Python Frequently Asked Questions

Release 3.10.13

Guido van Rossum and the Python development team

novembro 14, 2023

Python Software Foundation Email: docs@python.org

Sumário

1 Python Geral				1	
	1.1	Informa	ações gerais	1	
		1.1.1	O que é Python?	1	
		1.1.2	O que é a Python Software Foundation?	1	
		1.1.3	Existem restrições de direitos autorais sobre o uso de Python?	2	
		1.1.4	Em primeiro lugar, por que o Python foi desenvolvido?	2	
		1.1.5	Para o que Python é excelente?	2	
		1.1.6	Como funciona o esquema de numeração de versões do Python?	3	
		1.1.7	Como faço para obter uma cópia dos fonte do Python?	3	
		1.1.8	Como faço para obter a documentação do Python?	3	
		1.1.9	Eu nunca programei antes. Existe um tutorial básico do Python?	4	
		1.1.10	Existe um grupo de discussão ou lista de discussão dedicada ao Python?	4	
		1.1.11	Como faço para obter uma versão de teste beta do Python?	4	
		1.1.12	Como eu envio um relatório de erros e correções para o Python?	4	
		1.1.13	Existem alguns artigos publicados sobre o Python para que eu possa fazer referência?	4	
		1.1.14	Existem alguns livros sobre o Python?	5	
		1.1.15	Onde está armazenado o site www.python.org?	5	
		1.1.16	Por que o nome Python?	5	
		1.1.17	Eu tenho que gostar de "Monty Python's Flying Circus"?	5	
	1.2	Python	no mundo real	5	
		1.2.1	Quão estável é o Python?	5	
		1.2.2	Quantas pessoas usam o Python?	5	
		1.2.3	Existe algum projeto significativo feito em Python?	6	
		1.2.4	Quais são os novos desenvolvimentos esperados para o Python no futuro?	6	
		1.2.5	É razoável propor mudanças incompatíveis com o Python?	6	
		1.2.6	O Python é uma boa linguagem para quem está começando na programação agora?	6	
2	FAO	referent	te a Programação	9	
	2.1 Questões Gerais				
		2.1.1	Existe um depurador a nível de código-fonte que possuo pontos de interrupção (breakpoints),		
			single-stepping etc.?	9	
		2.1.2	Existem ferramentas para ajudar a encontrar bugs ou fazer análise estática de desempenho?	10	
		2.1.3	Como posso criar um binário independente a partir de um script Python?	10	
		2.1.4	Existem padrões para a codificação ou um guia de estilo utilizado pela comunidade Python? .	10	
	2.2	Núcleo	da Linguagem	11	
		2.2.1	Porque estou recebo o erro UnboundLocalError quando a variável possui um valor associado?	11	

	2.2.2	Quais são as regras para variáveis locais e globais em Python?	12
	2.2.3	Por que os lambdas definidos em um loop com valores diferentes retornam o mesmo resultado?	12
	2.2.4	Como definir variáveis globais dentro de módulos?	13
	2.2.5	Quais são as "melhores práticas" quando fazemos uso da importação de módulos?	13
	2.2.6	Por que os valores padrão são compartilhados entre objetos?	14
	2.2.7	Como passar parâmetros opcionais ou parâmetros na forma de keyword de uma função a outra?	15
	2.2.8	Qual a diferença entre argumentos e parâmetros?	15
	2.2.9	Por que ao alterar a lista 'y' também altera a lista 'x'?	16
	2.2.10	Como escrever uma função com parâmetros de saída (invocada por referência)?	17
	2.2.11	Como fazer uma função de ordem superior em Python?	18
	2.2.12	Como faço para copiar um objeto no Python?	19
	2.2.13	Como posso encontrar os métodos ou atributos de um objeto?	19
	2.2.14	Como que o meu código pode descobrir o nome de um objeto?	19
	2.2.15	O que há com a precedência do operador vírgula?	20
	2.2.16	Existe um equivalente ao operador "?:" ternário do C?	20
	2.2.17	É possível escrever instruções de uma só linha ofuscadas em Python?	20
	2.2.17		
2 2		O que a barra(/) na lista de parâmetros de uma função significa?	21
2.3		os e Strings	21
	2.3.1	Como faço para especificar números inteiros hexadecimais e octal?	21
	2.3.2	Por que -22 // 10 retorna -3?	22
	2.3.3	How do I get int literal attribute instead of SyntaxError?	22
	2.3.4	Como faço para converter uma String em um número?	22
	2.3.5	Como faço para converter um número numa string?	23
	2.3.6	Como faço para modificar uma string no lugar?	23
	2.3.7	Como faço para invocar funções/métodos através de uma String?	24
	2.3.8	Existe um equivalente em Perl chomp () para remover linhas novas de uma String?	25
	2.3.9	Existe uma função scanf() ou sscanf() ou algo equivalente?	25
	2.3.10	O que significa o erro 'UnicodeDecodeError' ou 'UnicodeEncodeError'?	25
	2.3.11	Can I end a raw string with an odd number of backslashes?	25
2.4		penho	26
	2.4.1	Meu programa está muito lento. Como faço para melhorar a performance?	26
	2.4.2	Qual é a maneira mais eficiente de concatenar muitas Strings?	27
2.5	Sequen	cias (Tuples/Lists)	27
	2.5.1	Como faço para converter tuplas em listas?	27
	2.5.2	O que é um índice negativo?	27
	2.5.3	Como que eu itero uma sequência na ordem inversa?	28
	2.5.4	Como que remove itens duplicados de uma lista?	28
	2.5.5	Como remover múltiplos itens de uma lista	28
	2.5.6	Como fazer um vetor em Python?	28
	2.5.7	Como faço para criar uma lista multidimensional?	29
	2.5.8	Como eu aplico um método para uma sequência de objetos?	30
	2.5.9	Porque a_tuple[i] += ['item'] levanta uma exceção quando a adição funciona?	30
	2.5.10	I want to do a complicated sort: can you do a Schwartzian Transform in Python?	31
	2.5.11	Como eu posso ordenar uma lista pelos valores de outra lista?	31
2.6			32
	2.6.1	O que é uma classe?	32
	2.6.2	O que é um método?	32
	2.6.3	O que é o self?	32
	2.6.4	Como eu verifico se um objeto é uma instância de uma dada classe ou de uma subclasse dela?	32
	2.6.5	O que é delegation?	33
	2.6.6	Como eu chamo um método definido numa classe base derivada de uma classe que estende ela?	34
	2.6.7	Como eu posso organizar meu código para facilitar a troca da classe base?	34
	2.6.8	How do I create static class data and static class methods?	35
	2.6.9	Como eu posso sobrecarregar construtores (ou métodos) em Python?	35
	4.0.7	Como cu posso sobrecarregar construtores (ou metodos) em r ymon?	$\mathcal{I}\mathcal{I}$

		2.6.11 Min 2.6.12 Con 2.6.13 Por 2.6.14 Qua	tentei usarspam e recebi um erro sobre _SomeClassNamespam		
			v do I cache method calls?		
	2.7				
			no faço para criar um arquivo .pyc?		
			no encontro o nome do módulo atual?		
			v can I have modules that mutually import each other?		
			mport('x.y.z') returns <module 'x'="">; how do I get z?</module>		
			indo eu edito um módulo importado e o reimporto, as mudanças não aparecem. Por que		
		isso	acontece?		
2	Dagia	III:-42	JEAO.		
3	3.1	n e Histórico			
	3.2		thon usa indentação para agrupamento de declarações?		
	3.3		lculo de pontos flutuantes são tão imprecisos?		
	3.4		gs do Python são imutáveis?		
	3.5		If' deve ser usado explicitamente em definições de método e chamadas?		
	3.6		posso usar uma atribuição em uma expressão?		
	3.7		thon usa métodos para algumas funcionalidades (ex: lista.index()) mas funções para outras		
		(ex: len(lista))?			
	3.8		n() é um método de string em vez de ser um método de lista ou tupla?		
	3.9		las são as exceções?		
	3.10	Por que não	existe uma instrução de switch ou case no Python?		
	3.11		nulate threads in the interpreter instead of relying on an OS-specific thread implementation? 4		
	3.12		essões lambda não podem conter instruções?		
			de ser compilado para linguagem de máquina, C ou alguma outra linguagem? 5		
	3.14	•	non gerencia memória?		
	3.15		Python não usa uma forma mais tradicional de esquema de coleta de lixo?		
	3.16		memória não é liberada quando o CPython fecha?		
	3.17		rem tipos de dados separados para tuplas e listas?		
	3.18		as são implementadas no CPython?		
	3.19		dicionários implementados no CPython?		
			es de dicionário devem ser imutáveis?		
			specify and enforce an interface spec in Python?		
	3.23		no goto?		
	3.24		gs brutas (r-strings) não podem terminar com uma contrabarra?		
	3.25	-	thon não tem uma instrução "with" para atribuição de atributos?		
	3.26		eradores não suportam a instrução with?		
	3.27		pontos são necessários para as instruções de if/while/def/class?		
	3.28	Por que o Py	thon permite vírgulas ao final de listas e tuplas?		
	E1.0				
4			s e Extensões 5		
	4.1	-	rais sobre bibliotecas		
			no encontrar um módulo ou aplicação para realizar uma tarefa X?		
			le está o código-fonte do math.py (socket.py, regex.py, etc.)?		
			ste um pacote de curses/termcap para Python?		
			ste a função onexit() equivalente ao C no Python?		
			que o meu manipulador de sinal não funciona?		
			T		

	4.2	Tarefas comuns
		4.2.1 Como testar um programa ou componente Python? 61
		4.2.2 Como faço para criar uma documentação de doc strings?
		4.2.3 Como faço para pressionar uma tecla de cada vez?
	4.3	Threads
		4.3.1 Como faço para programar usando threads?
		4.3.2 Nenhuma de minhas threads parece funcionar, por quê? 62
		4.3.3 How do I parcel out work among a bunch of worker threads? 63
		4.3.4 Que tipos de variáveis globais mutáveis são seguras para thread?
		4.3.5 Não podemos remover o Bloqueio Global do interpretador?
	4.4	Entrada e Saída
		4.4.1 Como faço para excluir um arquivo? (E outras perguntas sobre arquivos) 65
		4.4.2 Como eu copio um arquivo?
		4.4.3 Como leio (ou escrevo) dados binários?
		4.4.4 Por que não consigo usar os.read() em um encadeamento com os.popen()? 66
		4.4.5 Como acesso a porta serial (RS232)?
		4.4.6 Por que o sys.stdout (stdin, stderr) não fecha?
	4.5	Programação Rede / Internet
		4.5.1 Quais ferramentas WWW existem no Python?
		4.5.2 Como faço para imitar a submissão de formulário CGI (METHOD=POST)? 67
		4.5.3 Qual módulo devo usar para ajudar na geração do HTML?
		4.5.4 Como envio um e-mail de um script Python?
		4.5.5 Como evito o bloqueio no método connect() de um soquete?
	4.6	Base de Dados
		4.6.1 Existem interfaces para banco de dados em Python?
		4.6.2 Como você implementa objetos persistentes no Python?
	4.7	Matemáticos e Numéricos
		4.7.1 Como gero número aleatórios no Python?
_	EAO	sobre Extensão/Incorporação 71
5	_	1 3
	5.1 5.2	Posso criar minhas próprias funções em C?
	5.3	A escrita em C é difícil, Há algumas alternativas?
		Como posso executar instruções arbitrárias de Python a partir de C?
 5.5 How can I evaluate an arbitrary Python expression from C? 5.6 Como extraio valores em C a partir de um objeto Python? 5.7 Como posso utilizar Py_BuildValue() para criar uma tupla de comprimento arbitrário? 5.8 How do I call an object's method from C? 5.9 How do I catch the output from PyErr_Print() (or anything that prints to stdout/stderr) 5.10 How do I access a module written in Python from C? 		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		How do I interface to C++ objects from Python?
	5.12	I added a module using the Setup file and the make fails; why?
	5.13	How do I debug an extension?
	5.14	I want to compile a Python module on my Linux system, but some files are missing. Why?
	5.15	How do I tell "incomplete input" from "invalid input"?
	5.16	How do I find undefined g++ symbolsbuiltin_new orpure_virtual?
	5.17	Can I create an object class with some methods implemented in C and others in Python (e.g. through
	3.17	inheritance)?
6	Pyth	on no Windows 77
	6.1	Como faço para executar um programa Python no Windows?
	6.2	Como eu faço para criar programas Python executáveis?
	6.3	Por que Python às vezes demora tanto para iniciar?
	6.4	Como eu faço para criar um executável a partir de um código Python?

	6.5		uivo *.pyd é o mesmo que um DLL?	79
	6.6		eu posso embutir Python dentro de uma aplicação do Windows?	79
	6.7		eu impeço editores de adicionarem tabulações na minha source do Python?	80
	6.8		aço para verificar uma tecla pressionada sem bloquear?	81
	6.9	Como r	esolvo o erro da api-ms-win-crt-runtime-11-1-0.dll ausente?	81
7	FAO	da Inter	face Gráfica do Usuário	83
,	7.1		as Gerais sobre a GUI	83
	7.2		polkits de GUI existem para o Python?	83
	7.3	_	as do Tkinter	83
	7.5	7.3.1	Como eu congelo as aplicações Tkinter?	83
		7.3.2	Posso ter eventos Tk manipulados enquanto aguardo pelo E/S?	84
		7.3.3	Não consigo fazer as ligações de tecla funcionarem no Tkinter: por que?	84
		7.0.0	The consign meet as against as commentation in Thinteen per que () () () () ()	٠.
8	FAD	de "Por	que o Python está instalado em meu computador?"	85
	8.1	O que é	Python?	85
	8.2	Porque	Python está instalado em minha máquina?	85
	8.3	Eu poss	o apagar o Python?	86
	CI.			0=
A	Gloss	sario		87
В	Sohr	e esses d	ocumentos	103
D	B.1			103
	D.1	Contrib	undotes du Documentação i yeilon	103
\mathbf{C}	Histó	ria e Li	cença	105
	C.1	História	do software	105
	C.2	Termos	e condições para acessar ou usar Python	106
		C.2.1	ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.10.13	106
		C.2.2	ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0	107
		C.2.3	5	108
		C.2.4	3	109
		C.2.5	LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO	
				109
	C.3		s e Reconhecimentos para Software Incorporado	
		C.3.1	Mersenne Twister	
		C.3.2	Soquetes	
		C.3.3	Serviços de soquete assíncrono	
		C.3.4	Gerenciamento de cookies	
		C.3.5	Rastreamento de execução	
		C.3.6	Funções UUencode e UUdecode	
		C.3.7	1	113
		C.3.8		114
		C.3.9	1	114
		C.3.10		115
		C.3.11		116
		C.3.12		116
		C.3.13 C.3.14	F	118 119
		C.3.14 C.3.15		119
		C.3.15		120
		C.3.10 C.3.17		120
		C.3.17	•	121
		C.3.19		121
		C.J.19	Audioop	144
D	Direi	tos auto	rais	123

Índice 125

CAPÍTULO 1

Python Geral

1.1 Informações gerais

1.1.1 O que é Python?

O Python é uma linguagem de programação interpretada, interativa e orientada a objetos. O mesmo incorporou módulos, exceções, tipagem dinâmica, tipos de dados dinâmicos de alto nível e classes. Há suporte a vários paradigmas de programação além da programação orientada a objetos, tal como programação procedural e funcional. O Python fornece ao desenvolvedor um poder notável aliado a uma sintaxe simples de clara. Possui interfaces para muitas chamadas e bibliotecas do sistema, bem como para vários sistemas de janelas, e é extensível através de linguagem como o C ou C++. Também é utilizado como linguagem de extensão para aplicativos que precisam de uma interface programável. Finalmente, o Python é portátil: o mesmo pode ser executado em várias variantes do Unix, incluindo Linux e Mac, e no Windows.

