The Python/C API

Release 3.12.2

Guido van Rossum and the Python development team

fevereiro 07, 2024

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Sumário

1	Intro	odução	3		
	1.1	Padrões de codificação	3		
	1.2	Arquivos de inclusão	4		
	1.3	Macros úteis	4		
	1.4	Objetos, tipos e contagens de referências	7		
		1.4.1 Contagens de referências	7		
		1.4.2 Tipos	10		
	1.5	Exceções	11		
	1.6	Incorporando Python	12		
	1.7	Compilações de depuração	13		
2	Estal	bilidade da API C	15		
	2.1	API C Instável	15		
	2.2	Interface Binária de Aplicação Estável	16		
	2.2	2.2.1 API C Limitada	16		
		2.2.2 ABI Estável	16		
		2.2.3 Escopo e Desempenho da API Limitada	16		
		2.2.4 Limitações da API Limitada	17		
	2.3	Considerações da plataforma	17		
	2.4	Conteúdo da API Limitada	17		
3	A cai	mada de Mais Alto Nível	41		
3		mada de Mais Alto Nível	41		
3		mada de Mais Alto Nível ragem de Referências	41 47		
	Cont	ipulando Exceções	47 51		
4	Cont	ragem de Referências	47 51 51		
4	Cont Man	ipulando Exceções	47 51		
4	Man 5.1 5.2 5.3	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências	51 51 52 55		
4	Cont Man 5.1 5.2 5.3 5.4	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções	47 51 51 52 55		
4	Man 5.1 5.2 5.3	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências	51 51 52 55 55 58		
4	Man 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção	51 51 52 55 58 59		
4	Man 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção	51 51 52 55 55 58 60		
4	Man 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objetos de exceção Unicode	51 51 52 55 58 59 60 61		
4	Man 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objetos de exceção Unicode Controle de recursão	477 51 51 52 55 58 59 60 61 62		
4	Cont Man 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objetos de exceção Unicode Controle de recursão Exceções Padrão	51 51 52 55 58 59 60 61 62 62		
4	Man 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objetos de exceção Unicode Controle de recursão	477 51 51 52 55 58 59 60 61 62		
4	Cont Man 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objetos de exceção Unicode Controle de recursão Exceções Padrão Categorias de aviso padrão	51 51 52 55 58 59 60 61 62 62		
4 5	Cont Man 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	ipulando Exceções Impressão e limpeza Lançando exceções Emitindo advertências Consultando o indicador de erro Tratamento de sinal Classes de exceção Objeto Exceção Objetos de exceção Unicode Controle de recursão Exceções Padrão Categorias de aviso padrão	477 51 51 52 55 58 59 60 61 62 64		

	6.3	Process	Control	. 70
	6.4	Importa	ando módulos	. 70
	6.5	Suporte	e a marshalling de dados	
	6.6	Análise	de argumentos e construção de valores	
		6.6.1	Análise de argumentos	
		6.6.2	Construindo valores	
	6.7		são e formação de strings	
	6.8		0	
	6.9	_	o de codec e funções de suporte	
		6.9.1	API de pesquisa de codec	
		6.9.2	API de registro de tratamentos de erros de decodificação Unicode	
	6.10	Support	t for Perf Maps	. 88
7	Cam		Objetos Abstratos	89
	7.1		olo de objeto	
	7.2	Protocol	olo de chamada	
		7.2.1	O protocolo <i>tp_call</i>	
		7.2.2	O protocolo vectorcall	
		7.2.3	API de chamada de objetos	
		7.2.4	API de suporte a chamadas	
	7.3		olo de número	
	7.4		olo de sequência	
	7.5		olo de mapeamento	
	7.6		olo Iterador	
	7.7		olo de Buffer	
		7.7.1	Estrutura de Buffer	
		7.7.2	Tipos de solicitação do buffer	
		7.7.3	Vetores Complexos	
	7.0	7.7.4	Funções relacionadas ao Buffer	
	7.8	Protocol	olo de Buffer Antigo	. 113
8	Cam	ada de O	Objetos Concretos	115
	8.1	Objetos	Fundamentais	. 115
		8.1.1	Objetos tipo	. 115
		8.1.2	O Objeto None	. 121
	8.2	Objetos	Numéricos	. 121
		8.2.1	Objetos Inteiros	
		8.2.2	Objetos Booleanos	
		8.2.3	Objetos de ponto flutuante	
		8.2.4	Objetos de números complexos	
	8.3		s Sequência	129
		0.0.1	•	
		8.3.1	Objetos Bytes	. 129
		8.3.2	Objetos Bytes	. 129 . 131
		8.3.2 8.3.3	Objetos Bytes	. 129. 131. 132
		8.3.2 8.3.3 8.3.4	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla	. 129. 131. 132. 148
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura	. 129. 131. 132. 148. 149
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List	. 129. 131. 132. 148. 149. 151
	8.4	8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List	. 129. 131. 132. 148. 149. 151. 152
	8.4	8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1 8.4.2	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários Objeto Set	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152 . 156
	8.4	8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1 8.4.2 Objetos	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários Objeto Set	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152 . 156 . 158
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1 8.4.2 Objetos 8.5.1	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários Objeto Set S Função Objetos Função	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152 . 156 . 158
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1 8.4.2 Objetos 8.5.1 8.5.2	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários Objeto Set S Função Objetos Função Objetos de Método de Instância	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152 . 156 . 158 . 160
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1 8.4.2 Objetos 8.5.1 8.5.2 8.5.3	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários Objeto Set S Função Objetos Função Objetos de Método de Instância Objetos método	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152 . 156 . 158 . 158 . 160
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1 8.4.2 Objetos 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários Objeto Set S Função Objetos Função Objetos de Método de Instância Objetos método Objeto célula	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152 . 156 . 158 . 160 . 160
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1 8.4.2 Objetos 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 8.5.5	Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários Objeto Set S Função Objetos Função Objetos de Método de Instância Objetos método Objetos cédula Objetos código	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152 . 156 . 158 . 160 . 160 . 161
		8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 Coleçõe 8.4.1 8.4.2 Objetos 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 8.5.5 8.5.6	Objetos Bytes Objetos Byte Array Objetos Unicode e Codecs Objeto tupla Objetos sequência de estrutura Objeto List es Objetos dicionários Objeto Set S Função Objetos Função Objetos de Método de Instância Objetos método Objeto célula	. 129 . 131 . 132 . 148 . 149 . 151 . 152 . 156 . 158 . 160 . 160 . 161 . 162 . 164

		8.6.1	Objetos arquivos	. 165
		8.6.2	Objetos do Módulo	
		8.6.3	Objetos Iteradores	. 174
		8.6.4	Objetos Descritores	. 175
		8.6.5	Objetos Slice	. 175
		8.6.6	Objetos MemoryView	. 177
		8.6.7	Objetos de referência fraca	
		8.6.8	Capsules	
		8.6.9	Objetos Frame	
		8.6.10	Objetos Geradores	
		8.6.11	Objetos corrotina	
		8.6.12	Objetos de variáveis de contexto	
		8.6.13	Objetos DateTime	
		8.6.14	Objetos de indicação de tipos	
		0.011	ogeos de maionção de apos en entre entre entre en entre entre en entre entr	. 100
9	Inicia	dização,	Finalização e Threads	191
	9.1	Antes da	a Inicialização do Python	. 191
	9.2	Variávei	is de configuração global	. 192
	9.3	Inicializ	ando e encerrando o interpretador	. 195
	9.4	Process-	-wide parameters	. 196
	9.5	Thread 3	State and the Global Interpreter Lock	. 200
		9.5.1	Releasing the GIL from extension code	
		9.5.2	Non-Python created threads	
		9.5.3	Cuidados com o uso de fork()	
		9.5.4	High-level API	
		9.5.5	Low-level API	
	9.6		erpreter support	
	,,,	9.6.1	A Per-Interpreter GIL	
		9.6.2	Bugs and caveats	
	9.7		ções assíncronas	
	9.8		g and Tracing	
	9.9		ed Debugger Support	
	9.10		Local Storage Support	
	9.10	9.10.1		
		9.10.1	Thread Specific Storage (TSS) API	
		9.10.2	Tillead Local Stolage (TLS) AFT	. 213
10	Confi	guração	de Inicialização do Python	217
		_ ,	o	. 217
			StringList	
		•	8	
			onfig	
			alize Python with PyPreConfig	
			g	
	10.7		ation with PyConfig	
	10.7		Configuration	
			ração do Python	
			Path Configuration	
		•	Main()	
		•	ArgcArgv()	
	10.13	Multi-P	hase Initialization Private Provisional API	. 231
11	Gerei	nciament	to de Memória	239
	11.1		eral	
	11.1		or Domains	
	11.2		emory Interface	
	11.3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			e da Memória	
	11.5		ores de objeto	
	11.6		ores de memória padrão	
	11 /	Alocado	ores de memória	. 244

	11.8	Debug ho	oks on the Python memory allocators	. 245	
			alloc allocator		
	1117		Customize pymalloc Arena Allocator		
	11 10		oc C API		
			S		
	11.11	Exchipios)	. 240	
12	12 Suporte a implementação de Objetos				
14	_	_	Objetos na Pilha	249 249	
			s Comuns de Objetos		
	12,2		Base object types and macros		
			Implementing functions and methods		
	10.0		Accessing attributes of extension types		
	12.3		ipo		
			Referências rápidas		
			PyTypeObject Definition		
		12.3.3 I	PyObject Slots	. 265	
		12.3.4	PyVarObject Slots	. 266	
		12.3.5	PyTypeObject Slots	. 266	
		12.3.6	Static Types	. 284	
		12.3.7	Heap Types	. 285	
	12.4		Object Structures		
	12.5		Object Structures		
	12.6		Object Structures		
	12.7		oject Structures		
	12.7		ject Structures		
		•			
	12.9	• •	typedefs		
	12.11		Coleta Cíclica de Lixo		
			Controlando o estado do coletor de lixo	. 296	
		12.11.2	Querying Garbage Collector State	. 297	
12	A DI .				
13	API e		Querying Garbage Collector State	. 297 299	
		Versiona		299	
	API e	Versiona			
A	Gloss	Versiona	amento de ABI	299	
A	Gloss Sobre	e Versiona ário e esses doo	amento de ABI	299 301 317	
A B	Gloss Sobre B.1	e Versiona ário e esses doo Contribui	cumento de ABI cumentos dores da Documentação Python	299 301 317	
A B	Gloss Sobre B.1	e Versiona ário e esses doo	cumento de ABI cumentos dores da Documentação Python	299 301 317 . 317 319	
A B	Gloss Sobre B.1	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice	cumento de ABI cumentos dores da Documentação Python	299 301 317 . 317 319	
A B	Gloss Sobre B.1 Histó	e Versiona ário e esses doo Contribui ria e Lice História o	cumento de ABI cumentos dores da Documentação Python	299 301 317 . 317 319 . 319	
A B	Gloss Sobre B.1 Histó C.1	é Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e	cumento de ABI cumentos dores da Documentação Python	299 301 317 . 317 319 . 319	
A B	Gloss Sobre B.1 Histó C.1	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1	cumento de ABI cumentos dores da Documentação Python	299 301 317 . 317 319 . 320 . 320	
A B	Gloss Sobre B.1 Histó C.1	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0	299 301 317 . 317 . 319 . 320 . 320 . 321	
A B	Gloss Sobre B.1 Histó C.1	e Versiona ário e esses doo Contribui ria e Lice História o Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1	299 301 317 . 319 . 319 . 320 . 320 . 321 . 322	
A B	Gloss Sobre B.1 Histó C.1	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2	299 301 317 . 317 . 319 . 319 . 320 . 321 . 322 . 323	
A B	Gloss Sobre B.1 Histó C.1	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5	cumento de ABI cumentos dores da Documentação Python nça lo software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO	299 301 317 . 317 319 . 320 . 320 . 321 . 322 . 323	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	é Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5	cumentos dores da Documentação Python nça lo software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2	299 301 317 319 319 320 320 321 322 323	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1	é Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado	299 301 317 . 317 . 319 . 320 . 320 . 321 . 322 . 323 . 323	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 I Licenças C.3.1 I	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister	299 301 317 319 319 320 320 321 322 323 323	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doo Contribui ria e Lice História o Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças C.3.1 C.3.2	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes	299 301 317 319 319 320 321 322 323 324 324 325	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História d C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças C.3.1 C.3.2 C.3.2 C.3.3	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes Serviços de soquete assíncrono	299 301 317 319 319 320 321 322 323 324 324 325 325	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.4	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes Serviços de soquete assíncrono Gerenciamento de cookies	299 301 317 319 319 320 320 321 322 323 324 325 325 326	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 Licensiona	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes Serviços de soquete assíncrono Gerenciamento de cookies Rastreamento de execução	299 301 317 319 319 320 320 321 322 323 324 325 325 326	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.6	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes Serviços de soquete assíncrono Gerenciamento de cookies Rastreamento de execução Funções UUencode e UUdecode	299 301 317 319 319 320 320 321 322 323 324 325 325 326 326	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História c Termos e C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças C.3.1 Licenças C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7	cumento de ABI cumentos dores da Documentação Python nça lo software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes Serviços de soquete assíncrono Gerenciamento de cookies Rastreamento de execução Funções UUencode e UUdecode Chamadas de procedimento remoto XML	299 301 317 319 319 320 320 321 322 323 324 324 325 326 326 327	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doo Contribui ria e Lice História de C.2.1	cumentos dores da Documentação Python nça lo software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes Serviços de soquete assíncrono Gerenciamento de cookies Rastreamento de execução Funções UUencode e UUdecode Chamadas de procedimento remoto XML iest_epoll	299 301 317 319 319 320 321 322 323 324 325 326 327 327 328	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História d C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9 I	cumentos dores da Documentação Python nça do software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes Serviços de soquete assíncrono Gerenciamento de cookies Rastreamento de execução Funções UUencode e UUdecode Chamadas de procedimento remoto XML test_epoll squeue de seleção	299 301 317 319 319 320 321 322 323 324 324 325 326 327 327 328	
A B C	Gloss Sobre B.1 Histó C.1 C.2	e Versiona ário e esses doc Contribui ria e Lice História d C.2.1 C.2.2 C.2.3 C.2.4 C.2.5 Licenças C.3.1 C.3.2 C.3.3 C.3.4 C.3.5 C.3.6 C.3.7 C.3.6 C.3.7 C.3.8 C.3.9 C.3.10 C.3.10	cumentos dores da Documentação Python nça lo software condições para acessar ou usar Python ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2 e Reconhecimentos para Software Incorporado Mersenne Twister Soquetes Serviços de soquete assíncrono Gerenciamento de cookies Rastreamento de execução Funções UUencode e UUdecode Chamadas de procedimento remoto XML iest_epoll	299 301 317 319 319 320 320 321 322 323 324 324 325 326 326 327 328 328 328	

Ín	ndice 34					
D	Direitos autor	rais	339			
	C.3.20	asyncio	336			
		Audioop				
	C.3.18	Conjunto de testes C14N do W3C	335			
	C.3.17	libmpdec	335			
	C.3.16	cfuhash	334			
	C.3.15	zlib	334			
	C.3.14	libffi	333			
	C.3.13	expat	333			
	C.3.12	OpenSSL	330			

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

Sumário 1

2 Sumário

CAPÍTULO 1

Introdução

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

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

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

1.1 Padrões de codificação

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

1.2 Arquivos de inclusão

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

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

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

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

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

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

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

Os arquivos de cabeçalho são normalmente instalados com Python. No Unix, eles estão localizados nos diretórios prefix/include/pythonversion/e exec_prefix/include/pythonversion/, onde prefix e exec_prefix são definidos pelos parâmetros correspondentes ao script configure e version do Python é '%d.%d' % sys.version_info[:2]. No Windows, os cabeçalhos são instalados em prefix/include, onde prefix é o diretório de instalação especificado para o instalador.

Para incluir os cabeçalhos, coloque os dois diretórios (se diferentes) no caminho de pesquisa do compilador para as inclusões. *Não* coloque os diretórios pais no caminho de busca e então use #include <pythonX.Y/Python. h>; isto irá quebrar em compilações multiplataforma, uma vez que os cabeçalhos independentes da plataforma em prefix incluem os cabeçalhos específicos da plataforma de exec_prefix.

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

1.3 Macros úteis

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

PyMODINIT_FUNC

Declare an extension module PyInit initialization function. The function return type is PyObject*. The macro declares any special linkage declarations required by the platform, and for C++ declares the function as extern "C".

The initialization function must be named PyInit_name, where name is the name of the module, and should be the only non-static item defined in the module file. Example:

```
static struct PyModuleDef spam_module = {
    PyModuleDef_HEAD_INIT,
    .m_name = "spam",
    ...
};

PyModINIT_FUNC
PyInit_spam(void)
{
    return PyModule_Create(&spam_module);
}
```

$Py_ABS(x)$

Retorna o valor absoluto de x.

Novo na versão 3.3.

Py_ALWAYS_INLINE

Pede ao compilador para sempre embutir uma função em linha estática. O compilador pode ignorá-lo e decide não inserir a função.

Ele pode ser usado para inserir funções em linha estáticas críticas de desempenho ao compilar Python no modo de depuração com função de inserir em linha desabilitada. Por exemplo, o MSC desabilita a função de inserir em linha ao compilar no modo de depuração.

Marcar cegamente uma função em linha estática com Py_ALWAYS_INLINE pode resultar em desempenhos piores (devido ao aumento do tamanho do código, por exemplo). O compilador geralmente é mais inteligente que o desenvolvedor para a análise de custo/benefício.

Se o Python tiver sido compilado em modo de depuração (se a macro Py_DEBUG estiver definida), a macro Py_ALWAYS_INLINE não fará nada.

Deve ser especificado antes do tipo de retorno da função. Uso:

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

Novo na versão 3.11.

Py_CHARMASK (c)

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

Py_DEPRECATED (version)

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

Exemplo:

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

Alterado na versão 3.8: Suporte a MSVC foi adicionado.

Py_GETENV(s)

Like getenv(s), but returns NULL if -E was passed on the command line (see PyConfig. use_environment).

$Py_MAX(x, y)$

Retorna o valor máximo entre x e y.

Novo na versão 3.3.

Py_MEMBER_SIZE (type, member)

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

Novo na versão 3.6.

1.3. Macros úteis 5

$Py_MIN(x, y)$

Retorna o valor mínimo entre x e y.

Novo na versão 3.3.

Py NO INLINE

Desabilita a inserção em linha em uma função. Por exemplo, isso reduz o consumo da pilha C: útil em compilações LTO+PGO que faz uso intenso de inserção em linha de código (veja bpo-33720).

Uso

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

Novo na versão 3.11.

Py_STRINGIFY(X)

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

Novo na versão 3.4.

Py UNREACHABLE ()

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

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

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

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

Novo na versão 3.7.

Py_UNUSED (arg)

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

Novo na versão 3.4.

PyDoc_STRVAR (name, str)

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

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

Exemplo:

```
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)

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

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

Exemplo:

1.4 Objetos, tipos e contagens de referências

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

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

1.4.1 Contagens de referências

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

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

It is not necessary to hold a *strong reference* (i.e. increment the reference count) for every local variable that contains a pointer to an object. In theory, the object's reference count goes up by one when the variable is made to point to it and it goes down by one when the variable goes out of scope. However, these two cancel each other out, so at the end the reference count hasn't changed. The only real reason to use the reference count is to prevent the object from being deallocated as long as our variable is pointing to it. If we know that there is at least one other reference to the object that lives at least as long as our variable, there is no need to take a new *strong reference* (i.e. increment the

reference count) temporarily. An important situation where this arises is in objects that are passed as arguments to C functions in an extension module that are called from Python; the call mechanism guarantees to hold a reference to every argument for the duration of the call.

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

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

Detalhes da contagem de referências

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

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

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

```
PyObject *t;

t = PyTuple_New(3);
PyTuple_SetItem(t, 0, PyLong_FromLong(1L));
PyTuple_SetItem(t, 1, PyLong_FromLong(2L));
PyTuple_SetItem(t, 2, PyUnicode_FromString("three"));
```

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

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

 $O\ c\'odigo\ equivalente\ para\ preencher\ uma\ lista\ pode\ ser\ escrita\ usando\ \textit{PyList_New()}\ e\ \textit{PyList_SetItem()}.$

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

```
PyObject *tuple, *list;

(continua na próxima página)
```

(continuação da página anterior)

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

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

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

    n = PyObject_Length(target);
    if (n < 0)
        return -1;
    for (i = 0; i < n; i++) {
            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>
```

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

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

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

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
return -1;
  total += value;
}
return total;
}
```

```
sum_sequence(PyObject *sequence)
    Py_ssize_t i, n;
    long total = 0, value;
    PyObject *item;
    n = PySequence_Length(sequence);
    if (n < 0)
       return -1; /* Has no length */
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
        item = PySequence_GetItem(sequence, i);
        if (item == NULL)
           return -1; /* Not a sequence, or other failure */
        if (PyLong_Check(item)) {
            value = PyLong_AsLong(item);
            Py_DECREF(item);
            if (value == -1 && PyErr_Occurred())
                /* Integer too big to fit in a C long, bail out */
                return -1:
            total += value;
        else {
            Py_DECREF(item); /* Discard reference ownership */
    return total;
```

1.4.2 Tipos

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

type Py_ssize_t

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

1.5 Exceções

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

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

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

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

Observe que a partir do Python 1.5, a maneira preferida e segura para thread para acessar o estado de exceção do código Python é chamar a função sys.exc_info(), que retorna o estado de exceção por thread para o código Python. Além disso, a semântica de ambas as maneiras de acessar o estado de exceção mudou, de modo que uma função que captura uma exceção salvará e restaurará o estado de exceção de seu segmento de modo a preservar o estado de exceção de seu chamador. Isso evita bugs comuns no código de tratamento de exceções causados por uma função aparentemente inocente sobrescrevendo a exceção sendo tratada; também reduz a extensão da vida útil frequentemente indesejada para objetos que são referenciados pelos quadros de pilha no traceback.

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

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
```

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

1.5. Exceções

(continuação da página anterior)

```
/* Objects all initialized to NULL for Py_XDECREF */
   PyObject *item = NULL, *const_one = NULL, *incremented_item = NULL;
   int rv = -1; /* Return value initialized to -1 (failure) */
   item = PyObject_GetItem(dict, key);
   if (item == NULL) {
       /* Handle KeyError only: */
       if (!PyErr_ExceptionMatches(PyExc_KeyError))
           goto error;
       /* Clear the error and use zero: */
       PyErr_Clear();
       item = PyLong_FromLong(0L);
       if (item == NULL)
           goto error;
   const_one = PyLong_FromLong(1L);
   if (const_one == NULL)
       goto error;
   incremented_item = PyNumber_Add(item, const_one);
   if (incremented_item == NULL)
       goto error;
   if (PyObject_SetItem(dict, key, incremented_item) < 0)</pre>
      goto error;
   rv = 0; /* Success */
   /* Continue with cleanup code */
error:
   /* 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 exemplo representa um uso endossado da instrução goto em C! Ele ilustra o uso de <code>PyErr_ExceptionMatches()</code> e <code>PyErr_Clear()</code> para lidar com exceções específicas, e o uso de <code>Py_XDECREF()</code> para descartar referências de propriedade que podem ser <code>NULL</code> (observe o 'X' no nome; <code>Py_DECREF()</code> travaria quando confrontado com uma referência <code>NULL</code>). É importante que as variáveis usadas para manter as referências de propriedade sejam inicializadas com <code>NULL</code> para que isso funcione; da mesma forma, o valor de retorno proposto é inicializado para <code>-1</code> (falha) e apenas definido para sucesso após a chamada final feita ser bem sucedida.

1.6 Incorporando Python

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

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

Py_Initialize () não define a "lista de argumentos de script" (sys.argv). Se esta variável for necessária para

o código Python que será executado posteriormente, PyConfig.argv e PyConfig.parse_argv devem estar definidas; veja Configuração de inicialização do Python.

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

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

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

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

1.7 Compilações de depuração

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

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

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

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

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

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

Estabilidade da API C

A menos que documentado de outra forma, a API C do Python é coberta pela Política de Compatibilidade com versões anteriores, **PEP 387**. A maioria das alterações são compatíveis com a fonte (normalmente adicionando apenas uma nova API). A alteração ou remoção da API existente só é feita após um período de descontinuação ou para corrigir problemas sérios.

CPython's Application Binary Interface (ABI) is forward- and backwards-compatible across a minor release (if these are compiled the same way; see *Considerações da plataforma* below). So, code compiled for Python 3.10.0 will work on 3.10.8 and vice versa, but will need to be compiled separately for 3.9.x and 3.11.x.

Existem dois níveis de API C com diferentes expectativas de estabilidade:

- *API Instável* ("Unstable API"), pode mudar em versões menores sem período de depreciação. É marcado pelo prefixo PyUnstable nos nomes.
- *API Limitada* ("Limited API"), é compatível em várias versões menores. Quando *Py_LIMITED_API* é definido, apenas este subconjunto é exposto de *Python.h.*

Elas são discutidas em mais detalhes abaixo.

Nomes prefixados por um sublinhado, como _Py_InternalState, são APIs privadas que podem ser alteradas sem aviso prévio, mesmo em lançamentos de correção. Se você precisa usar essa API, considere entrar em contato com os desenvolvedores do CPython para discutir a adição de uma API pública para o seu caso de uso.

2.1 API C Instável

Qualquer API nomeada com o prefixo "PyUnstable" expõe detalhes de implementação do CPython e pode mudar em cada versão menor (por exemplo, de 3.9 para 3.10) sem nenhum aviso de depreciação. No entanto, não mudará em uma versão de correção de bugs (por exemplo, de 3.10.0 para 3.10.1).

É geralmente destinado a ferramentas especializadas de baixo nível, como depuradores.

Projetos que utilizam esta API são esperados para seguir o desenvolvimento do CPython e dedicar esforço extra para se ajustar às mudanças.

2.2 Interface Binária de Aplicação Estável

Para simplificar, este documento fala sobre *extensões*, mas a API Limitada e a ABI Estável funcionam da mesma maneira para todos os usos da API – por exemplo, embutir o Python.

2.2.1 API C Limitada

Python 3.2 introduziu a *API Limitada*, um subconjunto da API C do Python. Extensões que apenas usam o Limited API podem ser compiladas uma vez e funcionar com várias versões do Python. Os conteúdos da API Limitada estão *listados abaixo*.

Py_LIMITED_API

Defina essa macro antes de incluir Python. h para optar por usar apenas a API Limitada e selecionar a versão da API Limitada.

Defina Py_LIMITED_API com o valor de *PY_VERSION_HEX* correspondente à versão mais baixa do Python que sua extensão suporta. A extensão funcionará sem recompilação com todas as versões do Python 3 a partir da especificada e poderá usar a API Limitada introduzida até aquela versão.

Em vez de usar diretamente a macro PY_VERSION_HEX, codifique uma versão menor mínima (por exemplo, 0x030A0000 para o Python 3.10) para garantir estabilidade ao compilar com versões futuras do Python.

Você também pode definir Py_LIMITED_API como 3. Isso funciona da mesma forma que 0x03020000 (Python 3.2, a versão que introduziu a API Limitada).

2.2.2 ABI Estável

Para habilitar isso, o Python fornece uma *ABI estável*: um conjunto de símbolos que permanecerão compatíveis em todas as versões do Python 3.x.

A ABI Estável contém símbolos expostos na *API Limitada*, mas também outros – por exemplo, funções necessárias para suportar versões mais antigas da API Limitada.

No Windows, as extensões que usam a ABI Estável devem ser vinculadas a python3.dll em vez de uma biblioteca específica de versão, como python39.dll.

Em algumas plataformas, o Python procurará e carregará arquivos de biblioteca compartilhada com o nome marcado como abi3 (por exemplo, meumódulo.abi3.so). Ele não verifica se essas extensões estão em conformidade com uma ABI Estável. O usuário (ou suas ferramentas de empacotamento) precisa garantir que, por exemplo, as extensões construídas com a API Limitada 3.10+ não sejam instaladas em versões mais baixas do Python.

Todas as funções na ABI estável estão presentes como funções na biblioteca compartilhada do Python, não apenas como macros. Isso as torna utilizáveis em linguagens que não utilizam o pré-processador C.

2.2.3 Escopo e Desempenho da API Limitada

O objetivo da API Limitada é permitir tudo o que é possível com a API C completa, mas possivelmente com uma penalidade de desempenho.

Por exemplo, enquanto $PyList_GetItem()$ está disponível, sua variante de macro "insegura" $PyList_GET_ITEM()$ não está. A macro pode ser mais rápida porque pode depender de detalhes de implementação específicos da versão do objeto da lista.

Sem a definição de Py_LIMITED_API, algumas funções da API C são colocadas "inline" ou substituídas por macros. Definir Py_LIMITED_API desativa esse inline, permitindo estabilidade à medida que as estruturas de dados do Python são aprimoradas, mas possivelmente reduzindo o desempenho.

Ao deixar de fora a definição Py_LIMITED_API, é possível compilar uma extensão da API Limitada com uma ABI específica da versão. Isso pode melhorar o desempenho para essa versão do Python, mas limitará a compatibilidade.

Compilar com Py_LIMITED_API vai produzir uma extensão que pode ser distribuída quando uma específica da versão não estiver disponível – por exemplo, para pré-lançamentos de uma próxima versão do Python.

2.2.4 Limitações da API Limitada

Observe que compilar com Py_LIMITED_API *não* é uma garantia completa de que o código esteja em conformidade com a *API Limitada* ou com a *ABI Estável*. Py_LIMITED_API abrange apenas definições, mas uma API também inclui outras questões, como semântica esperada.

Uma questão que Py_LIMITED_API não protege é a chamada de uma função com argumentos inválidos em uma versão inferior do Python. Por exemplo, considere uma função que começa a aceitar NULL como argumento. No Python 3.9, NULL agora seleciona um comportamento padrão, mas no Python 3.8, o argumento será usado diretamente, causando uma referência NULL e uma falha. Um argumento similar funciona para campos de estruturas.

Outra questão é que alguns campos de estrutura não estão atualmente ocultos quando $Py_LIMITED_API$ é definido, mesmo que eles façam parte da API Limitada.

Por esses motivos, recomendamos testar uma extensão com *todas* as versões menores do Python que ela oferece suporte e, preferencialmente, construir com a versão *mais baixa* dessas.

Também recomendamos revisar a documentação de todas as APIs utilizadas para verificar se ela faz parte explicitamente da API Limitada. Mesmo com a definição de Py_LIMITED_API, algumas declarações privadas são expostas por razões técnicas (ou até mesmo acidentalmente, como bugs).

Também observe que a API Limitada não é necessariamente estável: compilar com Py_LIMITED_API com Python 3.8 significa que a extensão será executada com Python 3.12, mas não necessariamente será *compilada* com Python 3.12. Em particular, partes da API Limitada podem ser descontinuadas e removidas, desde que a ABI Estável permaneça estável.

2.3 Considerações da plataforma

A estabilidade da ABI depende não apenas do Python, mas também do compilador utilizado, das bibliotecas de nível inferior e das opções do compilador. Para os fins da *ABI Estável*, esses detalhes definem uma "plataforma". Geralmente, eles dependem do tipo de sistema operacional e da arquitetura do processador.

É responsabilidade de cada distribuidor particular do Python garantir que todas as versões do Python em uma plataforma específica sejam construídas de forma a não quebrar a ABI estável. Isso é válido para as versões do Windows e macOS disponibilizadas pela python.org e por muitos distribuidores terceiros.

2.4 Conteúdo da API Limitada

Atualmente, a API Limitada inclui os seguintes itens:

- PY VECTORCALL ARGUMENTS OFFSET
- 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
- $\bullet \ \textit{PyCFunctionWithKeywords}$
- 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_DisplayException()
- PyErr_ExceptionMatches()
- PyErr_Fetch()
- PyErr_Format()
- PyErr_FormatV()
- PyErr_GetExcInfo()
- PyErr_GetHandledException()
- PyErr_GetRaisedException()
- PyErr_GivenExceptionMatches()
- PyErr_NewException()
- PyErr_NewExceptionWithDoc()
- PyErr_NoMemory()
- PyErr_NormalizeException()
- PyErr_Occurred()
- PyErr_Print()
- PyErr_PrintEx()
- PyErr_ProgramText()
- PyErr_ResourceWarning()
- PyErr_Restore()
- PyErr_SetExcFromWindowsErr()
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename()
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject()
- PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObjects()
- PyErr_SetExcInfo()
- PyErr_SetFromErrno()
- PyErr_SetFromErrnoWithFilename()
- PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject()
- PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects()
- PyErr_SetFromWindowsErr()
- PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename()
- PyErr_SetHandledException()

- PyErr_SetImportError()
- PyErr_SetImportErrorSubclass()
- PyErr_SetInterrupt()
- PyErr_SetInterruptEx()
- PyErr_SetNone()
- PyErr_SetObject()
- PyErr_SetRaisedException()
- PyErr_SetString()
- PyErr_SyntaxLocation()
- PyErr_SyntaxLocationEx()
- PyErr_WarnEx()
- PyErr_WarnExplicit()
- PyErr_WarnFormat()
- PyErr_WriteUnraisable()
- PyEval_AcquireLock()
- PyEval_AcquireThread()
- PyEval_CallFunction()
- PyEval_CallMethod()
- PyEval_CallObjectWithKeywords()
- PyEval_EvalCode()
- PyEval_EvalCodeEx()
- PyEval_EvalFrame()
- PyEval_EvalFrameEx()
- PyEval_GetBuiltins()
- PyEval_GetFrame()
- PyEval_GetFuncDesc()
- PyEval_GetFuncName()
- PyEval_GetGlobals()
- PyEval_GetLocals()
- PyEval_InitThreads()
- PyEval_ReleaseLock()
- PyEval_ReleaseThread()
- PyEval_RestoreThread()
- PyEval_SaveThread()
- PyEval_ThreadsInitialized()
- PyExc_ArithmeticError
- PyExc_AssertionError
- PyExc_AttributeError
- PyExc_BaseException

- PyExc_BaseExceptionGroup
- PyExc_BlockingIOError
- PyExc_BrokenPipeError
- PyExc_BufferError
- PyExc_BytesWarning
- PyExc_ChildProcessError
- PyExc_ConnectionAbortedError
- PyExc_ConnectionError
- PyExc_ConnectionRefusedError
- PyExc_ConnectionResetError
- PyExc_DeprecationWarning
- PyExc_EOFError
- PyExc_EncodingWarning
- PyExc_EnvironmentError
- PyExc_Exception
- PyExc_FileExistsError
- PyExc_FileNotFoundError
- PyExc_FloatingPointError
- PyExc_FutureWarning
- PyExc_GeneratorExit
- PyExc_IOError
- PyExc_ImportError
- PyExc_ImportWarning
- PyExc_IndentationError
- PyExc_IndexError
- PyExc_InterruptedError
- PyExc_IsADirectoryError
- PyExc_KeyError
- PyExc_KeyboardInterrupt
- PyExc_LookupError
- PyExc_MemoryError
- PyExc_ModuleNotFoundError
- PyExc_NameError
- PyExc_NotADirectoryError
- PyExc_NotImplementedError
- PyExc_OSError
- PyExc_OverflowError
- PyExc_PendingDeprecationWarning
- PyExc_PermissionError

- PyExc_ProcessLookupError
- PyExc_RecursionError
- PyExc_ReferenceError
- PyExc_ResourceWarning
- PyExc_RuntimeError
- PyExc_RuntimeWarning
- PyExc_StopAsyncIteration
- PyExc_StopIteration
- PyExc_SyntaxError
- PyExc_SyntaxWarning
- PyExc_SystemError
- PyExc_SystemExit
- PyExc_TabError
- PyExc_TimeoutError
- PyExc_TypeError
- PyExc_UnboundLocalError
- PyExc_UnicodeDecodeError
- PyExc_UnicodeEncodeError
- PyExc_UnicodeError
- PyExc_UnicodeTranslateError
- PyExc_UnicodeWarning
- PyExc_UserWarning
- PyExc_ValueError
- PyExc_Warning
- PyExc_WindowsError
- PyExc_ZeroDivisionError
- PyExceptionClass_Name()
- PyException_GetArgs()
- PyException_GetCause()
- PyException_GetContext()
- PyException_GetTraceback()
- PyException_SetArgs()
- 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
- PyMember_GetOne()
- PyMember_SetOne()
- 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_GetTypeData()
- 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()
- PyObject_Vectorcall()
- PyObject_VectorcallMethod()
- 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_FromMetaclass()
- PyType_FromModuleAndSpec()
- PyType_FromSpec()
- PyType_FromSpecWithBases()
- PyType_GenericAlloc()
- PyType_GenericNew()
- PyType_GetFlags()

- PyType_GetModule()
- PyType_GetModuleState()
- PyType_GetName()
- PyType_GetQualName()
- PyType_GetSlot()
- PyType_GetTypeDataSize()
- 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_InternFromString()
- 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
- PyVectorcall_Call()
- PyVectorcall_NARGS()
- 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()
- \bullet Py_buffer
- Py_intptr_t
- Py_ssize_t

- Py_uintptr_t
- allocfunc
- binaryfunc
- descrgetfunc
- descrsetfunc
- destructor
- getattrfunc
- getattrofunc
- getbufferproc
- getiterfunc
- getter
- hashfunc
- initproc
- inquiry
- iternextfunc
- lenfunc
- newfunc
- objobjargproc
- objobjproc
- releasebufferproc
- reprfunc
- richcmpfunc
- setattrfunc
- setattrofunc
- setter
- ssizeargfunc
- ssizeobjargproc
- ssizessizeargfunc
- ssizessizeobjargproc
- symtable
- ternaryfunc
- traverseproc
- unaryfunc
- vectorcallfunc
- visitproc

A camada de Mais Alto Nível

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

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

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

int Py_Main (int argc, wchar_t **argv)

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

Note that if an otherwise unhandled SystemExit is raised, this function will not return 1, but exit the process, as long as *PyConfig.inspect* is zero.

int Py BytesMain (int argc, char **argv)

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

Novo na versão 3.8.

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

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

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

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

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

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

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

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

int PyRun_SimpleString (const char *command)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Similar to PyRun_SimpleStringFlags(), but the Python source code is read from fp instead of an in-memory string. filename should be the name of the file, it is decoded from filesystem encoding and error handler. If closeit is true, the file is closed before PyRun_SimpleFileExFlags() returns.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

int (*PyOS_InputHook)(void)

Part of the ABI Estável. Can be set to point to a function with the prototype int func (void). The function will be called when Python's interpreter prompt is about to become idle and wait for user input from the terminal. The return value is ignored. Overriding this hook can be used to integrate the interpreter's prompt with other event loops, as done in the Modules/_tkinter.c in the Python source code.

Alterado na versão 3.12: This function is only called from the *main interpreter*.

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

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

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

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

Alterado na versão 3.12: This function is only called from the *main interpreter*.

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

Retorna valor: Nova referência. This is a simplified interface to PyRun_StringFlags() below, leaving flags set to NULL.

 $\label{eq:const-char} PyObject * \textbf{PyRun_StringFlags} (const char * str, int start, PyObject * globals, PyObject * locals, PyCompilerFlags * flags)$

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

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

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

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

Retorna valor: Nova referência. This is a simplified interface to PyRun_FileExFlags() below, leaving flags set to NULL.

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

Retorna valor: Nova referência. This is a simplified interface to PyRun_FileExFlags() below, leaving closeit set to 0.

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

Retorna valor: Nova referência. Similar to PyRun_StringFlags(), but the Python source code is read from fp instead of an in-memory string. filename should be the name of the file, it is decoded from the filesystem encoding and error handler. If closeit is true, the file is closed before PyRun_FileExFlags() returns.

- PyObject *Py_CompileString (const char *str, const char *filename, int start)
 - Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. This is a simplified interface to Py_CompileStringFlags() below, leaving flags set to NULL.
- PyObject *Py_CompileStringFlags (const char *str, const char *filename, int start, PyCompilerFlags *flags)

 Retorna valor: Nova referência. This is a simplified interface to Py_CompileStringExFlags() below, with optimize set to -1.
- PyObject *Py_CompileStringObject (const char *str, PyObject *filename, int start, PyCompilerFlags *flags, int optimize)

Retorna valor: Nova referência. Parse and compile the Python source code in *str*, returning the resulting code object. The start token is given by *start*; this can be used to constrain the code which can be compiled and should be Py_eval_input , Py_file_input , or Py_single_input . The filename specified by *filename* is

used to construct the code object and may appear in tracebacks or SyntaxError exception messages. This returns NULL if the code cannot be parsed or compiled.

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

Novo na versão 3.4.

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

Retorna valor: Nova referência. Like Py_CompileStringObject(), but filename is a byte string decoded from the filesystem encoding and error handler.

Novo na versão 3.2.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. This is a simplified interface to PyEval_EvalCodeEx(), with just the code object, and global and local variables. The other arguments are set to NULL.

PyObject *PyEval_EvalCodeEx (PyObject *co, PyObject *globals, PyObject *locals, PyObject *const *args, int argcount, PyObject *const *kws, int kwcount, PyObject *const *defs, int defcount, PyObject *kwdefs, PyObject *closure)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Evaluate a precompiled code object, given a particular environment for its evaluation. This environment consists of a dictionary of global variables, a mapping object of local variables, arrays of arguments, keywords and defaults, a dictionary of default values for *keyword-only* arguments and a closure tuple of cells.

PyObject *PyEval_EvalFrame (PyFrameObject *f)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Evaluate an execution frame. This is a simplified interface to <code>PyEval_EvalFrameEx()</code>, for backward compatibility.

PyObject *PyEval_EvalFrameEx (PyFrameObject *f, int throwflag)

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

Alterado na versão 3.4: Essa função agora inclui uma asserção de depuração para ajudar a garantir que ela não descarte silenciosamente uma exceção ativa.

int PyEval_MergeCompilerFlags (PyCompilerFlags *cf)

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

int Py eval input

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

int Py_file_input

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

int Py_single_input

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

struct PyCompilerFlags

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

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

int cf_flags

Compiler flags.

int cf_feature_version

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

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

Alterado na versão 3.8: Added cf_feature_version field.

int CO_FUTURE_DIVISION

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

CAPÍTULO 4

Contagem de Referências

The functions and macros in this section are used for managing reference counts of Python objects.

```
Py_ssize_t Py_REFCNT (PyObject *o)
```

Get the reference count of the Python object o.

Note that the returned value may not actually reflect how many references to the object are actually held. For example, some objects are "immortal" and have a very high refcount that does not reflect the actual number of references. Consequently, do not rely on the returned value to be accurate, other than a value of 0 or 1.

Use the Py_SET_REFCNT() function to set an object reference count.

Alterado na versão 3.11: The parameter type is no longer const PyObject*.

Alterado na versão 3.10: Py_REFCNT() is changed to the inline static function.

```
void Py_SET_REFCNT (PyObject *o, Py_ssize_t refcnt)
```

Set the object o reference counter to refent.

Note that this function has no effect on immortal objects.

Novo na versão 3.9.

Alterado na versão 3.12: Immortal objects are not modified.

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

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

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

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

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

Do not expect this function to actually modify o in any way. For at least some objects, this function has no effect.

Alterado na versão 3.12: Immortal objects are not modified.

void Py XINCREF (PyObject *o)

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

See also Py_XNewRef().

PyObject *Py_NewRef (PyObject *o)

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

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

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

Por exemplo:

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

can be written as:

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

See also Py_INCREF().

Novo na versão 3.10.

PyObject *Py_XNewRef (PyObject *o)

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

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

Novo na versão 3.10.

void **Py DECREF** (*PyObject* *o)

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

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

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

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

Do not expect this function to actually modify o in any way. For at least some objects, this function has no effect.

Aviso: 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.

Alterado na versão 3.12: Immortal objects are not modified.

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.

Alterado na versão 3.12: The macro argument is now only evaluated once. If the argument has side effects, these are no longer duplicated.

void Py_IncRef (PyObject *o)

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

Py_SETREF (dst, src)

Macro safely releasing a strong reference to object dst and setting dst to src.

As in case of Py_CLEAR(), "the obvious" code can be deadly:

```
Py_DECREF(dst);
dst = src;
```

The safe way is:

```
Py_SETREF(dst, src);
```

That arranges to set *dst* to *src* _before_ releasing the reference to the old value of *dst*, so that any code triggered as a side-effect of *dst* getting torn down no longer believes *dst* points to a valid object.

Novo na versão 3.6.

Alterado na versão 3.12: The macro arguments are now only evaluated once. If an argument has side effects, these are no longer duplicated.

Py_XSETREF (dst, src)

Variant of Py_SETREF macro that uses Py_XDECREF() instead of Py_DECREF().

Novo na versão 3.6.

Alterado na versão 3.12: The macro arguments are now only evaluated once. If an argument has side effects, these are no longer duplicated.

CAPÍTULO 5

Manipulando Exceções

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

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

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

Nota: O indicador de erro **not** é resultado de sys.exc_info(). O primeiro corresponde a uma exceção que ainda não foi capturada (e, portanto, ainda está se propagando), enquanto o segundo retorna uma exceção após ser capturada (e, portanto, parou de se propagar).

5.1 Impressão e limpeza

void PyErr_Clear()

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

void PyErr_PrintEx (int set_sys_last_vars)

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

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

If <code>set_sys_last_vars</code> is nonzero, the variable <code>sys.last_exc</code> is set to the printed exception. For backwards compatibility, the deprecated variables <code>sys.last_type</code>, <code>sys.last_value</code> and <code>sys.last_traceback</code> are also set to the type, value and traceback of this exception, respectively.

Alterado na versão 3.12: The setting of sys.last_exc was added.

```
void PyErr_Print()
```

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

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

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

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

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

Uma exceção deve ser definida ao chamar essa função.

Alterado na versão 3.4: Exibe o traceback (situação da pilha de execução). Exibe apenas o traceback se *obj* for NULL.

Alterado na versão 3.8: Utiliza sys.unraisablehook().

```
void PyErr_DisplayException (PyObject *exc)
```

Part of the ABI Estável since version 3.12. Print the standard traceback display of exc to sys.stderr, including chained exceptions and notes.

Novo na versão 3.12.

5.2 Lançando exceções

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

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

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

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

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

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

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável since version 3.5. Igual a PyErr_Format (), mas usando o argumento va_list em vez de um número variável de argumentos.

Novo na versão 3.5.

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

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

int PyErr_BadArgument()

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

PyObject *PyErr_NoMemory()

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável. Essa é uma abreviação para PyErr_SetNone (PyExc_MemoryError); que retorna NULL para que uma função de alocação de objeto possa escrever return PyErr_NoMemory (); quando ficar sem memória.

PyObject *PyErr_SetFromErrno (PyObject *type)

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável. This is a convenience function to raise an exception when a C library function has returned an error and set the C variable erro. It constructs a tuple object whose first item is the integer error value and whose second item is the corresponding error message (gotten from strerror()), and then calls PyErr_SetObject(type, object). On Unix, when the error 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_SetFromError(type); when the system call returns an error.

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

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável. 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)

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável since version 3.7. Similar to PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject(), but takes a second filename object, for raising errors when a function that takes two filenames fails.

Novo na versão 3.4.

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

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável. Similar to PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject(), but the filename is given as a C string. filename is decoded from the filesystem encoding and error handler.

PyObject *PyErr SetFromWindowsErr (int ierr)

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

Disponibilidade: Windows.

PyObject *PyErr_SetExcFromWindowsErr (PyObject *type, int ierr)

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável on Windows since version 3.7. Similar to PyErr_SetFromWindowsErr(), with an additional parameter specifying the exception type to be raised.

Disponibilidade: Windows.

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

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável 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.

Disponibilidade: Windows.

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

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável 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.

Disponibilidade: Windows.

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

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável on Windows since version 3.7. Similar à PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject(), mas aceita um segundo caminho do objeto.

Disponibilidade: Windows.

Novo na versão 3.4.

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

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável on Windows since version 3.7. Similar à PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename(), com um parâmetro adicional especificando o tipo de exceção a ser gerado.

Disponibilidade: Windows.

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

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

Novo na versão 3.3.

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

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável since version 3.6. Muito parecido com PyErr_SetImportError() mas a função permite especificar uma subclasse de ImportError para levantar uma exceção.

Novo na versão 3.6.

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

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

Novo na versão 3.4.

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

Part of the ABI Estável *since version 3.7.* Like <code>PyErr_SyntaxLocationObject()</code>, but *filename* is a byte string decoded from the *filesystem encoding and error handler*.

Novo na versão 3.2.

void PyErr_SyntaxLocation (const char *filename, int lineno)

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

void PyErr_BadInternalCall()

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

5.3 Emitindo advertências

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

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

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

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

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

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

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

Novo na versão 3.4.

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

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

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

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

Novo na versão 3.2.

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

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

Novo na versão 3.6.

5.4 Consultando o indicador de erro

```
PyObject *PyErr Occurred()
```

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

The caller must hold the GIL.

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

int PyErr_ExceptionMatches (PyObject *exc)

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

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

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

PyObject *PyErr_GetRaisedException (void)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.12. Return the exception currently being raised, clearing the error indicator at the same time. Return NULL if the error indicator is not set.

This function is used by code that needs to catch exceptions, or code that needs to save and restore the error indicator temporarily.

Por exemplo:

```
{
    PyObject *exc = PyErr_GetRaisedException();

    /* ... code that might produce other errors ... */
    PyErr_SetRaisedException(exc);
}
```

Ver também:

PyErr_GetHandledException(), to save the exception currently being handled.

Novo na versão 3.12.

void PyErr_SetRaisedException (PyObject *exc)

Part of the ABI Estável since version 3.12. Set exc as the exception currently being raised, clearing the existing exception if one is set.

Aviso: This call steals a reference to *exc*, which must be a valid exception.

Novo na versão 3.12.

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

Part of the ABI Estável. Obsoleto desde a versão 3.12: Use PyErr_GetRaisedException () instead.

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

Nota: This function is normally only used by legacy code that needs to catch exceptions or save and restore the error indicator temporarily.

Por exemplo:

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

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

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

Part of the ABI Estável. Obsoleto desde a versão 3.12: Use PyErr_SetRaisedException () instead.

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

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

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

Part of the ABI Estável. Obsoleto desde a versão 3.12: Use <code>PyErr_GetRaisedException()</code> instead, to avoid any possible de-normalization.

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

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

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

PyObject *PyErr_GetHandledException (void)

Part of the ABI Estável since version 3.11. Retrieve the active exception instance, as would be returned by sys.exception(). This refers to an exception that was already caught, not to an exception that was freshly raised. Returns a new reference to the exception or NULL. Does not modify the interpreter's exception state.

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

Novo na versão 3.11.

void PyErr_SetHandledException (PyObject *exc)

Part of the ABI Estável since version 3.11. Set the active exception, as known from sys.exception(). This refers to an exception that was already caught, not to an exception that was freshly raised. To clear the exception state, pass NULL.

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

Novo na versão 3.11.

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

Part of the ABI Estável since version 3.7. Retrieve the old-style representation of the exception info, as known from sys.exc_info(). This refers to an exception that was already caught, not to an exception that was freshly raised. Returns new references for the three objects, any of which may be NULL. Does not modify the exception info state. This function is kept for backwards compatibility. Prefer using PyErr_GetHandledException().

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

Novo na versão 3.3.

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

Part of the ABI Estável since version 3.7. Set the exception info, as known from sys.exc_info(). This refers to an exception that was already caught, not to an exception that was freshly raised. This function steals the references of the arguments. To clear the exception state, pass NULL for all three arguments. This function is kept for backwards compatibility. Prefer using PyErr_SetHandledException().

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

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.11: The type and traceback arguments are no longer used and can be NULL. The interpreter now derives them from the exception instance (the value argument). The function still steals references of all three arguments.

5.5 Tratamento de sinal

int PyErr_CheckSignals()

Part of the ABI Estável. Essa função interage com o manipulador de sinais do Python.

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

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

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

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

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

void PyErr_SetInterrupt()

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

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

int PyErr SetInterruptEx (int signum)

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

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

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

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

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

Novo na versão 3.10.

int PySignal SetWakeupFd (int fd)

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

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

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

5.6 Classes de exceção

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

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

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Same as PyErr_NewException(), except that the new exception class can easily be given a docstring: If doc is non-NULL, it will be used as the docstring for the exception class.

Novo na versão 3.2.

5.7 Objeto Exceção

PyObject *PyException_GetTraceback (PyObject *ex)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return the traceback associated with the exception as a new reference, as accessible from Python through the __traceback__ attribute. If there is no traceback associated, this returns NULL.

int PyException_SetTraceback (PyObject *ex, PyObject *tb)

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

PyObject *PyException_GetContext (PyObject *ex)

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

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

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. 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 the __cause__ attribute.

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

Part of the ABI Estável. 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.

The __suppress_context__ attribute is implicitly set to True by this function.

```
PyObject *PyException_GetArgs (PyObject *ex)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.12. Return args of exception ex.

```
void PyException_SetArgs (PyObject *ex, PyObject *args)
```

Part of the ABI Estável since version 3.12. Set args of exception ex to args.

PyObject *PyUnstable_Exc_PrepReraiseStar (PyObject *orig, PyObject *excs)

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Implement part of the interpreter's implementation of except*. *orig* is the original exception that was caught, and *excs* is the list of the exceptions that need to be raised. This list contains the unhandled part of *orig*, if any, as well as the exceptions that were raised from the except* clauses (so they have a different traceback from *orig*) and those that were reraised (and have the same traceback as *orig*). Return the ExceptionGroup that needs to be reraised in the end, or None if there is nothing to reraise.

Novo na versão 3.12.

5.8 Objetos de exceção Unicode

```
As seguintes funções são usadas para criar e modificar exceções Unicode de C.
PyObject *PyUnicodeDecodeError Create (const char *encoding, const char *object, Py ssize t length,
                                               Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, const char *reason)
     Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a UnicodeDecodeError object with the
     attributes encoding, object, length, start, end and reason. encoding and reason are UTF-8 encoded strings.
PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetEncoding (PyObject *exc)
     Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o atributo * encoding* dado no objeto da
     exceção.
PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetObject (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetObject (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeTranslateError_GetObject (PyObject *exc)
     Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o atributo object dado no objeto da exceção.
int PyUnicodeDecodeError_GetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t *start)
int PyUnicodeEncodeError_GetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t *start)
int PyUnicodeTranslateError_GetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t *start)
     Part of the ABI Estável. Obtém o atributo start do objeto da exceção coloca-o em *start. start não deve ser
     NULL. Retorna 0 se não der erro, -1 caso dê erro.
int PyUnicodeDecodeError_SetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t start)
int PyUnicodeEncodeError_SetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t start)
int PyUnicodeTranslateError_SetStart (PyObject *exc, Py_ssize_t start)
     Part of the ABI Estável. Define o atributo start dado no objeto de exceção start. Em caso de sucesso, retorna
     0, em caso de falha, retorna −1.
int PyUnicodeDecodeError_GetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t *end)
int PyUnicodeEncodeError_GetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t *end)
int PyUnicodeTranslateError GetEnd (PyObject *exc, Py ssize t *end)
     Part of the ABI Estável. Obtenha o atributo end dado no objeto de exceção e coloque *end. O end não deve
     ser NULL. Em caso de sucesso, retorna 0, em caso de falha, retorna -1.
int PyUnicodeDecodeError_SetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t end)
int PyUnicodeEncodeError_SetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t end)
int PyUnicodeTranslateError_SetEnd (PyObject *exc, Py_ssize_t end)
     Part of the ABI Estável. Set the end attribute of the given exception object to end. Return 0 on success, -1 on
     failure.
PyObject *PyUnicodeDecodeError_GetReason (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeEncodeError_GetReason (PyObject *exc)
PyObject *PyUnicodeTranslateError_GetReason (PyObject *exc)
     Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o atributo reason dado no objeto da exceção.
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 ABI Estável. Set the reason attribute of the given exception object to reason. Return 0 on success,
     −1 on failure.
```

5.9 Controle de recursão

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

int Py_EnterRecursiveCall (const char *where)

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

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

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

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

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

void Py_LeaveRecursiveCall (void)

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

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

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

int Py_ReprEnter (PyObject *object)

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

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

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

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

void Py ReprLeave (PyObject *object)

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

5.10 Exceções Padrão

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

Nome C	Nome Python	Notas
PyExc_BaseException	BaseException	1
PyExc_Exception	Exception	Página 63, 1
PyExc_ArithmeticError	ArithmeticError	Página 63, 1
PyExc_AssertionError	AssertionError	

continua na próxima página

Tabela 1 - continuação da página anterior

Nome C	Nome Python	Notas
PyExc_AttributeError	AttributeError	
PyExc_BlockingIOError	BlockingIOError	
PyExc_BrokenPipeError	BrokenPipeError	
PyExc_BufferError	BufferError	
PyExc_ChildProcessError	ChildProcessError	
PyExc_ConnectionAbortedE		
PyExc_ConnectionError	ConnectionError	
PyExc_ConnectionRefusedE	ConnectionRefusedError	
PyExc_ConnectionResetErr		
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 63, 1
PyExc_MemoryError	MemoryError	
PyExc_ModuleNotFoundErro	_	
PyExc_NameError	NameError	
PyExc_NotADirectoryError	NotADirectorvError	
PyExc_NotImplementedErro		
PyExc_OSError	OSError	1
PyExc_OverflowError	OverflowError	
PyExc_PermissionError	PermissionError	
PyExc_ProcessLookupError	ProcessLookupError	
PyExc_RecursionError	RecursionError	
PyExc_ReferenceError	ReferenceError	
PyExc_RuntimeError	RuntimeError	
PyExc_StopAsyncIteration		
PyExc_StopIteration	StopIteration	
PyExc_SyntaxError	SyntaxError	
PyExc_SystemError	SystemError	
PyExc_SystemExit	SystemExit	
PyExc_TabError	TabError	
PyExc_TimeoutError	TimeoutError	
PyExc_TypeError	TypeError	
PyExc_UnboundLocalError	UnboundLocalError	
PyExc_UnicodeDecodeError	UnicodeDecodeError	
PyExc_UnicodeEncodeError	UnicodeEncodeError	
PyExc_UnicodeError	UnicodeError	
PyExc_UnicodeTranslateEr	UnicodeTranslateError	
PyExc_ValueError	ValueError	
PyExc_ZeroDivisionError	ZeroDivisionError	

Novo na verão 3.3: PyExc_BlockingIOError, PyExc_BrokenPipeError, PyExc_ChildProcessError, PyExc_ConnectionError, PyExc_ConnectionRefusedError, PyExc_ConnectionResetError, PyExc_FileExistsError, PyExc_FileNotFoundError, PyExc_InterruptedError,

 $^{^{\}rm 1}$ Esta é uma classe base para outras exceções padrão.

PyExc_IsADirectoryError, PyExc_NotADirectoryError, PyExc_PermissionError, PyExc_ProcessLookupError and PyExc_TimeoutError were introduced following PEP 3151.

Novo na versão 3.5: PyExc_StopAsyncIteration and PyExc_RecursionError.

Novo na versão 3.6: PyExc_ModuleNotFoundError.

Esses são os aliases de compatibilidade para PyExc_OSError:

Nome C	Notas
PyExc_EnvironmentError	
PyExc_IOError	
PyExc_WindowsError	2

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

Notas:

5.11 Categorias de aviso padrão

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

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

Novo na versão 3.2: PyExc_ResourceWarning.

Notas:

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

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

Utilitários

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

6.1 Utilitários do Sistema Operacional

PyObject *PyOS_FSPath (PyObject *path)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.6. Retorna a representação do sistema de arquivos para path. Se o objeto for um objeto str ou bytes, então uma nova referência forte é retornada. Se o objeto implementa a interface os .PathLike, então __fspath__() é retornado desde que seja um objeto str ou bytes. Caso contrário, TypeError é levantada e NULL é retornado.

Novo na versão 3.6.

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

Retorna verdadeiro (não zero) se o arquivo padrão de E/S fp com o nome filename for considerado interativo. Este é o caso dos arquivos para os quais isatty(fileno(fp)) é verdade. Se PyConfig. interactive for não zero, esta função também retorna true se o ponteiro filename for NULL ou se o nome for igual a uma das strings '<stdin>' ou '???'.

Esta função não deve ser chamada antes da inicialização do Python.

void PyOS_BeforeFork()

Part of the ABI Estável on platforms with fork() since version 3.7. Função para preparar algum estado interno antes de ser feito um fork do processo. Isso deve ser chamado antes de chamar fork() ou qualquer função semelhante que clone o processo atual. Disponível apenas em sistemas onde fork() é definido.

Aviso: A chamada C fork () só deve ser feita a partir da thread "main" (do interpretador "main"). O mesmo vale para $PyOS_BeforeFork$ ().

Novo na versão 3.7.

void PyOS_AfterFork_Parent()

Part of the ABI Estável on platforms with fork() since version 3.7. Função para atualizar algum estado interno depois de ser feito um fork do processo. Isso deve ser chamado a partir do processo pai depois de chamar

fork () ou qualquer função semelhante que clone o processo atual, independentemente da clonagem do processo ter sido bem-sucedida ou não. Disponível apenas em sistemas onde fork () é definido.

Aviso: A chamada C fork () só deve ser feita a partir da thread "main" (do interpretador "main"). O mesmo vale para $PyOS_AfterFork_Parent$ ().

Novo na versão 3.7.

void PyOS_AfterFork_Child()

Part of the ABI Estável on platforms with fork() since version 3.7. Função para atualizar o estado interno do interpretador depois de ser feito um fork do processo. Isso deve ser chamado a partir do processo filho depois de chamar fork() ou qualquer função semelhante que clone o processo atual, se houver alguma chance do processo ter uma chamada de retorno para o interpretador Python. Disponível apenas em sistemas onde fork() é definido.

Aviso: A chamada C fork () só deve ser feita a partir da thread "main" (do interpretador "main"). O mesmo vale para $PyOS_AfterFork_Child()$.

Novo na versão 3.7.

Ver também:

os.register_at_fork() permite registrar funções personalizadas do Python para serem chamadas por PyOS_BeforeFork(), PyOS_AfterFork_Parent() e PyOS_AfterFork_Child().

void PyOS_AfterFork()

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

Obsoleto desde a versão 3.7: Esta função foi sucedida por PyOS_AfterFork_Child().

int PyOS_CheckStack()

Part of the ABI Estável on platforms with USE_STACKCHECK since version 3.7. Retorna verdadeiro quando o interpretador fica sem espaço na pilha. Esta é uma verificação confiável, mas só está disponível quando USE_STACKCHECK é definido (atualmente em certas versões do Windows usando o compilador Microsoft Visual C++). USE_STACKCHECK será definido automaticamente; você nunca deve alterar a definição em seu próprio código.

$PyOS_sighandler_t \, \textbf{PyOS_getsig} \, (int \, i)$

Part of the ABI Estável. Retorna o tratador de sinal atual para o sinal i. Este é um wrapper fino em torno de sigaction() ou signal(). Não chame essas funções diretamente! PyOS_sighandler_t é um apelido de typedef para void (*) (int).

PyOS_sighandler_t PyOS_setsig (int i, PyOS_sighandler_t h)

Part of the ABI Estável. Define o tratador de sinal para o sinal i como h; retornar o manipulador de sinal antigo. Este é um wrapper fino em torno de sigaction () ou signal (). Não chame essas funções diretamente! PyOS_sighandler_t é um alias typedef para void (*) (int).

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

Part of the ABI Estável since version 3.7.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ver também:

 $\label{localeAndSize} \begin{tabular}{ll} The $\it PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()$ and $\it PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()$ functions. \end{tabular}$

Novo na versão 3.5.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ver também:

The PyUnicode_EncodeFSDefault () and PyUnicode_EncodeLocale () functions.

Novo na versão 3.5.

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

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

6.2 System Functions

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

PyObject *PySys_GetObject (const char *name)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Return the object *name* from the sys module or NULL if it does not exist, without setting an exception.

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

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

void PySys_ResetWarnOptions()

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

void PySys_AddWarnOption (const wchar_t *s)

Part of the ABI Estável. This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.warnoptions should be used instead, see Python Initialization Configuration.

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

Obsoleto desde a versão 3.11.

void PySys_AddWarnOptionUnicode (PyObject *unicode)

Part of the ABI Estável. This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.warnoptions should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Append unicode to sys.warnoptions.

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

Obsoleto desde a versão 3.11.

void PySys_SetPath (const wchar_t *path)

Part of the ABI Estável. This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig. module_search_paths and PyConfig.module_search_paths_set should be used instead, see Python Initialization Configuration.

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

Obsoleto desde a versão 3.11.

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

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

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

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

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

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

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

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

Novo na versão 3.2.

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

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

Novo na versão 3.2.

void PySys_AddXOption (const wchar_t *s)

Part of the ABI Estável since version 3.7. This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig. xoptions should be used instead, see Python Initialization Configuration.

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

Novo na versão 3.2.

Obsoleto desde a versão 3.11.

PyObject *PySys_GetXOptions()

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável *since version 3.7.* Return the current dictionary of -X options, similarly to sys._xoptions. On error, NULL is returned and an exception is set.

Novo na versão 3.2.

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

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

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

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

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

Novo na versão 3.8.

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

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

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

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

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

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

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

Levanta um evento de auditoria sys.addaudithook com nenhum argumento.

Novo na versão 3.8.

6.3 Process Control

void Py_FatalError (const char *message)

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

The Py_FatalError() function is replaced with a macro which logs automatically the name of the current function, unless the Py_LIMITED_API macro is defined.

Alterado na versão 3.9: Log the function name automatically.

void Py_Exit (int status)

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

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

int Py_AtExit (void (*func)())

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

6.4 Importando módulos

PyObject *PyImport_ImportModule (const char *name)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. This is a wrapper around PyImport_Import() which takes a const char* as an argument instead of a PyObject*.

PyObject *PyImport_ImportModuleNoBlock (const char *name)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Esta função é um alias descontinuado de PyImport_ImportModule().

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

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

Retorna valor: Nova referência. Importa um módulo. Isso é melhor descrito referindo-se à função embutida do Python __import__().

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

As importações com falhas removem objetos incompletos do módulo, como em PyImport ImportModule().

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Importa um módulo. Isso é melhor descrito referindo-se à função embutida do Python __import__(), já que a função padrão __import__() chama essa função diretamente.

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

Novo na versão 3.3.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Semelhante para PyImport_ImportModuleLevelObject(), mas o nome é uma string codificada em UTF-8 de um objeto Unicode.

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

PyObject *PyImport_Import (PyObject *name)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Essa é uma interface de alto nível que chama a atual "função auxiliar de importação" (com um level explícito de 0, significando importação absoluta). Invoca a função __import__ () a partir de __builtins__ da global atual. Isso significa que a importação é feita usando quaisquer extras de importação instalados no ambiente atual.

Esta função sempre usa importações absolutas.

PyObject *PyImport_ReloadModule (PyObject *m)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Recarrega um módulo. Retorna uma nova referência para o módulo recarregado, ou NULL com uma exceção definida em caso de falha (o módulo ainda existe neste caso).

PyObject *PyImport AddModuleObject (PyObject *name)

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

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

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyImport_AddModule (const char *name)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Semelhante para PyImport_AddModuleObject(), mas o nome é uma string codifica em UTF-8 em vez de um objeto Unicode.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. 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 função recarregará o módulo se este já tiver sido importado. Veja <code>PyImport_ReloadModule()</code> para forma desejada de recarregar um módulo.

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

Veja também PyImport_ExecCodeModuleEx() e PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames().

Alterado na versão 3.12: The setting of __cached__ and __loader__ is deprecated. See ModuleSpec for alternatives.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Como PyImport_ExecCodeModule(), mas o atributo ___file__ do objeto módulo é definido como pathname se não for NULL.

Veja também PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames().

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Como PyImport_ExecCodeModuleEx(), mas o atributo __cached__ do objeto módulo é definido como cpathname se não for NULL. Das três funções, esta é a preferida para usar.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.12: Setting __cached__ is deprecated. See ModuleSpec for alternatives.

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

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

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.3: Uses imp.source_from_cache() in calculating the source path if only the bytecode path is provided.

Alterado na versão 3.12: No longer uses the removed imp module.

long PyImport_GetMagicNumber()

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

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

const char *PyImport_GetMagicTag()

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

Novo na versão 3.2.

PyObject *PyImport_GetModuleDict()

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna o dicionário usado para a administração do módulo (também conhecido como sys.modules). Observe que esta é uma variável por interpretador.

PyObject *PyImport_GetModule (PyObject *name)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.8. Retorna o módulo já importado com o nome fornecido. Se o módulo ainda não foi importado, retorna NULL, mas não define um erro. Retorna NULL e define um erro se a pesquisa falhar.

Novo na versão 3.7.

PyObject *PyImport_GetImporter (PyObject *path)

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

Novo na versão 3.3.

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

int PyImport_ImportFrozenModule (const char *name)

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

struct _frozen

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

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

Alterado na versão 3.11: O novo campo is_package indica se o módulo é um pacote ou não. Isso substitui a configuração do campo size para um valor negativo.

const struct _frozen *PyImport_FrozenModules

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

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

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

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 $Py_Initialize()$.

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

6.5 Suporte a marshalling de dados

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

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

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

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

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

Esta função pode falhar, caso em que define o indicador de erro. Use PyErr_Occurred() para verificar isso.

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

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

Esta função pode falhar, caso em que define o indicador de erro. Use PyErr_Occurred() para verificar isso.

PyObject *PyMarshal_WriteObjectToString (PyObject *value, int version)

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

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

long PyMarshal_ReadLongFromFile (FILE *file)

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

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

int PyMarshal_ReadShortFromFile (FILE *file)

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

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

PyObject *PyMarshal_ReadObjectFromFile (FILE *file)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto Python do fluxo de dados em um FILE* aberto para leitura.

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

PyObject *PyMarshal_ReadLastObjectFromFile (FILE *file)

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

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

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

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto Python do fluxo de dados em um buffer de bytes contendo *len* bytes apontados por *data*.

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

6.6 Análise de argumentos e construção de valores

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

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

6.6.1 Análise de argumentos

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

Strings and buffers

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

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

Existem três maneiras pelas quais strings e buffers podem ser convertidos em C:

- Formatos como y* e s* estão dentro de uma estrutura *Py_buffer*. Isso bloqueia o buffer subjacente para que o chamador possa posteriormente usar o buffer, mesmo dentro de um bloco *Py_BEGIN_ALLOW_THREADS* sem que haja o risco de que dados mutáveis sejam redimensionados ou destruídos. Dessa forma, **você precisa chamar** *PyBuffer_Release()* depois de ter concluído o processamento de dados (ou em qualquer caso de interrupção precoce).
- Os formatos es, es#, et e et# alocam o buffer resultante. **Você precisa chamar** *PyMem_Free()* depois de ter concluído o processamento de dados (ou em qualquer caso de interrupção precoce).
- Outros formatos usam um str ou um *objeto byte ou similar* somente leitura, como bytes, e fornecem um ponteiro const char * para seu buffer. Nesse caso, o buffer é "emprestado": ele é gerenciado pelo objeto Python correspondente e compartilha o tempo de vida desse objeto. Você mesmo não precisará liberar nenhuma memória.

Para garantir que o buffer subjacente possa ser emprestado com segurança, o campo <code>PyBufferProcs.bf_releasebuffer</code> do objeto deve ser <code>NULL</code>. Isso não permite objetos mutáveis comuns, como <code>bytearray</code>, mas também alguns objetos somente leitura, como <code>memoryview</code> ou <code>bytes</code>.

Além desse requisito bf_releasebuffer, não há nenhuma verificação para saber se o objeto de entrada é imutável (por exemplo, se ele atenderia a uma solicitação de um buffer gravável ou se outro thread pode alterar os dados).

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

s (str) [const char *]

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

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

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

s* (str ou objeto byte ou similar) [Py_buffer]

Esse formato aceita tanto objetos Unicode quanto objetos byte ou similar. Preenche uma estrutura Py_buffer fornecida pelo chamador. Nesse caso, a string em C resultante pode conter bytes NUL embutidos. Objetos Unicode são convertidos para strings em C usando codificação 'utf-8'.

s# (str, objeto byte ou similar somente leitura) [const char *, Py_ssize_t]

Como s*, exceto que não fornece um *buffer emprestado*. O resultado é armazenado em duas variáveis em C, a primeira é um ponteiro para uma string em C, a segunda é o tamanho. A string pode conter bytes nulos embutidos. Objetos Unicode são convertidos para strings em C usando codificação 'utf-8'.

z (str ou None) [const char *]

Como s, mas o objeto Python também pode ser None, nesse caso o ponteiro C é definido como NULL.

z* (str, objeto byte ou similar ou None) [Py_buffer]

Como s*, mas o objeto Python também pode ser None, nesse caso o membro buf da estrutura Py_buffer é definido como NULL.

z# (str, objeto byte ou similar somente leitura ou None) [const char *, Py_ssize_t]

Como s#, mas o objeto Python também pode ser None, nesse caso o ponteiro C é definido como NULL.

y (objeto byte ou similar somente leitura) [const char *]

Este formato converte um objeto byte ou similar para um ponteiro C para uma string de caracteres *emprestada*; não aceita objetos Unicode. O buffer de bytes não pode conter bytes nulos embutidos; se isso ocorrer uma exceção ValueError será levantada.

Alterado na versão 3.5: Anteriormente, a exceção TypeError era levantada quando pontos de código nulo embutidos em string Python eram encontrados no buffer de bytes.

y* (objeto byte ou similar) [Py buffer]

Esta variante em s* não aceita objetos unicode, apenas objetos byte ou similar. **Esta é a maneira recomendada para aceitar dados binários.**

y# (objeto byte ou similar somente leitura) [const char *, Py_ssize_t]

Esta variação de s# não aceita objetos Unicode, apenas objetos byte ou similar.

S (bytes) [PyBytesObject *]

Exige que o objeto Python seja um objeto bytes, sem tentar nenhuma conversão. Levanta TypeError se o objeto não for um objeto byte. A variável C pode ser declarada como PyObject*.

Y (bytearray) [PyByteArrayObject *]

Exige que o objeto Python seja um objeto bytearray, sem aceitar qualquer conversão. Levanta TypeError se o objeto não é um objeto bytearray. A variável C apenas pode ser declarada como PyObject*.

U(str)[PyObject *]

Exige que o objeto python seja um objeto Unicode, sem tentar alguma conversão. Levanta TypeError se o objeto não for um objeto Unicode. A variável C deve ser declarada como PyObject*.

w* (objeto byte ou similar de leitura e escrita) [Py_buffer]

Este formato aceita qualquer objeto que implemente a interface do buffer de leitura e escrita. Ele preenche uma estrutura <code>Py_buffer</code> fornecida pelo chamador. O buffer pode conter bytes nulos incorporados. O chamador deve chamar <code>PyBuffer_Release()</code> quando isso for feito com o buffer.

es (str) [const char *encoding, char **buffer]

Esta variante em s é utilizada para codificação do Unicode em um buffer de caracteres. Ele só funciona para dados codificados sem NUL bytes incorporados.

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

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

et (str, bytes ou bytearray) [const char *encoding, char **buffer]

O mesmo que es, exceto que os objetos de cadeia de bytes são passados sem os recodificar. Em vez disso, a implementação assume que o objeto de cadeia de bytes usa a codificação passada como parâmetro.

es# (str) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length]

Essa variante em s# é usada para codificar Unicode em um buffer de caracteres. Diferente do formato es, essa variante permite a entrada de dados que contêm caracteres NUL.

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

Há dois modos de operação:

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

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

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

et#(str, bytes ou bytearray) [const char *encoding, char **buffer, Py_ssize_t *buffer_length]

O mesmo que es#, exceto que os objetos de cadeia de bytes são passados sem que sejam recodificados. Em vez disso, a implementação assume que o objeto de cadeia de bytes usa a codificação passada como parâmetro.

Alterado na versão 3.12: u, u#, Z e Z# foram removidos porque usavam uma representação herdada de PV UNICODE*.

Números

b (int) [unsigned char]

Converte um inteiro Python não negativo em um inteiro pequeno sem sinal (unsigned tiny int), armazenado em um unsigned char do C.

B (int) [unsigned char]

Converte um inteiro Python para um inteiro pequeno (tiny int) sem verificação de estouro, armazenado em um unsigned char do C.

h (int) [short int]

Converte um inteiro Python para um short int do C.

H (int) [unsigned short int]

Converte um inteiro Python para um unsigned short int do C, sem verificação de estouro.

i(int)[int]

Converte um inteiro Python para um int simples do C.

I (int) [unsigned int]

Converte um inteiro Python para um unsigned int do C, sem verificação de estouro.

1 (int) [long int]

Converte um inteiro Python para um long int do C.

k (int) [unsigned long]

Converte um inteiro Python para um unsigned long do C sem verificação de estouro.

L (int) [longo longo]

Converte um inteiro Python para um long long do C.

K (int) [unsigned long long]

Converte um inteiro Python para um un signed long long do C sem verificação de estouro.

n(int)[Py_ssize_t]

Converte um inteiro Python para um Py_ssize_t do C.

c (bytes ou bytearray de comprimento 1) [char]

Converte um byte Python, representado com um objeto byte ou bytearray de comprimento 1, para um char do C.

Alterado na versão 3.3: Permite objetos bytearray.

C (str de comprimento 1) [int]

Converte um caractere Python, representado como uma str objeto de comprimento 1, para um int do C

f`(float)[float]

Converte um número de ponto flutuante Python para um float do C.

d(float)[double]

Converte um número de ponto flutuante Python para um double do C.

D (complex) [Py_complex]

Converte um número complexo Python para uma estrutura C Py_complex

Outros objetos

O (objeto) [PyObject*]

Armazena um objeto Python (sem qualquer conversão) em um ponteiro de objeto C. O programa C então recebe o objeto real que foi passado. Uma nova *referência forte* ao objeto não é criado (isto é sua contagem de referências não é aumentada). O ponteiro armazenado não é NULL.

O! (objeto) [typeobject, PyObject *]

Armazena um objeto Python em um ponteiro de objeto C. Isso é similar a O, mas usa dois argumentos C: o primeiro é o endereço de um objeto do tipo Python, o segundo é um endereço da variável C (de tipo PyObject*) no qual o ponteiro do objeto está armazenado. Se o objeto Python não tiver o tipo necessário, TypeError é levantada.

O& (objeto) [converter, anything]

Converte um objeto Python em uma variável C através de uma função *converter*. Isso leva dois argumentos: o primeiro é a função, o segundo é o endereço da variável C (de tipo arbitrário), convertendo para void*. A função *converter* por sua vez, é chamada da seguinte maneira:

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

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

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

Alterado na versão 3.1: 109 Py_CLEANUP_SUPPORTED foi adicionado.

p (bool) [int]

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

Novo na versão 3.3.

(items) (tuple) [matching-items]

O objeto deve ser uma sequência Python cujo comprimento seja o número de unidades de formato em *items*. Os argumentos C devem corresponder às unidades de formato individuais em *items*. As unidades de formato para sequências podem ser aninhadas.

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

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

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

\$

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

Novo na versão 3.3.

: A lista de unidades de formatação acaba aqui; a string após os dois pontos é usada como o nome da função nas mensagens de erro (o "valor associado" da exceção que PyArg ParseTuple() levanta).

A lista de unidades de formatação acaba aqui; a string após o ponto e vírgula é usada como a mensagem de erro *ao invés* da mensagem de erro padrão. : e ; se excluem mutuamente.

Note que quaisquer referências a objeto Python que são fornecidas ao chamador são referências *emprestadas*; não libera-as (isto é, não decremente a contagem de referências delas)!

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

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

Funções da API

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

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

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

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

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

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

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

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

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

int PyArg_ValidateKeywordArguments (PyObject*)

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

Novo na versão 3.2.

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

Part of the ABI Estável. Função usada para desconstruir as listas de argumento de funções "old-style" — estas são funções que usam o método de análise de parâmetro METH_OLDARGS, que foi removido no Python 3. Isso não é recomendado para uso de análise de parâmetro em código novo, e a maior parte do código no interpretador padrão foi modificada para não usar mais isso para esse propósito. Ela continua um modo conveniente de decompor outras tuplas, contudo, e pode continuar a ser usada para esse propósito.

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

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

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

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

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

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

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

6.6.2 Construindo valores

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

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

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

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

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

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

s (str ou None) [const char *]

Converte uma string C terminada em NULL em um objeto Python str usando codificação 'utf-8'. Se o ponteiro da string C é NULL, None é usado.

s# (str ou None) [const char *, Py_ssize_t]

Converte uma string C e seu comprimento em um objeto Python str usando a codificação 'utf-8'. Se o ponteiro da string C é NULL, o comprimento é ignorado e None é retornado.

y (bytes) [const char *]

Isso converte uma string C para um objeto Python bytes. Se o ponteiro da string C é NULL, None é retornado.

y# (bytes) [const char *, Py_ssize_t]

Isso converte uma string C e seu comprimento para um objeto Python. Se o ponteiro da string C é \mathtt{NULL} , \mathtt{None} é retornado.

z (str ou None) [const char *]

O mesmo de s.

z# (str ou None) [const char *, Py_ssize_t]

O mesmo de s#.

u (str) [const wchar t*]

Converte um buffer terminado por null wchar_t de dados Unicode (UTF-16 ou UCS-4) para um objeto Python Unicode. Se o ponteiro do buffer Unicode é NULL, None é retornado.

u# (str) [const wchar_t *, Py_ssize_t]

Converte um buffer de dados Unicode (UTF-17 ou UCS-4) e seu comprimento em um objeto Python Unicode. Se o ponteiro do buffer Unicode é NULL, o comprimento é ignorado e None é retornado.

U (str ou None) [const char *]

O mesmo de s.

U# (str ou None) [const char *, Py_ssize_t]

O mesmo de s#.

i (int) [int]

Converte um simples int do C em um objeto inteiro do Python.

b (int) [char]

Converte um simples char do C em um objeto inteiro do Python.

h (int) [short int]

Converte um simples short int do C em um objeto inteiro do Python.

1 (int) [long int]

Converte um long int do C em um objeto inteiro do Python.

B (int) [unsigned char]

Converte um unsigned char do C em um objeto inteiro do Python.

H (int) [unsigned short int]

Converte um unsigned short int do C em um objeto inteiro do Python.

I (int) [unsigned int]

Converte um unsigned int do C em um objeto inteiro do Python.

k (int) [unsigned long]

Converte um unsigned long do C em um objeto inteiro do Python.

L (int) [longo longo]

Converte um long long do C em um objeto inteiro do Python.

K (int) [unsigned long long]

Converte um unsigned long long do C em um objeto inteiro do Python.

n (int) [Py_ssize_t]

Converte um Py_ssize_t do C em um objeto inteiro do Python.

c (bytes de comprimento 1) [char]

Converte um int representando um byte do C em um objeto bytes de comprimento 1 do Python.

C (str de comprimento 1) [int]

Converte um int representando um caractere do C em um objeto str de comprimento 1 do Python.

d(float)[double]

Converte um double do C em um número ponto flutuante do Python.

f`(float)[float]

Converte um float do C em um número ponto flutuante do Python.

D (complex) [Py_complex *]

Converte uma estrutura Py_complex do C em um número complexo do Python.

O (objeto) [PyObject*]

Passa um objeto Python intocado, mas cria uma nova *referência forte* a ele (isto é, sua contagem de referências é incrementada por um). Se o objeto passado é um ponteiro NULL, assume-se que isso foi causado porque a chamada que produziu o argumento encontrou um erro e definiu uma exceção. Portanto, $Py_BuildValue()$ irá retornar NULL mas não irá levantar uma exceção. Se nenhuma exceção foi levantada ainda, SystemError é definida.

S (objeto) [PyObject *]

O mesmo que O.

N (objeto) [PyObject *]

O mesmo que O, exceto que não cria uma nova *referência forte*. Útil quando o objeto é criado por uma chamada a um construtor de objeto na lista de argumento.

O& (objeto) [converter, anything]

Converte *anything* para um objeto Python através de uma função *converter*. A função é chamada com *anything* (que deve ser compatível com o void*) como argumento e deve retornar um "novo" objeto Python, ou NULL se um erro ocorreu.

(items) (tuple) [matching-items]

Converte uma sequência de valores C para uma tupla Python com o mesmo número de itens.

[items] (list) [matching-items]

Converte uma sequência de valores C para uma lista Python com o mesmo número de itens.

