro), 264 Py_Main (C function), 41	macro), 260 Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE ( <i>C macro</i> ), 260
Py_LT (C macro), 264 Py_Main (C function), 41 PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285	macro), 260 Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE ( <i>C macro</i> ), 260 Py_TPFLAGS_HAVE_GC ( <i>C macro</i> ), 259
Py_LT (C macro), 264 Py_Main (C function), 41 PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285 Py_MAX (C macro), 5	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258
Py_LT (C macro), 264 Py_Main (C function), 41 PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285 Py_MAX (C macro), 5 Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5 PY_MICRO_VERSION (C macro), 285	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro),
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 285  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  PY_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 259
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 259  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 259  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 85	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 259  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NositeFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 85  Py_NoUserSiteDirectory (C var), 183	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183  Py_NoUserSiteDirectory (C var), 183  Py_OptimizeFlag (C var), 183	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_tracefunc (C type), 199
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NositeFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 183  Py_OptimizeFlag (C var), 183  Py_PreInitialize (C function), 210	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_Trecefunc (C type), 199  Py_True (C var), 118
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_New(C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_Noo_INLINE (C macro), 183  Py_NotImplemented (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 183  Py_OptimizeFlag (C var), 183  Py_PreInitialize (C function), 210  Py_PreInitializeFromArgs (C function), 210	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_Ne (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 85  Py_NoUserSiteDirectory (C var), 183  Py_PreInitialize (C function), 210  Py_PreInitializeFromArgs (C function), 210  Py_PreInitializeFromBytesArgs (C function)	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_True (C var), 118  Py_tss_NEEDS_INIT (C macro), 201  Py_tss_t (C type), 201
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_Ne (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 85  Py_NoUserSiteDirectory (C var), 183  Py_PreInitialize (C function), 210  Py_PreInitializeFromArgs (C function), 210  Py_PreInitializeFromBytesArgs (C function), 210  Py_PreInitializeFromBytesArgs (C function), 210	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY ING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_True (C var), 118  Py_tss_NEEDS_INIT (C macro), 201  Py_tss_t (C type), 201  Py_TYPE (C function), 241
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 85  Py_NoUserSiteDirectory (C var), 183  Py_PreInitialize (C function), 210  Py_PreInitializeFromArgs (C function), 210  Py_PreInitializeFromBytesArgs (C function), 210  Py_PRINT_RAW, 157	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_True (C var), 118  Py_tss_NEEDS_INIT (C macro), 201  Py_tss_t (C type), 201  Py_TYPE (C function), 241  Py_UCS1 (C type), 126
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 85  Py_NoUserSiteDirectory (C var), 183  Py_PreInitialize (C function), 210  Py_PreInitializeFromArgs (C function), 210  Py_PreInitializeFromBytesArgs (C function), 210  Py_PRINT_RAW, 157  Py_QuietFlag (C var), 183	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY ING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_Trecefunc (C type), 199  Py_True (C var), 118  Py_tss_NEEDS_INIT (C macro), 201  Py_tss_t (C type), 201  Py_TYPE (C function), 241  Py_UCS1 (C type), 126  Py_UCS2 (C type), 126
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 85  Py_NoUserSiteDirectory (C var), 183  Py_PreInitialize (C function), 210  Py_PreInitializeFromArgs (C function), 210  Py_PreInitializeFromBytesArgs (C function), 210  Py_PRINT_RAW, 157  Py_QuietFlag (C var), 183  Py_REFCNT (C function), 241	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_INIT (C macro), 201  Py_tss_t (C type), 199  Py_True (C var), 118  Py_tss_NEEDS_INIT (C macro), 201  Py_tss_t (C type), 201  Py_TYPE (C function), 241  Py_UCS1 (C type), 126  Py_UCS2 (C type), 126  Py_UCS4 (C type), 126
Py_LT (C macro), 264  Py_Main (C function), 41  PY_MAJOR_VERSION (C macro), 285  Py_MAX (C macro), 5  Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5  PY_MICRO_VERSION (C macro), 285  Py_MIN (C macro), 5  PY_MINOR_VERSION (C macro), 285  Py_mod_create (C macro), 161  Py_mod_exec (C macro), 161  Py_NE (C macro), 264  Py_NewInterpreter (C function), 197  Py_NewRef (C function), 47  Py_NO_INLINE (C macro), 5  Py_None (C var), 115  Py_NoSiteFlag (C var), 183  Py_NotImplemented (C var), 85  Py_NoUserSiteDirectory (C var), 183  Py_PreInitialize (C function), 210  Py_PreInitializeFromArgs (C function), 210  Py_PreInitializeFromBytesArgs (C function), 210  Py_PRINT_RAW, 157  Py_QuietFlag (C var), 183	macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 259  Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 260  Py_TPFLAGS_HEAPTYPE (C macro), 258  Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY (C macro), 259  Py_TPFLAGS_READY ING (C macro), 261  Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 261  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro), 260  Py_Trecefunc (C type), 199  Py_True (C var), 118  Py_tss_NEEDS_INIT (C macro), 201  Py_tss_t (C type), 201  Py_TYPE (C function), 241  Py_UCS1 (C type), 126  Py_UCS2 (C type), 126

Py_UNICODE (C type), 126	PyBool_Type ( <i>C var</i> ), 118
Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (C macro),	PyBUF_ANY_CONTIGUOUS (C macro), 105
129	PyBUF_C_CONTIGUOUS (C macro), 105
Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (C macro),	PyBUF_CONTIG (C macro), 105
129	PyBUF_CONTIG_RO (C macro), 105
Py_UNICODE_IS_SURROGATE (C macro), 129	PyBUF_F_CONTIGUOUS (C macro), 105
Py_UNICODE_ISALNUM (C function), 129	PyBUF_FORMAT (C macro), 104
Py_UNICODE_ISALPHA (C function), 129	PyBUF_FULL (C macro), 105
Py_UNICODE_ISDECIMAL (C function), 128	PyBUF_FULL_RO (C macro), 105
Py_UNICODE_ISDIGIT (C function), 129	PyBUF_INDIRECT (C macro), 104
Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 128	PyBUF_MAX_NDIM (C macro), 103
Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 128	PyBUF_ND (C macro), 104
Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 129	PyBUF_RECORDS (C macro), 105
Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 129	PyBUF_RECORDS_RO ( <i>C macro</i> ), 105
Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 128	PyBUF_SIMPLE (C macro), 104
Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 128	PyBUF_STRIDED (C macro), 105
Py_UNICODE_ISUPPER ( <i>C function</i> ), 128	PyBUF_STRIDED_RO ( <i>C macro</i> ), 105
Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES ( <i>C macro</i> ), 129	PyBUF_STRIDES (C macro), 104
Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 129	PyBUF_WRITABLE ( <i>C macro</i> ), 104
Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 129	PyBuffer_FillContiguousStrides ( <i>C fun-</i>
Py_UNICODE_TOLOWER ( <i>C function</i> ), 129	ction), 108
Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 129	PyBuffer_FillInfo ( <i>C function</i> ), 108
Py_UNICODE_TOTITLE ( <i>C function</i> ), 129	PyBuffer_FromContiguous ( <i>C function</i> ), 107
Py_UNICODE_TOUPPER ( <i>C function</i> ), 129	PyBuffer_GetPointer (C function), 107
Py_UNREACHABLE (C macro), 5	PyBuffer_IsContiguous ( <i>C function</i> ), 107
Py_UNUSED (C macro), 6	PyBuffer_Release ( <i>C function</i> ), 107
Py_VaBuildValue ( <i>C function</i> ), 80	PyBuffer_SizeFromFormat ( <i>C function</i> ), 107
PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET (C ma-	PyBuffer_ToContiguous ( <i>C function</i> ), 107
cro), 90	PyBufferProcs, 101
Py_VerboseFlag ( <i>C var</i> ), 184	PyBufferProcs ( <i>C type</i> ), 275
Py_Version (C var), 286	PyBufferProcs.bf_getbuffer ( <i>C member</i> ),
PY_VERSION_HEX (C macro), 285	275
Py_VISIT (C function), 282	PyBufferProcs.bf_releasebuffer (C mem-
Py_XDECREF (C function), 48	ber), 276
Py_XDECREF(), 12	PyByteArray_AS_STRING ( <i>C function</i> ), 125
Py_XINCREF (C function), 47	PyByteArray_AsString ( <i>C function</i> ), 125
Py_XNewRef (C function), 47	PyByteArray_Check ( <i>C function</i> ), 125
PyAIter_Check ( <i>C function</i> ), 100	PyByteArray_CheckExact ( <i>C function</i> ), 125
PyAnySet_Check ( <i>C function</i> ), 150	PyByteArray_Concat ( <i>C function</i> ), 125
PyAnySet_CheckExact ( <i>C function</i> ), 151	PyByteArray_FromObject ( <i>C function</i> ), 125
PyArg_Parse ( <i>C function</i> ), 78	PyByteArray_FromStringAndSize (C fun-
PyArg_ParseTuple ( <i>C function</i> ), 78	ction), 125
PyArg_ParseTupleAndKeywords ( <i>C function</i> ),	PyByteArray_GET_SIZE ( <i>C function</i> ), 125
78	PyByteArray_Resize ( <i>C function</i> ), 125
PyArg_UnpackTuple ( <i>C function</i> ), 78	PyByteArray_Size (C function), 125
PyArg_ValidateKeywordArguments ( <i>C fun-</i>	PyByteArray_Type (C var), 124
ction), 78	PyByteArrayObject (C type), 124
PyArg_VaParse ( <i>C function</i> ), 78	PyBytes_AS_STRING (C function), 124
PyArg_VaParseTupleAndKeywords ( <i>C fun-</i>	PyBytes_AsString ( <i>C function</i> ), 124
ction), 78	PyBytes_AsStringAndSize ( <i>C function</i> ), 124
PyASCIIObject ( <i>C type</i> ), 126	PyBytes_Check ( <i>C function</i> ), 122
PyAsyncMethods ( <i>C type</i> ), 276	PyBytes_CheckExact ( <i>C function</i> ), 123
PyAsyncMethods.am_aiter ( <i>C member</i> ), 276	PyBytes_Concat ( <i>C function</i> ), 124
PyAsyncMethods.am_anext (C member), 277	PyBytes_ConcatAndDel ( <i>C function</i> ), 124  PyBytes_ConcatAndDel ( <i>C function</i> ), 124
PyAsyncMethods.am_await (C member), 276	PyBytes_FromFormat ( <i>C function</i> ), 123
PyAsyncMethods.am_send( <i>C member</i> ), 277	PyBytes_FromFormatV (C function), 123
PyBool_Check ( <i>C function</i> ), 118	PyBytes_FromObject (C function), 123
PyBool_FromLong (C function), 119	PyBytes_FromString ( <i>C function</i> ), 123
r y DOOT_r r Dilliong (C Juliuon), 119	$\frac{1}{2}$