Para saber mais, inicie pelo nosso tutorial tutorial-index. Os links do Beginner's Guide to Python para outros tutoriais introdutórios e recursos da linguagem Python.

1.1.2 O que é a Python Software Foundation?

O Python Software Foundation é uma organização independente e sem fins lucrativos que detém os direitos autorais sobre as versões 2.1 do Python e as mais recentes. A missão do PSF é avançar a tecnologia de código aberto relacionada à linguagem de programação Python e divulgar a utilização do Python. A página inicial do PSF pode ser acessada pelo link a seguir https://www.python.org/psf/.

Doações para o PSF estão isentas de impostos nos EUA. Se utilizares o Python e achares útil, contribua através da página de doação da PSF.

1.1.3 Existem restrições de direitos autorais sobre o uso de Python?

Podemos fazer tudo o que quisermos com os fontes, desde que deixemos os direitos autorais e exibamos esses direitos em qualquer documentação sobre o Python que produzirmos. Se honrarmos as regras dos direitos autorais, não há quaisquer problema em utilizar o Python em versões comerciais, vendê-lo, copiá-lo na forma de código-fonte ou o seu binária (modificado ou não modificado), ou para vender produtos que incorporem o Python de alguma forma. Ainda gostaríamos de saber sobre todo o uso comercial de Python, é claro.

Veja a página da licença PSF para encontrar mais explicações e um link para o texto completo da licença.

O logotipo do Python é marca registrada e, em certos casos, é necessária permissão para usá-la. Consulte a Política de Uso da Marca comercial para obter mais informações.

1.1.4 Em primeiro lugar, por que o Python foi desenvolvido?

Aqui está um resumo muito breve de como que tudo começou, escrito por Guido van Rossum:

Eu tive vasta experiência na implementação de linguagens interpretada no grupo ABC da CWI e, ao trabalhar com esse grupo, aprendi muito sobre o design de linguagens. Esta é a origem de muitos recursos do Python, incluindo o uso do recuo para o agrupamento de instruções e a inclusão de tipos de dados de alto nível (embora existam diversos detalhes diferentes em Python).

Eu tinha uma série de queixas sobre a linguagem ABC, mas também havia gostado de muitos das suas características. Era impossível estender ABC (ou melhorar a implementação) para remediar minhas queixas – na verdade, a falta de extensibilidade era um dos maiores problemas. Eu tinha alguma experiência com o uso de Modula-2+ e conversei com os designers do Modula-3 e li o relatório do Modula-3. Modula-3 foi a origem da sintaxe e semântica usada nas exceções, e alguns outros recursos do Python.

Eu estava trabalhando no grupo de sistema operacional distribuído da Amoeba na CWI. Precisávamos de uma maneira melhor de administrar o sistema do que escrevendo programas em C ou scripts para a shell Bourne, uma vez que o Amoeba tinha a sua própria interface de chamada do sistema, que não era facilmente acessível a partir do shell Bourne. Minha experiência com o tratamento de erros em Amoeba me conscientizou da importância das exceções como um recurso das linguagens de programação.

Percebi que uma linguagem de script com uma sintaxe semelhante a do ABC, mas com acesso às chamadas do sistema Amoeba, preencheria a necessidade. Percebi também que seria uma boa escrever uma linguagem específica para o Amoeba, então, decidi que precisava de uma linguagem realmente extensível.

Durante as férias do Natal de 1989, tive bastante tempo disponível e então decidi tentar a construção de algo. Durante o ano seguinte, continuei trabalhando em minhas horas vagas, e o Python foi usado no projeto Amoeba com crescente sucesso, e o feedback dos colegas me fez implementar muitas melhorias.

Em fevereiro de 1991, depois de mais de um ano de desenvolvimento, decidi publicar na USENET. O resto está no arquivo Misc/HISTORY.

1.1.5 Para o que Python é excelente?

Python é uma linguagem de programação de propósito geral, de alto nível e que pode ser aplicada em muitos tipos diferentes de problemas.

A linguagem vem com uma larga biblioteca padrão que cobre áreas como processamento de strings (expressões regulares, Unicode, cálculo de diferença entre arquivos), protocolos da Internet (HTTP, FTP, SMTP, XML-RPC, POP, IMAP, programação CGI), engenharia de software (testes unitários, logging, análise de desempenho, parsing de código Python), e interfaces do sistema operacional (chamadas de sistema, sistemas de arquivos, sockets TCP/IP). Veja a tabela de conteúdo library-index para ter uma ideia do que está disponível. Uma grande variedade de extensões de terceiros também está disponível. Consulte o Índice de Pacotes Python para encontrar pacotes que possam interessar a você.

1.1.6 Como funciona o esquema de numeração de versões do Python?

As versões de Python são enumeradas como "A.B.C" ou "A.B":

- A é o número da versão principal sendo incrementada apenas em grandes mudanças na linguagem.
- B é o número da versão menor sendo incrementada apenas para mudanças menos estruturais.
- C é o número para micro versão sendo incrementada apenas para lançamento com correção de bugs.

Veja a PEP 6 para mais informações sobre lançamentos de correção de bugs.

Nem todos as versões são lançamentos de correções de erros. Na corrida por uma nova versão principal, uma série de lançamentos de desenvolvimento são feitas, denotadas como alfa, beta ou candidata. As versões alfas são lançamentos iniciais (early releases) em que as interfaces ainda não estão finalizadas; não é inesperado ver uma mudança de interface entre duas versões alfa. As betas são mais estáveis, preservando as interfaces existentes, mas possivelmente adicionando novos módulos, e as candidatas a lançamento são congeladas, sem alterações, exceto quando necessário para corrigir erros críticos.

As versões alpha, beta e candidata a lançamento possuem um sufixo adicional:

- The suffix for an alpha version is "aN" for some small number N.
- The suffix for a beta version is "bN" for some small number N.
- The suffix for a release candidate version is "rcN" for some small number N.

In other words, all versions labeled 2.0aN precede the versions labeled 2.0bN, which precede versions labeled 2.0rcN, and those precede 2.0.

Também podemos encontrar números de versão com um sufixo "+", por exemplo, "2.2+". Estas são versões não lançadas, construídas diretamente do repositório de desenvolvimento do CPython. Na prática, após uma última versão menor, a versão é incrementada para a próxima versão secundária, que se torna a versão "a0", por exemplo, "2.4a0".

Veja também a documentação para sys. version, sys. hexversion, e sys. version_info.

1.1.7 Como faço para obter uma cópia dos fonte do Python?

A última distribuição fonte do Python sempre está disponível no python.org, em https://www.python.org/downloads/. As últimas fontes de desenvolvimento podem ser obtidas em https://github.com/python/cpython/.

A distribuição fonte é um arquivo .tar com .gzip contendo o código-fonte C completo, a documentação formatada com o Sphinx, módulos de biblioteca Python, programas de exemplo e várias peças úteis de software livremente distribuível. A fonte compilará e executará sem a necessidade de configurações extras na maioria das plataformas UNIX.

Consulte a seção Introdução do Guia do Desenvolvedor Python para obter mais informações sobre como obter o códigofonte e compilá-lo.

1.1.8 Como faço para obter a documentação do Python?

A documentação padrão para a versão atualmente estável do Python está disponível em https://docs.python.org/3/. Em PDF, texto simples e versões HTML para download também estão disponíveis em https://docs.python.org/3/download.html.

The documentation is written in reStructuredText and processed by the Sphinx documentation tool. The reStructuredText source for the documentation is part of the Python source distribution.

1.1.9 Eu nunca programei antes. Existe um tutorial básico do Python?

Existem inúmeros tutoriais e livros disponíveis. A documentação padrão inclui tutorial-index.

Consulte o Guia do Iniciante para encontrar informações para quem está começando agora na programação Python, incluindo uma lista com tutoriais.

1.1.10 Existe um grupo de discussão ou lista de discussão dedicada ao Python?

Existe um grupo de notícias *comp.lang.python*, e uma lista de discussão, python-list. O grupo notícias e a lista de discussão são conectados um ou outro – se poderes ler as notícias, não será necessário se inscrever na lista de discussão. *comp.lang.python* possui bastante postagem, recebendo centenas de postagens todos os dias, e os leitores do Usenet geralmente são mais capazes de lidar com esse volume.

Os anúncios de novas versões do software e eventos podem ser encontrados em comp.lang.python.announce, uma lista moderada de baixo tráfego que recebe cerca de cinco postagens por dia. Está disponível como a lista de discussão pythonannounce.

Mais informações sobre outras listas de discussão e grupos de notícias podem ser encontradas em https://www.python.org/community/lists/.

1.1.11 Como faço para obter uma versão de teste beta do Python?

As versões alfa e beta estão disponíveis em https://www.python.org/downloads/. Todos os lançamentos são anunciados nos grupos de notícias comp.lang.python e comp.lang.python.announce e na página inicial do Python em https://www.python.org/; um feed RSS de notícias está disponível.

Você também pode acessar a versão de desenvolvimento do Python através do Git. Veja O Guia do Desenvolvedor Python para detalhes.

1.1.12 Como eu envio um relatório de erros e correções para o Python?

Para reportar um erro ou enviar uma correção, use o Roundup rodando em https://bugs.python.org/.

Você deve ter uma conta no Roundup para poder enviar um relatório de erro; isso nos permite contactá-lo se tivermos mais perguntas a serem feitas. Também permitirá que o Roundup lhe envie atualizações à medida que trabalhamos na correção do erro por você relatado. Se tiveres usado o SourceForge anteriormente para relatar erros do Python, você pode obter sua senha do Roundup através do procedimento para recuperar senha.

Para mais informações sobre como o Python é desenvolvido, consulte o Guia do Desenvolvedor Python.

1.1.13 Existem alguns artigos publicados sobre o Python para que eu possa fazer referência?

Provavelmente será melhor citar o seu livro favorito sobre o Python.

The very first article about Python was written in 1991 and is now quite outdated.

Guido van Rossum e Jelke de Boer, "Interactively Testing Remote Servers Using the Python Programming Language", CWI Quarterly, Volume 4, Edição 4 (dezembro de 1991), Amsterdam, pp. 283–303.q

1.1.14 Existem alguns livros sobre o Python?

Sim, há muitos publicados e muitos outros que estão sendo nesse momento escritos!! Veja o wiki python.org em https://wiki.python.org/moin/PythonBooks para obter uma listagem.

Você também pode pesquisar livrarias online sobre "Python" e filtrar as referências a respeito do Monty Python; ou talvez procure por "Python" e "linguagem".

1.1.15 Onde está armazenado o site www.python.org?

The Python project's infrastructure is located all over the world and is managed by the Python Infrastructure Team. Details here.

1.1.16 Por que o nome Python?

Quando o Guido van Rossum começou a implementar o Python, o mesmo também estava lendo os scripts publicados do "Monty Python's Flying Circus", uma série de comédia da BBC da década de 1970. Van Rossum pensou que precisava de um nome curto, único e ligeiramente misterioso, então resolveu chamar a sua linguagem de Python.

1.1.17 Eu tenho que gostar de "Monty Python's Flying Circus"?

Não, mas isso ajuda. :)

1.2 Python no mundo real

1.2.1 Quão estável é o Python?

Muito estável. Novos lançamentos estáveis são divulgados aproximadamente de 6 a 18 meses desde 1991, e isso provavelmente continuará. A partir da versão 3.9, o Python terá uma nova versão importante a cada 12 meses (PEP 602).

Os desenvolvedores lançam versões "bugfix" de versões mais antigas, então a estabilidade dos lançamentos existentes melhora gradualmente. As liberações de correções de erros, indicadas por um terceiro componente do número da versão (por exemplo, 3.5.3, 3.6.2), são gerenciadas para estabilidade; somente correções para problemas conhecidos são incluídas em uma versão de correções de erros, e é garantido que as interfaces permanecerão as mesmas durante uma série de liberações de correções de erros.

As últimas versões estáveis sempre podem ser encontradas na página de download do Python. Existem duas versões prontas para produção do Python: 2.x e 3.x. A versão recomendada é 3.x, que é suportada pelas bibliotecas mais usadas. Embora 2.x ainda seja amplamente utilizado, não é mais mantido.

1.2.2 Quantas pessoas usam o Python?

Provavelmente existem milhões de usuários, embora seja difícil obter uma contagem exata.

O Python está disponível para download gratuito, portanto, não há números de vendas, e o mesmo está disponível em vários diferentes sites e é empacotado em muitas distribuições Linux, portanto, utilizar as estatísticas de downloads não seria a melhor forma para contabilizarmos a base de usuários.

O grupo de notícias comp.lang.python é bastante ativo, mas nem todos os usuários Python postam no grupo ou mesmo o leem regularmente.

1.2.3 Existe algum projeto significativo feito em Python?

Veja a lista em https://www.python.org/about/success para obter uma listagem de projetos que usam o Python. Consultar as conferências passadas do Python revelará as contribuições de várias empresas e de diferentes organizações.

High-profile Python projects include the Mailman mailing list manager and the Zope application server. Several Linux distributions, most notably Red Hat, have written part or all of their installer and system administration software in Python. Companies that use Python internally include Google, Yahoo, and Lucasfilm Ltd.

1.2.4 Quais são os novos desenvolvimentos esperados para o Python no futuro?

Consulte https://www.python.org/dev/peps/ para ver a lista de propostas de aprimoramento do python (PEPs). As PEPs são documentos de design que descrevem novos recursos que foram sugeridos para o Python, fornecendo uma especificação técnica concisa e a sua lógica. Procure uma PEP intitulado de "Python X.Y Release Schedule", onde X.Y é uma versão que ainda não foi lançada publicamente.

Novos desenvolvimentos são discutidos na lista de discussão python-dev.

1.2.5 É razoável propor mudanças incompatíveis com o Python?

Normalmente não. Já existem milhões de linhas de código Python em todo o mundo, de modo que qualquer alteração na linguagem que invalide mais de uma fração muito pequena dos programas existentes deverá ser desaprovada. Mesmo que possamos fornecer um programa de conversão, ainda haverá o problema de atualizar toda a documentação; muitos livros foram escritos sobre o Python, e não queremos invalidá-los todos de uma vez só.

Fornecer um caminho de atualização gradual será necessário se um recurso precisar ser alterado. A PEP 5 descreve o procedimento e em seguida introduz alterações incompatíveis com versões anteriores ao mesmo tempo em que minimiza a interrupção dos usuários.

1.2.6 O Python é uma boa linguagem para quem está começando na programação agora?

Sim.

Ainda é bastante comum que os alunos iniciem com uma linguagem procedimental e estaticamente tipada como Pascal e o C ou um subconjunto do C++ ou do Java. Os alunos podem ser melhor atendidos ao aprender Python como sua primeira linguagem. Python possui uma sintaxe muito simples e consistente e uma grande quantidade de bibliotecas padrão e, o mais importante, o uso do Python em um curso de programação para iniciantes permite aos alunos se concentrarem em habilidades de programação importantes, como a decomposição do problema e o design do tipo de dados. Com Python, os alunos podem ser introduzidos rapidamente em conceitos básicos, como repetições e procedimentos. Provavelmente os mesmos até poderão trabalhar com objetos definidos por ele mesmos logo em seu primeiro curso.