{items} (dict) [matching-items]

Converte uma sequência de valores C para um dicionário Python. Cada par de valores consecutivos do C adiciona um item ao dicionário, servindo como chave e valor, respectivamente.

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Idêntico a Py_BuildValue(), exceto que aceita uma va_list ao invés de um número variável de argumentos.

6.7 Conversão e formação de strings

Funções para conversão de números e saída formatada de Strings.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

unsigned long PyOS_strtoul (const char *str, char **ptr, int base)

Part of the ABI Estável. Convert the initial part of the string in str to an unsigned long value according to the given base, which must be between 2 and 36 inclusive, or be the special value 0.

Leading white space and case of characters are ignored. If base is zero it looks for a leading 0b, 0o or 0x to tell which base. If these are absent it defaults to 10. Base must be 0 or between 2 and 36 (inclusive). If ptr is non-NULL it will contain a pointer to the end of the scan.

If the converted value falls out of range of corresponding return type, range error occurs (errno is set to ERANGE) and ULONG_MAX is returned. If no conversion can be performed, 0 is returned.

See also the Unix man page strtoul (3).

Novo na versão 3.2.

long PyOS_strtol (const char *str, char **ptr, int base)

Part of the ABI Estável. Convert the initial part of the string in str to an long value according to the given base, which must be between 2 and 36 inclusive, or be the special value 0.

Same as PyOS_strtoul(), but return a long value instead and LONG_MAX on overflows.

See also the Unix man page strto1 (3).

Novo na versão 3.2.

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

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

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

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

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

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

Novo na versão 3.1.

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

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

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

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

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

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

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

Novo na versão 3.1.

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

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

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

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

6.8 Reflexão

PyObject *PyEval_GetBuiltins (void)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna um dicionário dos componentes internos no quadro de execução atual ou o interpretador do estado do encadeamento, se nenhum quadro estiver em execução no momento.

PyObject *PyEval_GetLocals (void)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna um dicionário das variáveis locais no quadro de execução atual ou NULL se nenhum quadro estiver sendo executado no momento.

PyObject *PyEval_GetGlobals (void)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna um dicionário das variáveis globais no quadro de execução atual ou NULL se nenhum quadro estiver sendo executado no momento.

PyFrameObject *PyEval_GetFrame (void)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna o quadro do estado atual da thread, que é NULL se nenhum quadro estiver em execução no momento.

Veja também PyThreadState_GetFrame().

6.8. Reflexão 85

const char *PyEval_GetFuncName (PyObject *func)

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

const char *PyEval_GetFuncDesc (PyObject *func)

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

6.9 Registro de codec e funções de suporte

int PyCodec_Register (PyObject *search_function)

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

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

int **PyCodec_Unregister** (*PyObject* *search_function)

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

Novo na versão 3.10.

int PyCodec_KnownEncoding (const char *encoding)

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. API de codificação baseada em codec genérico.

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. API de decodificação baseada em decodificador genérico.

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

6.9.1 API de pesquisa de codec

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

PyObject *PyCodec_Encoder (const char *encoding)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Obtém uma função de codificação para o encoding dado.

PyObject *PyCodec_Decoder (const char *encoding)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Obtém uma função de decodificação para o encoding dado.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Obtém um objeto IncrementalEncoder para o encoding dado.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Obtém um objeto IncrementalDecoder para o encoding dado.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Obtém uma função de fábrica StreamReader para o encoding dado.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Obtém uma função de fábrica StreamWriter para o encoding dado.

6.9.2 API de registro de tratamentos de erros de decodificação Unicode

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

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

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

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

PyObject *PyCodec_LookupError (const char *name)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Pesquisa a função de retorno de chamada de tratamento de erros registrada em *name*. Como um caso especial, NULL pode ser passado; nesse caso, o erro no tratamento de retorno de chamada para "strict" será retornado.

PyObject *PyCodec_StrictErrors (PyObject *exc)

Retorna valor: Sempre NULL. Part of the ABI Estável. Levanta exc como uma exceção.

PyObject *PyCodec_IgnoreErrors (PyObject *exc)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Ignora o erro de unicode, ignorando a entrada que causou o erro.

PyObject *PyCodec_ReplaceErrors (PyObject *exc)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Substitui o erro de unicode por ? ou U+FFFD.

PyObject *PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (PyObject *exc)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Substitui o erro de unicode por caracteres da referência XML.

PyObject *PyCodec_BackslashReplaceErrors (PyObject *exc)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Substitui o erro de unicode com escapes de barra invertida (\x, \u e \U).

PyObject *PyCodec_NameReplaceErrors (PyObject *exc)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Substitui os erros de codificação unicode com escapes \N{...}.

Novo na versão 3.5.

6.10 Support for Perf Maps

On supported platforms (as of this writing, only Linux), the runtime can take advantage of *perf map files* to make Python functions visible to an external profiling tool (such as perf). A running process may create a file in the /tmp directory, which contains entries that can map a section of executable code to a name. This interface is described in the documentation of the Linux Perf tool.

In Python, these helper APIs can be used by libraries and features that rely on generating machine code on the fly.

Note that holding the Global Interpreter Lock (GIL) is not required for these APIs.

int PyUnstable_PerfMapState_Init (void)

This is *API Instável*. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Open the /tmp/perf-\$pid.map file, unless it's already opened, and create a lock to ensure thread-safe writes to the file (provided the writes are done through <code>PyUnstable_WritePerfMapEntry()</code>). Normally, there's no need to call this explicitly; just use <code>PyUnstable_WritePerfMapEntry()</code> and it will initialize the state on first call.

Returns 0 on success, -1 on failure to create/open the perf map file, or -2 on failure to create a lock. Check errno for more information about the cause of a failure.

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Write one single entry to the /tmp/perf-\$pid.map file. This function is thread safe. Here is what an example entry looks like:

Will call PyUnstable_PerfMapState_Init() before writing the entry, if the perf map file is not already opened. Returns 0 on success, or the same error codes as PyUnstable_PerfMapState_Init() on failure.

void PyUnstable_PerfMapState_Fini (void)

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Close the perf map file opened by $PyUnstable_PerfMapState_Init()$. This is called by the runtime itself during interpreter shut-down. In general, there shouldn't be a reason to explicitly call this, except to handle specific scenarios such as forking.

Camada de Objetos Abstratos

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

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

7.1 Protocolo de objeto

PyObject *Py_NotImplemented

O singleton NotImplemented, usado para sinalizar que uma operação não foi implementada para a combinação de tipo fornecida.

Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED

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

Py PRINT RAW

Flag to be used with multiple functions that print the object (like $PyObject_Print()$) and $PyFile_WriteObject()$). If passed, these function would use the str() of the object instead of the repr().

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

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 ABI Estável. This is the same as PyObject_HasAttr(), but attr_name is specified as a const char* UTF-8 encoded bytes string, rather than a PyObject*.

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 <code>PyObject_GetAttrString()</code> instead.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retrieve an attribute named attr_name from object o. Returns the attribute value on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o.attr_name.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. This is the same as PyObject_GetAttr(), but attr_name is specified as a const_char* UTF-8 encoded bytes string, rather than a PyObject*.

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

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

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

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

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

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

Part of the ABI Estável. This is the same as PyObject_SetAttr(), but attr_name is specified as a const char* UTF-8 encoded bytes string, rather than a PyObject*.

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

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

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

int PyObject_DelAttr(PyObject *o, PyObject *attr_name)

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

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

This is the same as PyObject_DelAttr(), but attr_name is specified as a const_char* UTF-8 encoded bytes string, rather than a PyObject*.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.10. A generic implementation for the getter of a __dict__ descriptor. It creates the dictionary if necessary.

This function may also be called to get the __dict__ of the object o. Pass NULL for *context* when calling it. Since this function may need to allocate memory for the dictionary, it may be more efficient to call <code>PyObject_GetAttr()</code> when accessing an attribute on the object.

On failure, returns NULL with an exception set.

Novo na versão 3.3.

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

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

Novo na versão 3.3.

PyObject **_PyObject_GetDictPtr (PyObject *obj)

Return a pointer to __dict__ of the object *obj*. If there is no __dict__, return NULL without setting an exception.

This function may need to allocate memory for the dictionary, so it may be more efficient to call $PyObject_GetAttr()$ when accessing an attribute on the object.

PyObject *PyObject_RichCompare (PyObject *01, PyObject *02, int opid)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. 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 ABI Estável. Compare the values of o1 and o2 using the operation specified by opid, like PyObject_RichCompare(), but returns -1 on error, 0 if the result is false, 1 otherwise.

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

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

Part of the ABI Estável. 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)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Compute a string representation of object o. Returns the string representation on success, NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression repr(0). Called by the repr() built-in function.

Alterado na versão 3.4: Essa função agora inclui uma asserção de depuração para ajudar a garantir que ela não descarte silenciosamente uma exceção ativa.

PyObject *PyObject_ASCII (PyObject *0)

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

PyObject *PyObject_Str (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Compute a string representation of object o. Returns the string representation on success, NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression str(o). Called by the str() built-in function and, therefore, by the print() function.

Alterado na versão 3.4: Essa função agora inclui uma asserção de depuração para ajudar a garantir que ela não descarte silenciosamente uma exceção ativa.

PyObject *PyObject_Bytes (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Compute a bytes representation of object *o*. NULL is returned on failure and a bytes object on success. This is equivalent to the Python expression bytes (o), when

o is not an integer. Unlike bytes (o), a TypeError is raised when o is an integer instead of a zero-initialized bytes object.

int PyObject_IsSubclass (PyObject *derived, PyObject *cls)

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

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

If cls has a __subclasscheck__() method, it will be called to determine the subclass status as described in PEP 3119. Otherwise, $\mathit{derived}$ is a subclass of cls if it is a direct or indirect subclass, i.e. contained in cls.__mro__.

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

int PyObject_IsInstance (PyObject *inst, PyObject *cls)

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

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

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

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

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

Py_hash_t PyObject_Hash (PyObject *o)

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

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

Py_hash_t PyObject_HashNotImplemented(PyObject *o)

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

int PyObject_Not (PyObject *o)

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

PyObject *PyObject_Type (PyObject *o)

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

int PyObject_TypeCheck (PyObject *o, PyTypeObject *type)

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

```
Py_ssize_t PyObject_Size (PyObject *0)
```

Py_ssize_t PyObject_Length (PyObject *o)

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

Py_ssize_t PyObject_LengthHint (PyObject *o, Py_ssize_t defaultvalue)

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

Novo na versão 3.4.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return element of o corresponding to the object key or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o[key].

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

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

int PyObject_DelItem (PyObject *o, PyObject *key)

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

PyObject *PyObject_Dir (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. This is equivalent to the Python expression dir(0), returning a (possibly empty) list of strings appropriate for the object argument, or NULL if there was an error. If the argument is NULL, this is like the Python dir(), returning the names of the current locals; in this case, if no execution frame is active then NULL is returned but $PyErr_Occurred()$ will return false.

PyObject *PyObject_GetIter (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. This is equivalent to the Python expression iter(o). It returns a new iterator for the object argument, or the object itself if the object is already an iterator. Raises TypeError and returns NULL if the object cannot be iterated.

PyObject *PyObject_GetAIter (PyObject *0)

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

Novo na versão 3.10.

void *PyObject_GetTypeData (PyObject *o, PyTypeObject *cls)

Part of the ABI Estável since version 3.12. Get a pointer to subclass-specific data reserved for cls.

The object o must be an instance of cls, and cls must have been created using negative $PyType_Spec$. basicsize. Python does not check this.

On error, set an exception and return NULL.

Novo na versão 3.12.

Py_ssize_t PyType_GetTypeDataSize (PyTypeObject *cls)

Part of the ABI Estável since version 3.12. Return the size of the instance memory space reserved for cls, i.e. the size of the memory PyObject_GetTypeData() returns.

This may be larger than requested using $-PyType_Spec.basicsize$; it is safe to use this larger size (e.g. with memset ()).

The type *cls* **must** have been created using negative *PyType_Spec.basicsize*. Python does not check this.

On error, set an exception and return a negative value.

Novo na versão 3.12.

```
void *PyObject_GetItemData (PyObject *o)
```

Get a pointer to per-item data for a class with Py TPFLAGS ITEMS AT END.

On error, set an exception and return NULL. TypeError is raised if o does not have $Py_TPFLAGS_ITEMS_AT_END$ set.

Novo na versão 3.12.

7.2 Protocolo de chamada

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

7.2.1 O protocolo tp call

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

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

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

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

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

7.2.2 O protocolo vectorcall

Novo na versão 3.9.

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

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

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

Alterado na versão 3.12: The $Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL$ flag is now removed from a class when the class's $_call_$ () method is reassigned. (This internally sets tp_call only, and thus may make it behave differently than the vectorcall function.) In earlier Python versions, vectorcall should only be used with immutable or static types.

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

Classes 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)

Part of the ABI Estável since version 3.12.

- callable é o objeto sendo chamado.
- args é um array C formado pelos argumentos posicionais seguidos de valores dos argumentos nomeados. Este pode ser NULL se não existirem argumentos.
- nargsf é o número de argumentos posicionais somado á possível

PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET flag. To get the actual number of positional arguments from nargsf, use PyVectorcall NARGS().

• kwnames é uma tupla contendo os nomes dos argumentos nomeados;

em outras palavras, as chaves do dicionário kwargs. Estes nomes devem ser strings (instâncias de str ou uma subclasse) e eles devem ser únicos. Se não existem argumentos nomeados, então *kwnames* deve então ser *NULL*.

PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET

Part of the ABI Estável since version 3.12. Se esse sinalizador é definido em um argumento nargsf do vectorcall, deve ser permitido ao chamado temporariamente mudar args[-1]. Em outras palavras, args aponta para o argumento 1 (não 0) no vetor alocado. O chamado deve restaurar o valor de args[-1] antes de retornar.

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

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.

Novo na versão 3.8.

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

Nota: No CPython 3.8, a API vectorcall e funções relacionadas estavam disponíveis provisoriamente sob nomes com um sublinhado inicial: _PyObject_Vectorcall, _Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL, _PyObject_VectorcallMethod, _PyVectorcall_Function, _PyObject_CallOneArg, _PyObject_CallMethodNoArgs, _PyObject_CallMethodOneArg. Além disso, PyObject_VectorcallDict estava disponível como _PyObject_FastCallDict. Os nomes antigos ainda estão definidos como apelidos para os novos nomes sem o sublinhado.

Controle de recursão

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

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

API de suporte à chamada de vetores

Py_ssize_t PyVectorcall_NARGS (size_t nargsf)

Part of the ABI Estável since version 3.12. Dado um argumento de chamada de vetor nargsf, retorna o número real de argumentos. Atualmente equivalente a:

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

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

Novo na versão 3.8.

vectorcallfunc PyVectorcall_Function (PyObject *op)

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

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

Novo na versão 3.9.

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

Part of the ABI Estável since version 3.12. Chama o vectorcallfunc de callable com argumentos posicionais e nomeados dados em uma tupla e dicionário, 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 .

Novo na versão 3.8.

7.2.3 API de chamada de objetos

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

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

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Chama um objeto Python chamável de callable, com argumentos dados pela tupla args, e argumentos nomeados dados pelo dicionário kwargs.

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

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

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

PyObject *PyObject_CallNoArgs (PyObject *callable)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.10. Chama um objeto Python chamável de callable sem nenhum argumento. É o jeito mais eficiente de chamar um objeto Python sem nenhum argumento.

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

Novo na versão 3.9.

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

Retorna valor: Nova referência. Chama um objeto Python chamável de *callable* com exatamente 1 argumento posicional *arg* e nenhum argumento nomeado.

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

Novo na versão 3.9.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Chama um objeto Python chamável de callable com argumentos dados pela tupla args. Se nenhum argumento é necessário, args pode ser NULL.

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

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Chama um objeto Python chamável de *callable*, com um número variável de argumentos C. Os argumentos C são descritos usando uma string de estilo no formato $Py_BuildValue()$. O formato pode ser *NULL*, indicando que nenhum argumento foi provido.

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

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

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

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Chame o método chamado name do objeto obj com um número variável de argumentos C. Os argumentos C são descritos com uma string de formato Py BuildValue() que deve produzir uma tupla.

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

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

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

Note que se você apenas passa argumentos PyObject*, $PyObject_CallMethodObjArgs()$ é uma alternativa mais rápida.

Alterado na versão 3.4: Os tipos de *name* e *format* foram mudados de char *.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Chama um objeto Python chamável de callable, com um número variável de argumentos PyObject*. Os argumentos são providos como um número variável de parâmetros seguidos por um NULL.

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

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

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Chame um método do objeto Python obj, onde o nome do método é dado como um objeto string Python em name. É chamado com um número variável de argumentos PyObject*. Os argumentos são providos como um número variável de parâmetros seguidos por um NULL.

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

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

Chama um método do objeto Python *obj* sem argumentos, onde o nome do método é fornecido como um objeto string do Python em *name*.

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

Novo na versão 3.9.

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

Chama um método do objeto Python *obj* com um argumento posicional *arg*, onde o nome do método é fornecido como um objeto string do Python em *name*.

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

Novo na versão 3.9.

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

Part of the ABI Estável since version 3.12. Chama um objeto Python chamável callable. Os argumentos são os mesmos de vectorcallfunc. Se callable tiver suporte a vectorcall, isso chamará diretamente a função vectorcall armazenada em callable.

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

Novo na versão 3.9.

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

Chama *callable* com argumentos posicionais passados exatamente como no protocolo *vectorcall*, mas com argumentos nomeados passados como um dicionário *kwdict*. O array *args* contém apenas os argumentos posicionais.

Independentemente de qual protocolo é usado internamente, uma conversão de argumentos precisa ser feita. Portanto, esta função só deve ser usada se o chamador já tiver um dicionário pronto para usar para os argumentos nomeados, mas não uma tupla para os argumentos posicionais.

Novo na versão 3.9.

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

Part of the ABI Estável since version 3.12. 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 o resultado da chamada em sucesso, ou levanta uma exceção e retorna NULL em caso de falha.

Novo na versão 3.9.

7.2.4 API de suporte a chamadas

int PyCallable_Check (*PyObject* *o)

Part of the ABI Estável. Determine se o objeto o é chamável. Devolva 1 se o objeto é chamável e 0 caso contrário. Esta função sempre tem êxito.

7.3 Protocolo de número

int PyNumber_Check (PyObject *o)

Part of the ABI Estável. Retorna 1 se o objeto o fornece protocolos numéricos; caso contrário, retorna falso. Esta função sempre tem sucesso.

Alterado na versão 3.8: Retorna 1 se o for um número inteiro de índice.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o resultado da adição de o1 e o2, ou <code>NULL</code> em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 + o2.

PyObject *PyNumber_Subtract (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o resultado da subtração de *o*2 por *o*1, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 - o2.

PyObject *PyNumber_Multiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o resultado da multiplicação de o1 e o2, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 * o2.

PyObject *PyNumber_MatrixMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável *since version 3.7.* Retorna o resultado da multiplicação da matriz em *o1* e *o2*, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 @ o2.

Novo na versão 3.5.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. 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)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. 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)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the remainder of dividing o1 by o2, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 % o2.

PyObject *PyNumber_Divmod (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. See the built-in function divmod(). Returns NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression divmod(o1, o2).

PyObject *PyNumber_Power (PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. See the built-in function pow(). Returns NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression pow(o1, o2, o3), where o3 is optional. If o3 is to be ignored, pass Py_None in its place (passing NULL for o3 would cause an illegal memory access).

PyObject *PyNumber_Negative (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the negation of o on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression $-\circ$.

PyObject *PyNumber_Positive (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns *o* on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression +0.

PyObject *PyNumber_Absolute (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the absolute value of *o*, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression abs (0).

PyObject *PyNumber_Invert (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the bitwise negation of *o* on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression $\sim \circ$.

PyObject *PyNumber_Lshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the result of left shifting o1 by o2 on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 << o2.

PyObject *PyNumber_Rshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the result of right shifting o1 by o2 on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 >> o2.

PyObject *PyNumber_And (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the "bitwise and" of *o1* and *o2* on success and NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 & o2.

PyObject *PyNumber Xor (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the "bitwise exclusive or" of o1 by o2 on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression o1 ooo2.

PyObject *PyNumber_Or (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the "bitwise or" of o1 and o2 on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression $o1 \mid o2$.

PyObject *PyNumber_InPlaceAdd (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the result of adding o1 and o2, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 + = o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceSubtract (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the result of subtracting o2 from o1, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 = o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the result of multiplying o1 and o2, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 *= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Returns the result of matrix multiplication on o1 and o2, or NULL on failure. The operation is done in-place when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 @= o2.

Novo na versão 3.5.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the mathematical floor of dividing o1 by o2, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 //= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceTrueDivide (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. 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)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the remainder of dividing o1 by o2, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 % = o2.

PyObject *PyNumber_InPlacePower (PyObject *o1, PyObject *o2, PyObject *o3)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. See the built-in function pow(). Returns NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 **= o2 when o3 is Py_None , or an in-place variant of pow(o1, o2, o3) otherwise. If o3 is to be ignored, pass Py_None in its place (passing NULL for o3 would cause an illegal memory access).

PyObject *PyNumber_InPlaceLshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the result of left shifting o1 by o2 on success, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 <<= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceRshift (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the result of right shifting o1 by o2 on success, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 >>= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceAnd (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the "bitwise and" of o1 and o2 on success and NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 &= o2.

PyObject *PyNumber_InPlaceXor (PyObject *01, PyObject *02)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the "bitwise exclusive or" of o1 by o2 on success, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement $o1 ^= o2$.

PyObject *PyNumber_InPlaceOr (PyObject *o1, PyObject *o2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the "bitwise or" of o1 and o2 on success, or NULL on failure. The operation is done *in-place* when o1 supports it. This is the equivalent of the Python statement o1 = o2.

PyObject *PyNumber_Long (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the *o* converted to an integer object on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression int (0).

PyObject *PyNumber_Float (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the *o* converted to a float object on success, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression float (0).

PyObject *PyNumber_Index (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the *o* converted to a Python int on success or NULL with a TypeError exception raised on failure.

Alterado na versão 3.10: O resultado sempre tem o tipo exato int. Anteriormente, o resultado poderia ter sido uma instância de uma subclasse de int.

PyObject *PyNumber_ToBase (PyObject *n, int base)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Returns the integer n converted to base base as a string. The base argument must be one of 2, 8, 10, or 16. For base 2, 8, or 16, the returned string is prefixed with a base marker of '0b', '0o', or '0x', respectively. If n is not a Python int, it is converted with $PyNumber\ Index()$ first.

Py_ssize_t PyNumber_AsSsize_t (PyObject *o, PyObject *exc)

Part of the ABI Estável. 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 ABI Estável since version 3.8. Returns 1 if o is an index integer (has the nb_index slot of the tp_as_number structure filled in), and 0 otherwise. This function always succeeds.

7.4 Protocolo de sequência

int PySequence_Check (PyObject *o)

Part of the ABI Estável. 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 ABI Estável. Retorna o número de objetos em sequência o em caso de sucesso e -1 em caso de falha. Isso é equivalente à expressão Python len (0).

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna a concatenação de o1 e o2 em caso de sucesso, e NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o1 + o2.

PyObject *PySequence_Repeat (PyObject *o, Py_ssize_t count)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o resultado da repetição do objeto sequência o count vezes ou <code>NULL</code> em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python <code>o * count</code>.

PyObject *PySequence_InPlaceConcat (PyObject *01, PyObject *02)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna a concatenação de o1 e o2 em caso de sucesso, e NULL em caso de falha. A operação é feita no local quando o1 suportar. Este é o equivalente da expressão Python o1 += o2.

PyObject *PySequence_InPlaceRepeat (PyObject *o, Py_ssize_t count)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o resultado da repetição do objeto sequência o count vezes ou NULL em caso de falha. A operação é feita localmente quando o suportar. Este é o equivalente da expressão Python o *= count.

PyObject *PySequence_GetItem (PyObject *o, Py_ssize_t i)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o elemento i de o ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o[i].

PyObject *PySequence_GetSlice (PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna a fatia do objeto sequência o entre i1 e i2, ou NULL em caso de falha. Este é o equivalente da expressão Python o [i1:i2].

int PySequence_SetItem (PyObject *o, Py_ssize_t i, PyObject *v)

Part of the ABI Estável. Atribui o objeto v ao elemento i de o. Levanta uma exceção e retorna -1 em caso de falha; retorna 0 em caso de sucesso. Isso é equivalente à instrução Python o[i] = v. Esta função $n\tilde{a}o$ rouba uma referência a v.

If v is NULL, the element is deleted, but this feature is deprecated in favour of using $PySequence_DelItem()$.

int PySequence_DelItem (PyObject *o, Py_ssize_t i)

Part of the ABI Estável. Exclui o elemento i do objeto o. Retorna -1 em caso de falha. Isso é equivalente à instrução Python del o[i].

int PySequence_SetSlice (PyObject *o, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2, PyObject *v)

Part of the ABI Estável. Atribui o objeto sequência v à fatia no objeto sequência o de i1 a i2. Isso é equivalente à instrução Python o[i1:i2] = v.

int PySequence_DelSlice (PyObject *0, Py_ssize_t i1, Py_ssize_t i2)

Part of the ABI Estável. Exclui a fatia no objeto sequência o de i1 a i2. Retorna -1 em caso de falha. Isso é equivalente à instrução Python del o[i1:i2].

Py_ssize_t PySequence_Count (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the ABI Estável. Return the number of occurrences of value in o, that is, return the number of keys for which o[key] == value. On failure, return -1. This is equivalent to the Python expression o. count (value).

int PySequence_Contains (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the ABI Estável. Determine if o contains *value*. If an item in o is equal to *value*, return 1, otherwise return 0. On error, return -1. This is equivalent to the Python expression value in o.

Py_ssize_t PySequence_Index (PyObject *o, PyObject *value)

Part of the ABI Estável. Return the first index i for which o[i] == value. On error, return -1. This is equivalent to the Python expression o.index(value).

PyObject *PySequence_List (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a list object with the same contents as the sequence or iterable o, or NULL on failure. The returned list is guaranteed to be new. This is equivalent to the Python expression list (0).

PyObject *PySequence_Tuple (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a tuple object with the same contents as the sequence or iterable o, or NULL on failure. If o is a tuple, a new reference will be returned, otherwise a tuple will be constructed with the appropriate contents. This is equivalent to the Python expression tuple (o).

PyObject *PySequence_Fast (PyObject *o, const char *m)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return the sequence or iterable o as an object usable by the other PySequence_Fast* family of functions. If the object is not a sequence or iterable, raises TypeError with m as the message text. Returns NULL on failure.

The PySequence_Fast* functions are thus named because they assume o is a PyTupleObject or a PyListObject and access the data fields of o directly.

As a CPython implementation detail, if o is already a sequence or list, it will be returned.

Py_ssize_t PySequence_Fast_GET_SIZE (PyObject *o)

Returns the length of o, assuming that o was returned by $PySequence_Fast()$ and that o is not NULL. The size can also be retrieved by calling $PySequence_Size()$ on o, but $PySequence_Fast_GET_SIZE()$ is faster because it can assume o is a list or tuple.

PyObject *PySequence_Fast_GET_ITEM (PyObject *o, Py_ssize_t i)

Retorna valor: Referência emprestada. Return the *i*th element of o, assuming that o was returned by $PySequence_Fast()$, o is not NULL, and that i is within bounds.

```
PyObject **PySequence_Fast_ITEMS (PyObject *o)
```

Return the underlying array of PyObject pointers. Assumes that o was returned by $PySequence_Fast$ () and o is not NULL.

Note, if a list gets resized, the reallocation may relocate the items array. So, only use the underlying array pointer in contexts where the sequence cannot change.

```
PyObject *PySequence_ITEM (PyObject *o, Py_ssize_t i)
```

Retorna valor: Nova referência. Return the ith element of o or NULL on failure. Faster form of $PySequence_GetItem()$ but without checking that $PySequence_Check()$ on o is true and without adjustment for negative indices.

7.5 Protocolo de mapeamento

Veja também PyObject_GetItem(), PyObject_SetItem() e PyObject_DelItem().

```
int PyMapping_Check (PyObject *o)
```

Part of the ABI Estável. Retorna 1 se o objeto fornece protocolo de mapeamento ou suporta fatiamento e 0 caso contrário. Note que ele retorna 1 para classes Python com um método __getitem__() visto que geralmente é impossível determinar a que tipo de chaves a classe tem suporte. Esta função sempre tem sucesso.

```
Py_ssize_t PyMapping_Size (PyObject *o)
```

```
Py_ssize_t PyMapping_Length (PyObject *o)
```

Part of the ABI Estável. Retorna o número de chaves no objeto o em caso de sucesso e -1 em caso de falha. Isso é equivalente à expressão Python len (o).

```
PyObject *PyMapping_GetItemString (PyObject *o, const char *key)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. É o mesmo que PyObject_GetItem(), mas key é especificada como uma string de bytes const char* codificada em UTF-8, em vez de um PyObject*.

```
int PyMapping_SetItemString (PyObject *o, const char *key, PyObject *v)
```

Part of the ABI Estável. É o mesmo que PyObject_SetItem(), mas key é especificada como uma string de bytes const char* codificada em UTF-8, em vez de um PyObject*.

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

Este é um apelido de PyObject_DelItem().

```
int PyMapping_DelItemString (PyObject *o, const char *key)
```

É o mesmo que PyObject_DelItem(), mas key é especificada como uma string de bytes const char* codificada em UTF-8, em vez de um PyObject*.

int **PyMapping_HasKey** (*PyObject* *o, *PyObject* *key)

Part of the ABI Estável. Retorna 1 se o objeto de mapeamento tiver a chave key e 0 caso contrário. Isso é equivalente à expressão Python key in o. Esta função sempre tem sucesso.

Nota: As exceções que ocorrem quando esse método chama __getitem__() são silenciosamente ignoradas. Para o tratamento adequado de erros, use *PyObject_GetItem()* em vez disso.

int **PyMapping_HasKeyString** (*PyObject* *o, const char *key)

Part of the ABI Estável. É o mesmo que <code>PyMapping_HasKey()</code>, mas key é especificada como uma string de bytes <code>const_char*</code> codificada em UTF-8, em vez de um <code>PyObject*</code>.

Nota: As exceções que ocorrem quando isso chama o método __getitem__() ou durante a criação do objeto temporário str são silenciosamente ignoradas. Para o tratamento adequado de erros, use <code>PyMapping_GetItemString()</code> em vez disso.

PyObject *PyMapping_Keys (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Em caso de sucesso, retorna uma lista das chaves no objeto *o*. Em caso de falha, retorna NULL.

Alterado na versão 3.7: Anteriormente, a função retornava uma lista ou tupla.

PyObject *PyMapping_Values (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Em caso de sucesso, retorna uma lista dos valores no objeto *o*. Em caso de falha, retorna NULL.

Alterado na versão 3.7: Anteriormente, a função retornava uma lista ou tupla.

PyObject *PyMapping_Items (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Em caso de sucesso, retorna uma lista dos itens no objeto *o*, onde cada item é uma tupla contendo um par de valores-chave. Em caso de falha, retorna NULL.

Alterado na versão 3.7: Anteriormente, a função retornava uma lista ou tupla.

7.6 Protocolo Iterador

Existem duas funções especificas para trabalhar com iteradores.

int PyIter_Check (*PyObject* *o)

Part of the ABI Estável since version 3.8. Retorna valor diferente de zero se o objeto o puder ser passado com segurança para PyIter_Next (), e 0 caso contrário. Esta função sempre é bem-sucedida.

int PyAIter_Check (PyObject *o)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Retorna valor diferente de zero se o objeto o fornecer o protocolo AsyncIterator e 0 caso contrário. Esta função sempre é bem-sucedida.

Novo na versão 3.10.

PyObject *PyIter_Next (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o próximo valor do iterador o. O objeto deve ser um iterador de acordo com $PyIter_Check$ () (cabe ao chamador verificar isso). Se não houver valores restantes, retorna NULL sem nenhuma exceção definida. Se ocorrer um erro ao recuperar o item, retorna NULL e passa a exceção.

Para escrever um laço que itere sobre um iterador, o código C deve ser algo como isto:

```
PyObject *iterator = PyObject_GetIter(obj);
PyObject *item;

if (iterator == NULL) {
    /* propagate error */
}

while ((item = PyIter_Next(iterator))) {
    /* do something with item */
    ...
    /* release reference when done */
    Py_DECREF(item);
}

Py_DECREF(iterator);

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

type PySendResult

O valor de enum usado para representar diferentes resultados de PyIter_Send().

Novo na versão 3.10.

PySendResult PyIter_Send (PyObject *iter, PyObject *arg, PyObject **presult)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Envia o valor arg para o iterador iter. Retorna:

- PYGEN_RETURN se o iterador retornar. O valor de retorno é retornado via presult.
- PYGEN_NEXT se o iterador render. O valor preduzido é retornado via presult.
- PYGEN_ERROR se o iterador tiver levantado uma exceção. presult é definido como NULL.

Novo na versão 3.10.

7.7 Protocolo de Buffer

Certos objetos disponíveis em Python envolvem o acesso a um vetor ou *buffer* de memória subjacente. Esses objetos incluem as bytes e bytearray embutidas, e alguns tipos de extensão como array. As bibliotecas de terceiros podem definir seus próprios tipos para fins especiais, como processamento de imagem ou análise numérica.

Embora cada um desses tipos tenha sua própria semântica, eles compartilham a característica comum de serem suportados por um buffer de memória possivelmente grande. É desejável, em algumas situações, acessar esse buffer diretamente e sem cópia intermediária.

Python fornece essa facilidade no nível C sob a forma de protocolo de buffer. Este protocolo tem dois lados:

- do lado do produtor, um tipo pode exportar uma "interface de buffer" que permite que objetos desse tipo exponham informações sobre o buffer subjacente. Esta interface é descrita na seção *Buffer Object Structures*;
- do lado do consumidor, vários meios estão disponíveis para obter o ponteiro para os dados subjacentes de um objeto (por exemplo, um parâmetro de método).

Objetos simples como bytes e bytearray expõem seu buffer subjacente em uma forma orientada a byte. Outras formas são possíveis; por exemplo, os elementos expostos por uma array.array podem ser valores de vários bytes.

Um exemplo de interface de um consumidor de buffer é o método write () de objetos arquivo: qualquer objeto que possa exportar uma série de bytes por meio da interface de buffer pode ser gravado em um arquivo. Enquanto

o write () precisa apenas de acesso de somente leitura ao conteúdo interno do objeto passado, outros métodos, como readinto (), precisam de acesso de somente escrita ao conteúdo interno. A interface de buffer permite que o objetos possam permitir ou rejeitar a exportação para buffers de leitura e escrita ou somente leitura.

Existem duas maneiras para um consumidor da interface de buffer adquirir um buffer em um objeto alvo:

- chamada de PyObject_GetBuffer() com os parâmetros certos;
- chamada de PyArg_ParseTuple() (ou um dos seus irmãos) com um dos códigos de formatação y*, w* ou s*.

Em ambos os casos, *PyBuffer_Release()* deve ser chamado quando o buffer não é mais necessário. A falta de tal pode levar a várias questões, tais como vazamentos de recursos.

7.7.1 Estrutura de Buffer

As estruturas de buffer (ou simplesmente "buffers") são úteis como uma maneira de expor os dados binários de outro objeto para o programador Python. Eles também podem ser usados como um mecanismo de cópia silenciosa. Usando sua capacidade de fazer referência a um bloco de memória, é possível expor facilmente qualquer dado ao programador Python. A memória pode ser uma matriz grande e constante em uma extensão C, pode ser um bloco bruto de memória para manipulação antes de passar para uma biblioteca do sistema operacional, ou pode ser usado para transmitir dados estruturados no formato nativo e formato de memória.

Ao contrário da maioria dos tipos de dados expostos pelo interpretador Python, os buffers não são ponteiros *PyObject* mas sim estruturas C simples. Isso permite que eles sejam criados e copiados de forma muito simples. Quando um invólucro genérico em torno de um buffer é necessário, um objeto *memoryview* pode ser criado.

Para obter instruções curtas sobre como escrever um objeto exportador, consulte *Buffer Object Structures*. Para obter um buffer, veja *PyObject_GetBuffer()*.

type Py_buffer

Part of the ABI Estável (including all members) since version 3.11.

void *buf

Um ponteiro para o início da estrutura lógica descrita pelos campos do buffer. Este pode ser qualquer local dentro do bloco de memória física subjacente do exportador. Por exemplo, com negativo strides o valor pode apontar para o final do bloco de memória.

Para vetores contíguos, o valor aponta para o início do bloco de memória.

PyObject *obj

Uma nova referência ao objeto sendo exporta. A referência pertence ao consumidor e é automaticamente liberada (por exemplo, a contagem de referências é decrementada) e é atribuída para NULL por $PyBuffer_Release()$. O campo é equivalmente ao valor de retorno de qualquer função do padrão C-API.

Como um caso especial, para buffers *temporários* que são encapsulados por *PyMemoryView_FromBuffer()* ou *PyBuffer_FillInfo()* esse campo é NULL. Em geral, objetos exportadores NÃO DEVEM usar esse esquema.

Py_ssize_t len

product (shape) * itemsize. Para matrizes contíguas, este é o comprimento do bloco de memória subjacente. Para matrizes não contíguas, é o comprimento que a estrutura lógica teria se fosse copiado para uma representação contígua.

Acessando ((char *)buf) [0] up to ((char *)buf) [len-1] só é válido se o buffer tiver sido obtido por uma solicitação que garanta a contiguidade. Na maioria dos casos, esse pedido será $PyBUF_SIMPLE$ ou $PyBUF_WRITABLE$.

int readonly

Um indicador de se o buffer é somente leitura. Este campo é controlado pelo sinalizador $PyBUF_WRITABLE$.

Py_ssize_t itemsize

O tamanho do item em bytes de um único elemento. O mesmo que o valor de struct.calcsize() chamado em valores não NULL de format.

Exceção importante: Se um consumidor requisita um buffer sem sinalizador *PyBUF_FORMAT*, *format* será definido como NULL, mas *itemsize* ainda terá seu valor para o formato original.

Se shape está presente, a igualdade product (shape) * itemsize == len ainda é válida e o usuário pode usar itemsize para navegar o buffer.

Se shape é NULL como resultado de uma $PyBUF_SIMPLE$ ou uma requisição $PyBUF_WRITABLE$, o consumidor deve ignorar itemsize e assumir itemsize == 1.

const char *format

Uma string terminada por *NUL* no estilo de sintaxe de módulo struct descrevendo os conteúdos de um único item. Se isso é NULL, "B" (unsigned bytes) é assumido.

Este campo é controlado pelo sinalizador PyBUF_FORMAT.

int ndim

O número de dimensões de memória representado como um array n-dimensional. Se for 0, buf aponta para um único elemento representando um escalar. Neste caso, shape, strides e suboffsets DEVEM ser NULL. O número máximo de dimensões é dado por PyBUF_MAX_NDIM.

Py_ssize_t *shape

Uma matriz de Py_ssize_t do comprimento ndim indicando a forma da memória como uma matriz n-dimensional. Observe que a forma shape [0] * ... * shape [ndim-1] * itemsize DEVE ser igual a len.

Os valores da forma são restritos a shape [n] >= 0. The case shape [n] == 0 requer atenção especial. Veja *complex arrays* para mais informações.

A forma de acesso a matriz é de somente leitura para o usuário.

Py_ssize_t *strides

Um vetor de *Py_ssize_t* de comprimento *ndim* dando o número de bytes para saltar para obter um novo elemento em cada dimensão.

Os valores de Stride podem ser qualquer número inteiro. Para arrays regulares, os passos são geralmente positivos, mas um consumidor DEVE ser capaz de lidar com o caso strides [n] <= 0. Veja *complex arrays* para mais informações.

A matriz de passos é somente leitura para o consumidor.

Py_ssize_t *suboffsets

Uma matriz de *Py_ssize_t* de comprimento *ndim*. Se suboffsets[n] >= 0, os valores armazenados ao longo da n-ésima dimensão são ponteiros e o valor suboffset determina quantos bytes para adicionar a cada ponteiro após desreferenciar. Um valor de suboffset que é negativo indica que não deve ocorrer desreferenciação (caminhando em um bloco de memória contíguo).

Se todos os subconjuntos forem negativos (ou seja, não é necessário fazer referência), então este campo deve ser NULL (o valor padrão).

Esse tipo de representação de matriz é usado pela Python Imaging Library (PIL). Veja *complex arrays* para obter mais informações sobre como acessar elementos dessa matriz.a matriz.

A matriz de subconjuntos é somente leitura para o consumidor.

void *internal

Isso é para uso interno pelo objeto exportador. Por exemplo, isso pode ser re-moldado como um número inteiro pelo exportador e usado para armazenar bandeiras sobre se os conjuntos de forma, passos e suboffsets devem ou não ser liberados quando o buffer é liberado. O consumidor NÃO DEVE alterar esse valor.

Constantes:

PyBUF_MAX_NDIM

O número máximo de dimensões que a memória representa. Exportadores DEVEM respeitar esse limite, consumidores de buffers multi-dimensionais DEVEM ser capazes de liader com até PyBUF_MAX_NDIM dimensões. Atualmente definido como 64.

7.7.2 Tipos de solicitação do buffer

Os buffers geralmente são obtidos enviando uma solicitação de buffer para um objeto exportador via $PyObject_GetBuffer()$. Uma vez que a complexidade da estrutura lógica da memória pode variar drasticamente, o consumidor usa o argumento *flags* para especificar o tipo de buffer exato que pode manipular.

Todos os campos Py_buffer são definidos de forma não-ambígua pelo tipo de requisição.

campos independentes do pedido

Os seguintes campos não são influenciados por *flags* e devem sempre ser preenchidos com os valores corretos: obj, buf, len, itemsize, ndim.

apenas em formato

PyBUF_WRITABLE

Controla o campo readonly. Se configurado, o exportador DEVE fornecer um buffer gravável ou então reportar falha. Caso contrário, o exportador pode fornecer um buffer de somente leitura ou gravável, mas a escolha DEVE ser consistente para todos os consumidores.

PyBUF_FORMAT

Controla o campo format. Se configurado, este campo DEVE ser preenchido corretamente. Caso contrário, este campo DEVE ser NULL.

:PyBUF_WRITABLE pode ser l'd para qualquer um dos sinalizadores na próxima seção. Uma vez que PyBUF_WRITABLE é definido como 0, PyBUF_WRITABLE pode ser usado como uma bandeira autônoma para solicitar um buffer simples gravável.

PyBUF_FORMAT pode ser l'd para qualquer um dos sinalizadores, exceto PyBUF_SIMPLE. O último já implica o formato B (bytes não assinados).

forma, avanços, suboffsets

As bandeiras que controlam a estrutura lógica da memória estão listadas em ordem decrescente de complexidade. Observe que cada bandeira contém todos os bits das bandeiras abaixo.

Solicitação	Forma	Avanços	subconjuntos
PyBUF_INDIRECT	sim	sim	se necessário
PyBUF_STRIDES	sim	sim	NULL
PyBUF_ND	sim	NULL	NULL
PyBUF_SIMPLE	NULL	NULL	NULL

requisições contíguas

contiguity do C ou Fortran podem ser explicitamente solicitadas, com ou sem informação de avanço. Sem informação de avanço, o buffer deve ser C-contíguo.

Solicitação	Forma	Avanços	subconjuntos	contig
PyBUF_C_CONTIGUOUS	sim	sim	NULL	С
PyBUF_F_CONTIGUOUS	sim	sim	NULL	F
PyBUF_ANY_CONTIGUOUS	sim	sim	NULL	C ou F
PyBUF_ND	sim	NULL	NULL	C

requisições compostas

Todas as requisições possíveis foram completamente definidas por alguma combinação dos sinalizadores na seção anterior. Por conveniência, o protocolo do buffer fornece combinações frequentemente utilizadas como sinalizadores únicos.

Na seguinte tabela U significa contiguidade indefinida. O consumidor deve chamar $PyBuffer_IsContiguous$ () para determinar a contiguidade.

Solicitação	Forma	Avanços	subconjuntos	contig	readonly	formato
PyBUF_FULL	sim	sim	se necessário	U	0	sim
PyBUF_FULL_RO	sim	sim	se necessário	U	1 ou 0	sim
PyBUF_RECORDS	sim	sim	NULL	U	0	sim
PyBUF_RECORDS_RO	sim	sim	NULL	U	1 ou 0	sim
PyBUF_STRIDED	sim	sim	NULL	U	0	NULL
PyBUF_STRIDED_RO	sim	sim	NULL	U	1 ou 0	NULL
PyBUF_CONTIG	sim	NULL	NULL	С	0	NULL
PyBUF_CONTIG_RO	sim	NULL	NULL	С	1 ou 0	NULL

7.7.3 Vetores Complexos

Estilo NumPy: forma e avanços

A estrutura lógica de vetores do estilo NumPy é definida por itemsize, ndim, shape e strides.

Se ndim == 0, a localização da memória apontada para buf é interpretada como um escalar de tamanho itemsize. Nesse caso, ambos shape e strides são NULL.

Se strides é NULL, o vetor é interpretado como um vetor C n-dimensional padrão. Caso contrário, o consumidor deve acessar um vetor n-dimensional como a seguir:

```
ptr = (char *)buf + indices[0] * strides[0] + ... + indices[n-1] * strides[n-1];
item = *((typeof(item) *)ptr);
```

Como notado acima, buf pode apontar para qualquer localização dentro do bloco de memória em si. Um exportador pode verificar a validade de um buffer com essa função:

```
def verify_structure(memlen, itemsize, ndim, shape, strides, offset):
    """Verify that the parameters represent a valid array within
       the bounds of the allocated memory:
           char *mem: start of the physical memory block
           memlen: length of the physical memory block
           offset: (char *)buf - mem
    if offset % itemsize:
       return False
    if offset < 0 or offset+itemsize > memlen:
       return False
    if any(v % itemsize for v in strides):
        return False
    if ndim <= 0:
       return ndim == 0 and not shape and not strides
    if 0 in shape:
       return True
    imin = sum(strides[j]*(shape[j]-1) for j in range(ndim)
              if strides[j] <= 0)</pre>
    imax = sum(strides[j]*(shape[j]-1) for j in range(ndim)
              if strides[j] > 0)
    return 0 <= offset+imin and offset+imax+itemsize <= memlen</pre>
```

Estilo-PIL: forma, avanços e suboffsets

Além dos itens normais, uma matriz em estilo PIL pode conter ponteiros que devem ser seguidos para se obter o próximo elemento em uma dimensão. Por exemplo, a matriz tridimensional em C char v[2][2][3] também pode ser vista como um vetor de 2 ponteiros para duas matrizes bidimensionais: char (*v[2])[2][3]. Na representação por suboffsets, esses dois ponteiros podem ser embutidos no início de buf, apontando para duas matrizes char x[2][3] que podem estar localizadas em qualquer lugar na memória.

Esta é uma função que retorna um ponteiro para o elemento em uma matriz N-D apontada por um índice N-dimensional onde existem ambos passos e subconjuntos não-NULL:

(continuação da página anterior)

7.7.4 Funções relacionadas ao Buffer

int PyObject_CheckBuffer (PyObject *obj)

Part of the ABI Estável since version 3.11. Retorna 1 se obj oferece suporte à interface de buffer, se não, 0. Quando 1 é retornado, isso não garante que PyObject_GetBuffer() será bem sucedida. Esta função é sempre bem sucedida.

```
int PyObject_GetBuffer (PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags)
```

Part of the ABI Estável since version 3.11. Envia uma requisição ao exporter para preencher a view conforme especificado por flags. Se o exporter não conseguir prover um buffer do tipo especificado, ele DEVE levantar BufferError, definir view->obj para NULL e retornar -1.

Em caso de sucesso, preenche *view*, define view->obj para uma nova referência para *exporter* e retorna 0. No caso de provedores de buffer encadeados que redirecionam requisições para um único objeto, view->obj DEVE se referir a este objeto em vez de *exporter* (Veja *Buffer Object Structures*).

Chamadas bem sucedidas para <code>PyObject_GetBuffer()</code> devem ser emparelhadas a chamadas para <code>PyBuffer_Release()</code>, similar para malloc() e free(). Assim, após o consumidor terminar com o buffer, <code>PyBuffer_Release()</code> deve ser chamado exatamente uma vez.

```
void PyBuffer_Release (Py_buffer *view)
```

Part of the ABI Estável since version 3.11. Libera o buffer de view e libera o strong reference (por exemplo, decrementa o contador de referências) para o objeto de suporte da view, view->obj. Esta função DEVE ser chamada quando o buffer não estiver mais sendo usado, ou o vazamento de referências pode acontecer.

É um erro chamar essa função em um buffer que não foi obtido via PyObject_GetBuffer().

Py_ssize_t PyBuffer_SizeFromFormat (const char *format)

Part of the ABI Estável since version 3.11. Retorna o itemsize implícito de format. Em erro, levantar e exceção e retornar -1.

Novo na versão 3.9.

int PyBuffer_IsContiguous (const *Py_buffer* *view, char order)

Part of the ABI Estável since version 3.11. Retorna 1 se a memória definida pela view é contígua no estilo C (order é 'C') ou no estilo Fortran (order é 'F') ou qualquer outra (order é 'A'). Retorna 0 caso contrário. Essa função é sempre bem sucedida.

```
void *PyBuffer_GetPointer (const Py_buffer *view, const Py_ssize_t *indices)
```

Part of the ABI Estável since version 3.11. Recebe a área de memória apontada pelos indices dentro da view dada. indices deve apontar para um array de view->ndim índices.

```
int PyBuffer_FromContiguous (const Py_buffer *view, const void *buf, Py_ssize_t len, char fort)
```

Part of the ABI Estável since version 3.11. Copia len bytes contíguos de buf para view. fort pode ser 'C' ou 'F' (para ordenação estilo C ou estilo Fortran). Retorna 0 em caso de sucesso e −1 em caso de erro.

```
int PyBuffer_ToContiquous (void *buf, const Py_buffer *src, Py_ssize_t len, char order)
```

Part of the ABI Estável since version 3.11. Copia len bytes de src para sua representação contígua em buf. order pode ser 'C' ou 'F' ou 'A' (para ordenação estilo C, Fortran ou qualquer uma). O retorno é 0 em caso de sucesso e −1 em caso de falha.

Esta função falha se *len* != *src->len*.

int PyObject_CopyData (PyObject *dest, PyObject *src)

Part of the ABI Estável since version 3.11. Copia os dados do buffer src para o buffer dest. Pode converter entre buffers de estilo C e/ou estilo Fortran.

0 é retornado em caso de sucesso, -1 em caso de erro.

void **PyBuffer_FillContiguousStrides** (int ndims, *Py_ssize_t* *shape, *Py_ssize_t* *strides, int itemsize, char order)

Part of the ABI Estável since version 3.11. Preenche o array strides com byte-strides de um array contíguo (estilo C se order é 'C' ou estilo Fortran se order for 'F') da forma dada com o número dado de bytes por elemento.

int **PyBuffer_FillInfo** (*Py_buffer* *view, *PyObject* *exporter, void *buf, *Py_ssize_t* len, int readonly, int flags)

Part of the ABI Estável since version 3.11. Manipula requisições de buffer para um exportador que quer expor buf de tamanho len com capacidade de escrita definida de acordo com readonly. buf é interpretada como uma sequência de bytes sem sinal.

O argumento *flags* indica o tipo de requisição. Esta função sempre preenche *view* como especificado por *flags*, a não ser que *buf* seja designado como somente leitura e *PyBUF_WRITABLE* esteja definido em *flags*.

Em caso de sucesso, defina view->obj como um novo referência para *exporter* e retorna 0. Caso contrário, levante <code>BufferError</code>, defina <code>view->obj</code> para <code>NULL</code> e retorne -1;

Se esta função é usada como parte de um *getbufferproc*, *exporter* DEVE ser definida para o objeto de exportação e *flags* deve ser passado sem modificações. Caso contrário, *exporter* DEVE ser NULL.

7.8 Protocolo de Buffer Antigo

Obsoleto desde a versão 3.0.

Essas funções faziam parte da API do "protocolo de buffer antigo" no Python 2. No Python 3, esse protocolo não existe mais, mas as funções ainda estão expostas para facilitar a portabilidade do código 2.x. Eles atuam como um wrapper de compatibilidade em torno do *novo protocolo de buffer*, mas não oferecem controle sobre a vida útil dos recursos adquiridos quando um buffer é exportado.

Portanto, é recomendável que você chame <code>PyObject_GetBuffer()</code> (ou os códigos de formatação y* ou w* com o família de funções de <code>PyArg_ParseTuple()</code>) para obter uma visão de buffer sobre um objeto e <code>PyBuffer_Release()</code> quando a visão de buffer puder ser liberada.

int PyObject_AsCharBuffer (PyObject *obj, const char **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)

Part of the ABI Estável. Retorna um ponteiro para um local de memória somente leitura utilizável como entrada baseada em caracteres. O argumento *obj* deve ter suporte a interface do buffer de caracteres de segmento único. Em caso de sucesso, retorna 0, define *buffer* com o local da memória e *buffer_len* com o comprimento do buffer. Retorna -1 e define a TypeError em caso de erro.

int PyObject_AsReadBuffer (*PyObject* *obj, const void **buffer, *Py_ssize_t* *buffer_len)

Part of the ABI Estável. Retorna um ponteiro para um local de memória somente leitura que contém dados arbitrários. O argumento *obj* deve ter suporte a interface de buffer legível de segmento único. Em caso de sucesso, retorna 0, define *buffer* com o local da memória e *buffer_len* com o comprimento do buffer. Retorna -1 e define a TypeError em caso de erro.

int PyObject_CheckReadBuffer (PyObject *o)

Part of the ABI Estável. Retorna 1 se *o* tiver suporte a interface de buffer legível de segmento único. Caso contrário, retorna 0. Esta função sempre tem sucesso.

Observe que esta função tenta obter e liberar um buffer, e as exceções que ocorrem ao chamar as funções correspondentes serão suprimidas. Para obter o relatório de erros, use <code>PyObject_GetBuffer()</code> em vez disso.

int PyObject_AsWriteBuffer (PyObject *obj, void **buffer, Py_ssize_t *buffer_len)

Part of the ABI Estável. Retorna um ponteiro para um local de memória gravável. O argumento *obj* deve ter suporte a interface de buffer de caracteres de segmento único. Em caso de sucesso, retorna 0, define *buffer* com o local da memória e *buffer_len* com o comprimento do buffer. Retorna -1 e define a TypeError em caso de erro.

Camada de Objetos Concretos

As funções neste capítulo são específicas para certos tipos de objetos Python. Passar para eles um objeto do tipo errado não é uma boa ideia; se você receber um objeto de um programa Python e não tiver certeza de que ele tem o tipo certo, primeiro execute uma verificação de tipo; por exemplo, para verificar se um objeto é um dicionário, use $PyDict_Check()$. O capítulo está estruturado como a "árvore genealógica" dos tipos de objetos Python.

Aviso: Enquanto as funções descritas neste capítulo verificam cuidadosamente o tipo de objetos passados, muitos deles não verificam a passagem de NULL em vez de um objeto válido. Permitir a passagem de NULL pode causar violações ao acesso à memória e encerramento imediato do interpretador.

8.1 Objetos Fundamentais

Esta seção descreve os objetos de tipo Python e o objeto singleton None.

8.1.1 Objetos tipo

type PyTypeObject

Part of the API Limitada (as an opaque struct). A estrutura C dos objetos usados para descrever tipos embutidos.

PyTypeObject PyType_Type

Part of the ABI Estável. Este é o objeto de tipo para objetos tipo; é o mesmo objeto que type na camada Python.

int PyType_Check (PyObject *o)

Retorna valor diferente de zero se o objeto *o* for um objeto tipo, incluindo instâncias de tipos derivados do objeto tipo padrão. Retorna 0 em todos os outros casos. Esta função sempre tem sucesso.

int PyType_CheckExact (PyObject *o)

Retorna valor diferente de zero se o objeto o for um objeto tipo, mas não um subtipo do objeto tipo padrão. Retorna o em todos os outros casos. Esta função sempre tem sucesso.

unsigned int PyType_ClearCache()

Part of the ABI Estável. Limpa o cache de pesquisa interno. Retorna a marcação de versão atual.

unsigned long PyType_GetFlags (*PyTypeObject* *type)

Part of the ABI Estável. Return the tp_flags member of *type*. This function is primarily meant for use with $Py_LIMITED_API$; the individual flag bits are guaranteed to be stable across Python releases, but access to tp_flags itself is not part of the *limited API*.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.4: O tipo de retorno é agora um unsigned long em vez de um long.

PyObject *PyType_GetDict (PyTypeObject *type)

Return the type object's internal namespace, which is otherwise only exposed via a read-only proxy (cls. __dict__). This is a replacement for accessing tp_dict directly. The returned dictionary must be treated as read-only.

This function is meant for specific embedding and language-binding cases, where direct access to the dict is necessary and indirect access (e.g. via the proxy or PyObject_GetAttr()) isn't adequate.

Extension modules should continue to use tp_dict, directly or indirectly, when setting up their own types.

Novo na versão 3.12.

void PyType_Modified (PyTypeObject *type)

Part of the ABI Estável. Invalida o cache de pesquisa interna para o tipo e todos os seus subtipos. Esta função deve ser chamada após qualquer modificação manual dos atributos ou classes bases do tipo.

int PyType_AddWatcher (PyType_WatchCallback callback)

Register *callback* as a type watcher. Return a non-negative integer ID which must be passed to future calls to $PyType_Watch()$. In case of error (e.g. no more watcher IDs available), return -1 and set an exception.

Novo na versão 3.12.

int PyType ClearWatcher (int watcher id)

Clear watcher identified by $watcher_id$ (previously returned from $PyType_AddWatcher()$). Return 0 on success, -1 on error (e.g. if $watcher_id$ was never registered.)

An extension should never call PyType_ClearWatcher with a *watcher_id* that was not returned to it by a previous call to PyType_AddWatcher().

Novo na versão 3.12.

int PyType_Watch (int watcher_id, PyObject *type)

Mark *type* as watched. The callback granted *watcher_id* by *PyType_AddWatcher()* will be called whenever *PyType_Modified()* reports a change to *type*. (The callback may be called only once for a series of consecutive modifications to *type*, if _PyType_Lookup() is not called on *type* between the modifications; this is an implementation detail and subject to change.)

An extension should never call $PyType_Watch$ with a *watcher_id* that was not returned to it by a previous call to $PyType_AddWatcher()$.

Novo na versão 3.12.

typedef int (*PyType_WatchCallback)(PyObject *type)

Type of a type-watcher callback function.

The callback must not modify *type* or cause PyType_Modified() to be called on *type* or any type in its MRO; violating this rule could cause infinite recursion.

Novo na versão 3.12.

int PyType_HasFeature (PyTypeObject *o, int feature)

Retorna valor diferente de zero se o objeto tipo o define o recurso feature. Os recursos de tipo são denotados por sinalizadores de bit único.

int PyType_IS_GC (PyTypeObject *o)

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 ABI Estável. Retorna verdadeiro se a for um subtipo de b.

Esta função só verifica pelos subtipos, o que significa que $__$ subclasscheck $_$ () não é chamado em b. Chame $PyObject_IsSubclass()$ para fazer a mesma verificação que issubclass() faria.

PyObject *PyType_GenericAlloc (PyTypeObject *type, Py_ssize_t nitems)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Manipulador genérico para o slot tp_alloc de um objeto tipo. Use o mecanismo de alocação de memória padrão do Python para alocar uma nova instância e inicializar todo o seu conteúdo para NULL.

PyObject *PyType_GenericNew (PyTypeObject *type, PyObject *args, PyObject *kwds)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Manipulador genérico para o slot tp_new de um objeto tipo. Cria uma nova instância usando o slot tp_alloc do tipo.

int PyType_Ready (PyTypeObject *type)

Part of the ABI Estável. Finaliza um objeto tipo. Isso deve ser chamado em todos os objetos tipo para finalizar sua inicialização. Esta função é responsável por adicionar slots herdados da classe base de um tipo. Retorna 0 em caso de sucesso, ou retorna −1 e define uma exceção em caso de erro.

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

PyObject *PyType_GetName (PyTypeObject *type)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável *since version 3.11.* Return the type's name. Equivalent to getting the type's __name__ attribute.

Novo na versão 3.11.

PyObject *PyType_GetQualName (PyTypeObject *type)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.11. Return the type's qualified name. Equivalent to getting the type's __qualname__ attribute.

Novo na versão 3.11.

void *PyType_GetSlot (PyTypeObject *type, int slot)

Part of the ABI Estável since version 3.4. Retorna o ponteiro de função armazenado no slot fornecido. Se o resultado for NULL, isso indica que o slot é NULL ou que a função foi chamada com parâmetros inválidos. Os chamadores normalmente lançarão o ponteiro do resultado no tipo de função apropriado.

Veja PyType_Slot.slot por possíveis valores do argumento slot.

Novo na versão 3.4.

Alterado na versão 3.10: $PyType_GetSlot$ () can now accept all types. Previously, it was limited to heap types.

PyObject *PyType_GetModule (PyTypeObject *type)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Retorna o objeto de módulo associado ao tipo fornecido quando o tipo foi criado usando PyType_FromModuleAndSpec().

Se nenhum módulo estiver associado com o tipo fornecido, define TypeError e retorna NULL.

This function is usually used to get the module in which a method is defined. Note that in such a method, PyType_GetModule(Py_TYPE(self)) may not return the intended result. Py_TYPE(self) may be a *subclass* of the intended class, and subclasses are not necessarily defined in the same module as their

superclass. See PyCMethod to get the class that defines the method. See $PyType_GetModuleByDef()$ for cases when PyCMethod cannot be used.

Novo na versão 3.9.

void *PyType_GetModuleState (PyTypeObject *type)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Return the state of the module object associated with the given type. This is a shortcut for calling <code>PyModule_GetState()</code> on the result of <code>PyType_GetModule()</code>.

Se nenhum módulo estiver associado com o tipo fornecido, define TypeError e retorna NULL.

If the *type* has an associated module but its state is NULL, returns NULL without setting an exception.

Novo na versão 3.9.

PyObject *PyType_GetModuleByDef (PyTypeObject *type, struct PyModuleDef *def)

Find the first superclass whose module was created from the given PyModuleDef def, and return that module.

If no module is found, raises a TypeError and returns NULL.

This function is intended to be used together with $PyModule_GetState()$ to get module state from slot methods (such as tp_init or nb_add) and other places where a method's defining class cannot be passed using the PyCMethod calling convention.

Novo na versão 3.11.

int PyUnstable_Type_AssignVersionTag (PyTypeObject *type)

This is *API Instável*. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Attempt to assign a version tag to the given type.

Returns 1 if the type already had a valid version tag or a new one was assigned, or 0 if a new tag could not be assigned.

Novo na versão 3.12.

Creating Heap-Allocated Types

The following functions and structs are used to create *heap types*.

PyObject *PyType_FromMetaclass (PyTypeObject *metaclass, PyObject *module, PyType_Spec *spec, PyObject *bases)

Part of the ABI Estável since version 3.12. Create and return a heap type from the spec (see Py_TPFLAGS_HEAPTYPE).

The metaclass *metaclass* is used to construct the resulting type object. When *metaclass* is NULL, the metaclass is derived from *bases* (or $Py_tp_base[s]$ slots if *bases* is NULL, see below).

Metaclasses that override tp_new are not supported, except if tp_new is NULL. (For backwards compatibility, other PyType_From* functions allow such metaclasses. They ignore tp_new , which may result in incomplete initialization. This is deprecated and in Python 3.14+ such metaclasses will not be supported.)

The *bases* argument can be used to specify base classes; it can either be only one class or a tuple of classes. If *bases* is NULL, the Py_tp_bases slot is used instead. If that also is NULL, the Py_tp_base slot is used instead. If that also is NULL, the new type derives from object.

The *module* argument can be used to record the module in which the new class is defined. It must be a module object or NULL. If not NULL, the module is associated with the new type and can later be retrieved with $PyType_GetModule()$. The associated module is not inherited by subclasses; it must be specified for each class individually.

This function calls PyType_Ready () on the new type.

Note that this function does *not* fully match the behavior of calling type () or using the class statement. With user-provided base types or metaclasses, prefer *calling* type (or the metaclass) over PyType_From* functions. Specifically:

- __new__() is not called on the new class (and it must be set to type.__new__).
- __init___() is not called on the new class.
- __init_subclass__() is not called on any bases.
- __set_name__() is not called on new descriptors.

Novo na versão 3.12.

PyObject *PyType_FromModuleAndSpec (PyObject *module, PyType_Spec *spec, PyObject *bases)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.10. Equivalent to PyType_FromMetaclass(NULL, module, spec, bases).

Novo na versão 3.9.

Alterado na versão 3.10: The function now accepts a single class as the *bases* argument and NULL as the tp_doc slot.

Alterado na versão 3.12: The function now finds and uses a metaclass corresponding to the provided base classes. Previously, only type instances were returned.

The tp_new of the metaclass is *ignored*. which may result in incomplete initialization. Creating classes whose metaclass overrides tp_new is deprecated and in Python 3.14+ it will be no longer allowed.

PyObject *PyType_FromSpecWithBases (PyType_Spec *spec, PyObject *bases)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.3. Equivalent to PyType_FromMetaclass(NULL, NULL, spec, bases).

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.12: The function now finds and uses a metaclass corresponding to the provided base classes. Previously, only type instances were returned.

The tp_new of the metaclass is *ignored*. which may result in incomplete initialization. Creating classes whose metaclass overrides tp_new is deprecated and in Python 3.14+ it will be no longer allowed.

PyObject *PyType_FromSpec (PyType_Spec *spec)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Equivalent to PyType_FromMetaclass (NULL, NULL, spec, NULL).

Alterado na versão 3.12: The function now finds and uses a metaclass corresponding to the base classes provided in $Py_tp_base[s]$ slots. Previously, only type instances were returned.

The tp_new of the metaclass is *ignored*. which may result in incomplete initialization. Creating classes whose metaclass overrides tp_new is deprecated and in Python 3.14+ it will be no longer allowed.

type PyType_Spec

Part of the ABI Estável (including all members). Structure defining a type's behavior.

const char *name

Name of the type, used to set PyTypeObject.tp_name.

int basicsize

If positive, specifies the size of the instance in bytes. It is used to set PyTypeObject. $tp_basicsize.$

If zero, specifies that tp_basicsize should be inherited.

If negative, the absolute value specifies how much space instances of the class need *in addition* to the superclass. Use <code>PyObject_GetTypeData()</code> to get a pointer to subclass-specific memory reserved this way.

Alterado na versão 3.12: Previously, this field could not be negative.

int itemsize

Size of one element of a variable-size type, in bytes. Used to set PyTypeObject.tp_itemsize. See tp_itemsize documentation for caveats.

If zero, $tp_itemsize$ is inherited. Extending arbitrary variable-sized classes is dangerous, since some types use a fixed offset for variable-sized memory, which can then overlap fixed-sized memory used by a subclass. To help prevent mistakes, inheriting itemsize is only possible in the following situations:

- The base is not variable-sized (its tp_itemsize).
- The requested PyType_Spec.basicsize is positive, suggesting that the memory layout of the base class is known.
- The requested PyType_Spec.basicsize is zero, suggesting that the subclass does not access the instance's memory directly.
- With the Py_TPFLAGS_ITEMS_AT_END flag.

unsigned int flags

Type flags, used to set PyTypeObject.tp_flags.

If the $Py_TPFLAGS_HEAPTYPE$ flag is not set, $PyType_FromSpecWithBases()$ sets it automatically.

PyType Slot *slots

Array of *PyType_Slot* structures. Terminated by the special slot value {0, NULL}.

Each slot ID should be specified at most once.

type PyType_Slot

Part of the ABI Estável (including all members). Structure defining optional functionality of a type, containing a slot ID and a value pointer.

int **slot**

A slot ID.

Slot IDs are named like the field names of the structures *PyTypeObject*, *PyNumberMethods*, *PySequenceMethods*, *PyMappingMethods* and *PyAsyncMethods* with an added *Py* prefix. For example, use:

- Py_tp_dealloc to set PyTypeObject.tp_dealloc
- Py_nb_add to set PyNumberMethods.nb_add
- Py_sq_length to set PySequenceMethods.sq_length

The following "offset" fields cannot be set using PyType_Slot:

- tp_weaklistoffset (use Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF instead if possible)
- $\bullet \ \textit{tp_dictoffset} \ (use \ \textit{Py_TPFLAGS_MANAGED_DICT} \ instead \ if \ possible)$
- tp_vectorcall_offset (use "__vectorcalloffset__" in PyMemberDef)

If it is not possible to switch to a MANAGED flag (for example, for vectorcall or to support Python older than 3.12), specify the offset in $Py_tp_members$. See Py-MemberDef documentation for details.

The following fields cannot be set at all when creating a heap type:

- tp_vectorcall (use tp_new and/or tp_init)
- Internal fields: tp_dict, tp_mro, tp_cache, tp_subclasses, and tp_weaklist.

Setting Py_tp_bases or Py_tp_base may be problematic on some platforms. To avoid issues, use the *bases* argument of $PyType_FromSpecWithBases$ () instead.

Alterado na versão 3.9: Slots in PyBufferProcs may be set in the unlimited API.

Alterado na versão 3.11: bf_getbuffer and bf_releasebuffer are now available under the limited API.

void *pfunc

The desired value of the slot. In most cases, this is a pointer to a function.

Slots other than Py_tp_doc may not be NULL.

8.1.2 O Objeto None

Observe que o PyTypeObject para None não está diretamente exposto pela API Python/C. Como None é um singleton, é suficiente testar a identidade do objeto (usando == em C). Não há nenhuma função PyNone_Check () pela mesma razão.

PyObject *Py_None

O objeto Python None, denotando falta de valor. Este objeto não tem métodos e é imortal.

Alterado na versão 3.12: Py_None é imortal.

Py_RETURN_NONE

Retorna Py_None de uma função.

8.2 Objetos Numéricos

8.2.1 Objetos Inteiros

Todos os inteiros são implementados como objetos inteiros "longos" de tamanho arbitrário.

Em caso de erro, a maioria das APIs PyLong_As* retorna (tipo de retorno) -1 que não pode ser distinguido de um número. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

type PyLongObject

Part of the API Limitada (as an opaque struct). Este subtipo de PyObject representa um objeto inteiro Python.

PyTypeObject PyLong_Type

Part of the ABI Estável. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo inteiro Python. Este é o mesmo objeto que int na camada Python.

int PyLong_Check (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um *PyLongObject* ou um subtipo de *PyLongObject*. Esta função sempre tem sucesso.

int PyLong_CheckExact (*PyObject* *p)

Retorna true se seu argumento é um PyLongObject, mas não um subtipo de PyLongObject. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyLong_FromLong (long v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto PyLongObject de v ou NULL em caso de falha.

The current implementation keeps an array of integer objects for all integers between -5 and 256. When you create an int in that range you actually just get back a reference to the existing object.

PyObject *PyLong_FromUnsignedLong (unsigned long v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a new PyLongObject object from a C unsigned long, or NULL on failure.

PyObject *PyLong_FromSsize_t (Py_ssize_t v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto PyLongObject de um Py ssize t C ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyLong_FromSize_t (size_t v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto PyLongObject de um size_t C ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyLong_FromLongLong (long long v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a new PyLongObject object from a C long long, or NULL on failure.

PyObject *PyLong_FromUnsignedLongLong (unsigned long long v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a new PyLongObject object from a C unsigned long long, or NULL on failure.

PyObject *PyLong_FromDouble (double v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto *PyLongObject* da parte inteira de *v* ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyLong_FromString (const char *str, char **pend, int base)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a new PyLongObject based on the string value in str, which is interpreted according to the radix in base, or NULL on failure. If pend is non-NULL, *pend will point to the end of str on success or to the first character that could not be processed on error. If base is 0, str is interpreted using the integers definition; in this case, leading zeros in a non-zero decimal number raises a ValueError. If base is not 0, it must be between 2 and 36, inclusive. Leading and trailing whitespace and single underscores after a base specifier and between digits are ignored. If there are no digits or str is not NULL-terminated following the digits and trailing whitespace, ValueError will be raised.

Ver também:

Python methods int.to_bytes() and int.from_bytes() to convert a PyLongObject to/from an array of bytes in base 256. You can call those from C using PyObject_CallMethod().

PyObject *PyLong_FromUnicodeObject (PyObject *u, int base)

Retorna valor: Nova referência. Converte uma sequência de dígitos Unicode na string *u* para um valor inteiro Python.

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyLong_FromVoidPtr (void *p)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um inteiro Python a partir do ponteiro *p*. O valor do ponteiro pode ser recuperado do valor resultante usando PyLong_AsVoidPtr().

long PyLong_AsLong (PyObject *obj)

Part of the ABI Estável. Return a Clong representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its __index__ () method (if present) to convert it to a PyLongObject.

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

Retorna -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Use __index__() if available.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

long PyLong_AsLongAndOverflow (PyObject *obj, int *overflow)

Part of the ABI Estável. Return a Clong representation of obj. If obj is not an instance of PyLongObject, first call its __index__ () method (if present) to convert it to a PyLongObject.

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 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Use __index__() if available.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

long long PyLong_AsLongLong (PyObject *obj)

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

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

Retorna -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Use __index__() if available.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

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

Part of the ABI Estável. 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 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.8: Use __index__ () if available.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

Py_ssize_t PyLong_AsSsize_t (PyObject *pylong)

Part of the ABI Estável. Retorna uma representação de Py_ssize_t C de pylong. pylong deve ser uma instância de PyLongObject.

Levanta OverflowError se o valor de pylong estiver fora do intervalo de um Py ssize t.

Retorna -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

unsigned long PyLong_AsUnsignedLong (PyObject *pylong)

Part of the ABI Estável. Return a C unsigned long representation of pylong. pylong must be an instance of PyLongObject.

Raise OverflowError if the value of pylong is out of range for a unsigned long.

Retorna (unsigned long) -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

size_t PyLong_AsSize_t (PyObject *pylong)

Part of the ABI Estável. Retorna uma representação de size_t C de pylong. pylong deve ser uma instância de PyLongObject.

Levanta OverflowError se o valor de *pylong* estiver fora do intervalo de um size_t.

Retorna (size) -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLong (PyObject *pylong)

Part of the ABI Estável. 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 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

Alterado na versão 3.1: Um pylong negativo agora levanta OverflowError, não TypeError.

unsigned long PyLong_AsUnsignedLongMask (PyObject *obj)

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

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

Retorna (unsigned long) -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Use __index__ () if available.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

unsigned long long PyLong_AsUnsignedLongLongMask (PyObject *obj)

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

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

Retorna (unsigned long long) -1 no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

Alterado na versão 3.8: Use __index__() if available.

Alterado na versão 3.10: This function will no longer use __int__().

double PyLong_AsDouble (*PyObject* *pylong)

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

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

Retorna -1.0 no caso de erro. Use PyErr_Occurred() para desambiguar.

void *PyLong_AsVoidPtr (PyObject *pylong)

Part of the ABI Estável. Convert a Python integer pylong to a C void pointer. If pylong cannot be converted, an OverflowError will be raised. This is only assured to produce a usable void pointer for values created with PyLong_FromVoidPtr().

Retorna NULL no caso de erro. Use PyErr_Occurred () para desambiguar.

int PyUnstable_Long_IsCompact (const PyLongObject *op)

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Return 1 if op is compact, 0 otherwise.

This function makes it possible for performance-critical code to implement a "fast path" for small integers. For compact values use $PyUnstable_Long_CompactValue()$; for others fall back to a $PyLong_As*$ function or calling int.to_bytes().

The speedup is expected to be negligible for most users.

Exactly what values are considered compact is an implementation detail and is subject to change.

Py_ssize_t PyUnstable_Long_CompactValue (const PyLongObject *op)

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

If op is compact, as determined by <code>PyUnstable_Long_IsCompact()</code>, return its value.

Otherwise, the return value is undefined.

8.2.2 Objetos Booleanos

Os booleanos em Python são implementados como um subclasse de inteiros. Há apenas dois booleanos, Py_False e Py_True . Assim sendo, as funções de criação e a exclusão normais não se aplicam aos booleanos. No entanto, as seguintes macros estão disponíveis.

PyTypeObject PyBool_Type

Part of the ABI Estável. Este instância de PyTypeObject representa o tipo booleano em Python; é o mesmo objeto que bool na camada Python.

int PyBool_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o for do tipo PyBool Type. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *Py_False

O objeto Python False. Este objeto não tem métodos e é imortal.

Alterado na versão 3.12: Py_False é imortal.

PyObject *Py_True

O objeto Python True. Este objeto não tem métodos e é imortal.

Alterado na versão 3.12: Py_True é imortal.

Py RETURN FALSE

Retorna Py_False de uma função.

Py_RETURN_TRUE

Retorna Py_True de uma função.

PyObject *PyBool_FromLong (long v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna Py_True ou Py_False, dependendo do valor verdadeiro de v.

8.2.3 Objetos de ponto flutuante

type PyFloatObject

Este subtipo de PyObject representa um objeto de ponto flutuante do Python.

PyTypeObject PyFloat_Type

Part of the ABI Estável. Esta instância do PyTypeObject representa o tipo de ponto flutuante do Python. Este é o mesmo objeto float na camada do Python.

int PyFloat_Check (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um *PyFloatObject* ou um subtipo de *PyFloatObject*. Esta função sempre tem sucesso.

int PyFloat_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um PyFloatObject, mas um subtipo de PyFloatObject. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyFloat_FromString (PyObject *str)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um objeto PyFloatObject baseado em uma string de valor "str" ou NULL em falha.

PyObject *PyFloat_FromDouble (double v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um objeto PyFloatObject de v ou NULL em falha.

double PyFloat_AsDouble (PyObject *pyfloat)

Part of the ABI Estável. 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 $_{pyErr}$ () to check for errors.

Alterado na versão 3.8: Use __index__() if available.

double PyFloat AS DOUBLE (PyObject *pyfloat)

Return a C double representation of the contents of *pyfloat*, but without error checking.

```
PyObject *PyFloat_GetInfo (void)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna uma instância de structseq que contém informações sobre a precisão, os valores mínimo e máximo de um ponto flutuante. É um wrapper fino em torno do arquivo de cabeçalho float.h.

```
double PyFloat_GetMax()
```

Part of the ABI Estável. Return the maximum representable finite float DBL_MAX as C double.

```
double PyFloat_GetMin()
```

Part of the ABI Estável. Return the minimum normalized positive float DBL MIN as C double.

Pack and Unpack functions

The pack and unpack functions provide an efficient platform-independent way to store floating-point values as byte strings. The Pack routines produce a bytes string from a C double, and the Unpack routines produce a C double from such a bytes string. The suffix (2, 4 or 8) specifies the number of bytes in the bytes string.

On platforms that appear to use IEEE 754 formats these functions work by copying bits. On other platforms, the 2-byte format is identical to the IEEE 754 binary16 half-precision format, the 4-byte format (32-bit) is identical to the IEEE 754 binary32 single precision format, and the 8-byte format to the IEEE 754 binary64 double precision format, although the packing of INFs and NaNs (if such things exist on the platform) isn't handled correctly, and attempting to unpack a bytes string containing an IEEE INF or NaN will raise an exception.

On non-IEEE platforms with more precision, or larger dynamic range, than IEEE 754 supports, not all values can be packed; on non-IEEE platforms with less precision, or smaller dynamic range, not all values can be unpacked. What happens in such cases is partly accidental (alas).

Novo na versão 3.11.

Pack functions

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.

Return value: 0 if all is OK, -1 if error (and an exception is set, most likely OverflowError).

There are two problems on non-IEEE platforms:

- What this does is undefined if x is a NaN or infinity.
- -0.0 and +0.0 produce the same bytes string.

int PyFloat Pack2 (double x, unsigned char *p, int le)

Pack a C double as the IEEE 754 binary16 half-precision format.

int PyFloat_Pack4 (double x, unsigned char *p, int le)

Pack a C double as the IEEE 754 binary32 single precision format.

int PyFloat_Pack8 (double x, unsigned char *p, int le)

Pack a C double as the IEEE 754 binary64 double precision format.

Unpack functions

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.

Return value: The unpacked double. On error, this is -1.0 and $PyErr_Occurred()$ is true (and an exception is set, most likely OverflowError).

Note that on a non-IEEE platform this will refuse to unpack a bytes string that represents a NaN or infinity.

double PyFloat_Unpack2 (const unsigned char *p, int le)

Unpack the IEEE 754 binary16 half-precision format as a C double.

double PyFloat_Unpack4 (const unsigned char *p, int le)

Unpack the IEEE 754 binary32 single precision format as a C double.

double PyFloat_Unpack8 (const unsigned char *p, int le)

Unpack the IEEE 754 binary64 double precision format as a C double.

8.2.4 Objetos de números complexos

Os objetos de números complexos do Python são implementados como dois tipos distintos quando visualizados na API C: um é o objeto Python exposto aos programas Python e o outro é uma estrutura C que representa o valor real do número complexo. A API fornece funções para trabalhar com ambos.

Números complexos como estruturas C.

Observe que as funções que aceitam essas estruturas como parâmetros e as retornam como resultados o fazem *por valor* em vez de desreferenciá-las por meio de ponteiros. Isso é consistente em toda a API.

type Py_complex

A estrutura C que corresponde à parte do valor de um objeto de número complexo Python. A maioria das funções para lidar com objetos de números complexos usa estruturas desse tipo como valores de entrada ou saída, conforme apropriado. É definido como:

```
typedef struct {
   double real;
   double imag;
} Py_complex;
```

Py_complex _Py_c_sum (Py_complex left, Py_complex right)

Retorna a soma de dois números complexos, utilizando a representação C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_diff (Py_complex left, Py_complex right)
```

Retorna a diferença entre dois números complexos, utilizando a representação C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_neg (Py_complex num)
```

Retorna a negação do número complexo num, utilizando a representação C Py_complex.

```
Py_complex _Py_c_prod (Py_complex left, Py_complex right)
```

Retorna o produto de dois números complexos, utilizando a representação C Py_complex.

Py_complex _Py_c_quot (Py_complex dividend, Py_complex divisor)

Retorna o quociente de dois números complexos, utilizando a representação C Py_complex.

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 a exponenciação de *num* por *exp*, utilizando a representação 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 complexos como objetos Python

type PyComplexObject

Este subtipo de PyObject representa um objeto Python de número complexo.

PyTypeObject PyComplex_Type

Part of the ABI Estável. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo de número complexo Python. É o mesmo objeto que complex na camada Python.

int PyComplex_Check (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um *PyComplexObject* ou um subtipo de *PyComplexObject*. Esta função sempre tem sucesso.

int PyComplex_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um *PyComplexObject*, mas não um subtipo de *PyComplexObject*. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyComplex_FromCComplex (Py_complex v)

Retorna valor: Nova referência. Cria um novo objeto de número complexo Python a partir de um valor C Py_complex.

PyObject *PyComplex_FromDoubles (double real, double imag)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto PyComplexObject de real e imag.

double PyComplex_RealAsDouble (PyObject *op)

Part of the ABI Estável. Retorna a parte real de op como um double C.

double PyComplex_ImagAsDouble (PyObject *op)

Part of the ABI Estável. Retorna a parte imaginária de op como um double C.

Py_complex PyComplex_AsCComplex (PyObject *op)

Retorna o valor Py_complex do número complexo op.

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.

Alterado na versão 3.8: Use __index__() if available.

8.3 Objetos Sequência

Operações genéricas em objetos de sequência foram discutidas no capítulo anterior; Esta seção lida com os tipos específicos de objetos sequência que são intrínsecos à linguagem Python.

8.3.1 Objetos Bytes

Estas funções levantam TypeError quando se espera um parâmetro bytes e são chamados com um parâmetro que não é bytes.

type PyBytesObject

Esta é uma instância de PyObject representando o objeto bytes do Python.

PyTypeObject PyBytes_Type

Part of the ABI Estável. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo de bytes Python; é o mesmo objeto que bytes na camada de Python.

int PyBytes_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o objeto *o* for um objeto bytes ou se for uma instância de um subtipo do tipo bytes. Esta função sempre tem sucesso.

int PyBytes_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o objeto *o* for um objeto bytes, mas não uma instância de um subtipo do tipo bytes. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyBytes_FromString (const char *v)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto de bytes com uma cópia da string v como valor em caso de sucesso e NULL em caso de falha. O parâmetro v não deve ser NULL e isso não será verificado.

PyObject *PyBytes_FromStringAndSize (const char *v, Py_ssize_t len)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto de bytes com uma cópia da string v como valor e comprimento len em caso de sucesso e NULL em caso de falha. Se v for NULL, o conteúdo do objeto bytes não será inicializado.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Leva uma string tipo printf() do C format e um número variável de argumentos, calcula o tamanho do objeto bytes do Python resultante e retorna um objeto bytes com os valores formatados nela. Os argumentos da variável devem ser tipos C e devem corresponder exatamente aos caracteres de formato na string format. Os seguintes formatos de caracteres são permitidos:

Caracteres Formatados	Tipo	Comentário
99	n/d	O caractere literal %.
%C	int	Um único byte, representado como um C int.
%d	int	Equivalente a printf("%d").1
%u	unsigned int	Equivalente a printf ("%u"). Página 130, 1
%ld	long	Equivalente a printf ("%ld"). Página 130, 1
%lu	unsigned long	Equivalente a printf ("%lu"). Página 130, 1
%zd	Py_ssize_t	Equivalente a printf ("%zd"). Página 130, 1
%zu	size_t	Equivalente a printf ("%zu"). Página 130, 1
%i	int	Equivalente a printf ("%i"). Página 130, 1
%X	int	Equivalente a printf ("%x"). Página 130, 1
%S	const char*	Uma matriz de caracteres C com terminação nula.
%p	const void*	A representação hexadecimal de um ponteiro C.
		Principalmente equivalente a printf("%p") exceto
		que é garantido que comece com o literal 0x
		independentemente do que o printf da plataforma
		ceda.

Um caractere de formato não reconhecido faz com que todo o resto da string de formato seja copiado como é para o objeto resultante e todos os argumentos extras sejam descartados.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Idêntico a *PyBytes_FromFormat()* exceto que é preciso exatamente dois argumentos.

PyObject *PyBytes_FromObject (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna a representação de bytes do objeto o que implementa o protocolo de buffer.

Py_ssize_t PyBytes_Size (PyObject *o)

Part of the ABI Estável. Retorna o comprimento dos bytes em objeto bytes o.