PyBytes_FromStringAndSize(C function), 123	PyCodec_Register ( $C$ function), 83
PyBytes_GET_SIZE (C function), 123	PyCodec_RegisterError(C function), 84
PyBytes_Size (C function), 123	PyCodec_ReplaceErrors ( $C$ function), 84
PyBytes_Type (C var), 122	PyCodec_StreamReader(C function), 83
PyBytesObject (C type), 122	PyCodec_StreamWriter(C function), 83
PyCallable_Check (C function), 94	PyCodec_StrictErrors (C function), 84
PyCallIter_Check (C function), 165	PyCodec_Unregister (C function), 83
PyCallIter_New ( <i>C function</i> ), 165	PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (C fun-
PyCallIter_Type ( <i>C var</i> ), 165	ction), 84
PyCapsule ( <i>Ctype</i> ), 169	PyCodeObject (C type), 155
PyCapsule_CheckExact (C function), 169	PyCompactUnicodeObject (C type), 126
PyCapsule_Destructor (C type), 169	PyCompilerFlags (C struct), 45
PyCapsule_GetContext (C function), 170	PyCompilerFlags.cf_feature_version ( $C$
PyCapsule_GetDestructor (C function), 170	member), 45
PyCapsule_GetName (C function), 170	<pre>PyCompilerFlags.cf_flags(C member), 45</pre>
PyCapsule_GetPointer (C function), 170	PyComplex_AsCComplex (C function), 122
PyCapsule_Import ( <i>C function</i> ), 170	PyComplex_Check (C function), 122
PyCapsule_IsValid ( <i>C function</i> ), 170	PyComplex_CheckExact (C function), 122
PyCapsule_New ( <i>C function</i> ), 169	PyComplex_FromCComplex ( <i>C function</i> ), 122
PyCapsule_SetContext ( <i>C function</i> ), 170	PyComplex_FromDoubles ( <i>C function</i> ), 122
PyCapsule_SetDestructor ( <i>C function</i> ), 171	PyComplex_ImagAsDouble ( <i>C function</i> ), 122
PyCapsule_SetName ( <i>C function</i> ), 171	PyComplex_RealAsDouble (C function), 122
PyCapsule_SetPointer ( <i>C function</i> ), 171	PyComplex_Type (C var), 122
PyCell_Check ( <i>C function</i> ), 154	PyComplexObject (Ctype), 122
PyCell_Get (C function), 154	PyConfig ( <i>C type</i> ), 211
PyCell_GET (C function), 154	PyConfig_Clear ( <i>C function</i> ), 212
PyCell_New ( <i>C function</i> ), 154	PyConfig_InitIsolatedConfig ( <i>C function</i> ),
PyCell_Set ( <i>C function</i> ), 154	211
PyCell_SET (C function), 154	PyConfig_InitPythonConfig ( <i>C function</i> ), 211
PyCell_Type (C var), 154	PyConfig_Read ( <i>C function</i> ), 211
PyCellObject (C type), 154	PyConfig_SetArgv (C function), 211
PyCFunction (C type), 242	PyConfig_SetBytesArgv (C function), 211
PyCFunctionWithKeywords (C type), 242	PyConfig_SetBytesString ( <i>C function</i> ), 211
PyCMethod (C type), 242	PyConfig_SetString ( <i>C function</i> ), 211
PyCode_Addr2Line ( <i>C function</i> ), 155	
	<pre>PyConfig_SetWideStringList (C function),</pre>
PyCode_Addr2Location (C function), 155	
PyCode_Check ( <i>C function</i> ), 155	PyConfig.argv (C member), 212
PyCode_GetCellvars (C function), 156	PyConfig.base_exec_prefix (C member), 212
PyCode_GetCode (C function), 156	PyConfig.base_executable ( <i>C member</i> ), 212
PyCode_GetFreevars (C function), 156	PyConfig.base_prefix(Cmember), 213
PyCode_GetNumFree ( <i>C function</i> ), 155	PyConfig.buffered_stdio( <i>C member</i> ), 213
PyCode_GetVarnames (C function), 156	PyConfig.bytes_warning(C member), 213
PyCode_New (C function), 155	PyConfig.check_hash_pycs_mode ( <i>C mem-</i>
PyCode_NewEmpty (C function), 155	ber), 213
PyCode_NewWithPosOnlyArgs (C function), 155	PyConfig.code_debug_ranges (C member),
PyCode_Type (C var), 155	213
$PyCodec\_BackslashReplaceErrors$ ( $C$ fun-	PyConfig.configure_c_stdio (C member),
ction), 84	214
PyCodec_Decode (C function), 83	PyConfig.dev_mode ( <i>C member</i> ), 214
PyCodec_Decoder (C function), 83	PyConfig.dump_refs(C member), 214
PyCodec_Encode (C function), 83	PyConfig.exec_prefix(C member), 214
PyCodec_Encoder (C function), 83	PyConfig.executable (C member), 214
PyCodec_IgnoreErrors ( <i>C function</i> ), 84	PyConfig.faulthandler (C member), 214
PyCodec_IncrementalDecoder( <i>C function</i> ), 83	PyConfig.filesystem_encoding ( <i>C member</i> ),
PyCodec_IncrementalEncoder(C function), 83	214
PyCodec_KnownEncoding (C function), 83	PyConfig.filesystem_errors ( $C$ member),
PyCodec_LookupError (C function), 84	215
PyCodec_NameReplaceErrors (C function), 84	PyConfig.hash_seed( <i>C member</i> ), 215

PyConfig.home (C member), 215	PyContextToken_Type (C var), 173
PyConfig.import_time (C member), 215	PyContextVar (C type), 173
PyConfig.inspect (C member), 215	PyContextVar_CheckExact ( <i>C function</i> ), 174
	<del>-</del>
	PyContextVar_Get (C function), 174
member), 215	PyContextVar_New (C function), 174
PyConfig.interactive ( <i>C member</i> ), 216	PyContextVar_Reset ( <i>C function</i> ), 174
PyConfig.isolated( <i>C member</i> ), 216	PyContextVar_Set (C function), 174
PyConfig.legacy_windows_stdio (C mem-	PyContextVar_Type (C var), 173
ber), 216	PyCoro_CheckExact (C function), 173
PyConfig.malloc_stats(C member), 216	PyCoro_New (C function), 173
PyConfig.module_search_paths ( <i>C member</i> ),	PyCoro_Type ( <i>C var</i> ), 173
217	PyCoroObject (C type), 173
PyConfig.module_search_paths_set (C	PyDate_Check (C function), 175
member), 217	PyDate_CheckExact (C function), 175
PyConfig.optimization_level ( $C$ member),	PyDate_FromDate ( <i>C function</i> ), 176
217	PyDate_FromTimestamp ( $C$ function), 178
PyConfig.orig_argv( <i>C member</i> ), 217	PyDateTime_Check ( $C$ function), 175
PyConfig.parse_argv( <i>C member</i> ), 217	PyDateTime_CheckExact ( $C$ function), 176
PyConfig.parser_debug(C member), 217	PyDateTime_Date( <i>Ctype</i> ), 175
PyConfig.pathconfig_warnings (C member),	PyDateTime_DATE_GET_FOLD (C function), 177
218	PyDateTime_DATE_GET_HOUR (C function), 177
PyConfig.platlibdir( <i>C member</i> ), 216	PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (C fun-
PyConfig.prefix(C member), 218	ction), 177
PyConfig.program_name (C member), 218	PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (C function),
PyConfig.pycache_prefix(C member), 218	177
PyConfig.pythonpath_env(C member), 217	PyDateTime_DATE_GET_SECOND (C function),
PyConfig.quiet (C member), 218	177
PyConfig.run_command( <i>C member</i> ), 218	PyDateTime_DATE_GET_TZINFO ( $C$ function),
PyConfig.run_filename (C member), 218	177
PyConfig.run_module ( <i>C member</i> ), 219	PyDateTime_DateTime (C type), 175
PyConfig.safe_path(C member), 212	PyDateTime_DateTimeType (C var), 175
PyConfig.show_ref_count (C member), 219	PyDateTime_DateType (C var), 175
PyConfig.site_import ( <i>C member</i> ), 219	PyDateTime_Delta (C type), 175
PyConfig.skip_source_first_line(C mem-	PyDateTime_DELTA_GET_DAYS ( <i>C function</i> ), 178
ber), 219	PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS ( $C$
PyConfig.stdio_encoding( <i>C member</i> ), 219	function), 178
PyConfig.stdio_errors( <i>C member</i> ), 219	PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS ( <i>C function</i> ),
PyConfig.tracemalloc(C member), 220	178
PyConfig.use_environment ( <i>C member</i> ), 220	PyDateTime_DeltaType (C var), 175
PyConfig.use_hash_seed ( <i>C member</i> ), 215	PyDateTime_FromDateAndTime ( $C$ function),
PyConfig.user_site_directory (C member),	176
220	PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold ( $C$
PyConfig.verbose( <i>C member</i> ), 220	function), 176
PyConfig.warn_default_encoding (C mem-	PyDateTime_FromTimestamp ( <i>C function</i> ), 178
ber), 213	PyDateTime_GET_DAY ( <i>C function</i> ), 177
PyConfig.warnoptions ( <i>C member</i> ), 220	PyDateTime_GET_MONTH (C function), 177
PyConfig.write_bytecode (C member), 220	PyDateTime_GET_YEAR (C function), 177
PyConfig. xoptions (C member), 220	PyDateTime_Time (C type), 175
PyContext (Ctype), 173	PyDateTime_TIME_GET_FOLD (C function), 177
PyContext_CheckExact (C function), 174	PyDateTime_TIME_GET_HOUR ( <i>C function</i> ), 177
PyContext_Copy (C function), 174	PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (C fun-
PyContext_CopyCurrent (C function), 174	ction), 177
PyContext_Enter (C function), 174	PyDateTime_TIME_GET_MINUTE ( $C$ function),
PyContext_Exit (C function), 174	177
PyContext_New (C function), 174	PyDateTime_TIME_GET_SECOND ( $C$ function),
PyContext_Type (C var), 173	177
PyContextToken ( <i>C type</i> ), 173	PyDateTime_TIME_GET_TZINFO ( $C$ function),
PyContextToken_CheckExact (C function), 174	178