Para um aluno que nunca programou antes, usar uma linguagem estaticamente tipado parece não que não é natural. Isso apresenta uma complexidade adicional que o aluno deverá dominar e geralmente retarda o ritmo do curso. Os alunos estão tentando aprender a pensar como um computador, decompor problemas, projetar interfaces consistentes e encapsular dados. Embora aprender a usar uma linguagem tipicamente estática seja importante a longo prazo, não é necessariamente o melhor tópico a ser abordado no primeiro momento de um curso de programação.

Muitos outros aspectos do Python fazem do mesmo uma excelente linguagem para quem está aprendendo a programar. Como Java, Python possui uma biblioteca padrão grande para que os estudantes possam receber projetos de programação muito cedo no curso e que possam *fazer* trabalhos úteis. As atribuições não estão restritas à calculadora padrão de quatro funções e os programas para verificar o peso. Ao usar a biblioteca padrão, os alunos podem ter a satisfação de trabalhar em aplicações reais à medida que aprendem os fundamentos da programação. O uso da biblioteca padrão também ensina

os alunos sobre a reutilização de código. Os módulos de terceiros, como o PyGame, também são úteis para ampliar o alcance dos estudantes.

O interpretador interativo do Python permite aos alunos testarem recursos da linguagem enquanto estão programando. Os mesmos podem manter uma janela com o interpretador executado enquanto digitam o fonte do seu programa numa outra janela. Se eles não conseguirem se lembrar dos métodos de uma lista, eles podem fazer algo assim:

```
>>> L = []
>>> dir(L)
['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__delitem__',
  _dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__'
'__getattribute__', '__getitem__', '__gt__', '__hash__', '__iadd__',
'__imul__', '__init__', '__iter__', '__le__', '__len__', '__lt__', '__mul__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__',
 _repr__', '__reversed__', '__rmul__', '__setattr__', '__setitem__',
 _sizeof__', '__str__', '__subclasshook__', 'append', 'clear',
'copy', 'count', 'extend', 'index', 'insert', 'pop', 'remove',
'reverse', 'sort']
>>> [d for d in dir(L) if '__' not in d]
['append', 'clear', 'copy', 'count', 'extend', 'index', 'insert', 'pop', 'remove',
→'reverse', 'sort']
>>> help(L.append)
Help on built-in function append:
append (...)
    L.append(object) -> None -- append object to end
>>> L.append(1)
>>> L
[1]
```

Com o interpretador, a documentação nunca está longe do aluno quando estão programando.

There are also good IDEs for Python. IDLE is a cross-platform IDE for Python that is written in Python using Tkinter. Emacs users will be happy to know that there is a very good Python mode for Emacs. All of these programming environments provide syntax highlighting, auto-indenting, and access to the interactive interpreter while coding. Consult the Python wiki for a full list of Python editing environments.

Se você quiser discutir o uso do Python na educação, poderás estar interessado em se juntar à lista de discussão edu-sig.

FAQ referente a Programação

2.1 Questões Gerais

2.1.1 Existe um depurador a nível de código-fonte que possuo pontos de interrupção (breakpoints), single-stepping etc.?

Sim.

Vários depuradores para Python estão descritos abaixo, e a função embutida breakpoint () permite que você caia em qualquer um deles.

O módulo pdb é um depurador cujo funcionamento ocorre em modo Console simples mas, adequado para o Python. Faz parte da biblioteca padrão do Python e está documentado em documented in the Library Reference Manual 1. Caso necessário, também é possível a construção do seu próprio depurador usando o código do pdb como um exemplo.

The IDLE interactive development environment, which is part of the standard Python distribution (normally available as Tools/scripts/idle3), includes a graphical debugger.

O PythonWin é uma IDE feita para o Python que inclui um depurador de GUI baseado no pdb. O depurador PythonWin colora os pontos de interrupção e tem alguns recursos legais, como a depuração de programas que não são PythonWin. O PythonWin está disponível como parte do projeto pywin32 e como parte da distribuição ActivePython.

Eric is an IDE built on PyQt and the Scintilla editing component.

trepan3k é um depurador similar ao gdb.

Visual Studio Code é uma IDE com ferramentas de depuração que integra com softwares de controle de versão.

Há uma série de IDE comerciais para desenvolvimento com o Python que incluem depuradores gráficos. Dentre tantas temos:

- Wing IDE
- Komodo IDE
- PyCharm

2.1.2 Existem ferramentas para ajudar a encontrar bugs ou fazer análise estática de desempenho?

Sim.

Pylint and Pyflakes do basic checking that will help you catch bugs sooner.

Verificadores de tipo estático como Mypy, Pyre, e Pytype podem verificar as dicas de tipo no código-fonte Python.

2.1.3 Como posso criar um binário independente a partir de um script Python?

Você não precisa possuir a capacidade de compilar o código Python para C se o que deseja é um programa autônomo que os usuários possam baixar e executar sem ter que instalar a distribuição Python primeiro. Existem várias ferramentas que determinam o conjunto de módulos exigidos por um programa e vinculam esses módulos junto com o binário do Python para produzir um único executável.

One is to use the freeze tool, which is included in the Python source tree as Tools/freeze. It converts Python byte code to C arrays; with a C compiler you can embed all your modules into a new program, which is then linked with the standard Python modules.

Ela funciona escaneando seu código recursivamente pelas instruções de importação (ambas as formas) e procurando pelos módulos no caminho padrão do Python e também no diretório fonte (para módulos embutidos). Então torna o bytecode de módulos escritos em Python em código C (inicializadores de vetor que podem ser transformado em objetos código usando o módulo marshal) e cria um arquivo de configurações customizado que só contém aqueles módulos embutidos que são na realidade usados no programa. A ferramenta então compila os códigos gerados em C e liga como o resto do interpretador Python para formar um binário autônomo que age exatamente como seu script.

Os pacotes a seguir podem ajudar com a criação dos executáveis do console e da GUI:

- Nuitka (Multiplataforma)
- PyInstaller (Cross-platform)
- PyOxidizer (Multiplataforma)
- cx_Freeze (Multiplataforma)
- py2app (somente macOS)
- py2exe (Windows only)

2.1.4 Existem padrões para a codificação ou um guia de estilo utilizado pela comunidade Python?

Sim. O guia de estilo esperado para módulos e biblioteca padrão possui o nome de PEP8 e podes acessar a sua documentação em PEP 8.

2.2 Núcleo da Linguagem

2.2.1 Porque estou recebo o erro UnboundLocalError quando a variável possui um valor associado?

It can be a surprise to get the UnboundLocalError in previously working code when it is modified by adding an assignment statement somewhere in the body of a function.

Este código:

```
>>> x = 10

>>> def bar():

... print(x)

...

>>> bar()

10
```

funciona, mas este código:

```
>>> x = 10
>>> def foo():
... print(x)
... x += 1
```

results in an UnboundLocalError:

```
>>> foo()
Traceback (most recent call last):
    ...
UnboundLocalError: local variable 'x' referenced before assignment
```

Isso acontece devido ao fato de que quando realizamos uma tarefa numa variável de um determinado escopo, essa variável torna-se-á local desse escopo acabando por esconder qualquer variável similar que foi mencionada no escopo externo. Uma vez que a última declaração de foo atribuir um novo valor a x, o compilador o reconhecera como uma variável local. Consequentemente, quando o print (x) anterior tentar imprimir a variável local não inicializada acabará resultando num.

No exemplo acima, podemos acessar a variável do escopo externo declarando-o globalmente:

```
>>> x = 10
>>> def foobar():
...     global x
...     print(x)
...     x += 1
...
>>> foobar()
```

Esta declaração explícita é necessária para lembrá-lo de que (ao contrário da situação superficialmente análoga com variáveis de classe e instância), você realmente está modificando o valor da variável no escopo externo:

```
>>> print(x)
11
```

Você pode fazer uma coisa semelhante num escopo aninhado usando o argumento nomeado nonlocal:

2.2.2 Quais são as regras para variáveis locais e globais em Python?

Em Python, as variáveis que são apenas utilizadas (referenciadas) dentro de uma função são implicitamente globais. Se uma variável for associada a um valor em qualquer lugar dentro do corpo da função, assume-se que a mesma será local, a menos que seja explicitamente declarado como global.

Embora um pouco surpreendente no início, um momento de consideração explica isso. Por um lado, exigir global para variáveis atribuídas fornece uma barreira contra efeitos colaterais indesejados. Por outro lado, se global fosse necessário para todas as referências globais, você estaria usando global o tempo todo. Você teria que declarar como global todas as referências a uma função embutida ou a um componente de um módulo importado. Essa desordem anularia a utilidade da declaração de global para identificar efeitos colaterais.

2.2.3 Por que os lambdas definidos em um loop com valores diferentes retornam o mesmo resultado?

Suponha que utilizes um loop for para definir algumas funções lambdas (ou mesmo funções simples), por exemplo.:

```
>>> squares = []
>>> for x in range(5):
... squares.append(lambda: x**2)
```

Isso oferece uma lista que contém 5 lambdas que calculam x**2. Poderás esperar que, quando invocado, os mesmo retornem, respectivamente, 0, 1, 4, 9, e 16. No entanto, quando realmente tentares, verás que todos retornam 16:

```
>>> squares[2]()
16
>>> squares[4]()
16
```

Isso acontece porque x não é local para o lambdas, mas é definido no escopo externo, e é acessado quando o lambda for chamado — não quando é definido. No final do loop, o valor de x será 4, e então, todas as funções agora retornarão 4**2, ou seja, 16. Também poderás verificar isso alterando o valor de x e vendo como os resultados dos lambdas mudam:

```
>>> x = 8
>>> squares[2]()
64
```

Para evitar isso, precisarás salvar os valores nas variáveis locais para os lambdas, para que eles não dependam do valor de x global:

```
>>> squares = []
>>> for x in range(5):
... squares.append(lambda n=x: n**2)
```

Aqui, n=x cria uma nova variável n local para o lambda e calculada quando o lambda será definido para que ele tenha o mesmo valor que x tenha nesse ponto no loop. Isso significa que o valor de n será 0 no primeiro "ciclo" do lambda, 1 no segundo "ciclo", 2 no terceiro, e assim por diante. Portanto, cada lambda agora retornará o resultado correto:

```
>>> squares[2]()
4
>>> squares[4]()
16
```

Observe que esse comportamento não é peculiar dos lambdas, o mesmo também ocorre com as funções regulares.

2.2.4 Como definir variáveis globais dentro de módulos?

A maneira canônica de compartilhar informações entre módulos dentro de um único programa é criando um módulo especial (geralmente chamado de config ou cfg). Basta importar o módulo de configuração em todos os módulos da sua aplicação; O módulo ficará disponível como um nome global. Como há apenas uma instância de cada módulo, todas as alterações feitas no objeto do módulo se refletem em todos os lugares. Por exemplo:

config.py:

```
x = 0 # Default value of the 'x' configuration setting
```

mod.py:

```
import config
config.x = 1
```

main.py:

```
import config
import mod
print(config.x)
```

Note that using a module is also the basis for implementing the singleton design pattern, for the same reason.

2.2.5 Quais são as "melhores práticas" quando fazemos uso da importação de módulos?

Em geral, não use from modulename import *. Ao fazê-lo, o espaço de nomes do importador é mais difícil e torna muito mais difícil para as ferramentas linters detectar nomes indefinidos.

Faça a importação de módulos na parte superior do arquivo. Isso deixa claro quais outros módulos nosso código necessita e evita dúvidas sobre por exemplo, se o nome do módulo está no escopo. Usar uma importação por linha facilita a adição e exclusão de importações de módulos, porém, usar várias importações num única linha, ocupa menos espaço da tela.

É uma boa prática importar os módulos na seguinte ordem:

- 1. standard library modules e.g. sys, os, argparse, re
- 2. third-party library modules (anything installed in Python's site-packages directory) e.g. dateutil, requests, PIL.Image

3. locally developed modules

Às vezes, é necessário transferir as importações para uma função ou classe para evitar problemas com importação circular. Gordon McMillan diz:

As importações circulares estão bem onde ambos os módulos utilizam a forma de importação "import 1". Eles falham quando o 2º módulo quer pegar um nome do primeiro ("from module import name") e a importação está no nível superior. Isso porque os nomes no primeiro ainda não estão disponíveis, porque o primeiro módulo está ocupado importando o 2º.

Nesse caso, se o segundo módulo for usado apenas numa função, a importação pode ser facilmente movida para dentro do escopo dessa função. No momento em que a importação for chamada, o primeiro módulo terá finalizado a inicialização e o segundo módulo poderá ser importado sem maiores complicações.

Também poderá ser necessário mover as importações para fora do nível superior do código se alguns dos módulos forem específicos de uma determinada plataforma (SO). Nesse caso, talvez nem seja possível importar todos os módulos na parte superior do arquivo. Nessas situações devemos importar os módulos que são específicos de cada plataforma antes de necessitar utilizar os mesmos.

Apenas mova as importações para um escopo local, como dentro da definição de função, se for necessário resolver algum tipo de problema, como exemplo, evitar importações circulares ou tentar reduzir o tempo de inicialização do módulo. Esta técnica é especialmente útil se muitas das importações forem desnecessárias, dependendo de como o programa é executado. Também podemos desejar mover as importações para uma função se os módulos forem usados somente nessa função. Note que carregar um módulo pela primeira vez pode ser demorado devido ao tempo de inicialização de cada módulo, no entanto, carregar um módulo várias vezes é praticamente imperceptível, tendo somente o custo de processamento de pesquisas no dicionário de nomes. Mesmo que o nome do módulo tenha saído do escopo, o módulo provavelmente estará disponível em sys.modules.

2.2.6 Por que os valores padrão são compartilhados entre objetos?

Este tipo de erro geralmente pega programadores neófitos. Considere esta função:

```
def foo(mydict={}): # Danger: shared reference to one dict for all calls
    ... compute something ...
    mydict[key] = value
    return mydict
```

A primeira vez que chamares essa função, mydict irá conter um único item. A segunda vez, mydict irá conter dois itens, porque quando foo () começar a ser executado, mydict começará com um item já existente.

Muitas vezes, espera-se que ao invocar uma função seja criado novos objetos referente aos valores padrão. Isso não é o que acontecerá. Os valores padrão são criados exatamente uma vez, quando a função está sendo definida. Se esse objeto for alterado, como o dicionário neste exemplo, as chamadas subsequentes para a essa função se referirão a este objeto alterado.

Por definição, objetos imutáveis, como números, strings, tuplas e o None, estão protegidos de sofrerem alteração. Alterações em objetos mutáveis, como dicionários, listas e instâncias de classe, podem levar à confusão.