```
Py_ssize_t PyBytes_GET_SIZE (PyObject *o)
```

Similar a *PyBytes_Size()*, mas sem verificação de erro.

char *PyBytes_AsString (PyObject *o)

Part of the ABI Estável. Retorna um ponteiro para o conteúdo de o. O ponteiro se refere ao buffer interno de o, que consiste em len (o) + 1 bytes. O último byte no buffer é sempre nulo, independentemente de haver outros bytes nulos. Os dados não devem ser modificados de forma alguma, a menos que o objeto tenha sido criado usando PyBytes_FromStringAndSize(NULL, size). Não deve ser desalocado. Se o não é um objeto de bytes, PyBytes_AsString() retorna NULL e levanta TypeError.

char *PyBytes_AS_STRING (PyObject *string)

Similar a PyBytes_AsString(), mas sem verificação de erro.

```
int PyBytes_AsStringAndSize (PyObject *obj, char **buffer, Py_ssize_t *length)
```

Part of the ABI Estável. Return the null-terminated contents of the object obj through the output variables buffer and length. Returns 0 on success.

Se *length* for NULL, o objeto bytes não poderá conter bytes nulos incorporados; se isso acontecer, a função retornará -1 e a ValueError será levantado.

O buffer refere-se a um buffer interno de *obj*, que inclui um byte nulo adicional no final (não contado em *length*). Os dados não devem ser modificados de forma alguma, a menos que o objeto tenha sido criado apenas usando PyBytes_FromStringAndSize (NULL, size). Não deve ser desalinhado. Se *obj* não é um objeto bytes, *PyBytes_AsStringAndSize* () retorna -1 e levanta TypeError.

Alterado na versão 3.5: Anteriormente TypeError era levantado quando os bytes nulos incorporados eram encontrados no objeto bytes.

void PyBytes_Concat (PyObject **bytes, PyObject *newpart)

Part of the ABI Estável. Cria um novo objeto de bytes em *bytes contendo o conteúdo de newpart anexado a bytes; o chamador será o proprietário da nova referência. A referência ao valor antigo de bytes será roubada. Se o novo objeto não puder ser criado, a antiga referência a bytes ainda será descartada e o valor de *bytes será definido como NULL; a exceção apropriada será definida.

void PyBytes_ConcatAndDel (PyObject **bytes, PyObject *newpart)

Part of the ABI Estável. "Crie um novo objeto bytes em *bytes contendo o conteúdo de newpart anexado a bytes. Esta versão libera a strong reference (referência forte) para newpart (ou seja, decrementa a contagem de referências a ele)."

int _PyBytes_Resize (PyObject **bytes, Py_ssize_t newsize)

Uma maneira de redimensionar um objeto de bytes, mesmo que seja "imutável". Use isso apenas para construir um novo objeto de bytes; não use isso se os bytes já puderem ser conhecidos em outras partes do código. É um erro invocar essa função se o refcount no objeto de bytes de entrada não for um. Passe o endereço de um objeto de bytes existente como um lvalue (pode ser gravado) e o novo tamanho desejado. Em caso de sucesso, *bytes mantém o objeto de bytes redimensionados e 0 é retornado; o endereço em *bytes pode diferir do seu valor de entrada. Se a realocação falhar, o objeto de bytes originais em *bytes é desalocado, *bytes é definido como NULL, MemoryError é definido e -1 é retornado.

¹ Para especificadores de número inteiro (d, u, ld, lu, zd, zu, i, x): o sinalizador de conversão 0 tem efeito mesmo quando uma precisão é fornecida.

8.3.2 Objetos Byte Array

type PyByteArrayObject

Esse subtipo de PyObject representa um objeto Python bytearray.

PyTypeObject PyByteArray_Type

Part of the ABI Estável. Essa instância de PyTypeObject representa um tipo Python bytearray; é o mesmo objeto que o bytearray na camada Python.

Macros para verificação de tipo

int PyByteArray_Check (*PyObject* *o)

Retorna verdadeiro se o objeto o for um objeto bytearray ou se for uma instância de um subtipo do tipo bytearray. Esta função sempre tem sucesso.

int PyByteArray_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o objeto o for um objeto bytearray, mas não uma instância de um subtipo do tipo bytearray. Esta função sempre tem sucesso.

Funções diretas da API

PyObject *PyByteArray_FromObject (PyObject *o)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto bytearray, o, que implementa o protocolo de buffer.

PyObject *PyByteArray_FromStringAndSize (const char *string, Py_ssize_t len)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um novo objeto bytearray a partir de string e seu comprimento, len. Em caso de falha, NULL é retornado.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Concatena os bytearrays a e b e retorna um novo bytearray com o resultado.

Py_ssize_t PyByteArray_Size (PyObject *bytearray)

Part of the ABI Estável. Retorna o tamanho de bytearray após verificar se há um ponteiro NULL.

```
char *PyByteArray_AsString (PyObject *bytearray)
```

Part of the ABI Estável. Retorna o conteúdo de bytearray como uma matriz de caracteres após verificar um ponteiro NULL. A matriz retornada sempre tem um byte nulo extra acrescentado.

```
int PyByteArray_Resize (PyObject *bytearray, Py_ssize_t len)
```

Part of the ABI Estável. Redimensiona o buffer interno de bytearray para o tamanho len.

Macros

Estas macros trocam segurança por velocidade e não verificam os ponteiros.

```
char *PyByteArray_AS_STRING (PyObject *bytearray)
```

Similar a PyByteArray_AsString(), mas sem verificação de erro.

```
Py_ssize_t PyByteArray_GET_SIZE (PyObject *bytearray)
```

Similar a PyByteArray_Size(), mas sem verificação de erro.

8.3.3 Objetos Unicode e Codecs

Unicode Objects

Since the implementation of **PEP 393** in Python 3.3, Unicode objects internally use a variety of representations, in order to allow handling the complete range of Unicode characters while staying memory efficient. There are special cases for strings where all code points are below 128, 256, or 65536; otherwise, code points must be below 1114112 (which is the full Unicode range).

UTF-8 representation is created on demand and cached in the Unicode object.

Nota: The *Py_UNICODE* representation has been removed since Python 3.12 with deprecated APIs. See **PEP** 623 for more information.

Unicode Type

These are the basic Unicode object types used for the Unicode implementation in Python:

type Py_UCS4

type Py_UCS2

type Py_UCS1

Part of the ABI Estável. These types are typedefs for unsigned integer types wide enough to contain characters of 32 bits, 16 bits and 8 bits, respectively. When dealing with single Unicode characters, use Py_UCS4.

Novo na versão 3.3.

type Py_UNICODE

This is a typedef of wchar_t, which is a 16-bit type or 32-bit type depending on the platform.

Alterado na versão 3.3: In previous versions, this was a 16-bit type or a 32-bit type depending on whether you selected a "narrow" or "wide" Unicode version of Python at build time.

type PyASCIIObject

type PyCompactUnicodeObject

type PyUnicodeObject

These subtypes of PyObject represent a Python Unicode object. In almost all cases, they shouldn't be used directly, since all API functions that deal with Unicode objects take and return PyObject pointers.

Novo na versão 3.3.

PyTypeObject PyUnicode_Type

Part of the ABI Estável. This instance of PyTypeObject represents the Python Unicode type. It is exposed to Python code as 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 *obj)

Return true if the object *obj* is a Unicode object or an instance of a Unicode subtype. This function always succeeds.

int PyUnicode_CheckExact (PyObject *obj)

Return true if the object obj is a Unicode object, but not an instance of a subtype. This function always succeeds.

int PyUnicode_READY (PyObject *unicode)

Returns 0. This API is kept only for backward compatibility.

Novo na versão 3.3.

Obsoleto desde a versão 3.10: This API does nothing since Python 3.12.

Py_ssize_t PyUnicode_GET_LENGTH (PyObject *unicode)

Return the length of the Unicode string, in code points. *unicode* has to be a Unicode object in the "canonical" representation (not checked).

Novo na versão 3.3.

```
Py_UCS1 *PyUnicode_1BYTE_DATA (PyObject *unicode)
```

Py_UCS2 *PyUnicode_2BYTE_DATA (PyObject *unicode)

```
Py UCS4 *PyUnicode 4BYTE DATA (PyObject *unicode)
```

Return a pointer to the canonical representation cast to UCS1, UCS2 or UCS4 integer types for direct character access. No checks are performed if the canonical representation has the correct character size; use <code>PyUnicode_KIND()</code> to select the right function.

Novo na versão 3.3.

PyUnicode_1BYTE_KIND

PyUnicode_2BYTE_KIND

PyUnicode_4BYTE_KIND

Return values of the PyUnicode_KIND() macro.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.12: PyUnicode_WCHAR_KIND has been removed.

int PyUnicode_KIND (PyObject *unicode)

Return one of the PyUnicode kind constants (see above) that indicate how many bytes per character this Unicode object uses to store its data. *unicode* has to be a Unicode object in the "canonical" representation (not checked).

Novo na versão 3.3.

void *PyUnicode_DATA (PyObject *unicode)

Return a void pointer to the raw Unicode buffer. *unicode* has to be a Unicode object in the "canonical" representation (not checked).

Novo na versão 3.3.

void **PyUnicode_WRITE** (int kind, void *data, *Py_ssize_t* index, *Py_UCS4* value)

Write into a canonical representation *data* (as obtained with *PyUnicode_DATA()*). This 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.

Novo na versão 3.3.

Py_UCS4 PyUnicode_READ (int kind, void *data, Py_ssize_t index)

Read a code point from a canonical representation *data* (as obtained with *PyUnicode_DATA()*). No checks or ready calls are performed.

Novo na versão 3.3.

Py_UCS4 PyUnicode_READ_CHAR (PyObject *unicode, Py_ssize_t index)

Read a character from a Unicode object *unicode*, which must be in the "canonical" representation. This is less efficient than <code>PyUnicode_READ()</code> if you do multiple consecutive reads.

Novo na versão 3.3.

Py_UCS4 PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (PyObject *unicode)

Return the maximum code point that is suitable for creating another string based on *unicode*, which must be in the "canonical" representation. This is always an approximation but more efficient than iterating over the string.

Novo na versão 3.3.

int PyUnicode_IsIdentifier (PyObject *unicode)

Part of the ABI Estável. Return 1 if the string is a valid identifier according to the language definition, section identifiers. Return 0 otherwise.

Alterado na versão 3.9: The function does not call Py_FatalError() anymore if the string is not ready.

Unicode Character Properties

Unicode provides many different character properties. The most often needed ones are available through these macros which are mapped to C functions depending on the Python configuration.

```
int Py_UNICODE_ISSPACE (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether ch is a whitespace character.

```
int Py_UNICODE_ISLOWER (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether ch is a lowercase character.

```
int Py_UNICODE_ISUPPER (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether *ch* is an uppercase character.

```
int Py_UNICODE_ISTITLE (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether ch is a titlecase character.

```
int Py_UNICODE_ISLINEBREAK (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether *ch* is a linebreak character.

```
int Py_UNICODE_ISDECIMAL (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether ch is a decimal character.

```
int Py_UNICODE_ISDIGIT (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether ch is a digit character.

```
int Py_UNICODE_ISNUMERIC (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether ch is a numeric character.

```
int Py_UNICODE_ISALPHA (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether ch is an alphabetic character.

```
int Py UNICODE ISALNUM (Py UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether *ch* is an alphanumeric character.

```
int Py_UNICODE_ISPRINTABLE (Py_UCS4 ch)
```

Return 1 or 0 depending on whether ch is a printable character. Nonprintable characters are those characters defined in the Unicode character database as "Other" or "Separator", excepting the ASCII space (0x20) which is considered printable. (Note that printable characters in this context are those which should not be escaped when repr() is invoked on a string. It has no bearing on the handling of strings written to sys.stdout or sys.stdout.)

These APIs can be used for fast direct character conversions:

```
Py_UCS4 Py_UNICODE_TOLOWER (Py_UCS4 ch)
```

Return the character ch converted to lower case.

Obsoleto desde a versão 3.3: This function uses simple case mappings.

```
Py_UCS4 Py_UNICODE_TOUPPER (Py_UCS4 ch)
```

Return the character *ch* converted to upper case.

Obsoleto desde a versão 3.3: This function uses simple case mappings.

Py_UCS4 Py_UNICODE_TOTITLE (Py_UCS4 ch)

Return the character ch converted to title case.

Obsoleto desde a versão 3.3: This function uses simple case mappings.

```
int Py_UNICODE_TODECIMAL (Py_UCS4 ch)
```

Return the character ch converted to a decimal positive integer. Return -1 if this is not possible. This function does not raise exceptions.

```
int Py_UNICODE_TODIGIT (Py_UCS4 ch)
```

Return the character ch converted to a single digit integer. Return -1 if this is not possible. This function does not raise exceptions.

```
double Py_UNICODE_TONUMERIC (Py_UCS4 ch)
```

Return the character ch converted to a double. Return -1.0 if this is not possible. This function does not raise exceptions.

These APIs can be used to work with surrogates:

```
int Py_UNICODE_IS_SURROGATE (Py_UCS4 ch)
```

Check if ch is a surrogate (0xD800 <= ch <= 0xDFFF).

```
int Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (Py_UCS4 ch)
```

Check if ch is a high surrogate (0xD800 <= ch <= 0xDBFF).

```
int Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (Py_UCS4 ch)
```

Check if ch is a low surrogate (0xDC00 <= ch <= 0xDFFF).

```
Py_UCS4 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (Py_UCS4 high, Py_UCS4 low)
```

Join two surrogate characters and return a single PY_UCS4 value. high and low are respectively the leading and trailing surrogates in a surrogate pair. high must be in the range [0xD800; 0xDBFF] and low must be in the range [0xDC00; 0xDFFF].

Creating and accessing Unicode strings

To create Unicode objects and access their basic sequence properties, use these APIs:

```
PyObject *PyUnicode New (Py ssize t size, Py UCS4 maxchar)
```

Retorna valor: Nova referência. Create a new Unicode object. *maxchar* should be the true maximum code point to be placed in the string. As an approximation, it can be rounded up to the nearest value in the sequence 127, 255, 65535, 1114111.

This is the recommended way to allocate a new Unicode object. Objects created using this function are not resizable.

Novo na versão 3.3.

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

Retorna valor: Nova referência. Cria um novo objeto Unicode com o tipo type fornecido (os valores possíveis são PyUnicode_1BYTE_KIND etc., conforme retornado por PyUnicode_KIND()). O buffer deve apontar para um array de unidades com size de 1, 2 ou 4 bytes por caractere, conforme fornecido pelo tipo.

If necessary, the input *buffer* is copied and transformed into the canonical representation. For example, if the *buffer* is a UCS4 string (*PyUnicode_4BYTE_KIND*) and it consists only of codepoints in the UCS1 range, it will be transformed into UCS1 (*PyUnicode_1BYTE_KIND*).

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyUnicode_FromStringAndSize (const char *str, Py_ssize_t size)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object from the char buffer str. The bytes will be interpreted as being UTF-8 encoded. The buffer is copied into the new object. The return value might be a shared object, i.e. modification of the data is not allowed.

This function raises SystemError when:

- size < 0,
- str is NULL and size > 0

Alterado na versão 3.12: str == NULL with size > 0 is not allowed anymore.

PyObject *PyUnicode_FromString (const char *str)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object from a UTF-8 encoded null-terminated char buffer str.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Take a C printf()-style format string and a variable number of arguments, calculate the size of the resulting Python Unicode string and return a string with the values formatted into it. The variable arguments must be C types and must correspond exactly to the format characters in the format ASCII-encoded string.

Um especificador de conversão contém dois ou mais caracteres e tem os seguintes componentes, que devem aparecer nesta ordem:

- 1. O caractere '%', que determina o início do especificador.
- 2. Flags de conversão (opcional), que afetam o resultado de alguns tipos de conversão.
- 3. Minimum field width (optional). If specified as an '*' (asterisk), the actual width is given in the next argument, which must be of type int, and the object to convert comes after the minimum field width and optional precision.
- 4. Precision (optional), given as a '.' (dot) followed by the precision. If specified as '*' (an asterisk), the actual precision is given in the next argument, which must be of type int, and the value to convert comes after the precision.
- 5. Modificador de Comprimento(opcional).
- 6. Tipos de Conversão

Os caracteres flags de conversão são:

Sinalizador	Significado
0	A conversão será preenchida por zeros para valores numéricos.
_	The converted value is left adjusted (overrides the 0 flag if both are given).

The length modifiers for following integer conversions (d, i, o, u, x, or X) specify the type of the argument (int by default):

Modifier	Tipos
1	long or unsigned long
11	long long or unsigned long long
j	intmax_t or uintmax_t
Z	size_t or ssize_t
t	ptrdiff_t

The length modifier 1 for following conversions s or V specify that the type of the argument is const wchar_t*.

The conversion specifiers are:

Con- version Speci- fier	Tipo	Comentário
્રે ફ	n/d	The literal % character.
d, i	Specified by the length modifier	The decimal representation of a signed C integer.
u	Specified by the length modifier	The decimal representation of an unsigned C integer.
0	Specified by the length modifier	The octal representation of an unsigned C integer.
X	Specified by the length modifier	The hexadecimal representation of an unsigned C integer (lowercase).
X	Specified by the length modifier	The hexadecimal representation of an unsigned C integer (uppercase).
С	int	A single character.
S	<pre>const char* or const wchar_t*</pre>	Uma matriz de caracteres C com terminação nula.
р	const void*	The hex representation of a C pointer. Mostly equivalent to printf("%p") except that it is guaranteed to start with the literal 0x regardless of what the platform's printf yields.
А	PyObject*	The result of calling ascii().
U	PyObject*	A Unicode object.
V	PyObject*,	A Unicode object (which may be NULL) and a null-terminated C cha-
	const char* or	racter array as a second parameter (which will be used, if the first pa-
	const wchar_t*	rameter is NULL).
S	PyObject*	The result of calling PyObject_Str().
R	PyObject*	The result of calling PyObject_Repr().

Nota: The width formatter unit is number of characters rather than bytes. The precision formatter unit is number of bytes or wchar_t items (if the length modifier 1 is used) for "%s" and "%V" (if the PyObject* argument is NULL), and a number of characters for "%A", "%U", "%S", "%R" and "%V" (if the PyObject* argument is not NULL).

Nota: Unlike to C printf() the 0 flag has effect even when a precision is given for integer conversions (d, i, u, o, x, or X).

Alterado na versão 3.2: Suporte adicionado para "%lld" e "%llu".

Alterado na versão 3.3: Support for "%li", "%lli" and "%zi" added.

Alterado na versão 3.4: Support width and precision formatter for "%s", "%A", "%U", "%V", "%S", "%R" added.

Alterado na versão 3.12: Support for conversion specifiers \circ and X. Support for length modifiers j and t. Length modifiers are now applied to all integer conversions. Length modifier 1 is now applied to conversion specifiers s and v. Support for variable width and precision s. Support for flag s.

An unrecognized format character now sets a SystemError. In previous versions it caused all the rest of the format string to be copied as-is to the result string, and any extra arguments discarded.

PyObject *PyUnicode FromFormatV (const char *format, va list vargs)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Identical to PyUnicode_FromFormat () except that it takes exactly two arguments.

PyObject *PyUnicode_FromObject (PyObject *obj)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. 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.

Objects other than Unicode or its subtypes will cause a TypeError.

PyObject *PyUnicode_FromEncodedObject (PyObject *obj, const char *encoding, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Decode an encoded object obj to a Unicode object.

bytes, bytearray and other *bytes-like objects* are decoded according to the given *encoding* and using the error handling defined by *errors*. Both can be NULL to have the interface use the default values (see *Built-in Codecs* for details).

All other objects, including Unicode objects, cause a TypeError to be set.

The API returns NULL if there was an error. The caller is responsible for decref'ing the returned objects.

Py_ssize_t PyUnicode_GetLength (PyObject *unicode)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Return the length of the Unicode object, in code points.

Novo na versão 3.3.

Py_ssize_t PyUnicode_CopyCharacters (PyObject *to, Py_ssize_t to_start, PyObject *from, Py_ssize_t from_start, Py_ssize_t how_many)

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

Novo na versão 3.3.

Py_ssize_t PyUnicode_Fill (PyObject *unicode, Py_ssize_t start, Py_ssize_t length, Py_UCS4 fill_char)

Fill a string with a character: write fill_char into unicode [start:start+length].

Fail if fill_char is bigger than the string maximum character, or if the string has more than 1 reference.

Return the number of written character, or return -1 and raise an exception on error.

Novo na versão 3.3.

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

Part of the ABI Estável since version 3.7. Write a character to a string. The string must have been created through <code>PyUnicode_New()</code>. Since Unicode strings are supposed to be immutable, the string must not be shared, or have been hashed yet.

This function checks that *unicode* is a Unicode object, that the index is not out of bounds, and that the object can be modified safely (i.e. that it its reference count is one).

Novo na versão 3.3.

Py_UCS4 PyUnicode_ReadChar (PyObject *unicode, Py_ssize_t index)

Part of the ABI Estável 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.

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyUnicode_Substring (PyObject *unicode, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Return a substring of unicode, from character index start (included) to character index end (excluded). Negative indices are not supported.

Novo na versão 3.3.

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

Part of the ABI Estável since version 3.7. Copy the string unicode into a UCS4 buffer, including a null character, if copy_null is set. Returns NULL and sets an exception on error (in particular, a SystemError if buflen is smaller than the length of unicode). buffer is returned on success.

Novo na versão 3.3.

Py_UCS4 *PyUnicode_AsUCS4Copy (PyObject *unicode)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Copy the string unicode into a new UCS4 buffer that is allocated using <code>PyMem_Malloc()</code>. If this fails, <code>NULL</code> is returned with a <code>MemoryError</code> set. The returned buffer always has an extra null code point appended.

Novo na versão 3.3.

Locale Encoding

The current locale encoding can be used to decode text from the operating system.

PyObject *PyUnicode_DecodeLocaleAndSize (const char *str, Py_ssize_t length, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Decode a string from UTF-8 on Android and VxWorks, or from the current locale encoding on other platforms. The supported error handlers are "strict" and "surrogateescape" (PEP 383). The decoder uses "strict" error handler if errors is NULL. str must end with a null character but cannot contain embedded null characters.

Use PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize() to decode a string from the filesystem encoding and error handler.

This function ignores the Python UTF-8 Mode.

Ver também:

The Py_DecodeLocale() function.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: The function now also uses the current locale encoding for the surrogateescape error handler, except on Android. Previously, $Py_DecodeLocale()$ was used for the surrogateescape, and the current locale encoding was used for surrogateescape, and the current locale encoding was used for surrogateescape.

PyObject *PyUnicode_DecodeLocale (const char *str, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Similar to PyUnicode_DecodeLocaleAndSize(), but compute the string length using strlen().

Novo na versão 3.3.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Encode a Unicode object to UTF-8 on Android and VxWorks, or to the current locale encoding on other platforms. The supported error handlers are "strict" and "surrogateescape" (PEP 383). The encoder uses "strict" error handler if errors is NULL. Return a bytes object. unicode cannot contain embedded null characters.

Use PyUnicode_EncodeFSDefault () to encode a string to the filesystem encoding and error handler.

This function ignores the Python UTF-8 Mode.

Ver também:

The Py_EncodeLocale() function.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: The function now also uses the current locale encoding for the surrogateescape error handler, except on Android. Previously, <code>Py_EncodeLocale()</code> was used for the surrogateescape, and the current locale encoding was used for strict.

File System Encoding

Functions encoding to and decoding from the filesystem encoding and error handler (PEP 383 and PEP 529).

To encode file names to bytes during argument parsing, the "O&" converter should be used, passing $PyUnicode_FSConverter()$ as the conversion function:

int PyUnicode_FSConverter (*PyObject* *obj, void *result)

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

Novo na versão 3.1.

Alterado na versão 3.6: Aceita um objeto caminho ou similar.

To decode file names to str during argument parsing, the "O&" converter should be used, passing PyUnicode_FSDecoder() as the conversion function:

int PyUnicode_FSDecoder (*PyObject* *obj, void *result)

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

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.6: Aceita um objeto caminho ou similar.

PyObject *PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize (const char *str, Py_ssize_t size)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Decode a string from the filesystem encoding and error handler.

If you need to decode a string from the current locale encoding, use $PyUnicode_DecodeLocaleAndSize()$.

Ver também:

The Py_DecodeLocale() function.

Alterado na versão 3.6: The *filesystem error handler* is now used.

PyObject *PyUnicode DecodeFSDefault (const char *str)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Decode a null-terminated string from the filesystem encoding and error handler.

If the string length is known, use PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize().

Alterado na versão 3.6: The *filesystem error handler* is now used.

PyObject *PyUnicode_EncodeFSDefault (PyObject *unicode)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Encode a Unicode object to the filesystem encoding and error handler, and return bytes. Note that the resulting bytes object can contain null bytes.

If you need to encode a string to the current locale encoding, use PyUnicode_EncodeLocale().

Ver também:

The Py_EncodeLocale() function.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.6: The *filesystem error handler* is now used.

wchar t Support

wchar_t support for platforms which support it:

PyObject *PyUnicode_FromWideChar (const wchar_t *wstr, Py_ssize_t size)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object from the wchar_t buffer wstr 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 *wstr, Py_ssize_t size)

Part of the ABI Estável. Copy the Unicode object contents into the wchar_t buffer wstr. 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 ABI Estável 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.

Novo na versão 3.2.

Alterado na versão 3.7: Raises a ValueError if *size* is NULL and the wchar_t* string contains null characters.

Built-in Codecs

Python provides a set of built-in codecs which are written in C for speed. All of these codecs are directly usable via the following functions.

Many of the following APIs take two arguments encoding and errors, and they have the same semantics as the ones of the built-in str() string object constructor.

Setting encoding to NULL causes the default encoding to be used which is UTF-8. The file system calls should use <code>PyUnicode_FSConverter()</code> for encoding file names. This uses the *filesystem encoding and error handler* internally.

Error handling is set by errors which may also be set to NULL meaning to use the default handling defined for the codec. Default error handling for all built-in codecs is "strict" (ValueError is raised).

The codecs all use a similar interface. Only deviations from the following generic ones are documented for simplicity.

Generic Codecs

These are the generic codec APIs:

PyObject *PyUnicode_Decode (const char *str, Py_ssize_t size, const char *encoding, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object by decoding size bytes of the encoded string str. encoding and errors have the same meaning as the parameters of the same name in the str() built-in function. The codec to be used is looked up using the Python codec registry. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_AsEncodedString (PyObject *unicode, const char *encoding, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Encode a Unicode object and return the result as Python bytes object. encoding and errors have the same meaning as the parameters of the same name in the Unicode <code>encode()</code> method. The codec to be used is looked up using the Python codec registry. Return <code>NULL</code> if an exception was raised by the codec.

UTF-8 Codecs

These are the UTF-8 codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF8 (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object by decoding size bytes of the UTF-8 encoded string str. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF8Stateful (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors, Py_ssize_t *consumed)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. If consumed is NULL, behave like PyUnicode_DecodeUTF8(). If consumed is not NULL, trailing incomplete UTF-8 byte sequences will not be treated as an error. Those bytes will not be decoded and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

PyObject *PyUnicode_AsUTF8String (PyObject *unicode)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Encode a Unicode object using UTF-8 and return the result as Python bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

const char *PyUnicode_AsUTF8AndSize (PyObject *unicode, Py_ssize_t *size)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Return a pointer to the UTF-8 encoding of the Unicode object, and store the size of the encoded representation (in bytes) in size. The size argument can be NULL; in this case no size will be stored. The returned buffer always has an extra null byte appended (not included in size), regardless of whether there are any other null code points.

In the case of an error, NULL is returned with an exception set and no size is stored.

This caches the UTF-8 representation of the string in the Unicode object, and subsequent calls will return a pointer to the same buffer. The caller is not responsible for deallocating the buffer. The buffer is deallocated and pointers to it become invalid when the Unicode object is garbage collected.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: The return type is now const char * rather of char *.

Alterado na versão 3.10: This function is a part of the *limited API*.

const char *PyUnicode_AsUTF8 (PyObject *unicode)

As PyUnicode_AsUTF8AndSize(), but does not store the size.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: The return type is now const char * rather of char *.

UTF-32 Codecs

These are the UTF-32 codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF32 (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Decode *size* bytes from a UTF-32 encoded buffer string and return the corresponding Unicode object. *errors* (if non-NULL) defines the error handling. It defaults to "strict".

If byteorder is non-NULL, the decoder starts decoding using the given byte order:

```
*byteorder == -1: little endian
*byteorder == 0: native order
*byteorder == 1: big endian
```

If *byteorder is zero, and the first four bytes of the input data are a byte order mark (BOM), the decoder switches to this byte order and the BOM is not copied into the resulting Unicode string. If *byteorder is -1 or 1, any byte order mark is copied to the output.

After completion, *byteorder is set to the current byte order at the end of input data.

If byteorder is NULL, the codec starts in native order mode.

Return NULL if an exception was raised by the codec.

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF32Stateful (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. If consumed is NULL, behave like PyUnicode_DecodeUTF32(). If consumed is not NULL, PyUnicode_DecodeUTF32Stateful() will not treat trailing incomplete UTF-32 byte sequences (such as a number of bytes not divisible by four) as an error. Those bytes will not be decoded and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

```
PyObject *PyUnicode_AsUTF32String (PyObject *unicode)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a Python byte string using the UTF-32 encoding in native byte order. The string always starts with a BOM mark. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

UTF-16 Codecs

These are the UTF-16 codec APIs:

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF16 (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Decode *size* bytes from a UTF-16 encoded buffer string and return the corresponding Unicode object. *errors* (if non-NULL) defines the error handling. It defaults to "strict".

If *byteorder* is non-NULL, the decoder starts decoding using the given byte order:

```
*byteorder == -1: little endian
*byteorder == 0: native order
*byteorder == 1: big endian
```

If *byteorder is zero, and the first two bytes of the input data are a byte order mark (BOM), the decoder switches to this byte order and the BOM is not copied into the resulting Unicode string. If *byteorder is -1 or 1, any byte order mark is copied to the output (where it will result in either a \ufeff or a \ufeffe character).

After completion, *byteorder is set to the current byte order at the end of input data.

If *byteorder* is NULL, the codec starts in native order mode.

Return ${\tt NULL}$ if an exception was raised by the codec.

```
PyObject *PyUnicode_DecodeUTF16Stateful (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors, int *byteorder, Py_ssize_t *consumed)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. If consumed is NULL. behave like PyUnicode DecodeUTF16(). If consumed is not PyUnicode_DecodeUTF16Stateful() will not treat trailing incomplete UTF-16 byte sequences (such as an odd number of bytes or a split surrogate pair) as an error. Those bytes will not be decoded and the number of bytes that have been decoded will be stored in *consumed*.

PyObject *PyUnicode_AsUTF16String (PyObject *unicode)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a Python byte string using the UTF-16 encoding in native byte order. The string always starts with a BOM mark. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

UTF-7 Codecs

These are the UTF-7 codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF7 (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object by decoding size bytes of the UTF-7 encoded string str. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_DecodeUTF7Stateful (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors, Py_ssize_t *consumed)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. If consumed is NULL, behave like PyUnicode_DecodeUTF7(). If consumed is not NULL, trailing incomplete UTF-7 base-64 sections will not be treated as an error. Those bytes will not be decoded and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

Unicode-Escape Codecs

These are the "Unicode Escape" codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object by decoding size bytes of the Unicode-Escape encoded string str. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_AsUnicodeEscapeString (PyObject *unicode)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Encode a Unicode object using Unicode-Escape and return the result as a bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

Raw-Unicode-Escape Codecs

These are the "Raw Unicode Escape" codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object by decoding size bytes of the Raw-Unicode-Escape encoded string str. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (PyObject *unicode)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Encode a Unicode object using Raw-Unicode-Escape and return the result as a bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

Latin-1 Codecs

These are the Latin-1 codec APIs: Latin-1 corresponds to the first 256 Unicode ordinals and only these are accepted by the codecs during encoding.

PyObject *PyUnicode_DecodeLatin1 (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object by decoding size bytes of the Latin-1 encoded string str. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode AsLatin1String(PyObject *unicode)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Encode a Unicode object using Latin-1 and return the result as Python bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

ASCII Codecs

These are the ASCII codec APIs. Only 7-bit ASCII data is accepted. All other codes generate errors.

PyObject *PyUnicode_DecodeASCII (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object by decoding size bytes of the ASCII encoded string str. Return NULL if an exception was raised by the codec.

PyObject *PyUnicode_AsASCIIString (PyObject *unicode)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Encode a Unicode object using ASCII and return the result as Python bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

Character Map Codecs

This codec is special in that it can be used to implement many different codecs (and this is in fact what was done to obtain most of the standard codecs included in the <code>encodings</code> package). The codec uses mappings to encode and decode characters. The mapping objects provided must support the <code>__getitem__()</code> mapping interface; dictionaries and sequences work well.

These are the mapping codec APIs:

PyObject *PyUnicode_DecodeCharmap (const char *str, Py_ssize_t length, PyObject *mapping, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a Unicode object by decoding size bytes of the encoded string str using the given mapping object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

If mapping is NULL, Latin-1 decoding will be applied. Else mapping must map bytes ordinals (integers in the range from 0 to 255) to Unicode strings, integers (which are then interpreted as Unicode ordinals) or None. Unmapped data bytes – ones which cause a LookupError, as well as ones which get mapped to None, 0xFFFE or '\ufffe', are treated as undefined mappings and cause an error.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Encode a Unicode object using the given *mapping* object and return the result as a bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

The *mapping* object must map Unicode ordinal integers to bytes objects, integers in the range from 0 to 255 or None. Unmapped character ordinals (ones which cause a LookupError) as well as mapped to None are treated as "undefined mapping" and cause an error.

The following codec API is special in that maps Unicode to Unicode.

PyObject *PyUnicode_Translate (PyObject *unicode, PyObject *table, const char *errors)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Translate a string by applying a character mapping table to it and return the resulting Unicode object. Return NULL if an exception was raised by the codec.

The mapping table must map Unicode ordinal integers to Unicode ordinal integers or None (causing deletion of the character).

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

errors has the usual meaning for codecs. It may be NULL which indicates to use the default error handling.

MBCS codecs for Windows

These are the MBCS codec APIs. They are currently only available on Windows and use the Win32 MBCS converters to implement the conversions. Note that MBCS (or DBCS) is a class of encodings, not just one. The target encoding is defined by the user settings on the machine running the codec.

```
PyObject *PyUnicode_DecodeMBCS (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável on Windows since version 3.7. Create a Unicode object by decoding size bytes of the MBCS encoded string str. Return NULL if an exception was raised by the codec.

```
PyObject *PyUnicode_DecodeMBCSStateful (const char *str, Py_ssize_t size, const char *errors, Py_ssize_t *consumed)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável on Windows since version 3.7. If consumed is NULL, behave like <code>PyUnicode_DecodeMBCS()</code>. If consumed is not NULL, <code>PyUnicode_DecodeMBCSStateful()</code> will not decode trailing lead byte and the number of bytes that have been decoded will be stored in consumed.

PyObject *PyUnicode AsMBCSString (PyObject *unicode)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável on Windows since version 3.7. Encode a Unicode object using MBCS and return the result as Python bytes object. Error handling is "strict". Return NULL if an exception was raised by the codec.

```
PyObject *PyUnicode_EncodeCodePage (int code_page, PyObject *unicode, const char *errors)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável on Windows since version 3.7. Encode the Unicode object using the specified code page and return a Python bytes object. Return NULL if an exception was raised by the codec. Use CP_ACP code page to get the MBCS encoder.

Novo na versão 3.3.

Methods & Slots

Methods and Slot Functions

The following APIs are capable of handling Unicode objects and strings on input (we refer to them as strings in the descriptions) and return Unicode objects or integers as appropriate.

They all return NULL or -1 if an exception occurs.

```
PyObject *PyUnicode_Concat (PyObject *left, PyObject *right)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Concat two strings giving a new Unicode string.

```
PyObject *PyUnicode_Split (PyObject *unicode, PyObject *sep, Py_ssize_t maxsplit)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Split a string giving a list of Unicode strings. If *sep* is NULL, splitting will be done at all whitespace substrings. Otherwise, splits occur at the given separator. At most *maxsplit* splits will be done. If negative, no limit is set. Separators are not included in the resulting list.

PyObject *PyUnicode_Splitlines (PyObject *unicode, int keepends)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Split a Unicode string at line breaks, returning a list of Unicode strings. CRLF is considered to be one line break. If keepends is 0, the Line break characters are not included in the resulting strings.

PyObject *PyUnicode_Join (PyObject *seq)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Join a sequence of strings using the given separator and return the resulting Unicode string.

Py_ssize_t PyUnicode_Tailmatch (PyObject *unicode, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)

Part of the ABI Estável. Return 1 if substr matches unicode [start:end] at the given tail end (direction == −1 means to do a prefix match, direction == 1 a suffix match), 0 otherwise. Return −1 if an error occurred.

Py_ssize_t PyUnicode_Find (PyObject *unicode, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)

Part of the ABI Estável. Return the first position of substr in unicode [start:end] using the given direction (direction == 1 means to do a forward search, direction == -1 a backward search). The return value is the index of the first match; a value of -1 indicates that no match was found, and -2 indicates that an error occurred and an exception has been set.

Py_ssize_t PyUnicode_FindChar (PyObject *unicode, Py_UCS4 ch, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end, int direction)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Return the first position of the character ch in unicode[start:end] using the given direction (direction == 1 means to do a forward search, direction == -1 a backward search). The return value is the index of the first match; a value of -1 indicates that no match was found, and -2 indicates that an error occurred and an exception has been set.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.7: *start* and *end* are now adjusted to behave like unicode[start:end].

Py_ssize_t PyUnicode_Count (PyObject *unicode, PyObject *substr, Py_ssize_t start, Py_ssize_t end)

Part of the ABI Estável. Return the number of non-overlapping occurrences of substr in unicode[start:end]. Return -1 if an error occurred.

PyObject *PyUnicode_Replace (PyObject *unicode, PyObject *substr, PyObject *replstr, Py_ssize_t maxcount)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Replace at most maxcount occurrences of substr in unicode with replstr and return the resulting Unicode object. maxcount == -1 means replace all occurrences.

int PyUnicode_Compare (PyObject *left, PyObject *right)

Part of the ABI Estável. Compare two strings and return -1, 0, 1 for less than, equal, and greater than, respectively.

This function returns -1 upon failure, so one should call PyErr_Occurred() to check for errors.

int PyUnicode_CompareWithASCIIString (PyObject *unicode, const char *string)

Part of the ABI Estável. Compare a Unicode object, *unicode*, with *string* and return −1, 0, 1 for less than, equal, and greater than, respectively. It is best to pass only ASCII-encoded strings, but the function interprets the input string as ISO-8859-1 if it contains non-ASCII characters.

This function does not raise exceptions.

PyObject *PyUnicode_RichCompare (PyObject *left, PyObject *right, int op)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Rich compare two Unicode strings and return one of the following:

- NULL in case an exception was raised
- Py_True or Py_False for successful comparisons
- Py_NotImplemented in case the type combination is unknown

Possible values for op are Py_GT, Py_GE, Py_EQ, Py_NE, Py_LT, and Py_LE.

PyObject *PyUnicode_Format (PyObject *format, PyObject *args)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return a new string object from format and args; this is analogous to format % args.

int PyUnicode_Contains (PyObject *unicode, PyObject *substr)

Part of the ABI Estável. Check whether substr is contained in unicode and return true or false accordingly.

substr has to coerce to a one element Unicode string. -1 is returned if there was an error.

void PyUnicode_InternInPlace (PyObject **p_unicode)

Part of the ABI Estável. Intern the argument *p_unicode 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 *p_unicode, it sets *p_unicode to it (releasing the reference to the old string object and creating a new strong reference to the interned string object), otherwise it leaves *p_unicode 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 *str)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. A combination of PyUnicode_FromString() and PyUnicode_InternInPlace(), returning either a new Unicode string object that has been interned, or a new ("owned") reference to an earlier interned string object with the same value.

8.3.4 Objeto tupla

type PyTupleObject

Este subtipo de PyObject representa um objeto tupla em Python.

PyTypeObject PyTuple_Type

Part of the ABI Estável. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo tupla de Python; é o mesmo objeto que tuple na camada Python.

int PyTuple_Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto tupla ou uma instância de um subtipo do tipo tupla. Esta função sempre tem sucesso.

int PyTuple_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto tupla, mas não uma instância de um subtipo do tipo tupla. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyTuple_New (Py_ssize_t len)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto tupla de tamanho len, ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyTuple_Pack (Py_ssize_t n, ...)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto tupla de tamanho n, ou NULL em caso de falha. Os valores da tupla são inicializados para os n argumentos C subsequentes apontando para objetos Python. `PyTuple_Pack(2, a, b) é equivalente a Py_BuildValue("(OO)", a, b).

Py_ssize_t PyTuple_Size (PyObject *p)

Part of the ABI Estável. Pega um ponteiro para um objeto tupla e retorna o tamanho dessa tupla.

Py_ssize_t PyTuple_GET_SIZE (PyObject *p)

Retorna o tamanho da tupla p, que deve ser diferente de \mathtt{NULL} e apontar para uma tupla; nenhuma verificação de erro é executada.

PyObject *PyTuple_GetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna o objeto na posição pos na tupla apontada por p. Se pos estiver fora dos limites, retorna NULL e define uma exceção IndexError.

PyObject *PyTuple_GET_ITEM (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Retorna valor: Referência emprestada. Como PyTuple_GetItem(), mas faz nenhuma verificação de seus argumentos.

```
PyObject *PyTuple_GetSlice (PyObject *p, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Return the slice of the tuple pointed to by p between low and high, or NULL on failure. This is the equivalent of the Python expression p[low:high]. Indexing from the end of the tuple is not supported.

```
int PyTuple_SetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)
```

Part of the ABI Estável. Insere uma referência ao objeto o na posição pos da tupla apontada por p. Retorna 0 em caso de sucesso. Se pos estiver fora dos limites, retorne −1 e define uma exceção IndexError.

Nota: Esta função "rouba" uma referência a *o* e descarta uma referência a um item já na tupla na posição afetada.

```
void PyTuple_SET_ITEM (PyObject *p, Py_ssize_t pos, PyObject *o)
```

Como PyTuple_SetItem(), mas não verifica erros e deve apenas ser usado para preencher novas tuplas.

Nota: Esta função "rouba" uma referência para o e, ao contrário de $PyTuple_SetItem()$, não descarta uma referência para nenhum item que esteja sendo substituído; qualquer referência na tupla na posição pos será perdida.

int _PyTuple_Resize (PyObject **p, Py_ssize_t newsize)

Pode ser usado para redimensionar uma tupla. *newsize* será o novo comprimento da tupla. Como as tuplas são *supostamente* imutáveis, isso só deve ser usado se houver apenas uma referência ao objeto. *Não* use isto se a tupla já for conhecida por alguma outra parte do código. A tupla sempre aumentará ou diminuirá no final. Pense nisso como destruir a tupla antiga e criar uma nova, mas com mais eficiência. Retorna 0 em caso de sucesso. O código do cliente nunca deve assumir que o valor resultante de *p será o mesmo de antes de chamar esta função. Se o objeto referenciado por *p for substituído, o *p original será destruído. Em caso de falha, retorna -1 e define *p para NULL, e levanta MemoryError ou SystemError.

8.3.5 Objetos sequência de estrutura

Objetos sequência de estrutura são o equivalente em C dos objetos namedtuple (), ou seja, uma sequência cujos itens também podem ser acessados por meio de atributos. Para criar uma sequência de estrutura, você primeiro precisa criar um tipo de sequência de estrutura específico.

PyTypeObject *PyStructSequence_NewType (PyStructSequence_Desc *desc)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um novo tipo de sequência de estrutura a partir dos dados em desc, descrito abaixo. Instâncias do tipo resultante podem ser criadas com <code>PyStructSequence_New()</code>.

void PyStructSequence_InitType (PyTypeObject *type, PyStructSequence_Desc *desc)

Inicializa um tipo de sequência de estrutura type de desc no lugar.

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

 $O\ mesmo\ que\ {\tt PyStructSequence_InitType},\ mas\ retorna\ 0\ em\ caso\ de\ sucesso\ e\ -1\ em\ caso\ de\ falha.$

Novo na versão 3.4.

type PyStructSequence_Desc

Part of the ABI Estável (including all members). Contém as metainformações de um tipo de sequência de estrutura a ser criado.

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 ABI Estável (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 ABI Estável since version 3.11. Valor especial para um nome de campo para deixá-lo sem nome.

Alterado na versão 3.9: O tipo foi alterado de char *.

PyObject *PyStructSequence_New (PyTypeObject *type)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um instância de type, que deve ser criada com PyStructSequence_NewType().

PyObject *PyStructSequence_GetItem (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna o objeto na posição pos na sequência de estrutura apontada por p. Nenhuma verificação de limites é executada.

PyObject *PyStructSequence_GET_ITEM (PyObject *p, Py_ssize_t pos)

Retorna valor: Referência emprestada. Macro equivalente de PyStructSequence_GetItem().

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

Part of the ABI Estável. Define o campo no índice pos da sequência de estrutura p para o valor o. Como PyTuple_SET_ITEM(), isto só deve ser usado para preencher novas instâncias.

Nota: Esta função "rouba" uma referência a o.

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

Similar a PyStructSequence_SetItem(), mas implementada como uma função inline estática.

Nota: Esta função "rouba" uma referência a o.

8.3.6 Objeto List

type PyListObject

Este subtipo de *PyObject* representa um objeto de lista Python.

PyTypeObject PyList_Type

Part of the ABI Estável. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo de lista Python. Este é o mesmo objeto que list na camada Python.

int PyList_Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto lista ou uma instância de um subtipo do tipo lista. Esta função sempre tem sucesso.

int PyList_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto lista, mas não uma instância de um subtipo do tipo lista. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyList_New (Py_ssize_t len)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna uma nova lista de comprimento *len* em caso de sucesso, ou NULL em caso de falha.

Nota: Se *len* for maior que zero, os itens do objeto de lista retornado são definidos como NULL. Portanto, você não pode usar funções API abstratas, como *PySequence_SetItem()* ou expor o objeto ao código Python antes de definir todos os itens para um objeto real com *PyList_SetItem()*.

Py_ssize_t PyList_Size (PyObject *list)

Part of the ABI Estável. Retorna o comprimento do objeto de lista em *list*; isto é equivalente a len (list) em um objeto lista.

Py_ssize_t PyList_GET_SIZE (PyObject *list)

Similar a PyList_Size (), mas sem verificação de erro.

PyObject *PyList_GetItem (PyObject *list, Py_ssize_t index)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna o objeto na posição index na lista apontada por list. A posição deve ser não negativa; não há suporte à indexação do final da lista. Se index estiver fora dos limites (<0 ou >=len(list)), retorna NULL e levanta uma exceção IndexError.

PyObject *PyList_GET_ITEM (PyObject *list, Py_ssize_t i)

Retorna valor: Referência emprestada. Similar a PyList_GetItem(), mas sem verificação de erro.

```
int PyList_SetItem (PyObject *list, Py_ssize_t index, PyObject *item)
```

Part of the ABI Estável. Define o item no índice *index* na lista como *item*. Retorna 0 em caso de sucesso. Se *index* estiver fora dos limites, retorna –1 e levanta uma exceção IndexError.

Nota: Esta função "rouba" uma referência para o *item* e descarta uma referência para um item já presente na lista na posição afetada.

void PyList_SET_ITEM (PyObject *list, Py_ssize_t i, PyObject *o)

Forma macro de <code>PyList_SetItem()</code> sem verificação de erro. Este é normalmente usado apenas para preencher novas listas onde não há conteúdo anterior.

Nota: Esta macro "rouba" uma referência para o *item* e, ao contrário de *PyList_SetItem* (), *não* descarta uma referência para nenhum item que esteja sendo substituído; qualquer referência em *list* será perdida.

int PyList_Insert (PyObject *list, Py_ssize_t index, PyObject *item)

Part of the ABI Estável. Insere o item item na lista list na frente do índice index. Retorna 0 se for bem-sucedido; retorna −1 e levanta uma exceção se malsucedido. Análogo a list.insert(index, item).

int PyList_Append (PyObject *list, PyObject *item)

Part of the ABI Estável. Adiciona o item item ao final da lista list. Retorna 0 se for bem-sucedido; retorna -1 e levanta uma exceção se malsucedido. Análogo a list.insert(index, item).

PyObject *PyList_GetSlice (PyObject *list, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna uma lista dos objetos em list contendo os objetos entre low e alto. Retorne NULL e levanta uma exceção se malsucedido. Análogo a list[low:high]. Não há suporte à indexação do final da lista.

int PyList_SetSlice (PyObject *list, Py_ssize_t low, Py_ssize_t high, PyObject *itemlist)

Part of the ABI Estável. Define a fatia de list entre low e high para o conteúdo de itemlist. Análogo a list[low:high] = itemlist. itemlist pode ser NULL, indicando a atribuição de uma lista vazia (exclusão de fatia). Retorna 0 em caso de sucesso, -1 em caso de falha. Não há suporte à indexação do final da lista.

int PyList_Sort (PyObject *list)

Part of the ABI Estável. Ordena os itens de *list* no mesmo lugar. Retorna 0 em caso de sucesso, e −1 em caso de falha. Isso é o equivalente de list.sort().

int PyList_Reverse (PyObject *list)

Part of the ABI Estável. Inverte os itens de *list* no mesmo lugar. Retorna 0 em caso de sucesso, e-1 em caso de falha. Isso é o equivalente de list.reverse().

PyObject *PyList_AsTuple (PyObject *list)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto tupla contendo os conteúdos de list; equivale a tuple (list).

8.4 Coleções

8.4.1 Objetos dicionários

type PyDictObject

Este subtipo do PyObject representa um objeto dicionário Python.

PyTypeObject PyDict_Type

Part of the ABI Estável. Esta instância do PyTypeObject representa o tipo do dicionário Python. Este é o mesmo objeto dict na camada do Python.

int PyDict_Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p é um objeto dicionário ou uma instância de um subtipo do tipo dicionário. Esta função sempre tem sucesso.

int PyDict_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se *p* é um objeto dicionário, mas não uma instância de um subtipo do tipo dicionário. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyDict_New()

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo dicionário vazio ou NULL em caso de falha.

PyObject *PyDictProxy_New (PyObject *mapping)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um objeto types . MappingProxyType para um mapeamento que reforça o comportamento somente leitura. Isso normalmente é usado para criar uma visão para evitar a modificação do dicionário para tipos de classes não dinâmicas.

void PyDict_Clear (PyObject *p)

Part of the ABI Estável. Esvazia um dicionário existente de todos os pares chave-valor.

int PyDict_Contains (PyObject *p, PyObject *key)

Part of the ABI Estável. Determina se o dicionário *p* contém *key*. Se um item em *p* corresponder à *key*, retorna 1, caso contrário, retorna 0. Em caso de erro, retorna −1. Isso é equivalente à expressão Python key in p.

PyObject *PyDict_Copy (PyObject *p)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo dicionário que contém o mesmo chave-valor como p.

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

Part of the ABI Estável. Insere *val* no dicionário *p* com a tecla *key*. *key* deve ser *hasheável*; se não for, TypeError será levantada. Retorna 0 em caso de sucesso ou −1 em caso de falha. Esta função *não* rouba uma referência a *val*.

int PyDict_SetItemString (PyObject *p, const char *key, PyObject *val)

Part of the ABI Estável. É o mesmo que PyDict_SetItem(), mas key é especificada como uma string de bytes const char* codificada em UTF-8, em vez de um PyObject*.

int PyDict_DelItem (PyObject *p, PyObject *key)

Part of the ABI Estável. Remove a entrada no dicionário *p* com a chave *key*. *key* deve ser *hasheável*; se não for, TypeError é levantada. Se *key* não estiver no dicionário, KeyError é levantada. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de falha.

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

Part of the ABI Estável. É o mesmo que PyDict_DelItem(), mas key é especificada como uma string de bytes const char* codificada em UTF-8, em vez de um PyObject*.

PyObject *PyDict_GetItem (PyObject *p, PyObject *key)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna o objeto do dicionário p que possui uma chave key. Retorna NULL se a chave key não estiver presente, mas sem definir uma exceção.

Nota: Exceções que ocorrem ao chamar os métodos __hash__() e __eq__() são ignoradas silenciosamente. Ao invés disso, use a função <code>PyDict_GetItemWithError()</code>.

Alterado na versão 3.10: Chamar esta API sem *GIL* retido foi permitido por motivos históricos. Não é mais permitido.

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

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Variante de <code>PyDict_GetItem()</code> que não suprime exceções. Retorna <code>NULL</code> com uma exceção definida se uma exceção ocorreu. Retorna <code>NULL</code> ** sem ** uma exceção definida se a chave não estiver presente.

PyObject *PyDict_GetItemString (PyObject *p, const char *key)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. É o mesmo que PyDict_GetItem(), mas key é especificada como uma string de bytes const char* codificada em UTF-8, em vez de um PyObject*.

Nota: Exceções que ocorrem ao chamar os métodos __hash__() e __eq__() ou ao criar objetos temporários da classe str são ignoradas silenciosamente. Ao invés disso, prefira usar a função <code>PyDict_GetItemWithError()</code> com sua própria <code>key de PyUnicode_FromString()</code>.

PyObject *PyDict_SetDefault (PyObject *p, PyObject *key, PyObject *defaultobj)

Retorna valor: Referência emprestada. Isso é o mesmo que o dict.setdefault () de nível Python. Se presente, ele retorna o valor correspondente a key do dicionário p. Se a chave não estiver no dict, ela será inserida com o valor defaultobj e defaultobj será retornado. Esta função avalia a função hash de key apenas uma vez, em vez de avaliá-la independentemente para a pesquisa e a inserção.

8.4. Coleções 153

Novo na versão 3.4.

PyObject *PyDict_Items (PyObject *p)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um PyListObject contendo todos os itens do dicionário.

PyObject *PyDict_Keys (PyObject *p)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um PyListObject contendo todas as chaves do dicionário.

PyObject *PyDict_Values (PyObject *p)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um *PyListObject* contendo todos os valores do dicionário *p*.

Py_ssize_t PyDict_Size (PyObject *p)

Part of the ABI Estável. Retorna o número de itens no dicionário. Isso é equivalente a len (p) em um dicionário.

```
int PyDict_Next (PyObject *p, Py_ssize_t *ppos, PyObject **pkey, PyObject **pvalue)
```

Part of the ABI Estável. Itera todos os pares de valores-chave no dicionário p. O Py_ssize_t referido por ppos deve ser inicializado para 0 antes da primeira chamada para esta função para iniciar a iteração; a função retorna true para cada par no dicionário e false quando todos os pares forem relatados. Os parâmetros pkey e pvalue devem apontar para variáveis de PyObject* que serão preenchidas com cada chave e valor, respectivamente, ou podem ser NULL. Todas as referências retornadas por meio deles são emprestadas. ppos não deve ser alterado durante a iteração. Seu valor representa deslocamentos dentro da estrutura do dicionário interno e, como a estrutura é esparsa, os deslocamentos não são consecutivos.

Por exemplo:

```
PyObject *key, *value;
Py_ssize_t pos = 0;
while (PyDict_Next(self->dict, &pos, &key, &value)) {
    /* do something interesting with the values... */
    ...
}
```

O dicionário *p* não deve sofrer mutação durante a iteração. É seguro modificar os valores das chaves à medida que você itera no dicionário, mas apenas enquanto o conjunto de chaves não mudar. Por exemplo:

```
PyObject *key, *value;
Py_ssize_t pos = 0;

while (PyDict_Next(self->dict, &pos, &key, &value)) {
    long i = PyLong_AsLong(value);
    if (i == -1 && PyErr_Occurred()) {
        return -1;
    }
    PyObject *o = PyLong_FromLong(i + 1);
    if (o == NULL)
        return -1;
    if (PyDict_SetItem(self->dict, key, o) < 0) {
        Py_DECREF(o);
        return -1;
    }
    Py_DECREF(o);
}</pre>
```

int **PyDict_Merge** (*PyObject* *a, *PyObject* *b, int override)

Part of the ABI Estável. Itera sobre o objeto de mapeamento b adicionando pares de valores-chave ao dicionário a. b pode ser um dicionário, ou qualquer objeto que suporte <code>PyMapping_Keys()</code> e <code>PyObject_GetItem()</code>. Se override for verdadeiro, os pares existentes em a serão substituídos se uma

chave correspondente for encontrada em b, caso contrário, os pares serão adicionados apenas se não houver uma chave correspondente em a. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 se uma exceção foi levantada.

int PyDict_Update (PyObject *a, PyObject *b)

Part of the ABI Estável. É o mesmo que PyDict_Merge (a, b, 1) em C, e é semelhante a a. update (b) em Python, exceto que PyDict_Update () não cai na iteração em uma sequência de pares de valores de chave se o segundo argumento não tiver o atributo "keys". Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 se uma exceção foi levantada.

int PyDict_MergeFromSeq2 (PyObject *a, PyObject *seq2, int override)

Part of the ABI Estável. Atualiza ou mescla no dicionário *a*, a partir dos pares de chave-valor em *seq2*. *seq2* deve ser um objeto iterável produzindo objetos iteráveis de comprimento 2, vistos como pares chave-valor. No caso de chaves duplicadas, a última vence se *override* for verdadeiro, caso contrário, a primeira vence. Retorne 0 em caso de sucesso ou −1 se uma exceção foi levantada. Python equivalente (exceto para o valor de retorno):

```
def PyDict_MergeFromSeq2(a, seq2, override):
    for key, value in seq2:
        if override or key not in a:
        a[key] = value
```

int PyDict_AddWatcher (PyDict_WatchCallback callback)

Registra *callback* como um observador de dicionário. Retorna um ID inteiro não negativo que deve ser passado para futuras chamadas a *PyDict_Watch()*. Em caso de erro (por exemplo, não há mais IDs de observador disponíveis), retorna -1 e define uma exceção.

Novo na versão 3.12.

int PyDict_ClearWatcher (int watcher_id)

Limpa o observador identificado por *watcher_id* retornado anteriormente de *PyDict_AddWatcher()*. Retorna 0 em caso de sucesso, -1 em caso de erro (por exemplo, se o *watcher_id* fornecido nunca foi registrado).

Novo na versão 3.12.

int **PyDict_Watch** (int watcher_id, *PyObject* *dict)

Marca o dicionário *dict* como observado. A função de retorno concedida a *watcher_id* por *PyDict_AddWatcher()* será chamada quando *dict* for modificado ou desalocado. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de erro.

Novo na versão 3.12.

int PyDict_Unwatch (int watcher_id, PyObject *dict)

Marca o dicionário *dict* como não mais observado. A função de retorno concedida a *watcher_id* por *PyDict_AddWatcher()* será chamada quando *dict* for modificado ou desalocado. O dicionário deve ter sido observado anteriormente por este observador. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de erro.

Novo na versão 3.12.

type PyDict_WatchEvent

```
Enumeração de possíveis eventos de observador de dicionário: PyDict_EVENT_ADDED, PyDict_EVENT_MODIFIED, PyDict_EVENT_DELETED, PyDict_EVENT_CLONED, PyDict_EVENT_CLEARED ou PyDict_EVENT_DEALLOCATED.
```

Novo na versão 3.12.

typedef int (*PyDict_WatchCallback)(PyDict_WatchEvent event, PyObject *dict, PyObject *key, PyObject *new_value)

Tipo de uma função de retorno de chamada de observador de dicionário.

Se event for PyDict_EVENT_CLEARED ou PyDict_EVENT_DEALLOCATED, tanto key quanto new_value serão NULL. Se event for PyDict_EVENT_ADDED ou PyDict_EVENT_MODIFIED, new_value será o novo valor de key. Se event for PyDict_EVENT_DELETED, key estará sendo excluída do dicionário e new_value será NULL.

8.4. Coleções 155

PyDict_EVENT_CLONED ocorre quando *dict* estava anteriormente vazio e outro dict é mesclado a ele. Para manter a eficiência dessa operação, os eventos PyDict_EVENT_ADDED por chave não são emitidos nesse caso; em vez disso, um único PyDict_EVENT_CLONED é emitido e *key* será o dicionário de origem.

A função de retorno pode inspecionar, mas não deve modificar o *dict*; isso pode ter efeitos imprevisíveis, inclusive recursão infinita. Não acione a execução do código Python na função de retorno, pois isso poderia modificar o dict como um efeito colateral.

Se *event* for PyDict_EVENT_DEALLOCATED, a obtenção de uma nova referência na função de retorno para o dicionário prestes a ser destruído o ressuscitará e impedirá que ele seja liberado nesse momento. Quando o objeto ressuscitado for destruído mais tarde, quaisquer funções de retorno do observador ativos naquele momento serão chamados novamente.

As funções de retorno ocorrem antes que a modificação notificada no *dict* ocorra, de modo que o estado anterior do *dict* possa ser inspecionado.

Se a função de retorno definir uma exceção, ela deverá retornar -1; essa exceção será impressa como uma exceção não reprovável usando <code>PyErr_WriteUnraisable()</code>. Caso contrário, deverá retornar 0.

É possível que já exista uma exceção pendente definida na entrada da função de retorno. Nesse caso, a função de retorno deve retornar 0 com a mesma exceção ainda definida. Isso significa que a função de retorno não pode chamar nenhuma outra API que possa definir uma exceção, a menos que salve e limpe o estado da exceção primeiro e o restaure antes de retornar.

Novo na versão 3.12.

8.4.2 Objeto Set

Esta seção detalha a API pública para os objetos set e frozenset. Qualquer funcionalidade não listada abaixo é melhor acessada usando o protocolo de objeto abstrato (incluindo PyObject_CallMethod(), PyObject_RichCompareBool(), PyObject_Hash(), PyObject_Repr(), PyObject_IsTrue(), PyObject_Print() e PyObject_GetIter()) ou o protocolo abstrato de número (incluindo PyNumber_And(), PyNumber_Subtract(), PyNumber_Or(), PyNumber_Xor(), PyNumber_InPlaceAnd(), PyNumber_InPlaceSubtract(), PyNumber_InPlaceOr() e PyNumber_InPlaceXor()).

type PySetObject

Este subtipo de *PyObject* é usado para manter os dados internos para ambos os objetos set e frozenset. É como um *PyDictObject* em que tem um tamanho fixo para conjuntos pequenos (muito parecido com o armazenamento de tupla) e apontará para um bloco de memória de tamanho variável separado para conjuntos de tamanho médio e grande (muito parecido com lista armazenamento). Nenhum dos campos desta estrutura deve ser considerado público e todos estão sujeitos a alterações. Todo o acesso deve ser feito por meio da API documentada, em vez de manipular os valores na estrutura.

PyTypeObject PySet_Type

Part of the ABI Estável. Essa é uma instância de PyTypeObject representando o tipo Python set

PyTypeObject PyFrozenSet_Type

Part of the ABI Estável. Esta é uma instância de PyTypeObject representando o tipo Python frozenset.

As macros de verificação de tipo a seguir funcionam em ponteiros para qualquer objeto Python. Da mesma forma, as funções construtoras funcionam com qualquer objeto Python iterável.

```
int PySet_Check (PyObject *p)
```

Retorna verdadeiro se p for um objeto set ou uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

```
int PyFrozenSet_Check (PyObject *p)
```

Retorna verdadeiro se p for um objeto frozenset ou uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

int PyAnySet_Check (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p for um objeto set, um objeto frozenset ou uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

int PySet_CheckExact (*PyObject* *p)

Retorna verdadeiro se p for um objeto set, mas não uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

Novo na versão 3.10.

int PyAnySet_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se *p* for um objeto set ou um objeto frozenset, mas não uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

int PyFrozenSet_CheckExact (PyObject *p)

Retorna verdadeiro se p for um objeto frozenset, mas não uma instância de um subtipo. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PySet_New (PyObject *iterable)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna uma nova set contendo objetos retornados pelo iterável iterable. O iterable pode ser NULL para criar um novo conjunto vazio. Retorna o novo conjunto em caso de sucesso ou NULL em caso de falha. Levanta TypeError se iterable não for realmente iterável. O construtor também é útil para copiar um conjunto (c=set (s)).

PyObject *PyFrozenSet_New (PyObject *iterable)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna uma nova frozenset contendo objetos retornados pelo iterável iterable. O iterable pode ser NULL para criar um novo frozenset vazio. Retorna o novo conjunto em caso de sucesso ou NULL em caso de falha. Levanta TypeError se iterable não for realmente iterável.

As seguintes funções e macros estão disponíveis para instâncias de set ou frozenset ou instâncias de seus subtipos.

Py_ssize_t PySet_Size (PyObject *anyset)

Part of the ABI Estável. Retorna o comprimento de um objeto set ou frozenset. Equivalente a len(anyset). Levanta um SystemError se anyset não for um set, frozenset, ou uma instância de um subtipo.

Py_ssize_t PySet_GET_SIZE (PyObject *anyset)

Forma macro de PySet_Size () sem verificação de erros.

int PySet_Contains (PyObject *anyset, PyObject *key)

Part of the ABI Estável. Retorna 1 se encontrado, 0 se não encontrado, e -1 se um erro é encontrado. Ao contrário do método Python __contains__(), esta função não converte automaticamente conjuntos não hasheáveis em frozensets temporários. Levanta um TypeError se a key não for hasheável. Levanta SystemError se anyset não é um set, frozenset, ou uma instância de um subtipo.

int **PySet_Add** (*PyObject* *set, *PyObject* *key)

Part of the ABI Estável. Adiciona key a uma instância de set. Também funciona com instâncias de frozenset (como PyTuple_SetItem(), ele pode ser usado para preencher os valores de novos conjuntos de congelamentos antes que eles sejam expostos a outro código). Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de falha. Levanta um TypeError se a key não for hasheável. Levanta uma MemoryError se não houver espaço para crescer. Levanta uma SystemError se set não for uma instância de set ou seu subtipo.

As seguintes funções estão disponíveis para instâncias de set ou seus subtipos, mas não para instâncias de frozenset ou seus subtipos.

int PySet_Discard (PyObject *set, PyObject *key)

Part of the ABI Estável. Retorna 1 se encontrado e removido, 0 se não encontrado (nenhuma ação realizada) e -1 se um erro for encontrado. Não levanta KeyError para chaves ausentes. Levanta uma TypeError se a key não for hasheável. Ao contrário do método Python discard(), esta função não converte automaticamente conjuntos não hasheáveis em frozensets temporários. Levanta SystemError se set não é uma instância de set ou seu subtipo.

8.4. Coleções 157

PyObject *PySet_Pop (PyObject *set)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna uma nova referência a um objeto arbitrário no set e remove o objeto do set. Retorna NULL em caso de falha. Levanta KeyError se o conjunto estiver vazio. Levanta uma SystemError se set não for uma instância de set ou seu subtipo.

int PySet_Clear (PyObject *set)

Part of the ABI Estável. Esvazia um conjunto existente de todos os elementos. Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna -1 e levanta SystemError se set não for uma instância de set ou seu subtipo.

8.5 Objetos Função

8.5.1 Objetos Função

Existem algumas funções específicas para as funções do Python.

type PyFunctionObject

A estrutura C usada para funções.

PyTypeObject PyFunction_Type

Esta é uma instância de *PyTypeObject* e representa o tipo de função Python. Está exposto aos programadores Python como types.FunctionType.

int PyFunction_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o é um objeto de função (tem tipo $PyFunction_Type$). O parâmetro não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyFunction_New (PyObject *code, PyObject *globals)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um novo objeto função associado ao código objeto code. globals deve ser um dicionário com as variáveis globais acessíveis à função.

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)

Retorna valor: Nova referência. 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.

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyFunction_GetCode (PyObject *op)

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna o objeto de código associado ao objeto função op.

PyObject *PyFunction_GetGlobals (PyObject *op)

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna o dicionário global associado ao objeto função op.

PyObject *PyFunction_GetModule (PyObject *op)

Retorna valor: Referência emprestada. Return a borrowed reference to the __module__ attribute of the function object op. It can be NULL.

This is normally a string containing the module name, but can be set to any other object by Python code.

PyObject *PyFunction_GetDefaults (PyObject *op)

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna o argumento os valores padrão do objeto função *op.* Isso pode ser uma tupla de argumentos ou NULL.

int PyFunction_SetDefaults (PyObject *op, PyObject *defaults)

Define o argumento valores padrão para o objeto função op. defaults deve ser Py_None ou uma tupla.

Levanta SystemError e retorna -1 em falha.

void PyFunction SetVectorcall (PyFunctionObject *func, vectorcallfunc vectorcall)

Set the vectorcall field of a given function object func.

Warning: extensions using this API must preserve the behavior of the unaltered (default) vectorcall function!

Novo na versão 3.12.

PyObject *PyFunction_GetClosure (PyObject *op)

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna o fechamento associado ao objeto função *op.* Isso pode ser NULL ou uma tupla de objetos de célula.

int PyFunction_SetClosure (PyObject *op, PyObject *closure)

Define o fechamento associado ao objeto função *op. closure* deve ser Py_None ou uma tupla de objetos de

Levanta SystemError e retorna -1 em falha.

PyObject *PyFunction_GetAnnotations (PyObject *op)

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna as anotações do objeto função op. Este pode ser um dicionário mutável ou NULL.

int PyFunction_SetAnnotations (PyObject *op, PyObject *annotations)

Define as anotações para o objeto função op. annotations deve ser um dicionário ou Py_None.

Levanta SystemError e retorna -1 em falha.

int PyFunction AddWatcher (PyFunction WatchCallback callback)

Register callback as a function watcher for the current interpreter. Return an ID which may be passed to $PyFunction_ClearWatcher()$. In case of error (e.g. no more watcher IDs available), return -1 and set an exception.

Novo na versão 3.12.

int PyFunction_ClearWatcher (int watcher_id)

Clear watcher identified by $watcher_id$ previously returned from $PyFunction_AddWatcher()$ for the current interpreter. Return 0 on success, or -1 and set an exception on error (e.g. if the given $watcher_id$ was never registered.)

Novo na versão 3.12.

type PyFunction_WatchEvent

Enumeration of possible function watcher events: - PyFunction_EVENT_CREATE - PyFunction_EVENT_DESTROY - PyFunction_EVENT_MODIFY_CODE - PyFunction_EVENT_MODIFY_DEFAULTS - PyFunction_EVENT_MODIFY_KWDEFAULTS

Novo na versão 3.12.

typedef int (*PyFunction_WatchCallback)(PyFunction_WatchEvent event, PyFunctionObject *func, PyObject *new_value)

Type of a function watcher callback function.

If *event* is PyFunction_EVENT_CREATE or PyFunction_EVENT_DESTROY then *new_value* will be NULL. Otherwise, *new_value* will hold a *borrowed reference* to the new value that is about to be stored in *func* for the attribute that is being modified.

The callback may inspect but must not modify *func*; doing so could have unpredictable effects, including infinite recursion.

If event is PyFunction_EVENT_CREATE, then the callback is invoked after func has been fully initialized. Otherwise, the callback is invoked before the modification to func takes place, so the prior state of func can be inspected. The runtime is permitted to optimize away the creation of function objects when possible. In such cases no event will be emitted. Although this creates the possibility of an observable difference of runtime behavior depending on optimization decisions, it does not change the semantics of the Python code being executed.

If *event* is PyFunction_EVENT_DESTROY, Taking a reference in the callback to the about-to-be-destroyed function will resurrect it, preventing it from being freed at this time. When the resurrected object is destroyed later, any watcher callbacks active at that time will be called again.

Se a função de retorno definir uma exceção, ela deverá retornar -1; essa exceção será impressa como uma exceção não reprovável usando <code>PyErr_WriteUnraisable()</code>. Caso contrário, deverá retornar 0.

É possível que já exista uma exceção pendente definida na entrada da chamada de retorno. Nesse caso, a função de retorno deve retornar 0 com a mesma exceção ainda definida. Isso significa que a callback não pode chamar nenhuma outra API que possa definir uma exceção, a menos que salve e limpe o estado da exceção primeiro e o restaure antes de retornar.

Novo na versão 3.12.

8.5.2 Objetos de Método de Instância

Um método de instância é um wrapper para um *PyCFunction* e a nova maneira de vincular um *PyCFunction* a um objeto de classe. Ele substitui a chamada anterior PyMethod_New(func, NULL, class).

PyTypeObject PyInstanceMethod_Type

Esta instância de *PyTypeObject* representa o tipo de método de instância Python. Não é exposto a programas Python.

int PyInstanceMethod_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se *o* é um objeto de método de instância (tem tipo *PyInstanceMethod_Type*). O parâmetro não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyInstanceMethod_New (PyObject *func)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um novo objeto de método de instância, com func sendo qualquer objeto chamável. func é a função que será chamada quando o método de instância for chamado.

PyObject *PyInstanceMethod_Function (PyObject *im)

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna o objeto função associado ao método de instância im.

PyObject *PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (PyObject *im)

Retorna valor: Referência emprestada. Versão macro de PyInstanceMethod_Function() que evita a verificação de erros.

8.5.3 Objetos método

Métodos são objetos função vinculados. Os métodos são sempre associados a uma instância de uma classe definida pelo usuário. Métodos não vinculados (métodos vinculados a um objeto de classe) não estão mais disponíveis.

PyTypeObject PyMethod_Type

Esta instância de *PyTypeObject* representa o tipo de método Python. Isso é exposto a programas Python como types. MethodType.

int PyMethod_Check (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o é um objeto de método (tem tipo $PyMethod_Type$). O parâmetro não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

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

Retorna valor: Nova referência. Retorna um novo objeto de método, com func sendo qualquer objeto chamável e self a instância à qual o método deve ser vinculado. func é a função que será chamada quando o método for chamado. self não deve ser NULL.

PyObject *PyMethod_Function (PyObject *meth)

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna o objeto função associado ao método meth.

PyObject *PyMethod_GET_FUNCTION (PyObject *meth)

Retorna valor: Referência emprestada. Versão macro de PyMethod_Function() que evita a verificação de erros.

PyObject *PyMethod_Self (PyObject *meth)

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna a instância associada com o método meth.

PyObject *PyMethod_GET_SELF (PyObject *meth)

Retorna valor: Referência emprestada. Versão macro de PyMethod_Self() que evita a verificação de erros.

8.5.4 Objeto célula

Objetos "cell" são usados para implementar variáveis referenciadas por múltiplos escopos. Para cada variável, um objeto célula é criado para armazenar o valor; as variáveis locais de cada quadro de pilha que referencia o valor contém uma referência para as células de escopos externos que também usam essa variável. Quando o valor é acessado, o valor contido na célula é usado em vez do próprio objeto da célula. Essa des-referência do objeto da célula requer suporte do código de bytes gerado; estes não são automaticamente desprezados quando acessados. Objetos de células provavelmente não serão úteis em outro lugar.

type PyCellObject

A estrutura C usada para objetos célula.

PyTypeObject PyCell_Type

O objeto de tipo correspondente aos objetos célula.

```
int PyCell_Check (PyObject *ob)
```

Retorna verdadeiro se ob for um objeto célula; ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

```
PyObject *PyCell_New (PyObject *ob)
```

Retorna valor: Nova referência. Cria e retorna um novo objeto célula contendo o valor ob. O parâmetro pode ser NULL.

```
PyObject *PyCell_Get (PyObject *cell)
```

Retorna valor: Nova referência. Retorna o conteúdo da célula cell.

```
PyObject *PyCell_GET (PyObject *cell)
```

Retorna valor: Referência emprestada. Retorna o conteúdo da célula cell, mas sem verificar se cell não é NULL e um objeto célula.

```
int PyCell_Set (PyObject *cell, PyObject *value)
```

Define o conteúdo do objeto da célula *cell* como *value*. Isso libera a referência a qualquer conteúdo atual da célula. *value* pode ser NULL. *cell* não pode ser NULL; se não for um objeto célula, -1 será retornado. Em caso de sucesso, 0 será retornado.

```
void PyCell_SET (PyObject *cell, PyObject *value)
```

Define o valor do objeto da célula *cell* como *value*. Nenhuma contagem de referência é ajustada e nenhuma verificação é feita quanto à segurança; *cell* não pode ser NULL e deve ser um objeto célula.

8.5.5 Objetos código

Os objetos código são um detalhe de baixo nível da implementação do CPython. Cada um representa um pedaço de código executável que ainda não foi vinculado a uma função.

type PyCodeObject

A estrutura C dos objetos usados para descrever objetos código. Os campos deste tipo estão sujeitos a alterações a qualquer momento.

PyTypeObject PyCode_Type

Esta é uma instância de PyTypeObject representando o tipo Python code.

```
int PyCode_Check (PyObject *co)
```

Retorna verdadeiro se co for um objeto code. Esta função sempre tem sucesso.

```
int PyCode_GetNumFree (PyCodeObject *co)
```

Retorna o número de variáveis livres em co.

```
PyCodeObject *PyUnstable_Code_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)
```

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Devolve um novo objeto código. Se precisar de um objeto código vazio para criar um quadro, use PyCode_NewEmpty()

Como a definição de bytecode muda constantemente, chamar <code>PyUnstable_Code_New()</code> diretamente pode vinculá-lo a uma versão de Python específica.

Os vários argumentos desta função são inter-dependentes de maneiras complexas, significando que mesmo alterações discretas de valor tem chances de resultar em execução incorreta ou erros fatais de VM. Tenha extremo cuidado ao usar esta função.

Alterado na versão 3.11: Adicionou os parâmetros qualname e exceptiontable

Alterado na versão 3.12: Renomeado de PyCode_New como parte da *API C Instável*. O nome antigo foi descontinuado, mas continuará disponível até que a assinatura mude novamente.