PyDateTime_TimeType (C var), 175	PyErr_Occurred(), 10
PyDateTime_TimeZone_UTC (C var), 175	PyErr_Print (C function), 50
PyDateTime_TZInfoType (C var), 175	PyErr_PrintEx (C function), 49
PyDelta_Check (C function), 176	PyErr_ResourceWarning (C function), 53
PyDelta_CheckExact (C function), 176	PyErr_Restore (C function), 54
PyDelta_FromDSU (C function), 176	PyErr_SetExcFromWindowsErr(C function), 51
PyDescr_IsData (C function), 166	PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename
PyDescr_NewClassMethod (C function), 166	(C function), 52
PyDescr_NewGetSet (C function), 166	PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject
PyDescr_NewMember (C function), 166	(C function), 51
PyDescr_NewMethod (C function), 166	PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObjects
PyDescr_NewWrapper ( <i>C function</i> ), 166	(C function), 51
PyDict_Check (C function), 147	PyErr_SetExcInfo (C function), 55
PyDict_CheckExact (C function), 147	PyErr_SetFromErrno (C function), 50
PyDict_Clear (C function), 147	PyErr_SetFromErrnoWithFilename (C fun-
PyDict_Contains ( <i>C function</i> ), 148	ction), 51
PyDict_Copy (C function), 148	PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject
PyDict_DelItem ( <i>C function</i> ), 148	(C function), 51
PyDict_DelItemString ( <i>C function</i> ), 148	PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects
PyDict_GetItem (C function), 148	( <i>C function</i> ), 51
PyDict_GetItemString ( <i>C function</i> ), 148	PyErr_SetFromWindowsErr ( <i>C function</i> ), 51
PyDict_GetItemWithError ( <i>C function</i> ), 148	PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename (C
PyDict_Items ( <i>C function</i> ), 149	function), 51
PyDict_Keys ( <i>C function</i> ), 149	PyErr_SetHandledException (C function), 55
PyDict_Merge (C function), 149	PyErr_SetImportError (C function), 52
PyDict_MergeFromSeq2 (C function), 150	PyErr_SetImportErrorSubclass (C function),
PyDict_New (C function), 147	52
PyDict_New (C function), 149	PyErr_SetInterrupt ( <i>C function</i> ), 56
PyDict_SetDefault (C function), 148	PyErr_SetInterruptEx (C function), 56
PyDict_SetItem ( <i>C function</i> ), 148	PyErr_SetNone (C function), 50
PyDict_SetItem(C function), 148  PyDict_SetItemString(C function), 148	PyErr_SetObject (C function), 50
PyDict_Size (C function), 149	PyErr_SetString (C function), 50
PyDict_Type (C var), 147  PyDict_Hydata (C function) 150	PyErr_SetString(), 10 PyErr_SyntaxLocation( <i>C function</i> ), 52
PyDict_Update ( <i>C function</i> ), 150	
PyDict_Values (C function), 149	PyErr_SyntaxLocationEx (C function), 52
PyDictObject ( <i>Ctype</i> ), 147	PyErr_SyntaxLocationObject (C function), 52
PyDictProxy_New (C function), 147	PyErr_WarnEx (C function), 53
PyDoc_STR (C macro), 6	PyErr_WarnExplicit ( <i>C function</i> ), 53
PyDoc_STRVAR ( <i>C macro</i> ), 6	PyErr_WarnExplicitObject (C function), 53
PyErr_BadArgument (C function), 50	PyErr_WarnFormat ( <i>C function</i> ), 53
PyErr_BadInternalCall (C function), 52	PyErr_WriteUnraisable ( <i>C function</i> ), 50
PyErr_CheckSignals (C function), 56	PyEval_AcquireLock (C function), 196
PyErr_Clear (C function), 49	PyEval_AcquireThread (C function), 196
PyErr_Clear(), 10, 12	PyEval_AcquireThread(), 191
PyErr_ExceptionMatches (C function), 54	PyEval_EvalCode (C function), 44
PyErr_ExceptionMatches(), 12	PyEval_EvalCodeEx (C function), 44
PyErr_Fetch (C function), 54	PyEval_EvalFrame (C function), 44
PyErr_Format ( <i>C function</i> ), 50	PyEval_EvalFrameEx(C function), 44
PyErr_FormatV (C function), 50	PyEval_GetBuiltins ( <i>C function</i> ), 82
PyErr_GetExcInfo (C function), 55	PyEval_GetFrame ( <i>C function</i> ), 82
PyErr_GetHandledException ( <i>C function</i> ), 55	PyEval_GetFuncDesc (C function), 82
PyErr_GivenExceptionMatches ( $C$ function),	PyEval_GetFuncName (C function), 82
54	PyEval_GetGlobals ( <i>C function</i> ), 82
PyErr_NewException (C function), 57	PyEval_GetLocals ( <i>C function</i> ), 82
PyErr_NewExceptionWithDoc(C function), 57	PyEval_InitThreads ( <i>C function</i> ), 191
PyErr_NoMemory (C function), 50	PyEval_InitThreads(),184
PyErr_NormalizeException ( <i>C function</i> ), 54	PyEval_MergeCompilerFlags ( $C$ function), 44
PyErr_Occurred (C function), 54	PyEval_ReleaseLock (C function), 197

1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	
PyEval_ReleaseThread ( <i>C function</i> ), 196	PyExc_SyntaxError, 60
PyEval_ReleaseThread(), 191	PyExc_SyntaxWarning, 61
PyEval_RestoreThread ( <i>C function</i> ), 192	PyExc_SystemError, 60
PyEval_RestoreThread(), 190, 191	PyExc_SystemExit, 60
PyEval_SaveThread ( <i>C function</i> ), 192	PyExc_TabError, 60
PyEval_SaveThread(), 190, 191	PyExc_TimeoutError, 60
PyEval_SetProfile ( <i>C function</i> ), 200	PyExc_TypeError, 60
PyEval_SetTrace (C function), 200	PyExc_UnboundLocalError, 60
PyEval_ThreadsInitialized( <i>C function</i> ), 192	PyExc_UnicodeDecodeError, 60
PyExc_ArithmeticError, 60	PyExc_UnicodeEncodeError, 60
PyExc_AssertionError, 60	PyExc_UnicodeError, 60
PyExc_AttributeError, 60 PyExc_BaseException, 60	PyExc_UnicodeTranslateError,60 PyExc_UnicodeWarning,61
PyExc_BlockingIOError, 60	PyExc_UserWarning, 61
PyExc_BrokenPipeError, 60	PyExc_ValueError, 60
PyExc_BufferError, 60	PyExc_Warning, 61
PyExc_BullerEllol, 00 PyExc_BytesWarning, 61	PyExc_WindowsError, 61
PyExc_ChildProcessError, 60	PyExc_ZeroDivisionError, 60
PyExc_ConnectionAbortedError, 60	PyException_GetCause (C function), 57
PyExc_ConnectionError, 60	PyException_GetContext (C function), 57
PyExc_ConnectionRefusedError, 60	PyException_GetTraceback (C function), 57
PyExc_ConnectionResetError, 60	PyException_SetCause (C function), 58
PyExc_DeprecationWarning, 61	PyException_SetContext (C function), 57
PyExc_EnvironmentError, 61	PyException_SetTraceback (C function), 57
PyExc_EOFError, 60	PyFile_FromFd ( <i>C function</i> ), 156
PyExc_Exception, 60	PyFile_GetLine ( <i>C function</i> ), 157
PyExc_FileExistsError, 60	PyFile_SetOpenCodeHook ( <i>C function</i> ), 157
PyExc_FileNotFoundError, 60	PyFile_WriteObject ( <i>C function</i> ), 157
PyExc_FloatingPointError, 60	PyFile_WriteString ( <i>C function</i> ), 157
PyExc_FutureWarning, 61	PyFloat_AS_DOUBLE ( <i>C function</i> ), 119
PyExc_GeneratorExit, 60	PyFloat_AsDouble ( <i>C function</i> ), 119
PyExc_ImportError, 60	PyFloat_Check (C function), 119
PyExc_ImportWarning, 61	PyFloat_CheckExact (C function), 119
PyExc_IndentationError, 60	PyFloat_FromDouble (C function), 119
PyExc_IndexError, 60	PyFloat_FromString (C function), 119
PyExc_InterruptedError, 60	PyFloat_GetInfo(C function), 119
PyExc_IOError, 61	PyFloat_GetMax (C function), 119
PyExc_IsADirectoryError,60	PyFloat_GetMin (C function), 119
PyExc_KeyboardInterrupt,60	PyFloat_Pack2 (C function), 120
PyExc_KeyError, 60	PyFloat_Pack4 (C function), 120
PyExc_LookupError, 60	PyFloat_Pack8 (C function), 120
PyExc_MemoryError, 60	PyFloat_Type ( $C var$ ), 119
PyExc_ModuleNotFoundError, 60	PyFloat_Unpack2 (C function), 120
PyExc_NameError,60	PyFloat_Unpack4 (C function), 120
PyExc_NotADirectoryError,60	PyFloat_Unpack8 (C function), 121
PyExc_NotImplementedError, 60	PyFloatObject ( <i>Ctype</i> ), 119
PyExc_OSError, 60	PyFrame_Check ( <i>C function</i> ), 171
PyExc_OverflowError, 60	PyFrame_GetBack ( <i>C function</i> ), 171
PyExc_PendingDeprecationWarning, 61	PyFrame_GetBuiltins ( $C$ function), 171
PyExc_PermissionError,60	PyFrame_GetCode ( <i>C function</i> ), 171
PyExc_ProcessLookupError, 60	PyFrame_GetGenerator( <i>C function</i> ), 172
PyExc_RecursionError, 60	PyFrame_GetGlobals( <i>C function</i> ), 172
PyExc_ReferenceError, 60	PyFrame_GetLasti(C function), 172
PyExc_ResourceWarning, 61	PyFrame_GetLineNumber ( <i>C function</i> ), 172
PyExc_RuntimeError, 60	PyFrame_GetLocals ( <i>C function</i> ), 172
PyExc_RuntimeWarning, 61	PyFrame_Type (C var), 171
PyExc_StopAsyncIteration, 60	PyFrameObject ( <i>Ctype</i> ), 171
PyExc_StopIteration, 60	PyFrozenSet_Check (C function), 150