Por causa desse recurso, é uma boa prática de programação para evitar o uso de objetos mutáveis contendo valores padrão. Em vez disso, utilize None como o valor padrão e dentro da função, verifique se o parâmetro é None e crie uma nova lista /dicionário/ o que quer que seja. Por exemplo, escreva o seguinte código:

```
def foo(mydict={}):
    ...
```

mas:

```
def foo(mydict=None):
    if mydict is None:
        mydict = {} # create a new dict for local namespace
```

Esse recurso pode ser útil. Quando tiveres uma função que consome muito tempo para calcular, uma técnica comum é armazenar em cache os parâmetros e o valor resultante de cada chamada para a função e retornar o valor em cache se o mesmo valor for solicitado novamente. Isso se chama "memoizar", e pode ser implementado da seguinte forma:

```
# Callers can only provide two parameters and optionally pass _cache by keyword
def expensive(arg1, arg2, *, _cache={}):
    if (arg1, arg2) in _cache:
        return _cache[(arg1, arg2)]

# Calculate the value
    result = ... expensive computation ...
    _cache[(arg1, arg2)] = result  # Store result in the cache
    return result
```

Poderias usar uma variável global contendo um dicionário ao invés do valor padrão; isso é uma questão de gosto.

2.2.7 Como passar parâmetros opcionais ou parâmetros na forma de keyword de uma função a outra?

Colete os argumentos usando os especificadores * ou * * na lista de parâmetros da função. Isso faz com que os argumentos posicionais como tupla e os argumentos nomeados sejam passados como um dicionário. Você pode, também, passar esses argumentos ao invocar outra função usando * e * *:

2.2.8 Qual a diferença entre argumentos e parâmetros?

Parameters are defined by the names that appear in a function definition, whereas *arguments* are the values actually passed to a function when calling it. Parameters define what *kind of arguments* a function can accept. For example, given the function definition:

```
def func(foo, bar=None, **kwargs):
    pass
```

foo, bar e kwargs são parâmetros de func. Dessa forma, ao invocar func, por exemplo:

```
func(42, bar=314, extra=somevar)
```

os valores 42, 314, e somevar são os argumentos.

2.2.9 Por que ao alterar a lista 'y' também altera a lista 'x'?

Se escreveres um código como:

```
>>> x = []
>>> y = x
>>> y.append(10)
>>> y
[10]
>>> x
[10]
```

Poderás estar se perguntando por que acrescentar um elemento a y também mudou x.

Há 2 fatores que produzem esse resultado, são eles:

- 1) As variáveis são simplesmente nomes que referem-se a objetos. Ao escrevermos y = x não criará uma cópia da lista criará uma nova variável y que irá se referir ao mesmo objeto que x está se referindo. Isso significa que existe apenas um objeto (lista), e ambos nomes (variáveis) x e y estão associados ao mesmo.
- 2) Listas são objetos *mutáveis*, o que significa que você pode alterar o seu conteúdo.

Após invocar para append (), o conteúdo do objeto mutável mudou de [] para [10]. Uma vez que ambas as variáveis referem-se ao mesmo objeto, usar qualquer um dos nomes acessará o valor modificado [10].

Se por acaso, atribuímos um objeto imutável a x:

```
>>> x = 5  # ints are immutable
>>> y = x
>>> x = x + 1  # 5 can't be mutated, we are creating a new object here
>>> x
6
>>> y
5
```

veremos que nesse caso x e y não são mais iguais. Isso ocorre porque os números inteiros são *imutáveis*, e quando fizermos x = x + 1 não estaremos mudando o int 5 e incrementando o seu valor; em vez disso, estamos criando um novo objeto (o int 6) e associando x (isto é, mudando para o objeto no qual x se refere). Após esta atribuição, temos dois objetos (os ints 6 e 5) e duas variáveis que referem-se a elas (x agora se refere a 6 mas y ainda refere-se a 5).

Some operations (for example y.append (10) and y.sort()) mutate the object, whereas superficially similar operations (for example y = y + [10] and sorted(y)) create a new object. In general in Python (and in all cases in the standard library) a method that mutates an object will return None to help avoid getting the two types of operations confused. So if you mistakenly write y.sort() thinking it will give you a sorted copy of y, you'll instead end up with None, which will likely cause your program to generate an easily diagnosed error.

No entanto, há uma classe de operações em que a mesma operação às vezes tem comportamentos diferentes com tipos diferentes: os operadores de atribuição aumentada. Por exemplo, += transforma listas, mas não tuplas ou ints (a_list += [1, 2, 3] é equivalente a a_list.extend([1, 2, 3]) a altera a_list, sendo que some_tuple += (1, 2, 3) e some_int += 1 cria novos objetos).

Em outras palavras:

- Se tivermos objetos mutáveis (list, dict, set, etc.), podemos usar algumas operações específicas para altera-lo e todas as variáveis que se referem a ela sofreram também a mudança.
- Caso tenhamos um objeto imutável (str, int, tuple, etc.), todas as variáveis que se referem as mesmas sempre verão o mesmo valor, mas as operações que transformam-se nesses valores sempre retornarão novos objetos.

Se quiseres saber se duas variáveis se referem ao mesmo objeto ou não, podes usar a palavra-chave is, ou a função embutida id().

2.2.10 Como escrever uma função com parâmetros de saída (invocada por referência)?

Lembre-se de que os argumentos são passados por atribuição em Python. Uma vez que a tarefa apenas cria referências a objetos, não existe "alias" entre um nome de argumento naquele que invocado e o destinatário, portanto, não há referência de chamada por si. Podes alcançar o efeito desejado de várias maneiras.

1) Retornando um Tupla com os resultados:

Esta quase sempre é a solução mais clara.

- Utilizando variáveis globais. Essa forma de trabalho não é segura para uso com thread e portanto, a mesma não é recomendada.
- 3) Pela passagem de um objeto mutável (que possa ser alterado internamente):

4) Pela passagem de um dicionário que seja mutável:

5) Ou agrupando valores numa instância de classe:

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
>>> vars(args)
{'a': 'new-value', 'b': 100}
```

Quase nunca existe uma boa razão para complicar isso.

A sua melhor escolha será retornar uma Tupla contendo os múltiplos resultados.

2.2.11 Como fazer uma função de ordem superior em Python?

Existem duas opções: podes usar escopos aninhados ou poderás usar objetos chamáveis. Por exemplo, suponha que desejasses definir que linear (a, b) retorne uma função f (x) que calcule o valor a*x+b. Usando escopos aninhados, temos:

```
def linear(a, b):
    def result(x):
        return a * x + b
    return result
```

Ou utilizando objetos chamáveis:

```
class linear:
    def __init__(self, a, b):
        self.a, self.b = a, b

    def __call__(self, x):
        return self.a * x + self.b
```

Em ambos os casos:

```
taxes = linear(0.3, 2)
```

dado um objeto chamável, onde taxes (10e6) == 0.3 * 10e6 + 2.

A abordagem do objeto chamável tem a desvantagem de que é um pouco mais lento e resulta num código ligeiramente mais longo. No entanto, note que uma coleção de chamáveis pode compartilhar sua assinatura via herança:

```
class exponential(linear):
    # __init__ inherited
    def __call__(self, x):
        return self.a * (x ** self.b)
```

Objetos podem encapsular o estado para vários métodos:

```
class counter:
    value = 0

def set(self, x):
        self.value = x

def up(self):
        self.value = self.value + 1

def down(self):
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
self.value = self.value - 1
count = counter()
inc, dec, reset = count.up, count.down, count.set
```

Aqui inc(), dec() e reset() funcionam como funções que compartilham a mesma variável contadora.

2.2.12 Como faço para copiar um objeto no Python?

Basicamente, tente utilizar a função copy.copy() ou a função copy.deepcopy() para casos gerais. Nem todos os objetos podem ser copiados, mas a maioria poderá.

Alguns objetos podem ser copiados com mais facilidade. Os dicionários têm um método copy ():

```
newdict = olddict.copy()
```

As sequências podem ser copiadas através do uso de fatiamento:

```
new_1 = 1[:]
```

2.2.13 Como posso encontrar os métodos ou atributos de um objeto?

For an instance x of a user-defined class, dir(x) returns an alphabetized list of the names containing the instance attributes and methods and attributes defined by its class.

2.2.14 Como que o meu código pode descobrir o nome de um objeto?

De um modo geral, não pode, porque os objetos realmente não têm nomes. Essencialmente, a atribuição sempre liga um nome a um valor; o mesmo é verdade para as instruções defeclass, mas nesse caso o valor é um chamável. Considere o seguinte código:

```
>>> class A:
... pass
...
>>> B = A
>>> a = B()
>>> b = a
>>> print(b)
<__main__.A object at 0x16D07CC>
>>> print(a)
<__main__.A object at 0x16D07CC>
```

Arguably the class has a name: even though it is bound to two names and invoked through the name B the created instance is still reported as an instance of class A. However, it is impossible to say whether the instance's name is a or b, since both names are bound to the same value.

De um modo geral, não deveria ser necessário que o seu código "conheça os nomes" de valores específicos. A menos que escrevas deliberadamente programas introspectivos, isso geralmente é uma indicação de que uma mudança de abordagem pode ser benéfica.

Em comp.lang.python, Fredrik Lundh deu uma excelente analogia em resposta a esta pergunta:

Da mesma forma que você pega o nome daquele gato que encontrou na sua varanda: o próprio gato (objeto) não pode lhe dizer o seu nome, e ele realmente não se importa – então a única maneira de descobrir como ele se chama é perguntar a todos os seus vizinhos (espaços de nomes) se é o gato deles (objeto)...

....e não fique surpreso se você encontrar que é conhecido por muitos nomes, ou até mesmo nenhum nome.

2.2.15 O que há com a precedência do operador vírgula?

A vírgula não é um operador em Python. Considere este código:

```
>>> "a" in "b", "a"
(False, 'a')
```

Uma vez que a vírgula não seja um operador, mas um separador entre as expressões acima, o código será avaliado como se tivéssemos entrado:

```
("a" in "b"), "a"
```

não:

```
"a" in ("b", "a")
```

O mesmo é verdade para as várias operações de atribuição (=, += etc). Eles não são operadores de verdade mas delimitadores sintáticos em instruções de atribuição.

2.2.16 Existe um equivalente ao operador "?:" ternário do C?

Sim existe. A sintaxe é a seguinte:

```
[on_true] if [expression] else [on_false]
x, y = 50, 25
small = x if x < y else y</pre>
```

Antes que essa sintaxe fosse introduzida no Python 2.5, um idioma comum era usar operadores lógicos:

```
[expression] and [on_true] or [on_false]
```

No entanto, essa forma não é segura, pois pode dar resultados inesperados quando *on_true* possuir um valor booleano falso. Portanto, é sempre melhor usar a forma . . . if . . . else

2.2.17 É possível escrever instruções de uma só linha ofuscadas em Python?

Yes. Usually this is done by nesting lambda within lambda. See the following three examples, slightly adapted from Ulf Bartelt:

```
from functools import reduce

# Primes < 1000
print(list(filter(None, map(lambda y:y*reduce(lambda x,y:x*y!=0,
    map(lambda x,y=y:y%x, range(2,int(pow(y,0.5)+1))),1),range(2,1000))))

# First 10 Fibonacci numbers</pre>
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
print(list(map(lambda x, f=lambda x, f: (f(x-1, f)+f(x-2, f)) if x>1 else 1:
f(x, f), range(10)))
# Mandelbrot set
print((lambda Ru, Ro, Iu, Io, IM, Sx, Sy:reduce(lambda x, y:x+'\n'+y, map(lambda y,
Iu=Iu, Io=Io, Ru=Ru, Ro=Ro, Sy=Sy, L=lambda yc, Iu=Iu, Io=Io, Ru=Ru, Ro=Ro, i=IM,
Sx=Sx, Sy=Sy:reduce(lambda x,y:x+y,map(lambda x,xc=Ru,yc=yc,Ru=Ru,Ro=Ro,
i=i, Sx=Sx, F=lambda xc, yc, x, y, k, f=lambda xc, yc, x, y, k, f: (k<=0) or (x*x+y*y)
>=4.0) or 1+f(xc,yc,x*x-y*y+xc,2.0*x*y+yc,k-1,f):f(xc,yc,x,y,k,f):chr(
64+F(Ru+x*(Ro-Ru)/Sx,yc,0,0,i)), range(Sx))):L(Iu+y*(Io-Iu)/Sy), range(Sy
))))(-2.1, 0.7, -1.2, 1.2, 30, 80, 24))
                     ___/ | | |_ lines on screen
                     V
                           | |____ columns on screen
                                 _____ maximum of "iterations"
#
#
                                   ____ range on y axis
                                   range on x axis
```

Não tente isso em casa, crianças!

2.2.18 O que a barra(/) na lista de parâmetros de uma função significa?

A slash in the argument list of a function denotes that the parameters prior to it are positional-only. Positional-only parameters are the ones without an externally usable name. Upon calling a function that accepts positional-only parameters, arguments are mapped to parameters based solely on their position. For example, divmod() is a function that accepts positional-only parameters. Its documentation looks like this:

```
>>> help(divmod)
Help on built-in function divmod in module builtins:
divmod(x, y, /)
   Return the tuple (x//y, x%y). Invariant: div*y + mod == x.
```

A barra no final da lista de parâmetros significa que ambos os parâmetros são somente-posicionais. Assim, chamar divmod() com argumentos nomeados levaria a um erro:

```
>>> divmod(x=3, y=4)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: divmod() takes no keyword arguments
```

2.3 Números e Strings

2.3.1 Como faço para especificar números inteiros hexadecimais e octal?

Para especificar um dígito no formato octal, preceda o valor octal com um zero e, em seguida, um "o" minúsculo ou maiúsculo. Por exemplo, para definir a variável "a" para o valor octal "10" (8 em decimal), digite:

```
>>> a = 0o10
>>> a
8
```

Hexadecimal é bem fácil. Basta preceder o número hexadecimal com um zero e, em seguida, um "x" minúsculo ou maiúsculo. Os dígitos hexadecimais podem ser especificados em letras maiúsculas e minúsculas. Por exemplo, no interpretador Python:

```
>>> a = 0xa5
>>> a
165
>>> b = 0XB2
>>> b
178
```

2.3.2 Por que -22 // 10 retorna -3?

É principalmente direcionado pelo desejo de que i % j possui o mesmo sinal que j. Se quiseres isso, e também se desejares:

```
i == (i // j) * j + (i % j)
```

então a divisão inteira deve retornar o piso. C também requer que essa identidade seja mantida, e então os compiladores que truncarem i // j precisam fazer com que i % j tenham o mesmo sinal que i.

Existem poucos casos de uso reais para i % j quando j é negativo. Quando j é positivo, existem muitos, e em virtualmente todos eles é mais útil para i % j ser >= 0. Se o relógio marca 10 agora, o que dizia há 200 horas? -190 % 12 == 2 é útil, enquanto -190 % 12 == -10 é um bug esperando para morder.

2.3.3 How do I get int literal attribute instead of SyntaxError?

Trying to lookup an int literal attribute in the normal manner gives a SyntaxError because the period is seen as a decimal point:

```
>>> 1.__class__
File "<stdin>", line 1
1.__class__
^
SyntaxError: invalid decimal literal
```

The solution is to separate the literal from the period with either a space or parentheses.