```
PyCodeObject *PyUnstable_Code_NewWithPosOnlyArgs (int argcount, int posonlyargcount, int kwonlyargcount, int nlocals, int stacksize, int flags, PyObject *code, PyObject *consts, PyObject *names, PyObject *varnames, PyObject *freevars, PyObject *cellvars, PyObject *filename, PyObject *name, PyObject *qualname, int firstlineno, PyObject
```

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Similar a <code>PyUnstable_Code_New()</code>, mas com um "posonlyargcount" extra para argumentos somente-posicionais. As mesmas ressalvas que se aplicam a <code>PyUnstable_Code_New</code> também se aplicam a essa função.

Novo na versão 3.8: Como PyCode_NewWithPosOnlyArgs

Alterado na versão 3.11: Adicionados os parâmetros qualname e exceptiontable

*linetable, *PyObject* *exceptiontable)

Alterado na versão 3.12: Renomeado para PyUnstable_Code_NewWithPosOnlyArgs. O nome antigo foi descontinuado, mas continuará disponível até que a assinatura mude novamente.

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

Retorna valor: Nova referência. Retorna um novo objeto código vazio com o nome de arquivo, nome da função e número da primeira linha especificados. O objeto código resultante irá levantar uma Exception se executado.

int **PyCode_Addr2Line** (*PyCodeObject* *co, int byte_offset)

Retorna o número da linha da instrução que ocorre em ou antes de byte_offset e termina depois disso. Se você só precisa do número da linha de um quadro, use PyFrame_GetLineNumber().

Para iterar eficientemente sobre os números de linha em um objeto código, use a API descrita em PEP 626.

int **PyCode_Addr2Location** (*PyObject* *co, int byte_offset, int *start_line, int *start_column, int *end_line, int *end_column)

Define os ponteiros int passados para a linha do código-fonte e os números da coluna para a instrução em byte_offset. Define o valor como 0 quando as informações não estão disponíveis para nenhum elemento em particular.

Retorna 1 se a função for bem-sucedida e 0 caso contrário.

Novo na versão 3.11.

PyObject *PyCode_GetCode (PyCodeObject *co)

Equivalente ao código Python getattr(co, 'co_code'). Retorna uma referência forte a um PyBytesObject representando o bytecode em um objeto código. Em caso de erro, NULL é retornado e uma exceção é levantada.

Este PyBytesObject pode ser criado sob demanda pelo interpretador e não representa necessariamente o bytecode realmente executado pelo CPython. O caso de uso primário para esta função são depuradores e criadores de perfil.

Novo na versão 3.11.

PyObject *PyCode_GetVarnames (PyCodeObject *co)

Equivalente ao código Python getattr (co, 'co_varnames'). Retorna uma nova referência a um PyTupleObject contendo os nomes das variáveis locais. Em caso de erro, NULL é retornado e uma exceção é levantada.

Novo na versão 3.11.

PyObject *PyCode_GetCellvars (PyCodeObject *co)

Equivalente ao código Python getattr(co, 'co_cellvars'). Retorna uma nova referência a um PyTupleObject contendo os nomes das variáveis locais referenciadas por funções aninhadas. Em caso de erro, NULL é retornado e uma exceção é levantada.

Novo na versão 3.11.

PyObject *PyCode_GetFreevars (PyCodeObject *co)

Equivalente ao código Python getattr (co, 'co_freevars'). Retorna uma nova referência a um PyTupleObject contendo os nomes das variáveis livres. Em caso de erro, NULL é retornado e uma exceção é levantada.

Novo na versão 3.11.

int PyCode_AddWatcher (PyCode_WatchCallback callback)

Registra *callback* como um observador do objeto código para o interpretador atual. Devolve um ID que pode ser passado para *PyCode_ClearWatcher()*. Em caso de erro (por exemplo, não há IDs de observadores disponíveis), devolve -1 e define uma exceção.

Novo na versão 3.12.

int PyCode_ClearWatcher (int watcher_id)

Libera o observador identificado por *watcher_id* anteriormente retornado por *PyCode_AddWatcher()* para o interpretador atual. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de erro e levanta uma exceção (ex., se o *watcher id* dado não foi registrado.)

Novo na versão 3.12.

type PyCodeEvent

Enumeração dos possíveis eventos de observador do objeto código: PY_CODE_EVENT_CREATE - PY_CODE_EVENT_DESTROY

Novo na versão 3.12.

typedef int (*PyCode_WatchCallback)(PyCodeEvent event, PyCodeObject *co)

Tipo de uma função de callback de observador de objeto código.

Se evento é PY_CODE_EVENT_CREATE, então a função de retorno é invocada após co'ter sido completamente inicializado. Senão, a função de retorno é invocada antes que a destruição de 'co ocorra, para que o estado anterior de co possa ser inspecionado.

Se *evento* for "PY_CODE_EVENT_DESTROY", obter uma referência para a função de retorno do objeto-a-ser-destruído irá reativá-lo e impedirá que o objeto seja liberado. Quando o objeto reativado é posteriormente destruído, qualquer observador de funções de retorno ativos naquele momento serão chamados novamente.

Usuários desta API não devem depender de detalhes internos de implementação em tempo de execução. Tais detalhes podem incluir, mas não estão limitados a: o ordem e o momento exatos da criação e destruição de objetos código. Enquanto alterações nestes detalhes podem resultar em diferenças que são visíveis para os observadores (incluindo se uma função de retorno é chamada ou não), isso não muda a semântica do código Python executado.

Se a função de retorno definir uma exceção, ela deverá retornar -1; essa exceção será impressa como uma exceção não reprovável usando <code>PyErr_WriteUnraisable()</code>. Caso contrário, deverá retornar 0.

É possível que já exista uma exceção pendente definida na entrada da chamada de retorno. Nesse caso, a função de retorno deve retornar 0 com a mesma exceção ainda definida. Isso significa que a callback não pode chamar nenhuma outra API que possa definir uma exceção, a menos que salve e limpe o estado da exceção primeiro e o restaure antes de retornar.

Novo na versão 3.12.

8.5.6 Informação adicional

Para suportar extensões de baixo nível de avaliação de quadro (frame), tais como compiladores "just-in-time", é possível anexar dados arbitrários adicionais a objetos código.

Estas funções são parte da camada instável da API C: Essa funcionalidade é um detalhe de implementação do CPython, e a API pode mudar sem avisos de descontinuidade.

Py_ssize_t PyUnstable_Eval_RequestCodeExtraIndex (freefunc free)

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Retorna um novo e opaco valor de índice usado para adicionar dados a objetos código.

Geralmente, você chama esta função apenas uma vez (por interpretador) e usa o resultado com PyCode_GetExtra e PyCode_SetExtra para manipular dados em objetos código individuais.

Se *free* não for NULL: quando o objeto código é desalocado, *free* será chamado em dados não-NULL armazenados sob o novo índice. Use Py_DecRef() quando armazenar PyObject.

Novo na versão 3.6: como _PyEval_RequestCodeExtraIndex

Alterado na versão 3.12: Renomeado para PyUnstable_Eval_RequestCodeExtraIndex. O nome antigo nome privado foi descontinuado, mas continuará disponível até a mudança da API.

int PyUnstable_Code_GetExtra (PyObject *code, Py_ssize_t index, void **extra)

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Define *extra* para os dados adicionais armazenados sob o novo índice dado. Retorna 0 em caso de sucesso. Define uma exceção e retorna -1 em caso de erro.

Se nenhum dado foi determinado sob o índice, define *extra* como NULL e retorna 0 sem definir nenhuma exceção.

Novo na versão 3.6: as _PyCode_GetExtra

Alterado na versão 3.12: Renomeado para PyUnstable_Code_GetExtra. O nome antigo privado foi descontinuado, mas continuará disponível até a mudança da API.

int PyUnstable_Code_SetExtra (PyObject *code, Py_ssize_t index, void *extra)

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Set the extra data stored under the given index to *extra*. Return 0 on success. Set an exception and return -1 on failure.

Novo na versão 3.6: as _PyCode_SetExtra

Alterado na versão 3.12: Renamed to PyUnstable_Code_SetExtra. The old private name is deprecated, but will be available until the API changes.

8.6 Outros Objetos

8.6.1 Objetos arquivos

Essas APIs são uma emulação mínima da API C do Python 2 para objetos arquivo embutidos, que costumavam depender do suporte de E/S em buffer (FILE*) da biblioteca C padrão. No Python 3, arquivos e streams usam o novo módulo io, que define várias camadas sobre a E/S sem buffer de baixo nível do sistema operacional. As funções descritas a seguir são wrappers C de conveniência sobre essas novas APIs e são destinadas principalmente para relatórios de erros internos no interpretador; código de terceiros é recomendado para acessar as APIs de io.

PyObject *PyFile_FromFd (int fd, const char *name, const char *mode, int buffering, const char *encoding, const char *errors, const char *newline, int closefd)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um objeto arquivo Python a partir do descritor de arquivo de um arquivo já aberto fd. Os argumentos name, encoding, errors and newline podem ser NULL para usar os padrões; buffering pode ser -1 para usar o padrão. name é ignorado e mantido para compatibilidade com versões anteriores. Retorna NULL em caso de falha. Para uma descrição mais abrangente dos argumentos, consulte a documentação da função io.open().

Aviso: Como os streams do Python têm sua própria camada de buffer, combiná-los com os descritores de arquivo no nível do sistema operacional pode produzir vários problemas (como ordenação inesperada de dados).

Alterado na versão 3.2: Ignora atributo name.

int PyObject_AsFileDescriptor (PyObject *p)

Part of the ABI Estável. Retorna o descritor de arquivo associado a p como um int. Se o objeto for um inteiro, seu valor será retornado. Caso contrário, o método fileno () do objeto será chamado se existir; o método deve retornar um inteiro, que é retornado como o valor do descritor de arquivo. Define uma exceção e retorna -1 em caso de falha.

PyObject *PyFile_GetLine (PyObject *p, int n)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Equivalente a p.readline([n]), esta função lê uma linha do objeto p. p pode ser um objeto arquivo ou qualquer objeto com um método readline(). Se n for 0, exatamente uma linha é lida, independentemente do comprimento da linha. Se n for maior que 0, não mais do que n bytes serão lidos do arquivo; uma linha parcial pode ser retornada. Em ambos os casos, uma string vazia é retornada se o final do arquivo for alcançado imediatamente. Se n for menor que 0, entretanto, uma linha é lida independentemente do comprimento, mas EOFError é levantada se o final do arquivo for alcançado imediatamente.

int PyFile_SetOpenCodeHook (Py_OpenCodeHookFunction handler)

Substitui o comportamento normal de io.open_code () para passar seu parâmetro por meio do manipulador fornecido.

The handler is a function of type:

type Py_OpenCodeHookFunction

Equivalent of PyObject *(*) (PyObject *path, void *userData), where path is guaranteed to be PyUnicodeObject.

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

Como este gancho é usado intencionalmente durante a importação, evite importar novos módulos durante sua execução, a menos que eles estejam congelados ou disponíveis em sys.modules.

Uma vez que um gancho foi definido, ele não pode ser removido ou substituído, e chamadas posteriores para $PyFile_SetOpenCodeHook()$ irão falhar. Em caso de falha, a função retorna -1 e define uma exceção se o interpretador foi inicializado.

É seguro chamar esta função antes Py_Initialize().

Levanta um evento de auditoria setopencodehook com nenhum argumento.

Novo na versão 3.8.

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

Part of the ABI Estável. Escreve o objeto obj no objeto arquivo p. O único sinalizador suportado para flags é Py_PRINT_RAW ; se fornecido, o str() do objeto é escrito em vez de repr(). Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de falha; a exceção apropriada será definida.

int PyFile_WriteString (const char *s, PyObject *p)

Part of the ABI Estável. Escreve a string s no objeto arquivo p. Retorna 0 em caso de sucesso ou -1 em caso de falha; a exceção apropriada será definida.

8.6.2 Objetos do Módulo

PyTypeObject PyModule_Type

Part of the ABI Estável. Esta instância de PyTypeObject representa o tipo de módulo Python. Isso é exposto a programas Python como types. ModuleType.

int PyModule_Check (PyObject *p)

Retorna true se p for um objeto de módulo ou um subtipo de um objeto de módulo. Esta função sempre é bem-sucedida.

int PyModule_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se p for um objeto de módulo, mas não um subtipo de $PyModule_Type$. Essa função é sempre bem-sucedida.

PyObject *PyModule_NewObject (PyObject *name)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Retorna um novo objeto de módulo com o atributo __name__ definido como name. Os atributos de módulo __name__, __doc__, __package__ e __loader__ são preenchidos (todos exceto __name__ são definidos como None); O chamador é responsásvel por providenciar um atributo __file__.

Novo na versão 3.3.

Alterado na versão 3.4: __package__ e __loader__ são definidos como None.

PyObject *PyModule_New (const char *name)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Semelhante a PyModule_NewObject(), mas o nome é uma string codificada em UTF-8 em vez de um objeto Unicode.

PyObject *PyModule_GetDict (PyObject *module)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Return the dictionary object that implements module's namespace; this object is the same as the __dict__ attribute of the module object. If module is not a module object (or a subtype of a module object), SystemError is raised and NULL is returned.

It is recommended extensions use other PyModule_* and PyObject_* functions rather than directly manipulate a module's __dict__.

PyObject *PyModule_GetNameObject (PyObject *module)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Return module's __name__ value. If the module does not provide one, or if it is not a string, SystemError is raised and NULL is returned.

Novo na versão 3.3.

const char *PyModule_GetName (PyObject *module)

Part of the ABI Estável. Semelhante a $PyModule_GetNameObject()$ mas retorna o nome codificado em 'utf-8'

void *PyModule_GetState (PyObject *module)

Part of the ABI Estável. Retorna o "estado" do módulo, ou seja, um ponteiro para o bloco de memória alocado no momento de criação do módulo, ou NULL. Ver <code>PyModuleDef.m_size</code>.

PyModuleDef *PyModule_GetDef (PyObject *module)

Part of the ABI Estável. Retorna um ponteiro para a estrutura PyModuleDef da qual o módulo foi criado, ou NULL se o módulo não foi criado de uma definição.

PyObject *PyModule_GetFilenameObject (PyObject *module)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna o nome do arquivo do qual o módulo foi carregado usando o atributo ___file___ do módulo. Se não estiver definido, ou se não for uma string unicode, levanta SystemError e retorna NULL; Caso contrário, retorna uma referência a um objeto Unicode.

Novo na versão 3.2.

const char *PyModule_GetFilename (PyObject *module)

Part of the ABI Estável. Semelhante a PyModule_GetFilenameObject() mas retorna o nome do arquivo codificado em 'utf-8'.

Obsoleto desde a versão 3.2: PyModule_GetFilename() raises UnicodeEncodeError on unencodable filenames, use PyModule_GetFilenameObject() instead.

Inicializando módulos C

Objetos de módulos são geralmente criados a partir de módulos de extensão (bibliotecas compartilhadas que exportam uma função de inicialização), ou módulos compilados (onde a função de inicialização é adicionada usando <code>PyImport_AppendInittab()</code>). Ver building ou extending-with-embedding para mais detalhes.

A função de inicialização pode passar uma instância de definição de módulo para <code>PyModule_Create()</code> e retornar o objeto de módulo resultante ou solicitar "inicialização multifásica" retornando a própria estrutura de definição.

type PyModuleDef

Part of the ABI Estável (including all members). A estrutura de definição de módulo, que contém todas as informações necessária para criar um objeto de módulo. Geralmente, há apenas uma variável inicializada estaticamente desse tipo para cada módulo.

PyModuleDef_Base m_base

Always initialize this member to PyModuleDef_HEAD_INIT.

const char *m_name

Nome para o novo módulo.

const char *m_doc

Docstring para o módulo; geralmente uma variável docstring criada com PyDoc_STRVAR é usada.

Py_ssize_t m_size

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

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

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

Defini-lo como um valor não negativo significa que o módulo pode ser reinicializado e especifica a quantidade adicional de memória necessária para seu estado. m_size não negativo é necessário para inicialização multifásica.

Ver PEP 3121 para mais detalhes.

PyMethodDef *m_methods

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

PyModuleDef_Slot *m_slots

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

Alterado na versão 3.5: Prior to version 3.5, this member was always set to NULL, and was defined as:

inquiry m_reload

traverseproc m_traverse

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

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

Alterado na versão 3.9: Não é mais chamado antes que o estado do módulo seja alocado.

inquiry m_clear

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

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

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

Alterado na versão 3.9: Não é mais chamado antes que o estado do módulo seja alocado.

freefunc m_free

Uma função para ser chamada durante a desalocação do objeto do módulo, ou NULL se não for necessário.

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

Alterado na versão 3.9: Não é mais chamado antes que o estado do módulo seja alocado.

inicialização de fase única

A função de inicialização do módulo pode criar e retornar o objeto do módulo diretamente. Isso é chamado de "inicialização de fase única" e usa uma das duas funções de criação de módulo a seguir:

```
PyObject *PyModule_Create (PyModuleDef *def)
```

Retorna valor: Nova referência. Create a new module object, given the definition in *def*. This behaves like <code>PyModule_Create2()</code> with *module_api_version* set to <code>PYTHON_API_VERSION</code>.

PyObject *PyModule_Create2 (PyModuleDef *def, int module_api_version)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Create a new module object, given the definition in def, assuming the API version module_api_version. If that version does not match the version of the running interpreter, a RuntimeWarning is emitted.

Nota: A maioria dos usos dessa função deve ser feita com *PyModule_Create()*; use-o apenas se tiver certeza de que precisa.

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

Inicialização multifásica

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

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

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

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

```
PyObject *PyModuleDef_Init (PyModuleDef *def)
```

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável since version 3.5. Garante que uma definição de módulo é um objeto Python devidamente inicializado que reporta corretamente seu tipo e contagem de referências.

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

Novo na versão 3.5.

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

type PyModuleDef_Slot

int slot

Um ID de lot, escolhido a partir dos valores disponíveis explicados abaixo.

void *value

Valor do slot, cujo significado depende do ID do slot.

Novo na versão 3.5.

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

Os tipos de slot disponíveis são:

Py_mod_create

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

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

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

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

Múltiplos slots Py_mod_create podem não estar especificados em uma definição de módulo.

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

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

Py_mod_exec

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

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

Se vários slots $Py_{mod}=xec$ forem especificados, eles serão processados na ordem em que aparecem no vetor m_slots .

Py_mod_multiple_interpreters

Specifies one of the following values:

Py_MOD_MULTIPLE_INTERPRETERS_NOT_SUPPORTED

The module does not support being imported in subinterpreters.

Py_MOD_MULTIPLE_INTERPRETERS_SUPPORTED

The module supports being imported in subinterpreters, but only when they share the main interpreter's GIL. (See isolating-extensions-howto.)

Py_MOD_PER_INTERPRETER_GIL_SUPPORTED

The module supports being imported in subinterpreters, even when they have their own GIL. (See isolating-extensions-howto.)

This slot determines whether or not importing this module in a subinterpreter will fail.

Multiple Py_mod_multiple_interpreters slots may not be specified in one module definition.

If Py_mod_multiple_interpreters is not specified, the import machinery defaults to Py_MOD_MULTIPLE_INTERPRETERS_NOT_SUPPORTED.

Novo na versão 3.12.

Ver PEP 489 para obter mais detalhes sobre a inicialização multifásica.

Funções de criação de módulo de baixo nível

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

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

Retorna valor: Nova referência. Create a new module object, given the definition in def and the ModuleSpec spec. This behaves like PyModule_FromDefAndSpec2() with module_api_version set to PYTHON_API_VERSION.

Novo na versão 3.5.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Create a new module object, given the definition in def and the ModuleSpec spec, assuming the API version module_api_version. If that version does not match the version of the running interpreter, a RuntimeWarning is emitted.

Nota: Most uses of this function should be using <code>PyModule_FromDefAndSpec()</code> instead; only use this if you are sure you need it.

Novo na versão 3.5.

int PyModule_ExecDef (PyObject *module, PyModuleDef *def)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Process any execution slots (Py_mod_exec) given in def.

Novo na versão 3.5.

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

Part of the ABI Estável since version 3.7. Set the docstring for module to docstring. This function is called automatically when creating a module from PyModuleDef, using either PyModule_Create or PyModule_FromDefAndSpec.

Novo na versão 3.5.

int PyModule_AddFunctions (PyObject *module, PyMethodDef *functions)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Add the functions from the NULL terminated functions array to module. Refer to the PyMethodDef documentation for details on individual entries (due to the lack of a shared module namespace, module level "functions" implemented in C typically receive the module as their first parameter, making them similar to instance methods on Python classes). This function is

called automatically when creating a module from PyModuleDef, using either PyModule_Create or PyModule_FromDefAndSpec.

Novo na versão 3.5.

Support functions

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

```
int PyModule_AddObjectRef (PyObject *module, const char *name, PyObject *value)
```

Part of the ABI Estável since version 3.10. Add an object to module as name. This is a convenience function which can be used from the module's initialization function.

On success, return 0. On error, raise an exception and return -1.

Return NULL if value is NULL. It must be called with an exception raised in this case.

Exemplo de uso:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    if (obj == NULL) {
        return -1;
    }
    int res = PyModule_AddObjectRef(module, "spam", obj);
    Py_DECREF(obj);
    return res;
}
```

O exemplo também pode ser escrito sem verificar explicitamente se *obj* é NULL:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    int res = PyModule_AddObjectRef(module, "spam", obj);
    Py_XDECREF(obj);
    return res;
}
```

Note that Py_XDECREF () should be used instead of Py_DECREF () in this case, since *obj* can be NULL.

Novo na versão 3.10.

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

Part of the ABI Estável. Similar to PyModule_AddObjectRef(), but steals a reference to value on success (if it returns 0).

The new $PyModule_AddObjectRef()$ function is recommended, since it is easy to introduce reference leaks by misusing the $PyModule_AddObject()$ function.

Nota: Unlike other functions that steal references, PyModule_AddObject() only releases the reference to *value* on success.

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

Exemplo de uso:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    if (obj == NULL) {
        return -1;
    }
    if (PyModule_AddObject(module, "spam", obj) < 0) {
        Py_DECREF(obj);
        return -1;
    }
    // PyModule_AddObject() stole a reference to obj:
        // Py_DECREF(obj) is not needed here
    return 0;
}</pre>
```

O exemplo também pode ser escrito sem verificar explicitamente se *obj* é NULL:

```
static int
add_spam(PyObject *module, int value)
{
    PyObject *obj = PyLong_FromLong(value);
    if (PyModule_AddObject(module, "spam", obj) < 0) {
        Py_XDECREF(obj);
        return -1;
    }
    // PyModule_AddObject() stole a reference to obj:
    // Py_DECREF(obj) is not needed here
    return 0;
}</pre>
```

Note that Py_XDECREF () should be used instead of Py_DECREF () in this case, since *obj* can be NULL.

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

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

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

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

PyModule_AddIntMacro (module, macro)

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

PyModule_AddStringMacro (module, macro)

Add a string constant to module.

int **PyModule_AddType** (*PyObject* *module, *PyTypeObject* *type)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Add a type object to module. The type object is finalized by calling internally $PyType_Ready()$. The name of the type object is taken from the last component of tp_name after dot. Return -1 on error, 0 on success.

Novo na versão 3.9.

Pesquisa por módulos

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

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

PyObject *PyState_FindModule (PyModuleDef *def)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Returns the module object that was created from def for the current interpreter. This method requires that the module object has been attached to the interpreter state with PyState_AddModule() beforehand. In case the corresponding module object is not found or has not been attached to the interpreter state yet, it returns NULL.

int PyState_AddModule (PyObject *module, PyModuleDef *def)

Part of the ABI Estável *since version 3.3.* Attaches the module object passed to the function to the interpreter state. This allows the module object to be accessible via *PyState_FindModule()*.

Only effective on modules created using single-phase initialization.

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

The caller must hold the GIL.

Return 0 on success or -1 on failure.

Novo na versão 3.3.

int PyState_RemoveModule (PyModuleDef *def)

Part of the ABI Estável since version 3.3. Removes the module object created from def from the interpreter state. Return 0 on success or -1 on failure.

The caller must hold the GIL.

Novo na versão 3.3.

8.6.3 Objetos Iteradores

O Python fornece dois objetos iteradores de propósito geral. O primeiro, um iterador de sequência, trabalha com uma sequência arbitrária suportando o método ___getitem___(). O segundo trabalha com um objeto chamável e um valor de sentinela, chamando o chamável para cada item na sequência e finalizando a iteração quando o valor de sentinela é retornado.

PyTypeObject PySeqIter_Type

Part of the ABI Estável. Objeto de tipo para objetos iteradores retornados por PySeqIter_New() e a forma de um argumento da função embutida iter() para os tipos de sequência embutidos.

int PySeqIter_Check (PyObject *op)

Retorna true se o tipo de *op* for *PySeqIter_Type*. Esta função sempre é bem-sucedida.

PyObject *PySeqIter_New (PyObject *seq)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um iterador que funcione com um objeto de sequência geral, seq. A iteração termina quando a sequência levanta IndexError para a operação de assinatura.

PyTypeObject PyCallIter_Type

Part of the ABI Estável. Objeto de tipo para objetos iteradores retornados por $PyCallIter_New()$ e a forma de dois argumentos da função embutida iter().

```
int PyCallIter_Check (PyObject *op)
```

Retorna true se o tipo de op for PyCallIter_Type. Esta função sempre é bem-sucedida.

```
PyObject *PyCallIter_New (PyObject *callable, PyObject *sentinel)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo iterador. O primeiro parâmetro, callable, pode ser qualquer objeto chamável do Python que possa ser chamado sem parâmetros; cada chamada deve retornar o próximo item na iteração. Quando callable retorna um valor igual a sentinel, a iteração será encerrada.

8.6.4 Objetos Descritores

"Descritores" são objetos que descrevem algum atributo de um objeto. Eles são encontrados no dicionário de objetos de tipo.

```
PyTypeObject PyProperty_Type
```

Part of the ABI Estável. O tipo de objeto para os tipos de descritores embutidos.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável.

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

Retorna valor: Nova referência.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável.

```
int PyDescr_IsData (PyObject *descr)
```

Retorna não-zero se os objetos descritores *descr* descrevem um atributo de dados, ou 0 se os mesmos descrevem um método. *descr* deve ser um objeto descritor; não há verificação de erros.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável.

8.6.5 Objetos Slice

```
PyTypeObject PySlice_Type
```

Part of the ABI Estável. Tipo de objeto para objetos fatia. Isso é o mesmo que slice na camada Python.

```
int PySlice_Check (PyObject *ob)
```

Retorna true se ob for um objeto fatia; ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

```
PyObject *PySlice_New (PyObject *start, PyObject *stop, PyObject *step)
```

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um novo objeto fatia com os valores fornecidos. Os parâmetros start, stop e step são usados como os valores dos atributos do objeto fatia com os mesmos nomes. Qualquer um dos valores pode ser NULL, caso em que None será usado para o atributo correspondente. Retorna NULL se o novo objeto não puder ser alocado.

```
int PySlice_GetIndices (PyObject *slice, Py_ssize_t length, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t *stop, Py_ssize_t *step)
```

Part of the ABI Estável. Recupera os índices de início, parada e intermediário do objeto fatia slice, presumindo uma sequência de comprimento length. Trata índices maiores que length como erros.

Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro sem exceção definida (a menos que um dos índices não fosse None e falhou ao ser convertido para um inteiro, neste caso -1 é retornado com uma exceção definida).

Você provavelmente não deseja usar esta função.

Alterado na versão 3.2: O tipo de parâmetro para o parâmetro slice era antes de PySliceObject*.

Part of the ABI Estável. Substituição utilizável para PySlice_GetIndices(). Recupera os índices de início, parada e intermediário do objeto fatia slice presumindo uma sequência de comprimento length e armazena o comprimento da fatia em slicelength. Índices fora dos limites são cortados de maneira consistente com o tratamento de fatias normais.

Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro com exceção definida.

Nota: Esta função não é considerada segura para sequências redimensionáveis. Sua invocação deve ser substituída por uma combinação de *PySlice_Unpack()* e *PySlice_AdjustIndices()* sendo

substituído por

```
if (PySlice_Unpack(slice, &start, &stop, &step) < 0) {
    // return error
}
slicelength = PySlice_AdjustIndices(length, &start, &stop, step);</pre>
```

Alterado na versão 3.2: O tipo de parâmetro para o parâmetro slice era antes de PySliceObject*.

Alterado na versão 3.6.1: Se Py_LIMITED_API não estiver definido ou estiver definido com um valor entre 0x03050400 e 0x03060000 (não incluso) ou 0x03060100 ou mais alto, PySlice_GetIndicesEx() é implementado como uma macro usando PySlice_Unpack() e PySlice_AdjustIndices(). Os argumentos start, stop e step são avaliados mais de uma vez.

Obsoleto desde a versão 3.6.1: Se $Py_LIMITED_API$ estiver definido para um valor menor que 0x03050400 ou entre 0x03060000 e 0x03060100 (não incluso), $PySlice_GetIndicesEx$ () é uma função descontinuada.

```
int PySlice_Unpack (PyObject *slice, Py_ssize_t *start, Py_ssize_t *stop, Py_ssize_t *step)
```

Part of the ABI Estável since version 3.7. Extrai os membros de dados de início, parada e intermediário de um objeto fatia como C inteiros. Reduz silenciosamente os valores maiores do que PY_SSIZE_T_MAX para PY_SSIZE_T_MAX, aumenta silenciosamente os valores de início e parada menores que PY_SSIZE_T_MIN para PY_SSIZE_T_MIN, e silenciosamente aumenta os valores de intermediário menores que -PY_SSIZE_T_MAX para -PY_SSIZE_T_MAX.

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

Novo na versão 3.6.1.

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

Part of the ABI Estável since version 3.7. Ajusta os índices de fatias inicial/final presumindo uma sequência do comprimento especificado. Índices fora dos limites são cortados de maneira consistente com o tratamento de fatias normais.

Retorna o comprimento da fatia. Sempre bem-sucedido. Não chama o código Python.

Novo na versão 3.6.1.

Objeto Ellipsis

PyObject *Py_Ellipsis

O objeto Python Ellipsis. Este objeto não tem métodos. Como *Py_None*, é um objeto singleton imortal. Alterado na versão 3.12: *Py_Ellipsis* é imortal.

8.6.6 Objetos MemoryView

Um objeto memoryview expõe a *interface de buffer* a nível de C como um objeto Python que pode ser passado como qualquer outro objeto.

PyObject *PyMemoryView_FromObject (PyObject *obj)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um objeto memoryview a partir de um objeto que fornece a interface do buffer. Se *obj* tiver suporte a exportações de buffer graváveis, o objeto memoryview será de leitura/gravação; caso contrário, poderá ser somente leitura ou leitura/gravação, a critério do exportador.

PyBUF_READ

Flag to request a readonly buffer.

PyBUF_WRITE

Flag to request a writable buffer.

PyObject *PyMemoryView_FromMemory (char *mem, Py_ssize_t size, int flags)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.7. Cria um objeto memoryview usando mem como o buffer subjacente. flags pode ser um dos seguintes PyBUF_READ ou PyBUF_WRITE.

Novo na versão 3.3.

PyObject *PyMemoryView_FromBuffer (const Py_buffer *view)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.11. Cria um objeto de memoryview envolvendo a estrutura de buffer view fornecida. Para buffers de bytes simples, PyMemoryView_FromMemory() é a função preferida.

PyObject *PyMemoryView_GetContiguous (PyObject *obj, int buffertype, char order)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um objeto memoryview para um pedaço contíguo de memória (na ordem 'C' ou 'F'ortran, representada por order) a partir de um objeto que define a interface do buffer. Se a memória for contígua, o objeto memoryview apontará para a memória original. Caso contrário, é feita uma cópia e a visualização da memória aponta para um novo objeto bytes.

buffertype can be one of PyBUF_READ or PyBUF_WRITE.

int PyMemoryView_Check (PyObject *obj)

Retorna true se o objeto *obj* for um objeto memoryview. Atualmente, não é permitido criar subclasses de memoryview. Esta função sempre tem sucesso.

Py_buffer *PyMemoryView_GET_BUFFER (PyObject *mview)

Retorna um ponteiro para a cópia privada da memória do buffer do exportador. *mview* **deve** ser uma instância de memoryview; Se essa macro não verificar seu tipo, faça você mesmo ou corre o risco de travar.

PyObject *PyMemoryView_GET_BASE (PyObject *mview)

Retorna um ponteiro para o objeto de exportação no qual a memória é baseada ou NULL se a memória tiver sido criada por uma das funções <code>PyMemoryView_FromMemory()</code> ou <code>PyMemoryView_FromBuffer()</code>. mview deve ser uma instância de memoryview.

8.6.7 Objetos de referência fraca

O Python oferece suporte a *referências fracas* como objetos de primeira classe. Existem dois tipos de objetos específicos que implementam diretamente referências fracas. O primeiro é um objeto de referência simples, e o segundo atua como um intermediário ao objeto original tanto quanto ele pode.

int PyWeakref_Check (PyObject *ob)

Retorna verdadeiro se ob for um objeto referência ou um objeto intermediário. Esta função sempre tem sucesso.

int PyWeakref_CheckRef (PyObject *ob)

Retorna verdadeiro se *ob* for um objeto referência. Esta função sempre tem sucesso.

int PyWeakref_CheckProxy (PyObject *ob)

Retorna verdadeiro se *ob* for um objeto intermediário. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyWeakref_NewRef (PyObject *ob, PyObject *callback)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um objeto de referência fraca para o objeto ob. Isso sempre retornará uma nova referência, mas não é garantido para criar um novo objeto; um objeto de referência existente pode ser retornado. O segundo parâmetro, callback, pode ser um objeto chamável que recebe notificação quando ob for lixo coletado; ele deve aceitar um único parâmetro, que será o objeto de referência fraca propriamente dito. callback também pode ser None ou NULL. Se ob não for um objeto fracamente referenciável, ou se callback não for um chamável, None, ou NULL, isso retornará NULL e levantará a TypeError.

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

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Retorna um objeto de proxy de referência fraca para o objeto ob. Isso sempre retornará uma nova referência, mas não é garantido para criar um novo objeto; um objeto de proxy existente pode ser retornado. O segundo parâmetro, callback, pode ser um objeto chamável que recebe notificação quando ob for lixo coletado; ele deve aceitar um único parâmetro, que será o objeto de referência fraca propriamente dito. callback também pode ser None ou NULL. Se ob não for um objeto fracamente referenciável, ou se callback não for um chamável, None, ou NULL, isso retornará NULL e levantará a TypeError.

PyObject *PyWeakref_GetObject (PyObject *ref)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Retorna o objeto referenciado de uma referência fraca, ref. Se o referente não estiver mais em tempo real, retorna Py_None.

Nota: Esta função retorna uma *referência emprestada* para o objeto referenciado. Isso significa que você deve sempre chamar *Py_INCREF* () no objeto, exceto quando ele não puder ser destruído antes do último uso da referência emprestada.

PyObject *PyWeakref_GET_OBJECT (PyObject *ref)

Retorna valor: Referência emprestada. Semelhante a PyWeakref_GetObject(), mas não verifica erros.

void PyObject_ClearWeakRefs (PyObject *object)

Part of the ABI Estável. Esta função é chamada pelo tratador tp_dealloc para limpar referências fracas.

Isso itera pelas referências fracas para *object* e chama retornos de chamada para as referências que possuem um. Ele retorna quando todos os retornos de chamada foram tentados.

8.6.8 Capsules

Consulte using-capsules para obter mais informações sobre o uso desses objetos.

Novo na versão 3.1.

type PyCapsule

Este subtipo de <code>PyObject</code> representa um valor opaco, útil para módulos de extensão C que precisam passar um valor opaco (como ponteiro <code>void*</code>) através do código Python para outro código C . É frequentemente usado para disponibilizar um ponteiro de função C definido em um módulo para outros módulos, para que o mecanismo de importação regular possa ser usado para acessar APIs C definidas em módulos carregados dinamicamente.

type PyCapsule_Destructor

Part of the ABI Estável. O tipo de um retorno de chamada destruidor para uma cápsula. Definido como:

```
typedef void (*PyCapsule_Destructor) (PyObject *);
```

Veja PyCapsule_New() para a semântica dos retornos de chamada PyCapsule_Destructor.

int PyCapsule_CheckExact (PyObject *p)

Retorna true se seu argumento é um PyCapsule. Esta função sempre tem sucesso.

PyObject *PyCapsule_New (void *pointer, const char *name, PyCapsule_Destructor destructor)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Cria um PyCapsule que encapsula o ponteiro. O argumento pointer pode não ser NULL.

Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

A string *name* pode ser NULL ou um ponteiro para uma string C válida. Se não for NULL, essa string deverá sobreviver à cápsula. (Embora seja permitido liberá-lo dentro do *descructor*.)

Se o argumento *destructor* não for NULL, ele será chamado com a cápsula como argumento quando for destruído.

Se esta cápsula for armazenada como um atributo de um módulo, o *name* deve ser especificado como modulename.attributename. Isso permitirá que outros módulos importem a cápsula usando <code>PyCapsule_Import()</code>.

void *PyCapsule_GetPointer (PyObject *capsule, const char *name)

Part of the ABI Estável. Recupera o pointer armazenado na cápsula. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

O parâmetro *name* deve ser comparado exatamente com o nome armazenado na cápsula. Se o nome armazenado na cápsula for NULL, o *name* passado também deve ser NULL. Python usa a função C strcmp () para comparar nomes de cápsulas.

PyCapsule_Destructor PyCapsule_GetDestructor (PyObject *capsule)

Part of the ABI Estável. Retorna o destruidor atual armazenado na cápsula. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

É legal para uma cápsula ter um destruidor NULL. Isso torna um código de retorno NULL um tanto ambíguo; use PyCapsule_IsValid() ou PyErr_Occurred() para desambiguar.

void *PyCapsule_GetContext (PyObject *capsule)

Part of the ABI Estável. Retorna o contexto atual armazenado na cápsula. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

É legal para uma cápsula ter um contexto NULL. Isso torna um código de retorno NULL um tanto ambíguo; use PyCapsule_IsValid() ou PyErr_Occurred() para desambiguar.

const char *PyCapsule_GetName (PyObject *capsule)

Part of the ABI Estável. Retorna o nome atual armazenado na cápsula. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

É legal para uma cápsula ter um nome NULL. Isso torna um código de retorno NULL um tanto ambíguo; use PyCapsule_IsValid() ou PyErr_Occurred() para desambiguar.

void *PyCapsule_Import (const char *name, int no_block)

Part of the ABI Estável. Importa um ponteiro para um objeto C de um atributo de cápsula em um módulo. O parâmetro *name* deve especificar o nome completo do atributo, como em module.attribute. O *name* armazenado na cápsula deve corresponder exatamente a essa string.

Retorna o ponteiro interno *pointer* da cápsula com sucesso. Em caso de falha, define uma exceção e retorna NULL.

Alterado na versão 3.3: no_block não tem mais efeito.

int PyCapsule_IsValid (*PyObject* *capsule, const char *name)

Part of the ABI Estável. Determina se capsule é ou não uma cápsula válida. Uma cápsula válida é diferente de NULL, passa PyCapsule_CheckExact (), possui um ponteiro diferente de NULL armazenado e seu nome interno corresponde ao parâmetro name. (Consulte PyCapsule_GetPointer() para obter informações sobre como os nomes das cápsulas são comparados.)

Em outras palavras, se $PyCapsule_IsValid()$ retornar um valor verdadeiro, as chamadas para qualquer um dos acessadores (qualquer função que comece com $PyCapsule_Get$) terão êxito garantido.

Retorna um valor diferente de zero se o objeto for válido e corresponder ao nome passado. Retorna 0 caso contrário. Esta função não falhará.

int **PyCapsule_SetContext** (*PyObject* *capsule, void *context)

Part of the ABI Estável. Define o ponteiro de contexto dentro de capsule para context.

Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna diferente de zero e define uma exceção em caso de falha.

int PyCapsule SetDestructor (PyObject *capsule, PyCapsule Destructor destructor)

Part of the ABI Estável. Define o destrutor dentro de capsule para destructor.

Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna diferente de zero e define uma exceção em caso de falha.

int PyCapsule_SetName (*PyObject* *capsule, const char *name)

Part of the ABI Estável. Define o nome dentro de *capsule* como *name*. Se não for NULL, o nome deve sobreviver à cápsula. Se o *name* anterior armazenado na cápsula não era NULL, nenhuma tentativa será feita para liberá-lo.

Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna diferente de zero e define uma exceção em caso de falha.

int PyCapsule_SetPointer (PyObject *capsule, void *pointer)

Part of the ABI Estável. Define o ponteiro nulo dentro de capsule para pointer. O ponteiro não pode ser NULL.

Retorna 0 em caso de sucesso. Retorna diferente de zero e define uma exceção em caso de falha.

8.6.9 Objetos Frame

type PyFrameObject

Part of the API Limitada (as an opaque struct). A estrutura C dos objetos usados para descrever objetos frame.

Não há membros públicos nesta estrutura.

Alterado na versão 3.11: Os membros dessa estrutura foram removidos da API C pública. Consulte a entrada O Que há de Novo para detalhes.

As funções PyEval_GetFrame() e PyThreadState_GetFrame() podem ser utilizadas para obter um objeto frame.

Veja também Reflexão.

PyTypeObject PyFrame_Type

O tipo de objetos frame. É o mesmo objeto que types. FrameType na camada Python.

Alterado na versão 3.11: Anteriormente, este tipo só estava disponível após incluir <frameobject.h>.

int PyFrame_Check (PyObject *obj)

Retorna diferente de zero se obj é um objeto frame

Alterado na versão 3.11: Anteriormente, esta função só estava disponível após incluir <frameobject.h>.

PyFrameObject *PyFrame GetBack (PyFrameObject *frame)

Obtém o frame próximo ao quadro externo.

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

Novo na versão 3.9.

PyObject *PyFrame_GetBuiltins (PyFrameObject *frame)

Get the *frame*'s f_builtins attribute.

Retorna uma referência forte. O resultado não pode ser NULL.

Novo na versão 3.11.

PyCodeObject *PyFrame_GetCode (PyFrameObject *frame)

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

Retorna uma referência forte.

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

Novo na versão 3.9.

PyObject *PyFrame_GetGenerator (PyFrameObject *frame)

Obtém o gerador, corrotina ou gerador assíncrono que possui este frame, ou <code>NULL</code> se o frame não pertence a um gerador. Não levanta exceção, mesmo que o valor retornado seja <code>NULL</code>.

Retorna uma referência forte, ou NULL.

Novo na versão 3.11.

PyObject *PyFrame_GetGlobals (PyFrameObject *frame)

Get the *frame*'s f_globals attribute.

Retorna uma referência forte. O resultado não pode ser NULL.

Novo na versão 3.11.

int PyFrame_GetLasti (PyFrameObject *frame)

Get the *frame*'s f_lasti attribute.

Retorna -1 se frame .f_lasti é None.

Novo na versão 3.11.

PyObject *PyFrame_GetVar (PyFrameObject *frame, PyObject *name)

Get the variable name of frame.

- Return a *strong reference* to the variable value on success.
- Raise NameError and return NULL if the variable does not exist.
- Raise an exception and return NULL on error.

name type must be a str.

Novo na versão 3.12.

PyObject *PyFrame_GetVarString (PyFrameObject *frame, const char *name)

Similar to PyFrame_GetVar(), but the variable name is a C string encoded in UTF-8.

Novo na versão 3.12.

PyObject *PyFrame_GetLocals (PyFrameObject *frame)

Get the *frame*'s f_locals attribute (dict).

Retorna uma referência forte.

Novo na versão 3.11.

int PyFrame_GetLineNumber (PyFrameObject *frame)

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

Internal Frames

Unless using PEP 523, you will not need this.

struct _PyInterpreterFrame

The interpreter's internal frame representation.

Novo na versão 3.11.

PyObject *PyUnstable_InterpreterFrame_GetCode (struct _PyInterpreterFrame *frame);

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Return a strong reference to the code object for the frame.

Novo na versão 3.12.

int PyUnstable_InterpreterFrame_GetLasti (struct _PyInterpreterFrame *frame);

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Return the byte offset into the last executed instruction.

Novo na versão 3.12.

int PyUnstable_InterpreterFrame_GetLine (struct _PyInterpreterFrame *frame);

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Return the currently executing line number, or -1 if there is no line number.

Novo na versão 3.12.

8.6.10 Objetos Geradores

Objetos geradores são o que o Python usa para implementar iteradores geradores. Eles são normalmente criados por iteração sobre uma função que produz valores, em vez de invocar explicitamente $PyGen_New()$ ou $PyGen_NewWithQualName()$.

type PyGenObject

A estrutura C usada para objetos geradores.

PyTypeObject PyGen_Type

O objeto de tipo correspondendo a objetos geradores.

```
int PyGen_Check (PyObject *ob)
```

Retorna verdadeiro se ob for um objeto gerador; ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

```
int PyGen_CheckExact (PyObject *ob)
```

Retorna verdadeiro se o tipo do ob é PyGen_Type; ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

```
PyObject *PyGen_New (PyFrameObject *frame)
```

Retorna valor: Nova referência. Cria e retorna um novo objeto gerador com base no objeto *frame*. Uma referência a *quadro* é roubada por esta função. O argumento não deve ser NULL.

```
PyObject *PyGen_NewWithQualName (PyFrameObject *frame, PyObject *name, PyObject *qualname)
```

Retorna valor: Nova referência. Cria e retorna um novo objeto gerador com base no objeto frame, com __name__ e __qualname__ definidos como name e qualname. Uma referência a frame é roubada por esta função. O argumento frame não deve ser NULL.

8.6.11 Objetos corrotina

Novo na versão 3.5.

Os objetos corrotina são aquelas funções declaradas com um retorno de palavra-chave async.

type PyCoroObject

A estrutura C utilizada para objetos corrotinas.

PyTypeObject PyCoro_Type

O tipo de objeto correspondente a objetos corrotina.

```
int PyCoro_CheckExact (PyObject *ob)
```

Retorna true se o tipo do *ob* é *PyCoro_Type*; *ob* não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

```
PyObject *PyCoro_New (PyFrameObject *frame, PyObject *name, PyObject *qualname)
```

Retorna valor: Nova referência. Cria e retorna um novo objeto de corrotina com base no objeto frame, com __name__ e __qualname__ definido como name e qualname. Uma referência a frame é roubada por esta função. O argumento frame não deve ser NULL.

8.6.12 Objetos de variáveis de contexto

Alterado na versão 3.7.1:

Nota: No Python 3.7.1, as assinaturas de todas as APIs C de variáveis de contexto foram **alteradas** para usar ponteiros *PyObject* em vez de *PyContext*, *PyContextVar* e *PyContextToken*. Por exemplo:

```
// in 3.7.0:
PyContext *PyContext_New(void);

// in 3.7.1+:
PyObject *PyContext_New(void);
```

Veja bpo-34762 para mais detalhes.

Novo na versão 3.7.

Esta seção detalha a API C pública para o módulo contextvars.

type PyContext

A estrutura C usada para representar um objeto contextvars. Context.

type PyContextVar

A estrutura C usada para representar um objeto contextvars. ContextVar.

type PyContextToken

A estrutura C usada para representar um objeto contextvars. Token

PyTypeObject PyContext_Type

O objeto de tipo que representa o tipo de *contexto*.

PyTypeObject PyContextVar_Type

O objeto de tipo que representa o tipo de *variável de contexto*.

PyTypeObject PyContextToken_Type

O objeto de tipo que representa o tipo de token de variável de contexto.

Macros de verificação de tipo:

int PyContext_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o for do tipo $PyContext_Type$. o não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyContextVar_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o for do tipo $PyContextVar_Type$. o não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

int PyContextToken_CheckExact (PyObject *o)

Retorna verdadeiro se o for do tipo $PyContextToken_Type$. o não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

Funções de gerenciamento de objetos de contexto:

PyObject *PyContext_New (void)

Retorna valor: Nova referência. Cria um novo objeto de contexto vazio. Retorna NULL se um erro ocorreu.

PyObject *PyContext_Copy (PyObject *ctx)

Retorna valor: Nova referência. Cria uma cópia rasa do objeto de contexto *ctx* passado. Retorna NULL se um erro ocorreu.

PyObject *PyContext_CopyCurrent (void)

Retorna valor: Nova referência. Cria uma cópia rasa do contexto da thread atual. Retorna NULL se um erro ocorreu.

int PyContext_Enter (PyObject *ctx)

Defina ctx como o contexto atual para o thread atual. Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro.

int PyContext_Exit (PyObject *ctx)

Desativa o contexto ctx e restaura o contexto anterior como o contexto atual para a thread atual. Retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro.

Funções de variável de contexto:

PyObject *PyContextVar_New (const char *name, PyObject *def)

Retorna valor: Nova referência. Cria um novo objeto ContextVar. O parâmetro name é usado para fins de introspecção e depuração. O parâmetro def especifica um valor padrão para a variável de contexto, ou NULL para nenhum padrão. Se ocorrer um erro, esta função retorna NULL.

int PyContextVar_Get (PyObject *var, PyObject *default_value, PyObject **value)

Obtém o valor de uma variável de contexto. Retorna -1 se um erro ocorreu durante a pesquisa, e 0 se nenhum erro ocorreu, se um valor foi encontrado ou não.

Se a variável de contexto foi encontrada, *value* será um ponteiro para ela. Se a variável de contexto *não* foi encontrada, *value* apontará para:

- *default_value*, se não for NULL;
- o valor padrão de *var*, se não for NULL;
- NULL

Exceto para NULL, a função retorna uma nova referência.

PyObject *PyContextVar_Set (PyObject *var, PyObject *value)

Retorna valor: Nova referência. Define o valor de *var* como *value* no contexto atual. Retorna um novo objeto token para esta alteração, ou NULL se um erro ocorreu.

int PyContextVar Reset (PyObject *var, PyObject *token)

Redefine o estado da variável de contexto *var* para o estado que anterior a *PyContextVar_Set* () que retornou o *token* foi chamado. Esta função retorna 0 em caso de sucesso e -1 em caso de erro.

8.6.13 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 acesso ao singleton UTC:

PyObject *PyDateTime_TimeZone_UTC

Retorna um singleton do fuso horário representando o UTC, o mesmo objeto que datetime.timezone. utc.

Novo na versão 3.7.

Macros de verificação de tipo:

int PyDate_Check (PyObject *ob)

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 true se ob for do tipo $PyDateTime_DateType$. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

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 true se ob for do tipo $PyDateTime_DateTimeType$. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

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 true se ob for do tipo $PyDateTime_TimeType$. ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

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 true se ob for do tipo $PyDateTime_DeltaType.$ ob não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

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 true se *ob* for do tipo *PyDateTime_TZInfoType*. *ob* não deve ser NULL. Esta função sempre tem sucesso.

Macros para criar objetos:

PyObject *PyDate_FromDate (int year, int month, int day)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto datetime.date com o ano, mês e dia especificados.

PyObject *PyDateTime_FromDateAndTime (int year, int month, int day, int hour, int minute, int second, int usecond)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto datetime.datetime com o ano, mês, dia, hora, minuto, segundo, microssegundo especificados.

PyObject *PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold (int year, int month, int day, int hour, int minute, int second, int usecond, int fold)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto datetime.datetime com o ano, mês, dia, hora, minuto, segundo, microssegundo e a dobra especificados.

Novo na versão 3.6.

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

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto datetime.time com a hora, minuto, segundo e microssegundo especificados.

PyObject *PyTime_FromTimeAndFold (int hour, int minute, int second, int usecond, int fold)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto datetime time com a hora, minuto, segundo, microssegundo e a dobra especificados.

Novo na versão 3.6.

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

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto datetime timedelta representando o número especificado de dias, segundos e microssegundos. A normalização é realizada para que o número resultante de microssegundos e segundos esteja nos intervalos documentados para objetos de datetime timedelta.

PyObject *PyTimeZone_FromOffset (PyObject *offset)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto datetime.timezone com um deslocamento fixo sem nome representado pelo argumento offset.

Novo na versão 3.7.

PyObject *PyTimeZone_FromOffsetAndName (PyObject *offset, PyObject *name)

Retorna valor: Nova referência. Retorna um objeto datetime.timezone com um deslocamento fixo representado pelo argumento *offset* e com tzname *name*.

Novo na versão 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)

Retorna o ano, como um inteiro positivo.

int PyDateTime_GET_MONTH (PyDateTime_Date *o)

Retorna o mês, como um inteiro de 1 a 12.

int PyDateTime_GET_DAY (PyDateTime_Date *o)

Retorna o dia, como um inteiro de 1 a 31.

Macros 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 a hora, como um inteiro de 0 a 23.

int PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna o minuto, como um inteiro de 0 a 59.

int PyDateTime DATE GET SECOND (PyDateTime DateTime *o)

Retorna o segundo, como um inteiro de 0 a 59.

int PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna o microssegundo, como um inteiro de 0 a 999999.

int PyDateTime_DATE_GET_FOLD (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna a dobra, como um inteiro de 0 a 1.

Novo na versão 3.6.

PyObject *PyDateTime_DATE_GET_TZINFO (PyDateTime_DateTime *o)

Retorna o tzinfo (que pode ser None).

Novo na versão 3.10.

Macros 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 \ \textbf{PyDateTime\_TIME\_GET\_HOUR} \ (\textit{PyDateTime\_Time} \ *o)
```

Retorna a hora, como um inteiro de 0 a 23.

int PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (PyDateTime_Time *o)

Retorna o minuto, como um inteiro de 0 a 59.

int PyDateTime_TIME_GET_SECOND (PyDateTime_Time *o)

Retorna o segundo, como um inteiro de 0 a 59.

int PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (PyDateTime_Time *o)

Retorna o microssegundo, como um inteiro de 0 a 999999.

int PyDateTime_TIME_GET_FOLD (PyDateTime_Time *o)

Retorna a dobra, como um inteiro de 0 a 1.

Novo na versão 3.6.

PyObject *PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (PyDateTime_Time *o)

Retorna o tzinfo (que pode ser None).

Novo na versão 3.10.

Macros 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 o número de dias, como um inteiro de -999999999 a 999999999.

Novo na versão 3.3.

int PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (PyDateTime_Delta *o)

Retorna o número de segundos, como um inteiro de 0 a 86399.

Novo na versão 3.3.

int PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (PyDateTime_Delta *o)

Retorna o número de microssegundos, como um inteiro de 0 a 999999.

Novo na versão 3.3.

Macros para a conveniência de módulos implementando a API de DB:

PyObject *PyDateTime_FromTimestamp (PyObject *args)

Retorna valor: Nova referência. Cria e retorna um novo objeto datetime.datetime, com uma tupla de argumentos adequada para passar para datetime.datetime.fromtimestamp().

PyObject *PyDate_FromTimestamp (PyObject *args)

Retorna valor: Nova referência. Cria e retorna um novo objeto datetime.date, com uma tupla de argumentos adequada para passar para datetime.date.fromtimestamp().

8.6.14 Objetos de indicação de tipos

São fornecidos vários tipos embutidos para sugestão de tipo. Atualmente, dois tipos existem — GenericAlias e Union. Apenas GenericAlias está exposto ao C.

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

Part of the ABI Estável since version 3.9. Cria um objeto GenericAlias. Equivalente a chamar a classe Python types.GenericAlias. Os argumentos origin e args definem os atributos __origin__ e __args__ de GenericAlias respectivamente. origin deve ser um PyTypeObject*, e args pode ser um PyTupleObject* ou qualquer PyObject*. Se args passado não for uma tupla, uma tupla de 1 elemento é construída automaticamente e __args__ é definido como (args,). A verificação mínima é feita para os argumentos, então a função terá sucesso mesmo se origin não for um tipo. O atributo

__parameters__ de GenericAlias é construído lentamente a partir de __args__. Em caso de falha, uma exceção é levantada e NULL é retornado.

Aqui está um exemplo de como tornar um tipo de extensão genérico:

```
static PyMethodDef my_obj_methods[] = {
    // Other methods.
    ...
    {"__class_getitem__", Py_GenericAlias, METH_O|METH_CLASS, "See PEP 585"}
    ...
}
```

Ver também:

O método de modelo de dados __class_getitem__().

Novo na versão 3.9.

PyTypeObject Py_GenericAliasType

Part of the ABI Estável since version 3.9. O tipo C do objeto retornado por Py_GenericAlias(). Equivalente a types.GenericAlias no Python.

Novo na versão 3.9.

CAPÍTULO 9

Inicialização, Finalização e Threads

Consulte também Configuração de Inicialização do Python.

9.1 Antes da Inicialização do Python

Em uma aplicação que incorpora Python, a função $Py_Initialize()$ deve ser chamada antes de usar qualquer outra função da API Python/C; com exceção de algumas funções e as *variáveis globais de configuração*.

As seguintes funções podem ser seguramente chamadas antes da inicialização do Python.

- Funções de Configuração
 - PyImport_AppendInittab()
 - PyImport_ExtendInittab()
 - PyInitFrozenExtensions()
 - PyMem_SetAllocator()
 - PyMem_SetupDebugHooks()
 - PyObject_SetArenaAllocator()
 - Py_SetPath()
 - Py_SetProgramName()
 - Py_SetPythonHome()
 - Py_SetStandardStreamEncoding()
 - PySys_AddWarnOption()
 - PySys_AddXOption()
 - PySys_ResetWarnOptions()
- Funções Informativas:
 - Py_IsInitialized()
 - PyMem_GetAllocator()
 - PyObject_GetArenaAllocator()

- Py_GetBuildInfo()
- Py_GetCompiler()
- Py_GetCopyright()
- Py_GetPlatform()
- Py GetVersion()
- Utilitários:
 - Py_DecodeLocale()
- Alocadores de memória:
 - PyMem_RawMalloc()
 - PyMem_RawRealloc()
 - PyMem_RawCalloc()
 - PyMem_RawFree()

Nota: As seguintes funções não devem ser chamadas antes $Py_Initialize()$: $Py_EncodeLocale()$, $Py_GetPath()$, $Py_GetPrefix()$, $Py_GetExecPrefix()$, $Py_GetProgramFullPath()$, $Py_GetPythonHome()$, $Py_GetProgramName()$ e $PyEval_InitThreads()$.

9.2 Variáveis de configuração global

Python tem variáveis para a configuração global a fim de controlar diferentes características e opções. Por padrão, estes sinalizadores são controlados por opções de linha de comando.

Quando um sinalizador é definido por uma opção, o valor do sinalizador é o número de vezes que a opção foi definida. Por exemplo, "-b" define Py_BytesWarningFlag para 1 e -bb define Py_BytesWarningFlag para 2.

int Py_BytesWarningFlag

This API is kept for backward compatibility: setting <code>PyConfig.bytes_warning</code> should be used instead, see <code>Python Initialization Configuration</code>.

Emite um aviso ao comparar bytes ou bytearray com str ou bytes com int. Emite um erro se for maior ou igual a 2.

Definida pela opção -b.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_DebugFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.parser_debug should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Ativa a saída de depuração do analisador sintático (somente para especialistas, dependendo das opções de compilação).

Definida pela a opção -d e a variável de ambiente PYTHONDEBUG.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_DontWriteBytecodeFlag

This API is kept for backward compatibility: setting <code>PyConfig.write_bytecode</code> should be used instead, see <code>Python Initialization Configuration</code>.

Se definido como diferente de zero, o Python não tentará escrever arquivos .pyc na importação de módulos fonte.

Definida pela opção -B e pela variável de ambiente PYTHONDONTWRITEBYTECODE.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_FrozenFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.pathconfig_warnings should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Suprime mensagens de erro ao calcular o caminho de pesquisa do módulo em Py_GetPath ().

Private flag used by _freeze_module and frozenmain programs.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_HashRandomizationFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.hash_seed and PyConfig.use_hash_seed should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Definida como 1 se a variável de ambiente PYTHONHASHSEED estiver definida como uma string não vazia.

Se o sinalizador for diferente de zero, lê a variável de ambiente PYTHONHASHSEED para inicializar a semente de hash secreta.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_IgnoreEnvironmentFlag

This API is kept for backward compatibility: setting <code>PyConfig.use_environment</code> should be used instead, see <code>Python Initialization Configuration</code>.

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

Definida pelas opções -E e -I.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_InspectFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.inspect should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Quando um script é passado como primeiro argumento ou a opção -c é usada, entre no modo interativo após executar o script ou o comando, mesmo quando sys.stdin não parece ser um terminal.

Definida pela opção -i e pela variável de ambiente PYTHONINSPECT.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_InteractiveFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.interactive should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Definida pela opção -i.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_IsolatedFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.isolated should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Executa o Python no modo isolado. No modo isolado, sys.path não contém nem o diretório do script nem o diretório de pacotes de sites do usuário.

Definida pela opção -I.

Novo na versão 3.4.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag

This API is kept for backward compatibility: setting *PyPreConfig.*legacy windows fs encoding should be used instead, see *Python Initialization Configuration*.

Se o sinalizador for diferente de zero, use a codificação mbcs com o tratador de erros replace, em vez da codificação UTF-8 com o tratador de erros surrogatepass, para a codificação do sistema de arquivos e tratador de erros e codificação do sistema de arquivos.

Definida como 1 se a variável de ambiente PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING estiver definida como uma string não vazia.

Veja PEP 529 para mais detalhes.

Disponibilidade: Windows.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_LegacyWindowsStdioFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.legacy_windows_stdio should be used instead, see Python Initialization Configuration.

If the flag is non-zero, use io.FileIO instead of io._WindowsConsoleIO for sys standard streams.

Definida como 1 se a variável de ambiente PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO estiver definida como uma string não vazia.

Veja PEP 528 para mais detalhes.

Disponibilidade: Windows.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py NoSiteFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.site_import should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Desabilita a importação do módulo site e as manipulações dependentes do site de sys.path que isso acarreta. Também desabilita essas manipulações se site for explicitamente importado mais tarde (chame site.main() se você quiser que eles sejam acionados).

Definida pela opção -S.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_NoUserSiteDirectory

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.user_site_directory should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Não adiciona o diretório site-packages de usuário a sys.path.

Definida pelas opções -s e -I, e pela variável de ambiente PYTHONNOUSERSITE.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_OptimizeFlag

This API is kept for backward compatibility: setting <code>PyConfig.optimization_level</code> should be used instead, see <code>Python Initialization Configuration</code>.

Definida pela opção -O e pela variável de ambiente PYTHONOPTIMIZE.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_QuietFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig. quiet should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Não exibe as mensagens de direito autoral e de versão nem mesmo no modo interativo.

Definida pela opção -q.

Novo na versão 3.2.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_UnbufferedStdioFlag

This API is kept for backward compatibility: setting <code>PyConfig.buffered_stdio</code> should be used instead, see <code>Python Initialization Configuration</code>.

Força os fluxos stdout e stderr a não serem armazenados em buffer.

Definida pela opção -u e pela variável de ambiente PYTHONUNBUFFERED.

Obsoleto desde a versão 3.12.

int Py_VerboseFlag

This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.verbose should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Exibe uma mensagem cada vez que um módulo é inicializado, mostrando o local (nome do arquivo ou módulo embutido) de onde ele é carregado. Se maior ou igual a 2, exibe uma mensagem para cada arquivo que é verificado durante a busca por um módulo. Também fornece informações sobre a limpeza do módulo na saída.

Definida pela a opção -v e a variável de ambiente PYTHONVERBOSE.

Obsoleto desde a versão 3.12.

9.3 Inicializando e encerrando o interpretador

void Py_Initialize()

Part of the ABI Estável. Inicializa o interpretador Python. Em uma aplicação que incorpora o Python, isto deve ser chamado antes do uso de qualquer outra função do Python/C API; veja Antes da Inicialização do Python para algumas exceções.

This initializes the table of loaded modules (sys.modules), and creates the fundamental modules builtins, __main__ and sys. It also initializes the module search path (sys.path). It does not set sys.argv; use $PySys_SetArgvEx()$ for that. This is a no-op when called for a second time (without calling $Py_FinalizeEx()$ first). There is no return value; it is a fatal error if the initialization fails.

Use the Py_InitializeFromConfig() function to customize the Python Initialization Configuration.

Nota: On Windows, changes the console mode from O_TEXT to O_BINARY, which will also affect non-Python uses of the console using the C Runtime.

$void \ \textbf{Py_InitializeEx} \ (int \ initsigs)$

Part of the ABI Estável. This function works like Py_Initialize() if initsigs is 1. If initsigs is 0, it skips initialization registration of signal handlers, which might be useful when Python is embedded.

Use the $Py_InitializeFromConfig$ () function to customize the $Python\ Initialization\ Configuration$.

int Py_IsInitialized()

Part of the ABI Estável. Return true (nonzero) when the Python interpreter has been initialized, false (zero) if not. After Py_FinalizeEx() is called, this returns false until Py_Initialize() is called again.

int Py_FinalizeEx()

Part of the ABI Estável since version 3.6. Undo all initializations made by $Py_Initialize()$ and subsequent use of Python/C API functions, and destroy all sub-interpreters (see $Py_NewInterpreter()$ below) that were created and not yet destroyed since the last call to $Py_Initialize()$. Ideally, this frees all memory allocated by the Python interpreter. This is a no-op when called for a second time (without calling $Py_Initialize()$ again first). Normally the return value is 0. If there were errors during finalization (flushing buffered data), -1 is returned.

This function is provided for a number of reasons. An embedding application might want to restart Python without having to restart the application itself. An application that has loaded the Python interpreter from a dynamically loadable library (or DLL) might want to free all memory allocated by Python before unloading the DLL. During a hunt for memory leaks in an application a developer might want to free all memory allocated by Python before exiting from the application.

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

Levanta um evento de auditoria cpython._PySys_ClearAuditHooks com nenhum argumento.

Novo na versão 3.6.

void Py_Finalize()

Part of the ABI Estável. This is a backwards-compatible version of $Py_FinalizeEx()$ that disregards the return value.

9.4 Process-wide parameters

int Py_SetStandardStreamEncoding (const char *encoding, const char *errors)

This API is kept for backward compatibility: setting <code>PyConfig.stdio_encoding</code> and <code>PyConfig.std</code>

This function should be called before $Py_Initialize()$, if it is called at all. It specifies which encoding and error handling to use with standard IO, with the same meanings as in str.encode().

It overrides PYTHONIOENCODING values, and allows embedding code to control IO encoding when the environment variable does not work.

encoding and/or *errors* may be NULL to use PYTHONIOENCODING and/or default values (depending on other settings).

Note that sys.stderr always uses the "backslashreplace" error handler, regardless of this (or any other) setting.

If $Py_FinalizeEx()$ is called, this function will need to be called again in order to affect subsequent calls to $Py_Initialize()$.

Returns 0 if successful, a nonzero value on error (e.g. calling after the interpreter has already been initialized).

Novo na versão 3.4.

Obsoleto desde a versão 3.11.

void Py_SetProgramName (const wchar_t *name)

Part of the ABI Estável. This API is kept for backward compatibility: setting *PyConfig.program_name* should be used instead, see *Python Initialization Configuration*.

Esta função deve ser chamada antes de <code>Py_Initialize()</code> ser chamada pela primeira vez, caso seja solicitada. Ela diz ao interpretador o valor do argumento <code>argv[0]</code> para a função <code>main()</code> do programa (convertido em caracteres amplos). Isto é utilizado por <code>Py_GetPath()</code> e algumas outras funções abaixo para encontrar as bibliotecas de tempo de execução relativas ao executável do interpretador. O valor padrão é 'python'. O argumento deve apontar para um caractere string amplo terminado em zero no armazenamento estático, cujo conteúdo não mudará durante a execução do programa. Nenhum código no interpretador Python mudará o conteúdo deste armazenamento.

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

Obsoleto desde a versão 3.11.

wchar_t *Py_GetProgramName()

Part of the ABI Estável. Return the program name set with Py_SetProgramName(), or the default. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

wchar_t *Py_GetPrefix()

Part of the ABI Estável. Return the prefix for installed platform-independent files. This is derived through a number of complicated rules from the program name set with <code>Py_SetProgramName()</code> 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 <code>prefix</code> variable in the top-level <code>Makefile</code> and the <code>--prefix</code> argument to the <code>configure</code> script at build time. The value is available to Python code as <code>sys.prefix</code>. It is only useful on Unix. See also the next function.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

wchar_t *Py_GetExecPrefix()

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

Background: The exec-prefix differs from the prefix when platform dependent files (such as executables and shared libraries) are installed in a different directory tree. In a typical installation, platform dependent files may be installed in the /usr/local/plat subtree while platform independent may be installed in /usr/local.

Generally speaking, a platform is a combination of hardware and software families, e.g. Sparc machines running the Solaris 2.x operating system are considered the same platform, but Intel machines running Solaris 2.x are another platform, and Intel machines running Linux are yet another platform. Different major revisions of the same operating system generally also form different platforms. Non-Unix operating systems are a different story; the installation strategies on those systems are so different that the prefix and exec-prefix are meaningless, and set to the empty string. Note that compiled Python bytecode files are platform independent (but not independent from the Python version by which they were compiled!).

System administrators will know how to configure the **mount** or **automount** programs to share /usr/local between platforms while having /usr/local/plat be a different filesystem for each platform.

This function should not be called before <code>Py_Initialize()</code>, otherwise it returns <code>NULL</code>.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

wchar_t *Py_GetProgramFullPath()

Part of the ABI Estável. Return the full program name of the Python executable; this is computed as a side-effect of deriving the default module search path from the program name (set by <code>Py_SetProgramName()</code> above). The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as <code>sys.executable</code>.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

$wchar_t *Py_GetPath()$

Part of the ABI Estável. Return the default module search path; this is computed from the program name (set by Py_SetProgramName () above) and some environment variables. The returned string consists of a series of directory names separated by a platform dependent delimiter character. The delimiter character is

':' on Unix and macOS, ';' on Windows. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The list sys.path is initialized with this value on interpreter startup; it can be (and usually is) modified later to change the search path for loading modules.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py Initialize().

void Py_SetPath (const wchar_t*)

Part of the ABI Estável since version 3.7. This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig. module_search_paths and PyConfig.module_search_paths_set should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Set the default module search path. If this function is called before $Py_Initialize()$, then $Py_GetPath()$ won't attempt to compute a default search path but uses the one provided instead. This is useful if Python is embedded by an application that has full knowledge of the location of all modules. The path components should be separated by the platform dependent delimiter character, which is ':' on Unix and macOS, ';' on Windows.

This also causes sys.executable to be set to the program full path (see $Py_GetProgramFullPath()$) and for sys.prefix and sys.exec_prefix to be empty. It is up to the caller to modify these if required after calling $Py_Initialize()$.

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

O argumento caminho é copiado internamente, então o chamador pode liberá-lo depois da finalização da chamada.

Alterado na versão 3.8: O caminho completo do programa agora é utilizado para sys.executable, em vez do nome do programa.

Obsoleto desde a versão 3.11.

const char *Py_GetVersion()

Part of the ABI Estável. Retorna a verão deste interpretador Python. Esta é uma string que se parece com

```
"3.0a5+ (py3k:63103M, May 12 2008, 00:53:55) \n[GCC 4.2.3]"
```

The first word (up to the first space character) is the current Python version; the first characters are the major and minor version separated by a period. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as sys. version.

See also the Py_Version constant.

const char *Py_GetPlatform()

Part of the ABI Estável. Return the platform identifier for the current platform. On Unix, this is formed from the "official" name of the operating system, converted to lower case, followed by the major revision number; e.g., for Solaris 2.x, which is also known as SunOS 5.x, the value is 'sunos5'. On macOS, it is 'darwin'. On Windows, it is 'win'. The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as sys.platform.

const char *Py_GetCopyright()

Part of the ABI Estável. Retorna a string oficial de direitos autoriais para a versão atual do Python, por exemplo

```
'Copyright 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam'
```

The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as sys.copyright.

const char *Py_GetCompiler()

Part of the ABI Estável. Retorna uma indicação do compilador usado para construir a atual versão do Python, em colchetes, por exemplo:

```
"[GCC 2.7.2.2]"
```

The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as part of the variable sys.version.

const char *Py_GetBuildInfo()

Part of the ABI Estável. Retorna informação sobre o número de sequência e a data e hora da construção da instância atual do interpretador Python, por exemplo

```
"#67, Aug 1 1997, 22:34:28"
```

The returned string points into static storage; the caller should not modify its value. The value is available to Python code as part of the variable sys.version.

void PySys_SetArgvEx (int argc, wchar_t **argv, int updatepath)

Part of the ABI Estável. This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.argv, PyConfig.parse_argv and PyConfig.safe_path should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Set sys.argv based on *argc* and *argv*. These parameters are similar to those passed to the program's main() function with the difference that the first entry should refer to the script file to be executed rather than the executable hosting the Python interpreter. If there isn't a script that will be run, the first entry in *argv* can be an empty string. If this function fails to initialize sys.argv, a fatal condition is signalled using $Py_FatalError()$.

Se *updatepath* é zero, isto é tudo o que a função faz. Se *updatepath* não é zero, a função também modifica sys.path de acordo com o seguinte algoritmo:

- If the name of an existing script is passed in argv[0], the absolute path of the directory where the script is located is prepended to sys.path.
- Otherwise (that is, if *argc* is 0 or argv[0] doesn't point to an existing file name), an empty string is prepended to sys.path, which is the same as prepending the current working directory (".").

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

See also PyConfig.orig_argv and PyConfig.argv members of the Python Initialization Configuration.

Nota: It is recommended that applications embedding the Python interpreter for purposes other than executing a single script pass 0 as *updatepath*, and update sys.path themselves if desired. See CVE-2008-5983.

On versions before 3.1.3, you can achieve the same effect by manually popping the first sys.path element after having called $PySys_SetArgv()$, for example using:

```
PyRun_SimpleString("import sys; sys.path.pop(0)\n");
```

Novo na versão 3.1.3.

Obsoleto desde a versão 3.11.

void PySys_SetArgv (int argc, wchar_t **argv)

Part of the ABI Estável. This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.argv and PyConfig.parse_argv should be used instead, see Python Initialization Configuration.

This function works like $PySys_SetArgvEx$ () with *updatepath* set to 1 unless the **python** interpreter was started with the -I.

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

See also PyConfig.orig_argv and PyConfig.argv members of the Python Initialization Configuration.

Alterado na versão 3.4: The *updatepath* value depends on -I.

Obsoleto desde a versão 3.11.

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

Part of the ABI Estável. This API is kept for backward compatibility: setting PyConfig.home should be used instead, see Python Initialization Configuration.

Set the default "home" directory, that is, the location of the standard Python libraries. See PYTHONHOME for the meaning of the argument string.

The argument should point to a zero-terminated character string in static storage whose contents will not change for the duration of the program's execution. No code in the Python interpreter will change the contents of this storage.

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

Obsoleto desde a versão 3.11.

```
wchar_t *Py_GetPythonHome ()
```

Part of the ABI Estável. Return the default "home", that is, the value set by a previous call to Py_SetPythonHome(), or the value of the PYTHONHOME environment variable if it is set.

This function should not be called before Py_Initialize(), otherwise it returns NULL.

Alterado na versão 3.10: It now returns NULL if called before Py_Initialize().

9.5 Thread State and the Global Interpreter Lock

The Python interpreter is not fully thread-safe. In order to support multi-threaded Python programs, there's a global lock, called the *global interpreter lock* or *GIL*, that must be held by the current thread before it can safely access Python objects. Without the lock, even the simplest operations could cause problems in a multi-threaded program: for example, when two threads simultaneously increment the reference count of the same object, the reference count could end up being incremented only once instead of twice.

Therefore, the rule exists that only the thread that has acquired the *GIL* may operate on Python objects or call Python/C API functions. In order to emulate concurrency of execution, the interpreter regularly tries to switch threads (see sys.setswitchinterval()). The lock is also released around potentially blocking I/O operations like reading or writing a file, so that other Python threads can run in the meantime.

The Python interpreter keeps some thread-specific bookkeeping information inside a data structure called <code>PyThreadState</code>. There's also one global variable pointing to the current <code>PyThreadState</code>: it can be retrieved using <code>PyThreadState_Get()</code>.

9.5.1 Releasing the GIL from extension code

A maioria dos códigos de extensão que manipulam o GIL tem a seguinte estrutura:

```
Save the thread state in a local variable.
Release the global interpreter lock.
... Do some blocking I/O operation ...
Reacquire the global interpreter lock.
Restore the thread state from the local variable.
```

This is so common that a pair of macros exists to simplify it:

```
Py_BEGIN_ALLOW_THREADS
... Do some blocking I/O operation ...
Py_END_ALLOW_THREADS
```

A macro *Py_BEGIN_ALLOW_THREADS* abre um novo bloco e declara uma variável local oculta; a macro *Py_END_ALLOW_THREADS* fecha o bloco.

The block above expands to the following code:

```
PyThreadState *_save;

_save = PyEval_SaveThread();
... Do some blocking I/O operation ...
PyEval_RestoreThread(_save);
```

Here is how these functions work: the global interpreter lock is used to protect the pointer to the current thread state. When releasing the lock and saving the thread state, the current thread state pointer must be retrieved before the lock is released (since another thread could immediately acquire the lock and store its own thread state in the global variable). Conversely, when acquiring the lock and restoring the thread state, the lock must be acquired before storing the thread state pointer.

Nota: Calling system I/O functions is the most common use case for releasing the GIL, but it can also be useful before calling long-running computations which don't need access to Python objects, such as compression or cryptographic functions operating over memory buffers. For example, the standard zlib and hashlib modules release the GIL when compressing or hashing data.

9.5.2 Non-Python created threads

When threads are created using the dedicated Python APIs (such as the threading module), a thread state is automatically associated to them and the code showed above is therefore correct. However, when threads are created from C (for example by a third-party library with its own thread management), they don't hold the GIL, nor is there a thread state structure for them.

If you need to call Python code from these threads (often this will be part of a callback API provided by the aforementioned third-party library), you must first register these threads with the interpreter by creating a thread state data structure, then acquiring the GIL, and finally storing their thread state pointer, before you can start using the Python/C API. When you are done, you should reset the thread state pointer, release the GIL, and finally free the thread state data structure.

The $PyGILState_Ensure()$ and $PyGILState_Release()$ functions do all of the above automatically. The typical idiom for calling into Python from a C thread is:

```
PyGILState_STATE gstate;
gstate = PyGILState_Ensure();

/* Perform Python actions here. */
result = CallSomeFunction();
/* evaluate result or handle exception */

/* Release the thread. No Python API allowed beyond this point. */
PyGILState_Release(gstate);
```

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

9.5.3 Cuidados com o uso de fork()

Another important thing to note about threads is their behaviour in the face of the $C \; fork \; () \; call$. On most systems with fork (), after a process forks only the thread that issued the fork will exist. This has a concrete impact both on how locks must be handled and on all stored state in CPython's runtime.

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

The fact that all other threads go away also means that CPython's runtime state there must be cleaned up properly, which os.fork() does. This means finalizing all other PyThreadState objects belonging to the current interpreter and all other PyInterpreterState objects. Due to this and the special nature of the "main" interpreter, fork() should only be called in that interpreter's "main" thread, where the CPython global runtime was originally initialized. The only exception is if exec() will be called immediately after.

9.5.4 High-level API

Estes são os tipos e as funções mais comumente usados na escrita de um código de extensão em C, ou ao incorporar o interpretador Python:

type PyInterpreterState

Part of the API Limitada (as an opaque struct). This data structure represents the state shared by a number of cooperating threads. Threads belonging to the same interpreter share their module administration and a few other internal items. There are no public members in this structure.

Threads belonging to different interpreters initially share nothing, except process state like available memory, open file descriptors and such. The global interpreter lock is also shared by all threads, regardless of to which interpreter they belong.

type PyThreadState

Part of the API Limitada (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 ABI Estável. Função descontinuada que não faz nada.

In Python 3.6 and older, this function created the GIL if it didn't exist.

Alterado na versão 3.9: The function now does nothing.

Alterado na versão 3.7: Esta função agora é chamada por Py_Initialize(), então não há mais necessidade de você chamá-la.

Alterado na versão 3.2: Esta função não pode mais ser chamada antes de Py_Initialize().

Obsoleto desde a versão 3.9.

int PyEval_ThreadsInitialized()

Part of the ABI Estável. Returns a non-zero value if <code>PyEval_InitThreads()</code> has been called. This function can be called without holding the GIL, and therefore can be used to avoid calls to the locking API when running single-threaded.

Alterado na versão 3.7: The *GIL* is now initialized by *Py_Initialize()*.

Obsoleto desde a versão 3.9.

PyThreadState *PyEval_SaveThread()

Part of the ABI Estável. Release the global interpreter lock (if it has been created) and reset the thread state to NULL, returning the previous thread state (which is not NULL). If the lock has been created, the current thread must have acquired it.

void PyEval_RestoreThread (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável. Acquire the global interpreter lock (if it has been created) and set the thread state to tstate, which must not be NULL. If the lock has been created, the current thread must not have acquired it, otherwise deadlock ensues.

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

PyThreadState *PyThreadState_Get ()

Part of the ABI Estável. Return the current thread state. The global interpreter lock must be held. When the current thread state is <code>NULL</code>, this issues a fatal error (so that the caller needn't check for <code>NULL</code>).

PyThreadState *PyThreadState_Swap (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável. Swap the current thread state with the thread state given by the argument tstate, which may be NULL. The global interpreter lock must be held and is not released.

The following functions use thread-local storage, and are not compatible with sub-interpreters:

PyGILState_STATE PyGILState_Ensure()

Part of the ABI Estável. Certifique-se de que a thread atual esteja pronta para chamar a API Python C, independentemente do estado atual do Python ou do bloqueio global do interpretador (GIL). Isso pode ser chamado quantas vezes desejar por uma thread, desde que cada chamada corresponda a uma chamada para <code>PyGILState_Release()</code>. Em geral, outras APIs relacionadas a threads podem ser usadas entre chamadas <code>PyGILState_Ensure()</code> e <code>PyGILState_Release()</code> desde que o estado da thread seja restaurado ao seu estado anterior antes de Release(). Por exemplo, o uso normal das macros <code>Py_BEGIN_ALLOW_THREADS</code> e <code>Py_END_ALLOW_THREADS</code> é aceitável.

The return value is an opaque "handle" to the thread state when <code>PyGILState_Ensure()</code> was called, and must be passed to <code>PyGILState_Release()</code> to ensure Python is left in the same state. Even though recursive calls are allowed, these handles <code>cannot</code> be shared - each unique call to <code>PyGILState_Ensure()</code> must save the handle for its call to <code>PyGILState_Release()</code>.

When the function returns, the current thread will hold the GIL and be able to call arbitrary Python code. Failure is a fatal error.

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

void PyGILState_Release (PyGILState_STATE)

Part of the ABI Estável. Release any resources previously acquired. After this call, Python's state will be the same as it was prior to the corresponding <code>PyGILState_Ensure()</code> call (but generally this state will be unknown to the caller, hence the use of the GILState API).

Every call to $PyGILState_Ensure$ () must be matched by a call to $PyGILState_Release$ () on the same thread.

PyThreadState *PyGILState_GetThisThreadState()

Part of the ABI Estável. Get the current thread state for this thread. May return NULL if no GILState API has been used on the current thread. Note that the main thread always has such a thread-state, even if no auto-thread-state call has been made on the main thread. This is mainly a helper/diagnostic function.

int PyGILState_Check()

Return 1 if the current thread is holding the GIL and 0 otherwise. This function can be called from any thread at any time. Only if it has had its Python thread state initialized and currently is holding the GIL will it return 1. This is mainly a helper/diagnostic function. It can be useful for example in callback contexts or memory allocation functions when knowing that the GIL is locked can allow the caller to perform sensitive actions or otherwise behave differently.

Novo na versão 3.4.

The following macros are normally used without a trailing semicolon; look for example usage in the Python source distribution.

Py BEGIN ALLOW THREADS

Part of the ABI Estável. Esta macro se expande para { PyThreadState *_save; _save = PyEval_SaveThread();. Observe que ele contém uma chave de abertura; ele deve ser combinado com a seguinte macro Py_END_ALLOW_THREADS. Veja acima para uma discussão mais aprofundada desta macro.

Py_END_ALLOW_THREADS

Part of the ABI Estável. Esta macro se expande para PyEval_RestoreThread(_save); }. Observe que ele contém uma chave de fechamento; ele deve ser combinado com uma macro Py_BEGIN_ALLOW_THREADS anterior. Veja acima para uma discussão mais aprofundada desta macro.

Py_BLOCK_THREADS

Part of the ABI Estável. Esta macro se expande para PyEval_RestoreThread (_save); : é equivalente a Py_END_ALLOW_THREADS sem a chave de fechamento.

Py_UNBLOCK_THREADS

Part of the ABI Estável. Esta macro se expande para _save = PyEval_SaveThread();: é equivalente a Py_BEGIN_ALLOW_THREADS sem a chave de abertura e declaração de variável.

9.5.5 Low-level API

All of the following functions must be called after Py Initialize ().

Alterado na versão 3.7: Py_Initialize () now initializes the GIL.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_New()

Part of the ABI Estável. Create a new interpreter state object. The global interpreter lock need not be held, but may be held if it is necessary to serialize calls to this function.

Levanta um evento de auditoria cpython.PyInterpreterState_New com nenhum argumento.

void PyInterpreterState_Clear (PyInterpreterState *interp)

Part of the ABI Estável. Reset all information in an interpreter state object. The global interpreter lock must be held.

Levanta um evento de auditoria cpython.PyInterpreterState_Clear com nenhum argumento.

void PyInterpreterState_Delete (PyInterpreterState *interp)

Part of the ABI Estável. Destroy an interpreter state object. The global interpreter lock need not be held. The interpreter state must have been reset with a previous call to <code>PyInterpreterState_Clear()</code>.

PyThreadState *PyThreadState_New (PyInterpreterState *interp)

Part of the ABI Estável. Create a new thread state object belonging to the given interpreter object. The global interpreter lock need not be held, but may be held if it is necessary to serialize calls to this function.

void PyThreadState_Clear (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável. Reset all information in a thread state object. The global interpreter lock must be held.

Alterado na versão 3.9: This function now calls the PyThreadState.on_delete callback. Previously, that happened in PyThreadState_Delete().

void PyThreadState_Delete (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável. Destroy a thread state object. The global interpreter lock need not be held. The thread state must have been reset with a previous call to <code>PyThreadState_Clear()</code>.

void PyThreadState_DeleteCurrent (void)

Destroy the current thread state and release the global interpreter lock. Like <code>PyThreadState_Delete()</code>, the global interpreter lock need not be held. The thread state must have been reset with a previous call to <code>PyThreadState Clear()</code>.

PyFrameObject *PyThreadState_GetFrame (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Get the current frame of the Python thread state tstate.

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

See also PyEval_GetFrame().

tstate must not be NULL.

Novo na versão 3.9.

uint64_t PyThreadState_GetID (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Get the unique thread state identifier of the Python thread state tstate.

tstate must not be NULL.

Novo na versão 3.9.

PyInterpreterState *PyThreadState_GetInterpreter (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Get the interpreter of the Python thread state tstate.

tstate must not be NULL.

Novo na versão 3.9.

void PyThreadState EnterTracing (PyThreadState *tstate)

Suspend tracing and profiling in the Python thread state *tstate*.

Resume them using the PyThreadState_LeaveTracing() function.

Novo na versão 3.11.

void PyThreadState_LeaveTracing (PyThreadState *tstate)

Resume tracing and profiling in the Python thread state *tstate* suspended by the *PyThreadState_EnterTracing()* function.

See also PyEval_SetTrace() and PyEval_SetProfile() functions.

Novo na versão 3.11.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Get (void)

Part of the ABI Estável since version 3.9. Get the current interpreter.

Issue a fatal error if there no current Python thread state or no current interpreter. It cannot return NULL.

The caller must hold the GIL.

Novo na versão 3.9.

int64_t PyInterpreterState_GetID (*PyInterpreterState* *interp)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Return the interpreter's unique ID. If there was any error in doing so then -1 is returned and an error is set.

The caller must hold the GIL.

Novo na versão 3.7.

PyObject *PyInterpreterState_GetDict (PyInterpreterState *interp)

Part of the ABI Estável since version 3.8. Return a dictionary in which interpreter-specific data may be stored. If this function returns NULL then no exception has been raised and the caller should assume no interpreter-specific dict is available.

This is not a replacement for PyModule_GetState(), which extensions should use to store interpreter-specific state information.

Novo na versão 3.8.

typedef *PyObject* *(*_**PyFrameEvalFunction**)(*PyThreadState* *tstate, _*PyInterpreterFrame* *frame, int throwflag)

Type of a frame evaluation function.

The *throwflag* parameter is used by the throw() method of generators: if non-zero, handle the current exception.

Alterado na versão 3.9: The function now takes a *tstate* parameter.

Alterado na versão 3.11: The *frame* parameter changed from PyFrameObject* to _PyInterpreterFrame*.

_PyFrameEvalFunction _PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc (PyInterpreterState *interp)

Get the frame evaluation function.

See the PEP 523 "Adding a frame evaluation API to CPython".

Novo na versão 3.9.

void _PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc (PyInterpreterState *interp, _PyFrameEvalFunction eval frame)

Set the frame evaluation function.