PyFrozenSet_CheckExact ( <i>C function</i> ), 151	PyImport_ImportModuleLevelObject $(C$
PyFrozenSet_New (C function), 151	function), 69
PyFrozenSet_Type ( $C var$ ), 150	PyImport_ImportModuleNoBlock ( $C\ function$ ),
PyFunction_Check ( $C$ function), 152	68
PyFunction_GetAnnotations ( $C$ function), 153	PyImport_ReloadModule ( $C$ function), 69
PyFunction_GetClosure ( $C$ function), 152	PyIndex_Check ( $C$ function), 97
PyFunction_GetCode( <i>C function</i> ), 152	PyInstanceMethod_Check ( $C$ function), 153
PyFunction_GetDefaults ( $C$ function), 152	PyInstanceMethod_Function (C function), 153
PyFunction_GetGlobals ( $C$ function), 152	PyInstanceMethod_GET_FUNCTION ( $C\ fun$ -
PyFunction_GetModule ( $C$ function), 152	ction), 153
PyFunction_New(C function), 152	PyInstanceMethod_New (C function), 153
PyFunction_NewWithQualName ( $C$ function),	PyInstanceMethod_Type (C var), 153
152	PyInterpreterState (C type), 191
PyFunction_SetAnnotations (C function), 153	PyInterpreterState_Clear ( <i>C function</i> ), 194
PyFunction_SetClosure (C function), 152	PyInterpreterState_Delete (C function), 194
PyFunction_SetDefaults (C function), 152	PyInterpreterState_Get (C function), 195
PyFunction_Type (C var), 152	PyInterpreterState_GetDict (C function),
PyFunctionObject (Ctype), 152	195
PyGC_Collect (C function), 283	PyInterpreterState_GetID (C function), 195
PyGC_Disable (C function), 283	PyInterpreterState_Head ( <i>C function</i> ), 200
PyGC_Enable (C function), 283	PyInterpreterState_Main (C function), 200
PyGC_IsEnabled ( <i>C function</i> ), 283	PyInterpreterState_New (C function), 194
PyGen_Check (C function), 172	PyInterpreterState_Next (C function), 200
PyGen_CheckExact (C function), 172	PyInterpreterState_ThreadHead ( <i>C fun-</i>
PyGen_New (C function), 172	ction), 200
PyGen_NewWithQualName (C function), 172	PyIter_Check (C function), 100
PyGen_Type (C var), 172	PyIter_Next ( <i>C function</i> ), 100 PyIter_Send ( <i>C function</i> ), 101
PyGenObject ( <i>C type</i> ), 172 PyGetSetDef ( <i>C type</i> ), 246	PyList_Append (C function), 147
PyGILState_Check ( <i>C function</i> ), 193	PyList_AsTuple (C function), 147
PyGILState_Ensure ( <i>C function</i> ), 193 PyGILState_Ensure ( <i>C function</i> ), 192	PyList_Check (C function), 146
PyGILState_GetThisThreadState ( $C$ fun-	PyList_CheckExact ( <i>C function</i> ), 146
ction), 193	PyList_GET_ITEM ( <i>C function</i> ), 146
PyGILState_Release ( <i>C function</i> ), 193	PyList_GET_SIZE ( <i>C function</i> ), 146
PyImport_AddModule ( <i>C function</i> ), 70	PyList_GetItem (C function), 146
PyImport_AddModuleObject (C function), 69	PyList_GetItem(),9
PyImport_AppendInittab( <i>C function</i> ), 71	PyList_GetSlice ( <i>C function</i> ), 147
PyImport_ExecCodeModule ( <i>C function</i> ), 70	PyList_Insert ( <i>C function</i> ), 146
PyImport_ExecCodeModuleEx( <i>C function</i> ), 70	PyList_New (C function), 146
PyImport_ExecCodeModuleObject ( $C$ fun-	PyList_Reverse ( <i>C function</i> ), 147
ction), 70	PyList_SET_ITEM (C function), 146
PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames	PyList_SetItem (C function), 146
(C function), 70	PyList_SetItem(),8
PyImport_ExtendInittab(C function),72	PyList_SetSlice ( <i>C function</i> ), 147
PyImport_FrozenModules ( <i>C var</i> ), 71	PyList_Size ( <i>C function</i> ), 146
PyImport_GetImporter(C function),71	PyList_Sort (C function), 147
PyImport_GetMagicNumber (C function), 70	PyList_Type (C var), 146
PyImport_GetMagicTag(C function), 70	PyListObject ( <i>C type</i> ), 146
PyImport_GetModule( <i>C function</i> ), 71	PyLong_AsDouble ( <i>C function</i> ), 118
PyImport_GetModuleDict (C function), 71	PyLong_AsLong ( <i>C function</i> ), 116
PyImport_Import ( <i>C function</i> ), 69	PyLong_AsLongAndOverflow (C function), 116
PyImport_ImportFrozenModule ( <i>C function</i> ),	PyLong_AsLongLong (C function), 117
71	PyLong_AsLongLongAndOverflow (C function),
PyImport_ImportFrozenModuleObject ( $C$	117
function), 71	PyLong_AsSize_t (C function), 117
PyImport_ImportModule ( <i>C function</i> ), 68	PyLong_AsSsize_t (C function), 117
PyImport_ImportModuleEx(C function), 69	PyLong_AsUnsignedLong (C function), 117
PyImport_ImportModuleLevel(C function), 69	PyLong_AsUnsignedLongLong ( <i>C function</i> ), 117

PyLong_AsUnsignedLongLongMask ( $C$ fun-	PyMem_GetAllocator (Cfunction), 233
ction), 118	PyMem_Malloc (C function), 229
PyLong_AsUnsignedLongMask ( <i>C function</i> ), 118	PyMem_New (C macro), 230
PyLong_AsVoidPtr ( <i>C function</i> ), 118	PyMem_RawCalloc (C function), 229
PyLong_Check ( <i>C function</i> ), 115 PyLong_CheckExact ( <i>C function</i> ), 115	PyMem_RawFree ( <i>C function</i> ), 229 PyMem_RawMalloc ( <i>C function</i> ), 229
PyLong_FromDouble ( <i>C function</i> ), 116	PyMem_RawRealloc ( <i>C function</i> ), 229
PyLong_FromLong ( <i>C function</i> ), 115	PyMem_Realloc (C function), 230
PyLong_FromLongLong (C function), 116	PyMem_Resize ( <i>C macro</i> ), 230
PyLong_FromSize_t ( <i>C function</i> ), 116	PyMem_SetAllocator (C function), 233
PyLong_FromSsize_t ( <i>C function</i> ), 116	PyMem_SetupDebugHooks (C function), 233
PyLong_FromString ( <i>C function</i> ), 116	PyMemAllocatorDomain ( <i>Ctype</i> ), 232
PyLong_FromUnicodeObject (C function), 116	PyMemAllocatorEx (C type), 232
PyLong_FromUnsignedLong (C function), 115	PyMember_GetOne (C function), 245
PyLong_FromUnsignedLongLong ( <i>C function</i> ),	PyMember_SetOne (C function), 246
116	PyMemberDef (C type), 245
	PyMemoryView_Check ( <i>C function</i> ), 168
PyLong_FromVoidPtr ( <i>C function</i> ), 116	PyMemoryView_FromBuffer ( <i>C function</i> ), 168
PyLong_Type ( <i>C var</i> ), 115 PyLongObject ( <i>C type</i> ), 115	PyMemoryView_FromMemory(C function), 168
PyMapping_Check ( <i>C function</i> ), 99	PyMemoryView_FromObject ( <i>C function</i> ), 168
PyMapping_DelItem ( <i>C function</i> ), 99 PyMapping_DelItemString ( <i>C function</i> ), 100	PyMemoryView_GET_BASE ( <i>C function</i> ), 168  PyMemoryView_GET_BUFFER ( <i>C function</i> ), 168
PyMapping_GetItemString ( <i>C function</i> ), 99	PyMemoryView_GetContiguous ( <i>C function</i> ), 106
PyMapping_HasKey ( <i>C function</i> ), 100	168
PyMapping_HasKeyString ( <i>C function</i> ), 100	PyMethod_Check ( <i>C function</i> ), 153
PyMapping_Items ( <i>C function</i> ), 100	PyMethod_Function ( <i>C function</i> ), 153
PyMapping_Keys ( <i>C function</i> ), 100	PyMethod_GET_FUNCTION (C function), 153
PyMapping_Length ( <i>C function</i> ), 99	PyMethod_GET_SELF ( <i>C function</i> ), 154
PyMapping_SetItemString (C function), 99	PyMethod_New (C function), 153
PyMapping_Size ( <i>C function</i> ), 99	PyMethod_Self ( <i>C function</i> ), 154
PyMapping_Values ( <i>C function</i> ), 100	PyMethod_Type (C var), 153
PyMappingMethods ( <i>Ctype</i> ), 274	PyMethodDef (C type), 243
PyMappingMethods.mp_ass_subscript (C	PyMethodDef.ml_doc(C member), 243
<i>member</i> ), 274	PyMethodDef.ml_flags(C member), 243
PyMappingMethods.mp_length ( <i>C member</i> ),	PyMethodDef.ml_meth(C member), 243
274	PyMethodDef.ml_name(C member), 243
PyMappingMethods.mp_subscript (C mem-	PyModule_AddFunctions (C function), 162
ber), 274	PyModule_AddIntConstant ( <i>C function</i> ), 164
PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (C	PyModule_AddIntMacro(C macro), 164
function), 73	PyModule_AddObject (C function), 163
PyMarshal_ReadLongFromFile ( <i>C function</i> ), 72	PyModule_AddObjectRef ( <i>C function</i> ), 162
PyMarshal_ReadObjectFromFile ( <i>C function</i> ),	PyModule_AddStringConstant ( $C$ function),
72	164
PyMarshal_ReadObjectFromString ( $C\ fun$ -	PyModule_AddStringMacro (C macro), 164
ction), 73	PyModule_AddType (C function), 164
<pre>PyMarshal_ReadShortFromFile (C function),</pre>	PyModule_Check (C function), 157
72	PyModule_CheckExact (C function), 157
PyMarshal_WriteLongToFile ( <i>C function</i> ), 72	PyModule_Create (C function), 160
PyMarshal_WriteObjectToFile ( <i>C function</i> ),	PyModule_Create2 (C function), 160
72	PyModule_ExecDef (C function), 162
PyMarshal_WriteObjectToString ( $C$ fun-	PyModule_FromDefAndSpec (C function), 162
ction), 72	PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 162
PyMem_Calloc (C function), 230	PyModule_GetDef (C function), 158
PyMem_Del (C function), 230	PyModule_GetDict (C function), 158
PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 233	PyModule_GetFilename ( <i>C function</i> ), 158
PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 233	PyModule_GetFilenameObject ( $C$ function),
PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 232	158
PyMem_Free (C function), 230	PyModule_GetName (C function), 158

PyModule_GetNameObject (C function), 158	PyNumber_ToBase ( <i>C function</i> ), 97
PyModule_GetState (C function), 158	PyNumber_TrueDivide (C function), 95
PyModule_New (C function), 158	PyNumber_Xor (C function), 95
PyModule_NewObject (C function), 157	PyNumberMethods ( <i>Ctype</i> ), 272
PyModule_SetDocString (C function), 162	PyNumberMethods.nb_absolute (C member),
PyModule_Type (C var), 157	273
PyModuleDef(Ctype), 159	PyNumberMethods.nb_add(C member), 272
PyModuleDef_Init (C function), 161	PyNumberMethods.nb_and(C member), 273
PyModuleDef_Slot (C type), 161	PyNumberMethods.nb_bool(C member), 273
PyModuleDef_Slot.slot (C member), 161	PyNumberMethods.nb_divmod(C member), 273
PyModuleDef_Slot.value ( <i>C member</i> ), 161	PyNumberMethods.nb_float(C member), 273
PyModuleDef.m_base (C member), 159	PyNumberMethods.nb_floor_divide(C mem-
PyModuleDef.m_clear ( <i>C member</i> ), 159	ber), 273
PyModuleDef.m_doc(C member), 159	PyNumberMethods.nb_index(C member), 273
PyModuleDef.m_free ( <i>C member</i> ), 160	PyNumberMethods.nb_inplace_add (C mem-
PyModuleDef.m_methods ( <i>C member</i> ), 159	ber), 273
PyModuleDef.m_name (C member), 159	PyNumberMethods.nb_inplace_and (C mem-
PyModuleDef.m_size(C member), 159	ber), 273
PyModuleDef.m_slots(C member), 159	PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide
PyModuleDef.m_slots.m_reload (C member),	(C member), 273
159	PyNumberMethods.nb_inplace_lshift (C
PyModuleDef.m_traverse( <i>C member</i> ), 159	<i>member</i> ), 273
PyNumber_Absolute ( <i>C function</i> ), 95	PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply
PyNumber_Add ( <i>C function</i> ), 94	( <i>C member</i> ), 274
PyNumber_And (C function), 95	PyNumberMethods.nb_inplace_multiply( $C$
= ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	<i>member</i> ), 273
PyNumber_AsSsize_t (C function), 97	
PyNumber_Check (C function), 94	PyNumberMethods.nb_inplace_or ( <i>C mem-</i>
PyNumber_Divmod ( <i>C function</i> ), 95	ber), 273
PyNumber_Float ( <i>C function</i> ), 97	PyNumberMethods.nb_inplace_power ( $C$
PyNumber_FloorDivide (C function), 94	member), 273
PyNumber_Index (C function), 97	PyNumberMethods.nb_inplace_remainder
PyNumber_InPlaceAdd (C function), 95	( <i>C member</i> ), 273
PyNumber_InPlaceAnd (C function), 96	PyNumberMethods.nb_inplace_rshift ( $C$
PyNumber_InPlaceFloorDivide ( <i>C function</i> ),	member), 273
96	PyNumberMethods.nb_inplace_subtract( $C$
PyNumber_InPlaceLshift (C function), 96	member), 273
PyNumber_InPlaceMatrixMultiply ( $C\ fun$ -	PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide
ction), 96	(C member), 273
PyNumber_InPlaceMultiply (C function), 96	PyNumberMethods.nb_inplace_xor (C mem-
PyNumber_InPlaceOr ( <i>C function</i> ), 97	ber), 273
PyNumber_InPlacePower (C function), 96	PyNumberMethods.nb_int( <i>C member</i> ), 273
PyNumber_InPlaceRemainder ( <i>C function</i> ), 96	PyNumberMethods.nb_invert(C member), 273
PyNumber_InPlaceRshift ( $C$ function), 96	PyNumberMethods.nb_lshift(C member), 273
PyNumber_InPlaceSubtract ( $C$ function), 96	PyNumberMethods.nb_matrix_multiply ( $C$
PyNumber_InPlaceTrueDivide ( $C$ function), 96	member), 274
PyNumber_InPlaceXor (C function), 96	PyNumberMethods.nb $_{ ext{multiply}}$ ( $C$ member),
PyNumber_Invert (C function), 95	273
PyNumber_Long (C function), 97	PyNumberMethods.nb_negative (C member),
PyNumber_Lshift ( <i>C function</i> ), 95	273
PyNumber_MatrixMultiply(C function), 94	PyNumberMethods.nb_or( <i>C member</i> ), 273
PyNumber_Multiply (C function), 94	PyNumberMethods.nb_positive (C member),
PyNumber_Negative (C function), 95	273
PyNumber_Or (C function), 95	PyNumberMethods.nb_power(C member), 273
PyNumber_Positive ( <i>C function</i> ), 95	PyNumberMethods.nb_remainder (C member),
PyNumber_Power (C function), 95	273
PyNumber_Remainder (C function), 95	PyNumberMethods.nb_reserved (C member),
PyNumber_Rshift (C function), 95	273
PyNumber_Subtract (C function), 94	PyNumberMethods.nb_rshift(C member), 273