```
>>> 1 .__class__

<class 'int'>

>>> (1).__class__

<class 'int'>
```

2.3.4 Como faço para converter uma String em um número?

Para inteiros, use o tipo embutido int(), por exemplo, int('144') == 144. Da mesma forma, float() converterá para um valor do tipo ponto flutuante, por exemplo float('144') == 144.0.

Por padrão, eles interpretam o número como decimal, de modo que int('0144') == 144 é verdadeiro e int('0x144') levanta ValueError. int(string, base) toma a base para converter como um segundo argumento opcional, então int('0x144', 16) == 324. Se a base for especificada como 0, o número é interpretado usando as regras do Python: um "0o" à esquerda indica octal e "0x" indica um número hexadecimal.

Não use a função embutida eval () se tudo que você precisa é converter strings em números. eval () será significativamente mais lento e apresenta um risco de segurança: alguém pode passar a você uma expressão Python que pode ter efeitos colaterais indesejados. Por exemplo, alguém poderia passar __import__ ('os').system("rm -rf \$HOME") que apagaria seu diretório pessoal.

eval () também tem o efeito de interpretar números como expressões Python, para que, por exemplo, eval ('09') dá um erro de sintaxe porque Python não permite '0' inicial em um número decimal (exceto '0').

2.3.5 Como faço para converter um número numa string?

To convert, e.g., the number 144 to the string '144', use the built-in type constructor str(). If you want a hexadecimal or octal representation, use the built-in functions hex() or oct(). For fancy formatting, see the f-strings and formatstrings sections, e.g. "{:04d}".format(144) yields '0144' and "{:.3f}".format(1.0/3.0) yields '0.333'.

2.3.6 Como faço para modificar uma string no lugar?

Você não poder fazer isso as Strings são objetos imutáveis. Na maioria das situações, você simplesmente deve construir uma nova string a partir das várias partes das quais desejas que a sua nova String tenha. No entanto, se precisares de um objeto com a capacidade de modificar dados Unicode internamente, tente usar a classe io. StringIO ou o módulo array:

```
>>> import io
>>> s = "Hello, world"
>>> sio = io.StringIO(s)
>>> sio.getvalue()
'Hello, world'
>>> sio.seek(7)
>>> sio.write("there!")
>>> sio.getvalue()
'Hello, there!'
>>> import array
>>> a = array.array('u', s)
>>> print(a)
array('u', 'Hello, world')
>>> a[0] = 'y'
>>> print(a)
array('u', 'yello, world')
>>> a.tounicode()
'yello, world'
```

2.3.7 Como faço para invocar funções/métodos através de uma String?

Existem várias técnicas.

 A melhor forma é usar um dicionário que mapeie a Strings para funções. A principal vantagem desta técnica é que as Strings não precisam combinar os nomes das funções. Esta é também a principal técnica utilizada para emular uma construção de maiúsculas e minúsculas

```
def a():
    pass

def b():
    pass

dispatch = {'go': a, 'stop': b} # Note lack of parens for funcs

dispatch[get_input()]() # Note trailing parens to call function
```

• Utilize a função embutida getattr():

```
import foo
getattr(foo, 'bar')()
```

Observe que a função getattr () funciona com qualquer objeto, incluindo classes, instâncias de classe, módulos e assim por diante.

A mesma é usado em vários lugares na biblioteca padrão, como este:

```
class Foo:
    def do_foo(self):
        ...

    def do_bar(self):
        ...

f = getattr(foo_instance, 'do_' + opname)
f()
```

• Use locals () para determinar o nome da função:

```
def myFunc():
    print("hello")

fname = "myFunc"

f = locals()[fname]
f()
```

2.3.8 Existe um equivalente em Perl chomp () para remover linhas novas de uma String?

Podes utilizar S.rstrip ("\r\n") para remover todas as ocorrência de qualquer terminador de linha que esteja no final da string S sem remover os espaços em branco. Se a string S representar mais de uma linha, contendo várias linhas vazias no final, os terminadores de linha de todas linhas em branco serão removidos:

Geralmente isso só é desejado ao ler um texto linha por linha, usando S.rstrip () dessa maneira funciona bem.

2.3.9 Existe uma função scanf() ou sscanf() ou algo equivalente?

Não como tal.

For simple input parsing, the easiest approach is usually to split the line into whitespace-delimited words using the split() method of string objects and then convert decimal strings to numeric values using int() or float(). split() supports an optional "sep" parameter which is useful if the line uses something other than whitespace as a separator.

For more complicated input parsing, regular expressions are more powerful than C's sscanf and better suited for the task.

2.3.10 O que significa o erro 'UnicodeDecodeError' ou 'UnicodeEncodeError'?

Consulte unicode-howto.

2.3.11 Can I end a raw string with an odd number of backslashes?

A raw string ending with an odd number of backslashes will escape the string's quote:

```
>>> r'C:\this\will\not\work\'
File "<stdin>", line 1
    r'C:\this\will\not\work\'
    ^
SyntaxError: unterminated string literal (detected at line 1)
```

There are several workarounds for this. One is to use regular strings and double the backslashes:

```
>>> 'C:\\this\\will\\work\\'
'C:\\this\\will\\work\\'
```

Another is to concatenate a regular string containing an escaped backslash to the raw string:

```
>>> r'C:\this\will\work' '\\'
'C:\\this\\will\\work\\'
```

It is also possible to use os.path.join() to append a backslash on Windows:

```
>>> os.path.join(r'C:\this\will\work', '')
'C:\\this\\will\\work\\'
```

Note that while a backslash will "escape" a quote for the purposes of determining where the raw string ends, no escaping occurs when interpreting the value of the raw string. That is, the backslash remains present in the value of the raw string:

```
>>> r'backslash\'preserved'
"backslash\\'preserved"
```

Also see the specification in the language reference.

2.4 Desempenho

2.4.1 Meu programa está muito lento. Como faço para melhorar a performance?

Isso geralmente é algo difícil de conseguir. Primeiro, aqui está uma lista de situações que devemos lembrar para melhorar a performance da nossa aplicação antes de buscarmos outras soluções:

- As características da desempenho podem variar conforme a implementação do Python. Esse FAQ foca em CPython.
- O comportamento pode variar em cada Sistemas Operacionais, especialmente quando estivermos tratando de I/o ou multi-threading.
- Sempre devemos encontrar os hot spots em nosso programa antes de tentar otimizar qualquer código (veja o módulo profile).
- Escrever Scripts de benchmark permitirá iterar rapidamente buscando melhorias (veja o módulo timeit).
- É altamente recomendável ter boa cobertura de código (através de testes de unidade ou qualquer outra técnica) antes de potencialmente apresentar regressões escondidas em otimizações sofisticadas.

Dito isto, existem muitos truques para acelerar nossos códigos Python. Aqui estão alguns dos principais tópicos e que geralmente ajudam a atingir níveis de desempenho aceitáveis:

- Fazer seus algoritmos rápidos (ou mudando para mais rápidos) podem produzir benefícios maiores que tentar encaixar várias micro-otimizações no seu código.
- Use as estruturas de dados corretas. Documentação de estudo para bltin-types e o módulo collections.
- Quando a biblioteca padrão fornecer um tipo primitivo para fazer algo, é provável (embora não garantido) que este seja mais rápido do que qualquer alternativa que possa surgir. Isso geralmente é verdade para os tipos primitivos escritos em C, como os embutidos e alguns tipos de extensão. Por exemplo, certifique-se de usar o método embutido list.sort() ou a função relacionada sorted() para fazer a ordenação (e veja sortinghowto para exemplos de uso moderadamente avançado).
- As abstrações tendem a criar indireções e forçar o interpretador a trabalhar mais. Se os níveis de indireção superarem a quantidade de trabalho útil feito, seu programa ficará mais lento. Você deve evitar a abstração excessiva, especialmente sob a forma de pequenas funções ou métodos (que também são muitas vezes prejudiciais à legibilidade).

If you have reached the limit of what pure Python can allow, there are tools to take you further away. For example, Cython can compile a slightly modified version of Python code into a C extension, and can be used on many different platforms. Cython can take advantage of compilation (and optional type annotations) to make your code significantly faster than when interpreted. If you are confident in your C programming skills, you can also write a C extension module yourself.

Ver também:

A página wiki dedicada a dicas de performance performance tips.

2.4.2 Qual é a maneira mais eficiente de concatenar muitas Strings?

A classe stre a classe bytes são objetos imutáveis, portanto, concatenar muitas Strings em é ineficiente, pois cada concatenação criará um novo objeto String. No caso geral, o custo total do tempo de execução é quadrático no comprimento total da String.

Para juntar vários objetos str, a linguagem recomendada colocá-los numa lista e invocar o método str.join():

```
chunks = []
for s in my_strings:
    chunks.append(s)
result = ''.join(chunks)
```

(outra forma razoavelmente eficiente é usar a classe io. StringIO)

Para juntar vários objetos bytes, a forma recomendada é estender uma classe bytearray usando a concatenação local (com o operador +=):

```
result = bytearray()
for b in my_bytes_objects:
    result += b
```

2.5 Sequencias (Tuples/Lists)

2.5.1 Como faço para converter tuplas em listas?

O construtor de tipo tuple (seq) converte qualquer sequência (na verdade, qualquer iterável) numa tupla com os mesmos itens na mesma ordem.

Por exemplo, tuple ([1, 2, 3]) produz (1, 2, 3) e tuple ('abc') produz ('a', 'b', 'c'). Se o argumento for uma tupla, a mesma não faz uma cópia, mas retorna o mesmo objeto, por isso é barato invocar a função tuple () quando você não tiver certeza que determinado objeto já é uma tupla.

O construtor de tipos list (seq) converte qualquer sequência ou iterável em uma lista com os mesmos itens na mesma ordem. Por exemplo, list((1, 2, 3)) produz [1, 2, 3] e list('abc') produz ['a', 'b', 'c']. Se o argumento for uma lista, o meso fará uma cópia como em seq[:].

2.5.2 O que é um índice negativo?

Python sequences are indexed with positive numbers and negative numbers. For positive numbers 0 is the first index 1 is the second index and so forth. For negative indices -1 is the last index and -2 is the penultimate (next to last) index and so forth. Think of seq[-n] as the same as seq[len(seq)-n].

Using negative indices can be very convenient. For example S[:-1] is all of the string except for its last character, which is useful for removing the trailing newline from a string.

2.5.3 Como que eu itero uma sequência na ordem inversa?

Use a função embutida reversed ():

```
for x in reversed(sequence):
    ... # do something with x ...
```

Isso não vai alterar sua sequência original, mas construir uma nova cópia com a ordem inversa para iteração.

2.5.4 Como que remove itens duplicados de uma lista?

See the Python Cookbook for a long discussion of many ways to do this:

https://code.activestate.com/recipes/52560/

If you don't mind reordering the list, sort it and then scan from the end of the list, deleting duplicates as you go:

```
if mylist:
    mylist.sort()
    last = mylist[-1]
    for i in range(len(mylist)-2, -1, -1):
        if last == mylist[i]:
            del mylist[i]
        else:
            last = mylist[i]
```

Se todos os elementos da lista podem ser usados como chaves de conjunto (isto é, eles são todos *hasheáveis*) isso é muitas vezes mais rápido

```
mylist = list(set(mylist))
```

Isso converte a lista em um conjunto, deste modo removendo itens duplicados, e depois de volta em uma lista.

2.5.5 Como remover múltiplos itens de uma lista

As with removing duplicates, explicitly iterating in reverse with a delete condition is one possibility. However, it is easier and faster to use slice replacement with an implicit or explicit forward iteration. Here are three variations.:

```
mylist[:] = filter(keep_function, mylist)
mylist[:] = (x for x in mylist if keep_condition)
mylist[:] = [x for x in mylist if keep_condition]
```

A compreensão de lista pode ser a mais rápida.

2.5.6 Como fazer um vetor em Python?

Utilize uma lista:

```
["this", 1, "is", "an", "array"]
```

Lists are equivalent to C or Pascal arrays in their time complexity; the primary difference is that a Python list can contain objects of many different types.

The array module also provides methods for creating arrays of fixed types with compact representations, but they are slower to index than lists. Also note that NumPy and other third party packages define array-like structures with various characteristics as well.

To get Lisp-style linked lists, you can emulate cons cells using tuples:

```
lisp_list = ("like", ("this", ("example", None) ) )
```

If mutability is desired, you could use lists instead of tuples. Here the analogue of a Lisp car is lisp_list[0] and the analogue of cdr is lisp_list[1]. Only do this if you're sure you really need to, because it's usually a lot slower than using Python lists.

2.5.7 Como faço para criar uma lista multidimensional?

Você provavelmente tentou fazer um Array multidimensional como isso:

```
>>> A = [[None] * 2] * 3
```

Isso parece correto se você imprimir:

```
>>> A
[[None, None], [None, None], [None, None]]
```

Mas quando atribuíres um valor, o mesmo aparecerá em vários lugares:

```
>>> A[0][0] = 5
>>> A
[[5, None], [5, None], [5, None]]
```

A razão é que replicar uma lista com * não cria cópias, ela apenas cria referências aos objetos existentes. O *3 cria uma lista contendo 3 referências para a mesma lista que contém 2 itens cada. Mudanças numa linha serão mostradas em todas as linhas, o que certamente não é o que você deseja.

A abordagem sugerida é criar uma lista de comprimento desejado primeiro e, em seguida, preencher cada elemento com uma lista recém-criada:

```
A = [None] * 3
for i in range(3):
    A[i] = [None] * 2
```

Isso gera uma lista contendo 3 listas diferentes contendo 2 itens cadas. Você também pode usar uma compreensão de lista:

```
w, h = 2, 3
A = [[None] * w for i in range(h)]
```

Or, you can use an extension that provides a matrix datatype; NumPy is the best known.

2.5.8 Como eu aplico um método para uma sequência de objetos?

Usando compreensão de lista:

```
result = [obj.method() for obj in mylist]
```

2.5.9 Porque a_tuple[i] += ['item'] levanta uma exceção quando a adição funciona?

This is because of a combination of the fact that augmented assignment operators are *assignment* operators, and the difference between mutable and immutable objects in Python.

This discussion applies in general when augmented assignment operators are applied to elements of a tuple that point to mutable objects, but we'll use a list and += as our exemplar.

Se você escrever:

```
>>> a_tuple = (1, 2)
>>> a_tuple[0] += 1
Traceback (most recent call last):
...
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

The reason for the exception should be immediately clear: 1 is added to the object a_tuple[0] points to (1), producing the result object, 2, but when we attempt to assign the result of the computation, 2, to element 0 of the tuple, we get an error because we can't change what an element of a tuple points to.

Por baixo, o que a instrução de atribuição aumentada está fazendo é aproximadamente isso:

```
>>> result = a_tuple[0] + 1
>>> a_tuple[0] = result
Traceback (most recent call last):
    ...
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

A parte da atribuição da operação que produz o erro, já que a tupla é imutável.

Quando você escreve algo como:

```
>>> a_tuple = (['foo'], 'bar')
>>> a_tuple[0] += ['item']
Traceback (most recent call last):
...
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

The exception is a bit more surprising, and even more surprising is the fact that even though there was an error, the append worked:

```
>>> a_tuple[0]
['foo', 'item']
```

To see why this happens, you need to know that (a) if an object implements an __iadd__() magic method, it gets called when the += augmented assignment is executed, and its return value is what gets used in the assignment statement; and (b) for lists, __iadd__() is equivalent to calling extend() on the list and returning the list. That's why we say that for lists, += is a "shorthand" for list.extend():

```
>>> a_list = []
>>> a_list += [1]
>>> a_list
[1]
```

Isso equivale a:

```
>>> result = a_list.__iadd__([1])
>>> a_list = result
```

The object pointed to by a_list has been mutated, and the pointer to the mutated object is assigned back to a_list. The end result of the assignment is a no-op, since it is a pointer to the same object that a_list was previously pointing to, but the assignment still happens.