See the PEP 523 "Adding a frame evaluation API to CPython".

Novo na versão 3.9.

PyObject *PyThreadState GetDict()

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Return a dictionary in which extensions can store thread-specific state information. Each extension should use a unique key to use to store state in the dictionary. It is okay to call this function when no current thread state is available. If this function returns NULL, no exception has been raised and the caller should assume no current thread state is available.

int PyThreadState_SetAsyncExc (unsigned long id, PyObject *exc)

Part of the ABI Estável. 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 <code>NULL</code>, the pending exception (if any) for the thread is cleared. This raises no exceptions.

Alterado na versão 3.7: The type of the id parameter changed from long to unsigned long.

void PyEval_AcquireThread (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável. Acquire the global interpreter lock and set the current thread state to *tstate*, which must not be NULL. The lock must have been created earlier. If this thread already has the lock, deadlock ensues.

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

Alterado na versão 3.8: Updated to be consistent with <code>PyEval_RestoreThread()</code>, <code>Py_END_ALLOW_THREADS()</code>, and <code>PyGILState_Ensure()</code>, and terminate the current thread if called while the interpreter is finalizing.

PyEval_RestoreThread() is a higher-level function which is always available (even when threads have not been initialized).

void PyEval_ReleaseThread (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável. Reset the current thread state to NULL and release the global interpreter lock. The lock must have been created earlier and must be held by the current thread. The *tstate* argument, which must not be NULL, is only used to check that it represents the current thread state — if it isn't, a fatal error is reported.

PyEval_SaveThread() is a higher-level function which is always available (even when threads have not been initialized).

void PyEval_AcquireLock()

Part of the ABI Estável. Acquire the global interpreter lock. The lock must have been created earlier. If this thread already has the lock, a deadlock ensues.

Obsoleto desde a versão 3.2: This function does not update the current thread state. Please use PyEval_RestoreThread() or PyEval_AcquireThread() instead.

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

Alterado na versão 3.8: Updated to be consistent with <code>PyEval_RestoreThread()</code>, <code>Py_END_ALLOW_THREADS()</code>, and <code>PyGILState_Ensure()</code>, and terminate the current thread if called while the interpreter is finalizing.

void PyEval_ReleaseLock()

Part of the ABI Estável. Release the global interpreter lock. The lock must have been created earlier.

Obsoleto desde a versão 3.2: This function does not update the current thread state. Please use PyEval SaveThread() or PyEval ReleaseThread() instead.

9.6 Sub-interpreter support

While in most uses, you will only embed a single Python interpreter, there are cases where you need to create several independent interpreters in the same process and perhaps even in the same thread. Sub-interpreters allow you to do that.

The "main" interpreter is the first one created when the runtime initializes. It is usually the only Python interpreter in a process. Unlike sub-interpreters, the main interpreter has unique process-global responsibilities like signal handling. It is also responsible for execution during runtime initialization and is usually the active interpreter during runtime finalization. The <code>PyInterpreterState_Main()</code> function returns a pointer to its state.

You can switch between sub-interpreters using the PyThreadState_Swap() function. You can create and destroy them using the following functions:

type PyInterpreterConfig

Structure containing most parameters to configure a sub-interpreter. Its values are used only in $Py_NewInterpreterFromConfig()$ and never modified by the runtime.

Novo na versão 3.12.

Campos de estrutura:

int use_main_obmalloc

If this is 0 then the sub-interpreter will use its own "object" allocator state. Otherwise it will use (share) the main interpreter's.

If this is 0 then <code>check_multi_interp_extensions</code> must be 1 (non-zero). If this is 1 then <code>gil</code> must not be <code>PyInterpreterConfig_OWN_GIL</code>.

int allow_fork

If this is 0 then the runtime will not support forking the process in any thread where the sub-interpreter is currently active. Otherwise fork is unrestricted.

Note that the subprocess module still works when fork is disallowed.

int allow_exec

If this is 0 then the runtime will not support replacing the current process via exec (e.g. os.execv()) in any thread where the sub-interpreter is currently active. Otherwise exec is unrestricted.

Note that the subprocess module still works when exec is disallowed.

int allow threads

If this is 0 then the sub-interpreter's threading module won't create threads. Otherwise threads are allowed.

int allow_daemon_threads

If this is 0 then the sub-interpreter's threading module won't create daemon threads. Otherwise daemon threads are allowed (as long as allow_threads is non-zero).

int check_multi_interp_extensions

If this is 0 then all extension modules may be imported, including legacy (single-phase init) modules, in any thread where the sub-interpreter is currently active. Otherwise only multi-phase init extension modules (see PEP 489) may be imported. (Also see Py_mod_multiple_interpreters.)

This must be 1 (non-zero) if use main obmalloc is 0.

int gil

This determines the operation of the GIL for the sub-interpreter. It may be one of the following:

PyInterpreterConfig DEFAULT GIL

Use the default selection (PyInterpreterConfig_SHARED_GIL).

PyInterpreterConfig SHARED GIL

Use (share) the main interpreter's GIL.

PyInterpreterConfig_OWN_GIL

Use the sub-interpreter's own GIL.

If this is $PyInterpreterConfig_OWN_GIL$ then $PyInterpreterConfig.use_main_obmalloc$ must be 0.

PyStatus Py_NewInterpreterFromConfig (PyThreadState **tstate_p, const PyInterpreterConfig *config)

Create a new sub-interpreter. This is an (almost) totally separate environment for the execution of Python code. In particular, the new interpreter has separate, independent versions of all imported modules, including the fundamental modules <code>builtins</code>, <code>__main__</code> and <code>sys</code>. The table of loaded modules (<code>sys.modules</code>) and the module search path (<code>sys.path</code>) are also separate. The new environment has no <code>sys.argv</code> variable. It has new standard I/O stream file objects <code>sys.stdin</code>, <code>sys.stdout</code> and <code>sys.stderr</code> (however these refer to the same underlying file descriptors).

The given *config* controls the options with which the interpreter is initialized.

Upon success, *tstate_p* will be set to the first thread state created in the new sub-interpreter. This thread state is made in the current thread state. Note that no actual thread is created; see the discussion of thread states below. If creation of the new interpreter is unsuccessful, *tstate_p* is set to NULL; no exception is set since the exception state is stored in the current thread state and there may not be a current thread state.

Like all other Python/C API functions, the global interpreter lock must be held before calling this function and is still held when it returns. Likewise a current thread state must be set on entry. On success, the returned thread state will be set as current. If the sub-interpreter is created with its own GIL then the GIL of the calling interpreter will be released. When the function returns, the new interpreter's GIL will be held by the current thread and the previously interpreter's GIL will remain released here.

Novo na versão 3.12.

Sub-interpreters are most effective when isolated from each other, with certain functionality restricted:

```
PyInterpreterConfig config = {
    .use_main_obmalloc = 0,
    .allow_fork = 0,
    .allow_exec = 0,
    .allow_threads = 1,
    .allow_daemon_threads = 0,
    .check_multi_interp_extensions = 1,
    .gil = PyInterpreterConfig_OWN_GIL,
};
PyThreadState *tstate = Py_NewInterpreterFromConfig(&config);
```

Note that the config is used only briefly and does not get modified. During initialization the config's values are converted into various *PyInterpreterState* values. A read-only copy of the config may be stored internally on the *PyInterpreterState*.

Extension modules are shared between (sub-)interpreters as follows:

- For modules using multi-phase initialization, e.g. <code>PyModule_FromDefAndSpec()</code>, a separate module object is created and initialized for each interpreter. Only C-level static and global variables are shared between these module objects.
- For modules using single-phase initialization, e.g. <code>PyModule_Create()</code>, the first time a particular extension is imported, it is initialized normally, and a (shallow) copy of its module's dictionary is squirreled away. When the same extension is imported by another (sub-)interpreter, a new module is initialized and filled with the contents of this copy; the extension's <code>init</code> function is not called. Objects in the module's dictionary thus end up shared across (sub-)interpreters, which might cause unwanted behavior (see <code>Bugs and caveats</code> below).

Note that this is different from what happens when an extension is imported after the interpreter has been completely re-initialized by calling $Py_FinalizeEx()$ and $Py_Initialize()$; in that case, the extension's initmodule function is called again. As with multi-phase initialization, this means that only C-level static and global variables are shared between these modules.

PyThreadState *Py_NewInterpreter (void)

Part of the ABI Estável. Create a new sub-interpreter. This is essentially just a wrapper around Py_NewInterpreterFromConfig() with a config that preserves the existing behavior. The result is an unisolated sub-interpreter that shares the main interpreter's GIL, allows fork/exec, allows daemon threads, and allows single-phase init modules.

void Py_EndInterpreter (PyThreadState *tstate)

Part of the ABI Estável. Destroy the (sub-)interpreter represented by the given thread state. The given thread state must be the current thread state. See the discussion of thread states below. When the call returns, the current thread state is NULL. All thread states associated with this interpreter are destroyed. The global interpreter lock used by the target interpreter must be held before calling this function. No GIL is held when it returns.

Py_FinalizeEx() will destroy all sub-interpreters that haven't been explicitly destroyed at that point.

9.6.1 A Per-Interpreter GIL

Using Py_NewInterpreterFromConfig() you can create a sub-interpreter that is completely isolated from other interpreters, including having its own GIL. The most important benefit of this isolation is that such an interpreter can execute Python code without being blocked by other interpreters or blocking any others. Thus a single Python process can truly take advantage of multiple CPU cores when running Python code. The isolation also encourages a different approach to concurrency than that of just using threads. (See **PEP 554**.)

Using an isolated interpreter requires vigilance in preserving that isolation. That especially means not sharing any objects or mutable state without guarantees about thread-safety. Even objects that are otherwise immutable (e.g. None, (1, 5)) can't normally be shared because of the refcount. One simple but less-efficient approach around this is to use a global lock around all use of some state (or object). Alternately, effectively immutable objects (like

integers or strings) can be made safe in spite of their refcounts by making them "immortal". In fact, this has been done for the builtin singletons, small integers, and a number of other builtin objects.

If you preserve isolation then you will have access to proper multi-core computing without the complications that come with free-threading. Failure to preserve isolation will expose you to the full consequences of free-threading, including races and hard-to-debug crashes.

Aside from that, one of the main challenges of using multiple isolated interpreters is how to communicate between them safely (not break isolation) and efficiently. The runtime and stdlib do not provide any standard approach to this yet. A future stdlib module would help mitigate the effort of preserving isolation and expose effective tools for communicating (and sharing) data between interpreters.

Novo na versão 3.12.

9.6.2 Bugs and caveats

Because sub-interpreters (and the main interpreter) are part of the same process, the insulation between them isn't perfect — for example, using low-level file operations like os.close() they can (accidentally or maliciously) affect each other's open files. Because of the way extensions are shared between (sub-)interpreters, some extensions may not work properly; this is especially likely when using single-phase initialization or (static) global variables. It is possible to insert objects created in one sub-interpreter into a namespace of another (sub-)interpreter; this should be avoided if possible.

Special care should be taken to avoid sharing user-defined functions, methods, instances or classes between sub-interpreters, since import operations executed by such objects may affect the wrong (sub-)interpreter's dictionary of loaded modules. It is equally important to avoid sharing objects from which the above are reachable.

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

9.7 Notificações assíncronas

A mechanism is provided to make asynchronous notifications to the main interpreter thread. These notifications take the form of a function pointer and a void pointer argument.

int Py_AddPendingCall (int (*func)(void*), void *arg)

Part of the ABI Estável. Schedule a function to be called from the main interpreter thread. On success, 0 is returned and *func* is queued for being called in the main thread. On failure, -1 is returned without setting any exception.

When successfully queued, *func* will be *eventually* called from the main interpreter thread with the argument *arg*. It will be called asynchronously with respect to normally running Python code, but with both these conditions met:

- on a *bytecode* boundary;
- with the main thread holding the *global interpreter lock* (func can therefore use the full C API).

func must return 0 on success, or -1 on failure with an exception set. func won't be interrupted to perform another asynchronous notification recursively, but it can still be interrupted to switch threads if the global interpreter lock is released.

This function doesn't need a current thread state to run, and it doesn't need the global interpreter lock.

To call this function in a subinterpreter, the caller must hold the GIL. Otherwise, the function *func* can be scheduled to be called from the wrong interpreter.

Aviso: This is a low-level function, only useful for very special cases. There is no guarantee that *func* will be called as quick as possible. If the main thread is busy executing a system call, *func* won't be called before the system call returns. This function is generally **not** suitable for calling Python code from arbitrary C threads. Instead, use the *PyGILState API*.

Alterado na versão 3.9: If this function is called in a subinterpreter, the function *func* is now scheduled to be called from the subinterpreter, rather than being called from the main interpreter. Each subinterpreter now has its own list of scheduled calls.

Novo na versão 3.1.

9.8 Profiling and Tracing

The Python interpreter provides some low-level support for attaching profiling and execution tracing facilities. These are used for profiling, debugging, and coverage analysis tools.

This C interface allows the profiling or tracing code to avoid the overhead of calling through Python-level callable objects, making a direct C function call instead. The essential attributes of the facility have not changed; the interface allows trace functions to be installed per-thread, and the basic events reported to the trace function are the same as had been reported to the Python-level trace functions in previous versions.

typedef int (*Py_tracefunc)(PyObject *obj, PyFrameObject *frame, int what, PyObject *arg)

The type of the trace function registered using <code>PyEval_SetProfile()</code> and <code>PyEval_SetTrace()</code>. The first parameter is the object passed to the registration function as <code>obj</code>, <code>frame</code> is the frame object to which the event pertains, <code>what</code> is one of the constants <code>PyTrace_CALL</code>, <code>PyTrace_EXCEPTION</code>, <code>PyTrace_LINE</code>, <code>PyTrace_RETURN</code>, <code>PyTrace_C_CALL</code>, <code>PyTrace_C_EXCEPTION</code>, <code>PyTrace_C_RETURN</code>, or <code>PyTrace_OPCODE</code>, and <code>arg</code> depends on the value of <code>what</code>:

Value of what	Meaning of arg
PyTrace_CALL	Always Py_None.
PyTrace_EXCEPTION	Exception information as returned by sys.exc_info().
PyTrace_LINE	Always Py_None.
PyTrace_RETURN	Value being returned to the caller, or NULL if caused by an exception.
PyTrace_C_CALL	Function object being called.
PyTrace_C_EXCEPTION	Function object being called.
PyTrace_C_RETURN	Function object being called.
PyTrace_OPCODE	Always Py_None.

int PyTrace_CALL

The value of the *what* parameter to a *Py_tracefunc* function when a new call to a function or method is being reported, or a new entry into a generator. Note that the creation of the iterator for a generator function is not reported as there is no control transfer to the Python bytecode in the corresponding frame.

int PyTrace_EXCEPTION

The value of the *what* parameter to a *Py_tracefunc* function when an exception has been raised. The callback function is called with this value for *what* when after any bytecode is processed after which the exception becomes set within the frame being executed. The effect of this is that as exception propagation causes the Python stack to unwind, the callback is called upon return to each frame as the exception propagates. Only trace functions receives these events; they are not needed by the profiler.

int PyTrace_LINE

The value passed as the *what* parameter to a $Py_tracefunc$ function (but not a profiling function) when a line-number event is being reported. It may be disabled for a frame by setting f_trace_lines to θ on that frame.

int PyTrace_RETURN

The value for the *what* parameter to *Py_tracefunc* functions when a call is about to return.

int PyTrace_C_CALL

The value for the *what* parameter to *Py_tracefunc* functions when a C function is about to be called.

int PyTrace_C_EXCEPTION

The value for the *what* parameter to *Py_tracefunc* functions when a C function has raised an exception.

int PyTrace_C_RETURN

The value for the *what* parameter to Py_tracefunc functions when a C function has returned.

int PyTrace_OPCODE

The value for the *what* parameter to $Py_tracefunc$ functions (but not profiling functions) when a new opcode is about to be executed. This event is not emitted by default: it must be explicitly requested by setting $f_trace_opcodes$ to I on the frame.

void PyEval_SetProfile (Py_tracefunc func, PyObject *obj)

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

See also the sys.setprofile() function.

The caller must hold the GIL.

void PyEval_SetProfileAllThreads (Py_tracefunc func, PyObject *obj)

Like PyEval_SetProfile() but sets the profile function in all running threads belonging to the current interpreter instead of the setting it only on the current thread.

The caller must hold the GIL.

As PyEval_SetProfile(), this function ignores any exceptions raised while setting the profile functions in all threads.

Novo na versão 3.12.

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.

See also the sys.settrace() function.

The caller must hold the GIL.

void PyEval_SetTraceAllThreads (Py_tracefunc func, PyObject *obj)

Like <code>PyEval_SetTrace()</code> but sets the tracing function in all running threads belonging to the current interpreter instead of the setting it only on the current thread.

The caller must hold the GIL.

As $PyEval_SetTrace()$, this function ignores any exceptions raised while setting the trace functions in all threads.

Novo na versão 3.12.

9.9 Advanced Debugger Support

These functions are only intended to be used by advanced debugging tools.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Head()

Return the interpreter state object at the head of the list of all such objects.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Main()

Return the main interpreter state object.

PyInterpreterState *PyInterpreterState_Next (PyInterpreterState *interp)

Return the next interpreter state object after *interp* from the list of all such objects.

PyThreadState *PyInterpreterState_ThreadHead (PyInterpreterState *interp)

Return the pointer to the first PyThreadState object in the list of threads associated with the interpreter *interp*.

PyThreadState *PyThreadState_Next (PyThreadState *tstate)

Return the next thread state object after *tstate* from the list of all such objects belonging to the same *PyInterpreterState* object.

9.10 Thread Local Storage Support

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

The GIL does *not* need to be held when calling these functions; they supply their own locking.

Note that Python.h does not include the declaration of the TLS APIs, you need to include pythread.h to use thread-local storage.

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

9.10.1 Thread Specific Storage (TSS) API

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

Novo na versão 3.7.

Ver também:

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

type Py_tss_t

This data structure represents the state of a thread key, the definition of which may depend on the underlying TLS implementation, and it has an internal field representing the key's initialization state. There are no public members in this structure.

Quando *Py_LIMITED_API* não é definido, a alocação estática deste tipo por *Py_tss_NEEDS_INIT* é permitida.

Py_tss_NEEDS_INIT

This macro expands to the initializer for Py_tss_t variables. Note that this macro won't be defined with $Py_LIMITED_API$.

Alocação dinâmica

Dynamic allocation of the Py_tss_t , required in extension modules built with $Py_LIMITED_API$, where static allocation of this type is not possible due to its implementation being opaque at build time.

Py_tss_t *PyThread_tss_alloc()

Part of the ABI Estável since version 3.7. Retorna um valor que é o mesmo estado de um valor inicializado com Py_tss_NEEDS_INIT, ou NULL no caso de falha de alocação dinâmica.

void PyThread_tss_free (Py_tss_t *key)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Free the given key allocated by PyThread_tss_alloc(), after first calling PyThread_tss_delete() to ensure any associated thread locals have been unassigned. This is a no-op if the key argument is NULL.

Nota: A freed key becomes a dangling pointer. You should reset the key to NULL.

Métodos

The parameter key of these functions must not be NULL. Moreover, the behaviors of $PyThread_tss_set()$ and $PyThread_tss_get()$ are undefined if the given Py_tss_t has not been initialized by $PyThread_tss_create()$.

int PyThread_tss_is_created (*Py_tss_t* *key)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Return a non-zero value if the given Py_tss_t has been initialized by $PyThread_tss_create()$.

int PyThread_tss_create (Py_tss_t *key)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Retorna um valor zero na inicialização bem-sucedida de uma chave TSS. O comportamento é indefinido se o valor apontado pelo argumento key não for inicializado por $Py_tss_NEEDS_INIT$. Essa função pode ser chamada repetidamente na mesma tecla – chamá-la em uma tecla já inicializada não funciona e retorna imediatamente com sucesso.

void PyThread_tss_delete (Py_tss_t *key)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Destroy a TSS key to forget the values associated with the key across all threads, and change the key's initialization state to uninitialized. A destroyed key is able to be initialized again by PyThread_tss_create(). This function can be called repeatedly on the same key – calling it on an already destroyed key is a no-op.

int PyThread_tss_set (Py_tss_t *key, void *value)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Return a zero value to indicate successfully associating a void* value with a TSS key in the current thread. Each thread has a distinct mapping of the key to a void* value.

```
void *PyThread_tss_get (Py_tss_t *key)
```

Part of the ABI Estável since version 3.7. Return the void* value associated with a TSS key in the current thread. This returns NULL if no value is associated with the key in the current thread.

9.10.2 Thread Local Storage (TLS) API

Obsoleto desde a versão 3.7: This API is superseded by *Thread Specific Storage (TSS) API*.

Nota: This version of the API does not support platforms where the native TLS key is defined in a way that cannot be safely cast to int. On such platforms, $PyThread_create_key()$ will return immediately with a failure status, and the other TLS functions will all be no-ops on such platforms.

Due to the compatibility problem noted above, this version of the API should not be used in new code.

```
int PyThread_create_key()

Part of the ABI Estável.

void PyThread_delete_key(int key)

Part of the ABI Estável.

int PyThread_set_key_value(int key, void *value)

Part of the ABI Estável.

void *PyThread_get_key_value(int key)

Part of the ABI Estável.

void PyThread_delete_key_value(int key)

Part of the ABI Estável.

void PyThread_ReInitTLS()

Part of the ABI Estável.
```

CAPÍTULO 10

Configuração de Inicialização do Python

Novo na versão 3.8.

Python pode ser inicializado com Py_InitializeFromConfig() e a estrutura PyConfig. Pode ser préinicializado com Py_PreInitialize() e a estrutura PyPreConfig.

Existem dois tipos de configuração:

- A *Python Configuration* pode ser usada para construir um Python personalizado que se comporta como um Python comum. Por exemplo, variáveis de ambiente e argumento de linha de comando são usados para configurar Python.
- A Configuração isolada pode ser usada para incorporar Python em uma aplicação. Isso isola Python de um sistema. Por exemplo, variáveis de ambiente são ignoradas, a variável local LC_CTYPE fica inalterada e nenhum manipulador de sinal é registrado.

A função $Py_RunMain$ () pode ser usada para escrever um programa Python personalizado.

Veja também Inicialização, Finalização e Threads.

Ver também:

PEP 587 "Configuração da inicialização do Python".

10.1 Exemplo

Exemplo de Python personalizado sendo executado sempre em um modo isolado:

```
int main(int argc, char **argv)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    config.isolated = 1;

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

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
goto exception;
}

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

return Py_RunMain();

exception:
PyConfig_Clear(&config);
if (PyStatus_IsExit(status)) {
    return status.exitcode;
}
/* Display the error message and exit the process with non-zero exit code */
Py_ExitStatusException(status);
}
```

10.2 PyWideStringList

type PyWideStringList

Lista de strings wchar_t*.

Se length é diferente de zero, items deve ser diferente de NULL e todas as strings devem ser diferentes de NULL.

Métodos:

```
PyStatus PyWideStringList_Append (PyWideStringList *list, const wchar_t *item)
```

Anexa item a list.

Python deve ser inicializado previamente antes de chamar essa função.

```
PyStatus PyWideStringList_Insert (PyWideStringList *list, Py_ssize_t index, const wchar_t *item)
```

Insere item na list na posição index.

Se index for maior ou igual ao comprimento da list, anexa o item a list.

index deve ser maior que ou igual a 0.

Python deve ser inicializado previamente antes de chamar essa função.

Campos de estrutura:

```
Py_ssize_t length
```

Comprimento da lista.

```
wchar_t **items
```

Itens da lista.

10.3 PyStatus

```
type PyStatus
```

Estrutura para armazenar o status de uma função de inicialização: sucesso, erro ou saída.

Para um erro, ela pode armazenar o nome da função C que criou o erro.

Campos de estrutura:

```
int exitcode
```

Código de saída. Argumento passado para exit().

```
const char *err_msg
```

Mensagem de erro.

const char *func

Nome da função que criou um erro. Pode ser NULL.

Funções para criar um status:

```
PyStatus_Ok (void)
```

Sucesso.

```
PyStatus PyStatus_Error (const char *err_msg)
```

Erro de inicialização com uma mensagem.

err_msg não deve ser NULL.

```
PyStatus PyStatus_NoMemory (void)
```

Falha de alocação de memória (sem memória).

```
PyStatus PyStatus_Exit (int exitcode)
```

Sai do Python com o código de saída especificado.

Funções para manipular um status:

```
int PyStatus_Exception (PyStatus status)
```

O status é um erro ou uma saída? Se verdadeiro, a exceção deve ser tratada; chamando $Py_ExitStatusException()$, por exemplo.

```
int PyStatus_IsError (PyStatus status)
```

O resultado é um erro?

```
int PyStatus_IsExit (PyStatus status)
```

O resultado é uma saída?

```
void Py_ExitStatusException (PyStatus status)
```

Chama exit(exitcode) se *status* for uma saída. Exibe a mensagem de erro e sai com um código de saída diferente de zero se *status* for um erro. Deve ser chamado apenas se PyStatus_Exception(status) for diferente de zero.

Nota: Internamente, Python usa macros que definem PyStatus.func, enquanto funções para criar um status definem func para NULL.

Exemplo:

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

(continua na próxima página)

10.3. PyStatus 219

(continuação da 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

Estrutura usada para pré-inicializar o Python.

A função para inicializar uma pré-configuração:

```
void PyPreConfig_InitPythonConfig (PyPreConfig *preconfig)
```

Inicializa a pré-configuração com Configuração do Python.

```
void PyPreConfig_InitIsolatedConfig (PyPreConfig *preconfig)
```

Inicializa a pré-configuração com Configuração isolada.

Campos de estrutura:

int allocator

Nome de alocadores de memória em Python:

- PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET (0): não altera os alocadores de memória (usa o padrão).
- PYMEM_ALLOCATOR_DEFAULT (1): alocadores de memória padrão.
- PYMEM_ALLOCATOR_DEBUG (2): *default memory allocators* with *debug hooks*.
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC (3): use malloc () of the C library.
- PYMEM_ALLOCATOR_MALLOC_DEBUG (4): force usage of malloc() with debug hooks.
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC (5): *Python pymalloc memory allocator*.
- PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG (6): Python pymalloc memory allocator with debug hooks.

 $\label{locator_pymalloc} {\tt PYMEM_ALLOCATOR_PYMALLOC_DEBUG} \ are \ not \ supported \ if \ Python \ is \ {\tt configured} \ using \ --{\tt without-pymalloc}.$

Veja Gerenciamento de memória.

Padrão: PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET.

int configure_locale

Set the LC_CTYPE locale to the user preferred locale.

If equals to 0, set coerce_c_locale and coerce_c_locale_warn members to 0.

See the *locale encoding*.

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

int coerce_c_locale

If equals to 2, coerce the C locale.

If equals to 1, read the LC_CTYPE locale to decide if it should be coerced.

See the *locale encoding*.

Default: -1 in Python config, 0 in isolated config.

int coerce_c_locale_warn

Se diferente de zero, emite um aviso se a localidade C for forçada.

Default: -1 in Python config, 0 in isolated config.

int dev mode

Python Development Mode: see PyConfig.dev_mode.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int isolated

Isolated mode: see PyConfig.isolated.

Default: 0 in Python mode, 1 in isolated mode.

int legacy_windows_fs_encoding

If non-zero:

- Set PyPreConfig.utf8_mode to 0,
- Set PyConfig.filesystem_encoding to "mbcs",
- Set PyConfig.filesystem_errors to "replace".

Initialized the from PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING environment variable value.

Disponível apenas no Windows. A macro #ifdef MS_WINDOWS pode ser usada para código específico do Windows.

Padrão: 0.

int parse_argv

Se diferente de zero, <code>Py_PreInitializeFromArgs()</code> e <code>Py_PreInitializeFromBytesArgs()</code> analisam seu argumento <code>argv</code> da mesma forma que o Python regular analisa argumentos de linha de comando: vej Argumentos de linha de comando.

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

int use_environment

Use environment variables? See PyConfig.use_environment.

Default: 1 in Python config and 0 in isolated config.

int utf8_mode

If non-zero, enable the Python UTF-8 Mode.

Set to 0 or 1 by the -X utf8 command line option and the PYTHONUTF8 environment variable.

Also set to 1 if the LC_CTYPE locale is C or POSIX.

Default: -1 in Python config and 0 in isolated config.

10.4. PyPreConfig 221

10.5 Preinitialize Python with PyPreConfig

The preinitialization of Python:

- Set the Python memory allocators (PyPreConfig.allocator)
- Configure the LC_CTYPE locale (locale encoding)
- Set the Python UTF-8 Mode (PyPreConfig.utf8_mode)

The current preconfiguration (PyPreConfig type) is stored in _PyRuntime.preconfig.

Functions to preinitialize Python:

```
PyStatus Py_PreInitialize (const PyPreConfig *preconfig)
```

Preinitialize Python from *preconfig* preconfiguration.

preconfig must not be NULL.

PyStatus Py_PreInitializeFromBytesArgs (const PyPreConfig *preconfig, int argc, char *const *argv)

Preinitialize Python from *preconfig* preconfiguration.

Parse argv command line arguments (bytes strings) if parse_argv of preconfig is non-zero.

preconfig must not be NULL.

PyStatus Py_PreInitializeFromArgs (const PyPreConfig *preconfig, int argc, wchar_t *const *argv)

Preinitialize Python from preconfig preconfiguration.

Parse argv command line arguments (wide strings) if parse_argv of preconfig is non-zero.

preconfig must not be NULL.

The caller is responsible to handle exceptions (error or exit) using $PyStatus_Exception()$ and $Py_ExitStatusException()$.

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

PyMem_SetAllocator() can be called after Py_PreInitialize() and before Py_InitializeFromConfig() to install a custom memory allocator. It can be called before Py_PreInitialize() if PyPreConfig.allocator is set to PYMEM_ALLOCATOR_NOT_SET.

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

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

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

preconfig.utf8_mode = 1;

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

/* at this point, Python speaks UTF-8 */

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

10.6 PyConfig

type PyConfig

Structure containing most parameters to configure Python.

When done, the PyConfig_Clear() function must be used to release the configuration memory.

Structure methods:

void PyConfig_InitPythonConfig (PyConfig *config)

Initialize configuration with the *Python Configuration*.

void PyConfig_InitIsolatedConfig (PyConfig *config)

Initialize configuration with the Isolated Configuration.

PyStatus PyConfig_SetString (PyConfig *config, wchar_t *const *config_str, const wchar_t *str)

Copy the wide character string str into *config_str.

Preinitialize Python if needed.

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

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

Preinitialize Python if needed.

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

Set command line arguments (argv member of config) from the argv list of wide character strings.

Preinitialize Python if needed.

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

Set command line arguments (argv member of config) from the argv list of bytes strings. Decode bytes using Py_DecodeLocale().

Preinitialize Python if needed.

PyStatus PyConfig_SetWideStringList (PyConfig *config, PyWideStringList *list, Py_ssize_t length, wchar_t **items)

Set the list of wide strings *list* to *length* and *items*.

Preinitialize Python if needed.

PyStatus PyConfig_Read (PyConfig *config)

Read all Python configuration.

Fields which are already initialized are left unchanged.

Fields for *path configuration* are no longer calculated or modified when calling this function, as of Python 3.11.

The PyConfig_Read() function only parses PyConfig.argv arguments once: PyConfig. parse_argv is set to 2 after arguments are parsed. Since Python arguments are strippped from PyConfig.argv, parsing arguments twice would parse the application options as Python options.

Preinitialize Python if needed.

Alterado na versão 3.10: The <code>PyConfig.argv</code> arguments are now only parsed once, <code>PyConfig.parse_argv</code> is set to 2 after arguments are parsed, and arguments are only parsed if <code>PyConfig.parse_argv</code> equals 1.

Alterado na versão 3.11: PyConfig_Read() no longer calculates all paths, and so fields listed under Python Path Configuration may no longer be updated until Py_InitializeFromConfig() is called.

10.6. PyConfig 223

void PyConfig_Clear (PyConfig *config)

Release configuration memory.

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

- PyConfig.dev_mode
- PyConfig.isolated
- PyConfig.parse_argv
- PyConfig.use environment

Moreover, if PyConfig_SetArgv() or PyConfig_SetBytesArgv() is used, this method must be called before other methods, since the preinitialization configuration depends on command line arguments (if parse_argv is non-zero).

The caller of these methods is responsible to handle exceptions (error or exit) using PyStatus_Exception() and Py_ExitStatusException().

Campos de estrutura:

PyWideStringList argv

Command line arguments: sys.argv.

Set parse_argv to 1 to parse argv the same way the regular Python parses Python command line arguments and then to strip Python arguments from argv.

If argv is empty, an empty string is added to ensure that sys.argv always exists and is never empty.

Padrão: NULL.

See also the <code>orig_argv</code> member.

int safe_path

If equals to zero, Py_RunMain() prepends a potentially unsafe path to sys.path at startup:

- If argv[0] is equal to L"-m" (python -m module), prepend the current working directory.
- If running a script (python script.py), prepend the script's directory. If it's a symbolic link, resolve symbolic links.
- Otherwise (python -c code and python), prepend an empty string, which means the current working directory.

Set to 1 by the -P command line option and the PYTHONSAFEPATH environment variable.

Default: 0 in Python config, 1 in isolated config.

Novo na versão 3.11.

wchar_t *base_exec_prefix

```
sys.base_exec_prefix.
```

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

wchar_t *base_executable

Python base executable: sys._base_executable.

Set by the ___PYVENV_LAUNCHER__ environment variable.

Set from PyConfig.executable if NULL.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

wchar_t *base_prefix

sys.base_prefix.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

int buffered_stdio

If equals to 0 and <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 is always opened in buffered mode.

Padrão: 1.

int bytes_warning

If equals to 1, issue a warning when comparing bytes or bytearray with str, or comparing bytes with int.

If equal or greater to 2, raise a BytesWarning exception in these cases.

Incremented by the -b command line option.

Padrão: 0.

int warn_default_encoding

If non-zero, emit a EncodingWarning warning when io. TextIOWrapper uses its default encoding. See io-encoding-warning for details.

Padrão: 0.

Novo na versão 3.10.

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.

Padrão: 1.

Novo na versão 3.11.

$wchar_t * \textbf{check_hash_pycs_mode}$

Control the validation behavior of hash-based .pyc files: value of the --check-hash-based-pycs command line option.

Valores válidos:

- L"always": Hash the source file for invalidation regardless of value of the 'check_source' flag.
- L"never": Assume that hash-based pycs always are valid.
- L"default": The 'check_source' flag in hash-based pycs determines invalidation.

Default: L"default".

See also PEP 552 "Deterministic pycs".

int configure_c_stdio

If non-zero, configure C standard streams:

- On Windows, set the binary mode (O_BINARY) on stdin, stdout and stderr.
- If buffered_stdio equals zero, disable buffering of stdin, stdout and stderr streams.
- If interactive is non-zero, enable stream buffering on stdin and stdout (only stdout on Windows).

10.6. PyConfig 225

Default: 1 in Python config, 0 in isolated config.

int dev_mode

If non-zero, enable the Python Development Mode.

Set to 1 by the -X dev option and the PYTHONDEVMODE environment variable.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int dump_refs

Dump Python references?

If non-zero, dump all objects which are still alive at exit.

Set to 1 by the PYTHONDUMPREFS environment variable.

Need a special build of Python with the Py_TRACE_REFS macro defined: see the configure --with-trace-refs option.

Padrão: 0.

wchar_t *exec_prefix

The site-specific directory prefix where the platform-dependent Python files are installed: sys.exec_prefix.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

wchar_t *executable

The absolute path of the executable binary for the Python interpreter: sys.executable.

Padrão: NULL

Part of the Python Path Configuration output.

int faulthandler

Enable faulthandler?

If non-zero, call faulthandler.enable() at startup.

Set to 1 by -X faulthandler and the PYTHONFAULTHANDLER environment variable.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

wchar_t *filesystem_encoding

Filesystem encoding: sys.getfilesystemencoding().

On macOS, Android and VxWorks: use "utf-8" by default.

On Windows: use "utf-8" by default, or "mbcs" if legacy_windows_fs_encoding of PyPreConfig is non-zero.

Default encoding on other platforms:

- "utf-8" if PyPreConfig.utf8_mode is non-zero.
- "ascii" if Python detects that nl_langinfo(CODESET) announces the ASCII encoding, whereas the mbstowcs() function decodes from a different encoding (usually Latin1).
- "utf-8" if nl_langinfo (CODESET) returns an empty string.
- Otherwise, use the *locale encoding*: nl_langinfo(CODESET) result.

At Python startup, the encoding name is normalized to the Python codec name. For example, "ANSI_X3.4-1968" is replaced with "ascii".

See also the filesystem_errors member.

wchar_t *filesystem_errors

Filesystem error handler: sys.getfilesystemencodeerrors().

On Windows: use "surrogatepass" by default, or "replace" if legacy_windows_fs_encoding of PyPreConfig is non-zero.

On other platforms: use "surrogateescape" by default.

Supported error handlers:

- "strict"
- "surrogateescape"
- "surrogatepass" (only supported with the UTF-8 encoding)

See also the filesystem_encoding member.

unsigned long hash_seed

int use_hash_seed

Randomized hash function seed.

If use_hash_seed is zero, a seed is chosen randomly at Python startup, and hash_seed is ignored.

Set by the PYTHONHASHSEED environment variable.

Default use_hash_seed value: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

wchar_t *home

Python home directory.

If Py_SetPythonHome () has been called, use its argument if it is not NULL.

Set by the PYTHONHOME environment variable.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration input.

int import_time

If non-zero, profile import time.

Set the 1 by the -X importtime option and the PYTHONPROFILEIMPORTTIME environment variable.

Padrão: 0.

int inspect

Enter interactive mode after executing a script or a command.

If greater than 0, enable inspect: when a script is passed as first argument or the -c option is used, enter interactive mode after executing the script or the command, even when sys.stdin does not appear to be a terminal.

Incremented by the -i command line option. Set to 1 if the PYTHONINSPECT environment variable is non-empty.

Padrão: 0.

int install_signal_handlers

Install Python signal handlers?

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int interactive

If greater than 0, enable the interactive mode (REPL).

Incremented by the -i command line option.

Padrão: 0.

10.6. PyConfig 227

int int_max_str_digits

Configures the integer string conversion length limitation. An initial value of -1 means the value will be taken from the command line or environment or otherwise default to 4300 (sys.int_info.default_max_str_digits). A value of 0 disables the limitation. Values greater than zero but less than 640 (sys.int_info.str_digits_check_threshold) are unsupported and will produce an error.

Configured by the -X int_max_str_digits command line flag or the PYTHONINTMAXSTRDIGITS environment variable.

Default: -1 in Python mode. 4300 (sys.int_info.default_max_str_digits) in isolated mode.

Novo na versão 3.12.

int isolated

If greater than 0, enable isolated mode:

- Set safe_path to 1: don't prepend a potentially unsafe path to sys.path at Python startup, such as the current directory, the script's directory or an empty string.
- Set use_environment to 0: ignore PYTHON environment variables.
- Set user_site_directory to 0: don't add the user site directory to sys.path.
- Python REPL doesn't import readline nor enable default readline configuration on interactive prompts.

Set to 1 by the -I command line option.

Default: 0 in Python mode, 1 in isolated mode.

See also the *Isolated Configuration* and *PyPreConfig.isolated*.

int legacy_windows_stdio

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

Definida como 1 se a variável de ambiente PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO estiver definida como uma string não vazia.

Disponível apenas no Windows. A macro #ifdef MS_WINDOWS pode ser usada para código específico do Windows.

Padrão: 0.

See also the PEP 528 (Change Windows console encoding to UTF-8).

int malloc_stats

If non-zero, dump statistics on Python pymalloc memory allocator at exit.

Set to 1 by the PYTHONMALLOCSTATS environment variable.

The option is ignored if Python is configured using the --without-pymalloc option.

Padrão: 0.

wchar_t *platlibdir

Platform library directory name: sys.platlibdir.

Set by the PYTHONPLATLIBDIR environment variable.

Default: value of the PLATLIBDIR macro which is set by the configure --with-platlibdir option (default: "lib", or "DLLs" on Windows).

Part of the Python Path Configuration input.

Novo na versão 3.9.

Alterado na versão 3.11: This macro is now used on Windows to locate the standard library extension modules, typically under DLLs. However, for compatibility, note that this value is ignored for any non-standard layouts, including in-tree builds and virtual environments.

wchar_t *pythonpath_env

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

Set by the PYTHONPATH environment variable.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration input.

PyWideStringList module search paths

int module_search_paths_set

Module search paths: sys.path.

If module_search_paths_set is equal to 0, Py_InitializeFromConfig() will replace module_search_paths and sets module_search_paths_set to 1.

Default: empty list (module_search_paths) and 0 (module_search_paths_set).

Part of the Python Path Configuration output.

int optimization_level

Compilation optimization level:

- 0: Peephole optimizer, set ___debug___ to True.
- 1: Level 0, remove assertions, set __debug__ to False.
- 2: Level 1, strip docstrings.

Incremented by the -O command line option. Set to the PYTHONOPTIMIZE environment variable value.

Padrão: 0.

PyWideStringList orig_argv

The list of the original command line arguments passed to the Python executable: sys.orig_argv.

If orig_argv list is empty and argv is not a list only containing an empty string, PyConfig_Read() copies argv into orig_argv before modifying argv (if parse_argv is non-zero).

See also the argv member and the Py_GetArgcArgv() function.

Padrão: lista vazia.

Novo na versão 3.10.

int parse_argv

Parse command line arguments?

If equals to 1, parse *argv* the same way the regular Python parses command line arguments, and strip Python arguments from *argv*.

The PyConfig_Read() function only parses PyConfig.argv arguments once: PyConfig. parse_argv is set to 2 after arguments are parsed. Since Python arguments are strippped from PyConfig.argv, parsing arguments twice would parse the application options as Python options.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

Alterado na versão 3.10: The PyConfig.argv arguments are now only parsed if PyConfig. parse_argv equals to 1.

10.6. PyConfig 229

int parser_debug

Parser debug mode. If greater than 0, turn on parser debugging output (for expert only, depending on compilation options).

Incremented by the -d command line option. Set to the PYTHONDEBUG environment variable value.

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

Padrão: 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.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

Part of the Python Path Configuration input.

Alterado na versão 3.11: Now also applies on Windows.

wchar_t *prefix

The site-specific directory prefix where the platform independent Python files are installed: sys. prefix.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration output.

wchar_t *program_name

Program name used to initialize executable and in early error messages during Python initialization.

- If Py_SetProgramName () has been called, use its argument.
- On macOS, use PYTHONEXECUTABLE environment variable if set.
- If the WITH_NEXT_FRAMEWORK macro is defined, use ___PYVENV_LAUNCHER__ environment variable if set.
- Use argy [0] of argy if available and non-empty.
- Otherwise, use L"python" on Windows, or L"python3" on other platforms.

Padrão: NULL.

Part of the Python Path Configuration input.

wchar_t *pycache_prefix

Directory where cached .pyc files are written: sys.pycache_prefix.

Set by the -X pycache_prefix=PATH command line option and the PYTHONPYCACHEPREFIX environment variable.

If NULL, $\operatorname{sys.pycache_prefix}$ is set to None.

Padrão: NULL.

int quiet

Quiet mode. If greater than 0, don't display the copyright and version at Python startup in interactive mode.

Incremented by the -q command line option.

Padrão: 0.

wchar_t *run_command

Value of the −c command line option.

Used by Py_RunMain().

Padrão: NULL.

wchar_t *run_filename

Filename passed on the command line: trailing command line argument without -c or -m. 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.

Padrão: NULL.

wchar t*run module

Value of the -m command line option.

Used by Py_RunMain().

Padrão: NULL.

int show_ref_count

Show total reference count at exit (excluding immortal objects)?

Set to 1 by -X showrefcount command line option.

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

Padrão: 0.

int site_import

Import the site module at startup?

If equal to zero, disable the import of the module site and the site-dependent manipulations of sys. path that it entails.

Also disable these manipulations if the site module is explicitly imported later (call site.main() if you want them to be triggered).

Set to 0 by the -S command line option.

sys.flags.no_site is set to the inverted value of site_import.

Padrão: 1.

int skip_source_first_line

If non-zero, skip the first line of the PyConfig.run_filename source.

It allows the usage of non-Unix forms of #! cmd. This is intended for a DOS specific hack only.

Set to 1 by the -x command line option.

Padrão: 0.

wchar_t *stdio_encoding

wchar_t *stdio_errors

Encoding and encoding errors of sys.stdin, sys.stdout and sys.stderr (but sys.stderr always uses "backslashreplace" error handler).

If $Py_SetStandardStreamEncoding()$ has been called, use its *error* and *errors* arguments if they are not NULL.

Use the PYTHONIOENCODING environment variable if it is non-empty.

Codificação padrão:

- "UTF-8" if PyPreConfig.utf8_mode is non-zero.
- Otherwise, use the locale encoding.

Tratador de erros padrão:

• On Windows: use "surrogateescape".

10.6. PyConfig 231

- "surrogateescape" if *PyPreConfig.utf8_mode* is non-zero, or if the LC_CTYPE locale is "C" or "POSIX".
- "strict" otherwise.

int tracemalloc

Enable tracemalloc?

If non-zero, call tracemalloc.start() at startup.

Set by -X tracemalloc=N command line option and by the PYTHONTRACEMALLOC environment variable.

Default: -1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int perf_profiling

Enable compatibility mode with the perf profiler?

If non-zero, initialize the perf trampoline. See perf_profiling for more information.

Set by -X perf command line option and by the PYTHONPERFSUPPORT environment variable.

Default: -1.

Novo na versão 3.12.

int use_environment

Use environment variables?

If equals to zero, ignore the environment variables.

Set to 0 by the $-\mathbb{E}$ environment variable.

Default: 1 in Python config and 0 in isolated config.

int user_site_directory

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

Set to 0 by the -s and -I command line options.

Set to 0 by the PYTHONNOUSERSITE environment variable.

Default: 1 in Python mode, 0 in isolated mode.

int verbose

Verbose mode. If greater than 0, print a message each time a module is imported, showing the place (filename or built-in module) from which it is loaded.

If greater than 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.

Incremented by the -v command line option.

Set by the PYTHONVERBOSE environment variable value.

Padrão: 0.

PyWideStringList warnoptions

Options of the warnings module to build warnings filters, lowest to highest priority: sys. warnoptions.

The warnings module adds sys.warnoptions in the reverse order: the last *PyConfig.* warnoptions item becomes the first item of warnings.filters which is checked first (highest priority).

The -W command line options adds its value to warnoptions, it can be used multiple times.

The PYTHONWARNINGS environment variable can also be used to add warning options. Multiple options can be specified, separated by commas (,).

Padrão: lista vazia.

int write_bytecode

If equal to 0, Python won't try to write .pyc files on the import of source modules.

Set to 0 by the -B command line option and the PYTHONDONTWRITEBYTECODE environment variable.

sys.dont_write_bytecode is initialized to the inverted value of write_bytecode.

Padrão: 1.

PyWideStringList xoptions

Values of the -X command line options: sys._xoptions.

Padrão: lista vazia.

If parse_argv is non-zero, argv arguments are parsed the same way the regular Python parses command line arguments, and Python arguments are stripped from argv.

The xoptions options are parsed to set other options: see the -X command line option.

Alterado na versão 3.9: The show_alloc_count field has been removed.

10.7 Initialization with PyConfig

Function to initialize Python:

```
PyStatus Py_InitializeFromConfig (const PyConfig *config)
```

Initialize Python from config configuration.

The caller is responsible to handle exceptions (error or exit) using $PyStatus_Exception()$ and $Py_ExitStatusException()$.

If PyImport_FrozenModules(), PyImport_AppendInittab() or PyImport_ExtendInittab() are used, they must be set or called after Python preinitialization and before the Python initialization. If Python is initialized multiple times, PyImport_AppendInittab() or PyImport_ExtendInittab() must be called before each Python initialization.

The current configuration (PyConfig type) is stored in PyInterpreterState.config.

Example setting the program name:

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
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 Isolated Configuration

PyPreConfig_InitIsolatedConfig() and PyConfig_InitIsolatedConfig() functions create a configuration to isolate Python from the system. For example, to embed Python into an application.

This configuration ignores global configuration variables, environment variables, command line arguments (PyConfig.argv is not parsed) and user site directory. The C standard streams (ex: stdout) and the LC_CTYPE locale are left unchanged. Signal handlers are not installed.

Configuration files are still used with this configuration to determine paths that are unspecified. Ensure PyConfig. home is specified to avoid computing the default path configuration.

10.9 Configuração do Python

PyPreConfig_InitPythonConfig() and PyConfig_InitPythonConfig() functions create a configuration to build a customized Python which behaves as the regular Python.

Environments variables and command line arguments are used to configure Python, whereas global configuration variables are ignored.

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

10.10 Python Path Configuration

PyConfig contains multiple fields for the path configuration:

- Path configuration inputs:
 - PyConfig.home
 - PyConfig.platlibdir
 - PyConfig.pathconfig_warnings
 - PyConfig.program_name
 - PyConfig.pythonpath_env
 - current working directory: to get absolute paths
 - PATH environment variable to get the program full path (from PyConfig.program_name)
 - ___PYVENV_LAUNCHER__ environment variable
 - (Windows only) Application paths in the registry under "SoftwarePythonPythonCoreX.YPythonPath" of HKEY_CURRENT_USER and HKEY_LOCAL_MACHINE (where X.Y is the Python version).
- Path configuration output fields:
 - PyConfig.base_exec_prefix
 - PyConfig.base_executable
 - PyConfig.base_prefix
 - PyConfig.exec_prefix
 - PyConfig.executable
 - PyConfig.module_search_paths_set, PyConfig.module_search_paths
 - PyConfig.prefix

If at least one "output field" is not set, Python calculates the path configuration to fill unset fields. If <code>module_search_paths_set</code> is equal to 0, <code>module_search_paths</code> is overridden and <code>module_search_paths_set</code> is set to 1.

It is possible to completely ignore the function calculating the default path configuration by setting explicitly all path configuration output fields listed above. A string is considered as set even if it is non-empty. module_search_paths is considered as set if module_search_paths_set is set to 1. In this case, 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).

If base_prefix or base_exec_prefix fields are not set, they inherit their value from prefix and exec_prefix respectively.

Py_RunMain() and Py_Main() modify sys.path:

- If run_filename is set and is a directory which contains a __main__.py script, prepend run_filename to sys.path.
- If isolated is zero:
 - If run_module is set, prepend the current directory to sys.path. Do nothing if the current directory cannot be read.
 - If run_filename is set, prepend the directory of the filename to sys.path.
 - Otherwise, prepend an empty string to sys.path.

If <code>site_import</code> is non-zero, <code>sys.path</code> can be modified by the <code>site</code> module. If <code>user_site_directory</code> is non-zero and the user's site-package directory exists, the <code>site</code> module appends the user's site-package directory to <code>sys.path</code>.

The following configuration files are used by the path configuration:

- pyvenv.cfg
- ._pth file (ex: python._pth)
- pybuilddir.txt (Unix only)

If a ._pth file is present:

- Set isolated to 1.
- Set use_environment to 0.
- Set site import to 0.
- Set safe_path to 1.

The __PYVENV_LAUNCHER__ environment variable is used to set PyConfig.base_executable

10.11 Py_RunMain()

int Py_RunMain (void)

Execute the command (PyConfig.run_command), the script (PyConfig.run_filename) or the module (PyConfig.run_module) specified on the command line or in the configuration.

By default and when if -i option is used, run the REPL.

Finally, finalizes Python and returns an exit status that can be passed to the exit () function.

See *Python Configuration* for an example of customized Python always running in isolated mode using *Py_RunMain()*.

10.12 Py_GetArgcArgv()

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

Get the original command line arguments, before Python modified them.

See also PyConfig.orig_argv member.

10.13 Multi-Phase Initialization Private Provisional API

This section is a private provisional API introducing multi-phase initialization, the core feature of PEP 432:

- "Core" initialization phase, "bare minimum Python":
 - Builtin types;
 - Builtin exceptions;
 - Builtin and frozen modules;
 - The sys module is only partially initialized (ex: sys.path doesn't exist yet).
- "Main" initialization phase, Python is fully initialized:
 - Install and configure importlib;
 - Apply the Path Configuration;
 - Install signal handlers;
 - Finish sys module initialization (ex: create sys.stdout and sys.path);
 - Enable optional features like faulthandler and tracemalloc;
 - Import the site module;
 - etc.

Private provisional API:

• PyConfig._init_main: if set to 0, Py_InitializeFromConfig() stops at the "Core" initialization phase.

```
PyStatus _Py_InitializeMain (void)
```

Move to the "Main" initialization phase, finish the Python initialization.

No module is imported during the "Core" phase and the importlib module is not configured: the *Path Configu-* ration is only applied during the "Main" phase. It may allow to customize Python in Python to override or tune the *Path Configuration*, maybe install a custom sys.meta_path importer or an import hook, etc.

It may become possible to calculate the *Path Configuration* in Python, after the Core phase and before the Main phase, which is one of the **PEP 432** motivation.

The "Core" phase is not properly defined: what should be and what should not be available at this phase is not specified yet. The API is marked as private and provisional: the API can be modified or even be removed anytime until a proper public API is designed.

Example running Python code between "Core" and "Main" initialization phases:

```
void init_python(void)
{
    PyStatus status;

    PyConfig config;
    PyConfig_InitPythonConfig(&config);
    config_init_main = 0;

    (continue no prévime périos)
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
/* ... customize 'config' configuration ... */
status = Py_InitializeFromConfig(&config);
PyConfig_Clear(&config);
if (PyStatus_Exception(status)) {
   Py_ExitStatusException(status);
/* Use sys.stderr because sys.stdout is only created
  by _Py_InitializeMain() */
int res = PyRun_SimpleString(
    "import sys; "
    "print('Run Python code before _Py_InitializeMain', "
          "file=sys.stderr)");
if (res < 0) {
   exit(1);
/* ... put more configuration code here ... */
status = _Py_InitializeMain();
if (PyStatus_Exception(status)) {
   Py_ExitStatusException(status);
```

CAPÍTULO 11

Gerenciamento de Memória

11.1 Visão Geral

Memory management in Python involves a private heap containing all Python objects and data structures. The management of this private heap is ensured internally by the *Python memory manager*. The Python memory manager has different components which deal with various dynamic storage management aspects, like sharing, segmentation, preallocation or caching.

At the lowest level, a raw memory allocator ensures that there is enough room in the private heap for storing all Python-related data by interacting with the memory manager of the operating system. On top of the raw memory allocator, several object-specific allocators operate on the same heap and implement distinct memory management policies adapted to the peculiarities of every object type. For example, integer objects are managed differently within the heap than strings, tuples or dictionaries because integers imply different storage requirements and speed/space tradeoffs. The Python memory manager thus delegates some of the work to the object-specific allocators, but ensures that the latter operate within the bounds of the private heap.

It is important to understand that the management of the Python heap is performed by the interpreter itself and that the user has no control over it, even if they regularly manipulate object pointers to memory blocks inside that heap. The allocation of heap space for Python objects and other internal buffers is performed on demand by the Python memory manager through the Python/C API functions listed in this document.

To avoid memory corruption, extension writers should never try to operate on Python objects with the functions exported by the C library: malloc(), calloc(), realloc() and free(). This will result in mixed calls between the C allocator and the Python memory manager with fatal consequences, because they implement different algorithms and operate on different heaps. However, one may safely allocate and release memory blocks with the C library allocator for individual purposes, as shown in the following example:

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

if (buf == NULL)
    return PyErr_NoMemory();
...Do some I/O operation involving buf...
res = PyBytes_FromString(buf);
free(buf); /* malloc'ed */
return res;
```

In this example, the memory request for the I/O buffer is handled by the C library allocator. The Python memory manager is involved only in the allocation of the bytes object returned as a result.

In most situations, however, it is recommended to allocate memory from the Python heap specifically because the latter is under control of the Python memory manager. For example, this is required when the interpreter is extended with new object types written in C. Another reason for using the Python heap is the desire to *inform* the Python memory manager about the memory needs of the extension module. Even when the requested memory is used exclusively for internal, highly specific purposes, delegating all memory requests to the Python memory manager causes the interpreter to have a more accurate image of its memory footprint as a whole. Consequently, under certain circumstances, the Python memory manager may or may not trigger appropriate actions, like garbage collection, memory compaction or other preventive procedures. Note that by using the C library allocator as shown in the previous example, the allocated memory for the I/O buffer escapes completely the Python memory manager.

Ver também:

The PYTHONMALLOC environment variable can be used to configure the memory allocators used by Python.

The PYTHONMALLOCSTATS environment variable can be used to print statistics of the *pymalloc memory allocator* every time a new pymalloc object arena is created, and on shutdown.

11.2 Allocator Domains

All allocating functions belong to one of three different "domains" (see also <code>PyMemAllocatorDomain</code>). These domains represent different allocation strategies and are optimized for different purposes. The specific details on how every domain allocates memory or what internal functions each domain calls is considered an implementation detail, but for debugging purposes a simplified table can be found at <code>here</code>. There is no hard requirement to use the memory returned by the allocation functions belonging to a given domain for only the purposes hinted by that domain (although this is the recommended practice). For example, one could use the memory returned by <code>PyMem_RawMalloc()</code> for allocating Python objects or the memory returned by <code>PyObject_Malloc()</code> for allocating memory for buffers.

The three allocation domains are:

- Raw domain: intended for allocating memory for general-purpose memory buffers where the allocation *must* go to the system allocator or where the allocator can operate without the *GIL*. The memory is requested directly to the system.
- "Mem" domain: intended for allocating memory for Python buffers and general-purpose memory buffers where the allocation must be performed with the *GIL* held. The memory is taken from the Python private heap.
- Object domain: intended for allocating memory belonging to Python objects. The memory is taken from the Python private heap.

When freeing memory previously allocated by the allocating functions belonging to a given domain, the matching specific deallocating functions must be used. For example, $PyMem_Free()$ must be used to free memory allocated using $PyMem_Malloc()$.

11.3 Raw Memory Interface

The following function sets are wrappers to the system allocator. These functions are thread-safe, the *GIL* does not need to be held.

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

Novo na versão 3.4.

$void *PyMem_RawMalloc (size_t n)$

Allocates n bytes and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails.

Requesting zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyMem_RawMalloc(1) had been called instead. The memory will not have been initialized in any way.

void *PyMem_RawCalloc (size_t nelem, size_t elsize)

Allocates *nelem* elements each whose size in bytes is *elsize* and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails. The memory is initialized to zeros.

Requesting zero elements or elements of size zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyMem_RawCalloc(1, 1) had been called instead.

Novo na versão 3.5.

void *PyMem_RawRealloc (void *p, size_t n)

Resizes the memory block pointed to by p to n bytes. The contents will be unchanged to the minimum of the old and the new sizes.

If p is NULL, the call is equivalent to PyMem_RawMalloc(n); else if n is equal to zero, the memory block is resized but is not freed, and the returned pointer is non-NULL.

Unless p is NULL, it must have been returned by a previous call to $PyMem_RawMalloc()$, $PyMem_RawRealloc()$ or $PyMem_RawCalloc()$.

If the request fails, $PyMem_RawRealloc()$ returns NULL and p remains a valid pointer to the previous memory area.

void PyMem_RawFree (void *p)

Frees the memory block pointed to by p, which must have been returned by a previous call to $PyMem_RawMalloc()$, $PyMem_RawRealloc()$ or $PyMem_RawCalloc()$. Otherwise, or if $PyMem_RawFree(p)$ has been called before, undefined behavior occurs.

If p is NULL, no operation is performed.

11.4 Interface da Memória

The following function sets, modeled after the ANSI C standard, but specifying behavior when requesting zero bytes, are available for allocating and releasing memory from the Python heap.

The default memory allocator uses the pymalloc memory allocator.

Aviso: The *GIL* must be held when using these functions.

Alterado na versão 3.6: The default allocator is now pymalloc instead of system malloc().

void *PyMem_Malloc (size_t n)

Part of the ABI Estável. Allocates n bytes and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails.

Requesting zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyMem_Malloc(1) had been called instead. The memory will not have been initialized in any way.

void *PyMem_Calloc (size_t nelem, size_t elsize)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Allocates nelem elements each whose size in bytes is elsize and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails. The memory is initialized to zeros.

Requesting zero elements or elements of size zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyMem Calloc(1, 1) had been called instead.

Novo na versão 3.5.

void *PyMem_Realloc (void *p, size_t n)

Part of the ABI Estável. Resizes the memory block pointed to by p to n bytes. The contents will be unchanged to the minimum of the old and the new sizes.

If p is NULL, the call is equivalent to PyMem_Malloc(n); else if n is equal to zero, the memory block is resized but is not freed, and the returned pointer is non-NULL.

Unless p is NULL, it must have been returned by a previous call to $PyMem_Malloc()$, $PyMem_Realloc()$ or $PyMem_Calloc()$.

If the request fails, $PyMem_Realloc()$ returns NULL and p remains a valid pointer to the previous memory area

void PyMem_Free (void *p)

Part of the ABI Estável. Frees the memory block pointed to by *p*, which must have been returned by a previous call to <code>PyMem_Malloc()</code>, <code>PyMem_Realloc()</code> or <code>PyMem_Calloc()</code>. Otherwise, or if <code>PyMem_Free(p)</code> has been called before, undefined behavior occurs.

If p is NULL, no operation is performed.

The following type-oriented macros are provided for convenience. Note that TYPE refers to any C type.

$PyMem_New (TYPE, n)$

Same as <code>PyMem_Malloc()</code>, but allocates (n * sizeof(TYPE)) bytes of memory. Returns a pointer cast to <code>TYPE*</code>. The memory will not have been initialized in any way.

PyMem_Resize(p, TYPE, n)

Same as $PyMem_Realloc()$, but the memory block is resized to (n * sizeof(TYPE)) bytes. Returns a pointer cast to TYPE*. On return, p will be a pointer to the new memory area, or NULL in the event of failure.

This is a C preprocessor macro; p is always reassigned. Save the original value of p to avoid losing memory when handling errors.

void PyMem_Del (void *p)

Same as PyMem_Free().

In addition, the following macro sets are provided for calling the Python memory allocator directly, without involving the C API functions listed above. However, note that their use does not preserve binary compatibility across Python versions and is therefore deprecated in extension modules.

- PyMem_MALLOC(size)
- PyMem_NEW(type, size)
- PyMem_REALLOC(ptr, size)
- PyMem_RESIZE(ptr, type, size)
- PyMem_FREE(ptr)
- PyMem_DEL(ptr)

11.5 Alocadores de objeto

The following function sets, modeled after the ANSI C standard, but specifying behavior when requesting zero bytes, are available for allocating and releasing memory from the Python heap.

Nota: There is no guarantee that the memory returned by these allocators can be successfully cast to a Python object when intercepting the allocating functions in this domain by the methods described in the *Customize Memory Allocators* section.

The default object allocator uses the pymalloc memory allocator.

Aviso: The *GIL* must be held when using these functions.

void *PyObject_Malloc (size_t n)

Part of the ABI Estável. Allocates n bytes and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails.

Requesting zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyObject_Malloc(1) had been called instead. The memory will not have been initialized in any way.

void *PyObject_Calloc (size_t nelem, size_t elsize)

Part of the ABI Estável since version 3.7. Allocates nelem elements each whose size in bytes is elsize and returns a pointer of type void* to the allocated memory, or NULL if the request fails. The memory is initialized to zeros.

Requesting zero elements or elements of size zero bytes returns a distinct non-NULL pointer if possible, as if PyObject_Calloc(1, 1) had been called instead.

Novo na versão 3.5.

void *PyObject_Realloc (void *p, size_t n)

Part of the ABI Estável. Resizes the memory block pointed to by *p* to *n* bytes. The contents will be unchanged to the minimum of the old and the new sizes.

If p is NULL, the call is equivalent to PyObject_Malloc(n); else if n is equal to zero, the memory block is resized but is not freed, and the returned pointer is non-NULL.

Unless p is NULL, it must have been returned by a previous call to $PyObject_Malloc()$, $PyObject_Realloc()$ or $PyObject_Calloc()$.

If the request fails, $PyObject_Realloc()$ returns NULL and p remains a valid pointer to the previous memory area.

void PyObject_Free (void *p)

Part of the ABI Estável. Frees the memory block pointed to by p, which must have been returned by a previous call to $PyObject_Malloc()$, $PyObject_Realloc()$ or $PyObject_Calloc()$. Otherwise, or if $PyObject_Free(p)$ has been called before, undefined behavior occurs.

If p is NULL, no operation is performed.

11.6 Alocadores de memória padrão

Alocadores de memória padrão:

Configuração	Nome	Py- Mem_RawMalloc	PyMem_Malloc	PyOb- ject_Malloc
Release build	"pymalloc"	malloc	pymalloc	pymalloc
Debug build	"pymalloc_debug	malloc + debug	<pre>pymalloc + debug</pre>	<pre>pymalloc + debug</pre>
Release build, without py- malloc	"malloc"	malloc	malloc	malloc
Debug build, without py- malloc	"malloc_debug"	malloc + debug	malloc + de- bug	malloc + de- bug

Legend:

- Name: value for PYTHONMALLOC environment variable.
- malloc: system allocators from the standard C library, C functions: malloc(), calloc(), realloc() and free().
- pymalloc: pymalloc memory allocator.
- "+ debug": with debug hooks on the Python memory allocators.

• "Debug build": Python build in debug mode.

11.7 Alocadores de memória

Novo na versão 3.4.

type PyMemAllocatorEx

Structure used to describe a memory block allocator. The structure has the following fields:

Campo	Significado
<pre>void *ctx void* malloc(void *ctx, size_t size)</pre>	user context passed as first argument allocate a memory block
<pre>void* calloc(void *ctx, size_t nelem, size_t elsize)</pre>	allocate a memory block initialized with zeros
<pre>void* realloc(void *ctx, void *ptr, size_t</pre>	allocate or resize a memory block
<pre>new_size) void free(void *ctx, void *ptr)</pre>	free a memory block

Alterado na versão 3.5: The PyMemAllocator structure was renamed to PyMemAllocatorEx and a new calloc field was added.

type PyMemAllocatorDomain

Enum used to identify an allocator domain. Domains:

PYMEM_DOMAIN_RAW

Funções:

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

PYMEM_DOMAIN_MEM

Funções:

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

PYMEM_DOMAIN_OBJ

Funções:

- PyObject_Malloc()
- PyObject_Realloc()
- PyObject_Calloc()
- PyObject_Free()

void PyMem_GetAllocator (PyMemAllocatorDomain domain, PyMemAllocatorEx *allocator)

Get the memory block allocator of the specified domain.

void PyMem SetAllocator (PyMemAllocatorDomain domain, PyMemAllocatorEx *allocator)

Set the memory block allocator of the specified domain.

The new allocator must return a distinct non-NULL pointer when requesting zero bytes.

For the PYMEM_DOMAIN_RAW domain, the allocator must be thread-safe: the GIL is not held when the allocator is called.

For the remaining domains, the allocator must also be thread-safe: the allocator may be called in different interpreters that do not share a GIL.

If the new allocator is not a hook (does not call the previous allocator), the <code>PyMem_SetupDebugHooks()</code> function must be called to reinstall the debug hooks on top on the new allocator.

See also PyPreConfig. allocator and Preinitialize Python with PyPreConfig.

Aviso: PyMem_SetAllocator() does have the following contract:

- It can be called after Py_PreInitialize() and before Py_InitializeFromConfig() to install a custom memory allocator. There are no restrictions over the installed allocator other than the ones imposed by the domain (for instance, the Raw Domain allows the allocator to be called without the GIL held). See *the section on allocator domains* for more information.
- If called after Python has finish initializing (after Py_InitializeFromConfig() has been called) the allocator **must** wrap the existing allocator. Substituting the current allocator for some other arbitrary one is **not supported**.

Alterado na versão 3.12: All allocators must be thread-safe.

void PyMem_SetupDebugHooks (void)

Setup debug hooks in the Python memory allocators to detect memory errors.

11.8 Debug hooks on the Python memory allocators

When Python is built in debug mode, the <code>PyMem_SetupDebugHooks()</code> function is called at the <code>Python preinitialization</code> to setup debug hooks on Python memory allocators to detect memory errors.

The PYTHONMALLOC environment variable can be used to install debug hooks on a Python compiled in release mode (ex: PYTHONMALLOC=debug).

The $PyMem_SetupDebugHooks()$ function can be used to set debug hooks after calling $PyMem_SetAllocator()$.

These debug hooks fill dynamically allocated memory blocks with special, recognizable bit patterns. Newly allocated memory is filled with the byte 0xCD (PYMEM_CLEANBYTE), freed memory is filled with the byte 0xDD (PYMEM_DEADBYTE). Memory blocks are surrounded by "forbidden bytes" filled with the byte 0xFD (PYMEM_FORBIDDENBYTE). Strings of these bytes are unlikely to be valid addresses, floats, or ASCII strings.

Checagens em Tempo de Execução:

- Detect API violations. For example, detect if PyObject_Free() is called on a memory block allocated by PyMem Malloc().
- Detect write before the start of the buffer (buffer underflow).
- Detect write after the end of the buffer (buffer overflow).
- Check that the *GIL* is held when allocator functions of *PYMEM_DOMAIN_OBJ* (ex: *PyObject_Malloc()*) and *PYMEM_DOMAIN_MEM* (ex: *PyMem_Malloc()*) domains are called.

On error, the debug hooks use the tracemalloc module to get the traceback where a memory block was allocated. The traceback is only displayed if tracemalloc is tracing Python memory allocations and the memory block was traced.

Let $S = \texttt{sizeof(size_t)}$. 2*S bytes are added at each end of each block of N bytes requested. The memory layout is like so, where p represents the address returned by a malloc-like or realloc-like function (p[i:j] means the slice of bytes from * (p+i) inclusive up to * (p+j) exclusive; note that the treatment of negative indices differs from a Python slice):

p[-2*S:-S]

Number of bytes originally asked for. This is a size_t, big-endian (easier to read in a memory dump).

p[-S]

API identifier (ASCII character):

- 'r' for PYMEM_DOMAIN_RAW.
- 'm' for PYMEM_DOMAIN_MEM.
- 'o' for PYMEM DOMAIN OBJ.

p[-S+1:0]

Copies of PYMEM_FORBIDDENBYTE. Used to catch under- writes and reads.

p[0:N]

The requested memory, filled with copies of PYMEM_CLEANBYTE, used to catch reference to uninitialized memory. When a realloc-like function is called requesting a larger memory block, the new excess bytes are also filled with PYMEM_CLEANBYTE. When a free-like function is called, these are overwritten with PYMEM_DEADBYTE, to catch reference to freed memory. When a realloc-like function is called requesting a smaller memory block, the excess old bytes are also filled with PYMEM_DEADBYTE.

p[N:N+S]

Copies of PYMEM_FORBIDDENBYTE. Used to catch over- writes and reads.

p[N+S:N+2*S]

Only used if the PYMEM DEBUG SERIALNO macro is defined (not defined by default).

A serial number, incremented by 1 on each call to a malloc-like or realloc-like function. Big-endian size_t. If "bad memory" is detected later, the serial number gives an excellent way to set a breakpoint on the next run, to capture the instant at which this block was passed out. The static function bumpserialno() in obmalloc.c is the only place the serial number is incremented, and exists so you can set such a breakpoint easily.

A realloc-like or free-like function first checks that the PYMEM_FORBIDDENBYTE bytes at each end are intact. If they've been altered, diagnostic output is written to stderr, and the program is aborted via Py_FatalError(). The other main failure mode is provoking a memory error when a program reads up one of the special bit patterns and tries to use it as an address. If you get in a debugger then and look at the object, you're likely to see that it's entirely filled with PYMEM_DEADBYTE (meaning freed memory is getting used) or PYMEM_CLEANBYTE (meaning uninitialized memory is getting used).

Alterado na versão 3.6: The <code>PyMem_SetupDebugHooks()</code> function now also works on Python compiled in release mode. On error, the debug hooks now use <code>tracemalloc</code> to get the traceback where a memory block was allocated. The debug hooks now also check if the GIL is held when functions of <code>PYMEM_DOMAIN_OBJ</code> and <code>PYMEM_DOMAIN_MEM</code> domains are called.

Alterado na versão 3.8: Byte patterns 0xCB (PYMEM_CLEANBYTE), 0xDB (PYMEM_DEADBYTE) and 0xFB (PYMEM_FORBIDDENBYTE) have been replaced with 0xCD, 0xDD and 0xFD to use the same values than Windows CRT debug malloc() and free().

11.9 The pymalloc allocator

Python has a *pymalloc* allocator optimized for small objects (smaller or equal to 512 bytes) with a short lifetime. It uses memory mappings called "arenas" with a fixed size of either 256 KiB on 32-bit platforms or 1 MiB on 64-bit platforms. It falls back to <code>PyMem_RawMalloc()</code> and <code>PyMem_RawRealloc()</code> for allocations larger than 512 bytes.

pymalloc is the default allocator of the PYMEM_DOMAIN_MEM (ex: PyMem_Malloc()) and PYMEM_DOMAIN_OBJ (ex: PyObject_Malloc()) domains.

The arena allocator uses the following functions:

- VirtualAlloc() and VirtualFree() on Windows,
- mmap() and munmap() if available,
- malloc() e free() do contrário.

This allocator is disabled if Python is configured with the --without-pymalloc option. It can also be disabled at runtime using the PYTHONMALLOC environment variable (ex: PYTHONMALLOC=malloc).

11.9.1 Customize pymalloc Arena Allocator

Novo na versão 3.4.

type PyObjectArenaAllocator

Structure used to describe an arena allocator. The structure has three fields:

Campo	Significado
void *ctx	user context passed as first argument
<pre>void* alloc(void *ctx, size_t size)</pre>	allocate an arena of size bytes
<pre>void free(void *ctx, void *ptr, size_t size)</pre>	free an arena
· · · · - · - · - · · - ·	

void PyObject_GetArenaAllocator (PyObjectArenaAllocator *allocator)

Get the arena allocator.

void PyObject_SetArenaAllocator (PyObjectArenaAllocator *allocator)

Set the arena allocator.

11.10 tracemalloc C API

Novo na versão 3.7.

int PyTraceMalloc_Track (unsigned int domain, uintptr_t ptr, size_t size)

Track an allocated memory block in the tracemalloc module.

Return 0 on success, return -1 on error (failed to allocate memory to store the trace). Return -2 if tracemalloc is disabled.

If memory block is already tracked, update the existing trace.

int PyTraceMalloc_Untrack (unsigned int domain, uintptr_t ptr)

Untrack an allocated memory block in the tracemalloc module. Do nothing if the block was not tracked.

Return -2 if tracemalloc is disabled, otherwise return 0.

11.11 Exemplos

Here is the example from section *Visão Geral*, rewritten so that the I/O buffer is allocated from the Python heap by using the first function set:

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

if (buf == NULL)
    return PyErr_NoMemory();
/* ...Do some I/O operation involving buf... */
res = PyBytes_FromString(buf);
PyMem_Free(buf); /* allocated with PyMem_Malloc */
return res;
```

The same code using the type-oriented function set:

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

if (buf == NULL)
    return PyErr_NoMemory();
/* ...Do some I/O operation involving buf... */
res = PyBytes_FromString(buf);
PyMem_Del(buf); /* allocated with PyMem_New */
return res;
```

Note that in the two examples above, the buffer is always manipulated via functions belonging to the same set. Indeed, it is required to use the same memory API family for a given memory block, so that the risk of mixing different allocators is reduced to a minimum. The following code sequence contains two errors, one of which is labeled as *fatal* because it mixes two different allocators operating on different heaps.

```
char *buf1 = PyMem_New(char, BUFSIZ);
char *buf2 = (char *) malloc(BUFSIZ);
char *buf3 = (char *) PyMem_Malloc(BUFSIZ);
...
PyMem_Del(buf3); /* Wrong -- should be PyMem_Free() */
free(buf2); /* Right -- allocated via malloc() */
free(buf1); /* Fatal -- should be PyMem_Del() */
```

In addition to the functions aimed at handling raw memory blocks from the Python heap, objects in Python are allocated and released with PyObject_New, PyObject_NewVar and PyObject_Del().

These will be explained in the next chapter on defining and implementing new object types in C.

Suporte a implementação de Objetos

Este capítulo descreve as funções, tipos e macros usados ao definir novos tipos de objeto.

12.1 Alocando Objetos na Pilha

```
PyObject *_PyObject_New (PyTypeObject *type)
```

Retorna valor: Nova referência.

PyVarObject *_PyObject_NewVar (PyTypeObject *type, Py_ssize_t size)

Retorna valor: Nova referência.

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

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Inicializa um objeto op recém-alocado com seu tipo e referência inicial. Retorna o objeto inicializado. Se o type indica que o objeto participa no detector de lixo cíclico ele é adicionado ao grupo do detector de objetos observados. Outros campos do objeto não são afetados.

PyVarObject *PyObject InitVar (PyVarObject *op, PyTypeObject *type, Py ssize t size)

Retorna valor: Referência emprestada. Part of the ABI Estável. Isto faz tudo que o PyObject_Init() faz e também inicializa a informação de comprimento para um objeto de tamanho variável.

PyObject_New (TYPE, typeobj)

Aloca um novo objeto Python usando o tipo de estrutura do C *TYPE* e o objeto Python do tipo *typeobj* (PyTypeObject*). Campos não definidos pelo cabeçalho do objeto Python não são inicializados. O chamador será dono da apenas a referência ao objeto (isto é, sua contagem de referências será uma). O tamanho da alocação de memória é determinado do campo *tp_basicsize* do objeto tipo.

PyObject_NewVar (TYPE, typeobj, size)

Aloca um novo objeto Python usando o tipo de estrutura do C *TYPE* e o objeto Python do tipo *typeobj* (PyTypeObject*). Campos não definidos pelo cabeçalho do objeto Python não são inicializados. A memória alocada permite a estrutura *TYPE* e os campos *size* (Py_ssize_t) do tamanho dado pelo campo *tp_itemsize* do tipo *typeobj*. Isto é útil para implementar objetos como tuplas, as quais são capazes de determinar seu tamanho no tempo da construção. Incorporando o vetor de campos dentro da mesma alocação diminuindo o numero de alocações, melhorando a eficiência do gerenciamento de memória.

void PyObject_Del (void *op)

Libera memória alocada a um objeto usando $PyObject_New$ ou $PyObject_NewVar$. Isto é normalmente chamado pelo manipulador de $tp_dealloc$ especificado no tipo do objeto. Os campos do objeto não devem ser acessados após esta chamada como a memória não é mais um objeto Python válido.

PyObject _Py_NoneStruct

Objeto o qual é visível no Python como None. Isto só deve ser acessado usando a macro Py_None, o qual avalia como um ponteiro para este objeto.

Ver também:

PyModule_Create()

Para alocar e criar módulos de extensão.

12.2 Estruturas Comuns de Objetos

Existe um grande número de estruturas usadas para a definição de tipos objeto para o Python. Esta seção descreve essas estruturas e como são usadas.

12.2.1 Base object types and macros

Todos os objetos Python por fim compartilham um pequeno número de campos no começo da representação o objeto na memória. Esses são representados pelos tipos *PyObject* e *PyVarObject*, que são definidos, por sua vez, pelas expansões de alguns macros também, utilizados, direta ou indiretamente, na definição de todos outros objetos Python. Macros adicionais podem ser encontrados em *contagem de referências*.

type PyObject

Part of the API Limitada. (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 API Limitada. (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

Este é um macro usado ao declarar novos tipos que representam objetos sem comprimento variável. O macro PyObject_HEAD se expande para:

```
PyObject ob_base;
```

Veja documentação de PyObject acima.

PyObject_VAR_HEAD

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

```
PyVarObject ob_base;
```

Veja documentação de PyVarObject acima.

int Py_Is (PyObject *x, PyObject *y)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Testa se o objeto x é o objeto y, o mesmo que x is y em Python.

Novo na versão 3.10.

int Py_IsNone (PyObject *x)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Test if an object is the None singleton, the same as x is None in Python.

Novo na versão 3.10.

int Py_IsTrue (PyObject *x)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Test if an object is the True singleton, the same as x is True in Python.

Novo na versão 3.10.

int Py_IsFalse (PyObject *x)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Test if an object is the False singleton, the same as x is False in Python.

Novo na versão 3.10.

PyTypeObject *Py_TYPE (PyObject *o)

Get the type of the Python object o.

Return a borrowed reference.

Use the Py_SET_TYPE () function to set an object type.

Alterado na versão 3.11: $Py_TYPE()$ is changed to an inline static function. The parameter type is no longer const PyObject*.

int Py_IS_TYPE (PyObject *o, PyTypeObject *type)

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

Novo na versão 3.9.

void Py_SET_TYPE (PyObject *o, PyTypeObject *type)

Set the object o type to type.

Novo na versão 3.9.

Py_ssize_t Py_SIZE (PyVarObject *o)

Get the size of the Python object o.

Use the Py_SET_SIZE () function to set an object size.

Alterado na versão 3.11: $Py_SIZE()$ is changed to an inline static function. The parameter type is no longer const PyVarObject*.

void Py_SET_SIZE (PyVarObject *o, Py_ssize_t size)

Set the object o size to size.

Novo na versão 3.9.

PyObject_HEAD_INIT (type)

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

```
_PyObject_EXTRA_INIT
1, type,
```

PyVarObject_HEAD_INIT (type, size)

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

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

12.2.2 Implementing functions and methods

type PyCFunction

Part of the ABI Estável. 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.

A assinatura da função é:

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

type PyCFunctionWithKeywords

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

type _PyCFunctionFast

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

type _PyCFunctionFastWithKeywords

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

type PyCMethod

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

Novo na versão 3.9.

type PyMethodDef

Part of the ABI Estável (including all members). Structure used to describe a method of an extension type. This structure has four fields:

```
const char *ml_name
```

Name of the method.

PyCFunction ml_meth

Pointer to the C implementation.

int ml_flags

Flags bits indicating how the call should be constructed.

const char *ml doc

Points to the contents of the docstring.

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

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

There are these calling conventions:

METH_VARARGS

This is the typical calling convention, where the methods have the type PyCFunction. The function expects two PyObject* values. The first one is the *self* object for methods; for module functions, it is the module object. The second parameter (often called *args*) is a tuple object representing all arguments. This parameter is typically processed using $PyArg_ParseTuple()$ or $PyArg_UnpackTuple()$.

METH_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

Methods with these flags must be of type PyCFunctionWithKeywords. The function expects three parameters: self, args, kwargs where kwargs is a dictionary of all the keyword arguments or possibly NULL if there are no keyword arguments. The parameters are typically processed using $PyArg_ParseTupleAndKeywords()$.

METH_FASTCALL

Fast calling convention supporting only positional arguments. The methods have the type $_PyCFunctionFast$. The first parameter is self, the second parameter is a C array of PyObject* values indicating the arguments and the third parameter is the number of arguments (the length of the array).

Novo na versão 3.7.

Alterado na versão 3.10: METH_FASTCALL is now part of the *stable ABI*.

METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS

Extension of METH_FASTCALL supporting also keyword arguments, with methods of type _PyCFunctionFastWithKeywords. Keyword arguments are passed the same way as in the 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.

Novo na versão 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 $METH_FASTCALL \mid METH_KEYWORDS$ supporting the *defining class*, that is, the class that contains the method in question. The defining class might be a superclass of $Py_TYPE(self)$.

The method needs to be of type <code>PyCMethod</code>, the same as for <code>METH_FASTCALL | METH_KEYWORDS</code> with <code>defining_class</code> argument added after <code>self</code>.

Novo na versão 3.9.

METH_NOARGS

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

The function must have 2 parameters. Since the second parameter is unused, *Py_UNUSED* can be used to prevent a compiler warning.

METH O

Methods with a single object argument can be listed with the $METH_O$ flag, instead of invoking $PyArg_ParseTuple()$ with a "O" argument. They have the type PyCFunction, with the self parameter, and a PyObject* parameter representing the single argument.

These two constants are not used to indicate the calling convention but the binding when use with methods of classes. These may not be used for functions defined for modules. At most one of these flags may be set for any given method.

METH_CLASS

The method will be passed the type object as the first parameter rather than an instance of the type. This is used to create *class methods*, similar to what is created when using the classmethod() built-in function.

METH_STATIC

The method will be passed NULL as the first parameter rather than an instance of the type. This is used to create *static methods*, similar to what is created when using the staticmethod() built-in function.

One other constant controls whether a method is loaded in place of another definition with the same method name.

METH_COEXIST

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

PyObject *PyCMethod_New (PyMethodDef *ml, PyObject *self, PyObject *module, PyTypeObject *cls)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.9. Turn ml into a Python callable object. The caller must ensure that ml outlives the callable. Typically, ml is defined as a static variable.

The *self* parameter will be passed as the *self* argument to the C function in ml->ml_meth when invoked. *self* can be NULL.

The *callable* object's __module__ attribute can be set from the given *module* argument. *module* should be a Python string, which will be used as name of the module the function is defined in. If unavailable, it can be set to None or NULL.

Ver também:

```
function. module
```

The cls parameter will be passed as the $defining_class$ argument to the C function. Must be set if $METH_METHOD$ is set on $ml->ml_flags$.

Novo na versão 3.9.

PyObject *PyCFunction_NewEx (PyMethodDef *ml, PyObject *self, PyObject *module)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável. Equivalent to PyCMethod_New(ml, self, module, NULL).

PyObject *PyCFunction_New (PyMethodDef *ml, PyObject *self)

Retorna valor: Nova referência. Part of the ABI Estável since version 3.4. Equivalent to PyCMethod_New(ml, self, NULL, NULL).

12.2.3 Accessing attributes of extension types

type PyMemberDef

Part of the ABI Estável (including all members). Structure which describes an attribute of a type which corresponds to a C struct member. When defining a class, put a NULL-terminated array of these structures in the tp_members slot.

Its fields are, in order:

const char *name

Name of the member. A NULL value marks the end of a PyMemberDef [] array.

The string should be static, no copy is made of it.

int type

The type of the member in the C struct. See *Member types* for the possible values.

Py ssize t offset

The offset in bytes that the member is located on the type's object struct.

int flags

Zero or more of the *Member flags*, combined using bitwise OR.

const char *doc

The docstring, or NULL. The string should be static, no copy is made of it. Typically, it is defined using PyDoc_STR.

By default (when flags is 0), members allow both read and write access. Use the $Py_READONLY$ flag for read-only access. Certain types, like Py_T_STRING , imply $Py_READONLY$. Only $Py_T_OBJECT_EX$ (and legacy T_OBJECT) members can be deleted.

For heap-allocated types (created using $PyType_FromSpec()$ or similar), PyMemberDef may contain a definition for the special member "__vectorcalloffset__", corresponding to $tp_vectorcall_offset$ in type objects. These must be defined with Py_T_PYSSIZET and Py_READONLY, for example:

(You may need to #include <stddef.h> for offsetof().)

The legacy offsets $tp_dictoffset$ and $tp_weaklistoffset$ can be defined similarly using "__dictoffset__" and "__weaklistoffset__" members, but extensions are strongly encouraged to use $Py_TPFLAGS_MANAGED_DICT$ and $Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF$ instead.

Alterado na versão 3.12: PyMemberDef is always available. Previously, it required including "structmember.h".

PyObject *PyMember_GetOne (const char *obj_addr, struct PyMemberDef *m)

Part of the ABI Estável. Get an attribute belonging to the object at address obj_addr. The attribute is described by PyMemberDef m. Returns NULL on error.

Alterado na versão 3.12: PyMember_GetOne is always available. Previously, it required including "structmember.h".