PyNumberMethods.nb_subtract ( <i>C member</i> ), 273	PyObject_HashNotImplemented ( $C$ function), $88$
PyNumberMethods.nb_true_divide (C mem-	PyObject_HEAD (C macro), 240
ber), 273	PyObject_HEAD_INIT (C macro), 241
PyNumberMethods.nb_xor( <i>C member</i> ), 273	PyObject_Init (C function), 239
PyObject ( <i>Ctype</i> ), 240	PyObject_InitVar( <i>C function</i> ), 239
PyObject_AsCharBuffer ( $C$ function), $108$	PyObject_IS_GC ( $C$ function), 282
PyObject_ASCII (C function), 87	PyObject_IsInstance ( $C$ function), 88
${\tt PyObject\_AsFileDescriptor} \ ({\it Cfunction}), \ 156$	PyObject_IsSubclass ( $C$ function), $88$
PyObject_AsReadBuffer ( $C$ function), $108$	PyObject_IsTrue ( <i>C function</i> ), 88
PyObject_AsWriteBuffer (C function), 108	PyObject_Length ( $C$ function), 89
PyObject_Bytes (C function), 87	PyObject_LengthHint ( $C$ function), 89
PyObject_Call (C function), 92	PyObject_Malloc( <i>C function</i> ), 231
PyObject_CallFunction ( $C$ function), 92	PyObject_New(C macro), 239
PyObject_CallFunctionObjArgs (C function),	PyObject_NewVar( <i>C macro</i> ), 239
93	PyObject_Not (C function), 88
PyObject_CallMethod(C function), 93	PyObjectob_next(C member), 253
PyObject_CallMethodNoArgs (C function), 93	PyObjectob_prev(C member), 253
PyObject_CallMethodObjArgs (C function), 93	PyObject_Print (C function), 85
PyObject_CallMethodOneArg(C function), 93	PyObject_Realloc(C function), 231
PyObject_CallNoArgs (C function), 92	PyObject_Repr(C function), 87
PyObject_CallObject ( <i>C function</i> ), 92	PyObject_RichCompare (C function), 87
PyObject_Calloc ( <i>C function</i> ), 231	PyObject_RichCompareBool ( <i>C function</i> ), 87
PyObject_CalloneArg (C function), 92	PyObject_SetArenaAllocator ( <i>C function</i> ), 235
PyObject_CheckBuffer (C function), 107	
PyObject_CheckReadBuffer ( <i>C function</i> ), 108 PyObject_ClearWeakRefs ( <i>C function</i> ), 169	PyObject_SetAttr( <i>C function</i> ), 86 PyObject_SetAttrString( <i>C function</i> ), 86
PyObject_CopyData ( <i>C function</i> ), 107	PyObject_SetAtt1St11ng(C function), 89
PyObject_Del (C function), 239	PyObject_Size (C function), 89
PyObject_DelAttr (C function), 86	PyObject_Str (C function), 87
PyObject_DelAttrString ( <i>C function</i> ), 86	PyObject_Type (C function), 88
PyObject_DelItem ( <i>C function</i> ), 89	PyObject_TypeCheck (C function), 88
PyObject_Dir (C function), 89	PyObject_VAR_HEAD ( <i>C macro</i> ), 240
PyObject_Format ( <i>C function</i> ), 87	PyObject_Vectorcall ( <i>C function</i> ), 93
PyObject_Free (C function), 231	PyObject_VectorcallDict(C function), 93
PyObject_GC_Del(C function), 282	PyObject_VectorcallMethod (C function), 94
PyObject_GC_IsFinalized(C function), 282	PyObjectArenaAllocator (C type), 235
PyObject_GC_IsTracked (C function), 282	PyObject.ob_refcnt(C member), 252
PyObject_GC_New (C macro), 281	PyObject.ob_type (C member), 252
PyObject_GC_NewVar( <i>C macro</i> ), 281	PyOS_AfterFork (C function), 64
PyObject_GC_Resize(C function), 281	PyOS_AfterFork_Child (C function), 64
PyObject_GC_Track (C function), 281	PyOS_AfterFork_Parent (C function), 63
PyObject_GC_UnTrack (C function), 282	PyOS_BeforeFork (C function), 63
PyObject_GenericGetAttr(C function), 86	PyOS_CheckStack (C function), 64
PyObject_GenericGetDict ( $C$ function), $86$	PyOS_double_to_string ( $C$ function), 81
PyObject_GenericSetAttr(C function), 86	PyOS_FSPath ( $C$ function), 63
PyObject_GenericSetDict(C function), 87	PyOS_getsig ( $C$ function), 64
PyObject_GetAIter (C function), 89	PyOS_InputHook ( $C$ $var$ ), 43
PyObject_GetArenaAllocator ( $C$ function),	PyOS_ReadlineFunctionPointer ( $C$ $var$ ), 43
235	PyOS_setsig ( $C$ function), $64$
PyObject_GetAttr(C function), 86	PyOS_snprintf( <i>C function</i> ), 81
PyObject_GetAttrString (C function), 86	PyOS_stricmp (C function), 82
PyObject_GetBuffer (C function), 107	PyOS_string_to_double (C function), 81
PyObject_GetItem (C function), 89	PyOS_strnicmp (C function), 82
PyObject_GetIter(C function), 89	PyOS_vsnprintf(C function), 81
PyObject_HasAttr (C function), 85	PyPreConfig (C type), 208
PyObject_HasAttrString (C function), 85	PyPreConfig_InitIsolatedConfig (C fun-
PyObject_Hash (C function), 88	ction), 208

	PySequence_Length (C function), 97
208	PySequence_List (C function), 98
PyPreConfig.allocator( <i>C member</i> ), 208	PySequence_Repeat (C function), 97
PyPreConfig.coerce_c_locale ( $C$ member),	PySequence_SetItem(C function), 98
209	PySequence_SetSlice (C function), 98
PyPreConfig.coerce_c_locale_warn $(C$	PySequence_Size (C function), 97
member), 209	PySequence_Tuple (C function), 98
PyPreConfig.configure_locale (C member),	PySequenceMethods (C type), 274
208	PySequenceMethods.sq_ass_item ( $C$ mem-
PyPreConfig.dev_mode( <i>C member</i> ), 209	ber), 274
PyPreConfig.isolated(C member), 209	PySequenceMethods.sq_concat (C member),
PyPreConfig.legacy_windows_fs_encoding	274
(C member), 209	PySequenceMethods.sq_contains ( $C$ mem-
PyPreConfig.parse_argv(C member), 209	ber), 275
PyPreConfig.use_environment (C member),	PySequenceMethods.sq_inplace_concat( $C$
209	member), 275
PyPreConfig.utf8_mode( <i>C member</i> ), 209	PySequenceMethods.sq_inplace_repeat( $C$
PyProperty_Type (C var), 166	member), 275
PyRun_AnyFile (C function), 41	PySequenceMethods.sq_item(C member), 274
PyRun_AnyFileEx (C function), 41	PySequenceMethods.sq_length (C member),
PyRun_AnyFileExFlags (C function), 42	274
PyRun_AnyFileFlags (C function), 41	PySequenceMethods.sq_repeat (C member),
PyRun_File (C function), 43	274
PyRun_FileEx (C function), 43	PySet_Add (C function), 151
PyRun_FileExFlags (C function), 43	PySet_Check (C function), 150
PyRun_FileFlags (C function), 43	PySet_CheckExact (C function), 150
PyRun_InteractiveLoop (C function), 42	PySet_Clear (C function), 151
PyRun_InteractiveLoopFlags (C function), 42	PySet_Contains ( <i>C function</i> ), 151
PyRun_InteractiveOne (C function), 42	PySet_Discard ( <i>C function</i> ), 151
PyRun_InteractiveOneFlags (C function), 42	PySet_GET_SIZE (C function), 151
PyRun_SimpleFile (C function), 42	PySet_New (C function), 151
PyRun_SimpleFileEx (C function), 42	PySet_Pop ( <i>C function</i> ), 151
PyRun_SimpleFileExFlags (C function), 42	PySet_Size (C function), 151
PyRun_SimpleString ( <i>C function</i> ), 42	PySet_Type (C var), 150
PyRun_SimpleStringFlags (C function), 42	PySetObject (C type), 150
PyRun_String ( <i>C function</i> ), 43	PySignal_SetWakeupFd (C function), 57
PyRun_StringFlags (C function), 43	PySlice_AdjustIndices (C function), 167
PySendResult ( <i>Ctype</i> ), 101	PySlice_Check ( <i>C function</i> ), 166
PySeqIter_Check ( <i>C function</i> ), 165	PySlice_GetIndices (C function), 166
PySeqIter_New (C function), 165	PySlice_GetIndicesEx (C function), 166
PySeqIter_Type (C var), 165	PySlice_New (C function), 166
PySequence_Check (C function), 97	PySlice_Type (C var), 166
PySequence_Concat (C function), 97	PySlice_Unpack (C function), 167
PySequence_Contains (C function), 98	PyState_AddModule (C function), 164
PySequence_Count (C function), 98	PyState_FindModule ( <i>C function</i> ), 164
PySequence_DelItem(C function), 98	PyState_RemoveModule ( <i>C function</i> ), 165
PySequence_DelSlice (C function), 98	PyStatus ( <i>C type</i> ), 207
PySequence_Fast (C function), 99	PyStatus_Error (C function), 207
PySequence_Fast_GET_ITEM (C function), 99	PyStatus_Exception (C function), 207
PySequence_Fast_GET_SIZE (C function), 99	PyStatus_Exit ( <i>C function</i> ), 207
PySequence_Fast_ITEMS (C function), 99	PyStatus_IsError (C function), 207
PySequence_GetItem (C function), 98	PyStatus_IsExit ( <i>C function</i> ), 207
PySequence_GetItem(),9	PyStatus_NoMemory (C function), 207
PySequence_GetSlice (C function), 98	PyStatus_Ok (C function), 207
PySequence_Index (C function), 98	PyStatus.err_msg(C member), 207
PySequence_InPlaceConcat (C function), 98	PyStatus.exitcode (C member), 207
PySequence_InPlaceRepeat (C function), 98	PyStatus.func (C member), 207
PySequence_ITEM (C function), 99	PyStructSequence_Desc(Ctype), 145