Thus, in our tuple example what is happening is equivalent to:

```
>>> result = a_tuple[0].__iadd__(['item'])
>>> a_tuple[0] = result
Traceback (most recent call last):
...
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

The __iadd__() succeeds, and thus the list is extended, but even though result points to the same object that a_tuple[0] already points to, that final assignment still results in an error, because tuples are immutable.

2.5.10 I want to do a complicated sort: can you do a Schwartzian Transform in Python?

The technique, attributed to Randal Schwartz of the Perl community, sorts the elements of a list by a metric which maps each element to its "sort value". In Python, use the key argument for the list.sort() method:

```
Isorted = L[:]
Isorted.sort(key=lambda s: int(s[10:15]))
```

2.5.11 Como eu posso ordenar uma lista pelos valores de outra lista?

Merge them into an iterator of tuples, sort the resulting list, and then pick out the element you want.

```
>>> list1 = ["what", "I'm", "sorting", "by"]
>>> list2 = ["something", "else", "to", "sort"]
>>> pairs = zip(list1, list2)
>>> pairs = sorted(pairs)
>>> pairs
[("I'm", 'else'), ('by', 'sort'), ('sorting', 'to'), ('what', 'something')]
>>> result = [x[1] for x in pairs]
>>> result
['else', 'sort', 'to', 'something']
```

2.6 Objetos

2.6.1 O que é uma classe?

A class is the particular object type created by executing a class statement. Class objects are used as templates to create instance objects, which embody both the data (attributes) and code (methods) specific to a datatype.

A class can be based on one or more other classes, called its base class(es). It then inherits the attributes and methods of its base classes. This allows an object model to be successively refined by inheritance. You might have a generic Mailbox class that provides basic accessor methods for a mailbox, and subclasses such as MboxMailbox, MaildirMailbox, OutlookMailbox that handle various specific mailbox formats.

2.6.2 O que é um método?

A method is a function on some object x that you normally call as x.name (arguments...). Methods are defined as functions inside the class definition:

```
class C:
    def meth(self, arg):
        return arg * 2 + self.attribute
```

2.6.3 O que é o self?

Self is merely a conventional name for the first argument of a method. A method defined as meth(self, a, b, c) should be called as x.meth(a, b, c) for some instance x of the class in which the definition occurs; the called method will think it is called as meth(x, a, b, c).

Veja também Por que o 'self' deve ser usado explicitamente em definições de método e chamadas?.

2.6.4 Como eu verifico se um objeto é uma instância de uma dada classe ou de uma subclasse dela?

Use the built-in function isinstance (obj, cls). You can check if an object is an instance of any of a number of classes by providing a tuple instead of a single class, e.g. isinstance (obj, (class1, class2, ...)), and can also check whether an object is one of Python's built-in types, e.g. isinstance (obj, str) or isinstance (obj, (int, float, complex)).

Note that isinstance () also checks for virtual inheritance from an *abstract base class*. So, the test will return True for a registered class even if hasn't directly or indirectly inherited from it. To test for "true inheritance", scan the *MRO* of the class:

```
from collections.abc import Mapping

class P:
    pass

class C(P):
    pass

Mapping.register(P)
```

```
>>> c = C()
>>> isinstance(c, C)  # direct
True
>>> isinstance(c, P)  # indirect
True
>>> isinstance(c, Mapping) # virtual
True

# Actual inheritance chain
>>> type(c).__mro__
(<class 'C'>, <class 'P'>, <class 'object'>)

# Test for "true inheritance"
>>> Mapping in type(c).__mro__
False
```

Note that most programs do not use isinstance () on user-defined classes very often. If you are developing the classes yourself, a more proper object-oriented style is to define methods on the classes that encapsulate a particular behaviour, instead of checking the object's class and doing a different thing based on what class it is. For example, if you have a function that does something:

```
def search(obj):
    if isinstance(obj, Mailbox):
        ... # code to search a mailbox
    elif isinstance(obj, Document):
        ... # code to search a document
    elif ...
```

A better approach is to define a search () method on all the classes and just call it:

```
class Mailbox:
    def search(self):
        ... # code to search a mailbox

class Document:
    def search(self):
        ... # code to search a document

obj.search()
```

2.6.5 O que é delegation?

Delegation is an object oriented technique (also called a design pattern). Let's say you have an object x and want to change the behaviour of just one of its methods. You can create a new class that provides a new implementation of the method you're interested in changing and delegates all other methods to the corresponding method of x.

Python programmers can easily implement delegation. For example, the following class implements a class that behaves like a file but converts all written data to uppercase:

```
class UpperOut:
    def __init__(self, outfile):
        self._outfile = outfile
    def write(self, s):
```

(continua na próxima página)

2.6. Objetos 33

```
self._outfile.write(s.upper())

def __getattr__(self, name):
    return getattr(self._outfile, name)
```

Here the UpperOut class redefines the write() method to convert the argument string to uppercase before calling the underlying self._outfile.write() method. All other methods are delegated to the underlying self._outfile object. The delegation is accomplished via the __getattr__() method; consult the language reference for more information about controlling attribute access.

Note that for more general cases delegation can get trickier. When attributes must be set as well as retrieved, the class must define a __setattr__() method too, and it must do so carefully. The basic implementation of __setattr__() is roughly equivalent to the following:

```
class X:
    ...
    def __setattr__(self, name, value):
        self.__dict__[name] = value
    ...
```

Most __setattr__() implementations must modify self.__dict__ to store local state for self without causing an infinite recursion.

2.6.6 Como eu chamo um método definido numa classe base derivada de uma classe que estende ela?

Use a função embutida super ():

```
class Derived(Base):
    def meth(self):
        super().meth() # calls Base.meth
```

In the example, <code>super()</code> will automatically determine the instance from which it was called (the <code>self</code> value), look up the <code>method resolution order(MRO)</code> with <code>type(self).__mro__</code>, and return the next in line after <code>Derived</code> in the MRO: <code>Base</code>.

2.6.7 Como eu posso organizar meu código para facilitar a troca da classe base?

You could assign the base class to an alias and derive from the alias. Then all you have to change is the value assigned to the alias. Incidentally, this trick is also handy if you want to decide dynamically (e.g. depending on availability of resources) which base class to use. Example:

```
class Base:
    ...

BaseAlias = Base

class Derived(BaseAlias):
    ...
```

2.6.8 How do I create static class data and static class methods?

Both static data and static methods (in the sense of C++ or Java) are supported in Python.

For static data, simply define a class attribute. To assign a new value to the attribute, you have to explicitly use the class name in the assignment:

```
class C:
    count = 0  # number of times C.__init__ called

def __init__(self):
    C.count = C.count + 1

def getcount(self):
    return C.count # or return self.count
```

c.count also refers to C.count for any c such that isinstance(c, C) holds, unless overridden by c itself or by some class on the base-class search path from c.__class__ back to C.

Caution: within a method of C, an assignment like self.count = 42 creates a new and unrelated instance named "count" in self's own dict. Rebinding of a class-static data name must always specify the class whether inside a method or not:

```
C.count = 314
```

Métodos estáticos são possíveis:

```
class C:
    @staticmethod
    def static(arg1, arg2, arg3):
        # No 'self' parameter!
        ...
```

However, a far more straightforward way to get the effect of a static method is via a simple module-level function:

```
def getcount():
    return C.count
```

If your code is structured so as to define one class (or tightly related class hierarchy) per module, this supplies the desired encapsulation.

2.6.9 Como eu posso sobrecarregar construtores (ou métodos) em Python?

Essa resposta na verdade se aplica para todos os métodos, mas a pergunta normalmente aparece primeiro no contexto de construtores.

Em C++ escreveríamos

```
class C {
    C() { cout << "No arguments\n"; }
    C(int i) { cout << "Argument is " << i << "\n"; }
}</pre>
```

Em Python você tem que escrever um único construtor que pega todos os casos usando argumentos padrão. Por exemplo:

2.6. Objetos 35

```
class C:
    def __init__(self, i=None):
        if i is None:
            print("No arguments")
        else:
            print("Argument is", i)
```

Isso não é inteiramente equivalente, mas já está bem próximo.

Você também pode tentar uma lista de argumentos de comprimento variável, por exemplo:

```
def __init__(self, *args):
    ...
```

A mesma abordagem funciona para todas as definições de métodos.

2.6.10 Eu tentei usar __spam e recebi um erro sobre _SomeClassName__spam.

Variable names with double leading underscores are "mangled" to provide a simple but effective way to define class private variables. Any identifier of the form __spam (at least two leading underscores, at most one trailing underscore) is textually replaced with _classname__spam, where classname is the current class name with any leading underscores stripped.

This doesn't guarantee privacy: an outside user can still deliberately access the "_classname__spam" attribute, and private values are visible in the object's __dict__. Many Python programmers never bother to use private variable names at all.

2.6.11 Minha classe define __del__, mas o mesmo não é chamado quando eu excluo o objeto.

Há várias razões possíveis para isto.

The del statement does not necessarily call __del__() – it simply decrements the object's reference count, and if this reaches zero __del__() is called.

If your data structures contain circular links (e.g. a tree where each child has a parent reference and each parent has a list of children) the reference counts will never go back to zero. Once in a while Python runs an algorithm to detect such cycles, but the garbage collector might run some time after the last reference to your data structure vanishes, so your __del__() method may be called at an inconvenient and random time. This is inconvenient if you're trying to reproduce a problem. Worse, the order in which object's __del__() methods are executed is arbitrary. You can run gc.collect() to force a collection, but there *are* pathological cases where objects will never be collected.

Despite the cycle collector, it's still a good idea to define an explicit close() method on objects to be called whenever you're done with them. The close() method can then remove attributes that refer to subobjects. Don't call __del__() directly - __del__() should call close() and close() should make sure that it can be called more than once for the same object.

Another way to avoid cyclical references is to use the weakref module, which allows you to point to objects without incrementing their reference count. Tree data structures, for instance, should use weak references for their parent and sibling references (if they need them!).

Finally, if your __del__() method raises an exception, a warning message is printed to sys.stderr.

2.6.12 Como eu consigo pegar uma lista de todas as instâncias de uma dada classe?

Python does not keep track of all instances of a class (or of a built-in type). You can program the class's constructor to keep track of all instances by keeping a list of weak references to each instance.

2.6.13 Por que o resultado de id() aparenta não ser único?

The id() builtin returns an integer that is guaranteed to be unique during the lifetime of the object. Since in CPython, this is the object's memory address, it happens frequently that after an object is deleted from memory, the next freshly created object is allocated at the same position in memory. This is illustrated by this example:

```
>>> id(1000)
13901272
>>> id(2000)
13901272
```

The two ids belong to different integer objects that are created before, and deleted immediately after execution of the id() call. To be sure that objects whose id you want to examine are still alive, create another reference to the object:

```
>>> a = 1000; b = 2000

>>> id(a)

13901272

>>> id(b)

13891296
```

2.6.14 Quando eu posso depender dos testes de identidade com o operador is?

The is operator tests for object identity. The test a is b is equivalent to id(a) == id(b).

The most important property of an identity test is that an object is always identical to itself, a is a always returns True. Identity tests are usually faster than equality tests. And unlike equality tests, identity tests are guaranteed to return a boolean True or False.

However, identity tests can *only* be substituted for equality tests when object identity is assured. Generally, there are three circumstances where identity is guaranteed:

- 1) Assignments create new names but do not change object identity. After the assignment new = old, it is guaranteed that new is old.
- 2) Putting an object in a container that stores object references does not change object identity. After the list assignment s[0] = x, it is guaranteed that s[0] is x.
- 3) If an object is a singleton, it means that only one instance of that object can exist. After the assignments a = None and b = None, it is guaranteed that a is b because None is a singleton.

In most other circumstances, identity tests are inadvisable and equality tests are preferred. In particular, identity tests should not be used to check constants such as int and str which aren't guaranteed to be singletons:

```
>>> a = 1000
>>> b = 500
>>> c = b + 500
>>> a is c
False
```

(continua na próxima página)

2.6. Objetos 37

```
>>> a = 'Python'
>>> b = 'Py'
>>> c = b + 'thon'
>>> a is c
False
```

Do mesmo jeito, novas instâncias de contêineres mutáveis nunca são idênticas:

```
>>> a = []
>>> b = []
>>> a is b
False
```

In the standard library code, you will see several common patterns for correctly using identity tests:

- 1) As recommended by **PEP 8**, an identity test is the preferred way to check for None. This reads like plain English in code and avoids confusion with other objects that may have boolean values that evaluate to false.
- 2) Detecting optional arguments can be tricky when None is a valid input value. In those situations, you can create a singleton sentinel object guaranteed to be distinct from other objects. For example, here is how to implement a method that behaves like dict.pop():

```
_sentinel = object()

def pop(self, key, default=_sentinel):
    if key in self:
        value = self[key]
        del self[key]
        return value
    if default is _sentinel:
        raise KeyError(key)
    return default
```

3) Container implementations sometimes need to augment equality tests with identity tests. This prevents the code from being confused by objects such as float ('NaN') that are not equal to themselves.

For example, here is the implementation of collections.abc.Sequence.__contains__():

```
def __contains__(self, value):
    for v in self:
        if v is value or v == value:
            return True
    return False
```

2.6.15 How can a subclass control what data is stored in an immutable instance?

When subclassing an immutable type, override the __new__() method instead of the __init__() method. The latter only runs *after* an instance is created, which is too late to alter data in an immutable instance.

All of these immutable classes have a different signature than their parent class:

(continua na próxima página)

```
return super().__new__(cls, year, month, 1)

class NamedInt(int):
    "Allow text names for some numbers"
    xlat = {'zero': 0, 'one': 1, 'ten': 10}
    def __new__(cls, value):
        value = cls.xlat.get(value, value)
        return super().__new__(cls, value)

class TitleStr(str):
    "Convert str to name suitable for a URL path"
    def __new__(cls, s):
        s = s.lower().replace(' ', '-')
        s = ''.join([c for c in s if c.isalnum() or c == '-'])
        return super().__new__(cls, s)
```

The classes can be used like this:

```
>>> FirstOfMonthDate(2012, 2, 14)
FirstOfMonthDate(2012, 2, 1)
>>> NamedInt('ten')
10
>>> NamedInt(20)
20
>>> TitleStr('Blog: Why Python Rocks')
'blog-why-python-rocks'
```

2.6.16 How do I cache method calls?

The two principal tools for caching methods are functools.cached_property() and functools.lru_cache(). The former stores results at the instance level and the latter at the class level.

The *cached_property* approach only works with methods that do not take any arguments. It does not create a reference to the instance. The cached method result will be kept only as long as the instance is alive.

The advantage is that when an instance is no longer used, the cached method result will be released right away. The disadvantage is that if instances accumulate, so too will the accumulated method results. They can grow without bound.

The *lru_cache* approach works with methods that have *hashable* arguments. It creates a reference to the instance unless special efforts are made to pass in weak references.

The advantage of the least recently used algorithm is that the cache is bounded by the specified *maxsize*. The disadvantage is that instances are kept alive until they age out of the cache or until the cache is cleared.

Esse exemplo mostra as várias técnicas:

```
class Weather:
   "Lookup weather information on a government website"

def __init__(self, station_id):
    self._station_id = station_id
    # The _station_id is private and immutable

def current_temperature(self):
    "Latest hourly observation"
    # Do not cache this because old results
```

(continua na próxima página)

2.6. Objetos 39

```
# can be out of date.