```
int PyMember_SetOne (char *obj_addr, struct PyMemberDef *m, PyObject *o)
```

Part of the ABI Estável. Set an attribute belonging to the object at address obj_addr to object o. The attribute to set is described by PyMemberDef m. Returns 0 if successful and a negative value on failure.

Alterado na versão 3.12: PyMember_SetOne is always available. Previously, it required including "structmember.h".

Member flags

The following flags can be used with PyMemberDef.flags:

Py_READONLY

Not writable.

Py_AUDIT_READ

Emit an object. __getattr__ audit event before reading.

Py_RELATIVE_OFFSET

Indicates that the *offset* of this PyMemberDef entry indicates an offset from the subclass-specific data, rather than from PyObject.

Can only be used as part of $Py_tp_members\ slot$ when creating a class using negative basicsize. It is mandatory in that case.

This flag is only used in $PyType_Slot$. When setting $tp_members$ during class creation, Python clears it and sets PyMemberDef.offset to the offset from the PyObject struct.

Alterado na versão 3.10: The RESTRICTED, READ_RESTRICTED and WRITE_RESTRICTED macros available with #include "structmember.h" are deprecated. READ_RESTRICTED and RESTRICTED are equivalent to Py_AUDIT_READ ; WRITE_RESTRICTED does nothing.

Alterado na versão 3.12: The READONLY macro was renamed to $Py_READONLY$. The PY_AUDIT_READ macro was renamed with the Py_ prefix. The new names are now always available. Previously, these required #include "structmember.h". The header is still available and it provides the old names.

Member types

PyMemberDef.type can be one of the following macros corresponding to various C types. When the member is accessed in Python, it will be converted to the equivalent Python type. When it is set from Python, it will be converted back to the C type. If that is not possible, an exception such as TypeError or ValueError is raised.

Unless marked (D), attributes defined this way cannot be deleted using e.g. del or delattr().

Macro name	C type	Python type
Py_T_BYTE	char	int
Py_T_SHORT	short	int
Py_T_INT	int	int
Py_T_LONG	long	int
Py_T_LONGLONG	long long	int
Py_T_UBYTE	unsigned char	int
Py_T_UINT	unsigned int	int
Py_T_USHORT	unsigned short	int
Py_T_ULONG	unsigned long	int
Py_T_ULONGLONG	unsigned long long	int
Py_T_PYSSIZET	Py_ssize_t	int
Py_T_FLOAT	float	float
Py_T_DOUBLE	double	float
Py_T_BOOL	char (written as 0 or 1)	bool
Py_T_STRING	const char*(*)	str(RO)
Py_T_STRING_INPLACE	const char[](*)	str(RO)
Py_T_CHAR	char (0-127)	str (**)
Py_T_OBJECT_EX	PyObject*	object (D)

^{(*):} Zero-terminated, UTF8-encoded C string. With Py_T_STRING the C representation is a pointer; with $Py_T_STRING_INPLACE$ the string is stored directly in the structure.

```
(**): String of length 1. Only ASCII is accepted.
```

(RO): Implies Py_READONLY.

(D): Can be deleted, in which case the pointer is set to NULL. Reading a NULL pointer raises AttributeError.

Novo na versão 3.12: In previous versions, the macros were only available with #include "structmember. h" and were named without the Py_ prefix (e.g. as T_INT). The header is still available and contains the old names, along with the following deprecated types:

T_OBJECT

Like Py_T_OBJECT_EX, but NULL is converted to None. This results in surprising behavior in Python: deleting the attribute effectively sets it to None.

T_NONE

Always None. Must be used with Py_READONLY.

Defining Getters and Setters

type PyGetSetDef

Part of the ABI Estável (*including all members*). Structure to define property-like access for a type. See also description of the *PyTypeObject.tp_getset* slot.

```
const char *name
```

attribute name

getter get

C function to get the attribute.

setter set

Optional C function to set or delete the attribute. If NULL, the attribute is read-only.

const char *doc

optional docstring

void *closure

Optional function pointer, providing additional data for getter and setter.

```
typedef PyObject *(*getter)(PyObject*, void*)
```

Part of the ABI Estável. The get function takes one PyObject* parameter (the instance) and a function pointer (the associated closure):

It should return a new reference on success or \mathtt{NULL} with a set exception on failure.

```
typedef int (*setter)(PyObject*, PyObject*, void*)
```

Part of the ABI Estável. set functions take two PyObject* parameters (the instance and the value to be set) and a function pointer (the associated closure):

In case the attribute should be deleted the second parameter is NULL. Should return 0 on success or -1 with a set exception on failure.

12.3 Objetos tipo

Perhaps one of the most important structures of the Python object system is the structure that defines a new type: the PyTypeObject structure. Type objects can be handled using any of the $PyObject_*$ or $PyType_*$ functions, but do not offer much that's interesting to most Python applications. These objects are fundamental to how objects behave, so they are very important to the interpreter itself and to any extension module that implements new types.

Os objetos de tipo são bastante grandes em comparação com a maioria dos tipos padrão. A razão para o tamanho é que cada objeto de tipo armazena um grande número de valores, principalmente indicadores de função C, cada um dos quais implementa uma pequena parte da funcionalidade do tipo. Os campos do objeto de tipo são examinados em detalhes nesta seção. Os campos serão descritos na ordem em que ocorrem na estrutura.

Além da referência rápida a seguir, a seção *Exemplos* fornece uma visão geral do significado e uso de *PyTypeObject*.

12.3.1 Referências rápidas

"slots tp"

Slot de PyTypeOb- ject ^{Página 260, 1}	Туре	métodos/atributos especiais		Página
Jecti ushin 200, i			СТІ	ا <i>ل</i>
<r> tp_name</r>	const char *	name	XX	
tp_basicsize	Py_ssize_t		XX	X
tp_itemsize	<i>Py_ssize_t</i>		X	X
tp_dealloc	destructor		XX	X
tp_vectorcall_offset	<i>Py_ssize_t</i>		X	X
(tp_getattr)	getattrfunc	getattribute,getattr		G
(tp_setattr)	setattrfunc	setattr,delattr		G
tp_as_async	PyAsyncMethods*	sub-slots		%
tp_repr	reprfunc	repr	XX	X
tp_as_number	PyNumberMethods*	sub-slots		%
tp_as_sequence	PySequenceMethods*	sub-slots		%
tp_as_mapping	PyMappingMethods*	sub-slots		%
tp_hash	hashfunc	hash	X	G
tp_call	ternaryfunc	call	X	X
tp_str	reprfunc	str	X	X
tp_getattro	getattrofunc	getattribute,getattr	XX	G
tp_setattro	setattrofunc	setattr,delattr	XX	G
tp_as_buffer	PyBufferProcs*			%
tp_flags	unsigned long		ΧX	?
tp_doc	const char *	doc	XX	
tp_traverse	traverseproc		X	G
tp_clear	inquiry		X	G
tp_richcompare	richcmpfunc	lt,le,eq,ne, gt,ge	X	G
(tp_weaklistoffset)	Py_ssize_t	-	X	?
tp_iter	getiterfunc	iter		X
tp_iternext	iternextfunc	next		X
tp_methods	PyMethodDef[]		ΧX	
tp_members	PyMemberDef[]		X	
tp_getset	PyGetSetDef[]		ХХ	
tp_base	PyTypeObject*	base		X
tp_dict	PyObject*	dict		?
tp_descr_get	descraetfunc	get		X
tp_descr_set	descrsetfunc	set,delete		X

continua na próxima página

Tabela 1 - continuação da página anterior

Slot de PyTypeOb-	Type	métodos/atributos especiais	Info ²
ject ^{Página 260, 1}		·	CTDI
(tp_dictoffset)	Py_ssize_t		X ?
tp_init	initproc	init	X X X
tp_alloc	allocfunc		X ? ?
tp_new	newfunc	new	X X ? ?
tp_free	freefunc		X X ? ?
tp_is_gc	inquiry		X X
<tp_bases></tp_bases>	PyObject*	bases	~
<tp_mro></tp_mro>	PyObject*	mro	~
[tp_cache]	PyObject*		
[tp_subclasses]	void *	subclasses	
[tp_weaklist]	PyObject*		
(tp_del)	destructor		
[tp_version_tag]	unsigned int		
tp_finalize	destructor	del	X
tp_vectorcall	vectorcallfunc		
[tp_watched]	unsigned char		

sub-slots

Slot	Туре	special methods
am_await	unaryfunc	await
am_aiter	unaryfunc	aiter
am_anext	unaryfunc	anext
am_send	sendfunc	
nb_add	binaryfunc	addradd
nb_inplace_add	binaryfunc	iadd
nb_subtract	binaryfunc	subrsub
nb_inplace_subtract	binaryfunc	isub
nb_multiply	binaryfunc	mulrmul
nb_inplace_multiply	binaryfunc	imul
nb_remainder	binaryfunc	modrmod

continua na próxima página

- ${\tt X}$ PyType_Ready sets this value if it is NULL
- \sim 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": inheritance

- X type slot is inherited via *PyType_Ready* if defined with a *NULL* value
- % the slots of the sub-struct are inherited individually
- G inherited, but only in combination with other slots; see the slot's description
- ? it's complicated; see the slot's description

Note that some slots are effectively inherited through the normal attribute lookup chain.

¹ (): A slot name in parentheses indicates it is (effectively) deprecated.

<>: Names in angle brackets should be initially set to NULL and treated as read-only.

^{[]:} Names in square brackets are for internal use only.

<**R>** (as a prefix) means the field is required (must be non-NULL).

² Columns:

[&]quot;O": set on PyBaseObject_Type

[&]quot;T": set on PyType_Type

[&]quot;D": default (if slot is set to \mathtt{NULL})

Tabela 2 - continuação da página anterior

Slot	ontinuação da pagina anterior Type	special methods
nb_inplace_remainder	 binaryfunc	imod
nb_divmod	binaryfunc	divmod rdiv-
		mod
nb_power	ternaryfunc	powrpow
nb_inplace_power	ternaryfunc	ipow
nb_negative	unaryfunc	neg
nb_positive	unaryfunc	pos
nb absolute	unaryfunc	abs
nb_bool	inquiry	bool
nb_invert	unaryfunc	invert
nb_lshift	binaryfunc	lshiftrlshift
nb_inplace_lshift	binaryfunc	ilshift
nb_rshift	binaryfunc	rshiftrrshift
nb_inplace_rshift	binaryfunc	irshift
nb_and	binaryfunc	andrand
nb_inplace_and	binaryfunc	iand
nb_xor	binaryfunc	xorrxor
nb_inplace_xor	binaryfunc	ixor
nb_or	binaryfunc	orror
nb_inplace_or	binaryfunc	ior
nb_int	unaryfunc	int
nb_reserved	void *	
nb_float	unaryfunc	float
nb_floor_divide	binaryfunc	floordiv
nb_inplace_floor_divide	binaryfunc	ifloordiv
nb_true_divide	binaryfunc	truediv
nb_inplace_true_divide	binaryfunc	itruediv
nb_index	unaryfunc	index
nb_matrix_multiply	binaryfunc	matmulrmat-
		mul
nb_inplace_matrix_multiply	binaryfunc	imatmul
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
1.6		
bf_getbuffer	getbufferproc()	
bf_releasebuffer	releasebufferproc()	

slot typedefs

typedef	Parameter Types	Return Type
allocfunc	PyTypeObject* Py_ssize_t	PyObject*
destructor freefunc traverseproc	PyObject * void *	void void int
	PyObject* visitproc void*	
newfunc	PyObject* PyObject* PyObject*	PyObject*
initproc	PyObject* PyObject* PyObject*	int
reprfunc getattrfunc	PyObject* PyObject* const char *	PyObject* PyObject*
setattrfunc	PyObject * const char * PyObject *	int
getattrofunc	PyObject* PyObject*	PyObject*
setattrofunc	PyObject* PyObject* PyObject*	int
descrgetfunc	PyObject* PyObject* PyObject*	PyObject*
descrsetfunc	PyObject*	int
12.3. Objetos tipo	PyObject* PyObject*	263
hashfunc richempfunc	PyObject*	Py_hash_t

See *Slot Type typedefs* below for more detail.

12.3.2 PyTypeObject Definition

The structure definition for PyTypeObject can be found in Include/object.h. For convenience of reference, this repeats the definition found there:

```
typedef struct _typeobject {
    PyObject_VAR_HEAD
    const char *tp_name; /* For printing, in format "<module>.<name>" */
   Py_ssize_t tp_basicsize, tp_itemsize; /* For allocation */
   /* Methods to implement standard operations */
   destructor tp_dealloc;
   Py_ssize_t tp_vectorcall_offset;
    getattrfunc tp_getattr;
    setattrfunc tp_setattr;
   PyAsyncMethods *tp_as_async; /* formerly known as tp_compare (Python 2)
                                    or tp_reserved (Python 3) */
   reprfunc tp_repr;
   /* Method suites for standard classes */
   PyNumberMethods *tp_as_number;
   PySequenceMethods *tp_as_sequence;
   PyMappingMethods *tp_as_mapping;
    /* More standard operations (here for binary compatibility) */
   hashfunc tp_hash;
    ternaryfunc tp_call;
    reprfunc tp_str;
    getattrofunc tp_getattro;
    setattrofunc tp_setattro;
    /* Functions to access object as input/output buffer */
   PyBufferProcs *tp_as_buffer;
    /* Flags to define presence of optional/expanded features */
   unsigned long tp_flags;
   const char *tp_doc; /* Documentation string */
   /* Assigned meaning in release 2.0 */
    /* call function for all accessible objects */
   traverseproc tp_traverse;
    /* delete references to contained objects */
   inquiry tp_clear;
    /* Assigned meaning in release 2.1 */
    /* rich comparisons */
   richcmpfunc tp_richcompare;
    /* weak reference enabler */
   Py_ssize_t tp_weaklistoffset;
    /* Iterators */
    getiterfunc tp_iter;
    iternextfunc tp_iternext;
```

(continua na próxima página)

(continuação da 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;
   descrigetfunc 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;
   /* bitset of which type-watchers care about this type */
   unsigned char tp_watched;
} PyTypeObject;
```

12.3.3 PyObject Slots

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 ABI Estável. This is the type object's reference count, initialized to 1 by the PyObject_HEAD_INIT macro. Note that for *statically allocated type objects*, the type's instances (objects whose ob_type points back to the type) do *not* count as references. But for *dynamically allocated type objects*, the instances *do* count as references.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes.

```
PyTypeObject *PyObject.ob_type
```

Part of the ABI Estável. This is the type's type, in other words its metatype. It is initialized by the argument to the PyObject_HEAD_INIT macro, and its value should normally be &PyType_Type. However, for dynamically loadable extension modules that must be usable on Windows (at least), the compiler complains that this is not a valid initializer. Therefore, the convention is to pass NULL to the PyObject_HEAD_INIT macro and to initialize this field explicitly at the start of the module's initialization function, before doing anything else. This is typically done like this:

```
Foo_Type.ob_type = &PyType_Type;
```

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

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
PyObject *PyObject._ob_next
PyObject *PyObject._ob_prev
```

These fields are only present when the macro Py_TRACE_REFS is defined (see the configure --with-trace-refs option).

Their initialization to NULL is taken care of by the PyObject_HEAD_INIT macro. For *statically allocated objects*, these fields always remain NULL. For *dynamically allocated objects*, these two fields are used to link the object into a doubly linked list of *all* live objects on the heap.

This could be used for various debugging purposes; currently the only uses are the sys.getobjects() function and to print the objects that are still alive at the end of a run when the environment variable PYTHONDUMPREFS is set.

Inheritance:

These fields are not inherited by subtypes.

12.3.4 PyVarObject Slots

```
Py_ssize_t PyVarObject.ob_size
```

Part of the ABI Estável. For statically allocated type objects, this should be initialized to zero. For dynamically allocated type objects, this field has a special internal meaning.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes.

12.3.5 PyTypeObject Slots

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

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

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

For *dynamically allocated type objects*, this should just be the type name, and the module name explicitly stored in the type dict as the value for key '__module__'.

For *statically allocated type objects*, the *tp_name* field should contain a dot. Everything before the last dot is made accessible as the __module__ attribute, and everything after the last dot is made accessible as the __name__ attribute.

If no dot is present, the entire <code>tp_name</code> field is made accessible as the <code>__name__</code> attribute, and the <code>__module__</code> attribute is undefined (unless explicitly set in the dictionary, as explained above). This means your type will be impossible to pickle. Additionally, it will not be listed in module documentations created with pydoc.

This field must not be NULL. It is the only required field in PyTypeObject() (other than potentially tp itemsize).

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes.

```
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_basicsize
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_itemsize
```

These fields allow calculating the size in bytes of instances of the type.

There are two kinds of types: types with fixed-length instances have a zero $tp_itemsize$ field, types with variable-length instances have a non-zero $tp_itemsize$ field. For a type with fixed-length instances, all instances have the same size, given in $tp_basicsize$.

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

The basic size includes the fields in the instance declared by the macro <code>PyObject_HEAD</code> or <code>PyObject_VAR_HEAD</code> (whichever is used to declare the instance struct) and this in turn includes the <code>_ob_prev</code> and <code>_ob_next</code> fields if they are present. This means that the only correct way to get an initializer for the <code>tp_basicsize</code> is to use the <code>sizeof</code> operator on the struct used to declare the instance layout. The basic size does not include the GC header size.

A note about alignment: if the variable items require a particular alignment, this should be taken care of by the value of $tp_basicsize$. Example: suppose a type implements an array of double. $tp_itemsize$ is sizeof(double). It is the programmer's responsibility that $tp_basicsize$ is a multiple of sizeof(double) (assuming this is the alignment requirement for double).

For any type with variable-length instances, this field must not be NULL.

Inheritance:

These fields are inherited separately by subtypes. If the base type has a non-zero $tp_itemsize$, it is generally not safe to set $tp_itemsize$ to a different non-zero value in a subtype (though this depends on the implementation of the base type).

```
destructor PyTypeObject.tp_dealloc
```

A pointer to the instance destructor function. This function must be defined unless the type guarantees that its instances will never be deallocated (as is the case for the singletons None and Ellipsis). The function signature is:

```
void tp_dealloc(PyObject *self);
```

The destructor function is called by the $Py_DECREF()$ and $Py_XDECREF()$ macros when the new reference count is zero. At this point, the instance is still in existence, but there are no references to it. The destructor function should free all references which the instance owns, free all memory buffers owned by the instance (using the freeing function corresponding to the allocation function used to allocate the buffer), and call the type's tp_free function. If the type is not subtypable (doesn't have the $Py_TPFLAGS_BASETYPE$ flag bit set), it is permissible to call the object deallocator directly instead of via tp_free . The object deallocator should be the one used to allocate the instance; this is normally $PyObject_Del()$ if the instance was allocated using $PyObject_New$ or $PyObject_NewVar$, 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);
}
```

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Py_ssize_t PyTypeObject.tp_vectorcall_offset

An optional offset to a per-instance function that implements calling the object using the *vectorcall protocol*, a more efficient alternative of the simpler tp_call .

This field is only used if the flag *Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL* is set. If so, this must be a positive integer containing the offset in the instance of a *vectorcallfunc* pointer.

The *vectorcallfunc* pointer may be NULL, in which case the instance behaves as if Py TPFLAGS HAVE VECTORCALL was not set: calling the instance falls back to tp call.

Any class that sets Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL must also set tp_call and make sure its behaviour is consistent with the *vectorcallfunc* function. This can be done by setting tp_call to $PyVectorcall_Call()$.

Alterado na versão 3.8: Before version 3.8, this slot was named tp_print. In Python 2.x, it was used for printing to a file. In Python 3.0 to 3.7, it was unused.

Alterado na versão 3.12: Before version 3.12, it was 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. Since 3.12, setting __call__ will disable vectorcall optimization by clearing the *Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL* flag.

Inheritance:

This field is always inherited. However, the $Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL$ flag is not always inherited. If it's not set, then the subclass won't use vectorcall, except when $PyVectorcall_Call$ () is explicitly called.

getattrfunc PyTypeObject.tp_getattr

An optional pointer to the get-attribute-string function.

This field is deprecated. When it is defined, it should point to a function that acts the same as the $tp_getattro$ function, but taking a C string instead of a Python string object to give the attribute name.

Inheritance:

```
Group: tp_getattr, tp_getattro
```

This field is inherited by subtypes together with $tp_getattro$: a subtype inherits both $tp_getattr$ and $tp_getattro$ from its base type when the subtype's $tp_getattr$ and $tp_getattro$ are both NULL.

```
setattrfunc PyTypeObject.tp_setattr
```

An optional pointer to the function for setting and deleting attributes.

This field is deprecated. When it is defined, it should point to a function that acts the same as the tp_setattro function, but taking a C string instead of a Python string object to give the attribute name.

Inheritance:

```
Group: tp_setattr, tp_setattro
```

This field is inherited by subtypes together with $tp_setattro$: a subtype inherits both $tp_setattr$ and $tp_setattro$ from its base type when the subtype's $tp_setattr$ and $tp_setattro$ are both NULL.

PyAsyncMethods *PyTypeObject.tp_as_async

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement *awaitable* and *asynchronous iterator* protocols at the C-level. See *Async Object Structures* for details.

Novo na versão 3.5: Formerly known as tp_compare and tp_reserved.

Inheritance:

The tp_as_async field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

```
reprfunc PyTypeObject.tp_repr
```

An optional pointer to a function that implements the built-in function repr().

The signature is the same as for PyObject_Repr():

```
PyObject *tp_repr(PyObject *self);
```

The function must return a string or a Unicode object. Ideally, this function should return a string that, when passed to eval(), given a suitable environment, returns an object with the same value. If this is not feasible, it should return a string starting with '<' and ending with '>' from which both the type and the value of the object can be deduced.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Default:

When this field is not set, a string of the form <%s object at %p> is returned, where %s is replaced by the type name, and %p by the object's memory address.

```
PyNumberMethods *PyTypeObject.tp_as_number
```

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement the number protocol. These fields are documented in *Number Object Structures*.

Inheritance:

The tp_as_number field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

```
PySequenceMethods *PyTypeObject.tp_as_sequence
```

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement the sequence protocol. These fields are documented in *Sequence Object Structures*.

Inheritance:

The tp_as_sequence field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

```
PyMappingMethods *PyTypeObject.tp_as_mapping
```

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement the mapping protocol. These fields are documented in *Mapping Object Structures*.

Inheritance:

The $tp_as_mapping$ field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

```
hashfunc PyTypeObject.tp_hash
```

An optional pointer to a function that implements the built-in function ${\tt hash}$ ().

The signature is the same as for PyObject_Hash():

```
Py_hash_t tp_hash(PyObject *);
```

The value -1 should not be returned as a normal return value; when an error occurs during the computation of the hash value, the function should set an exception and return -1.

When this field is not set (and $tp_richcompare$ is not set), an attempt to take the hash of the object raises TypeError. This is the same as setting it to $PyObject_HashNotImplemented()$.

This field can be set explicitly to <code>PyObject_HashNotImplemented()</code> to block inheritance of the hash method from a parent type. This is interpreted as the equivalent of <code>__hash__</code> = <code>None</code> at the Python level, causing <code>isinstance(o, collections.Hashable)</code> to correctly return <code>False</code>. Note that the converse is also true - setting <code>__hash__</code> = <code>None</code> on a class at the Python level will result in the <code>tp_hash</code> slot being set to <code>PyObject_HashNotImplemented()</code>.

Inheritance:

Group: tp_hash, tp_richcompare

This field is inherited by subtypes together with $tp_richcompare$: a subtype inherits both of $tp_richcompare$ and tp_hash , when the subtype's $tp_richcompare$ and tp_hash are both NULL.

```
ternaryfunc PyTypeObject.tp_call
```

An optional pointer to a function that implements calling the object. This should be NULL if the object is not callable. The signature is the same as for PyObject_Call():

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

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
reprfunc PyTypeObject.tp_str
```

An optional pointer to a function that implements the built-in operation str(). (Note that str is a type now, and str() calls the constructor for that type. This constructor calls $PyObject_Str()$ to do the actual work, and $PyObject_Str()$ will call this handler.)

The signature is the same as for PyObject_Str():

```
PyObject *tp_str(PyObject *self);
```

The function must return a string or a Unicode object. It should be a "friendly" string representation of the object, as this is the representation that will be used, among other things, by the print() function.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Default:

When this field is not set, PyObject_Repr() is called to return a string representation.

```
getattrofunc PyTypeObject.tp_getattro
```

An optional pointer to the get-attribute function.

The signature is the same as for PyObject_GetAttr():

```
PyObject *tp_getattro(PyObject *self, PyObject *attr);
```

It is usually convenient to set this field to $PyObject_GenericGetAttr()$, which implements the normal way of looking for object attributes.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes together with $tp_getattr$: a subtype inherits both $tp_getattr$ and $tp_getattro$ from its base type when the subtype's $tp_getattr$ and $tp_getattro$ are both NULL.

Default:

PyBaseObject_Type uses PyObject_GenericGetAttr().

```
setattrofunc PyTypeObject.tp_setattro
```

An optional pointer to the function for setting and deleting attributes.

The signature is the same as for PyObject_SetAttr():

```
int tp_setattro(PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value);
```

In addition, setting *value* to NULL to delete an attribute must be supported. It is usually convenient to set this field to *PyObject_GenericSetAttr()*, which implements the normal way of setting object attributes.

Inheritance:

```
\textbf{Group:}\ tp\_setattr, tp\_setattro
```

This field is inherited by subtypes together with $tp_setattr$: a subtype inherits both $tp_setattr$ and $tp_setattr$ from its base type when the subtype's $tp_setattr$ and $tp_setattr$ 0 are both NULL.

Default:

PyBaseObject_Type uses PyObject_GenericSetAttr().

```
PyBufferProcs *PyTypeObject.tp_as_buffer
```

Pointer to an additional structure that contains fields relevant only to objects which implement the buffer interface. These fields are documented in *Buffer Object Structures*.

Inheritance:

The tp_as_buffer field is not inherited, but the contained fields are inherited individually.

```
unsigned long PyTypeObject.tp_flags
```

This field is a bit mask of various flags. Some flags indicate variant semantics for certain situations; others are used to indicate that certain fields in the type object (or in the extension structures referenced via tp_as_number , $tp_as_sequence$, $tp_as_mapping$, and tp_as_buffer) that were historically not always present are valid; if such a flag bit is clear, the type fields it guards must not be accessed and must be considered to have a zero or NULL value instead.

Inheritance:

Inheritance of this field is complicated. Most flag bits are inherited individually, i.e. if the base type has a flag bit set, the subtype inherits this flag bit. The flag bits that pertain to extension structures are strictly inherited if the extension structure is inherited, i.e. the base type's value of the flag bit is copied into the subtype together with a pointer to the extension structure. The $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ 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. .. XXX are most flag bits really inherited individually?

Default:

```
PyBaseObject_Type uses Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE.
```

Bit Masks:

The following bit masks are currently defined; these can be ORed together using the | operator to form the value of the tp_flags field. The macro $PyType_HasFeature()$ takes a type and a flags value, tp and f, and checks whether $tp->tp_flags \& f$ is non-zero.

Py_TPFLAGS_HEAPTYPE

This bit is set when the type object itself is allocated on the heap, for example, types created dynamically using $PyType_FromSpec()$. In this case, the ob_type field of its instances is considered a reference to the type, and the type object is INCREF'ed when a new instance is created, and DECREF'ed when an instance is destroyed (this does not apply to instances of subtypes; only the type referenced by the instance's ob_type gets INCREF'ed or DECREF'ed).

Inheritance:

???

Py TPFLAGS BASETYPE

This bit is set when the type can be used as the base type of another type. If this bit is clear, the type cannot be subtyped (similar to a "final" class in Java).

Inheritance:

???

Py_TPFLAGS_READY

This bit is set when the type object has been fully initialized by PyType_Ready().

Inheritance:

222

Py_TPFLAGS_READYING

This bit is set while PyType_Ready () is in the process of initializing the type object.

Inheritance:

???

Py_TPFLAGS_HAVE_GC

This bit is set when the object supports garbage collection. If this bit is set, instances must be created using $PyObject_GC_New$ and destroyed using $PyObject_GC_Del()$. More information in section Suporte a Coleta Cíclica de Lixo. This bit also implies that the GC-related fields $tp_traverse$ and tp_clear are present in the type object.

Inheritance:

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

The $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit is inherited together with the $tp_traverse$ and tp_clear fields, i.e. if the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit is clear in the subtype and the $tp_traverse$ and tp_clear fields in the subtype exist and have NULL values.

Py_TPFLAGS_DEFAULT

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

Inheritance:

???

Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR

This bit indicates that objects behave like unbound methods.

If this flag is set for type (meth), then:

- meth.__get__(obj, cls) (*args, **kwds) (with obj not None) must be equivalent to meth(obj, *args, **kwds).
- meth.__get__(None, cls) (*args, **kwds) must be equivalent to meth(*args, **kwds).

This flag enables an optimization for typical method calls like obj.meth(): it avoids creating a temporary "bound method" object for obj.meth.

Novo na versão 3.8.

Inheritance:

This flag is never inherited by types without the $Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE$ flag set. For extension types, it is inherited whenever tp_descr_get is inherited.

Py_TPFLAGS_MANAGED_DICT

This bit indicates that instances of the class have a __dict__ attribute, and that the space for the dictionary is managed by the VM.

If this flag is set, Py_TPFLAGS_HAVE_GC should also be set.

Novo na versão 3.12.

Inheritance:

This flag is inherited unless the $tp_dictoffset$ field is set in a superclass.

Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF

This bit indicates that instances of the class should be weakly referenceable.

Novo na versão 3.12.

Inheritance:

This flag is inherited unless the tp_weaklistoffset field is set in a superclass.

Py_TPFLAGS_ITEMS_AT_END

Only usable with variable-size types, i.e. ones with non-zero tp_itemsize.

Indicates that the variable-sized portion of an instance of this type is at the end of the instance's memory area, at an offset of Py_TYPE (obj) ->tp_basicsize (which may be different in each subclass).

When setting this flag, be sure that all superclasses either use this memory layout, or are not variable-sized. Python does not check this.

Novo na versão 3.12.

Inheritance:

This flag is inherited.

```
Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS
```

Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS

Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS

Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS

Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS

Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS

Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS

Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS

These flags are used by functions such as $PyLong_Check()$ to quickly determine if a type is a subclass of a built-in type; such specific checks are faster than a generic check, like $PyObject_IsInstance()$. Custom types that inherit from built-ins should have their tp_flags set appropriately, or the code that interacts with such types will behave differently depending on what kind of check is used.

Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE

This bit is set when the $tp_finalize$ slot is present in the type structure.

Novo na versão 3.4.

Obsoleto desde a versão 3.8: This flag isn't necessary anymore, as the interpreter assumes the $tp_finalize$ slot is always present in the type structure.

Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL

This bit is set when the class implements the *vectorcall protocol*. See *tp_vectorcall_offset* for details.

Inheritance:

This bit is inherited if tp_call is also inherited.

Novo na versão 3.9.

Alterado na versão 3.12: This flag is now removed from a class when the class's $__{call}$ () method is reassigned.

This flag can now be inherited by mutable classes.

Py_TPFLAGS_IMMUTABLETYPE

This bit is set for type objects that are immutable: type attributes cannot be set nor deleted.

PyType_Ready () automatically applies this flag to static types.

Inheritance:

This flag is not inherited.

Novo na versão 3.10.

Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION

Disallow creating instances of the type: set tp_new to NULL and don't create the $_new_$ key in the type dictionary.

The flag must be set before creating the type, not after. For example, it must be set before $PyType_Ready()$ is called on the type.

The flag is set automatically on *static types* if tp_base is NULL or &PyBaseObject_Type and tp_new is NULL.

Inheritance:

This flag is not inherited. However, subclasses will not be instantiable unless they provide a non-NULL tp_new (which is only possible via the C API).

Nota: To disallow instantiating a class directly but allow instantiating its subclasses (e.g. for an *abstract base class*), do not use this flag. Instead, make tp_new only succeed for subclasses.

Novo na versão 3.10.

Py_TPFLAGS_MAPPING

This bit indicates that instances of the class may match mapping patterns when used as the subject of a match block. It is automatically set when registering or subclassing collections.abc.Mapping, and unset when registering collections.abc.Sequence.

Nota: Py_TPFLAGS_MAPPING and Py_TPFLAGS_SEQUENCE are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

Inheritance:

This flag is inherited by types that do not already set Py_TPFLAGS_SEQUENCE.

Ver também:

PEP 634 – Structural Pattern Matching: Specification

Novo na versão 3.10.

Py_TPFLAGS_SEQUENCE

This bit indicates that instances of the class may match sequence patterns when used as the subject of a match block. It is automatically set when registering or subclassing collections.abc. Sequence, and unset when registering collections.abc.Mapping.

Nota: Py_TPFLAGS_MAPPING and Py_TPFLAGS_SEQUENCE are mutually exclusive; it is an error to enable both flags simultaneously.

Inheritance:

This flag is inherited by types that do not already set Py_TPFLAGS_MAPPING.

Ver também:

PEP 634 – Structural Pattern Matching: Specification

Novo na versão 3.10.

Py_TPFLAGS_VALID_VERSION_TAG

Internal. Do not set or unset this flag. To indicate that a class has changed call PyType_Modified()

Aviso: This flag is present in header files, but is an internal feature and should not be used. It will be removed in a future version of CPython

```
const char *PyTypeObject.tp_doc
```

An optional pointer to a NUL-terminated C string giving the docstring for this type object. This is exposed as the __doc__ attribute on the type and instances of the type.

Inheritance:

This field is *not* inherited by subtypes.

```
traverseproc PyTypeObject.tp_traverse
```

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

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

More information about Python's garbage collection scheme can be found in section *Suporte a Coleta Cíclica de Lixo*.

The $tp_traverse$ pointer is used by the garbage collector to detect reference cycles. A typical implementation of a $tp_traverse$ function simply calls $Py_VISIT()$ on each of the instance's members that are Python objects that the instance owns. For example, this is function <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;
}
```

Note that $Py_VISIT()$ is called only on those members that can participate in reference cycles. Although there is also a self->key member, it can only be NULL or a Python string and therefore cannot be part of a reference cycle.

On the other hand, even if you know a member can never be part of a cycle, as a debugging aid you may want to visit it anyway just so the gc module's get_referents() function will include it.

Aviso: When implementing $tp_traverse$, only the members that the instance *owns* (by having *strong references* to them) must be visited. For instance, if an object supports weak references via the $tp_weaklist$ slot, the pointer supporting the linked list (what $tp_weaklist$ points to) must **not** be visited as the instance does not directly own the weak references to itself (the weakreference list is there to support the weak reference machinery, but the instance has no strong reference to the elements inside it, as they are allowed to be removed even if the instance is still alive).

Note that $Py_VISIT()$ requires the *visit* and *arg* parameters to local_traverse() to have these specific names; don't name them just anything.

Instances of *heap-allocated types* hold a reference to their type. Their traversal function must therefore either visit $Py_TYPE (self)$, or delegate this responsibility by calling tp_traverse of another heap-allocated type (such as a heap-allocated superclass). If they do not, the type object may not be garbage-collected.

Alterado na versão 3.9: Heap-allocated types are expected to visit Py_TYPE (self) in tp_traverse. In earlier versions of Python, due to bug 40217, doing this may lead to crashes in subclasses.

Inheritance:

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

This field is inherited by subtypes together with tp_clear and the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit: the flag bit, $tp_traverse$, and tp_clear are all inherited from the base type if they are all zero in the subtype.

```
inquiry PyTypeObject.tp_clear
```

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

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

The tp_clear member function is used to break reference cycles in cyclic garbage detected by the garbage collector. Taken together, all tp_clear functions in the system must combine to break all reference cycles. This is subtle, and if in any doubt supply a tp_clear function. For example, the tuple type does not implement a tp_clear function, because it's possible to prove that no reference cycle can be composed entirely of tuples. Therefore the tp_clear functions of other types must be sufficient to break any cycle containing a tuple. This isn't immediately obvious, and there's rarely a good reason to avoid implementing tp_clear .

Implementations of tp_clear should drop the instance's references to those of its members that may be Python objects, and set its pointers to those members to NULL, as in the following example:

```
static int
local_clear(localobject *self)
{
    Py_CLEAR(self->key);
    Py_CLEAR(self->args);
    Py_CLEAR(self->kw);
    Py_CLEAR(self->kw);
    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.

Note that tp_clear is not always called before an instance is deallocated. For example, when reference counting is enough to determine that an object is no longer used, the cyclic garbage collector is not involved and $tp_dealloc$ is called directly.

Because the goal of tp_clear functions is to break reference cycles, it's not necessary to clear contained objects like Python strings or Python integers, which can't participate in reference cycles. On the other hand, it may be convenient to clear all contained Python objects, and write the type's $tp_dealloc$ function to invoke tp_clear .

More information about Python's garbage collection scheme can be found in section Suporte a Coleta Cíclica de Lixo.

Inheritance:

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

This field is inherited by subtypes together with $tp_traverse$ and the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit: the flag bit, $tp_traverse$, and tp_clear are all inherited from the base type if they are all zero in the subtype.

richcmpfunc PyTypeObject.tp_richcompare

An optional pointer to the rich comparison function, whose signature is:

```
PyObject *tp_richcompare(PyObject *self, PyObject *other, int op);
```

The first parameter is guaranteed to be an instance of the type that is defined by PyTypeObject.

The function should return the result of the comparison (usually Py_True or Py_False). If the comparison is undefined, it must return $Py_NotImplemented$, if another error occurred it must return NULL and set an exception condition.

The following constants are defined to be used as the third argument for $tp_richcompare$ and for $PyObject_RichCompare$ ():

Constante	Comparação
Py_LT	<
Py_LE	<=
Py_EQ	==
Py_NE	!=
Py_GT	>
Py_GE	>=

The following macro is defined to ease writing rich comparison functions:

Py_RETURN_RICHCOMPARE (VAL_A, VAL_B, op)

Return Py_True or Py_False from the function, depending on the result of a comparison. VAL_A and VAL_B must be orderable by C comparison operators (for example, they may be C ints or floats). The third argument specifies the requested operation, as for $PyObject_RichCompare()$.

The returned value is a new strong reference.

On error, sets an exception and returns \mathtt{NULL} from the function.

Novo na versão 3.7.

Inheritance:

Group: tp_hash, tp_richcompare

This field is inherited by subtypes together with tp_hash : a subtype inherits $tp_richcompare$ and tp_hash when the subtype's $tp_richcompare$ and tp_hash are both NULL.

Default:

PyBaseObject_Type provides a $tp_richcompare$ implementation, which may be inherited. However, if only tp_hash is defined, not even the inherited function is used and instances of the type will not be able to participate in any comparisons.

Py_ssize_t PyTypeObject.tp_weaklistoffset

While this field is still supported, Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF should be used instead, if at all possible.

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

Do not confuse this field with $tp_weaklist$; that is the list head for weak references to the type object itself.

It is an error to set both the Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF bit and tp_weaklist.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes, but see the rules listed below. A subtype may override this offset; this means that the subtype uses a different weak reference list head than the base type. Since the list head is always found via tp_weaklistoffset, this should not be a problem.

Default:

If the Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF bit is set in the tp_dict field, then tp_weaklistoffset will be set to a negative value, to indicate that it is unsafe to use this field.

```
getiterfunc PyTypeObject.tp_iter
```

An optional pointer to a function that returns an *iterator* for the object. Its presence normally signals that the instances of this type are *iterable* (although sequences may be iterable without this function).

This function has the same signature as PyObject_GetIter():

```
PyObject *tp_iter(PyObject *self);
```

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
iternextfunc PyTypeObject.tp_iternext
```

An optional pointer to a function that returns the next item in an iterator. The signature is:

```
PyObject *tp_iternext(PyObject *self);
```

When the iterator is exhausted, it must return NULL; a StopIteration exception may or may not be set. When another error occurs, it must return NULL too. Its presence signals that the instances of this type are iterators

Iterator types should also define the tp_iter function, and that function should return the iterator instance itself (not a new iterator instance).

This function has the same signature as PyIter_Next().

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
struct PyMethodDef *PyTypeObject.tp_methods
```

An optional pointer to a static NULL-terminated array of PyMethodDef structures, declaring regular methods of this type.

For each entry in the array, an entry is added to the type's dictionary (see tp_dict below) containing a method descriptor.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (methods are inherited through a different mechanism).

struct PyMemberDef *PyTypeObject.tp_members

An optional pointer to a static NULL-terminated array of *PyMemberDef* structures, declaring regular data members (fields or slots) of instances of this type.

For each entry in the array, an entry is added to the type's dictionary (see tp_dict below) containing a member descriptor.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (members are inherited through a different mechanism).

```
struct PyGetSetDef *PyTypeObject.tp_getset
```

An optional pointer to a static NULL-terminated array of PyGetSetDef structures, declaring computed attributes of instances of this type.

For each entry in the array, an entry is added to the type's dictionary (see tp_dict below) containing a getset descriptor.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (computed attributes are inherited through a different mechanism).

PyTypeObject *PyTypeObject.tp_base

An optional pointer to a base type from which type properties are inherited. At this level, only single inheritance is supported; multiple inheritance require dynamically creating a type object by calling the metatype.

Nota: Slot initialization is subject to the rules of initializing globals. C99 requires the initializers to be "address constants". Function designators like <code>PyType_GenericNew()</code>, with implicit conversion to a pointer, are valid C99 address constants.

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

Consequently, tp_base should be set in the extension module's init function.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (obviously).

Default:

This field defaults to &PyBaseObject_Type (which to Python programmers is known as the type object).

PyObject *PyTypeObject.tp_dict

The type's dictionary is stored here by PyType_Ready().

This field should normally be initialized to NULL before PyType_Ready is called; it may also be initialized to a dictionary containing initial attributes for the type. Once $PyType_Ready()$ has initialized the type, extra attributes for the type may be added to this dictionary only if they don't correspond to overloaded operations (like __add__()). Once initialization for the type has finished, this field should be treated as read-only.

Some types may not store their dictionary in this slot. Use $PyType_GetDict()$ to retrieve the dictionary for an arbitrary type.

Alterado na versão 3.12: Internals detail: For static builtin types, this is always NULL. Instead, the dict for such types is stored on PyInterpreterState. Use $PyType_GetDict()$ to get the dict for an arbitrary type.

Inheritance:

This field is not inherited by subtypes (though the attributes defined in here are inherited through a different mechanism).

Default:

If this field is NULL, PyType_Ready () will assign a new dictionary to it.

Aviso: It is not safe to use $PyDict_SetItem()$ on or otherwise modify tp_dict with the dictionary C-API.

descrgetfunc PyTypeObject.tp_descr_get

An optional pointer to a "descriptor get" function.

A assinatura da função é:

```
PyObject * tp_descr_get(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *type);
```

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
descrsetfunc PyTypeObject.tp_descr_set
```

An optional pointer to a function for setting and deleting a descriptor's value.

A assinatura da função é:

```
int tp_descr_set(PyObject *self, PyObject *obj, PyObject *value);
```

The value argument is set to NULL to delete the value.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

```
Py_ssize_t PyTypeObject.tp_dictoffset
```

While this field is still supported, Py_TPFLAGS_MANAGED_DICT should be used instead, if at all possible.

If the instances of this type have a dictionary containing instance variables, this field is non-zero and contains the offset in the instances of the type of the instance variable dictionary; this offset is used by $PyObject_GenericGetAttr()$.

Do not confuse this field with tp_dict ; that is the dictionary for attributes of the type object itself.

The value specifies the offset of the dictionary from the start of the instance structure.

The $tp_dictoffset$ should be regarded as write-only. To get the pointer to the dictionary call $PyObject_GenericGetDict()$. Calling $PyObject_GenericGetDict()$ may need to allocate memory for the dictionary, so it is may be more efficient to call $PyObject_GetAttr()$ when accessing an attribute on the object.

It is an error to set both the Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF bit and tp_dictoffset.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes. A subtype should not override this offset; doing so could be unsafe, if C code tries to access the dictionary at the previous offset. To properly support inheritance, use $Py_TPFLAGS_MANAGED_DICT$.

Default:

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

If the $Py_TPFLAGS_MANAGED_DICT$ bit is set in the tp_dict field, then $tp_dictoffset$ will be set to -1, to indicate that it is unsafe to use this field.

```
initproc PyTypeObject.tp_init
```

An optional pointer to an instance initialization function.

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

A assinatura da função é:

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

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

The tp_init function, if not NULL, is called when an instance is created normally by calling its type, after the type's tp_new function has returned an instance of the type. If the tp_new function returns an instance of some other type that is not a subtype of the original type, no tp_init function is called; if tp_new returns an instance of a subtype of the original type, the subtype's tp_init is called.

Returns 0 on success, -1 and sets an exception on error.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Default:

For *static types* this field does not have a default.

```
allocfunc PyTypeObject.tp_alloc
```

An optional pointer to an instance allocation function.

A assinatura da função é:

```
PyObject *tp_alloc(PyTypeObject *self, Py_ssize_t nitems);
```

Inheritance:

This field is inherited by static subtypes, but not by dynamic subtypes (subtypes created by a class statement).

Default:

For dynamic subtypes, this field is always set to PyType_GenericAlloc(), to force a standard heap allocation strategy.

For static subtypes, $PyBaseObject_Type$ uses $PyType_GenericAlloc()$. That is the recommended value for all statically defined types.

```
newfunc PyTypeObject.tp_new
```

An optional pointer to an instance creation function.

A assinatura da função é:

```
PyObject *tp_new(PyTypeObject *subtype, PyObject *args, PyObject *kwds);
```

The *subtype* argument is the type of the object being created; the *args* and *kwds* arguments represent positional and keyword arguments of the call to the type. Note that *subtype* doesn't have to equal the type whose tp_new function is called; it may be a subtype of that type (but not an unrelated type).

The tp_new function should call subtype->tp_alloc(subtype, nitems) to allocate space for the object, and then do only as much further initialization as is absolutely necessary. Initialization that can safely be ignored or repeated should be placed in the tp_init handler. A good rule of thumb is that for immutable types, all initialization should take place in tp_new , while for mutable types, most initialization should be deferred to tp_init .

Set the Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION flag to disallow creating instances of the type in Python.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes, except it is not inherited by *static types* whose tp_base is NULL or &PyBaseObject_Type.

Default:

For *static types* this field has no default. This means if the slot is defined as NULL, the type cannot be called to create new instances; presumably there is some other way to create instances, like a factory function.

12.3. Objetos tipo 281

```
freefunc PyTypeObject.tp_free
```

An optional pointer to an instance deallocation function. Its signature is:

```
void tp_free(void *self);
```

An initializer that is compatible with this signature is PyObject_Free().

Inheritance:

This field is inherited by static subtypes, but not by dynamic subtypes (subtypes created by a class statement)

Default:

In dynamic subtypes, this field is set to a deallocator suitable to match $PyType_GenericAlloc()$ and the value of the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag bit.

For static subtypes, PyBaseObject_Type uses PyObject_Del().

```
inquiry PyTypeObject.tp_is_gc
```

An optional pointer to a function called by the garbage collector.

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

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

(The only example of this are types themselves. The metatype, PyType_Type, defines this function to distinguish between statically and *dynamically allocated types*.)

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Default:

This slot has no default. If this field is NULL, Py_TPFLAGS_HAVE_GC is used as the functional equivalent.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_bases
```

Tuple of base types.

This field should be set to NULL and treated as read-only. Python will fill it in when the type is <code>initialized</code>.

For dynamically created classes, the Py_tp_bases slot can be used instead of the bases argument of $PyType_FromSpecWithBases$ (). The argument form is preferred.

Aviso: Multiple inheritance does not work well for statically defined types. If you set tp_bases to a tuple, Python will not raise an error, but some slots will only be inherited from the first base.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_mro
```

Tuple containing the expanded set of base types, starting with the type itself and ending with object, in Method Resolution Order.

This field should be set to NULL and treated as read-only. Python will fill it in when the type is initialized.

Inheritance:

This field is not inherited; it is calculated fresh by PyType_Ready ().

PyObject *PyTypeObject.tp_cache

Unused. Internal use only.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
void *PyTypeObject.tp_subclasses
```

A collection of subclasses. Internal use only. May be an invalid pointer.

To get a list of subclasses, call the Python method __subclasses__().

Alterado na versão 3.12: For some types, this field does not hold a valid PyObject*. The type was changed to void* to indicate this.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
PyObject *PyTypeObject.tp_weaklist
```

Weak reference list head, for weak references to this type object. Not inherited. Internal use only.

Alterado na versão 3.12: Internals detail: For the static builtin types this is always NULL, even if weakrefs are added. Instead, the weakrefs for each are stored on PyInterpreterState. Use the public C-API or the internal _PyObject_GET_WEAKREFS_LISTPTR() macro to avoid the distinction.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
destructor PyTypeObject.tp_del
```

This field is deprecated. Use tp_finalize instead.

```
unsigned int PyTypeObject.tp_version_tag
```

Used to index into the method cache. Internal use only.

Inheritance:

This field is not inherited.

```
destructor PyTypeObject.tp_finalize
```

An optional pointer to an instance finalization function. Its signature is:

```
void tp_finalize(PyObject *self);
```

If $tp_finalize$ is set, the interpreter calls it once when finalizing an instance. It is called either from the garbage collector (if the instance is part of an isolated reference cycle) or just before the object is deallocated. Either way, it is guaranteed to be called before attempting to break reference cycles, ensuring that it finds the object in a sane state.

tp_finalize should not mutate the current exception status; therefore, a recommended way to write a non-trivial finalizer is:

```
static void
local_finalize(PyObject *self)
{
    PyObject *error_type, *error_value, *error_traceback;

    /* Save the current exception, if any. */
    PyErr_Fetch(&error_type, &error_value, &error_traceback);

    /* ... */

    /* Restore the saved exception. */
    PyErr_Restore(error_type, error_value, error_traceback);
}
```

12.3. Objetos tipo 283

Also, note that, in a garbage collected Python, $tp_dealloc$ may be called from any Python thread, not just the thread which created the object (if the object becomes part of a refcount cycle, that cycle might be collected by a garbage collection on any thread). This is not a problem for Python API calls, since the thread on which $tp_dealloc$ is called will own the Global Interpreter Lock (GIL). However, if the object being destroyed in turn destroys objects from some other C or C++ library, care should be taken to ensure that destroying those objects on the thread which called $tp_dealloc$ will not violate any assumptions of the library.

Inheritance:

This field is inherited by subtypes.

Novo na versão 3.4.

Alterado na versão 3.8: Before version 3.8 it was necessary to set the *Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE* flags bit in order for this field to be used. This is no longer required.

Ver também:

"Safe object finalization" (PEP 442)

```
vectorcallfunc PyTypeObject.tp_vectorcall
```

Vectorcall function to use for calls of this type object. In other words, it is used to implement *vectorcall* for type.__call__. If tp_vectorcall is NULL, the default call implementation using __new__() and __init__() is used.

Inheritance:

This field is never inherited.

Novo na versão 3.9: (the field exists since 3.8 but it's only used since 3.9)

unsigned char PyTypeObject.tp_watched

Internal. Do not use.

Novo na versão 3.12.

12.3.6 Static Types

Traditionally, types defined in C code are *static*, that is, a static PyTypeObject structure is defined directly in code and initialized using $PyType_Ready()$.

This results in types that are limited relative to types defined in Python:

- Static types are limited to one base, i.e. they cannot use multiple inheritance.
- Static type objects (but not necessarily their instances) are immutable. It is not possible to add or modify the type object's attributes from Python.
- Static type objects are shared across *sub-interpreters*, so they should not include any subinterpreter-specific state.

Also, since PyTypeObject is only part of the *Limited API* as an opaque struct, any extension modules using static types must be compiled for a specific Python minor version.

12.3.7 Heap Types

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

```
This is done by filling a PyType\_Spec structure and calling PyType\_FromSpec(), PyType\_FromSpecWithBases(), PyType\_FromModuleAndSpec(), or PyType\_FromMetaclass().
```

12.4 Number Object Structures

type PyNumberMethods

This structure holds pointers to the functions which an object uses to implement the number protocol. Each function is used by the function of similar name documented in the *Protocolo de número* section.

Here is the structure definition:

```
typedef struct {
    binaryfunc nb_add;
    binaryfunc nb_subtract;
    binaryfunc nb_multiply;
    binaryfunc nb_remainder;
    binaryfunc nb_divmod;
     ternaryfunc nb_power;
     unaryfunc nb_negative;
     unaryfunc nb_positive;
     unaryfunc nb_absolute;
    inquiry nb_bool;
    unaryfunc nb_invert;
    binaryfunc nb_lshift;
    binaryfunc nb_rshift;
    binaryfunc nb_and;
    binaryfunc nb_xor;
    binaryfunc nb_or;
     unaryfunc nb_int;
     void *nb_reserved;
     unaryfunc nb_float;
    binaryfunc nb_inplace_add;
    binaryfunc nb_inplace_subtract;
    binaryfunc nb_inplace_multiply;
    binaryfunc nb_inplace_remainder;
     ternaryfunc nb_inplace_power;
     binaryfunc nb_inplace_lshift;
     binaryfunc nb_inplace_rshift;
     binaryfunc nb_inplace_and;
     binaryfunc nb_inplace_xor;
     binaryfunc nb_inplace_or;
    binaryfunc nb_floor_divide;
     binaryfunc nb_true_divide;
     binaryfunc nb_inplace_floor_divide;
    binaryfunc nb_inplace_true_divide;
     unaryfunc nb_index;
     binaryfunc nb_matrix_multiply;
     binaryfunc nb_inplace_matrix_multiply;
 PyNumberMethods;
```

Nota: Binary and ternary functions must check the type of all their operands, and implement the necessary conversions (at least one of the operands is an instance of the defined type). If the operation is not defined for the given operands, binary and ternary functions must return Py_NotImplemented, if another error occurred they must return NULL and set an exception.

Nota: The *nb_reserved* field should always be NULL. It was previously called *nb_long*, and was renamed in Python 3.0.1.

```
binaryfunc PyNumberMethods.nb_add
binaryfunc PyNumberMethods.nb_subtract
binaryfunc PyNumberMethods.nb_multiply
binaryfunc PyNumberMethods.nb_remainder
binaryfunc PyNumberMethods.nb_divmod
ternaryfunc PyNumberMethods.nb_power
unaryfunc PyNumberMethods.nb_negative
unaryfunc PyNumberMethods.nb_positive
unaryfunc PyNumberMethods.nb_absolute
inquiry PyNumberMethods.nb_bool
unaryfunc PyNumberMethods.nb_invert
binaryfunc PyNumberMethods.nb_lshift
binaryfunc PyNumberMethods.nb_rshift
binaryfunc PyNumberMethods.nb_and
binaryfunc PyNumberMethods.nb_xor
binaryfunc PyNumberMethods.nb_or
unaryfunc PyNumberMethods.nb_int
void *PyNumberMethods.nb_reserved
unaryfunc PyNumberMethods.nb_float
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_add
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_subtract
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_multiply
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_remainder
ternaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_power
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_lshift
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_rshift
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_and
```

```
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_xor
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_or
binaryfunc PyNumberMethods.nb_floor_divide
binaryfunc PyNumberMethods.nb_true_divide
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divide
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide
unaryfunc PyNumberMethods.nb_index
binaryfunc PyNumberMethods.nb_index
binaryfunc PyNumberMethods.nb_matrix_multiply
binaryfunc PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_multiply
```

12.5 Mapping Object Structures

type PyMappingMethods

This structure holds pointers to the functions which an object uses to implement the mapping protocol. It has three members:

lenfunc PyMappingMethods.mp_length

This function is used by <code>PyMapping_Size()</code> and <code>PyObject_Size()</code>, and has the same signature. This slot may be set to <code>NULL</code> if the object has no defined length.

binaryfunc PyMappingMethods.mp_subscript

This function is used by $PyObject_GetItem()$ and $PySequence_GetSlice()$, and has the same signature as $PyObject_GetItem()$. This slot must be filled for the $PyMapping_Check()$ function to return 1, it can be NULL otherwise.

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 Sequence Object Structures

type PySequenceMethods

This structure holds pointers to the functions which an object uses to implement the sequence protocol.

lenfunc PySequenceMethods.sq_length

This function is used by $PySequence_Size()$ and $PyObject_Size()$, and has the same signature. It is also used for handling negative indices via the sq_item and the sq_ass_item slots.

binaryfunc PySequenceMethods.sq_concat

This function is used by <code>PySequence_Concat()</code> and has the same signature. It is also used by the + operator, after trying the numeric addition via the <code>nb_add</code> slot.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_repeat

This function is used by $PySequence_Repeat()$ and has the same signature. It is also used by the * operator, after trying numeric multiplication via the $nb_multiply$ slot.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_item

This function is used by $PySequence_GetItem()$ and has the same signature. It is also used by $PyObject_GetItem()$, after trying the subscription via the $mp_subscript$ slot. This slot must be filled for the $PySequence_Check()$ function to return 1, it can be NULL otherwise.

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

ssizeobjargproc PySequenceMethods.sq_ass_item

This function is used by $PySequence_SetItem()$ and has the same signature. It is also used by $PyObject_SetItem()$ and $PyObject_DelItem()$, after trying the item assignment and deletion via the $mp_ass_subscript$ slot. This slot may be left to NULL if the object does not support item assignment and deletion.

objobjproc PySequenceMethods.sq_contains

This function may be used by <code>PySequence_Contains()</code> and has the same signature. This slot may be left to <code>NULL</code>, in this case <code>PySequence_Contains()</code> simply traverses the sequence until it finds a match.

binaryfunc PySequenceMethods.sq_inplace_concat

This function is used by <code>PySequence_InPlaceConcat()</code> and has the same signature. It should modify its first operand, and return it. This slot may be left to <code>NULL</code>, in this case <code>PySequence_InPlaceConcat()</code> will fall back to <code>PySequence_Concat()</code>. It is also used by the augmented assignment <code>+=</code>, after trying numeric in-place addition via the <code>nb_inplace_add</code> slot.

ssizeargfunc PySequenceMethods.sq_inplace_repeat

This function is used by <code>PySequence_InPlaceRepeat()</code> and has the same signature. It should modify its first operand, and return it. This slot may be left to <code>NULL</code>, in this case <code>PySequence_InPlaceRepeat()</code> will fall back to <code>PySequence_Repeat()</code>. It is also used by the augmented assignment <code>*=</code>, after trying numeric in-place multiplication via the <code>nb_inplace_multiply</code> slot.

12.7 Buffer Object Structures

type PyBufferProcs

This structure holds pointers to the functions required by the *Buffer protocol*. The protocol defines how an exporter object can expose its internal data to consumer objects.

getbufferproc PyBufferProcs.bf_getbuffer

The signature of this function is:

```
int (PyObject *exporter, Py_buffer *view, int flags);
```

Handle a request to *exporter* to fill in *view* as specified by *flags*. Except for point (3), an implementation of this function MUST take these steps:

- (1) Check if the request can be met. If not, raise BufferError, set view->obj to NULL and return -1
- (2) Fill in the requested fields.
- (3) Increment an internal counter for the number of exports.
- (4) Set view->obj to exporter and increment view->obj.
- (5) Retorna 0.

If exporter is part of a chain or tree of buffer providers, two main schemes can be used:

• Re-export: Each member of the tree acts as the exporting object and sets view->obj to a new reference to itself.

• Redirect: The buffer request is redirected to the root object of the tree. Here, view->obj will be a new reference to the root object.

The individual fields of *view* are described in section *Buffer structure*, the rules how an exporter must react to specific requests are in section *Buffer request types*.

All memory pointed to in the Py_buffer structure belongs to the exporter and must remain valid until there are no consumers left. format, shape, strides, suboffsets and internal are read-only for the consumer.

PyBuffer_FillInfo() provides an easy way of exposing a simple bytes buffer while dealing correctly with all request types.

PyObject_GetBuffer() is the interface for the consumer that wraps this function.

releasebufferproc PyBufferProcs.bf_releasebuffer

The signature of this function is:

```
void (PyObject *exporter, Py_buffer *view);
```

Handle a request to release the resources of the buffer. If no resources need to be released, <code>PyBufferProcs.bf_releasebuffer</code> may be <code>NULL</code>. Otherwise, a standard implementation of this function will take these optional steps:

- (1) Decrement an internal counter for the number of exports.
- (2) If the counter is 0, free all memory associated with view.

The exporter MUST use the *internal* field to keep track of buffer-specific resources. This field is guaranteed to remain constant, while a consumer MAY pass a copy of the original buffer as the *view* argument.

This function MUST NOT decrement view->obj, since that is done automatically in <code>PyBuffer_Release()</code> (this scheme is useful for breaking reference cycles).

PyBuffer_Release() is the interface for the consumer that wraps this function.

12.8 Async Object Structures

Novo na versão 3.5.

type PyAsyncMethods

This structure holds pointers to the functions required to implement *awaitable* and *asynchronous iterator* objects.

Here is the structure definition:

```
typedef struct {
   unaryfunc am_await;
   unaryfunc am_aiter;
   unaryfunc am_anext;
   sendfunc am_send;
} PyAsyncMethods;
```

unaryfunc PyAsyncMethods.am_await

The signature of this function is:

```
PyObject *am_await(PyObject *self);
```

The returned object must be an *iterator*, i.e. PyIter_Check() must return 1 for it.

This slot may be set to NULL if an object is not an awaitable.

```
unaryfunc PyAsyncMethods.am_aiter
```

The signature of this function is:

```
PyObject *am_aiter(PyObject *self);
```

Must return an asynchronous iterator object. See anext () for details.

This slot may be set to NULL if an object does not implement asynchronous iteration protocol.

```
unaryfunc PyAsyncMethods.am_anext
```

The signature of this function is:

```
PyObject *am_anext(PyObject *self);
```

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

```
sendfunc PyAsyncMethods.am_send
```

The signature of this function is:

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

See PyIter_Send() for details. This slot may be set to NULL.

Novo na versão 3.10.

12.9 Slot Type typedefs

```
typedef PyObject *(*allocfunc)(PyTypeObject *cls, Py_ssize_t nitems)
```

Part of the ABI Estável. 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.

This function should not do any other instance initialization, not even to allocate additional memory; that should be done by tp_new .

```
typedef void (*destructor)(PyObject*)
     Part of the ABI Estável.
typedef void (*freefunc)(void*)
     See tp_free.
typedef PyObject *(*newfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
     Part of the ABI Estável. See tp_new.
typedef int (*initproc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
```

Part of the ABI Estável. See tp_init.

typedef PyObject *(*reprfunc)(PyObject*)

Part of the ABI Estável. See tp_repr.

typedef *PyObject* *(*getattrfunc)(*PyObject* *self, char *attr)

Part of the ABI Estável. Return the value of the named attribute for the object.

```
typedef int (*setattrfunc)(PyObject *self, char *attr, PyObject *value)
```

Part of the ABI Estável. Set the value of the named attribute for the object. The value argument is set to NULL to delete the attribute.

```
typedef PyObject *(*getattrofunc)(PyObject *self, PyObject *attr)
      Part of the ABI Estável. Return the value of the named attribute for the object.
      See tp_getattro.
typedef int (*setattrofunc)(PyObject *self, PyObject *attr, PyObject *value)
      Part of the ABI Estável. Set the value of the named attribute for the object. The value argument is set to NULL
      to delete the attribute.
     See tp setattro.
typedef PyObject *(*descraetfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
      Part of the ABI Estável. See tp_descr_get.
typedef int (*descrsetfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
      Part of the ABI Estável. See tp_descr_set.
typedef Py_hash_t (*hashfunc)(PyObject*)
     Part of the ABI Estável. See tp_hash.
typedef PyObject *(*richcmpfunc)(PyObject*, PyObject*, int)
      Part of the ABI Estável. See tp_richcompare.
typedef PyObject *(*getiterfunc)(PyObject*)
     Part of the ABI Estável. See tp_iter.
typedef PyObject *(*iternextfunc)(PyObject*)
     Part of the ABI Estável. See tp_iternext.
typedef Py ssize t (*lenfunc)(PyObject*)
     Part of the ABI Estável.
typedef int (*getbufferproc)(PyObject*, Py buffer*, int)
      Part of the ABI Estável since version 3.12.
typedef void (*releasebufferproc)(PyObject*, Py_buffer*)
      Part of the ABI Estável since version 3.12.
typedef PyObject *(*unaryfunc)(PyObject*)
     Part of the ABI Estável.
typedef PyObject *(*binaryfunc)(PyObject*, PyObject*)
      Part of the ABI Estável.
typedef PySendResult (*sendfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject**)
      See am send.
typedef PyObject *(*ternaryfunc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
      Part of the ABI Estável.
typedef PyObject *(*ssizeargfunc)(PyObject*, Py_ssize_t)
      Part of the ABI Estável.
typedef int (*ssizeobjargproc)(PyObject*, Py_ssize_t, PyObject*)
      Part of the ABI Estável.
typedef int (*objobjproc)(PyObject*, PyObject*)
      Part of the ABI Estável.
typedef int (*objobjargproc)(PyObject*, PyObject*, PyObject*)
      Part of the ABI Estável.
```

12.10 Exemplos

The following are simple examples of Python type definitions. They include common usage you may encounter. Some demonstrate tricky corner cases. For more examples, practical info, and a tutorial, see defining-new-types and new-types-topics.

A basic static type:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    const char *data;
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject),
    .tp_doc = PyDoc_STR("My objects"),
    .tp_new = myobj_new,
    .tp_dealloc = (destructor)myobj_dealloc,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
};
```

You may also find older code (especially in the CPython code base) with a more verbose initializer:

```
static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    "mymod.MyObject",
                                     /* tp_name */
                                     /* tp_basicsize */
    sizeof(MyObject),
                                     /* tp_itemsize */
                                     /* tp_dealloc */
    (destructor)myobj_dealloc,
                                     /* tp_vectorcall_offset */
    0,
    0,
                                     /* tp_getattr */
    0,
                                     /* tp_setattr */
                                     /* tp_as_async */
    0.
    (reprfunc)myobj_repr,
                                     /* tp_repr */
                                     /* tp_as_number */
                                     /* tp_as_sequence */
    0,
                                     /* tp_as_mapping */
    0,
                                     /* tp_hash */
                                     /* tp_call */
    0,
                                     /* tp_str */
    0,
    0,
                                     /* tp_getattro */
    0,
                                     /* tp_setattro */
    0,
                                     /* tp_as_buffer */
                                     /* tp_flags */
    PyDoc_STR("My objects"),
                                     /* tp_doc */
                                     /* tp_traverse */
    0,
    0,
                                     /* tp_clear */
                                     /* tp_richcompare */
    0,
                                     /* tp_weaklistoffset */
    0,
                                     /* tp_iter */
    0,
    0,
                                     /* tp_iternext */
    0,
                                     /* tp_methods */
                                     /* tp_members */
    0,
                                     /* tp_getset */
    0,
                                     /* tp_base */
    0,
                                     /* tp_dict */
    0,
    0,
                                     /* tp_descr_get */
    0,
                                     /* tp_descr_set */
    0,
                                     /* tp_dictoffset */
                                     /* tp_init */
    0,
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

A type that supports weakrefs, instance dicts, and hashing:

```
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_flags = Py_TPFLAGS_DEFAULT | Py_TPFLAGS_BASETYPE |
         Py_TPFLAGS_HAVE_GC | Py_TPFLAGS_MANAGED_DICT |
         Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF,
    .tp_new = myobj_new,
    .tp_traverse = (traverseproc)myobj_traverse,
    .tp_clear = (inquiry)myobj_clear,
    .tp_alloc = PyType_GenericNew,
    .tp_dealloc = (destructor)myobj_dealloc,
    .tp_repr = (reprfunc)myobj_repr,
    .tp_hash = (hashfunc)myobj_hash,
    .tp_richcompare = PyBaseObject_Type.tp_richcompare,
};
```

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

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

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

The simplest *static type* with fixed-length instances:

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
};
```

The simplest *static type* with variable-length instances:

12.10. Exemplos 293

```
typedef struct {
    PyObject_VAR_HEAD
    const char *data[1];
} MyObject;

static PyTypeObject MyObject_Type = {
    PyVarObject_HEAD_INIT(NULL, 0)
    .tp_name = "mymod.MyObject",
    .tp_basicsize = sizeof(MyObject) - sizeof(char *),
    .tp_itemsize = sizeof(char *),
};
```

12.11 Suporte a Coleta Cíclica de Lixo

O suporte do Python para detectar e coletar o lixo, que envolve referencias circulares, requer suporte dos tipos de objetos que são "contêiners" para outros objetos que também podem ser contêiners. Tipos que não armazenam referências a outros tipos de objetos, ou que apenas armazenam referências a tipos atômicos (como números ou strings), não precisam fornecer nenhum suporte explicito para coleta de lixo.

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

Objetos com esse tipo de sinalizador definido devem estar em conformidade com regras documentadas aqui. Por conveniência esses objetos serão referenciados como objetos de contêiner.

Construtores para tipos de contêiner devem obedecer a duas regras:

- 1. The memory for the object must be allocated using PyObject_GC_New or PyObject_GC_NewVar.
- 2. Uma vez que todos os campos que podem conter referências a outros containers foram inicializados, deve-se chamar PyObject_GC_Track().

Da mesma forma, o desalocador para o objeto deve estar em conformidade com regras semelhantes:

- 1. Antes que os campos que fazer referência a outros containers sejam invalidados, <code>PyObject_GC_UnTrack()</code> deve ser chamado.
- 2. A memória destinada ao objeto deve ser desalocada usando <code>PyObject_GC_Del()</code>.

Aviso: If a type adds the Py_TPFLAGS_HAVE_GC, then it *must* implement at least a *tp_traverse* handler or explicitly use one from its subclass or subclasses.

When calling $PyType_Ready()$ or some of the APIs that indirectly call it like $PyType_FromSpecWithBases()$ or $PyType_FromSpec()$ the interpreter will automatically populate the tp_flags , $tp_traverse$ and tp_clear fields if the type inherits from a class that implements the garbage collector protocol and the child class does not include the $Py_TPFLAGS_HAVE_GC$ flag.

```
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.

```
PyObject *PyUnstable_Object_GC_NewWithExtraData (PyTypeObject *type, size_t extra_size)
```

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Analogous to <code>PyObject_GC_New</code> but allocates <code>extra_size</code> bytes at the end of the object (at offset <code>tp_basicsize</code>). The allocated memory is initialized to zeros, except for the <code>Python object header</code>.

The extra data will be deallocated with the object, but otherwise it is not managed by Python.

Aviso: The function is marked as unstable because the final mechanism for reserving extra data after an instance is not yet decided. For allocating a variable number of fields, prefer using <code>PyVarObject</code> and <code>tp_itemsize</code> instead.

Novo na versão 3.12.

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 ABI Estável. Adds the object op to the set of container objects tracked by the collector. The collector can run at unexpected times so objects must be valid while being tracked. This should be called once all the fields followed by the $tp_traverse$ handler become valid, usually near the end of the constructor.

int PyObject_IS_GC (PyObject *obj)

Returns non-zero if the object implements the garbage collector protocol, otherwise returns 0.

The object cannot be tracked by the garbage collector if this function returns 0.

int PyObject_GC_IsTracked (PyObject *op)

Part of the ABI Estável since version 3.9. Returns 1 if the object type of op implements the GC protocol and op is being currently tracked by the garbage collector and 0 otherwise.

This is analogous to the Python function gc.is_tracked().

Novo na versão 3.9.

int PyObject_GC_IsFinalized (PyObject *op)

Part of the ABI Estável since version 3.9. Returns 1 if the object type of op implements the GC protocol and op has been already finalized by the garbage collector and 0 otherwise.

This is analogous to the Python function gc.is_finalized().

Novo na versão 3.9.

void PyObject_GC_Del (void *op)

Part of the ABI Estável. Releases memory allocated to an object using PyObject_GC_New or PyObject GC NewVar.

void PyObject_GC_UnTrack (void *op)

Part of the ABI Estável. Remove the object op from the set of container objects tracked by the collector. Note that $PyObject_GC_Track()$ can be called again on this object to add it back to the set of tracked objects. The deallocator ($tp_dealloc$ handler) should call this for the object before any of the fields used by the $tp_traverse$ handler become invalid.

Alterado na versão 3.8: The <code>PyObject_GC_TRACK()</code> and <code>PyObject_GC_UNTRACK()</code> macros have been removed from the public C API.

The *tp_traverse* handler accepts a function parameter of this type:

```
typedef int (*visitproc)(PyObject *object, void *arg)
```

Part of the ABI Estável. Type of the visitor function passed to the tp_traverse handler. The function should be called with an object to traverse as *object* and the third parameter to the tp_traverse handler as arg. The Python core uses several visitor functions to implement cyclic garbage detection; it's not expected that users will need to write their own visitor functions.

The tp_traverse handler must have the following type:

```
typedef int (*traverseproc)(PyObject *self, visitproc visit, void *arg)
```

Part of the ABI Estável. Traversal function for a container object. Implementations must call the *visit* function for each object directly contained by *self*, with the parameters to *visit* being the contained object and the *arg* value passed to the handler. The *visit* function must not be called with a NULL object argument. If *visit* returns a non-zero value that value should be returned immediately.

To simplify writing $tp_traverse$ handlers, a $Py_VISIT()$ macro is provided. In order to use this macro, the $tp_traverse$ implementation must name its arguments exactly *visit* and *arg*:

```
void Py_VISIT (PyObject *o)
```

If o is not NULL, call the *visit* callback, with arguments o and arg. If *visit* returns a non-zero value, then return it. Using this macro, $tp_traverse$ handlers look like:

```
static int
my_traverse(Noddy *self, visitproc visit, void *arg)
{
    Py_VISIT(self->foo);
    Py_VISIT(self->bar);
    return 0;
}
```

The tp_clear handler must be of the inquiry type, or NULL if the object is immutable.

```
typedef int (*inquiry)(PyObject *self)
```

Part of the ABI Estável. Drop references that may have created reference cycles. Immutable objects do not have to define this method since they can never directly create reference cycles. Note that the object must still be valid after calling this method (don't just call $Py_DECREF()$) on a reference). The collector will call this method if it detects that this object is involved in a reference cycle.

12.11.1 Controlando o estado do coletor de lixo

The C-API provides the following functions for controlling garbage collection runs.

```
Py ssize t PyGC Collect (void)
```

Part of the ABI Estável. Perform a full garbage collection, if the garbage collector is enabled. (Note that gc.collect() runs it unconditionally.)

Returns the number of collected + unreachable objects which cannot be collected. If the garbage collector is disabled or already collecting, returns 0 immediately. Errors during garbage collection are passed to sys. unraisablehook. This function does not raise exceptions.

int PyGC_Enable (void)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Enable the garbage collector: similar to gc.enable(). Returns the previous state, 0 for disabled and 1 for enabled.

Novo na versão 3.10.