PyStructSequence_Desc.doc(C member), 145	PEP 443,292
PyStructSequence_Desc.fields (C member),	PEP 451, 161, 291
145	PEP 483,292
${\tt PyStructSequence\_Desc.n\_in\_sequence} \ (C$	PEP 484, 287, 292, 299, 300
member), 145	PEP 489,161
<pre>PyStructSequence_Desc.name (C member),</pre>	PEP 492, 288, 290
145	PEP 498, 291
PyStructSequence_Field(Ctype), 145	PEP 519, 297
PyStructSequence_Field.doc (C member),	PEP 523, 195, 196
145	PEP 525, 288
PyStructSequence_Field.name ( <i>C member</i> ),	PEP 526, 287, 300
145	PEP 528, 183, 216
PyStructSequence_GET_ITEM(C function), 145	PEP 529, 135, 183
PyStructSequence_GetItem ( <i>C function</i> ), 145	PEP 538, 223
PyStructSequence_InitType ( <i>C function</i> ), 144	PEP 539, 201
PyStructSequence_InitType2 (C function),	PEP 540, 223
144	PEP 552, 214
PyStructSequence_New (C function), 145	PEP 578,68
PyStructSequence_NewType (C function), 144	PEP 585, 292
	PEP 585, 292 PEP 587, 205
PyStructSequence_SET_ITEM(C function), 145	
PyStructSequence_SetItem ( <i>C function</i> ), 145	PEP 590,90
PyStructSequence_UnnamedField ( $C$ var),	PEP 623, 126
145	PEP 634, 261
PySys_AddAuditHook ( <i>C function</i> ), 67	PEP 3116,300
PySys_AddWarnOption ( <i>C function</i> ), 66	PEP 3119,88
PySys_AddWarnOptionUnicode ( <i>C function</i> ), 66	PEP 3121, 159
PySys_AddXOption ( <i>C function</i> ), 67	PEP 3147,71
PySys_Audit ( <i>C function</i> ), 67	PEP 3151,61
PySys_FormatStderr( <i>C function</i> ), 67	PEP 3155, 298
PySys_FormatStdout ( <i>C function</i> ), 67	PYTHONCOERCECLOCALE, 223
PySys_GetObject( <i>C function</i> ), 66	PYTHONDEBUG, 182, 218
PySys_GetXOptions ( <i>C function</i> ), 67	PYTHONDEVMODE, 214
PySys_ResetWarnOptions ( <i>C function</i> ), 66	PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 220
PySys_SetArgv (C function), 188	PYTHONDUMPREFS, 214, 253
PySys_SetArgv(), 184	PYTHONDUMPREFS, 214, 253 PYTHONEXECUTABLE, 218
PySys_SetArgv(), 184 PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214
PySys_SetArgv(), 184 PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188 PySys_SetArgvEx(), 184	PYTHONEXECUTABLE, 218
PySys_SetArgv(), 184 PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188 PySys_SetArgvEx(), 184 PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215
PySys_SetArgv(), 184 PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188 PySys_SetArgvEx(), 184 PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66 PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 Pythónico, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215
PySys_SetArgv(), 184 PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188 PySys_SetArgvEx(), 184 PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66 PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 Pythónico, 297
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONICO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStdout ( <i>C function</i> ), 66	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONICO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStdout ( <i>C function</i> ), 66  Python 3000, 297	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONICO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOCO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOCO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx (), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx (), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStdout ( <i>C function</i> ), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOCO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOCO, 297 PYTHONIOSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220 PYTHONOPTIMIZE, 183, 217
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295  PEP 343, 289	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220 PYTHONOPTIMIZE, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx (), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295  PEP 343, 289  PEP 353, 10	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPLATLIBDIR, 216
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx (), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295  PEP 343, 289  PEP 353, 10  PEP 362, 288, 297	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220 PYTHONOPTIMIZE, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 216 PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 215
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx (C function), 188  PySys_SetArgvEx(), 184  PySys_SetObject (C function), 66  PySys_SetPath (C function), 66  PySys_WriteStderr (C function), 66  PySys_WriteStdout (C function), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295  PEP 343, 289  PEP 353, 10  PEP 362, 288, 297  PEP 383, 134, 135	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220 PYTHONOPTIMIZE, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATLIBDIR, 216 PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 215 PYTHONPYCACHEPREFIX, 218
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx (), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295  PEP 343, 289  PEP 353, 10  PEP 362, 288, 297  PEP 383, 134, 135  PEP 387, 15	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATLIBDIR, 216 PYTHONPYCACHEPREFIX, 218 PYTHONSAFEPATH, 212
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx (), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295  PEP 343, 289  PEP 353, 10  PEP 362, 288, 297  PEP 383, 134, 135  PEP 387, 15  PEP 393, 125, 133	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPLATLIBDIR, 216 PYTHONPYCACHEPREFIX, 218 PYTHONSAFEPATH, 212 PYTHONTRACEMALLOC, 220
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx (), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStdout ( <i>C function</i> ), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295  PEP 343, 289  PEP 353, 10  PEP 362, 288, 297  PEP 383, 134, 135  PEP 387, 15  PEP 393, 125, 133  PEP 411, 297	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 220 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPLATLIBDIR, 216 PYTHONPOFILEIMPORTTIME, 215 PYTHONPYCACHEPREFIX, 218 PYTHONSAFEPATH, 212 PYTHONTRACEMALLOC, 220 PYTHONUNBUFFERED, 184, 213
PySys_SetArgv(), 184  PySys_SetArgvEx ( <i>C function</i> ), 188  PySys_SetArgvEx (), 184  PySys_SetObject ( <i>C function</i> ), 66  PySys_SetPath ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStderr ( <i>C function</i> ), 66  PySys_WriteStdout ( <i>C function</i> ), 66  Python 3000, 297  Python Enhancement Proposals  PEP 1, 297  PEP 7, 3, 6  PEP 238, 45, 291  PEP 278, 300  PEP 302, 291, 295  PEP 343, 289  PEP 353, 10  PEP 362, 288, 297  PEP 383, 134, 135  PEP 387, 15  PEP 393, 125, 133  PEP 411, 297  PEP 420, 291, 296, 297	PYTHONEXECUTABLE, 218 PYTHONFAULTHANDLER, 214 PYTHONHASHSEED, 182, 215 PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215 PYTHONIOEO, 297 PYTHONINSPECT, 183, 215 PYTHONIOENCODING, 185, 219 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183, 209 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216 PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235 PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228 PYTHONNODEBUGRANGES, 213 PYTHONNOUSERSITE, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATH, 12, 183, 217 PYTHONPATLIBDIR, 216 PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 215 PYTHONPYCACHEPREFIX, 218 PYTHONSAFEPATH, 212 PYTHONUTRACEMALLOC, 220 PYTHONUNBUFFERED, 184, 213 PYTHONUTF8, 209, 223

PyThread_create_key ( <i>C function</i> ), 202	PyTuple_Pack (C function), 143
PyThread_delete_key( <i>C function</i> ), 202	PyTuple_SET_ITEM (C function), 144
PyThread_delete_key_value ( $C$ function), 203	PyTuple_SetItem( <i>C function</i> ), 144
PyThread_get_key_value( <i>C function</i> ), 203	<pre>PyTuple_SetItem(),8</pre>
PyThread_ReInitTLS (C function), 203	PyTuple_Size (C function), 143
PyThread_set_key_value( ${\it C function}$ ), 202	PyTuple_Type (C var), 143
PyThread_tss_alloc( <i>C function</i> ), 201	PyTupleObject ( <i>Ctype</i> ), 143
PyThread_tss_create( <i>C function</i> ), 202	PyType_Check ( $C$ function), 111
PyThread_tss_delete( <i>C function</i> ), 202	PyType_CheckExact (C function), 111
PyThread_tss_free ( <i>C function</i> ), 201	PyType_ClearCache ( $C$ function), 111
PyThread_tss_get ( <i>C function</i> ), 202	PyType_FromModuleAndSpec (C function), 113
PyThread_tss_is_created(C function), 202	PyType_FromSpec ( $C$ function), 114
PyThread_tss_set (C function), 202	PyType_FromSpecWithBases ( <i>C function</i> ), 113
PyThreadState, 189	PyType_GenericAlloc(C function), 112
PyThreadState ( <i>C type</i> ), 191	PyType_GenericNew (C function), 112
PyThreadState_Clear ( <i>C function</i> ), 194	PyType_GetFlags ( <i>C function</i> ), 111
PyThreadState_Delete(C function), 194	PyType_GetModule ( <i>C function</i> ), 113
PyThreadState_DeleteCurrent ( $C$ function),	PyType_GetModuleByDef( <i>C function</i> ), 113
194	PyType_GetModuleState (C function), 113
PyThreadState_EnterTracing ( $C$ function),	PyType_GetName (C function), 112
195	PyType_GetQualName (Cfunction), 112
PyThreadState_Get (C function), 192	PyType_GetSlot (C function), 112
PyThreadState_GetDict (C function), 196	PyType_HasFeature ( <i>C function</i> ), 112
PyThreadState_GetFrame (C function), 194	PyType_IS_GC ( <i>C function</i> ), 112
PyThreadState_GetID (C function), 194	PyType_IsSubtype ( <i>C function</i> ), 112
PyThreadState_GetInterpreter ( <i>C function</i> ), 194	PyType_Modified ( <i>C function</i> ), 112
	PyType_Ready ( <i>C function</i> ), 112
PyThreadState_LeaveTracing ( $C$ function), 195	PyType_Slot ( <i>C type</i> ), 114 PyType_Slot.PyType_Slot.pfunc ( <i>C mem-</i>
PyThreadState_New ( <i>C function</i> ), 194	ber), 115
PyThreadState_New (C function), 194 PyThreadState_Next (C function), 200	PyType_Slot.PyType_Slot.slot ( <i>C member</i> ),
PyThreadState_SetAsyncExc(C function), 196	114
PyThreadState_Swap ( <i>C function</i> ), 192	PyType_Spec ( <i>C type</i> ), 114
PyThreadState.interp( <i>C member</i> ), 191	PyType_Spec.PyType_Spec.basicsize (C
PyTime_Check ( <i>C function</i> ), 176	member), 114
PyTime_CheckExact ( <i>C function</i> ), 176	PyType_Spec.PyType_Spec.flags (C mem-
PyTime_FromTime (C function), 176	ber), 114
PyTime_FromTimeAndFold ( <i>C function</i> ), 176	PyType_Spec.PyType_Spec.itemsize ( $C$
PyTimeZone_FromOffset (C function), 176	member), 114
PyTimeZone_FromOffsetAndName ( $C$ function), 177	PyType_Spec.PyType_Spec.name ( <i>C member</i> ), 114
PyTrace_C_CALL( <i>C var</i> ), 200	PyType_Spec.PyType_Spec.slots (C mem-
PyTrace_C_EXCEPTION(C var), 200	ber), 114
PyTrace_C_RETURN (C var), 200	РуТуре_Туре ( <i>C var</i> ), 111
PyTrace_CALL ( <i>C var</i> ), 199	PyTypeObject ( $Ctype$ ), 111
PyTrace_EXCEPTION ( <i>C var</i> ), 199	PyTypeObject.tp_alloc( <i>C member</i> ), 268
PyTrace_LINE ( $C$ $var$ ), 199	PyTypeObject.tp_as_async( <i>C member</i> ), 256
PyTrace_OPCODE( <i>C var</i> ), 200	PyTypeObject.tp_as_buffer( <i>C member</i> ), 258
PyTrace_RETURN ( $C$ $var$ ), 200	PyTypeObject.tp_as_mapping ( $C$ member),
PyTraceMalloc_Track ( $C$ function), 236	256
PyTraceMalloc_Untrack ( $C$ function), 236	PyTypeObject.tp_as_number( <i>C member</i> ), 256
PyTuple_Check ( <i>C function</i> ), 143	PyTypeObject.tp_as_sequence (C member),
PyTuple_CheckExact ( <i>C function</i> ), 143	256
PyTuple_GET_ITEM (C function), 144	PyTypeObject.tp_base( <i>C member</i> ), 266
PyTuple_GET_SIZE (C function), 143	PyTypeObject.tp_bases(C member), 269
PyTuple_GetItem (C function), 144	PyTypeObject.tp_basicsize(C member), 253
PyTuple_GetSlice (C function), 144	PyTypeObject.tp_cache( <i>C member</i> ), 270
PyTuple_New (C function), 143	PyTypeObject.tp_call( <i>C member</i> ), 257