@cached_property
def location(self):
    "Return the longitude/latitude coordinates of the station"
    # Result only depends on the station_id

@lru_cache(maxsize=20)
def historic_rainfall(self, date, units='mm'):
    "Rainfall on a given date"
    # Depends on the station_id, date, and units.
```

The above example assumes that the *station_id* never changes. If the relevant instance attributes are mutable, the *ca-ched_property* approach can't be made to work because it cannot detect changes to the attributes.

The *lru_cache* approach can be made to work, but the class needs to define the __eq__ and __hash__ methods so the cache can detect relevant attribute updates:

```
class Weather:
    "Example with a mutable station identifier"

def __init__(self, station_id):
    self.station_id = station_id

def change_station(self, station_id):
    self.station_id = station_id

def __eq__(self, other):
    return self.station_id == other.station_id

def __hash__(self):
    return hash(self.station_id)

@lru_cache(maxsize=20)
def historic_rainfall(self, date, units='cm'):
    'Rainfall on a given date'
    # Depends on the station_id, date, and units.
```

2.7 Módulos

2.7.1 Como faço para criar um arquivo .pyc?

When a module is imported for the first time (or when the source file has changed since the current compiled file was created) a .pyc file containing the compiled code should be created in a __pycache__ subdirectory of the directory containing the .py file. The .pyc file will have a filename that starts with the same name as the .py file, and ends with .pyc, with a middle component that depends on the particular python binary that created it. (See PEP 3147 for details.)

One reason that a .pyc file may not be created is a permissions problem with the directory containing the source file, meaning that the __pycache__ subdirectory cannot be created. This can happen, for example, if you develop as one user but run as another, such as if you are testing with a web server.

Unless the PYTHONDONTWRITEBYTECODE environment variable is set, creation of a .pyc file is automatic if you're importing a module and Python has the ability (permissions, free space, etc...) to create a __pycache__ subdirectory

and write the compiled module to that subdirectory.

Running Python on a top level script is not considered an import and no .pyc will be created. For example, if you have a top-level module foo.py that imports another module xyz.py, when you run foo (by typing python foo.py as a shell command), a .pyc will be created for xyz because xyz is imported, but no .pyc file will be created for foo since foo.py isn't being imported.

If you need to create a .pyc file for foo - that is, to create a .pyc file for a module that is not imported - you can, using the py_compile and compileall modules.

The py_compile module can manually compile any module. One way is to use the compile () function in that module interactively:

```
>>> import py_compile
>>> py_compile.compile('foo.py')
```

This will write the .pyc to a __pycache__ subdirectory in the same location as foo.py (or you can override that with the optional parameter cfile).

You can also automatically compile all files in a directory or directories using the compileal1 module. You can do it from the shell prompt by running compileal1.py and providing the path of a directory containing Python files to compile:

```
python -m compileall .
```

2.7.2 Como encontro o nome do módulo atual?

A module can find out its own module name by looking at the predefined global variable __name__. If this has the value '__main__', the program is running as a script. Many modules that are usually used by importing them also provide a command-line interface or a self-test, and only execute this code after checking __name__:

```
def main():
    print('Running test...')
    ...
if __name__ == '__main__':
    main()
```

2.7.3 How can I have modules that mutually import each other?

Suponha que tenhas os seguintes módulos:

foo.py:

```
from bar import bar_var
foo_var = 1
```

bar.py:

```
from foo import foo_var
bar_var = 2
```

O problema é que o interpretador vai realizar os seguintes passos:

- main imports foo
- Empty globals for foo are created

2.7. Módulos 41

- foo is compiled and starts executing
- foo imports bar
- Empty globals for bar are created
- · bar is compiled and starts executing
- bar imports foo (which is a no-op since there already is a module named foo)
- The import mechanism tries to read foo_var from foo globals, to set bar.foo_var = foo.foo_var

The last step fails, because Python isn't done with interpreting $f \circ \circ$ yet and the global symbol dictionary for $f \circ \circ$ is still empty.

The same thing happens when you use import foo, and then try to access foo foo var in global code.

There are (at least) three possible workarounds for this problem.

Guido van Rossum recommends avoiding all uses of from <module> import ..., and placing all code inside functions. Initializations of global variables and class variables should use constants or built-in functions only. This means everything from an imported module is referenced as <module>.<name>.

Jim Roskind suggests performing steps in the following order in each module:

- exports (globals, functions, and classes that don't need imported base classes)
- Declaração import
- código ativo (incluindo globais que são inicializadas de valores importados)

Van Rossum doesn't like this approach much because the imports appear in a strange place, but it does work.

Matthias Urlichs recommends restructuring your code so that the recursive import is not necessary in the first place.

Essas soluções não são mutualmente exclusivas.

2.7.4 import ('x.y.z') returns < module 'x'>; how do I get z?

Consider using the convenience function import_module () from importlib instead:

```
z = importlib.import_module('x.y.z')
```

2.7.5 Quando eu edito um módulo importado e o reimporto, as mudanças não aparecem. Por que isso acontece?

For reasons of efficiency as well as consistency, Python only reads the module file on the first time a module is imported. If it didn't, in a program consisting of many modules where each one imports the same basic module, the basic module would be parsed and re-parsed many times. To force re-reading of a changed module, do this:

```
import importlib
import modname
importlib.reload(modname)
```

Aviso: essa técnica não é 100% a prova de falhas. Em particular, módulos contendo instruções como

```
from modname import some_objects
```

will continue to work with the old version of the imported objects. If the module contains class definitions, existing class instances will *not* be updated to use the new class definition. This can result in the following paradoxical behaviour:

```
>>> import importlib
>>> import cls
>>> c = cls.C()  # Create an instance of C
>>> importlib.reload(cls)
<module 'cls' from 'cls.py'>
>>> isinstance(c, cls.C)  # isinstance is false?!?
False
```

A natureza do problema fica clara se você exibir a "identidade" dos objetos da classe:

```
>>> hex(id(c.__class__))
'0x7352a0'
>>> hex(id(cls.C))
'0x4198d0'
```

2.7. Módulos 43

Python Frequently Asked Questions, Release 3.10.13	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Design e Histórico FAQ

3.1 Por que o Python usa indentação para agrupamento de declarações?

Guido van Rossum acredita que usar indentação para agrupamento é extremamente elegante e contribui muito para a clareza de programa Python mediano. Muitas pessoas aprendem a amar esta ferramenta depois de um tempo.

Uma vez que não há colchetes de início / fim, não pode haver um desacordo entre o agrupamento percebido pelo analisador e pelo leitor humano. Ocasionalmente, programadores C irão encontrar um fragmento de código como este:

Somente a instrução x++ é executada se a condição for verdadeira, mas a indentação leva muitos a acreditarem no contrário. Com frequência, até programadores C experientes a observam fixamente por um longo tempo, perguntando-se por que y está sendo decrementada até mesmo para x > y.

Como não há chaves de início / fim, o Python é muito menos propenso a conflitos no estilo de codificação. Em C, existem muitas maneiras diferentes de colocar as chaves. Depois de se tornar habitual a leitura e escrita de código usando um estilo específico, é normal sentir-se um pouco receoso ao ler (ou precisar escrever) em um estilo diferente.

Many coding styles place begin/end brackets on a line by themselves. This makes programs considerably longer and wastes valuable screen space, making it harder to get a good overview of a program. Ideally, a function should fit on one screen (say, 20–30 lines). 20 lines of Python can do a lot more work than 20 lines of C. This is not solely due to the lack of begin/end brackets – the lack of declarations and the high-level data types are also responsible – but the indentation-based syntax certainly helps.

3.2 Por que eu estou recebendo resultados estranhos com simples operações aritméticas?

Veja a próxima questão.

3.3 Por que o calculo de pontos flutuantes são tão imprecisos?

Usuários são frequentemente surpreendidos por resultados como este:

```
>>> 1.2 - 1.0
0.1999999999999999
```

e pensam que isto é um bug do Python. Não é não. Isto tem pouco a ver com o Python, e muito mais a ver com como a estrutura da plataforma lida com números em ponto flutuante.

The float type in CPython uses a C double for storage. A float object's value is stored in binary floating-point with a fixed precision (typically 53 bits) and Python uses C operations, which in turn rely on the hardware implementation in the processor, to perform floating-point operations. This means that as far as floating-point operations are concerned, Python behaves like many popular languages including C and Java.

Muitos números podem ser escritos facilmente em notação decimal, mas não podem ser expressados exatamente em ponto flutuante binário. Por exemplo, após:

```
>>> x = 1.2
```

o valor armazenado para \times é uma (ótima) aproximação para o valor decimal 1 . 2, mas não é exatamente igual. Em uma máquina típica, o valor real armazenado é:

que é exatamente:

```
1.1999999999999555910790149937383830547332763671875 (decimal)
```

The typical precision of 53 bits provides Python floats with 15–16 decimal digits of accuracy.

For a fuller explanation, please see the floating point arithmetic chapter in the Python tutorial.

3.4 Por que strings do Python são imutáveis?

Existem várias vantagens.

One is performance: knowing that a string is immutable means we can allocate space for it at creation time, and the storage requirements are fixed and unchanging. This is also one of the reasons for the distinction between tuples and lists.

Another advantage is that strings in Python are considered as "elemental" as numbers. No amount of activity will change the value 8 to anything else, and in Python, no amount of activity will change the string "eight" to anything else.

3.5 Por que o 'self' deve ser usado explicitamente em definições de método e chamadas?

A ideia foi emprestada do Modula-3. Acontece dela ser muito útil, por vários motivos.

First, it's more obvious that you are using a method or instance attribute instead of a local variable. Reading self.x or self.meth() makes it absolutely clear that an instance variable or method is used even if you don't know the class definition by heart. In C++, you can sort of tell by the lack of a local variable declaration (assuming globals are rare or easily recognizable) – but in Python, there are no local variable declarations, so you'd have to look up the class definition to be sure. Some C++ and Java coding standards call for instance attributes to have an m_ prefix, so this explicitness is still useful in those languages, too.

Second, it means that no special syntax is necessary if you want to explicitly reference or call the method from a particular class. In C++, if you want to use a method from a base class which is overridden in a derived class, you have to use the :: operator - in Python you can write baseclass.methodname(self, <argument list>). This is particularly useful for __init__() methods, and in general in cases where a derived class method wants to extend the base class method of the same name and thus has to call the base class method somehow.

Finally, for instance variables it solves a syntactic problem with assignment: since local variables in Python are (by definition!) those variables to which a value is assigned in a function body (and that aren't explicitly declared global), there has to be some way to tell the interpreter that an assignment was meant to assign to an instance variable instead of to a local variable, and it should preferably be syntactic (for efficiency reasons). C++ does this through declarations, but Python doesn't have declarations and it would be a pity having to introduce them just for this purpose. Using the explicit self.var solves this nicely. Similarly, for using instance variables, having to write self.var means that references to unqualified names inside a method don't have to search the instance's directories. To put it another way, local variables and instance variables live in two different namespaces, and you need to tell Python which namespace to use.

3.6 Por que não posso usar uma atribuição em uma expressão?

A partir do Python 3.8, você pode!

Assignment expressions using the walrus operator := assign a variable in an expression:

```
while chunk := fp.read(200):
    print(chunk)
```

Veja :pep:572 para mais informações.

3.7 Por que o Python usa métodos para algumas funcionalidades (ex: lista.index()) mas funções para outras (ex: len(lista))?

Como Guido disse:

- (a) For some operations, prefix notation just reads better than postfix prefix (and infix!) operations have a long tradition in mathematics which likes notations where the visuals help the mathematician thinking about a problem. Compare the easy with which we rewrite a formula like $x^*(a+b)$ into $x^*a + x^*b$ to the clumsiness of doing the same thing using a raw OO notation.
- (b) When I read code that says len(x) I *know* that it is asking for the length of something. This tells me two things: the result is an integer, and the argument is some kind of container. To the contrary, when I read x.len(), I have to already know that x is some kind of container implementing an interface or inheriting

from a class that has a standard len(). Witness the confusion we occasionally have when a class that is not implementing a mapping has a get() or keys() method, or something that isn't a file has a write() method.

—https://mail.python.org/pipermail/python-3000/2006-November/004643.html

3.8 Por que o join() é um método de string em vez de ser um método de lista ou tupla?

Strings se tornaram muito parecidas com outros tipos padrão a partir do Python 1.6, quando métodos que dão a mesma funcionalidade que sempre esteve disponível utilizando as funções do módulo de string foram adicionados. A maior parte desses novos métodos foram amplamente aceitos, mas o que parece deixar alguns programadores desconfortáveis é:

```
", ".join(['1', '2', '4', '8', '16'])
```

que dá o resultado:

```
"1, 2, 4, 8, 16"
```

Existem dois argumentos comuns contra esse uso.

The first runs along the lines of: "It looks really ugly using a method of a string literal (string constant)", to which the answer is that it might, but a string literal is just a fixed value. If the methods are to be allowed on names bound to strings there is no logical reason to make them unavailable on literals.

The second objection is typically cast as: "I am really telling a sequence to join its members together with a string constant". Sadly, you aren't. For some reason there seems to be much less difficulty with having split() as a string method, since in that case it is easy to see that

```
"1, 2, 4, 8, 16".split(", ")
```

is an instruction to a string literal to return the substrings delimited by the given separator (or, by default, arbitrary runs of white space).

join () is a string method because in using it you are telling the separator string to iterate over a sequence of strings and insert itself between adjacent elements. This method can be used with any argument which obeys the rules for sequence objects, including any new classes you might define yourself. Similar methods exist for bytes and bytearray objects.

3.9 O quão rápidas são as exceções?

Um bloco de try/except é extremamente eficiente se nenhuma exceção for levantada. Na verdade, capturar uma exceção custa caro. Em versões do Python anteriores a 2.0 era comum utilizar esse idioma:

```
try:
    value = mydict[key]
except KeyError:
    mydict[key] = getvalue(key)
    value = mydict[key]
```

Isso somente fazia sentido quando você esperava que o dicionário tivesse uma chave quase que toda vez. Se esse não fosse o caso, você escrevia desta maneira:

```
if key in mydict:
    value = mydict[key]
else:
    value = mydict[key] = getvalue(key)
```

For this specific case, you could also use value = dict.setdefault(key, getvalue(key)), but only if the getvalue() call is cheap enough because it is evaluated in all cases.

3.10 Por que não existe uma instrução de switch ou case no Python?

You can do this easily enough with a sequence of if... elif... else. For literal values, or constants within a namespace, you can also use a match ... case statement.

For cases where you need to choose from a very large number of possibilities, you can create a dictionary mapping case values to functions to call. For example:

For calling methods on objects, you can simplify yet further by using the <code>getattr()</code> built-in to retrieve methods with a particular name:

```
class MyVisitor:
    def visit_a(self):
        ...