```
int PyGC_Disable (void)
```

Part of the ABI Estável since version 3.10. Disable the garbage collector: similar to gc.disable(). Returns the previous state, 0 for disabled and 1 for enabled.

Novo na versão 3.10.

int PyGC_IsEnabled (void)

Part of the ABI Estável since version 3.10. Query the state of the garbage collector: similar to gc. isenabled(). Returns the current state, 0 for disabled and 1 for enabled.

Novo na versão 3.10.

12.11.2 Querying Garbage Collector State

The C-API provides the following interface for querying information about the garbage collector.

void PyUnstable_GC_VisitObjects (gcvisitobjects_t callback, void *arg)

This is API Instável. Isso pode se alterado sem aviso em lançamentos menores.

Run supplied *callback* on all live GC-capable objects. *arg* is passed through to all invocations of *callback*.

Aviso: If new objects are (de)allocated by the callback it is undefined if they will be visited.

Garbage collection is disabled during operation. Explicitly running a collection in the callback may lead to undefined behaviour e.g. visiting the same objects multiple times or not at all.

Novo na versão 3.12.

typedef int (*gcvisitobjects_t)(PyObject *object, void *arg)

Type of the visitor function to be passed to <code>PyUnstable_GC_VisitObjects()</code>. arg is the same as the arg passed to <code>PyUnstable_GC_VisitObjects</code>. Return 0 to continue iteration, return 1 to stop iteration. Other return values are reserved for now so behavior on returning anything else is undefined.

Novo na versão 3.12.

CAPÍTULO 13

API e Versionamento de ABI

O CPython expõe seu número de versão nas seguintes macros. Note que estes correspondem com o código da versão que está **construída**, não necessariamente a versão usada no **run time**.

Veja Estabilidade da API C para uma discussão da estabilidade da API e ABI através das versões.

PY_MAJOR_VERSION

O 3 em 3.4.1a2.

PY_MINOR_VERSION

O 4 em 3.4.1a2.

PY_MICRO_VERSION

O 1 em 3.4.1a2.

PY_RELEASE_LEVEL

O a em 3 . 4 . 1a2. Isto pode ser 0xA para alfa, 0xB para beta, 0xC para o candidato a lançamento ou 0xF para final.

PY_RELEASE_SERIAL

O 2 em 3.4.1a2. Zero para os lançamentos finais.

PY_VERSION_HEX

O número da versão do Python codificado em um único inteiro.

As informações da versão subjacente podem ser achadas tratando-as como um número de 32 bits da seguinte maneira:

Bytes	Bits (big endian order)	Significado	Valor para 3.4.1a2
1	1-8	PY_MAJOR_VERSION	0x03
2	9-16	PY_MINOR_VERSION	0x04
3	17-24	PY_MICRO_VERSION	0x01
4	25-28	PY_RELEASE_LEVEL	0xA
	29-32	PY_RELEASE_SERIAL	0x2

Assim 3.4.1a2 é a versão hex 0x030401a2 e 3.10.0 é a versãos hex 0x030a00f0.

Use isso para comparações numéricas como, por exemplo, #if PY_VERSION_HEX >=

Esta versão também está disponível através do símbolo Py_Version.

const unsigned long ${\tt Py_Version}$

Part of the ABI Estável since version 3.11. O número da versão do runtime do Python codificado em um único inteiro constante, com o mesmo formato da macro PY_VERSION_HEX. Ele contém a versão do Python usada em tempo de execução.

Novo na versão 3.11.

Todas as macros dadas estão definidas em Include/patchlevel.h.

APÊNDICE A

Glossário

>>>

O prompt padrão do console interativo do Python. Normalmente visto em exemplos de código que podem ser executados interativamente no interpretador.

. . .

Pode se referir a:

- O prompt padrão do shell interativo do Python ao inserir o código para um bloco de código recuado, quando dentro de um par de delimitadores correspondentes esquerdo e direito (parênteses, colchetes, chaves ou aspas triplas) ou após especificar um decorador.
- A constante embutida Ellipsis.

2to3

Uma ferramenta que tenta converter código Python 2.x em código Python 3.x tratando a maioria das incompatibilidades que podem ser detectadas com análise do código-fonte e navegação na árvore sintática.

O 2to3 está disponível na biblioteca padrão como lib2to3; um ponto de entrada é disponibilizado como Tools/scripts/2to3. Veja 2to3-reference.

classe base abstrata

Classes bases abstratas complementam *tipagem pato*, fornecendo uma maneira de definir interfaces quando outras técnicas, como hasattr(), seriam desajeitadas ou sutilmente erradas (por exemplo, com métodos mágicos). CBAs introduzem subclasses virtuais, classes que não herdam de uma classe mas ainda são reconhecidas por isinstance() e issubclass(); veja a documentação do módulo abc. Python vem com muitas CBAs embutidas para estruturas de dados (no módulo collections.abc), números (no módulo numbers), fluxos (no módulo io), localizadores e carregadores de importação (no módulo importlib. abc). Você pode criar suas próprias CBAs com o módulo abc.

anotação

Um rótulo associado a uma variável, um atributo de classe ou um parâmetro de função ou valor de retorno, usado por convenção como *dica de tipo*.

Anotações de variáveis locais não podem ser acessadas em tempo de execução, mas anotações de variáveis globais, atributos de classe e funções são armazenadas no atributo especial __annotations__ de módulos, classes e funções, respectivamente.

Veja *anotação de variável*, *anotação de função*, **PEP 484** e **PEP 526**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotations-howto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

argumento

Um valor passado para uma função (ou método) ao chamar a função. Existem dois tipos de argumento:

• argumento nomeado: um argumento precedido por um identificador (por exemplo, name=) na chamada de uma função ou passada como um valor em um dicionário precedido por **. Por exemplo, 3 e 5 são ambos argumentos nomeados na chamada da função complex() a seguir:

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

• *argumento posicional*: um argumento que não é um argumento nomeado. Argumentos posicionais podem aparecer no início da lista de argumentos e/ou podem ser passados com elementos de um *iterável* precedido por *. Por exemplo, 3 e 5 são ambos argumentos posicionais nas chamadas a seguir:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

Argumentos são atribuídos às variáveis locais nomeadas no corpo da função. Veja a seção calls para as regras de atribuição. Sintaticamente, qualquer expressão pode ser usada para representar um argumento; avaliada a expressão, o valor é atribuído à variável local.

Veja também o termo *parâmetro* no glossário, a pergunta no FAQ sobre a diferença entre argumentos e parâmetros e **PEP 362**.

gerenciador de contexto assíncrono

Um objeto que controla o ambiente visto numa instrução async with por meio da definição dos métodos __aenter__() e __aexit__(). Introduzido pela PEP 492.

gerador assíncrono

Uma função que retorna um *iterador gerador assíncrono*. É parecida com uma função de corrotina definida com async def exceto pelo fato de conter instruções yield para produzir uma série de valores que podem ser usados em um laço async for.

Normalmente se refere a uma função geradora assíncrona, mas pode se referir a um *iterador gerador assíncrono* em alguns contextos. Em casos em que o significado não esteja claro, usar o termo completo evita a ambiguidade.

Uma função geradora assíncrona pode conter expressões await e também as instruções async for e async with.

iterador gerador assíncrono

Um objeto criado por uma função geradora assíncrona.

Este é um *iterador assíncrono* que, quando chamado usando o método __anext__(), retorna um objeto aguardável que executará o corpo da função geradora assíncrona até a próxima expressão yield.

Cada yield suspende temporariamente o processamento, lembrando o estado de execução do local (incluindo variáveis locais e instruções try pendentes). Quando o *iterador gerador assíncrono* é efetivamente retomado com outro aguardável retornado por __anext__ (), ele inicia de onde parou. Veja PEP 492 e PEP 525.

iterável assíncrono

Um objeto que pode ser usado em uma instrução async for. Deve retornar um *iterador assíncrono* do seu método __aiter__(). Introduzido por PEP 492.

iterador assíncrono

Um objeto que implementa os métodos __aiter__() e __anext__(). __anext__() deve retornar um objeto aguardável. async for resolve os aguardáveis retornados por um método __anext__() do iterador assíncrono até que ele levante uma exceção <code>StopAsyncIteration</code>. Introduzido pela PEP 492.

atributo

Um valor associado a um objeto que é geralmente referenciado pelo nome separado por um ponto. Por exemplo, se um objeto o tem um atributo a esse seria referenciado como o.a.

É possível dar a um objeto um atributo cujo nome não seja um identificador conforme definido por identifiers, por exemplo usando setattr(), se o objeto permitir. Tal atributo não será acessível usando uma expressão

pontilhada e, em vez disso, precisaria ser recuperado com getattr ().

aguardável

Um objeto que pode ser usado em uma expressão await. Pode ser uma *corrotina* ou um objeto com um método __await__(). Veja também a PEP 492.

BDFL

Abreviação da expressão da língua inglesa "Benevolent Dictator for Life" (em português, "Ditador Benevolente Vitalício"), referindo-se a Guido van Rossum, criador do Python.

arquivo binário

Um *objeto arquivo* capaz de ler e gravar em *objetos bytes ou similar*. Exemplos de arquivos binários são arquivos abertos no modo binário ('rb', 'wb' ou 'rb+'), sys.stdin.buffer, sys.stdout.buffer, e instâncias de io.BytesIO e gzip.GzipFile.

Veja também arquivo texto para um objeto arquivo capaz de ler e gravar em objetos str.

referência emprestada

Na API C do Python, uma referência emprestada é uma referência a um objeto que não é dona da referência. Ela se torna um ponteiro solto se o objeto for destruído. Por exemplo, uma coleta de lixo pode remover a última *referência forte* para o objeto e assim destruí-lo.

Chamar *Py_INCREF* () na *referência emprestada* é recomendado para convertê-lo, internamente, em uma *referência forte*, exceto quando o objeto não pode ser destruído antes do último uso da referência emprestada. A função *Py_NewRef* () pode ser usada para criar uma nova *referência forte*.

objeto byte ou similar

Um objeto com suporte ao o *Protocolo de Buffer* e que pode exportar um buffer C *contíguo*. Isso inclui todos os objetos bytes, bytearray e array.array, além de muitos objetos memoryview comuns. Objetos byte ou similar podem ser usados para várias operações que funcionam com dados binários; isso inclui compactação, salvamento em um arquivo binário e envio por um soquete.

Algumas operações precisam que os dados binários sejam mutáveis. A documentação geralmente se refere a eles como "objetos byte ou similar para leitura e escrita". Exemplos de objetos de buffer mutável incluem bytearray e um memoryview de um bytearray. Outras operações exigem que os dados binários sejam armazenados em objetos imutáveis ("objetos byte ou similar para somente leitura"); exemplos disso incluem bytes e a memoryview de um objeto bytes.

bytecode

O código-fonte Python é compilado para bytecode, a representação interna de um programa em Python no interpretador CPython. O bytecode também é mantido em cache em arquivos .pyc e .pyo, de forma que executar um mesmo arquivo é mais rápido na segunda vez (a recompilação dos fontes para bytecode não é necessária). Esta "linguagem intermediária" é adequada para execução em uma *máquina virtual*, que executa o código de máquina correspondente para cada bytecode. Tenha em mente que não se espera que bytecodes sejam executados entre máquinas virtuais Python diferentes, nem que se mantenham estáveis entre versões de Python.

Uma lista de instruções bytecode pode ser encontrada na documentação para o módulo dis.

chamável

Um chamável é um objeto que pode ser chamado, possivelmente com um conjunto de argumentos (veja *argumento*), com a seguinte sintaxe:

```
callable(argument1, argument2, argumentN)
```

Uma *função*, e por extensão um *método*, é um chamável. Uma instância de uma classe que implementa o método __call__() também é um chamável.

função de retorno

Também conhecida como callback, é uma função sub-rotina que é passada como um argumento a ser executado em algum ponto no futuro.

classe

Um modelo para criação de objetos definidos pelo usuário. Definições de classe normalmente contém definições de métodos que operam sobre instâncias da classe.

variável de classe

Uma variável definida em uma classe e destinada a ser modificada apenas no nível da classe (ou seja, não em uma instância da classe).

número complexo

Uma extensão ao familiar sistema de números reais em que todos os números são expressos como uma soma de uma parte real e uma parte imaginária. Números imaginários são múltiplos reais da unidade imaginária (a raiz quadrada de -1), normalmente escrita como i em matemática ou j em engenharia. O Python tem suporte nativo para números complexos, que são escritos com esta última notação; a parte imaginária escrita com um sufixo j, p.ex., 3+1j. Para ter acesso aos equivalentes para números complexos do módulo math, utilize cmath. O uso de números complexos é uma funcionalidade matemática bastante avançada. Se você não sabe se irá precisar deles, é quase certo que você pode ignorá-los sem problemas.

gerenciador de contexto

Um objeto que controla o ambiente visto numa instrução with por meio da definição dos métodos __enter__() e __exit__(). Veja PEP 343.

variável de contexto

Uma variável que pode ter valores diferentes, dependendo do seu contexto. Isso é semelhante ao armazenamento local de threads, no qual cada thread pode ter um valor diferente para uma variável. No entanto, com variáveis de contexto, pode haver vários contextos em uma thread e o principal uso para variáveis de contexto é acompanhar as variáveis em tarefas assíncronas simultâneas. Veja contextoxers.

contíguo

Um buffer é considerado contíguo exatamente se for *contíguo C* ou *contíguo Fortran*. Os buffers de dimensão zero são contíguos C e Fortran. Em vetores unidimensionais, os itens devem ser dispostos na memória próximos um do outro, em ordem crescente de índices, começando do zero. Em vetores multidimensionais contíguos C, o último índice varia mais rapidamente ao visitar itens em ordem de endereço de memória. No entanto, nos vetores contíguos do Fortran, o primeiro índice varia mais rapidamente.

corrotina

Corrotinas são uma forma mais generalizada de sub-rotinas. Sub-rotinas tem a entrada iniciada em um ponto, e a saída em outro ponto. Corrotinas podem entrar, sair, e continuar em muitos pontos diferentes. Elas podem ser implementadas com a instrução async def. Veja também PEP 492.

função de corrotina

Uma função que retorna um objeto do tipo *corrotina*. Uma função de corrotina pode ser definida com a instrução async def, e pode conter as palavras chaves await, async for, e async with. Isso foi introduzido pela PEP 492.

CPython

A implementação canônica da linguagem de programação Python, como disponibilizada pelo python.org. O termo "CPython" é usado quando necessário distinguir esta implementação de outras como Jython ou IronPython.

decorador

 $\label{thm:constraint} Uma função que retorna outra função, geralmente aplicada como uma transformação de função usando a sintaxe @wrapper. Exemplos comuns para decoradores são classmethod() e staticmethod().$

A sintaxe do decorador é meramente um açúcar sintático, as duas definições de funções a seguir são semanticamente equivalentes:

O mesmo conceito existe para as classes, mas não é comumente utilizado. Veja a documentação de definições de função e definições de classe para obter mais informações sobre decoradores.

descritor

Qualquer objeto que define os métodos __get__(), __set__() ou __delete__(). Quando um atributo de classe é um descritor, seu comportamento de associação especial é acionado no acesso a um atributo. Normalmente, ao se utilizar a.b para se obter, definir ou excluir, um atributo dispara uma busca no objeto chamado b no dicionário de classe de a, mas se b for um descritor, o respectivo método descritor é chamado. Compreender descritores é a chave para um profundo entendimento de Python pois eles são a base de muitas funcionalidades incluindo funções, métodos, propriedades, métodos de classe, métodos estáticos e referências para superclasses.

Para obter mais informações sobre os métodos dos descritores, veja: descriptors ou o Guia de Descritores.

dicionário

Um vetor associativo em que chaves arbitrárias são mapeadas para valores. As chaves podem ser quaisquer objetos que possuam os métodos __hash__ () e __eq__ (). Isso é chamado de hash em Perl.

compreensão de dicionário

Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos de um iterável e retornar um dicionário com os resultados. results = $\{n: n ** 2 \text{ for } n \text{ in range (10)} \}$ gera um dicionário contendo a chave n mapeada para o valor n ** 2. Veja comprehensions.

visão de dicionário

Os objetos retornados por dict.keys(), dict.values() e dict.items() são chamados de visões de dicionário. Eles fornecem uma visão dinâmica das entradas do dicionário, o que significa que quando o dicionário é alterado, a visão reflete essas alterações. Para forçar a visão de dicionário a se tornar uma lista completa use list(dictview). Veja dict-views.

docstring

A string literal which appears as the first expression in a class, function or module. While ignored when the suite is executed, it is recognized by the compiler and put into the ___doc__ attribute of the enclosing class, function or module. Since it is available via introspection, it is the canonical place for documentation of the object.

tipagem pato

Também conhecida como *duck-typing*, é um estilo de programação que não verifica o tipo do objeto para determinar se ele possui a interface correta; em vez disso, o método ou atributo é simplesmente chamado ou utilizado ("Se se parece com um pato e grasna como um pato, então deve ser um pato.") Enfatizando interfaces ao invés de tipos específicos, o código bem desenvolvido aprimora sua flexibilidade por permitir substituição polimórfica. Tipagem pato evita necessidade de testes que usem type () ou isinstance (). (Note, porém, que a tipagem pato pode ser complementada com o uso de *classes base abstratas*.) Ao invés disso, são normalmente empregados testes hasattr () ou programação *EAFP*.

EAFP

Iniciais da expressão em inglês "easier to ask for forgiveness than permission" que significa "é mais fácil pedir perdão que permissão". Este estilo de codificação comum em Python assume a existência de chaves ou atributos válidos e captura exceções caso essa premissa se prove falsa. Este estilo limpo e rápido se caracteriza pela presença de várias instruções try e except. A técnica diverge do estilo *LBYL*, comum em outras linguagens como C, por exemplo.

expressão

Uma parte da sintaxe que pode ser avaliada para algum valor. Em outras palavras, uma expressão é a acumulação de elementos de expressão como literais, nomes, atributos de acesso, operadores ou chamadas de funções, todos os quais retornam um valor. Em contraste com muitas outras linguagens, nem todas as construções de linguagem são expressões. Também existem *instruções*, as quais não podem ser usadas como expressões, como, por exemplo, while. Atribuições também são instruções, não expressões.

módulo de extensão

Um módulo escrito em C ou C++, usando a API C do Python para interagir tanto com código de usuário quanto do núcleo.

f-string

Literais string prefixadas com 'f' ou 'F' são conhecidas como "f-strings" que é uma abreviação de formatted string literals. Veja também **PEP 498**.

objeto arquivo

Um objeto que expõe uma API orientada a arquivos (com métodos tais como read() ou write()) para um recurso subjacente. Dependendo da maneira como foi criado, um objeto arquivo pode mediar o acesso a um arquivo real no disco ou outro tipo de dispositivo de armazenamento ou de comunicação (por exemplo a entrada/saída padrão, buffers em memória, soquetes, pipes, etc.). Objetos arquivo também são chamados de objetos arquivo ou similares ou fluxos.

Atualmente há três categorias de objetos arquivo: *arquivos binários* brutos, *arquivos binários* em buffer e *arquivos textos*. Suas interfaces estão definidas no módulo io. A forma canônica para criar um objeto arquivo é usando a função open ().

objeto arquivo ou similar

Um sinônimo do termo objeto arquivo.

tratador de erros e codificação do sistema de arquivos

Tratador de erros e codificação usado pelo Python para decodificar bytes do sistema operacional e codificar Unicode para o sistema operacional.

A codificação do sistema de arquivos deve garantir a decodificação bem-sucedida de todos os bytes abaixo de 128. Se a codificação do sistema de arquivos falhar em fornecer essa garantia, as funções da API podem levantar UnicodeError.

As funções sys.getfilesystemencoding() e sys.getfilesystemencodeerrors() podem ser usadas para obter o tratador de erros e codificação do sistema de arquivos.

O tratador de erros e codificação do sistema de arquivos são configurados na inicialização do Python pela função PyConfig_Read(): veja os membros filesystem_encoding e filesystem_errors do PyConfig.

Veja também codificação da localidade.

localizador

Um objeto que tenta encontrar o carregador para um módulo que está sendo importado.

Desde o Python 3.3, existem dois tipos de localizador: *localizadores de metacaminho* para uso com sys.meta_path, e *localizadores de entrada de caminho* para uso com sys.path_hooks.

Veja PEP 302, PEP 420 e PEP 451 para mais informações.

divisão pelo piso

Divisão matemática que arredonda para baixo para o inteiro mais próximo. O operador de divisão pelo piso é //. Por exemplo, a expressão 11 // 4 retorna o valor 2 ao invés de 2.75, que seria retornado pela divisão de ponto flutuante. Note que (-11) // 4 é -3 porque é -2.75 arredondado *para baixo*. Consulte a **PEP 238**.

função

Uma série de instruções que retorna algum valor para um chamador. Também pode ser passado zero ou mais *argumentos* que podem ser usados na execução do corpo. Veja também *parâmetro*, *método* e a seção function.

anotação de função

Uma anotação de um parâmetro de função ou valor de retorno.

Anotações de função são comumente usados por *dicas de tipo*: por exemplo, essa função espera receber dois argumentos int e também é esperado que devolva um valor int:

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

A sintaxe de anotação de função é explicada na seção function.

Veja *anotação de variável* e **PEP 484**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotations-howto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

future

A instrução future, from __future__ import <feature>, direciona o compilador a compilar o módulo atual usando sintaxe ou semântica que será padrão em uma versão futura de Python. O módulo

__future__ documenta os possíveis valores de *feature*. Importando esse módulo e avaliando suas variáveis, você pode ver quando um novo recurso foi inicialmente adicionado à linguagem e quando será (ou se já é) o padrão:

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

coleta de lixo

Também conhecido como *garbage collection*, é o processo de liberar a memória quando ela não é mais utilizada. Python executa a liberação da memória através da contagem de referências e um coletor de lixo cíclico que é capaz de detectar e interromper referências cíclicas. O coletor de lixo pode ser controlado usando o módulo gc.

gerador

Uma função que retorna um *iterador gerador*. É parecida com uma função normal, exceto pelo fato de conter expressões yield para produzir uma série de valores que podem ser usados em um laço "for" ou que podem ser obtidos um de cada vez com a função next ().

Normalmente refere-se a uma função geradora, mas pode referir-se a um *iterador gerador* em alguns contextos. Em alguns casos onde o significado desejado não está claro, usar o termo completo evita ambiguidade.

iterador gerador

Um objeto criado por uma função geradora.

Cada yield suspende temporariamente o processamento, memorizando o estado da execução local (incluindo variáveis locais e instruções try pendentes). Quando o *iterador gerador* retorna, ele se recupera do último ponto onde estava (em contrapartida as funções que iniciam uma nova execução a cada vez que são invocadas).

expressão geradora

Uma expressão que retorna um iterador. Parece uma expressão normal, seguido de uma cláusula for definindo uma variável de loop, um range, e uma cláusula if opcional. A expressão combinada gera valores para uma função encapsuladora:

```
>>> sum(i*i for i in range(10)) # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

função genérica

Uma função composta por várias funções implementando a mesma operação para diferentes tipos. Qual implementação deverá ser usada durante a execução é determinada pelo algoritmo de despacho.

Veja também a entrada *despacho único* no glossário, o decorador functools.singledispatch(), e a PEP 443.

tipo genérico

Um *tipo* que pode ser parametrizado; tipicamente uma classe contêiner tal como list ou dict. Usado para *dicas de tipo* e *anotações*.

Para mais detalhes, veja tipo apelido genérico, PEP 483, PEP 484, PEP 585, e o módulo typing.

GIL

Veja bloqueio global do interpretador.

bloqueio global do interpretador

O mecanismo utilizado pelo interpretador *CPython* para garantir que apenas uma thread execute o *bytecode* Python por vez. Isto simplifica a implementação do CPython ao fazer com que o modelo de objetos (incluindo tipos embutidos críticos como o dict) ganhem segurança implícita contra acesso concorrente. Travar todo o interpretador facilita que o interpretador em si seja multitarefa, às custas de muito do paralelismo já provido por máquinas multiprocessador.

No entanto, alguns módulos de extensão, tanto da biblioteca padrão quanto de terceiros, são desenvolvidos de forma a liberar o GIL ao realizar tarefas computacionalmente muito intensas, como compactação ou cálculos de hash. Além disso, o GIL é sempre liberado nas operações de E/S.

No passado, esforços para criar um interpretador que lidasse plenamente com threads (travando dados compartilhados numa granularidade bem mais fina) não foram bem sucedidos devido a queda no desempenho ao serem executados em processadores de apenas um núcleo. Acredita-se que superar essa questão de desempenho acabaria tornando a implementação muito mais complicada e bem mais difícil de manter.

pyc baseado em hash

Um arquivo de cache em bytecode que usa hash ao invés do tempo, no qual o arquivo de código-fonte foi modificado pela última vez, para determinar a sua validade. Veja pyc-invalidation.

hasheável

Um objeto é *hasheável* se tem um valor de hash que nunca muda durante seu ciclo de vida (precisa ter um método __hash__ ()) e pode ser comparado com outros objetos (precisa ter um método __eq__ ()). Objetos hasheáveis que são comparados como iguais devem ter o mesmo valor de hash.

A hasheabilidade faz com que um objeto possa ser usado como uma chave de dicionário e como um membro de conjunto, pois estas estruturas de dados utilizam os valores de hash internamente.

A maioria dos objetos embutidos imutáveis do Python são hasheáveis; containers mutáveis (tais como listas ou dicionários) não são; containers imutáveis (tais como tuplas e frozensets) são hasheáveis apenas se os seus elementos são hasheáveis. Objetos que são instâncias de classes definidas pelo usuário são hasheáveis por padrão. Todos eles comparam de forma desigual (exceto entre si mesmos), e o seu valor hash é derivado a partir do seu id().

IDLE

Um ambiente de desenvolvimento e aprendizado integrado para Python. idle é um editor básico e um ambiente interpretador que vem junto com a distribuição padrão do Python.

imutável

Um objeto que possui um valor fixo. Objetos imutáveis incluem números, strings e tuplas. Estes objetos não podem ser alterados. Um novo objeto deve ser criado se um valor diferente tiver de ser armazenado. Objetos imutáveis têm um papel importante em lugares onde um valor constante de hash seja necessário, como por exemplo uma chave em um dicionário.

caminho de importação

Uma lista de localizações (ou *entradas de caminho*) que são buscadas pelo *localizador baseado no caminho* por módulos para importar. Durante a importação, esta lista de localizações usualmente vem a partir de sys. path, mas para subpacotes ela também pode vir do atributo __path__ de pacotes-pai.

importação

O processo pelo qual o código Python em um módulo é disponibilizado para o código Python em outro módulo.

importador

Um objeto que localiza e carrega um módulo; Tanto um localizador e o objeto carregador.

interativo

Python tem um interpretador interativo, o que significa que você pode digitar instruções e expressões no prompt do interpretador, executá-los imediatamente e ver seus resultados. Apenas execute python sem argumentos (possivelmente selecionando-o a partir do menu de aplicações de seu sistema operacional). O interpretador interativo é uma maneira poderosa de testar novas ideias ou aprender mais sobre módulos e pacotes (lembre-se do comando help(x)).

interpretado

Python é uma linguagem interpretada, em oposição àquelas que são compiladas, embora esta distinção possa ser nebulosa devido à presença do compilador de bytecode. Isto significa que os arquivos-fontes podem ser executados diretamente sem necessidade explícita de se criar um arquivo executável. Linguagens interpretadas normalmente têm um ciclo de desenvolvimento/depuração mais curto que as linguagens compiladas, apesar de seus programas geralmente serem executados mais lentamente. Veja também *interativo*.

desligamento do interpretador

Quando solicitado para desligar, o interpretador Python entra em uma fase especial, onde ele gradualmente libera todos os recursos alocados, tais como módulos e várias estruturas internas críticas. Ele também faz diversas chamadas para o *coletor de lixo*. Isto pode disparar a execução de código em destrutores definidos pelo usuário ou função de retorno de referência fraca. Código executado durante a fase de desligamento pode

encontrar diversas exceções, pois os recursos que ele depende podem não funcionar mais (exemplos comuns são os módulos de bibliotecas, ou os mecanismos de avisos).

A principal razão para o interpretador desligar, é que o módulo __main__ ou o script sendo executado terminou sua execução.

iterável

Um objeto capaz de retornar seus membros um de cada vez. Exemplos de iteráveis incluem todos os tipos de sequência (tais como list, stretuple) e alguns tipos de não-sequência, como o dict, objetos arquivos, além dos objetos de quaisquer classes que você definir com um método __iter__() ou __getitem__() que implementam a semântica de sequência.

Iteráveis podem ser usados em um laço for e em vários outros lugares em que uma sequência é necessária (zip(), map(), ...). Quando um objeto iterável é passado como argumento para a função embutida iter(), ela retorna um iterador para o objeto. Este iterador é adequado para se varrer todo o conjunto de valores. Ao usar iteráveis, normalmente não é necessário chamar iter() ou lidar com os objetos iteradores em si. A instrução for faz isso automaticamente para você, criando uma variável temporária para armazenar o iterador durante a execução do laço. Veja também *iterador*, *sequência*, e *gerador*.

iterador

Um objeto que representa um fluxo de dados. Repetidas chamadas ao método __next___() de um iterador (ou passando o objeto para a função embutida next()) vão retornar itens sucessivos do fluxo. Quando não houver mais dados disponíveis uma exceção StopIteration será levantada. Neste ponto, o objeto iterador se esgotou e quaisquer chamadas subsequentes a seu método __next___() vão apenas levantar a exceção StopIteration novamente. Iteradores precisam ter um método __iter__() que retorne o objeto iterador em si, de forma que todo iterador também é iterável e pode ser usado na maioria dos lugares em que um iterável é requerido. Uma notável exceção é código que tenta realizar passagens em múltiplas iterações. Um objeto contêiner (como uma list) produz um novo iterador a cada vez que você passá-lo para a função iter() ou utilizá-lo em um laço for. Tentar isso com o mesmo iterador apenas iria retornar o mesmo objeto iterador esgotado já utilizado na iteração anterior, como se fosse um contêiner vazio.

Mais informações podem ser encontradas em typeiter.

Detalhes da implementação do CPython: O CPython não aplica consistentemente o requisito que um iterador define __iter__ ().

função chave

Uma função chave ou função colação é um chamável que retorna um valor usado para ordenação ou classificação. Por exemplo, locale.strxfrm() é usada para produzir uma chave de ordenação que leva o locale em consideração para fins de ordenação.

Uma porção de ferramentas em Python aceitam funções chave para controlar como os elementos são ordenados ou agrupados. Algumas delas incluem min(), max(), sorted(), list.sort(), heapq.merge(), heapq.nsmallest(), heapq.nlargest() e itertools.groupby().

Há várias maneiras de se criar funções chave. Por exemplo, o método str.lower() pode servir como uma função chave para ordenações insensíveis à caixa. Alternativamente, uma função chave ad-hoc pode ser construída a partir de uma expressão lambda, como lambda r: (r[0], r[2]). Além disso, operator. attrgetter(), operator.itemgetter() e operator.methodcaller() são três construtores de função chave. Consulte o HowTo de Ordenação para ver exemplos de como criar e utilizar funções chave.

argumento nomeado

Veja argumento.

lambda

Uma função de linha anônima consistindo de uma única *expressão*, que é avaliada quando a função é chamada. A sintaxe para criar uma função lambda é lambda [parameters]: expression

LBYL

Iniciais da expressão em inglês "look before you leap", que significa algo como "olhe antes de pisar". Este estilo de codificação testa as pré-condições explicitamente antes de fazer chamadas ou buscas. Este estilo contrasta com a abordagem *EAFP* e é caracterizada pela presença de muitas instruções if.

Em um ambiente multithread, a abordagem LBYL pode arriscar a introdução de uma condição de corrida entre "o olhar" e "o pisar". Por exemplo, o código if key in mapping: return mapping [key] pode falhar se outra thread remover *key* do *mapping* após o teste, mas antes da olhada. Esse problema pode ser resolvido com bloqueios ou usando a abordagem EAFP.

codificação da localidade

No Unix, é a codificação da localidade do LC_CTYPE, que pode ser definida com locale. setlocale(locale.LC_CTYPE, new_locale).

No Windows, é a página de código ANSI (ex: "cp1252").

No Android e no VxWorks, o Python usa "utf-8" como a codificação da localidade.

locale.getencoding () pode ser usado para obter da codificação da localidade.

Veja também tratador de erros e codificação do sistema de arquivos.

lista

Uma *sequência* embutida no Python. Apesar do seu nome, é mais próximo de um vetor em outras linguagens do que uma lista encadeada, como o acesso aos elementos é da ordem O(1).

compreensão de lista

Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos de uma sequência e retornar os resultados em uma lista. result = $['{:\#04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0]$ gera uma lista de strings contendo números hexadecimais (0x..) no intervalo de 0 a 255. A cláusula if é opcional. Se omitida, todos os elementos no range (256) serão processados.

carregador

Um objeto que carrega um módulo. Deve definir um método chamado <code>load_module()</code>. Um carregador é normalmente devolvido por um *localizador*. Veja a PEP 302 para detalhes e importlib.abc.Loader para um *classe base abstrata*.

método mágico

Um sinônimo informal para um método especial.

mapeamento

Um objeto contêiner que tem suporte a pesquisas de chave arbitrária e implementa os métodos especificados nas collections.abc.Mapping ou collections.abc.MutableMapping classes base abstratas. Exemplos incluem dict, collections.defaultdict, collections.OrderedDict e collections.Counter.

localizador de metacaminho

Um *localizador* retornado por uma busca de sys.meta_path. Localizadores de metacaminho são relacionados a, mas diferentes de, *localizadores de entrada de caminho*.

Veja importlib.abc.MetaPathFinder para os métodos que localizadores de metacaminho implementam.

metaclasse

A classe de uma classe. Definições de classe criam um nome de classe, um dicionário de classe e uma lista de classes base. A metaclasse é responsável por receber estes três argumentos e criar a classe. A maioria das linguagens de programação orientadas a objetos provê uma implementação default. O que torna o Python especial é o fato de ser possível criar metaclasses personalizadas. A maioria dos usuários nunca vai precisar deste recurso, mas quando houver necessidade, metaclasses possibilitam soluções poderosas e elegantes. Metaclasses têm sido utilizadas para gerar registros de acesso a atributos, para incluir proteção contra acesso concorrente, rastrear a criação de objetos, implementar singletons, dentre muitas outras tarefas.

Mais informações podem ser encontradas em metaclasses.

método

Uma função que é definida dentro do corpo de uma classe. Se chamada como um atributo de uma instância daquela classe, o método receberá a instância do objeto como seu primeiro *argumento* (que comumente é chamado de self). Veja *função* e *escopo aninhado*.

ordem de resolução de métodos

Ordem de resolução de métodos é a ordem em que os membros de uma classe base são buscados durante

a pesquisa. Veja A ordem de resolução de métodos do Python 2.3 para detalhes do algoritmo usado pelo interpretador do Python desde a versão 2.3.

módulo

Um objeto que serve como uma unidade organizacional de código Python. Os módulos têm um espaço de nomes contendo objetos Python arbitrários. Os módulos são carregados pelo Python através do processo de *importação*.

Veja também pacote.

módulo spec

Um espaço de nomes que contém as informações relacionadas à importação usadas para carregar um módulo. Uma instância de importlib.machinery.ModuleSpec.

MRO

Veja ordem de resolução de métodos.

mutável

Objeto mutável é aquele que pode modificar seus valor mas manter seu id(). Veja também imutável.

tupla nomeada

O termo "tupla nomeada" é aplicado a qualquer tipo ou classe que herda de tupla e cujos elementos indexáveis também são acessíveis usando atributos nomeados. O tipo ou classe pode ter outras funcionalidades também.

Diversos tipos embutidos são tuplas nomeadas, incluindo os valores retornados por time.localtime() e os.stat(). Outro exemplo é sys.float info:

```
>>> sys.float_info[1]  # indexed access
1024
>>> sys.float_info.max_exp  # named field access
1024
>>> isinstance(sys.float_info, tuple)  # kind of tuple
True
```

Algumas tuplas nomeadas são tipos embutidos (tal como os exemplos acima). Alternativamente, uma tupla nomeada pode ser criada a partir de uma definição de classe regular, que herde de tuple e que defina campos nomeados. Tal classe pode ser escrita a mão, ou ela pode ser criada com uma função fábrica collections. namedtuple (). A segunda técnica também adiciona alguns métodos extras, que podem não ser encontrados quando foi escrita manualmente, ou em tuplas nomeadas embutidas.

espaço de nomes

O lugar em que uma variável é armazenada. Espaços de nomes são implementados como dicionários. Existem os espaços de nomes local, global e nativo, bem como espaços de nomes aninhados em objetos (em métodos). Espaços de nomes suportam modularidade ao prevenir conflitos de nomes. Por exemplo, as funções __builtin__.open() e os.open() são diferenciadas por seus espaços de nomes. Espaços de nomes também auxiliam na legibilidade e na manutenibilidade ao torar mais claro quais módulos implementam uma função. Escrever random.seed() ou itertools.izip(), por exemplo, deixa claro que estas funções são implementadas pelos módulos random e itertools respectivamente.

pacote de espaço de nomes

Um *pacote* da **PEP 420** que serve apenas como container para sub pacotes. Pacotes de espaços de nomes podem não ter representação física, e especificamente não são como um *pacote regular* porque eles não tem um arquivo __init__.py.

Veja também módulo.

escopo aninhado

A habilidade de referir-se a uma variável em uma definição de fechamento. Por exemplo, uma função definida dentro de outra pode referenciar variáveis da função externa. Perceba que escopos aninhados por padrão funcionam apenas por referência e não por atribuição. Variáveis locais podem ler e escrever no escopo mais interno. De forma similar, variáveis globais podem ler e escrever para o espaço de nomes global. O nonlocal permite escrita para escopos externos.

classe estilo novo

Antigo nome para o tipo de classes agora usado para todos os objetos de classes. Em versões anteriores do

Python, apenas classes estilo podiam usar recursos novos e versáteis do Python, tais como __slots__, descritores, propriedades, __getattribute__(), métodos de classe, e métodos estáticos.

objeto

Qualquer dado que tenha estado (atributos ou valores) e comportamento definidos (métodos). Também a última classe base de qualquer *classe estilo novo*.

pacote

Um *módulo* Python é capaz de conter submódulos ou recursivamente, subpacotes. Tecnicamente, um pacote é um módulo Python com um atributo __path__.

Veja também pacote regular e pacote de espaço de nomes.

parâmetro

Uma entidade nomeada na definição de uma *função* (ou método) que específica um *argumento* (ou em alguns casos, argumentos) que a função pode receber. Existem cinco tipos de parâmetros:

• posicional-ou-nomeado: especifica um argumento que pode ser tanto posicional quanto nomeado. Esse é o tipo padrão de parâmetro, por exemplo foo e bar a seguir:

```
def func(foo, bar=None): ...
```

• *somente-posicional*: especifica um argumento que pode ser fornecido apenas por posição. Parâmetros somente-posicionais podem ser definidos incluindo o caractere / na lista de parâmetros da definição da função após eles, por exemplo *posonly1* e *posonly2* a seguir:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

somente-nomeado: especifica um argumento que pode ser passado para a função somente por nome.
 Parâmetros somente-nomeados podem ser definidos com um simples parâmetro var-posicional ou um * antes deles na lista de parâmetros na definição da função, por exemplo kw_only1 and kw_only2 a seguir:

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

 var-posicional: especifica que uma sequência arbitrária de argumentos posicionais pode ser fornecida (em adição a qualquer argumento posicional já aceito por outros parâmetros). Tal parâmetro pode ser definido colocando um * antes do nome do parâmetro, por exemplo args a seguir:

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

 var-nomeado: especifica que, arbitrariamente, muitos argumentos nomeados podem ser fornecidos (em adição a qualquer argumento nomeado já aceito por outros parâmetros). Tal parâmetro pode definido colocando-se ** antes do nome, por exemplo kwargs no exemplo acima.

Parâmetros podem especificar tanto argumentos opcionais quanto obrigatórios, assim como valores padrão para alguns argumentos opcionais.

Veja o termo *argumento* no glossário, a pergunta sobre a diferença entre argumentos e parâmetros, a classe inspect. Parameter, a seção function e a PEP 362.

entrada de caminho

Um local único no caminho de importação que o localizador baseado no caminho consulta para encontrar módulos a serem importados.

localizador de entrada de caminho

Um *localizador* retornado por um chamável em sys.path_hooks (ou seja, um *gancho de entrada de caminho*) que sabe como localizar os módulos *entrada de caminho*.

Veja importlib.abc.PathEntryFinder para os métodos que localizadores de entrada de caminho implementam.

gancho de entrada de caminho

 $\label{localization} \mbox{Um chamável na lista $\tt sys.path_hooks$ que retorna um $\it localizador de entrada de caminho$ caso saiba como localizar módulos em uma $\it entrada de caminho$ específica.$

localizador baseado no caminho

Um dos localizadores de metacaminho que procura por um caminho de importação de módulos.

objeto caminho ou similar

Um objeto representando um caminho de sistema de arquivos. Um objeto caminho ou similar é ou um objeto strou bytes representando um caminho, ou um objeto implementando o protocolo os.PathLike. Um objeto que suporta o protocolo os.PathLike pode ser convertido para um arquivo de caminho do sistema strou bytes, através da chamada da função os.fspath(); os.fsdecode() e os.fsencode() podem ser usadas para garantir um strou bytes como resultado, respectivamente. Introduzido na PEP 519.

PEP

Proposta de melhoria do Python. Uma PEP é um documento de design que fornece informação para a comunidade Python, ou descreve uma nova funcionalidade para o Python ou seus predecessores ou ambientes. PEPs devem prover uma especificação técnica concisa e um racional para funcionalidades propostas.

PEPs têm a intenção de ser os mecanismos primários para propor novas funcionalidades significativas, para coletar opiniões da comunidade sobre um problema, e para documentar as decisões de design que foram adicionadas ao Python. O autor da PEP é responsável por construir um consenso dentro da comunidade e documentar opiniões dissidentes.

Veja PEP 1.

porção

Um conjunto de arquivos em um único diretório (possivelmente armazenado em um arquivo zip) que contribuem para um pacote de espaço de nomes, conforme definido em PEP 420.

argumento posicional

Veja argumento.

API provisória

Uma API provisória é uma API que foi deliberadamente excluída das bibliotecas padrões com compatibilidade retroativa garantida. Enquanto mudanças maiores para tais interfaces não são esperadas, contanto que elas sejam marcadas como provisórias, mudanças retroativas incompatíveis (até e incluindo a remoção da interface) podem ocorrer se consideradas necessárias pelos desenvolvedores principais. Tais mudanças não serão feitas gratuitamente – elas irão ocorrer apenas se sérias falhas fundamentais forem descobertas, que foram esquecidas anteriormente a inclusão da API.

Mesmo para APIs provisórias, mudanças retroativas incompatíveis são vistas como uma "solução em último caso" - cada tentativa ainda será feita para encontrar uma resolução retroativa compatível para quaisquer problemas encontrados.

Esse processo permite que a biblioteca padrão continue a evoluir com o passar do tempo, sem se prender em erros de design problemáticos por períodos de tempo prolongados. Veja PEP 411 para mais detalhes.

pacote provisório

Veja API provisória.

Python 3000

Apelido para a linha de lançamento da versão do Python 3.x (cunhada há muito tempo, quando o lançamento da versão 3 era algo em um futuro muito distante.) Esse termo possui a seguinte abreviação: "Py3k".

Pythônico

Uma ideia ou um pedaço de código que segue de perto os idiomas mais comuns da linguagem Python, ao invés de implementar códigos usando conceitos comuns a outros idiomas. Por exemplo, um idioma comum em Python é fazer um loop sobre todos os elementos de uma iterável usando a instrução for. Muitas outras linguagens não têm esse tipo de construção, então as pessoas que não estão familiarizadas com o Python usam um contador numérico:

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

Ao contrário do método limpo, ou então, Pythônico:

```
for piece in food:
    print(piece)
```

nome qualificado

Um nome pontilhado (quando 2 termos são ligados por um ponto) que mostra o "path" do escopo global de um módulo para uma classe, função ou método definido num determinado módulo, conforme definido pela **PEP** 3155. Para funções e classes de nível superior, o nome qualificado é o mesmo que o nome do objeto:

Quando usado para se referir a módulos, o *nome totalmente qualificado* significa todo o caminho pontilhado para o módulo, incluindo quaisquer pacotes pai, por exemplo: email.mime.text:

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

contagem de referências

O número de referências a um objeto. Quando a contagem de referências de um objeto cai para zero, ele é desalocado. Alguns objetos são "imortais" e têm contagens de referências que nunca são modificadas e, portanto, os objetos nunca são desalocados. A contagem de referências geralmente não é visível para o código Python, mas é um elemento-chave da implementação do *CPython*. Os programadores podem chamar a função sys.getrefcount () para retornar a contagem de referências para um objeto específico.

pacote regular

Um pacote tradicional, como um diretório contendo um arquivo __init__.py.

Veja também pacote de espaço de nomes.

slots

Uma declaração dentro de uma classe que economiza memória pré-declarando espaço para atributos de instâncias, e eliminando dicionários de instâncias. Apesar de popular, a técnica é um tanto quanto complicada de acertar, e é melhor se for reservada para casos raros, onde existe uma grande quantidade de instâncias em uma aplicação onde a memória é crítica.

sequência

Um *iterável* com suporte para acesso eficiente a seus elementos através de índices inteiros via método especial __getitem__() e que define o método __len__() que devolve o tamanho da sequência. Alguns tipos de sequência embutidos são: list, str, tuple, e bytes. Note que dict também tem suporte para __getitem__() e __len__(), mas é considerado um mapeamento e não uma sequência porque a busca usa uma chave *imutável* arbitrária em vez de inteiros.

The collections.abc.Sequence abstract base class defines a much richer interface that goes beyond just __getitem__() and __len__(), adding count(), index(), __contains__(), and __reversed__(). Types that implement this expanded interface can be registered explicitly using register(). For more documentation on sequence methods generally, see Common Sequence Operations.

compreensão de conjunto

Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos em iterável e retornar um conjunto com os resultados. results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'} gera um conjunto de strings {'r', 'd'}. Veja comprehensions.

despacho único

Uma forma de despacho de *função genérica* onde a implementação é escolhida com base no tipo de um único argumento.

fatia

Um objeto geralmente contendo uma parte de uma *sequência*. Uma fatia é criada usando a notação de subscrito [] pode conter também até dois pontos entre números, como em variable_name [1:3:5]. A notação de suporte (subscrito) utiliza objetos slice internamente.

método especial

Um método que é chamado implicitamente pelo Python para executar uma certa operação em um tipo, como uma adição por exemplo. Tais métodos tem nomes iniciando e terminando com dois underscores. Métodos especiais estão documentados em specialnames.

instrução

Uma instrução é parte de uma suíte (um "bloco" de código). Uma instrução é ou uma *expressão* ou uma de várias construções com uma palavra reservada, tal como if, while ou for.

verificador de tipo estático

Uma ferramenta externa que lê o código Python e o analisa, procurando por problemas como tipos incorretos. Consulte também *dicas de tipo* e o módulo typing.

referência forte

Na API C do Python, uma referência forte é uma referência a um objeto que pertence ao código que contém a referência. A referência forte é obtida chamando $Py_INCREF()$ quando a referência é criada e liberada com $Py_DECREF()$ quando a referência é excluída.

A função $Py_NewRef()$ pode ser usada para criar uma referência forte para um objeto. Normalmente, a função $Py_DECREF()$ deve ser chamada na referência forte antes de sair do escopo da referência forte, para evitar o vazamento de uma referência.

Veja também referência emprestada.

codificador de texto

Uma string em Python é uma sequência de pontos de código Unicode (no intervalo U+0000-U+10FFFF). Para armazenar ou transferir uma string, ela precisa ser serializada como uma sequência de bytes.

A serialização de uma string em uma sequência de bytes é conhecida como "codificação" e a recriação da string a partir de uma sequência de bytes é conhecida como "decodificação".

Há uma variedade de diferentes serializações de texto codecs, que são coletivamente chamadas de "codificações de texto".

arquivo texto

Um *objeto arquivo* apto a ler e escrever objetos str. Geralmente, um arquivo texto, na verdade, acessa um fluxo de dados de bytes e captura o *codificador de texto* automaticamente. Exemplos de arquivos texto são: arquivos abertos em modo texto ('r' or 'w'), sys.stdin, sys.stdout, e instâncias de io.StringIO.

Veja também arquivo binário para um objeto arquivo apto a ler e escrever objetos byte ou similar.

aspas triplas

Uma string que está definida com três ocorrências de aspas duplas (") ou apóstrofos ('). Enquanto elas não fornecem nenhuma funcionalidade não disponível com strings de aspas simples, elas são úteis para inúmeras razões. Elas permitem que você inclua aspas simples e duplas não escapadas dentro de uma string, e elas podem utilizar múltiplas linhas sem o uso de caractere de continuação, fazendo-as especialmente úteis quando escrevemos documentação em docstrings.

tipo

O tipo de um objeto Python determina qual tipo de objeto ele é; cada objeto tem um tipo. Um tipo de objeto é acessível pelo atributo __class__ ou pode ser recuperado com type (obj).

tipo alias

Um sinônimo para um tipo, criado através da atribuição do tipo para um identificador.

Tipos alias são úteis para simplificar dicas de tipo. Por exemplo:

pode tornar-se mais legível desta forma:

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

Veja typing e PEP 484, a qual descreve esta funcionalidade.

dica de tipo

Uma *anotação* que especifica o tipo esperado para uma variável, um atributo de classe, ou um parâmetro de função ou um valor de retorno.

Dicas de tipo são opcionais e não são forçadas pelo Python, mas elas são úteis para *verificadores de tipo estático*. Eles também ajudam IDEs a completar e refatorar código.

Dicas de tipos de variáveis globais, atributos de classes, e funções, mas não de variáveis locais, podem ser acessadas usando typing.get_type_hints().

Veja typing e PEP 484, a qual descreve esta funcionalidade.

novas linhas universais

Uma maneira de interpretar fluxos de textos, na qual todos estes são reconhecidos como caracteres de fim de linha: a convenção para fim de linha no Unix '\n', a convenção no Windows '\r\n', e a antiga convenção no Macintosh '\r'. Veja PEP 278 e PEP 3116, bem como bytes.splitlines() para uso adicional.

anotação de variável

Uma anotação de uma variável ou um atributo de classe.

Ao fazer uma anotação de uma variável ou um atributo de classe, a atribuição é opcional:

```
class C:
field: 'annotation'
```

Anotações de variáveis são normalmente usadas para *dicas de tipo*: por exemplo, espera-se que esta variável receba valores do tipo int:

```
count: int = 0
```

A sintaxe de anotação de variável é explicada na seção annassign.

Veja *anotação de função*, **PEP 484** e **PEP 526**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotationshowto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

ambiente virtual

Um ambiente de execução isolado que permite usuários Python e aplicações instalarem e atualizarem pacotes Python sem interferir no comportamento de outras aplicações Python em execução no mesmo sistema.

Veja também venv.

máguina virtual

Um computador definido inteiramente em software. A máquina virtual de Python executa o *bytecode* emitido pelo compilador de bytecode.

Zen do Python

Lista de princípios de projeto e filosofias do Python que são úteis para a compreensão e uso da linguagem. A lista é exibida quando se digita "import this" no console interativo.

APÊNDICE B

Sobre esses documentos

Esses documentos são gerados a partir de reStructuredText pelo Sphinx, um processador de documentos especificamente escrito para documentação Python.

O desenvolvimento da documentação e de suas ferramentas é um esforço totalmente voluntário, como Python em si. Se você quer contribuir, por favor dê uma olhada na página reporting-bugs para informações sobre como fazer. Novos voluntários são sempre bem-vindos!

Agradecimentos especiais para:

- Fred L. Drake, Jr., o criador do primeiro conjunto de ferramentas para documentar Python e escritor de boa parte do conteúdo;
- O projeto Docutils por criar reStructuredText e o pacote Docutils;
- Fredrik Lundh, pelo seu projeto de referência alternativa em Python, do qual Sphinx pegou muitas boas ideias.

B.1 Contribuidores da Documentação Python

Muitas pessoas tem contribuído para a linguagem Python, sua biblioteca padrão e sua documentação. Veja Misc/ACKS na distribuição do código do Python para ver uma lista parcial de contribuidores.

Tudo isso só foi possível com o esforço e a contribuição da comunidade Python, por isso temos essa maravilhosa documentação – Obrigado a todos!

APÊNDICE C

História e Licença

C.1 História do software

O Python foi criado no início dos anos 1990 por Guido van Rossum na Stichting Mathematisch Centrum (CWI, veja https://www.cwi.nl/) na Holanda como um sucessor de uma linguagem chamada ABC. Guido continua a ser o principal autor de Python, embora inclua muitas contribuições de outros.

Em 1995, Guido continuou seu trabalho em Python na Corporação para Iniciativas Nacionais de Pesquisa (CNRI, veja https://www.cnri.reston.va.us/) em Reston, Virgínia, onde lançou várias versões do software.

Em maio de 2000, Guido e a equipe principal de desenvolvimento do Python mudaram-se para o BeOpen.com para formar a equipe BeOpen PythonLabs. Em outubro do mesmo ano, a equipe da PythonLabs mudou para a Digital Creations (agora Zope Corporation; veja https://www.zope.org/). Em 2001, formou-se a Python Software Foundation (PSF, veja https://www.python.org/psf/), uma organização sem fins lucrativos criada especificamente para possuir propriedade intelectual relacionada a Python. A Zope Corporation é um membro patrocinador do PSF.

Todas as versões do Python são de código aberto (consulte https://opensource.org/ para a definição de código aberto). Historicamente, a maioria, mas não todas, versões do Python também são compatíveis com GPL; a tabela abaixo resume os vários lançamentos.

Versão	Derivada de	Ano	Proprietário	Compatível com a GPL?
0.9.0 a 1.2	n/a	1991-1995	CWI	sim
1.3 a 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	sim
1.6	1.5.2	2000	CNRI	não
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	não
1.6.1	1.6	2001	CNRI	não
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	não
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	sim
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	sim
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	sim
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	sim
2.2 e acima	2.1.1	2001-agora	PSF	sim

Nota: Compatível com a GPL não significa que estamos distribuindo Python sob a GPL. Todas as licenças do Python, ao contrário da GPL, permitem distribuir uma versão modificada sem fazer alterações em código aberto. As

licenças compatíveis com a GPL possibilitam combinar o Python com outro software lançado sob a GPL; os outros não.

Graças aos muitos voluntários externos que trabalharam sob a direção de Guido para tornar esses lançamentos possíveis.

C.2 Termos e condições para acessar ou usar Python

O software e a documentação do Python são licenciados sob o Acordo de Licenciamento PSF.

A partir do Python 3.8.6, exemplos, receitas e outros códigos na documentação são licenciados duplamente sob o Acordo de Licenciamento PSF e a *Licença BSD de Zero Cláusula*.

Alguns softwares incorporados ao Python estão sob licenças diferentes. As licenças são listadas com o código abrangido por essa licença. Veja *Licenças e Reconhecimentos para Software Incorporado* para uma lista incompleta dessas licenças.

C.2.1 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.12.2

```
1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation_
\rightarrow ("PSF"), and
  the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise.
→using Python
   3.12.2 software in source or binary form and its associated.
→documentation.
2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, PSF_
→hereby
  grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to-
→reproduce,
   analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative_
→works,
   distribute, and otherwise use Python 3.12.2 alone or in any derivative
   version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's_
→notice of
   copyright, i.e., "Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation; All-
  Reserved" are retained in Python 3.12.2 alone or in any derivative.
→version
  prepared by Licensee.
3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or
```

- 3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 3.12.2 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee → hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made.
- →to Python
 3.12.2.
- 4. PSF is making Python 3.12.2 available to Licensee on an "AS IS" basis.

 PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY.

 →OF

 EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY.

EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY—REPRESENTATION OR

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

USE OF PYTHON 3.12.2 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.12.2 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS AL

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. $_$ \to This License
- Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name. \rightarrow in a
- 8. By copying, installing or otherwise using Python 3.12.2, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0

ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN DE FONTE ABERTA DO PYTHON VERSÃO 1

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between BeOpen.com ("BeOpen"), having an office at 160 Saratoga Avenue, Santa Clara, CA 95051, and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using this software in source or binary form and its associated documentation ("the Software").
- 2. Subject to the terms and conditions of this BeOpen Python License Agreement, BeOpen hereby grants Licensee a non-exclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use the Software alone or in any derivative version, provided, however, that the BeOpen Python License is retained in the Software, alone or in any derivative version prepared by Licensee.
- 3. BeOpen is making the Software available to Licensee on an "AS IS" basis.
 BEOPEN MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF
 EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, BEOPEN MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR
 WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE
 USE OF THE SOFTWARE WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 4. BEOPEN SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF THE SOFTWARE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THE SOFTWARE, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
- 5. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
- 6. This License Agreement shall be governed by and interpreted in all respects by the law of the State of California, excluding conflict of law provisions. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of

agency, partnership, or joint venture between BeOpen and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use BeOpen trademarks or trade names in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party. As an exception, the "BeOpen Python" logos available at http://www.pythonlabs.com/logos.html may be used according to the permissions granted on that web page.

7. By copying, installing or otherwise using the software, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.3 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between the Corporation for National Research Initiatives, having an office at 1895 Preston White Drive, Reston, VA 20191 ("CNRI"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 1.6.1 software in source or binary form and its associated documentation.
- 2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, CNRI hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 1.6.1 alone or in any derivative version, provided, however, that CNRI's License Agreement and CNRI's notice of copyright, i.e., "Copyright © 1995-2001 Corporation for National Research Initiatives; All Rights Reserved" are retained in Python 1.6.1 alone or in any derivative version prepared by Licensee. Alternately, in lieu of CNRI's License Agreement, Licensee may substitute the following text (omitting the quotes): "Python 1.6.1 is made available subject to the terms and conditions in CNRI's License Agreement. This Agreement together with Python 1.6.1 may be located on the internet using the following unique, persistent identifier (known as a handle): 1895.22/1013. This Agreement may also be obtained from a proxy server on the internet using the following URL: http://hdl.handle.net/1895.22/1013."
- 3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 1.6.1 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to Python 1.6.1.
- 4. CNRI is making Python 1.6.1 available to Licensee on an "AS IS" basis. CNRI MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, CNRI MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF PYTHON 1.6.1 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 5. CNRI SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 1.6.1 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 1.6.1, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
- 6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.
- 7. This License Agreement shall be governed by the federal intellectual property law of the United States, including without limitation the federal copyright law, and, to the extent such U.S. federal law does not apply, by the law of the Commonwealth of Virginia, excluding Virginia's conflict of law provisions. Notwithstanding the foregoing, with regard to derivative works based on Python 1.6.1 that incorporate non-separable material that was previously distributed under the GNU General Public License (GPL), the law of the Commonwealth of

Virginia shall govern this License Agreement only as to issues arising under or with respect to Paragraphs 4, 5, and 7 of this License Agreement. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between CNRI and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use CNRI trademarks or trade name in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.

8. By clicking on the "ACCEPT" button where indicated, or by copying, installing or otherwise using Python 1.6.1, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.4 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2

Copyright © 1991 - 1995, Stichting Mathematisch Centrum Amsterdam, The Netherlands. All rights reserved.

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

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

C.2.5 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.12.2

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted.

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

C.3 Licenças e Reconhecimentos para Software Incorporado

Esta seção é uma lista incompleta, mas crescente, de licenças e reconhecimentos para softwares de terceiros incorporados na distribuição do Python.

C.3.1 Mersenne Twister

A extensão C _random subjacente ao módulo random inclui código baseado em um download de http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/MT2002/emt19937ar.html. A seguir estão os comentários literais do código original:

A C-program for MT19937, with initialization improved 2002/1/26. Coded by Takuji Nishimura and Makoto Matsumoto.

Before using, initialize the state by using init_genrand(seed) or init_by_array(init_key, key_length).

Copyright (C) 1997 - 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura, All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

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

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

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

C.3.2 Soquetes

O módulo socket usa as funções getaddrinfo() e getnameinfo(), que são codificadas em arquivos de origem separados do Projeto WIDE, https://www.wide.ad.jp/.

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

C.3.3 Serviços de soquete assíncrono

Os módulos test.support.asynchat e test.support.asyncore contêm o seguinte aviso:

Copyright 1996 by Sam Rushing

All Rights Reserved

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

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

C.3.4 Gerenciamento de cookies

O módulo http.cookies contém o seguinte aviso:

Copyright 2000 by Timothy O'Malley <timo@alum.mit.edu>

All Rights Reserved

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

Timothy O'Malley DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL Timothy O'Malley BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.5 Rastreamento de execução

O módulo trace contém o seguinte aviso:

portions copyright 2001, Autonomous Zones Industries, Inc., all rights... err... reserved and offered to the public under the terms of the

Python 2.2 license.

Author: Zooko O'Whielacronx

http://zooko.com/

mailto:zooko@zooko.com

Copyright 2000, Mojam Media, Inc., all rights reserved.

Author: Skip Montanaro

Copyright 1999, Bioreason, Inc., all rights reserved.

Author: Andrew Dalke

Copyright 1995-1997, Automatrix, Inc., all rights reserved.

Author: Skip Montanaro

Copyright 1991-1995, Stichting Mathematisch Centrum, all rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this Python software and its associated documentation for any purpose without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies, and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of neither Automatrix, Bioreason or Mojam Media be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

C.3.6 Funções UUencode e UUdecode

O módulo uu contém o seguinte aviso:

Copyright 1994 by Lance Ellinghouse Cathedral City, California Republic, United States of America. All Rights Reserved

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

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

Modified by Jack Jansen, CWI, July 1995:

- Use binascii module to do the actual line-by-line conversion between ascii and binary. This results in a 1000-fold speedup. The C version is still 5 times faster, though.
- Arguments more compliant with Python standard

C.3.7 Chamadas de procedimento remoto XML

O módulo xmlrpc.client contém o seguinte aviso:

The XML-RPC client interface is

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

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

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

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

C.3.8 test epoll

O módulo test.test_epoll contém o seguinte aviso:

Copyright (c) 2001-2006 Twisted Matrix Laboratories.

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

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

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

C.3.9 kqueue de seleção

O módulo select contém o seguinte aviso para a interface do kqueue:

Copyright (c) 2000 Doug White, 2006 James Knight, 2007 Christian Heimes All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

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

C.3.10 SipHash24

O arquivo Python/pyhash.c contém a implementação de Marek Majkowski do algoritmo SipHash24 de Dan Bernstein. Contém a seguinte nota:

```
<MIT License>
Copyright (c) 2013 Marek Majkowski <marek@popcount.org>
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
in the Software without restriction, including without limitation the rights
to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
furnished to do so, subject to the following conditions:
The above copyright notice and this permission notice shall be included in
all copies or substantial portions of the Software.
</MIT License>
Original location:
  https://github.com/majek/csiphash/
Solution inspired by code from:
  Samuel Neves (supercop/crypto_auth/siphash24/little)
  djb (supercop/crypto_auth/siphash24/little2)
  Jean-Philippe Aumasson (https://131002.net/siphash/siphash24.c)
```

C.3.11 strtod e dtoa

O arquivo Python/dtoa.c, que fornece as funções C dtoa e strtod para conversão de duplas de C para e de strings, é derivado do arquivo com o mesmo nome de David M. Gay, atualmente disponível em https://web.archive.org/web/20220517033456/http://www.netlib.org/fp/dtoa.c. O arquivo original, conforme recuperado em 16 de março de 2009, contém os seguintes avisos de direitos autorais e de licenciamento:

C.3.12 OpenSSL

Os módulos hashlib, posix, ssl, crypt usam a biblioteca OpenSSL para desempenho adicional se forem disponibilizados pelo sistema operacional. Além disso, os instaladores do Windows e do Mac OS X para Python podem incluir uma cópia das bibliotecas do OpenSSL, portanto incluímos uma cópia da licença do OpenSSL aqui: Para o lançamento do OpenSSL 3.0, e lançamentos posteriores derivados deste, se aplica a Apache License v2:

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

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

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

A extensão pyexpat é construída usando uma cópia incluída das fontes de expatriadas, a menos que a compilação esteja configurada —with-system-expat:

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

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

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

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

C.3.14 libffi

A extensão C _ctypes subjacente ao módulo ctypes é construída usando uma cópia incluída das fontes do libffi, a menos que a construção esteja configurada com --with-system-libffi:

Copyright (c) 1996-2008 Red Hat, Inc and others.

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

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

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

C.3.15 zlib

A extensão zlib é construída usando uma cópia incluída das fontes zlib se a versão do zlib encontrada no sistema for muito antiga para ser usada na construção:

Copyright (C) 1995-2011 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

C.3.16 cfuhash

A implementação da tabela de hash usada pelo tracemalloc é baseada no projeto cfuhash:

Copyright (c) 2005 Don Owens All rights reserved.

This code is released under the BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the author nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR

SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

C.3.17 libmpdec

A extensão C _decimal subjacente ao módulo decimal é construída usando uma cópia incluída da biblioteca libmpdec, a menos que a construção esteja configurada com --with-system-libmpdec:

Copyright (c) 2008-2020 Stefan Krah. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

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

C.3.18 Conjunto de testes C14N do W3C

O conjunto de testes C14N 2.0 no pacote test (Lib/test/xmltestdata/c14n-20/) foi recuperado do site do W3C em https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/ e é distribuído sob a licença BSD de 3 cláusulas:

Copyright (c) 2013 W3C(R) (MIT, ERCIM, Keio, Beihang), All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of works must retain the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the W3C nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this work without specific prior written permission.

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

C.3.19 Audioop

The audioop module uses the code base in g771.c file of the SoX project. https://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/12.17.7/sox-12.17.7.tar.gz

This source code is a product of Sun Microsystems, Inc. and is provided for unrestricted use. Users may copy or modify this source code without charge.

SUN SOURCE CODE IS PROVIDED AS IS WITH NO WARRANTIES OF ANY KIND INCLUDING THE WARRANTIES OF DESIGN, MERCHANTIBILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE OR TRADE PRACTICE.

Sun source code is provided with no support and without any obligation on the part of Sun Microsystems, Inc. to assist in its use, correction, modification or enhancement.

SUN MICROSYSTEMS, INC. SHALL HAVE NO LIABILITY WITH RESPECT TO THE INFRINGEMENT OF COPYRIGHTS, TRADE SECRETS OR ANY PATENTS BY THIS SOFTWARE OR ANY PART THEREOF.

In no event will Sun Microsystems, Inc. be liable for any lost revenue or profits or other special, indirect and consequential damages, even if Sun has been advised of the possibility of such damages.

Sun Microsystems, Inc. 2550 Garcia Avenue Mountain View, California 94043

C.3.20 asyncio

Parts of the asyncio module are incorporated from uvloop 0.16, which is distributed under the MIT license:

Copyright (c) 2015-2021 MagicStack Inc. http://magic.io

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.

^		
APÉN	IDICE	1)

Direitos autorais

Python e essa documentação é:

Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation. Todos os direitos reservados.

Copyright © 2000 BeOpen.com. Todos os direitos reservados.

Copyright © 1995-2000 Corporation for National Research Initiatives. Todos os direitos reservados.

Copyright © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. Todos os direitos reservados.

Veja: História e Licença para informações completas de licença e permissões.

Não alfabético	_PyObject_NewVar(<i>C function</i>), 249	
, 301	_PyTuple_Resize(<i>C function</i>), 149	
2to3, 301	_thread	
>>>, 301	módulo, 202	
all (package variable), 70	۸	
dict (module attribute), 167	Α	
doc (module attribute), 167	abort(),70	
file (module attribute), 167	abs	
future, 306	função embutida, 100	
import	aguardável, 303	
função embutida,70	allocfunc (C type), 290	
loader (module attribute), 167	ambiente virtual, 316	
main	anotação, 301	
módulo, 12, 195, 208, 209	anotação de função, 306	
name (module attribute), 167	anotação de variável, 316	
package (module attribute), 167	API provisória, 313	
PYVENV_LAUNCHER, 224, 230	argumento, 302	
slots,314	argumento nomeado, 309	
_frozen (C struct), 73	argumento posicional, 313	
_inittab(<i>C struct</i>), 73	argv (in module sys), 199	
_inittab.name(<i>C member</i>),73	arquivo	
_Py_c_diff (C function), 127	objeto, 165	
_Py_c_neg (<i>C function</i>), 127	arquivo binário, 303	
_Py_c_pow (<i>C function</i>), 128	arquivo texto, 315	
_Py_c_prod (<i>C function</i>), 127	ascii	
_Py_c_quot (<i>C function</i>), 127	função embutida,91	
_Py_c_sum (<i>C function</i>), 127	aspas triplas, 315	
_Py_InitializeMain (C function), 237	atributo, 302	
_Py_NoneStruct(C var), 250	В	
_PyBytes_Resize(<i>C function</i>), 130	D	
_PyCFunctionFast ($Ctype$), 252	BDFL, 303	
_PyCFunctionFastWithKeywords ($Ctype$), 252	binaryfunc (<i>C type</i>), 291	
_PyCode_GetExtra, 165	1 2	200
_PyCode_SetExtra, 165	307	
_PyEval_RequestCodeExtraIndex, 164	builtins	
_PyFrameEvalFunction ($Ctype$), 206	módulo, 12, 195, 208, 209	
_PyInterpreterFrame (<i>C struct</i>), 182	bytearray	
_PyInterpreterState_GetEvalFrameFunc	objeto,131	
(<i>C function</i>), 206	bytecode, 303	
_PyInterpreterState_SetEvalFrameFunc	bytes	
(<i>C function</i>), 206	função embutida, 91	
_PyObject_GetDictPtr($C function$), 91	objeto,129	
_PyObject_New (C function), 249		

C	executable (in module sys), 197
calloc(), 239	exit(),70
caminho	expressão, 305
módulo pesquisa, 12, 195, 197, 198	expressão geradora,307
caminho de importação, 308	F
Cápsula	Г
objeto,179	f-string, 305
carregador, 310	fatia, 315
chamável, 303	free(),239
classe, 303	freefunc ($C type$), 290
classe base abstrata, 301	freeze utility,73
classe estilo novo, 311	frozenset
classmethod	objeto, 156
função embutida,254	função, 306
cleanup functions, 70	objeto, 158
close() (in module os), 209	função chave, 309
CO_FUTURE_DIVISION (C var), 45	função de corrotina, 304
codificação da localidade, 310	função de retorno, 303
codificador de texto, 315	função embutida
coleta de lixo, 307	import,70
compile	abs, 100
função embutida,71	ascii,91
compreensão de conjunto, 314	bytes, 91 classmethod, 254
compreensão de dicionário, 305	compile, 71
compreensão de lista, 310	divmod, 100
contagem de referências, 314	hash, 92, 269
contíguo, 109, 304	int, 102
contíguo C, 109, 304 contíguo Fortran, 109, 304	len, 93, 102, 104, 151, 154, 157
copyright (in module sys), 198	ponto flutuante, 102
corrotina, 304	pow, 100, 101
CPython, 304	repr, 91, 269
CF y Chon, 304	staticmethod, 254
D	tipo, 92
decorador, 304	tupla, 103, 152
	função genérica, 307
description (<i>Ctype</i>), 291 description, 305	; g
descritor, 303 descrietfunc (C type), 291	G
desligamento do interpretador, 308	gancho de entrada de caminho, 312
despacho único, 315	gcvisitobjects_t (<i>Ctype</i>), 297
destructor (C type), 290	gerador, 307
dica de tipo, 316	gerador assíncrono, 302
dicionário, 305	gerenciador de contexto, 304
objeto, 152	gerenciador de contexto assíncrono,
divisão pelo piso, 306	302
divmod	getattrfunc (<i>C type</i>), 290
função embutida, 100	getattrofunc (<i>C type</i>), 290
docstring, 305	getbufferproc(<i>Ctype</i>), 291
	getiterfunc ($C type$), 291
E	getter (C type), 258
EAFP, 305	GIL, 307
entrada de caminho, 312	
EOFError (exceção embutida), 166	Н
escopo aninhado, 311	hash
espaço de nomes, 311	função embutida, 92, 269
especial	hasheável, 308
método, 315	hashfunc (<i>C type</i>), 291
exc info() (in module eve) 11	**

	metaclasse, 310
IDLE, 308	METH_CLASS (C macro), 254
importação, 308	METH_COEXIST (C macro), 254
importador, 308	METH_FASTCALL (C macro), 253
imutável, 308	METH_KEYWORDS (C macro), 253
incr_item(), 11, 12	METH_METHOD (C macro), 253
initproc(C type), 290	METH_NOARGS (C macro), 253
inquiry (<i>C type</i>), 296	$METH_O(C macro), 254$
instancemethod	METH_STATIC (C macro), 254
objeto, 160	METH_VARARGS (C macro), 253
instrução, 315	MethodType (em tipos de módulos), 158, 160
int	método, 310
função embutida, 102	especial, 315
inteiro	mágico,310
objeto, 121	objeto, 160
interativo, 308	método especial, 315
interface de buffer	método mágico, 310
(veja o protocolo de buffer), 106	modules (in module sys), 70, 195
interpretado, 308	ModuleType (in module types), 166
interpreter lock, 200	módulo, 311
iterador, 309	main, 12, 195, 208, 209
iterador assíncrono, 302	_thread, 202
iterador gerador, 307	builtins, 12, 195, 208, 209
iterador gerador assíncrono, 302	objeto, 166
iterável, 309	pesquisa caminho, 12, 195, 197, 198
iterável assíncrono, 302	signal, 58, 59
iternextfunc(<i>Ctype</i>), 291	sys, 12, 195, 208, 209
IZ	módulo de extensão, 305
K	módulo spec, 311
KeyboardInterrupt (built-in exception), 58, 59	MRO, 311
	mutável.311
I	mutável, 311
L	mutável, 311
lambda, 309	
lambda, 309 LBYL, 309	N
lambda, 309 LBYL, 309 len	N newfunc (<i>C type</i>), 290
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157	N newfunc (<i>C type</i>), 290 nome qualificado, 314
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (<i>C type</i>), 291	N newfunc (<i>Ctype</i>), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (<i>C type</i>), 291 lista, 310	N newfunc (<i>C type</i>), 290 nome qualificado, 314 None
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (<i>C type</i>), 291 lista, 310 objeto, 151	N newfunc (<i>Ctype</i>), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306	N newfunc (<i>Ctype</i>), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313	N newfunc (<i>C type</i>), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312	N newfunc (<i>C type</i>), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310	N newfunc (<i>C type</i>), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122 M mágico	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179 código, 161
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122 M mágico método, 310	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179 código, 161 dicionário, 152
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122 M mágico método, 310 main (), 196, 199	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179 código, 161 dicionário, 152 frozenset, 156
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122 M mágico método, 310 main (), 196, 199 malloc (), 239	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179 código, 161 dicionário, 152 frozenset, 156 função, 158
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122 M mágico método, 310 main (), 196, 199 malloc (), 239 mapeamento, 310	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179 código, 161 dicionário, 152 frozenset, 156 função, 158 instancemethod, 160
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122 M mágico método, 310 main(), 196, 199 malloc(), 239 mapeamento, 310 objeto, 152	N newfunc (Ctype), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179 código, 161 dicionário, 152 frozenset, 156 função, 158 instancemethod, 160 inteiro, 121
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122 M mágico método, 310 main(), 196, 199 malloc(), 239 mapeamento, 310 objeto, 152 máquina virtual, 316	N newfunc (C type), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179 código, 161 dicionário, 152 frozenset, 156 função, 158 instancemethod, 160 inteiro, 121 lista, 151
lambda, 309 LBYL, 309 len função embutida, 93, 102, 104, 151, 154, 157 lenfunc (C type), 291 lista, 310 objeto, 151 localizador, 306 localizador baseado no caminho, 313 localizador de entrada de caminho, 312 localizador de metacaminho, 310 lock, interpreter, 200 long integer objeto, 121 LONG_MAX, 122 M mágico método, 310 main(), 196, 199 malloc(), 239 mapeamento, 310 objeto, 152	N newfunc (Ctype), 290 nome qualificado, 314 None objeto, 121 novas linhas universais, 316 numérico objeto, 121 número complexo, 304 objeto, 127 O objeto, 312 arquivo, 165 bytearray, 131 bytes, 129 Cápsula, 179 código, 161 dicionário, 152 frozenset, 156 função, 158 instancemethod, 160 inteiro, 121

memoryview, 177	PEP 442,284
método, 160	PEP 443,307
módulo, 166	PEP 451, 170, 306
None, 121	PEP 483,307
numérico, 121	PEP 484, 301, 306, 307, 316
número complexo, 127	PEP 489, 171, 208
ponto flutuante, 125	PEP 492, 302304
sequência, 129	PEP 498,305
set, 156	PEP 519,313
tipo, 7, 115	PEP 523, 182, 206
tupla, 148	PEP 525, 302
objeto arquivo, 306	PEP 526, 301, 316
objeto arquivo ou similar, 306	PEP 528, 194, 228
objeto buffer	PEP 529, 140, 194
(veja o protocolo de buffer), 106	PEP 538, 235
objeto byte ou similar, 303	PEP 539, 213
objeto caminho ou similar, 313	PEP 540, 235
objeto código, 161	PEP 552, 225
objobjargproc (<i>C type</i>), 291	PEP 554, 209
objobjproc (C type), 291	PEP 578,69
ordem de resolução de métodos, 310	PEP 585, 307
OverflowError (built-in exception), 122, 123	PEP 587, 217
overriowerror (buur-ut exception), 122, 123	PEP 590,94
P	PEP 623,132
•	
package variable	PEP 634, 274, 275
all,70	PEP 3116,316
pacote, 312	PEP 3119,92
pacote de espaço de nomes, 311	PEP 3121, 168
pacote provisório, 313	PEP 3147,72
pacote regular, 314	PEP 3151,64
parâmetro, 312	PEP 3155, 314
PATH, 13	protocolo de buffer, 106
path (in module sys), 12, 195, 197, 198	Py_ABS (C macro), 5
PEP, 313	Py_AddPendingCall (C function), 210
pesquisa	Py_AddPendingCall(),210
caminho, módulo, 12, 195, 197, 198	Py_ALWAYS_INLINE (C macro), 5
platform (in module sys), 198	Py_AtExit (C function), 70
ponto flutuante	Py_AUDIT_READ (C macro), 256
função embutida, 102	Py_BEGIN_ALLOW_THREADS, 200
objeto, 125	Py_BEGIN_ALLOW_THREADS (C macro), 204
porção, 313	Py_BLOCK_THREADS (C macro), 204
pow	Py_buffer (<i>C type</i>), 107
função embutida, 100, 101	Py_buffer.buf(<i>C member</i>), 107
Propostas Estendidas Python	Py_buffer.format(<i>C member</i>), 108
PEP 1,313	Py_buffer.internal(<i>C member</i>), 108
PEP 7, 3, 6, 7	Py_buffer.itemsize(<i>C member</i>), 107
PEP 238, 45, 306	Py_buffer.len(<i>C member</i>), 107
PEP 278,316	Py_buffer.ndim(<i>C member</i>), 108
PEP 302, 306, 310	Py_buffer.obj(<i>C member</i>), 107
PEP 343,304	Py_buffer.readonly(<i>C member</i>), 107
PEP 353, 10	Py_buffer.shape(<i>C member</i>), 108
PEP 362, 302, 312	Py_buffer.strides(<i>C member</i>), 108
PEP 383, 139, 140	Py_buffer.suboffsets(C member), 108
PEP 387, 15	Py_BuildValue (<i>C function</i>), 81
PEP 393, 132	Py_BytesMain (<i>C function</i>), 41
PEP 411,313	Py_BytesWarningFlag (<i>C var</i>), 192
PEP 411, 313 PEP 420, 306, 311, 313	Py_CHARMASK (<i>C macro</i>), 5
PEP 432, 337 PEP 432, 237	Py_CLEAR (C function), 48
L LL TOL, 401	<u> </u>

Py_CompileString (C function), 43	Py_Initialize (C function), 195
Py_CompileString(),44	Py_Initialize(), 12, 196, 209
Py_CompileStringExFlags (C function), 44	Py_InitializeEx (C function), 195
Py_CompileStringFlags (C function), 43	Py_InitializeFromConfig(C function), 233
Py_CompileStringObject(C function), 43	Py_InspectFlag (C var), 193
Py_complex (C type), 127	Py_InteractiveFlag(Cvar), 193
Py_DebugFlag (C var), 192	Py_Is (C function), 250
Py_DecodeLocale (C function), 66	Py_IS_TYPE (C function), 251
Py_DECREF (C function), 48	Py_IsFalse (<i>C function</i>), 251
Py_DecRef (C function), 49	Py_IsInitialized (C function), 195
Py_DECREF(),7	Py_IsInitialized(),13
Py_DEPRECATED (C macro), 5	Py_IsNone (C function), 250
Py_DontWriteBytecodeFlag(Cvar), 192	Py_IsolatedFlag (C var), 193
Py_Ellipsis (<i>C var</i>), 177	Py_IsTrue (<i>C function</i>), 251
Py_EncodeLocale (C function), 67	Py_LE (<i>C macro</i>), 277
Py_END_ALLOW_THREADS, 200	Py_LeaveRecursiveCall (C function), 62
Py_END_ALLOW_THREADS (C macro), 204	Py_LegacyWindowsFSEncodingFlag (C var),
Py_EndInterpreter (C function), 209	193
Py_EnterRecursiveCall (<i>C function</i>), 62	Py_LegacyWindowsStdioFlag(Cvar), 194
Py_EQ (<i>C macro</i>), 277	Py_LIMITED_API (<i>C macro</i>), 16
Py_eval_input (C var), 44	Py_LT (<i>C macro</i>), 277
Py_Exit (C function), 70	Py_Main (<i>C function</i>), 41
Py_ExitStatusException (<i>C function</i>), 219	PY_MAJOR_VERSION (<i>C macro</i>), 299
Py_False (C var), 125	Py_MAX (<i>C macro</i>), 5
Py_FatalError (<i>C function</i>), 70	Py_MEMBER_SIZE (C macro), 5
Py_FatalError(), 199	PY_MICRO_VERSION (C macro), 299
Py_FdIsInteractive (<i>C function</i>), 65	Py_MIN (C macro), 5
Py_file_input (C var), 44	PY_MINOR_VERSION (C macro), 299
Py_Finalize (<i>C function</i>), 196	Py_mod_create (<i>C macro</i>), 170
Py_FinalizeEx (<i>C function</i>), 195	Py_mod_exec (<i>C macro</i>), 170
Py_FinalizeEx(), 70, 195, 209	Py_mod_multiple_interpreters (C macro),
Py_FrozenFlag (C var), 193	170
Py_GE (<i>C macro</i>), 277	Py_MOD_MULTIPLE_INTERPRETERS_NOT_SUPPORTED
Py_GenericAlias (<i>C function</i>), 188	(<i>C macro</i>), 170
Py_GenericAliasType (<i>C var</i>), 189	Py_MOD_MULTIPLE_INTERPRETERS_SUPPORTED
Py_GetArgcArgv (<i>C function</i>), 237	(<i>C macro</i>), 171
Py_GetBuildInfo (<i>C function</i>), 199	Py_MOD_PER_INTERPRETER_GIL_SUPPORTED
Py_GetCompiler (<i>C function</i>), 198	(<i>C macro</i>), 171
Py_GetCopyright (<i>C function</i>), 198	Py_NE (<i>C macro</i>), 277
Py_GETENV (C macro), 5	Py_NewInterpreter (C function), 209
Py_GetExecPrefix (C function), 197	Py_NewInterpreterFromConfig (<i>C function</i>),
Py_GetExecPrefix(),13	208
Py_GetPath (C function), 197	Py_NewRef (<i>C function</i>), 47
Py_GetPath(), 13, 196, 198	Py_NO_INLINE (C macro), 6
Py_GetPlatform (<i>C function</i>), 198	Py_None (C var), 121
Py_GetPrefix (<i>C function</i>), 197	Py_NoSiteFlag (C var), 194
=	
Py_GetPrefix(), 13 Py_GetPregramFyll Path (C function) 107	Py_NotImplemented (<i>C var</i>), 89 Py_NoUserSiteDirectory (<i>C var</i>), 194
Py_GetProgramFullPath (<i>C function</i>), 197	<u> </u>
Py_GetProgramFullPath(), 13	Py_OptimizeFlag (C var), 194
Py_GetProgramName (C function), 197 Py_GetProgramName (C function), 200	Py_PreInitialize(C function), 222
Py_GetPythonHome (C function), 200	Py_PreInitializeFromArgs (C function), 222
Py_GetVersion (C function), 198	Py_PreInitializeFromBytesArgs (<i>C func-</i>
Py_GT (<i>C macro</i>), 277	tion), 222
Py_HashRandomizationFlag (C var), 193	Py_PRINT_RAW, 166
Py_IgnoreEnvironmentFlag (C var), 193	Py_PRINT_RAW (C macro), 89
Py_INCREF (C function), 47	Py_QuietFlag (C var), 194
Py_IncRef (<i>C function</i>), 49 Py_INCREF() 7	Py_READONLY (C macro), 256 Py_REFCNT (C function) 47
PV INCKEP (). /	PV KEFUNIU IU IUICHON). 4/

D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
Py_RELATIVE_OFFSET (C macro), 256	Py_TPFLAGS_ITEMS_AT_END (C macro), 273
PY_RELEASE_LEVEL (C macro), 299	Py_TPFLAGS_LIST_SUBCLASS (C macro), 273
PY_RELEASE_SERIAL (<i>C macro</i>), 299	Py_TPFLAGS_LONG_SUBCLASS (C macro), 273
Py_ReprEnter (C function), 62	Py_TPFLAGS_MANAGED_DICT (C macro), 272
Py_ReprLeave (C function), 62	Py_TPFLAGS_MANAGED_WEAKREF (C macro), 273
Py_RETURN_FALSE (<i>C macro</i>), 125	Py_TPFLAGS_MAPPING (C macro), 274
Py_RETURN_NONE (C macro), 121	Py_TPFLAGS_METHOD_DESCRIPTOR (C macro),
Py_RETURN_NOTIMPLEMENTED (C macro), 89	272
Py_RETURN_RICHCOMPARE (C macro), 277	Py_TPFLAGS_READY (C macro), 272
Py_RETURN_TRUE (C macro), 125	Py_TPFLAGS_READYING (C macro), 272
Py_RunMain (<i>C function</i>), 236	Py_TPFLAGS_SEQUENCE (C macro), 274
Py_SET_REFCNT (C function), 47	Py_TPFLAGS_TUPLE_SUBCLASS (C macro), 273
Py_SET_SIZE (C function), 251	Py_TPFLAGS_TYPE_SUBCLASS (C macro), 273
Py_SET_TYPE (<i>C function</i>), 251	Py_TPFLAGS_UNICODE_SUBCLASS (C macro),
Py_SetPath (C function), 198	273
Py_SetPath(), 197	Py_TPFLAGS_VALID_VERSION_TAG (C macro),
Py_SetProgramName (C function), 196	275
Py_SetProgramName(), 13, 195, 197	Py_tracefunc(<i>Ctype</i>), 211
Py_SetPythonHome (C function), 199	Py_True (<i>C var</i>), 125
Py_SETREF (<i>C macro</i>), 49	Py_tss_NEEDS_INIT (C macro), 213
Py_SetStandardStreamEncoding ($C\ function$),	Py_tss_t (<i>Ctype</i>), 213
196	Py_TYPE (C function), 251
Py_single_input(<i>C var</i>),44	Py_UCS1 (<i>C type</i>), 132
Py_SIZE (C function), 251	Py_UCS2 (<i>C type</i>), 132
Py_ssize_t (<i>C type</i>), 10	Py_UCS4 (<i>C type</i>), 132
PY_SSIZE_T_MAX, 123	Py_UNBLOCK_THREADS (C macro), 204
Py_STRINGIFY (C macro), 6	Py_UnbufferedStdioFlag(Cvar), 195
Py_T_BOOL (<i>C macro</i>), 257	Py_UNICODE (C type), 132
Py_T_BYTE (<i>C macro</i>), 257	Py_UNICODE_IS_HIGH_SURROGATE (<i>C function</i>),
Py_T_CHAR (<i>C macro</i>), 257	135
Py_T_DOUBLE (<i>C macro</i>), 257	Py_UNICODE_IS_LOW_SURROGATE (C function),
Py_T_FLOAT (<i>C macro</i>), 257	135
	Py_UNICODE_IS_SURROGATE (C function), 135
Py_T_INT (<i>C macro</i>), 257	=
Py_T_LONG (C macro), 257	Py_UNICODE_ISALNUM (C function), 134
Py_T_LONGLONG (C macro), 257	Py_UNICODE_ISALPHA (C function), 134
Py_T_OBJECT_EX (C macro), 257	Py_UNICODE_ISDECIMAL (C function), 134
Py_T_PYSSIZET (C macro), 257	Dr. IINICODE TCDTCTT (C function) 124
D ₁₇ T CUODT (C macro) 257	Py_UNICODE_ISDIGIT (C function), 134
Py_T_SHORT (<i>C macro</i>), 257	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134
Py_T_STRING (C macro), 257	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134
	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (<i>C function</i>), 134
Py_T_STRING (C macro), 257	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134
Py_T_STRING (<i>C macro</i>), 257 Py_T_STRING_INPLACE (<i>C macro</i>), 257	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (<i>C function</i>), 134
Py_T_STRING (<i>C macro</i>), 257 Py_T_STRING_INPLACE (<i>C macro</i>), 257 Py_T_UBYTE (<i>C macro</i>), 257	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (<i>C function</i>), 134
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (<i>C function</i>), 134
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (<i>C function</i>), 134
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (<i>C function</i>),
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro),	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (<i>C function</i>), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (<i>C function</i>), 135
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BASETYPE (C macro), 271	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BASETYPE (C macro), 271 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BASETYPE (C macro), 271 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 272	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BASETYPE (C macro), 271 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 272 Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (C macro), 273	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BASETYPE (C macro), 271 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 272 Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (C	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISSPACE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BASETYPE (C macro), 271 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 272 Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (C macro), 274	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134 Py_UNREACHABLE (C macro), 6
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BASETYPE (C macro), 271 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 272 Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (C macro), 274 Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 273	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134 Py_UNREACHABLE (C macro), 6 Py_UNUSED (C macro), 6
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 272 Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (C macro), 274 Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 273 Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 272	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 272 Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (C macro), 274 Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 273 Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 272 Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 272 Py_TPFLAGS_HAVE_VECTORCALL (C macro), 273	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134 Py_UNREACHABLE (C macro), 6 Py_UNUSED (C macro), 6 Py_VaBuildValue (C function), 83 PY_VECTORCALL_ARGUMENTS_OFFSET (C ma-
Py_T_STRING (C macro), 257 Py_T_STRING_INPLACE (C macro), 257 Py_T_UBYTE (C macro), 257 Py_T_UINT (C macro), 257 Py_T_ULONG (C macro), 257 Py_T_ULONGLONG (C macro), 257 Py_T_USHORT (C macro), 257 Py_TPFLAGS_BASE_EXC_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_BYTES_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DEFAULT (C macro), 272 Py_TPFLAGS_DICT_SUBCLASS (C macro), 273 Py_TPFLAGS_DISALLOW_INSTANTIATION (C macro), 274 Py_TPFLAGS_HAVE_FINALIZE (C macro), 273 Py_TPFLAGS_HAVE_GC (C macro), 272	Py_UNICODE_ISLINEBREAK (C function), 134 Py_UNICODE_ISLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_ISNUMERIC (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISPRINTABLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_ISUPPER (C function), 134 Py_UNICODE_JOIN_SURROGATES (C function), 135 Py_UNICODE_TODECIMAL (C function), 135 Py_UNICODE_TODIGIT (C function), 135 Py_UNICODE_TOLOWER (C function), 134 Py_UNICODE_TONUMERIC (C function), 135 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOTITLE (C function), 134 Py_UNICODE_TOUPPER (C function), 134