PyTypeObject.tp_clear( <i>C member</i> ), 262	PyUnicode_AsMBCSString (C function), 141
PyTypeObject.tp_dealloc(C member), 254	PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString ( $C$
PyTypeObject.tp_del(C member), 270	function), 139
PyTypeObject.tp_descr_get(C member), 266	PyUnicode_AsUCS4 (C function), 132
PyTypeObject.tp_descr_set( <i>C member</i> ), 267	PyUnicode_AsuCS4Copy (C function), 132
PyTypeObject.tp_dict(C member), 266	PyUnicode_AsUnicode (C function), 133
PyTypeObject.tp_dictoffset ( $C$ member), $267$	PyUnicode_AsUnicodeAndSize ( <i>C function</i> ), 133
PyTypeObject.tp_doc( <i>C member</i> ), 261	PyUnicode_AsUnicodeEscapeString ( $C\ fun$ -
PyTypeObject.tp_finalize( <i>C member</i> ), 270	ction), 139
PyTypeObject.tp_flags( <i>C member</i> ), 258	PyUnicode_AsUTF8 (C function), 137
PyTypeObject.tp_free(C member), 269	PyUnicode_AsUTF8AndSize ( $C$ function), 137
PyTypeObject.tp_getattr(C member), 255	PyUnicode_AsUTF8String (C function), 137
PyTypeObject.tp_getattro( <i>C member</i> ), 257	PyUnicode_AsUTF16String (C function), 139
PyTypeObject.tp_getset(C member), 265	PyUnicode_AsUTF32String (C function), 138
PyTypeObject.tp_hash(C member), 256	PyUnicode_AsWideChar (C function), 136
PyTypeObject.tp_init(C member), 267	PyUnicode_AsWideCharString ( $C$ function),
PyTypeObject.tp_is_gc(C member), 269	136
PyTypeObject.tp_itemsize( <i>C member</i> ), 253	PyUnicode_Check (C function), 126
PyTypeObject.tp_iter(C member), 265	PyUnicode_CheckExact (C function), 126
PyTypeObject.tp_iternext(C member), 265	PyUnicode_Compare ( <i>C function</i> ), 142
PyTypeObject.tp_members(C member), 265	PyUnicode_CompareWithASCIIString (C
PyTypeObject.tp_methods ( <i>C member</i> ), 265	function), 142
PyTypeObject.tp_mro(Cmember), 269	PyUnicode_Concat ( <i>C function</i> ), 141
PyTypeObject.tp_name(C member), 253	PyUnicode_Contains ( <i>C function</i> ), 143
PyTypeObject.tp_new(C member), 268	PyUnicode_CopyCharacters ( <i>C function</i> ), 132 PyUnicode_Count ( <i>C function</i> ), 142
PyTypeObject.tp_repr( <i>C member</i> ), 256 PyTypeObject.tp_richcompare( <i>C member</i> ),	PyUnicode_DATA ( <i>C function</i> ), 127
263	PyUnicode_Decode (C function), 137
PyTypeObject.tp_setattr( <i>C member</i> ), 255	PyUnicode_DecodeASCII (C function), 140
PyTypeObject.tp_setattr (C member), 258	PyUnicode_DecodeCharmap ( <i>C function</i> ), 140
PyTypeObject.tp_str(C member), 257	PyUnicode_DecodeFSDefault ( <i>C function</i> ), 135
PyTypeObject.tp_subclasses (C member),	PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize (C
270	function), 135
PyTypeObject.tp_traverse( <i>C member</i> ), 261	PyUnicode_DecodeLatin1 (C function), 140
PyTypeObject.tp_vectorcall ( <i>C member</i> ), 271	PyUnicode_DecodeLocale ( <i>C function</i> ), 134
	PyUnicode_DecodeLocaleAndSize (C fun-
PyTypeObject.tp_vectorcall_offset ( <i>C</i> member), 255	ction), 134 PyUnicode_DecodeMBCS (C function), 141
PyTypeObject.tp_version_tag ( <i>C member</i> ), 270	PyUnicode_DecodeMBCSStateful ( <i>C function</i> ), 141
PyTypeObject.tp_weaklist(C member), 270	PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (C
PyTypeObject.tp_weaklistoffset (C mem-	function), 139
ber), 264	PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (C fun-
PyTZInfo_Check (C function), 176	ction), 139
PyTZInfo_CheckExact (C function), 176	PyUnicode_DecodeUTF7 (C function), 139
PyUnicode_1BYTE_DATA (C function), 127	PyUnicode_DecodeUTF7Stateful (C function),
PyUnicode_1BYTE_KIND (C macro), 127	139
PyUnicode_2BYTE_DATA ( <i>C function</i> ), 127	PyUnicode_DecodeUTF8 (C function), 137
PyUnicode_2BYTE_KIND (C macro), 127	PyUnicode_DecodeUTF8Stateful (C function),
PyUnicode_4BYTE_DATA (C function), 127	137
PyUnicode_4BYTE_KIND (C macro), 127	PyUnicode_DecodeUTF16 (C function), 138
PyUnicode_AS_DATA (C function), 128	PyUnicode_DecodeUTF16Stateful ( $C\ fun$
PyUnicode_AS_UNICODE ( $C$ function), 128	ction), 139
PyUnicode_AsASCIIString ( $C$ function), 140	PyUnicode_DecodeUTF32 (C function), 138
PyUnicode_AsCharmapString( $C$ function), 140	PyUnicode_DecodeUTF32Stateful ( $C\ fun$
PyUnicode_AsEncodedString ( $C$ function), 137	ction), 138
PyUnicode_AsLatin1String (C function), 140	PyUnicode_EncodeCodePage (C function), 141

PyUnicode_EncodeFSDefault (C function), 135	PyUnicodeDecodeError_GetStart ( $C$ fun-
PyUnicode_EncodeLocale ( <i>C function</i> ), 134	ction), 58
PyUnicode_Fill (C function), 132	PyUnicodeDecodeError_SetEnd ( $C\ function$ ),
PyUnicode_Find (C function), 142	58
PyUnicode_FindChar (C function), 142	PyUnicodeDecodeError_SetReason ( $C\ fun$ -
PyUnicode_Format (C function), 143	ction), 59
PyUnicode_FromEncodedObject ( <i>C function</i> ), 132	<pre>PyUnicodeDecodeError_SetStart (C fun- ction), 58</pre>
PyUnicode_FromFormat (C function), 130	PyUnicodeEncodeError_GetEncoding ( $C$
PyUnicode_FromFormatV(C function), 131	function), 58
PyUnicode_FromKindAndData ( <i>C function</i> ), 130	PyUnicodeEncodeError_GetEnd (C function),
PyUnicode_FromObject (C function), 131	58
PyUnicode_FromString (C function), 130	PyUnicodeEncodeError_GetObject ( $C\ fun$ -
PyUnicode_FromString(), 148	ction), 58
PyUnicode_FromStringAndSize (C function),	PyUnicodeEncodeError_GetReason ( $C\ fun$ -
130	ction), 58
PyUnicode_FromUnicode (C function), 133	PyUnicodeEncodeError_GetStart ( $C$ fun-
PyUnicode_FromWideChar(C function), 136	ction), 58
PyUnicode_FSConverter (C function), 135	PyUnicodeEncodeError_SetEnd ( $C\ function$ ),
PyUnicode_FSDecoder (C function), 135	58
PyUnicode_GET_DATA_SIZE (C function), 128	PyUnicodeEncodeError_SetReason ( $C\ \mathit{fun}$ -
PyUnicode_GET_LENGTH ( <i>C function</i> ), 127	ction), 59
PyUnicode_GET_SIZE (C function), 128	PyUnicodeEncodeError_SetStart ( $C\ fun$ -
PyUnicode_GetLength (C function), 132	ction), 58
PyUnicode_GetSize (C function), 133	PyUnicodeObject ( $Ctype$ ), 126
PyUnicode_InternFromString ( $C$ function), 143	PyUnicodeTranslateError_GetEnd ( <i>C function</i> ), 58
PyUnicode_InternInPlace (C function), 143	PyUnicodeTranslateError_GetObject ( $C$
PyUnicode_IsIdentifier( <i>C function</i> ), 128	function), 58
PyUnicode_Join ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_KIND ( <i>C function</i> ), 127	PyUnicodeTranslateError_GetReason (C function), 58
PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (C function), 127	PyUnicodeTranslateError_GetStart ( $C$
PyUnicode_New (C function), 130	function), 58
PyUnicode_READ (C function), 127	PyUnicodeTranslateError_SetEnd ( $C\ fun$ -
PyUnicode_READ_CHAR (C function), 127	ction), 58
PyUnicode_ReadChar (C function), 132	PyUnicodeTranslateError_SetReason ( $\it C$
PyUnicode_READY (C function), 126	function), 59
PyUnicode_Replace (C function), 142	
1 junious de la constant de la const	PyUnicodeTranslateError_SetStart ( $C$
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142	PyUnicodeTranslateError_SetStart ( $C$ function), 58
PyUnicode_RichCompare (C function), 142	function), 58
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Split ( <i>C function</i> ), 141 PyUnicode_Splitlines ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Substring ( <i>C function</i> ), 132	function), 58 PyVarObject (C type), 240
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Split ( <i>C function</i> ), 141 PyUnicode_Splitlines ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Substring ( <i>C function</i> ), 132 PyUnicode_Tailmatch ( <i>C function</i> ), 142	<pre>function), 58 PyVarObject (C type), 240 PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242</pre>
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Split ( <i>C function</i> ), 141 PyUnicode_Splitlines ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Substring ( <i>C function</i> ), 132	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Split ( <i>C function</i> ), 141 PyUnicode_Splitlines ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Substring ( <i>C function</i> ), 132 PyUnicode_Tailmatch ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Translate ( <i>C function</i> ), 140 PyUnicode_Type ( <i>C var</i> ), 126	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Split ( <i>C function</i> ), 141 PyUnicode_Splitlines ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Substring ( <i>C function</i> ), 132 PyUnicode_Tailmatch ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Translate ( <i>C function</i> ), 140 PyUnicode_Type ( <i>C var</i> ), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND ( <i>C macro</i> ), 127	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Split ( <i>C function</i> ), 141 PyUnicode_Splitlines ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Substring ( <i>C function</i> ), 132 PyUnicode_Tailmatch ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Translate ( <i>C function</i> ), 140 PyUnicode_Type ( <i>C var</i> ), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND ( <i>C macro</i> ), 127 PyUnicode_WRITE ( <i>C function</i> ), 127	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckProxy (C function), 168
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Split ( <i>C function</i> ), 141 PyUnicode_Splitlines ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Substring ( <i>C function</i> ), 132 PyUnicode_Tailmatch ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Translate ( <i>C function</i> ), 140 PyUnicode_Type ( <i>C var</i> ), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND ( <i>C macro</i> ), 127	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckRef (C function), 168  PyWeakref_CheckRef (C function), 168
PyUnicode_RichCompare ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Split ( <i>C function</i> ), 141 PyUnicode_Splitlines ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Substring ( <i>C function</i> ), 132 PyUnicode_Tailmatch ( <i>C function</i> ), 142 PyUnicode_Translate ( <i>C function</i> ), 140 PyUnicode_Type ( <i>C var</i> ), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND ( <i>C macro</i> ), 127 PyUnicode_WRITE ( <i>C function</i> ), 127	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckProxy (C function), 168
PyUnicode_RichCompare (C function), 142 PyUnicode_Split (C function), 141 PyUnicode_Splitlines (C function), 142 PyUnicode_Substring (C function), 132 PyUnicode_Tailmatch (C function), 142 PyUnicode_Translate (C function), 140 PyUnicode_Type (C var), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 127 PyUnicode_WRITE (C function), 127 PyUnicode_WriteChar (C function), 132 PyUnicodeDecodeError_Create (C function), 58	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckRef (C function), 168  PyWeakref_CheckRef (C function), 168  PyWeakref_GET_OBJECT (C function), 169
PyUnicode_RichCompare (C function), 142 PyUnicode_Split (C function), 141 PyUnicode_Splitlines (C function), 142 PyUnicode_Substring (C function), 132 PyUnicode_Tailmatch (C function), 142 PyUnicode_Translate (C function), 140 PyUnicode_Type (C var), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 127 PyUnicode_WRITE (C function), 127 PyUnicode_WriteChar (C function), 132 PyUnicodeDecodeError_Create (C function), 58	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckRef (C function), 168  PyWeakref_GET_OBJECT (C function), 169  PyWeakref_GetObject (C function), 169
PyUnicode_RichCompare (C function), 142 PyUnicode_Split (C function), 141 PyUnicode_Splitlines (C function), 142 PyUnicode_Substring (C function), 132 PyUnicode_Tailmatch (C function), 142 PyUnicode_Translate (C function), 140 PyUnicode_Type (C var), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 127 PyUnicode_WRITE (C function), 127 PyUnicode_WriteChar (C function), 132 PyUnicodeDecodeError_Create (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckProxy (C function), 168  PyWeakref_GET_OBJECT (C function), 169  PyWeakref_GetObject (C function), 169  PyWeakref_NewProxy (C function), 169
PyUnicode_RichCompare (C function), 142 PyUnicode_Split (C function), 141 PyUnicode_Splitlines (C function), 142 PyUnicode_Substring (C function), 132 PyUnicode_Tailmatch (C function), 142 PyUnicode_Translate (C function), 140 PyUnicode_Type (C var), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 127 PyUnicode_WRITE (C function), 127 PyUnicode_WriteChar (C function), 132 PyUnicodeDecodeError_Create (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C function), 58	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckProxy (C function), 168  PyWeakref_GET_OBJECT (C function), 169  PyWeakref_GetObject (C function), 169  PyWeakref_NewProxy (C function), 169  PyWeakref_NewRef (C function), 169  PyWeakref_NewRef (C function), 169
PyUnicode_RichCompare (C function), 142 PyUnicode_Split (C function), 141 PyUnicode_Splitlines (C function), 142 PyUnicode_Substring (C function), 132 PyUnicode_Tailmatch (C function), 142 PyUnicode_Translate (C function), 140 PyUnicode_Type (C var), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 127 PyUnicode_WRITE (C function), 127 PyUnicode_WriteChar (C function), 132 PyUnicodeDecodeError_Create (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEnc (C function),	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckProxy (C function), 168  PyWeakref_GET_OBJECT (C function), 169  PyWeakref_GetObject (C function), 169  PyWeakref_NewProxy (C function), 169  PyWeakref_NewRef (C function), 169  PyWeakref_NewRef (C function), 169  PyWideStringList (C type), 206
PyUnicode_RichCompare (C function), 142 PyUnicode_Split (C function), 141 PyUnicode_Splitlines (C function), 142 PyUnicode_Substring (C function), 132 PyUnicode_Tailmatch (C function), 142 PyUnicode_Translate (C function), 140 PyUnicode_Type (C var), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 127 PyUnicode_WRITE (C function), 127 PyUnicode_WriteChar (C function), 132 PyUnicodeDecodeError_Create (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEnc (C function), 58	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckProxy (C function), 168  PyWeakref_CheckRef (C function), 168  PyWeakref_GET_OBJECT (C function), 169  PyWeakref_GetObject (C function), 169  PyWeakref_NewProxy (C function), 169  PyWeakref_NewRef (C function), 169  PyWeakref_NewRef (C function), 169  PyWideStringList (C type), 206  PyWideStringList_Append (C function), 206
PyUnicode_RichCompare (C function), 142 PyUnicode_Split (C function), 141 PyUnicode_Splitlines (C function), 142 PyUnicode_Substring (C function), 132 PyUnicode_Tailmatch (C function), 142 PyUnicode_Translate (C function), 140 PyUnicode_Type (C var), 126 PyUnicode_WCHAR_KIND (C macro), 127 PyUnicode_WRITE (C function), 127 PyUnicode_WriteChar (C function), 132 PyUnicodeDecodeError_Create (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEnc (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEnc (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetEnc (C function), 58 PyUnicodeDecodeError_GetObject (C function), 58	function), 58  PyVarObject (C type), 240  PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 242  PyVarObject.ob_size (C member), 253  PyVectorcall_Call (C function), 91  PyVectorcall_Function (C function), 91  PyVectorcall_NARGS (C function), 91  PyWeakref_Check (C function), 168  PyWeakref_CheckProxy (C function), 168  PyWeakref_GET_OBJECT (C function), 169  PyWeakref_GetObject (C function), 169  PyWeakref_NewProxy (C function), 169  PyWeakref_NewProxy (C function), 169  PyWeakref_NewProxy (C function), 169  PyWeakref_NewRef (C function), 169  PyWideStringList (C type), 206  PyWideStringList_Append (C function), 206  PyWideStringList_Insert (C function), 206

R	Т
realloc(),227	ternaryfunc ( <i>C type</i> ), 278
rebanada, 299	tipado de pato, 290
recolección de basura, 292	tipo, <b>299</b>
referencia fuerte, 299	tipos genéricos, 292
referencia prestada, 289	traverseproc( <i>C type</i> ), 282
releasebufferproc( <i>Ctype</i> ), 278	tupla nombrada, 295
repr	tuple
built-in function, 87, 256	built-in function, 99, 147
reprfunc ( <i>C type</i> ), 277	object, 143
retrollamada, 289	type
richempfunc ( <i>C type</i> ), 278	built-in function, 88
ruta de importación, <b>293</b>	object, 7, 111
S	U
	_
saltos de líneas universales,300	ULONG_MAX, 117
sdterr	unaryfunc ( <i>C type</i> ), 278
stdin stdout, 185	V
search	V
path, module, 12, 184, 186, 187	variable de clase, <b>289</b>
secuencia, 298	variable de contexto,289
sendfunc ( <i>Ctype</i> ), 278	variables de entorno
sentencia, <b>299</b>	PYVENV_LAUNCHER, 213, 218
sequence	PATH, 12
object, 122	PYTHONCOERCECLOCALE, 223
set	PYTHONDEBUG, 182, 218
object, 150	PYTHONDEVMODE, 214
set_all(),9	PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 182, 220
setattrfunc( <i>Ctype</i> ), 277	PYTHONDUMPREFS, 214, 253
setattrofunc ( <i>C type</i> ), 277	PYTHONEXECUTABLE, 218
setswitchinterval() (in module sys), 189	PYTHONFAULTHANDLER, 214
SIGINT, 56	PYTHONHASHSEED, 182, 215
signal	PYTHONHOME, 12, 183, 189, 215
module, 56	PYTHONINSPECT, 183, 215
SIZE_MAX, 117	PYTHONIOENCODING, 185, 219
special	PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 183,
método, 299	209
ssizeargfunc ( <i>C type</i> ), 278	PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 183, 216
ssizeobjargproc ( <i>C type</i> ), 278	PYTHONMALLOC, 228, 232, 234, 235
staticmethod	PYTHONMALLOCSTATS, 216, 228
built-in function, 244	PYTHONNODEBUGRANGES, 213
stderr (in module sys), 197	PYTHONNOUSERSITE, 183, 220
stdin	PYTHONOPTIMIZE, 183, 217
stdout sdterr, 185	PYTHONPATH, 12, 183, 217
stdin ( <i>in module sys</i> ), 197	PYTHONPLATLIBDIR, 216
stdout	PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 215
sdterr, stdin, 185	PYTHONPYCACHEPREFIX, 218
stdout (in module sys), 197	PYTHONSAFEPATH, 212
strerror(),51	PYTHONTRACEMALLOC, 220
string	PYTHONUNBUFFERED, 184, 213
PyObject_Str ( <i>C function</i> ), 87	PYTHONUTF8, 209, 223
sum_list(),9	PYTHONVERBOSE, 184, 220
sum_sequence(), 10, 11	PYTHONWARNINGS, 220
sys	vectorcallfunc ( $C type$ ), $90$
module, 12, 184, 197	version ( <i>in module sys</i> ), 187, 188
SystemError (built-in exception), 158	visitproc $(Ctype)$ , 282
	vista de diccionario, 290

Ζ

Zen de Python, 300