Py_Version (<i>C var</i>), 300	PyBuffer_ToContiguous (<i>C function</i>), 112
PY_VERSION_HEX (<i>C macro</i>), 299	PyBufferProcs (<i>Ctype</i>), 288
Py_VISIT (C function), 296	PyBufferProcs (manipulação de objetos de buffer),
Py_XDECREF (C function), 48	106
Py_XDECREF(),12	PyBufferProcs.bf_getbuffer (C member),
Py_XINCREF (C function), 47	288
Py_XNewRef (C function), 48	PyBufferProcs.bf_releasebuffer (C mem-
Py_XSETREF (C macro), 49	ber), 289
PyAIter_Check (<i>C function</i>), 105	PyByteArray_AS_STRING (C function), 131
PyAnySet_Check (C function), 156	PyByteArray_AsString (C function), 131
PyAnySet_CheckExact (C function), 157	PyByteArray_Check (<i>C function</i>), 131
PyArg_Parse (<i>C function</i>), 80	PyByteArray_CheckExact (C function), 131
PyArg_ParseTuple (<i>C function</i>), 80	PyByteArray_Concat (C function), 131
PyArg_ParseTupleAndKeywords (C function), 80	PyByteArray_FromObject (<i>C function</i>), 131 PyByteArray_FromStringAndSize (<i>C func-</i>
Py $Arg_UnpackTuple$ (C function), 80	<i>tion</i>), 131
PyArg_ValidateKeywordArguments (C func-	PyByteArray_GET_SIZE(C function), 131
tion), 80	PyByteArray_Resize (<i>C function</i>), 131
PyArg_VaParse (C function), 80	PyByteArray_Size (C function), 131
PyArg_VaParseTupleAndKeywords (C func-	PyByteArray_Type (C var), 131
tion), 80	PyByteArrayObject (C type), 131
PyASCIIObject (C type), 132	PyBytes_AS_STRING (C function), 130
PyAsyncMethods (<i>Ctype</i>), 289	PyBytes_AsString (C function), 130
PyAsyncMethods.am_aiter(<i>C member</i>), 289	PyBytes_AsStringAndSize (C function), 130
PyAsyncMethods.am_anext(<i>C member</i>), 290	PyBytes_Check (C function), 129
PyAsyncMethods.am_await(<i>C member</i>), 289	PyBytes_CheckExact (C function), 129
PyAsyncMethods.am_send(<i>C member</i>), 290	PyBytes_Concat (C function), 130
PyBool_Check (C function), 125	PyBytes_ConcatAndDel (C function), 130
PyBool_FromLong (<i>C function</i>), 125	PyBytes_FromFormat (C function), 129
PyBool_Type (C var), 125	PyBytes_FromFormatV(C function), 130
PyBUF_ANY_CONTIGUOUS (<i>C macro</i>), 110	PyBytes_FromObject (C function), 130
PyBUF_C_CONTIGUOUS (C macro), 110	PyBytes_FromString (C function), 129
PyBUF_CONTIG (<i>C macro</i>), 110	PyBytes_FromStringAndSize (C function), 129
PyBUF_CONTIG_RO (C macro), 110	PyBytes_GET_SIZE (<i>C function</i>), 130
PyBUF_F_CONTIGUOUS (C macro), 110	PyBytes_Size (C function), 130
PyBUF_FORMAT (<i>C macro</i>), 109	PyBytes_Type (C var), 129
PyBUF_FULL (C macro), 110	PyBytesObject (Ctype), 129
PyBUF_FULL_RO (<i>C macro</i>), 110	pyc baseado em hash, 308
PyBUF_INDIRECT (C macro), 109	PyCallable_Check (C function), 99
PyBUF_MAX_NDIM (C macro), 108	PyCallIter_Check (<i>C function</i>), 174
PyBUF_ND (C macro), 109	PyCallIter_New (C function), 175
PyBUF_READ (<i>C macro</i>), 177	PyCallIter_Type (C var), 174
PyBUF_RECORDS (C macro), 110	PyCapsule (C type), 179
PyBUF_RECORDS_RO (<i>C macro</i>), 110	PyCapsule_CheckExact (<i>C function</i>), 179
PyBUF_SIMPLE (C macro), 109	PyCapsule_Destructor(C type), 179
PyBUF_STRIDED (<i>C macro</i>), 110	PyCapsule_GetContext (<i>C function</i>), 179
PyBUF_STRIDED_RO (<i>C macro</i>), 110	PyCapsule_GetDestructor (<i>C function</i>), 179
PyBUF_STRIDES (<i>C macro</i>), 109	PyCapsule_GetName (<i>C function</i>), 179
PyBUF_WRITABLE (<i>C macro</i>), 109	PyCapsule_GetPointer (<i>C function</i>), 179
PyBUF_WRITE (C macro), 177	PyCapsule_Import (<i>C function</i>), 180
PyBuffer_FillContiguousStrides (<i>C func</i> -	PyCapsule_IsValid (<i>C function</i>), 180
tion), 113	PyCapsule_New (<i>C function</i>), 179
PyBuffer_FillInfo (<i>C function</i>), 113	PyCapsule_SetContext (<i>C function</i>), 180
PyBuffer_FromContiguous (<i>C function</i>), 112	PyCapsule_SetDestructor (<i>C function</i>), 180
PyBuffer_GetPointer (C function), 112	PyCapsule_SetName (<i>C function</i>), 180
PyBuffer_IsContiguous (<i>C function</i>), 112	PyCapsule_SetPointer (<i>C function</i>), 180
PyBuffer_Release (<i>C function</i>), 112	PyCell_Check (<i>C function</i>), 161
PyBuffer_SizeFromFormat (<i>C function</i>), 112	PyCell_GET (<i>C function</i>), 161
<u> </u>	<u> </u>

PyCell_Get (C function), 161	PyComplex_FromCComplex(<i>C function</i>), 128
PyCell_New (C function), 161	PyComplex_FromDoubles (C function), 128
PyCell_SET (C function), 161	PyComplex_ImagAsDouble (C function), 128
PyCell_Set (C function), 161	PyComplex_RealAsDouble (C function), 128
PyCell_Type (<i>C var</i>), 161	PyComplex_Type (<i>C var</i>), 128
PyCellObject (C type), 161	PyComplexObject ($Ctype$), 128
PyCFunction (C type), 252	PyConfig ($Ctype$), 223
PyCFunction_New (C function), 254	PyConfig_Clear (C function), 223
PyCFunction_NewEx (C function), 254	PyConfig_InitIsolatedConfig (C function),
PyCFunctionWithKeywords ($\it Ctype$), 252	223
PyCMethod (C type), 252	PyConfig_InitPythonConfig (C function), 223
PyCMethod_New (C function), 254	PyConfig_Read (C function), 223
PyCode_Addr2Line (C function), 163	PyConfig_SetArgv (C function), 223
PyCode_Addr2Location (C function), 163	PyConfig_SetBytesArgv (C function), 223
PyCode_AddWatcher(<i>C function</i>), 163	PyConfig_SetBytesString (C function), 223
PyCode_Check (<i>C function</i>), 162	PyConfig_SetString(C function), 223
PyCode_ClearWatcher (<i>C function</i>), 163	PyConfig_SetWideStringList (C function),
PyCode_GetCellvars(<i>C function</i>), 163	223
PyCode_GetCode (<i>C function</i>), 163	PyConfig.argv(<i>C member</i>), 224
PyCode_GetFreevars (<i>C function</i>), 163	PyConfig.base_exec_prefix(C member), 224
PyCode_GetNumFree (<i>C function</i>), 162	PyConfig.base_executable(C member), 224
PyCode_GetVarnames (<i>C function</i>), 163	PyConfig.base_prefix(C member), 224
PyCode_New, 162	PyConfig.buffered_stdio(<i>C member</i>), 225
PyCode_NewEmpty (<i>C function</i>), 163	PyConfig.bytes_warning(C member), 225
PyCode_NewWithPosOnlyArgs, 162	PyConfig.check_hash_pycs_mode (C mem-
PyCode_Type (<i>C var</i>), 162	ber), 225
PyCode_WatchCallback (<i>C type</i>), 164	PyConfig.code_debug_ranges (C member),
PyCodec_BackslashReplaceErrors (C func-	225
tion), 87	PyConfig.configure_c_stdio (C member),
PyCodec_Decode (<i>C function</i>), 86	225
PyCodec_Decoder (C function), 86	PyConfig.dev_mode(C member), 226
PyCodec_Encode (C function), 86	PyConfig.dump_refs(C member), 226
PyCodec_Encoder (<i>C function</i>), 86	PyConfig.exec_prefix (C member), 226
PyCodec_IgnoreErrors (<i>C function</i>), 87	PyConfig.executable (C member), 226
PyCodec_IncrementalDecoder (<i>C function</i>), 87	PyConfig.faulthandler (<i>C member</i>), 226
PyCodec_IncrementalEncoder (C function), 86	PyConfig.filesystem_encoding (C member),
PyCodec_KnownEncoding (C function), 86	226
PyCodec_LookupError (<i>C function</i>), 87	PyConfig.filesystem_errors (<i>C member</i>),
PyCodec_NameReplaceErrors (<i>C function</i>), 87	226
PyCodec_Register (<i>C function</i>), 86	PyConfig.hash_seed(C member), 227
PyCodec_RegisterError(<i>C function</i>), 87	PyConfig.home (C member), 227
PyCodec_ReplaceErrors (C function), 87	PyConfig.import_time (C member), 227
PyCodec_StreamReader (<i>C function</i>), 87	PyConfig.inspect (C member), 227
PyCodec_StreamWriter(<i>C function</i>), 87	PyConfig.install_signal_handlers (C
PyCodec_StrictErrors (<i>C function</i>), 87	member), 227
PyCodec_Unregister(<i>C function</i>), 86	PyConfig.int_max_str_digits (<i>C member</i>),
PyCodec_XMLCharRefReplaceErrors (C func-	227
tion), 87	PyConfig.interactive (<i>C member</i>), 227
PyCodeEvent (<i>C type</i>), 164	PyConfig.isolated(<i>C member</i>), 228
PyCodeObject (C type), 162	PyConfig.legacy_windows_stdio (C mem-
PyCompactUnicodeObject (C type), 132	ber), 228
PyCompilerFlags (<i>C struct</i>), 44	PyConfig.malloc_stats(C member), 228
PyCompilerFlags.cf_feature_version (C	PyConfig.module_search_paths (C member),
member), 45	229
PyCompilerFlags.cf_flags(<i>C member</i>),44	PyConfig.module_search_paths_set $(C$
PyComplex_AsCComplex (<i>C function</i>), 128	member), 229
PyComplex_Asccomplex(C function), 128	PyConfig.optimization_level (<i>C member</i>),
PyComplex_Check(C function), 128 PyComplex_CheckExact(C function), 128	229
i yoompies_oneckesact (c juncuon), 120	<i>LL7</i>

PyConfig.orig_argv(C member), 229	PyDate_FromTimestamp(C function), 188
PyConfig.parse_argv (C member), 229	PyDateTime_Check (C function), 186
PyConfig.parser_debug(C member), 229	PyDateTime_CheckExact (C function), 186
PyConfig.pathconfig_warnings (C member),	PyDateTime_Date (C type), 185
230	PyDateTime_DATE_GET_FOLD (C function), 187
PyConfig.perf_profiling(C member), 232	PyDateTime_DATE_GET_HOUR (C function), 187
PyConfig.platlibdir (<i>C member</i>), 228	PyDateTime_DATE_GET_MICROSECOND (C func-
PyConfig.prefix (C member), 230	tion), 187
PyConfig.program_name (<i>C member</i>), 230	PyDateTime_DATE_GET_MINUTE (C function),
PyConfig.pycache_prefix (C member), 230	187
PyConfig.pythonpath_env(C member), 229	PyDateTime_DATE_GET_SECOND (C function),
PyConfig.quiet (C member), 230	187
PyConfig.run_command(<i>C member</i>), 230	PyDateTime_DATE_GET_TZINFO (C function),
PyConfig.run_filename (C member), 230	187
PyConfig.run_module (<i>C member</i>), 231	PyDateTime_DateTime(Ctype), 185
PyConfig.safe_path(C member), 224	PyDateTime_DateTimeType (C var), 185
PyConfig.show_ref_count (C member), 231	PyDateTime_DateType (Cvar), 185
PyConfig.site_import(<i>C member</i>), 231	PyDateTime_Delta (C type), 185
PyConfig.skip_source_first_line(Cmem-	PyDateTime_DELTA_GET_DAYS (<i>C function</i>), 188
ber), 231	PyDateTime_DELTA_GET_MICROSECONDS (C
PyConfig.stdio_encoding(<i>C member</i>), 231	function), 188
PyConfig.stdio_errors(C member), 231	PyDateTime_DELTA_GET_SECONDS (C function),
PyConfig.tracemalloc(<i>C member</i>), 232	188
PyConfig.use_environment (<i>C member</i>), 232	PyDateTime_DeltaType(Cvar), 185
PyConfig.use_hash_seed(<i>C member</i>), 227	PyDateTime_FromDateAndTime (C function),
PyConfig.user_site_directory (C member),	186
232	PyDateTime_FromDateAndTimeAndFold (C
PyConfig.verbose(<i>C member</i>), 232	function), 186
PyConfig.warn_default_encoding (C mem-	PyDateTime_FromTimestamp(<i>C function</i>), 188
ber), 225	PyDateTime_GET_DAY (<i>C function</i>), 187
PyConfig.warnoptions(C member), 232	PyDateTime_GET_MONTH(C function), 187
PyConfig.write_bytecode (C member), 232	PyDateTime_GET_YEAR (C function), 187
PyConfig.xoptions (C member), 233	PyDateTime_Time (C type), 185
PyContext (Ctype), 184	PyDateTime_TIME_GET_FOLD (C function), 188
PyContext_CheckExact (C function), 184	PyDateTime_TIME_GET_HOUR (C function), 187
PyContext_Copy (C function), 184	PyDateTime_TIME_GET_MICROSECOND (C func-
PyContext_CopyCurrent (C function), 184	tion), 188
PyContext_Enter (C function), 184	PyDateTime_TIME_GET_MINUTE (C function),
PyContext_Exit (<i>C function</i>), 184	188
PyContext_New (C function), 184	PyDateTime_TIME_GET_SECOND (C function),
PyContext_Type (C var), 184	188
PyContextToken (C type), 184	PyDateTime_TIME_GET_TZINFO (C function),
PyContextToken_CheckExact (C function), 184	188
PyContextToken_Type (C var), 184	PyDateTime_TimeType (C var), 185
PyContextVar (C type), 184	PyDateTime_TimeZone_UTC (C var), 185
PyContextVar_CheckExact (C function), 184	PyDateTime_TZInfoType (C var), 185
PyContextVar_Get (C function), 184	PyDelta_Check (C function), 186
PyContextVar_New (C function), 184	PyDelta_CheckExact (C function), 186
PyContextVar_Reset (C function), 185	PyDelta_FromDSU (C function), 187
PyContextVar_Set (C function), 185	PyDescr_IsData (C function), 175
PyContextVar_Type (C var), 184	PyDescr_NewClassMethod (<i>C function</i>), 175
PyCoro_CheckExact (C function), 183	PyDescr_NewGetSet (C function), 175
PyCoro_New (C function), 183	PyDescr_NewMember (C function), 175
PyCoro_Type (<i>C var</i>), 183	PyDescr_NewMethod (C function), 175
PyCoroObject (Ctype), 183	PyDescr_NewWrapper (<i>C function</i>), 175
PyDate_Check (C function), 186	PyDict_AddWatcher (C function), 155
PyDate_CheckExact (C function), 186	PyDict_Check (C function), 152
PyDate FromDate (C function), 186	PyDict CheckExact (C function), 152

<pre>PyDict_Clear (C function), 152 PyDict_ClearWatcher (C function), 155</pre>	<pre>PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilename</pre>
PyDict_Contains (<i>C function</i>), 153	PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject
PyDict_Copy (C function), 153 PyDict_DelItem (C function), 153	(C function), 53 PyErr_SetExcFromWindowsErrWithFilenameObject:
	-
PyDict_DelItemString (C function), 153	(C function), 54
PyDict_GetItem (C function), 153	PyErr_SetExcInfo (C function), 58
PyDict_GetItemString (C function), 153	PyErr_SetFromErrno (<i>C function</i>), 53
PyDict_GetItemWithError (C function), 153	PyErr_SetFromErrnoWithFilename (<i>C func-</i>
PyDict_Items (C function), 154	tion), 53
PyDict_Keys (C function), 154	PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObject
PyDict_Merge (C function), 154	(C function), 53
PyDict_MergeFromSeq2 (C function), 155	PyErr_SetFromErrnoWithFilenameObjects
PyDict_New (C function), 152	(C function), 53
PyDict_Next (C function), 154	PyErr_SetFromWindowsErr (C function), 53
PyDict_SetDefault (C function), 153	PyErr_SetFromWindowsErrWithFilename(C
PyDict_SetItem (<i>C function</i>), 153	function), 53
PyDict_SetItemString(C function), 153	PyErr_SetHandledException (C function), 57
PyDict_Size (C function), 154	PyErr_SetImportError(C function), 54
PyDict_Type (C var), 152	PyErr_SetImportErrorSubclass (C function),
PyDict_Unwatch (<i>C function</i>), 155	54
PyDict_Update (C function), 155	PyErr_SetInterrupt (C function), 59
PyDict_Values (C function), 154	PyErr_SetInterruptEx(<i>C function</i>), 59
PyDict_Watch (C function), 155	PyErr_SetNone (<i>C function</i>), 52
PyDict_WatchCallback (C type), 155	PyErr_SetObject (C function), 52
PyDict_WatchEvent (C type), 155	PyErr_SetRaisedException (C function), 56
PyDictObject (C type), 152	PyErr_SetString (C function), 52
PyDictProxy_New (C function), 152	<pre>PyErr_SetString(),11</pre>
PyDoc_STR (C macro), 6	PyErr_SyntaxLocation (C function), 54
PyDoc_STRVAR (C macro), 6	PyErr_SyntaxLocationEx (C function), 54
PyErr_BadArgument (C function), 52	PyErr_SyntaxLocationObject (C function), 54
PyErr_BadInternalCall (C function), 54	PyErr_WarnEx (C function), 55
PyErr_CheckSignals (C function), 58	PyErr_WarnExplicit (C function), 55
PyErr_Clear (<i>C function</i>), 51	PyErr_WarnExplicitObject (C function), 55
PyErr_Clear(), 11, 12	PyErr_WarnFormat (<i>C function</i>), 55
PyErr_DisplayException (<i>C function</i>), 52	PyErr_WriteUnraisable (C function), 52
PyErr_ExceptionMatches (C function), 56	PyEval_AcquireLock (C function), 207
PyErr_ExceptionMatches(),12	PyEval_AcquireThread (<i>C function</i>), 206
PyErr_Fetch (C function), 56	PyEval_AcquireThread(), 202
PyErr_Format (C function), 52	PyEval_EvalCode (<i>C function</i>), 44
PyErr_FormatV (<i>C function</i>), 52	PyEval_EvalCodeEx (C function), 44
PyErr_GetExcInfo (C function), 58	PyEval_EvalFrame (<i>C function</i>), 44
PyErr_GetHandledException (<i>C function</i>), 57	PyEval_EvalFrameEx (C function), 44
PyErr_GetRaisedException (<i>C function</i>), 56	PyEval_GetBuiltins (<i>C function</i>), 85
PyErr_GivenExceptionMatches (<i>C function</i>),	PyEval_GetFrame (C function), 85
56	PyEval_GetFuncDesc (C function), 86
PyErr_NewException (<i>C function</i>), 59	PyEval_GetFuncName (C function), 85
PyErr_NewExceptionWithDoc (C function), 59	PyEval_GetGlobals (<i>C function</i>), 85
PyErr_NoMemory (C function), 53	PyEval_GetLocals (C function), 85
PyErr_NormalizeException (<i>C function</i>), 57	PyEval_InitThreads (C function), 202
PyErr_Occurred (C function), 55	PyEval_InitThreads(), 195
PyErr_Occurred(), 11 PyErr_Print (C function) 52	PyEval_MergeCompilerFlags (C function), 44
PyErr_Print (C function), 52	PyEval_ReleaseLock (C function), 207
PyErr_PrintEx (C function), 51	PyEval_ReleaseThread() 202
PyErr_ResourceWarning (C function), 55	PyEval_ReleaseThread(), 202
PyErr_Restore (<i>C function</i>), 57 PyErr_ Set Eye Error Windows Error (<i>C function</i>), 53	PyEval_RestoreThread(Cfunction), 203
PyErr_SetExcFromWindowsErr(<i>C function</i>), 53	PyEval_RestoreThread(), 201, 202

PyEval_SaveThread(), 201, 202	PyExc_SystemError,62
PyEval_SaveInfead(), 201, 202 PyEval_SetProfile (<i>C function</i>), 212	PyExc_SystemExit, 62
PyEval_SetProfileAllThreads (<i>C function</i>),	PyExc_TabError, 62
212	PyExc_TimeoutError, 62
PyEval_SetTrace (C function), 212	PyExc_TypeError, 62
PyEval_SetTraceAllThreads (<i>C function</i>), 212	PyExc_UnboundLocalError, 62
PyEval_ThreadsInitialized (<i>C function</i>), 202	PyExc_UnicodeDecodeError, 62
PyExc_ArithmeticError, 62	PyExc_UnicodeEncodeError, 62
PyExc_AssertionError, 62	PyExc_UnicodeError, 62
PyExc_AttributeError, 62	PyExc_UnicodeTranslateError, 62
PyExc_BaseException, 62	PyExc_UnicodeWarning, 64
PyExc_BlockingIOError, 62	PyExc_UserWarning, 64
PyExc_BrokenPipeError, 62	PyExc_ValueError, 62
PyExc_BufferError, 62	PyExc_Warning, 64
PyExc_BytesWarning, 64	PyExc_WindowsError, 64
PyExc_ChildProcessError, 62	PyExc_ZeroDivisionError, 62
PyExc_ConnectionAbortedError, 62	PyException_GetArgs (C function), 60
PyExc_ConnectionError, 62	PyException_GetCause (C function), 60
PyExc_ConnectionRefusedError, 62	PyException_GetContext (C function), 60
PyExc_ConnectionResetError, 62	PyException_GetTraceback (C function), 60
PyExc_DeprecationWarning, 64	PyException_SetArgs (C function), 60
PyExc_EnvironmentError, 64	PyException_SetCause (C function), 60
PyExc_EOFError, 62	PyException_SetContext (C function), 60
PyExc_Exception, 62	PyException_SetTraceback (C function), 60
PyExc_FileExistsError, 62	PyFile_FromFd (<i>C function</i>), 165
PyExc_FileNotFoundError, 62	PyFile_GetLine (<i>C function</i>), 166
PyExc_FloatingPointError, 62	PyFile_SetOpenCodeHook (<i>C function</i>), 166
PyExc_FutureWarning, 64	PyFile_SetOpenCodeHook.Py_OpenCodeHookFunction
PyExc_GeneratorExit, 62	(<i>C type</i>), 166
PyExc_ImportError, 62	PyFile_WriteObject (<i>C function</i>), 166
PyExc_ImportWarning, 64	PyFile_WriteString (<i>C function</i>), 166
PyExc_IndentationError, 62	PyFloat_AS_DOUBLE (<i>C function</i>), 126
PyExc_IndexError, 62	PyFloat_AsDouble (<i>C function</i>), 125
PyExc_InterruptedError, 62	PyFloat_Check (<i>C function</i>), 125
PyExc_IOError, 64	PyFloat_CheckExact (<i>C function</i>), 125
PyExc_IsADirectoryError, 62	PyFloat_FromDouble (<i>C function</i>), 125
PyExc_KeyboardInterrupt, 62	PyFloat_FromString (<i>C function</i>), 125
PyExc_KeyError, 62	PyFloat_GetInfo(<i>C function</i>), 126
PyExc_LookupError, 62	PyFloat_GetMax (C function), 126
PyExc_MemoryError, 62	PyFloat_GetMin (C function), 126
PyExc_ModuleNotFoundError, 62	PyFloat_Pack2 (<i>C function</i>), 126
PyExc_NameError, 62	PyFloat_Pack4 (<i>C function</i>), 126
PyExc_NotADirectoryError, 62	PyFloat_Pack8 (<i>C function</i>), 126
PyExc_NotImplementedError, 62	PyFloat_Type (C var), 125
PyExc_OSError, 62	PyFloat_Unpack2 (<i>C function</i>), 127
PyExc_OverflowError, 62	PyFloat_Unpack4 (<i>C function</i>), 127
PyExc_PendingDeprecationWarning, 64	PyFloat_Unpack8 (C function), 127
PyExc_PermissionError, 62	PyFloatObject (Ctype), 125
PyExc_ProcessLookupError, 62	PyFrame_Check (C function), 181
PyExc_RecursionError, 62	PyFrame_GetBack (<i>C function</i>), 181
PyExc_ReferenceError, 62	PyFrame_GetBuiltins (C function), 181
PyExc_ResourceWarning, 64	PyFrame_GetCode (<i>C function</i>), 181
PyExc_RuntimeError, 62	PyFrame_GetGenerator(C function), 181
PyExc_RuntimeWarning, 64	PyFrame_GetGlobals (C function), 181
PyExc_StopAsyncIteration, 62	PyFrame_GetLasti (<i>C function</i>), 181
PyExc_StopIteration, 62	PyFrame_GetLineNumber (C function), 182
PyExc_SyntaxError, 62	PyFrame_GetLocals (C function), 182
PyExc_SyntaxWarning, 64	PyFrame_GetVar(<i>C function</i>), 181
=	- · · ·

PyFrame_GetVarString (C function), 181	PyImport_FrozenModules (<i>C var</i>), 73
PyFrame_Type (C var), 180	PyImport_GetImporter (C function), 73
PyFrameObject (Ctype), 180	PyImport_GetMagicNumber (C function), 72
PyFrozenSet_Check (C function), 156	PyImport_GetMagicTag(Cfunction),72
PyFrozenSet_CheckExact (C function), 157	PyImport_GetModule (C function), 72
PyFrozenSet_New (C function), 157	PyImport_GetModuleDict(C function),72
PyFrozenSet_Type (C var), 156	PyImport_Import (C function), 71
PyFunction_AddWatcher (C function), 159	PyImport_ImportFrozenModule ($C\ \mathit{function}$),
PyFunction_Check (C function), 158	73
PyFunction_ClearWatcher (C function), 159	PyImport_ImportFrozenModuleObject (C
PyFunction_GetAnnotations (<i>C function</i>), 159	function), 73
PyFunction_GetClosure (C function), 159	PyImport_ImportModule (C function), 70
PyFunction_GetCode (C function), 158	PyImport_ImportModuleEx(C function), 70
PyFunction_GetDefaults (C function), 158	PyImport_ImportModuleLevel(<i>C function</i>),71
PyFunction_GetGlobals (C function), 158	PyImport_ImportModuleLevelObject $(C$
PyFunction_GetModule(C function), 158	function), 70
PyFunction_New (C function), 158	PyImport_ImportModuleNoBlock ($C\ function$),
PyFunction_NewWithQualName (C function),	70
158	PyImport_ReloadModule (C function), 71
PyFunction_SetAnnotations (C function), 159	PyIndex_Check (C function), 102
PyFunction_SetClosure (C function), 159	PyInstanceMethod_Check (C function), 160
PyFunction_SetDefaults (C function), 158	PyInstanceMethod_Function (C function), 160
PyFunction_SetVectorcall (C function), 158	PyInstanceMethod_GET_FUNCTION (\emph{C} func-
PyFunction_Type ($C var$), 158	tion), 160
PyFunction_WatchCallback ($Ctype$), 159	PyInstanceMethod_New (C function), 160
PyFunction_WatchEvent ($Ctype$), 159	PyInstanceMethod_Type ($C \ var$), 160
PyFunctionObject ($Ctype$), 158	PyInterpreterConfig ($Ctype$), 207
PyGC_Collect (C function), 296	PyInterpreterConfig_DEFAULT_GIL (\emph{C} ma-
PyGC_Disable (<i>C function</i>), 296	cro), 208
PyGC_Enable (<i>C function</i>), 296	PyInterpreterConfig_OWN_GIL (C macro),
PyGC_IsEnabled (<i>C function</i>), 296	208
PyGen_Check (C function), 183	PyInterpreterConfig_SHARED_GIL (C ma-
PyGen_CheckExact (C function), 183	cro), 208
PyGen_New (C function), 183	PyInterpreterConfig.allow_daemon_threads
PyGen_NewWithQualName (C function), 183	(C member), 208
PyGen_Type (C var), 183	PyInterpreterConfig.allow_exec (C mem-
PyGenObject (C type), 183	ber), 208
PyGetSetDef(Ctype), 258	PyInterpreterConfig.allow_fork (C mem-
PyGetSetDef.closure(C member), 258	ber), 208
PyGetSetDef.doc(C member), 258	PyInterpreterConfig.allow_threads (C
PyGetSetDef.get (C member), 258	member), 208
PyGetSetDef.name (C member), 258	PyInterpreterConfig.check_multi_interp_extensions
PyGetSetDef.set(Cmember), 258	(C member), 208
PyGILState_Check (C function), 204	PyInterpreterConfig.gil(C member), 208
PyGILState_Ensure (C function), 203	PyInterpreterConfig.use_main_obmalloc
PyGILState_GetThisThreadState (<i>C func-</i>	(C member), 207
tion), 203	PyInterpreterState (C type), 202
PyGILState_Release (C function), 203	PyInterpreterState_Clear (C function), 204
PyImport_AddModule (<i>C function</i>), 71	PyInterpreterState_Delete (C function), 204
PyImport_AddModuleObject (<i>C function</i>), 71	PyInterpreterState_Get (C function), 205
PyImport_AppendInittab (<i>C function</i>), 73	PyInterpreterState_GetDict (<i>C function</i>),
PyImport_ExecCodeModule (<i>C function</i>), 71	205
PyImport_ExecCodeModuleEx(<i>C function</i>), 72	PyInterpreterState_GetID (C function), 205
PyImport_ExecCodeModuleObject (<i>C func-</i>	PyInterpreterState_Head (<i>C function</i>), 213
tion), 72	PyInterpreterState_Main (C function), 213
PyImport_ExecCodeModuleWithPathnames	PyInterpreterState_New (C function), 204
(C function), 72	PyInterpreterState_Next (C function), 213

PyImport_ExtendInittab (*C function*), 73

PyInterpreterState_ThreadHead (C func-	PyMapping_HasKey (<i>C function</i>), 104
tion), 213	PyMapping_HasKeyString (C function), 105
PyIter_Check (C function), 105	PyMapping_Items (C function), 105
PyIter_Next (C function), 105	PyMapping_Keys (C function), 105
PyIter_Send (C function), 106	PyMapping_Length (C function), 104
PyList_Append (C function), 152	PyMapping_SetItemString (C function), 104
PyList_AsTuple (C function), 152	PyMapping_Size (C function), 104
PyList_Check (C function), 151	PyMapping_Values (C function), 105
PyList_CheckExact (C function), 151	PyMappingMethods (C type), 287
PyList_GET_ITEM (C function), 151	PyMappingMethods.mp_ass_subscript $(C$
PyList_GET_SIZE (<i>C function</i>), 151	member), 287
PyList_GetItem (C function), 151	PyMappingMethods.mp_length (C member),
$PyList_GetItem(), 9$	287
PyList_GetSlice (C function), 152	PyMappingMethods.mp_subscript ($C\ mem$ -
PyList_Insert (<i>C function</i>), 151	ber), 287
PyList_New (C function), 151	PyMarshal_ReadLastObjectFromFile $(C$
PyList_Reverse (<i>C function</i>), 152	function), 74
PyList_SET_ITEM (C function), 151	PyMarshal_ReadLongFromFile (<i>C function</i>), 74
PyList_SetItem (C function), 151	<pre>PyMarshal_ReadObjectFromFile (C function),</pre>
PyList_SetItem(),8	74
PyList_SetSlice (C function), 152	PyMarshal_ReadObjectFromString (<i>C func-</i>
PyList_Size (C function), 151	tion), 75
PyList_Sort (C function), 152	PyMarshal_ReadShortFromFile (C function), 74
PyList_Type (C var), 151	
PyListObject (<i>Ctype</i>), 151	PyMarshal_WriteLongToFile (C function), 74
PyLong_AsDouble (<i>C function</i>), 124	PyMarshal_WriteObjectToFile (C function), 74
PyLong_AsLong (C function), 122 PyLong_AsLongAndOverflow (C function), 122	PyMarshal_WriteObjectToString (<i>C func</i> -
PyLong_AslongLong (<i>C function</i>), 123	tion), 74
	PyMem_Calloc (<i>C function</i>), 241
PyLong_AsLongLongAndOverflow (<i>C function</i>),	
123	PyMem_Del (C function), 242
123 PyLong_AsSize_t (<i>C function</i>), 123	PyMem_Del (<i>C function</i>), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (<i>C macro</i>), 244
123 PyLong_AsSize_t (<i>C function</i>), 123 PyLong_AsSsize_t (<i>C function</i>), 123	PyMem_Del (<i>C function</i>), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (<i>C macro</i>), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (<i>C macro</i>), 244
123 PyLong_AsSize_t (<i>C function</i>), 123 PyLong_AsSsize_t (<i>C function</i>), 123 PyLong_AsUnsignedLong (<i>C function</i>), 123	PyMem_Del (<i>C function</i>), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (<i>C macro</i>), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (<i>C macro</i>), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (<i>C macro</i>), 244
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123	PyMem_Del (<i>C function</i>), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (<i>C macro</i>), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (<i>C macro</i>), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (<i>C macro</i>), 244 PyMem_Free (<i>C function</i>), 242
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSsize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C func-	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241
123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSsize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsVoidPtr (C function), 124	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240
123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSsize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsVoidPtr (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_CheckExact (C function), 121	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 241
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsVoidPtr (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 121 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsVoidPtr (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_CheckExact (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 121	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Realloc (C function), 241
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsVoidPtr (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 121 PyLong_FromLongLong (C function), 122	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsVoidPtr (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_CheckExact (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsVoidPtr (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_CheckExact (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromSsize_t (C function), 121	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Realloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetUpDebugHooks (C function), 245
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 121 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromSsize_t (C function), 121 PyLong_FromSsize_t (C function), 121 PyLong_FromSsize_t (C function), 121 PyLong_FromSsize_t (C function), 121	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Realloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetupDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 121 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromSsize_t (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromUnicodeObject (C function), 122	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Realloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetupDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C type), 244
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsVoidPtr (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 121 PyLong_FromLongLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromUnicodeObject (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 121	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Realloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetupDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C type), 244 PyMember_GetOne (C function), 255
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_CheckExact (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromSsize_t (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromUnicodeObject (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 121 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLongLong (C function), 122 PyLong_FromVoidPtr (C function), 122	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetupDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C type), 244 PyMember_GetOne (C function), 255 PyMemberDef (C type), 255 PyMemberDef .doc (C member), 255
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 122 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromSsize_t (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromUnicodeObject (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 121 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 122 PyLong_FromVoidPtr (C function), 122 PyLong_Type (C var), 121	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_OBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetupDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C type), 244 PyMember_GetOne (C function), 255 PyMemberDef (C type), 255 PyMemberDef .doc (C member), 255 PyMemberDef .flags (C member), 255
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 122 PyLong_FromLongLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromUnicodeObject (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 121 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 122 PyLong_FromVoidPtr (C function), 122 PyLong_Type (C var), 121 PyLongObject (C type), 121	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_CBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 240 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Realloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetUpDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C type), 244 PyMember_GetOne (C function), 255 PyMemberDef (C type), 255 PyMemberDef .doc (C member), 255 PyMemberDef .flags (C member), 255 PyMemberDef .name (C member), 255
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromUnicodeObject (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 121 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLongLong (C function), 122 PyLong_FromVoidPtr (C function), 122 PyLong_Type (C var), 121 PyLongObject (C type), 121 PyMapping_Check (C function), 104	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_CBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetupDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C type), 244 PyMember_GetOne (C function), 255 PyMemberDef (C type), 255 PyMemberDef .flags (C member), 255 PyMemberDef .name (C member), 255 PyMemberDef .offset (C member), 255 PyMemberDef .offset (C member), 255
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 122 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromSsize_t (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromUnicodeObject (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 121 PyLong_FromVoidPtr (C function), 122 PyLong_Type (C var), 121 PyLongObject (C type), 121 PyMapping_Check (C function), 104 PyMapping_DelItem (C function), 104	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_CBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 244 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Realloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetUpDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C function), 255 PyMember_GetOne (C function), 255 PyMemberDef .doc (C member), 255 PyMemberDef .flags (C member), 255 PyMemberDef .name (C member), 255 PyMemberDef .offset (C member), 255 PyMemberDef .type (C member), 255 PyMemberDef .type (C member), 255
PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsSize_t (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLong (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 123 PyLong_AsUnsignedLongMask (C function), 124 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_Check (C function), 121 PyLong_FromDouble (C function), 122 PyLong_FromLong (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromSize_t (C function), 122 PyLong_FromString (C function), 122 PyLong_FromUnicodeObject (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 121 PyLong_FromUnsignedLong (C function), 122 PyLong_FromUnsignedLongLong (C function), 122 PyLong_FromVoidPtr (C function), 122 PyLong_Type (C var), 121 PyLongObject (C type), 121 PyMapping_Check (C function), 104	PyMem_Del (C function), 242 PYMEM_DOMAIN_MEM (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_CBJ (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PYMEM_DOMAIN_RAW (C macro), 244 PyMem_Free (C function), 242 PyMem_GetAllocator (C function), 241 PyMem_Malloc (C function), 241 PyMem_New (C macro), 242 PyMem_RawCalloc (C function), 240 PyMem_RawFree (C function), 241 PyMem_RawMalloc (C function), 241 PyMem_RawRealloc (C function), 241 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_Resize (C macro), 242 PyMem_SetAllocator (C function), 244 PyMem_SetupDebugHooks (C function), 245 PyMemAllocatorDomain (C type), 244 PyMemAllocatorEx (C type), 244 PyMember_GetOne (C function), 255 PyMemberDef (C type), 255 PyMemberDef .flags (C member), 255 PyMemberDef .name (C member), 255 PyMemberDef .offset (C member), 255 PyMemberDef .offset (C member), 255

PyMemoryView_FromMemory (C function), 177	PyModuleDef.m_size(<i>C member</i>), 168
PyMemoryView_FromObject (C function), 177	PyModuleDef.m_slots(C member), 168
PyMemoryView_GET_BASE (C function), 177	PyModuleDef.m_slots.m_reload (C member),
PyMemoryView_GET_BUFFER (C function), 177	168
PyMemoryView_GetContiguous (<i>C function</i>),	PyModuleDef.m_traverse(<i>C member</i>), 168
177	PyNumber_Absolute (C function), 100
PyMethod_Check (C function), 160	PyNumber_Add (C function), 99
PyMethod_Function (<i>C function</i>), 160	PyNumber_And (C function), 100
PyMethod_GET_FUNCTION (C function), 160	PyNumber_AsSsize_t (C function), 102
PyMethod_GET_SELF (<i>C function</i>), 161	PyNumber_Check (C function), 99
PyMethod_New (C function), 160	PyNumber_Divmod (C function), 100
PyMethod_Self (<i>C function</i>), 161	PyNumber_Float (C function), 102
PyMethod_Type (C var), 160	PyNumber_FloorDivide (C function), 99
PyMethodDef (C type), 252	PyNumber_Index (C function), 102
PyMethodDef.ml_doc(C member), 253	PyNumber_InPlaceAdd (C function), 100
PyMethodDef.ml_flags(C member), 252	PyNumber_InPlaceAnd (C function), 101
PyMethodDef.ml_meth(C member), 252	PyNumber_InPlaceFloorDivide (<i>C function</i>),
PyMethodDef.ml_name (<i>C member</i>), 252	101
PyMODINIT_FUNC (C macro), 4	PyNumber_InPlaceLshift (<i>C function</i>), 101
PyModule_AddFunctions (<i>C function</i>), 171	PyNumber_InPlaceMatrixMultiply (<i>C func</i> -
PyModule_AddIntConstant (<i>C function</i>), 173	tion), 101
PyModule_AddIntMacro (<i>C macro</i>), 173	PyNumber_InPlaceMultiply (<i>C function</i>), 101
PyModule_AddObject (<i>C function</i>), 172	PyNumber_InPlaceOr (C function), 101
	PyNumber_InPlacePower (C function), 101
PyModule_AddObjectRef (<i>C function</i>), 172	
PyModule_AddStringConstant (<i>C function</i>), 173	PyNumber_InPlaceRemainder (C function), 101
	PyNumber_InPlaceRshift (<i>C function</i>), 101
PyModule_AddStringMacro (<i>C macro</i>), 173	PyNumber_InPlaceSubtract (C function), 100
PyModule_AddType (<i>C function</i>), 173	PyNumber_InPlaceTrueDivide (<i>C function</i>), 101
	101
PyModule_Check (<i>C function</i>), 166	
PyModule_CheckExact (C function), 166	PyNumber_InPlaceXor(C function), 101
PyModule_CheckExact (<i>C function</i>), 166 PyModule_Create (<i>C function</i>), 169	PyNumber_InPlaceXor (<i>C function</i>), 101 PyNumber_Invert (<i>C function</i>), 100
PyModule_CheckExact (<i>C function</i>), 166 PyModule_Create (<i>C function</i>), 169 PyModule_Create2 (<i>C function</i>), 169	PyNumber_InPlaceXor (<i>C function</i>), 101 PyNumber_Invert (<i>C function</i>), 100 PyNumber_Long (<i>C function</i>), 102
PyModule_CheckExact (<i>C function</i>), 166 PyModule_Create (<i>C function</i>), 169 PyModule_Create2 (<i>C function</i>), 169 PyModule_ExecDef (<i>C function</i>), 171	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99
PyModule_CheckExact (<i>C function</i>), 166 PyModule_Create (<i>C function</i>), 169 PyModule_Create2 (<i>C function</i>), 169 PyModule_ExecDef (<i>C function</i>), 171 PyModule_FromDefAndSpec (<i>C function</i>), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (<i>C function</i>), 171	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99
PyModule_CheckExact (<i>C function</i>), 166 PyModule_Create (<i>C function</i>), 169 PyModule_Create2 (<i>C function</i>), 169 PyModule_ExecDef (<i>C function</i>), 171 PyModule_FromDefAndSpec (<i>C function</i>), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (<i>C function</i>), 171 PyModule_GetDef (<i>C function</i>), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100
PyModule_CheckExact (<i>C function</i>), 166 PyModule_Create (<i>C function</i>), 169 PyModule_Create2 (<i>C function</i>), 169 PyModule_ExecDef (<i>C function</i>), 171 PyModule_FromDefAndSpec (<i>C function</i>), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (<i>C function</i>), 171 PyModule_GetDef (<i>C function</i>), 167 PyModule_GetDict (<i>C function</i>), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100
PyModule_CheckExact (<i>C function</i>), 166 PyModule_Create (<i>C function</i>), 169 PyModule_Create2 (<i>C function</i>), 169 PyModule_ExecDef (<i>C function</i>), 171 PyModule_FromDefAndSpec (<i>C function</i>), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (<i>C function</i>), 171 PyModule_GetDef (<i>C function</i>), 167 PyModule_GetDict (<i>C function</i>), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 100 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilename(C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 100 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_SetDocString (C function), 171	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 100 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumber_Methods (C type), 285
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetPilename (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_SetDocString (C function), 171 PyModule_Type (C var), 166	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 100 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumber_Methods (C type), 285 PyNumberMethods.nb_absolute (C member),
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetPilename (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_SetDocString (C function), 171 PyModule_Type (C var), 166 PyModuleDef (C type), 168	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumber_Methods (C type), 285 PyNumberMethods.nb_absolute (C member), 286
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_SetDocString (C function), 171 PyModule_Type (C var), 166 PyModuleDef (C type), 168 PyModuleDef_Init (C function), 170	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumber_Methods (C type), 285 PyNumberMethods.nb_absolute (C member), 286 PyNumberMethods.nb_add (C member), 286
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_Create2 (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName(C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_SetDocString (C function), 171 PyModule_Type (C var), 166 PyModuleDef (C type), 168 PyModuleDef_Init (C function), 170 PyModuleDef_Slot (C type), 170	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumber_Methods (C type), 285 PyNumberMethods.nb_absolute (C member), 286 PyNumberMethods.nb_add (C member), 286 PyNumberMethods.nb_and (C member), 286
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_Type (C var), 166 PyModuleDef (C type), 168 PyModuleDef_Slot (C function), 170 PyModuleDef_Slot (C type), 170 PyModuleDef_Slot .slot (C member), 170	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumber_Methods (C type), 285 PyNumberMethods.nb_absolute (C member), 286 PyNumberMethods.nb_and (C member), 286 PyNumberMethods.nb_bool (C member), 286 PyNumberMethods.nb_bool (C member), 286
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_Type (C var), 166 PyModuleDef (C type), 168 PyModuleDef_Slot (C function), 170 PyModuleDef_Slot .slot (C member), 170 PyModuleDef_Slot.value (C member), 170 PyModuleDef.m_base (C member), 168	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumberMethods (C type), 285 PyNumberMethods .nb_absolute (C member), 286 PyNumberMethods .nb_add (C member), 286 PyNumberMethods .nb_bool (C member), 286 PyNumberMethods .nb_divmod (C member), 286 PyNumberMethods .nb_divmod (C member), 286 PyNumberMethods .nb_float (C member), 286
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 171 PyModule_Type (C var), 166 PyModuleDef (C type), 168 PyModuleDef_Init (C function), 170 PyModuleDef_Slot (C type), 170 PyModuleDef_Slot.slot (C member), 170 PyModuleDef_Slot.value (C member), 170 PyModuleDef.m_base (C member), 168 PyModuleDef.m_clear (C member), 168	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumberMethods (C type), 285 PyNumberMethods .nb_absolute (C member), 286 PyNumberMethods .nb_and (C member), 286 PyNumberMethods .nb_divmod (C member), 286 PyNumberMethods .nb_float (C member), 286
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetName (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 171 PyModule_Type (C var), 166 PyModuleDef (C type), 168 PyModuleDef_Init (C function), 170 PyModuleDef_Slot.slot (C member), 170 PyModuleDef_Slot.value (C member), 170 PyModuleDef.m_base (C member), 168 PyModuleDef.m_clear (C member), 168 PyModuleDef.m_clear (C member), 168 PyModuleDef.m_doc (C member), 168	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_Subtract (C function), 99 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumber_Methods (C type), 285 PyNumberMethods .nb_absolute (C member), 286 PyNumberMethods .nb_and (C member), 286 PyNumberMethods .nb_bool (C member), 286 PyNumberMethods .nb_float (C member), 286 PyNumberMethods .nb_floar_divide (C member), 286 PyNumberMethods .nb_floar_divide (C member), 286 PyNumberMethods .nb_floar_divide (C member), 286
PyModule_CheckExact (C function), 166 PyModule_Create (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 169 PyModule_ExecDef (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec (C function), 171 PyModule_FromDefAndSpec2 (C function), 171 PyModule_GetDef (C function), 167 PyModule_GetDict (C function), 167 PyModule_GetFilename (C function), 167 PyModule_GetFilenameObject (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetNameObject (C function), 167 PyModule_GetState (C function), 167 PyModule_New (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 167 PyModule_NewObject (C function), 171 PyModule_Type (C var), 166 PyModuleDef (C type), 168 PyModuleDef_Init (C function), 170 PyModuleDef_Slot (C type), 170 PyModuleDef_Slot.slot (C member), 170 PyModuleDef_Slot.value (C member), 170 PyModuleDef.m_base (C member), 168 PyModuleDef.m_clear (C member), 168	PyNumber_InPlaceXor (C function), 101 PyNumber_Invert (C function), 100 PyNumber_Long (C function), 102 PyNumber_Lshift (C function), 100 PyNumber_MatrixMultiply (C function), 99 PyNumber_Multiply (C function), 99 PyNumber_Negative (C function), 100 PyNumber_Or (C function), 100 PyNumber_Positive (C function), 100 PyNumber_Power (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Remainder (C function), 100 PyNumber_Rshift (C function), 100 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_ToBase (C function), 102 PyNumber_TrueDivide (C function), 99 PyNumber_Xor (C function), 100 PyNumberMethods (C type), 285 PyNumberMethods .nb_absolute (C member), 286 PyNumberMethods .nb_and (C member), 286 PyNumberMethods .nb_divmod (C member), 286 PyNumberMethods .nb_float (C member), 286

PyNumberMethods.nb_inplace_and (<i>C mem-ber</i>), 286	PyObject_CallMethod(<i>C function</i>), 98 PyObject_CallMethodNoArgs(<i>C function</i>), 98
PyNumberMethods.nb_inplace_floor_divid	
(C member), 287	PyObject_CallMethodOneArg (C function), 98
	PyObject_CallNoArgs (C function), 97
member), 286	PyObject_Callobject (C function), 97
PyNumberMethods.nb_inplace_matrix_mult	
(C member), 287	PyObject_CallOneArg (<i>C function</i>), 97
PyNumberMethods.nb_inplace_multiply(C	PyObject_CheckBuffer (C function), 112
member), 286	PyObject_CheckReadBuffer (C function), 113
PyNumberMethods.nb_inplace_or (C member), 287	PyObject_ClearWeakRefs (<i>C function</i>), 178 PyObject_CopyData (<i>C function</i>), 112
	PyObject_Del(C function), 249
member), 286	PyObject_DelAttr (C function), 90
PyNumberMethods.nb_inplace_remainder	PyObject_DelAttrString (C function), 90
(C member), 286	PyObject_DelItem (C function), 93
PyNumberMethods.nb_inplace_rshift $(C$	PyObject_Dir (C function), 93
member), 286	PyObject_Format (C function), 91
${\tt PyNumberMethods.nb_inplace_subtract} \ (C$	PyObject_Free (C function), 243
member), 286	PyObject_GC_Del(C function), 295
PyNumberMethods.nb_inplace_true_divide	PyObject_GC_IsFinalized(C function), 295
(C member), 287	PyObject_GC_IsTracked(<i>C function</i>), 295
${\tt PyNumberMethods.nb_inplace_xor}~(C~\textit{mem-}$	PyObject_GC_New (C macro), 294
ber), 286	PyObject_GC_NewVar(<i>C macro</i>), 294
PyNumberMethods.nb_int(<i>C member</i>), 286	PyObject_GC_Resize(C function), 295
PyNumberMethods.nb_invert(<i>C member</i>), 286	PyObject_GC_Track (<i>C function</i>), 295
PyNumberMethods.nb_lshift(<i>C member</i>), 286	PyObject_GC_UnTrack (C function), 295
PyNumberMethods.nb_matrix_multiply (C	PyObject_GenericGetAttr($C \mathit{function}$), 90
member), 287	PyObject_GenericGetDict(C function), 90
PyNumberMethods.nb_multiply (<i>C member</i>), 286	PyObject_GenericSetAttr (<i>C function</i>), 90 PyObject_GenericSetDict (<i>C function</i>), 91
PyNumberMethods.nb_negative (<i>C member</i>),	PyObject_GetAIter (<i>C function</i>), 93
286	PyObject_GetArenaAllocator (<i>C function</i>),
PyNumberMethods.nb_or(C member), 286	247
PyNumberMethods.nb_positive (<i>C member</i>),	PyObject_GetAttr (C function), 90
286	PyObject_GetAttrString (C function), 90
PyNumberMethods.nb_power(C member), 286	PyObject_GetBuffer (C function), 112
PyNumberMethods.nb_remainder (<i>C member</i>),	PyObject_GetItem (C function), 93
286	PyObject_GetItemData (C function), 94
PyNumberMethods.nb_reserved (C member),	PyObject_GetIter (C function), 93
286	PyObject_GetTypeData (C function), 93
PyNumberMethods.nb_rshift(C member), 286	PyObject_HasAttr(C function), 89
PyNumberMethods.nb_subtract (C member),	PyObject_HasAttrString (C function), 89
286	PyObject_Hash (C function), 92
PyNumberMethods.nb_true_divide (C mem-	PyObject_HashNotImplemented (C function),
ber), 287	92
PyNumberMethods.nb_xor(<i>C member</i>), 286	PyObject_HEAD (C macro), 250
PyObject (Ctype), 250	PyObject_HEAD_INIT (C macro), 251
PyObject_AsCharBuffer (C function), 113	PyObject_Init (C function), 249
PyObject_ASCII (C function), 91	PyObject_InitVar(<i>C function</i>), 249
PyObject_AsFileDescriptor ($C\ function$), 165	PyObject_IS_GC (C function), 295
PyObject_AsReadBuffer(<i>C function</i>), 113	PyObject_IsInstance (C function), 92
PyObject_AsWriteBuffer (C function), 113	PyObject_IsSubclass (C function), 92
PyObject_Bytes (C function), 91	PyObject_IsTrue (C function), 92
PyObject_Call (<i>C function</i>), 97	PyObject_Length (C function), 92
PyObject_CallFunction (C function), 97	PyObject_LengthHint (C function), 93
${\tt PyObject_CallFunctionObjArgs}~(C~\textit{function}),$	PyObject_Malloc (C function), 242
98	PyObject_New (C macro), 249

PyObject_NewVar(<i>C macro</i>), 249	PyPreConfig.legacy_windows_fs_encoding
PyObject_Not (C function), 92	(<i>C member</i>), 221
PyObjectob_next(<i>C member</i>), 266	PyPreConfig.parse_argv(<i>C member</i>), 221
PyObjectob_prev(<i>C member</i>), 266	PyPreConfig.use_environment (C member),
PyObject_Print (C function), 89	221
PyObject_Realloc(C function), 243	PyPreConfig.utf8_mode(<i>C member</i>), 221
PyObject_Repr(C function), 91	PyProperty_Type (C var), 175
PyObject_RichCompare(C function), 91	PyRun_AnyFile (C function), 41
PyObject_RichCompareBool (C function), 91	PyRun_AnyFileEx (C function), 41
PyObject_SetArenaAllocator (C function),	PyRun_AnyFileExFlags (C function), 41
247	PyRun_AnyFileFlags (C function), 41
PyObject_SetAttr(C function), 90	PyRun_File (C function), 43
PyObject_SetAttrString (C function), 90	PyRun_FileEx (C function), 43
PyObject_SetItem (C function), 93	PyRun_FileExFlags (C function), 43
PyObject_Size (C function), 92	PyRun_FileFlags (C function), 43
PyObject_Str (C function), 91	PyRun_InteractiveLoop(<i>C function</i>), 42
PyObject_Type (C function), 92	PyRun_InteractiveLoopFlags(Cfunction), 42
PyObject_TypeCheck (C function), 92	PyRun_InteractiveOne (<i>C function</i>), 42
PyObject_VAR_HEAD (C macro), 250	PyRun_InteractiveOneFlags (C function), 42
PyObject_Vectorcall (C function), 98	PyRun_SimpleFile (C function), 42
PyObject_VectorcallDict ($C function$), 98	PyRun_SimpleFileEx(C function), 42
PyObject_VectorcallMethod (C function), 99	PyRun_SimpleFileExFlags (C function), 42
PyObjectArenaAllocator(<i>Ctype</i>), 247	PyRun_SimpleString (C function), 42
PyObject.ob_refcnt(C member), 265	PyRun_SimpleStringFlags (C function), 42
PyObject.ob_type(C member), 265	PyRun_String (<i>C function</i>), 43
PyOS_AfterFork (C function), 66	PyRun_StringFlags (<i>C function</i>), 43
PyOS_AfterFork_Child(C function), 66	PySendResult (<i>Ctype</i>), 106
PyOS_AfterFork_Parent (C function), 65	PySeqIter_Check (<i>C function</i>), 174
PyOS_BeforeFork (<i>C function</i>), 65	PySeqIter_New (<i>C function</i>), 174
PyOS_CheckStack (C function), 66	PySeqIter_Type (C var), 174
PyOS_double_to_string(C function), 85	PySequence_Check (C function), 102
PyOS_FSPath (<i>C function</i>), 65	PySequence_Concat (C function), 102
PyOS_getsig (C function), 66	PySequence_Contains (C function), 103
PyOS_InputHook (<i>C var</i>), 42	PySequence_Count (C function), 103
PyOS_ReadlineFunctionPointer(C var), 43	PySequence_DelItem(C function), 103
PyOS_setsig(C function), 66	PySequence_DelSlice (C function), 103
PyOS_snprintf(C function), 83	PySequence_Fast (C function), 103
PyOS_stricmp (C function), 85	PySequence_Fast_GET_ITEM(C function), 104
PyOS_string_to_double (<i>C function</i>), 84	PySequence_Fast_GET_SIZE(C function), 104
PyOS_strnicmp (C function), 85	PySequence_Fast_ITEMS (C function), 104
PyOS_strtol (C function), 84	PySequence_GetItem (C function), 103
PyOS_strtoul (C function), 84	PySequence_GetItem(),9
PyOS_vsnprintf(C function), 83	PySequence_GetSlice (C function), 103
PyPreConfig (C type), 220	PySequence_Index (<i>C function</i>), 103
PyPreConfig_InitIsolatedConfig ($C\ func$ -	PySequence_InPlaceConcat (C function), 102
tion), 220	PySequence_InPlaceRepeat (<i>C function</i>), 103
PyPreConfig_InitPythonConfig (C function),	PySequence_ITEM (C function), 104
220	PySequence_Length (C function), 102
PyPreConfig.allocator(C member), 220	PySequence_List (C function), 103
PyPreConfig.coerce_c_locale (<i>C member</i>),	PySequence_Repeat (C function), 102
220	PySequence_SetItem (C function), 103
	PySequence_SetSlice (C function), 103
member), 221	PySequence_Size (C function), 102
PyPreConfig.configure_locale (<i>C member</i>),	PySequence_Tuple (<i>C function</i>), 103
220	PySequenceMethods (<i>C type</i>), 287
PyPreConfig.dev_mode(C member), 221	PySequenceMethods.sq_ass_item (C mem-
PyPreConfig.isolated(<i>C member</i>), 221	ber), 288

PySequenceMethods.sq_concat (<i>C member</i>), 287	PyStructSequence_Field.name (<i>C member</i>), 150
PySequenceMethods.sq_contains (C mem-	PyStructSequence_GET_ITEM(C function), 150
ber), 288	PyStructSequence_GetItem(C function), 150
PySequenceMethods.sq_inplace_concat(C	PyStructSequence_InitType (C function), 149
member), 288	PyStructSequence_InitType2 (C function),
PySequenceMethods.sq_inplace_repeat(C	149
member), 288	PyStructSequence_New (C function), 150
PySequenceMethods.sq_item(C member), 287	PyStructSequence_NewType (C function), 149
PySequenceMethods.sq_length (C member),	PyStructSequence_SET_ITEM (C function), 150
287	PyStructSequence_SetItem (<i>C function</i>), 150
PySequenceMethods.sq_repeat (C member),	PyStructSequence_UnnamedField (C var),
287	150
PySet_Add (C function), 157	PySys_AddAuditHook (<i>C function</i>), 69
PySet_Check (<i>C function</i>), 156	PySys_AddWarnOption (<i>C function</i>), 68
PySet_CheckExact (<i>C function</i>), 157	PySys_AddWarnOptionUnicode (<i>C function</i>), 68
PySet_Clear (C function), 158	PySys_AddXOption (<i>C function</i>), 69
PySet_Contains (<i>C function</i>), 157	PySys_Audit (<i>C function</i>), 69
PySet_Discard (C function), 157	PySys_FormatStderr(C function), 69
PySet_GET_SIZE (C function), 157	PySys_FormatStdout (<i>C function</i>), 68
PySet_New (C function), 157	PySys_GetObject (<i>C function</i>), 68
PySet_Pop (C function), 158	PySys_GetXOptions (C function), 69
PySet_Size (<i>C function</i>), 157	PySys_ResetWarnOptions (<i>C function</i>), 68
PySet_Type (<i>C var</i>), 156	PySys_SetArgv (<i>C function</i>), 199
PySetObject (C type), 156	PySys_SetArgv(), 195
PySignal_SetWakeupFd(<i>C function</i>), 59	PySys_SetArgvEx (C function), 199
PySlice_AdjustIndices (C function), 176	PySys_SetArgvEx(), 195
PySlice_Check (<i>C function</i>), 175	PySys_SetObject (C function), 68
PySlice_GetIndices (<i>C function</i>), 175	PySys_SetPath (C function), 68
PySlice_GetIndicesEx (C function), 176	PySys_WriteStderr(Cfunction), 68
PySlice_New (C function), 175	PySys_WriteStdout (C function), 68
PySlice_Type (C var), 175	Python 3000, 313
PySlice_Unpack (<i>C function</i>), 176	PYTHONCOERCECLOCALE, 235
PyState_AddModule (<i>C function</i>), 174	PYTHONDEBUG, 192, 230
PyState_FindModule (C function), 174	PYTHONDEVMODE, 226
PyState_RemoveModule (<i>C function</i>), 174	PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 192, 233
PyStatus (C type), 219	PYTHONDUMPREFS, 226, 266
PyStatus_Error (C function), 219	PYTHONEXECUTABLE, 230
PyStatus_Exception (C function), 219	PYTHONFAULTHANDLER, 226
PyStatus_Exit (C function), 219	PYTHONHASHSEED, 193, 227
PyStatus_IsError(C function), 219	PYTHONHOME, 13, 193, 200, 227
PyStatus_IsExit (C function), 219	Pythônico, 313
PyStatus_NoMemory (C function), 219	PYTHONINSPECT, 193, 227
PyStatus_Ok (<i>C function</i>), 219	PYTHONINTMAXSTRDIGITS, 228
PyStatus.err_msg(<i>C member</i>), 219	PYTHONIOENCODING, 196, 231
PyStatus.exitcode (C member), 219	PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 194, 221
PyStatus.func(C member), 219	PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 194, 228
PyStructSequence_Desc(Ctype), 149	PYTHONMALLOC, 240, 243, 245, 247
PyStructSequence_Desc.doc(C member), 150	PYTHONMALLOCSTATS, 228, 240
PyStructSequence_Desc.fields (C member),	PYTHONNODEBUGRANGES, 225
150	PYTHONNOUSERSITE, 194, 232
${\tt PyStructSequence_Desc.n_in_sequence}(C$	PYTHONOPTIMIZE, 194, 229
member), 150	PYTHONPATH, 13, 193, 229
PyStructSequence_Desc.name (C member),	PYTHONPERFSUPPORT, 232
150	PYTHONPLATLIBDIR, 228
PyStructSequence_Field(Ctype), 150	PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 227
PyStructSequence_Field.doc (C member),	PYTHONPYCACHEPREFIX, 230
150	PYTHONSAFEPATH, 224

PYTHONTRACEMALLOC, 232	PyTuple_GET_ITEM (C function), 149
PYTHONUNBUFFERED, 195, 225	PyTuple_GET_SIZE (<i>C function</i>), 148
PYTHONUTF8, 221, 235	PyTuple_GetItem (<i>C function</i>), 148
PYTHONVERBOSE, 195, 232	PyTuple_GetSlice (C function), 149
PYTHONWARNINGS, 232	PyTuple_New (C function), 148
PyThread_create_key (C function), 215	PyTuple_Pack (C function), 148
PyThread_delete_key (C function), 215	PyTuple_SET_ITEM (C function), 149
PyThread_delete_key_value (<i>C function</i>), 215	PyTuple_SetItem(<i>C function</i>), 149
PyThread_get_key_value (C function), 215	PyTuple_SetItem(),8
PyThread_ReInitTLS (<i>C function</i>), 215	PyTuple_Size (<i>C function</i>), 148
PyThread_set_key_value (<i>C function</i>), 215	PyTuple_Type (<i>C var</i>), 148
PyThread_tss_alloc(<i>C function</i>), 214	PyTupleObject ($Ctype$), 148
PyThread_tss_create(C function), 214	PyType_AddWatcher (<i>C function</i>), 116
PyThread_tss_delete(C function), 214	PyType_Check (<i>C function</i>), 115
PyThread_tss_free (<i>C function</i>), 214	PyType_CheckExact (C function), 115
PyThread_tss_get (C function), 214	PyType_ClearCache (C function), 115
PyThread_tss_is_created(C function), 214	PyType_ClearWatcher (C function), 116
PyThread_tss_set (C function), 214	PyType_FromMetaclass (C function), 118
PyThreadState, 200	PyType_FromModuleAndSpec (C function), 119
PyThreadState (C type), 202	PyType_FromSpec (C function), 119
PyThreadState_Clear (<i>C function</i>), 204	PyType_FromSpecWithBases (<i>C function</i>), 119
PyThreadState_Delete (<i>C function</i>), 204	PyType_GenericAlloc (<i>C function</i>), 117
PyThreadState_DeleteCurrent (<i>C function</i>),	PyType_GenericNew (<i>C function</i>), 117
205	PyType_GetDict (C function), 116
PyThreadState_EnterTracing (<i>C function</i>),	PyType_GetFlags (<i>C function</i>), 116
205	PyType_GetModule (<i>C function</i>), 117
PyThreadState_Get (C function), 203	PyType_GetModuleByDef (<i>C function</i>), 118
PyThreadState_GetDict (C function), 206	PyType_GetModuleState (<i>C function</i>), 118
PyThreadState_GetFrame (<i>C function</i>), 205	PyType_GetName (<i>C function</i>), 117
PyThreadState_GetID (C function), 205	PyType_GetName (C function), 117 PyType_GetQualName (C function), 117
PyThreadState_GetInterpreter (<i>C function</i>),	PyType_GetSlot (<i>C function</i>), 117
205	
	PyType_GetTypeDataSize(C function), 93
PyThreadState_LeaveTracing (C function), 205	PyType_HasFeature (<i>C function</i>), 116
	PyType_IS_GC (C function), 116
PyThreadState_New (C function), 204	PyType_IsSubtype (<i>C function</i>), 117
PyThreadState_Next (C function), 213	PyType_Modified (<i>C function</i>), 116
PyThreadState_SetAsyncExc(C function), 206	PyType_Ready (<i>C function</i>), 117
PyThreadState_Swap (C function), 203	PyType_Slot (<i>C type</i>), 120
PyThreadState.interp(C member), 202	PyType_Slot.pfunc(C member), 121
PyTime_Check (C function), 186	PyType_Slot.slot(<i>C member</i>), 120
PyTime_CheckExact (C function), 186	PyType_Spec ($Ctype$), 119
PyTime_FromTime (C function), 187	PyType_Spec.basicsize(<i>C member</i>), 119
PyTime_FromTimeAndFold (C function), 187	PyType_Spec.flags (C member), 120
PyTimeZone_FromOffset (C function), 187	PyType_Spec.itemsize(<i>C member</i>), 119
${\tt PyTimeZone_FromOffsetAndName}~(C~\textit{function}),$	PyType_Spec.name (C member), 119
187	PyType_Spec.slots(<i>C member</i>), 120
PyTrace_C_CALL(C var), 212	PyType_Type (<i>C var</i>), 115
PyTrace_C_EXCEPTION (C var), 212	PyType_Watch (C function), 116
PyTrace_C_RETURN (C var), 212	PyType_WatchCallback (C type), 116
PyTrace_CALL (C var), 211	PyTypeObject (C type), 115
PyTrace_EXCEPTION (C var), 211	PyTypeObject.tp_alloc(<i>C member</i>), 281
PyTrace_LINE (C var), 211	PyTypeObject.tp_as_async(<i>C member</i>), 269
PyTrace_OPCODE(C var), 212	PyTypeObject.tp_as_buffer(C member), 271
PyTrace_RETURN (C var), 211	PyTypeObject.tp_as_mapping (C member)
PyTraceMalloc_Track (C function), 247	269
PyTraceMalloc_Untrack (C function), 247	PyTypeObject.tp_as_number(<i>C member</i>), 269
PyTuple_Check (C function), 148	PyTypeObject.tp_as_sequence (C member), 209
PyTuple_CheckExact (C function), 148	269
- ,	

(0 1) 0 0 0	
PyTypeObject.tp_base(<i>C member</i>), 279	PyUnicode_AsASCIIString (C function), 145
PyTypeObject.tp_bases(C member), 282	PyUnicode_AsCharmapString(Cfunction), 145
PyTypeObject.tp_basicsize(<i>C member</i>), 267	PyUnicode_AsEncodedString(C function), 141
PyTypeObject.tp_cache(C member), 282	PyUnicode_AsLatin1String (C function), 145
PyTypeObject.tp_call(C member), 270	PyUnicode_AsMBCSString (C function), 146
PyTypeObject.tp_clear(<i>C member</i>), 276	PyUnicode_AsRawUnicodeEscapeString (C
PyTypeObject.tp_dealloc(<i>C member</i>), 267	function), 144
PyTypeObject.tp_del(C member), 283	PyUnicode_AsUCS4 (C function), 138
PyTypeObject.tp_descr_get(C member), 280	PyUnicode_AsUCS4Copy (C function), 139
PyTypeObject.tp_descr_set(<i>C member</i>), 280	${\tt PyUnicode_AsUnicodeEscapeString}~(C~func-$
PyTypeObject.tp_dict(C member), 279	tion), 144
PyTypeObject.tp_dictoffset (C member),	PyUnicode_AsUTF8 (C function), 142
280	PyUnicode_AsUTF8AndSize (C function), 142
PyTypeObject.tp_doc(C member), 275	PyUnicode_AsUTF8String (C function), 142
PyTypeObject.tp_finalize(<i>C member</i>), 283	PyUnicode_AsUTF16String (C function), 143
PyTypeObject.tp_flags(C member), 271	PyUnicode_AsUTF32String (C function), 143
PyTypeObject.tp_free(C member), 282	PyUnicode_AsWideChar (C function), 141
PyTypeObject.tp_getattr(<i>C member</i>), 268	PyUnicode_AsWideCharString (C function),
PyTypeObject.tp_getattro(<i>C member</i>), 270	141
PyTypeObject.tp_getset(<i>C member</i>), 279	PyUnicode_Check (<i>C function</i>), 132
PyTypeObject.tp_hash(C member), 269	PyUnicode_CheckExact (C function), 132
PyTypeObject.tp_init(C member), 280	PyUnicode_Compare (C function), 147
PyTypeObject.tp_is_gc(C member), 282	PyUnicode_CompareWithASCIIString $(C$
PyTypeObject.tp_itemsize(<i>C member</i>), 267	function), 147
PyTypeObject.tp_iter(<i>C member</i>), 278	PyUnicode_Concat (<i>C function</i>), 146
PyTypeObject.tp_iternext(<i>C member</i>), 278	PyUnicode_Contains (C function), 148
PyTypeObject.tp_members(<i>C member</i>), 278	PyUnicode_CopyCharacters (<i>C function</i>), 138
PyTypeObject.tp_methods(<i>C member</i>), 278	PyUnicode_Count (<i>C function</i>), 147
PyTypeObject.tp_mro(<i>C member</i>), 282	PyUnicode_DATA (<i>C function</i>), 133
PyTypeObject.tp_name(C member), 266	PyUnicode_Decode (<i>C function</i>), 141
PyTypeObject.tp_new(C member), 281	PyUnicode_DecodeASCII (C function), 145
PyTypeObject.tp_repr(C member), 269	PyUnicode_DecodeCharmap (C function), 145
PyTypeObject.tp_richcompare (<i>C member</i>),	PyUnicode_DecodeFSDefault (C function), 140
277	PyUnicode_DecodeFSDefaultAndSize (C
PyTypeObject.tp_setattr(<i>C member</i>), 268	function), 140
PyTypeObject.tp_setattro(<i>C member</i>), 270	PyUnicode_DecodeLatin1 (C function), 145
PyTypeObject.tp_str(<i>C member</i>), 270	PyUnicode_DecodeLocale (C function), 139
<pre>PyTypeObject.tp_subclasses (C member),</pre>	
283	tion), 139
PyTypeObject.tp_traverse(<i>C member</i>), 275	PyUnicode_DecodeMBCS (C function), 146
PyTypeObject.tp_vectorcall (<i>C member</i>),	PyUnicode_DecodeMBCSStateful (C function),
284	146
PyTypeObject.tp_vectorcall_offset (C	PyUnicode_DecodeRawUnicodeEscape (C
member), 268	function), 144
PyTypeObject.tp_version_tag (<i>C member</i>), 283	PyUnicode_DecodeUnicodeEscape (C function), 144
PyTypeObject.tp_watched(<i>C member</i>), 284	PyUnicode_DecodeUTF7 (C function), 144
PyTypeObject.tp_weaklist(C member), 283	PyUnicode_DecodeUTF7Stateful ($C\ function$),
PyTypeObject.tp_weaklistoffset ($C\ mem$ -	144
ber), 277	PyUnicode_DecodeUTF8 (<i>C function</i>), 142
PyTZInfo_Check (C function), 186	${\tt PyUnicode_DecodeUTF8Stateful}~(C~function),$
PyTZInfo_CheckExact (C function), 186	142
PyUnicode_1BYTE_DATA (C function), 133	PyUnicode_DecodeUTF16 (C function), 143
PyUnicode_1BYTE_KIND (<i>C macro</i>), 133	PyUnicode_DecodeUTF16Stateful ($C\ func$ -
PyUnicode_2BYTE_DATA (C function), 133	tion), 143
PyUnicode_2BYTE_KIND (<i>C macro</i>), 133	PyUnicode_DecodeUTF32 (C function), 142
PyUnicode_4BYTE_DATA (C function), 133	PyUnicode_DecodeUTF32Stateful ($C\ func-$
Pylinicode 4BYTE KIND (C macro) 133	tion), 143

PyUnicode_EncodeCodePage (<i>C function</i>), 146	PyUnicodeDecodeError_SetReason (C func-
PyUnicode_EncodeFSDefault (<i>C function</i>), 140	tion), 61
PyUnicode_EncodeLocale (<i>C function</i>), 139	PyUnicodeDecodeError_SetStart (C func-
PyUnicode_Fill (C function), 138	tion), 61
PyUnicode_Find (<i>C function</i>), 147	PyUnicodeEncodeError_GetEncoding (C
PyUnicode_FindChar (<i>C function</i>), 147	function), 61
PyUnicode_Format (<i>C function</i>), 148	PyUnicodeEncodeError_GetEnd (C function),
PyUnicode_FromEncodedObject (<i>C function</i>),	61
138	PyUnicodeError_GetObject (C func-
PyUnicode_FromFormat (<i>C function</i>), 136	tion), 61
PyUnicode_FromFormatV(C function), 137	PyUnicodeError_GetReason (C func-
PyUnicode_FromKindAndData (<i>C function</i>), 135	tion), 61
PyUnicode_FromObject (C function), 137	PyUnicodeError_GetStart (C func-
PyUnicode_FromString (<i>C function</i>), 136	tion), 61
PyUnicode_FromStringAndSize (<i>C function</i>),	PyUnicodeEncodeError_SetEnd (C function),
135	61
PyUnicode_FromWideChar (C function), 141	PyUnicodeError_SetReason (C func-
PyUnicode_FSConverter (<i>C function</i>), 140	tion), 61
PyUnicode_FSDecoder (C function), 140	PyUnicodeError_SetStart (C func-
PyUnicode_GET_LENGTH (C function), 132	tion), 61
PyUnicode_GetLength (C function), 138	PyUnicodeObject (C type), 132
PyUnicode_InternFromString (C function),	PyUnicodeTranslateError_GetEnd (C func-
148	tion), 61
PyUnicode_InternInPlace (C function), 148	PyUnicodeTranslateError_GetObject (C
PyUnicode_IsIdentifier (<i>C function</i>), 133	function), 61
PyUnicode_Join (<i>C function</i>), 147	PyUnicodeTranslateError_GetReason (C
PyUnicode_KIND (C function), 133	function), 61
PyUnicode_MAX_CHAR_VALUE (<i>C function</i>), 133	PyUnicodeTranslateError_GetStart (C
PyUnicode_New (C function), 135	function), 61
PyUnicode_READ (C function), 133	PyUnicodeTranslateError_SetEnd ($C\ func$ -
PyUnicode_READ_CHAR (C function), 133	tion), 61
PyUnicode_ReadChar (<i>C function</i>), 138	PyUnicodeTranslateError_SetReason (C
PyUnicode_READY (<i>C function</i>), 132	function), 61
PyUnicode_Replace (C function), 147	PyUnicodeTranslateError_SetStart (C
PyUnicode_RichCompare (<i>C function</i>), 147	function), 61
PyUnicode_Split (C function), 146	PyUnstable, 15
PyUnicode_Splitlines (<i>C function</i>), 146	PyUnstable_Code_GetExtra(<i>C function</i>), 165
PyUnicode_Substring (C function), 138	PyUnstable_Code_New (C function), 162
PyUnicode_Tailmatch (C function), 147	PyUnstable_Code_NewWithPosOnlyArgs (C
PyUnicode_Translate (C function), 145	function), 162
PyUnicode_Type (<i>C var</i>), 132	PyUnstable_Code_SetExtra(C function), 165
PyUnicode_WRITE (<i>C function</i>), 133	PyUnstable_Eval_RequestCodeExtraIndex
PyUnicode_WriteChar (C function), 138	(<i>C function</i>), 164
PyUnicodeDecodeError_Create ($C\ function$),	PyUnstable_Exc_PrepReraiseStar ($C\ func$ -
61	tion), 60
PyUnicodeDecodeError_GetEncoding (C	PyUnstable_GC_VisitObjects (C function),
function), 61	297
PyUnicodeDecodeError_GetEnd (C function),	PyUnstable_InterpreterFrame_GetCode(C
61	function), 182
PyUnicodeDecodeError_GetObject (C func-	PyUnstable_InterpreterFrame_GetLasti
tion), 61	(C function), 182
PyUnicodeDecodeError_GetReason (C func-	PyUnstable_InterpreterFrame_GetLine(C
tion), 61	function), 182
PyUnicodeDecodeError_GetStart (C func-	PyUnstable_Long_CompactValue (C function),
tion), 61	124
PyUnicodeDecodeError_SetEnd (C function),	PyUnstable_Long_IsCompact (C function), 124
61	PyUnstable_Object_GC_NewWithExtraData
	(C function) 294

PyUnstable_PerfMapState_Fini (<i>C function</i>),	ssizeargfunc ($C type$), 291
88	ssizeobjargproc(<i>Ctype</i>), 291
PyUnstable_PerfMapState_Init (C function),	staticmethod
88	função embutida, 254
PyUnstable_Type_AssignVersionTag (C	stderr (in module sys), 208, 209
function), 118	stdin
PyUnstable_WritePerfMapEntry (C function),	stdout sdterr, 196
88	stdin (<i>in module sys</i>), 208, 209
PyVarObject (<i>C type</i>), 250	stdout
PyVarObject_HEAD_INIT (C macro), 251	sdterr, stdin, 196
PyVarObject.ob_size(C member), 266	stdout (in module sys), 208, 209
PyVectorcall_Call (C function), 96	strerror(),53
PyVectorcall_Function (<i>C function</i>), 96	string
PyVectorcall_NARGS (C function), 96	PyObject_Str(<i>C function</i>), 91
PyWeakref_Check (<i>C function</i>), 178	structmember.h,258
PyWeakref_CheckProxy (C function), 178	$sum_list(), 10$
PyWeakref_CheckRef (C function), 178	$sum_sequence(), 10, 11$
PyWeakref_GET_OBJECT (<i>C function</i>), 178	sys
PyWeakref_GetObject (C function), 178	módulo, 12, 195, 208, 209
PyWeakref_NewProxy (C function), 178	SystemError (built-in exception), 167
PyWeakref_NewRef (C function), 178	
PyWideStringList (<i>Ctype</i>), 218	Τ
PyWideStringList_Append (C function), 218	T DOOL 259
PyWideStringList_Insert (<i>C function</i>), 218	T_BOOL, 258
PyWideStringList.items (C member), 218	T_BYTE, 258
PyWideStringList.length (C member), 218	T_CHAR, 258
	T_DOUBLE, 258
PyWrapper_New (C function), 175	T_FLOAT, 258
R	T_INT, 258
	T_LONG, 258
READ_RESTRICTED, 256	T_LONGLONG, 258
READONLY, 256	T_NONE (<i>C macro</i>), 258
realloc(), 239	T_OBJECT (<i>C macro</i>), 258
referência emprestada, 303	T_OBJECT_EX, 258
referência forte, 315	T_PYSSIZET, 258
releasebufferproc(<i>Ctype</i>), 291	T_SHORT, 258
repr	T_STRING, 258
função embutida, 91, 269	T_STRING_INPLACE, 258
reprfunc (C type), 290	T_UBYTE, 258
RESTRICTED, 256	T_UINT, 258
richempfunc (<i>C type</i>), 291	T_ULONG, 258
11c11cmp1u11c (c 1ypc), 251	T_ULONGULONG, 258
S	T_USHORT, 258
sdterr	ternaryfunc (<i>Ctype</i>), 291
stdin stdout, 196	tipagem pato, 305
sendfunc (<i>C type</i>), 291	tipo, 315
sequência, 314	função embutida, 92
objeto, 129	objeto, 7, 115
set	tipo alias, 315
objeto, 156	tipo genérico, 307
set_all(),9	tratador de erros e codificação do
setattrfunc (C type), 290	sistema de arquivos, 306
setattrofunc (<i>C type</i>), 291	traverseproc(<i>Ctype</i>), 296
setswitchinterval() (in module sys), 200	tupla
setter (C type), 258	função embutida, 103, 152
SIGINT, 58, 59	objeto, 148
	tupla nomeada, 311
signal	
módulo, 58, 59 SIZE_MAX, 123	

U ULONG_MAX, 123 unaryfunc (Ctype), 291 váriavel de ambiente ___PYVENV_LAUNCHER___, 224, 230 **PATH**, 13 PYTHONCOERCECLOCALE, 235 PYTHONDEBUG, 192, 230 PYTHONDEVMODE, 226 PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 192, 233 PYTHONDUMPREFS, 226, 266 PYTHONEXECUTABLE, 230 PYTHONFAULTHANDLER, 226 PYTHONHASHSEED, 193, 227 PYTHONHOME, 13, 193, 200, 227 PYTHONINSPECT, 193, 227 PYTHONINTMAXSTRDIGITS, 228 PYTHONIOENCODING, 196, 231 PYTHONLEGACYWINDOWSFSENCODING, 194, 221 PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO, 194, 228 PYTHONMALLOC, 240, 243, 245, 247 PYTHONMALLOCSTATS, 228, 240 PYTHONNODEBUGRANGES, 225 PYTHONNOUSERSITE, 194, 232 PYTHONOPTIMIZE, 194, 229 PYTHONPATH, 13, 193, 229 PYTHONPERFSUPPORT, 232 PYTHONPLATLIBDIR, 228 PYTHONPROFILEIMPORTTIME, 227 PYTHONPYCACHEPREFIX, 230 PYTHONSAFEPATH, 224 PYTHONTRACEMALLOC, 232 PYTHONUNBUFFERED, 195, 225 PYTHONUTF8, 221, 235 PYTHONVERBOSE, 195, 232 PYTHONWARNINGS, 232 variável de classe, 304 variável de contexto, 304 vectorcallfunc (Ctype), 94 verificador de tipo estático, 315 version (in module sys), 198, 199 visão de dicionário, 305 visitproc (Ctype), 295 W WRITE_RESTRICTED, 256 Ζ Zen do Python, 316