def dispatch(self, value):
    method_name = 'visit_' + str(value)
    method = getattr(self, method_name)
    method()
```

It's suggested that you use a prefix for the method names, such as <code>visit_</code> in this example. Without such a prefix, if values are coming from an untrusted source, an attacker would be able to call any method on your object.

3.11 Can't you emulate threads in the interpreter instead of relying on an OS-specific thread implementation?

Answer 1: Unfortunately, the interpreter pushes at least one C stack frame for each Python stack frame. Also, extensions can call back into Python at almost random moments. Therefore, a complete threads implementation requires thread support for C.

Answer 2: Fortunately, there is Stackless Python, which has a completely redesigned interpreter loop that avoids the C stack.

3.12 Por que expressões lambda não podem conter instruções?

Expressões lambda no Python não podem conter instruções porque o framework sintático do Python não consegue manipular instruções aninhadas dentro de expressões. No entanto, no Python, isso não é um problema sério. Diferentemente das formas de lambda em outras linguagens, onde elas adicionam funcionalidade, lambdas de Python são apenas notações simplificadas se você tiver muita preguiça de definir uma função.

Functions are already first class objects in Python, and can be declared in a local scope. Therefore the only advantage of using a lambda instead of a locally defined function is that you don't need to invent a name for the function – but that's just a local variable to which the function object (which is exactly the same type of object that a lambda expression yields) is assigned!

3.13 O Python pode ser compilado para linguagem de máquina, C ou alguma outra linguagem?

Cython compiles a modified version of Python with optional annotations into C extensions. Nuitka is an up-and-coming compiler of Python into C++ code, aiming to support the full Python language.

3.14 Como o Python gerencia memória?

The details of Python memory management depend on the implementation. The standard implementation of Python, *CPython*, uses reference counting to detect inaccessible objects, and another mechanism to collect reference cycles, periodically executing a cycle detection algorithm which looks for inaccessible cycles and deletes the objects involved. The gc module provides functions to perform a garbage collection, obtain debugging statistics, and tune the collector's parameters.

Other implementations (such as Jython or PyPy), however, can rely on a different mechanism such as a full-blown garbage collector. This difference can cause some subtle porting problems if your Python code depends on the behavior of the reference counting implementation.

In some Python implementations, the following code (which is fine in CPython) will probably run out of file descriptors:

```
for file in very_long_list_of_files:
    f = open(file)
    c = f.read(1)
```

Indeed, using CPython's reference counting and destructor scheme, each new assignment to f closes the previous file. With a traditional GC, however, those file objects will only get collected (and closed) at varying and possibly long intervals.

If you want to write code that will work with any Python implementation, you should explicitly close the file or use the with statement; this will work regardless of memory management scheme:

```
for file in very_long_list_of_files:
    with open(file) as f:
        c = f.read(1)
```

3.15 Por que o CPython não usa uma forma mais tradicional de esquema de coleta de lixo?

For one thing, this is not a C standard feature and hence it's not portable. (Yes, we know about the Boehm GC library. It has bits of assembler code for *most* common platforms, not for all of them, and although it is mostly transparent, it isn't completely transparent; patches are required to get Python to work with it.)

Traditional GC also becomes a problem when Python is embedded into other applications. While in a standalone Python it's fine to replace the standard malloc() and free() with versions provided by the GC library, an application embedding Python may want to have its *own* substitute for malloc() and free(), and may not want Python's. Right now, CPython works with anything that implements malloc() and free() properly.

3.16 Por que toda memória não é liberada quando o CPython fecha?

Objects referenced from the global namespaces of Python modules are not always deallocated when Python exits. This may happen if there are circular references. There are also certain bits of memory that are allocated by the C library that are impossible to free (e.g. a tool like Purify will complain about these). Python is, however, aggressive about cleaning up memory on exit and does try to destroy every single object.

If you want to force Python to delete certain things on deallocation use the atexit module to run a function that will force those deletions.

3.17 Por que existem tipos de dados separados para tuplas e listas?

Lists and tuples, while similar in many respects, are generally used in fundamentally different ways. Tuples can be thought of as being similar to Pascal records or C structs; they're small collections of related data which may be of different types which are operated on as a group. For example, a Cartesian coordinate is appropriately represented as a tuple of two or three numbers.

Lists, on the other hand, are more like arrays in other languages. They tend to hold a varying number of objects all of which have the same type and which are operated on one-by-one. For example, os.listdir('.') returns a list of strings representing the files in the current directory. Functions which operate on this output would generally not break if you added another file or two to the directory.

Tuples are immutable, meaning that once a tuple has been created, you can't replace any of its elements with a new value. Lists are mutable, meaning that you can always change a list's elements. Only immutable elements can be used as dictionary keys, and hence only tuples and not lists can be used as keys.

3.18 Como as listas são implementadas no CPython?

CPython's lists are really variable-length arrays, not Lisp-style linked lists. The implementation uses a contiguous array of references to other objects, and keeps a pointer to this array and the array's length in a list head structure.

This makes indexing a list a [i] an operation whose cost is independent of the size of the list or the value of the index.

When items are appended or inserted, the array of references is resized. Some cleverness is applied to improve the performance of appending items repeatedly; when the array must be grown, some extra space is allocated so the next few times don't require an actual resize.

3.19 Como são os dicionários implementados no CPython?

CPython's dictionaries are implemented as resizable hash tables. Compared to B-trees, this gives better performance for lookup (the most common operation by far) under most circumstances, and the implementation is simpler.

Dictionaries work by computing a hash code for each key stored in the dictionary using the hash () built-in function. The hash code varies widely depending on the key and a per-process seed; for example, "Python" could hash to -539294296 while "python", a string that differs by a single bit, could hash to 1142331976. The hash code is then used to calculate a location in an internal array where the value will be stored. Assuming that you're storing keys that all have different hash values, this means that dictionaries take constant time -O(1), in Big-O notation - to retrieve a key.

3.20 Por que chaves de dicionário devem ser imutáveis?

The hash table implementation of dictionaries uses a hash value calculated from the key value to find the key. If the key were a mutable object, its value could change, and thus its hash could also change. But since whoever changes the key object can't tell that it was being used as a dictionary key, it can't move the entry around in the dictionary. Then, when you try to look up the same object in the dictionary it won't be found because its hash value is different. If you tried to look up the old value it wouldn't be found either, because the value of the object found in that hash bin would be different.

If you want a dictionary indexed with a list, simply convert the list to a tuple first; the function tuple(L) creates a tuple with the same entries as the list L. Tuples are immutable and can therefore be used as dictionary keys.

Algumas soluções inaceitáveis que foram propostas:

• Hash lists by their address (object ID). This doesn't work because if you construct a new list with the same value it won't be found; e.g.:

```
mydict = {[1, 2]: '12'}
print(mydict[[1, 2]])
```

would raise a KeyError exception because the id of the [1, 2] used in the second line differs from that in the first line. In other words, dictionary keys should be compared using ==, not using is.

- Make a copy when using a list as a key. This doesn't work because the list, being a mutable object, could contain a reference to itself, and then the copying code would run into an infinite loop.
- Allow lists as keys but tell the user not to modify them. This would allow a class of hard-to-track bugs in programs when you forgot or modified a list by accident. It also invalidates an important invariant of dictionaries: every value in d.keys() is usable as a key of the dictionary.
- Mark lists as read-only once they are used as a dictionary key. The problem is that it's not just the top-level object
 that could change its value; you could use a tuple containing a list as a key. Entering anything as a key into a
 dictionary would require marking all objects reachable from there as read-only and again, self-referential objects
 could cause an infinite loop.

There is a trick to get around this if you need to, but use it at your own risk: You can wrap a mutable structure inside a class instance which has both a __eq_ () and a __hash_ () method. You must then make sure that the hash value for all such wrapper objects that reside in a dictionary (or other hash based structure), remain fixed while the object is in the dictionary (or other structure).

```
class ListWrapper:
    def __init__(self, the_list):
        self.the_list = the_list

def __eq__(self, other):
    return self.the_list == other.the_list
```

(continua na próxima página)

```
def __hash__(self):
    l = self.the_list
    result = 98767 - len(l)*555
    for i, el in enumerate(l):
        try:
        result = result + (hash(el) % 9999999) * 1001 + i
        except Exception:
        result = (result % 7777777) + i * 333
    return result
```

Note that the hash computation is complicated by the possibility that some members of the list may be unhashable and also by the possibility of arithmetic overflow.

Furthermore it must always be the case that if o1 == o2 (ie o1.__eq__(o2) is True) then hash (o1) == hash (o2) (ie, o1.__hash__() == o2.__hash__()), regardless of whether the object is in a dictionary or not. If you fail to meet these restrictions dictionaries and other hash based structures will misbehave.

In the case of ListWrapper, whenever the wrapper object is in a dictionary the wrapped list must not change to avoid anomalies. Don't do this unless you are prepared to think hard about the requirements and the consequences of not meeting them correctly. Consider yourself warned.

3.21 Por que lista.sort() não retorna a lista ordenada?

Em situações nas quais desempenho importa, fazer uma cópia da lista só para ordenar seria desperdício. Portanto, lista.sort() ordena a lista. De forma a lembrá-lo desse fato, isso não retorna a lista ordenada. Desta forma, você não vai ser confundido a acidentalmente sobrescrever uma lista quando você precisar de uma cópia ordenada mas também precisar manter a versão não ordenada.

Se você quiser retornar uma nova lista, use a função embutida sorted () ao invés. Essa função cria uma nova lista a partir de um iterável provido, o ordena e retorna. Por exemplo, aqui é como se itera em cima das chaves de um dicionário de maneira ordenada:

```
for key in sorted(mydict):
    ... # do whatever with mydict[key]...
```

3.22 How do you specify and enforce an interface spec in Python?

An interface specification for a module as provided by languages such as C++ and Java describes the prototypes for the methods and functions of the module. Many feel that compile-time enforcement of interface specifications helps in the construction of large programs.

Python 2.6 adds an abc module that lets you define Abstract Base Classes (ABCs). You can then use isinstance() and issubclass() to check whether an instance or a class implements a particular ABC. The collections.abc module defines a set of useful ABCs such as Iterable, Container, and MutableMapping.

For Python, many of the advantages of interface specifications can be obtained by an appropriate test discipline for components.

A good test suite for a module can both provide a regression test and serve as a module interface specification and a set of examples. Many Python modules can be run as a script to provide a simple "self test." Even modules which use complex external interfaces can often be tested in isolation using trivial "stub" emulations of the external interface. The doctest

and unittest modules or third-party test frameworks can be used to construct exhaustive test suites that exercise every line of code in a module.

An appropriate testing discipline can help build large complex applications in Python as well as having interface specifications would. In fact, it can be better because an interface specification cannot test certain properties of a program. For example, the append() method is expected to add new elements to the end of some internal list; an interface specification cannot test that your append() implementation will actually do this correctly, but it's trivial to check this property in a test suite.

Writing test suites is very helpful, and you might want to design your code to make it easily tested. One increasingly popular technique, test-driven development, calls for writing parts of the test suite first, before you write any of the actual code. Of course Python allows you to be sloppy and not write test cases at all.

3.23 Why is there no goto?

In the 1970s people realized that unrestricted goto could lead to messy "spaghetti" code that was hard to understand and revise. In a high-level language, it is also unneeded as long as there are ways to branch (in Python, with if statements and or, and, and if-else expressions) and loop (with while and for statements, possibly containing continue and break).

One can also use exceptions to provide a "structured goto" that works even across function calls. Many feel that exceptions can conveniently emulate all reasonable uses of the "go" or "goto" constructs of C, Fortran, and other languages. For example:

```
class label(Exception): pass # declare a label

try:
     ...
    if condition: raise label() # goto label
     ...
except label: # where to goto
    pass
...
```

This doesn't allow you to jump into the middle of a loop, but that's usually considered an abuse of goto anyway. Use sparingly.

3.24 Por que strings brutas (r-strings) não podem terminar com uma contrabarra?

More precisely, they can't end with an odd number of backslashes: the unpaired backslash at the end escapes the closing quote character, leaving an unterminated string.

Raw strings were designed to ease creating input for processors (chiefly regular expression engines) that want to do their own backslash escape processing. Such processors consider an unmatched trailing backslash to be an error anyway, so raw strings disallow that. In return, they allow you to pass on the string quote character by escaping it with a backslash. These rules work well when r-strings are used for their intended purpose.

If you're trying to build Windows pathnames, note that all Windows system calls accept forward slashes too:

```
f = open("/mydir/file.txt") # works fine!
```

If you're trying to build a pathname for a DOS command, try e.g. one of

```
dir = r"\this\is\my\dos\dir" "\\"
dir = r"\this\is\my\dos\dir\ "[:-1]
dir = "\\this\\is\\my\\dos\\dir\\"
```

3.25 Por que o Python não tem uma instrução "with" para atribuição de atributos?

Python has a 'with' statement that wraps the execution of a block, calling code on the entrance and exit from the block. Some languages have a construct that looks like this:

In Python, such a construct would be ambiguous.

Outras linguagens, como Object Pascal, Delphi, e C++, usam tipos estáticos, então é possível saber, de maneira não ambígua, que membro está sendo atribuído. Esse é o principal ponto da tipagem estática – o compilador *sempre* sabe o escopo de toda variável em tempo de compilação.

O Python usa tipos dinâmicos. É impossível saber com antecedência que atributo vai ser referenciado em tempo de execução. Atributos membro podem ser adicionados ou removidos de objetos dinamicamente. Isso torna impossível saber, de uma leitura simples, que atributo está sendo referenciado: um atributo local, um atributo global ou um atributo membro?

For instance, take the following incomplete snippet:

```
def foo(a):
    with a:
        print(x)
```

The snippet assumes that "a" must have a member attribute called "x". However, there is nothing in Python that tells the interpreter this. What should happen if "a" is, let us say, an integer? If there is a global variable named "x", will it be used inside the with block? As you see, the dynamic nature of Python makes such choices much harder.

O benefício primário do "with" e funcionalidades similares da linguagem (redução de volume de código) pode, entretanto, ser facilmente alcançado no Python por atribuição. Em vez de:

```
function(args).mydict[index][index].a = 21
function(args).mydict[index][index].b = 42
function(args).mydict[index][index].c = 63
```

escreva isso:

```
ref = function(args).mydict[index][index]
ref.a = 21
ref.b = 42
ref.c = 63
```

Isso também tem o efeito colateral de aumentar a velocidade de execução por que ligações de nome são resolvidas a tempo de execução em Python, e a segunda versão só precisa performar a resolução uma vez.

3.26 Por que os geradores não suportam a instrução with?

For technical reasons, a generator used directly as a context manager would not work correctly. When, as is most common, a generator is used as an iterator run to completion, no closing is needed. When it is, wrap it as "contextlib.closing(generator)" in the 'with' statement.

3.27 Por que dois pontos são necessários para as instruções de if/while/def/class?

Os dois pontos são obrigatórios primeiramente para melhorar a leitura (um dos resultados da linguagem experimental ABC). Considere isso:

```
if a == b
    print(a)
```

versus

```
if a == b:
    print(a)
```

Note como a segunda é ligeiramente mais fácil de ler. Note com mais atenção como os dois pontos iniciam o exemplo nessa resposta de perguntas frequentes; é um uso padrão em Português.

Outro motivo menor é que os dois pontos deixam mais fácil para os editores com realce de sintaxe; eles podem procurar por dois pontos para decidir quando a recuo precisa ser aumentada em vez de precisarem fazer uma análise mais elaborada do texto do programa.

3.28 Por que o Python permite vírgulas ao final de listas e tuplas?

O Python deixa você adicionar uma vírgula ao final de listas, tuplas e dicionários:

```
[1, 2, 3,]
('a', 'b', 'c',)
d = {
    "A": [1, 5],
    "B": [6, 7], # last trailing comma is optional but good style
}
```

Existem várias razões para permitir isso.

Quando você possui um valor literal para uma lista, tupla, ou dicionário disposta através de múltiplas linhas, é mais fácil adicionar mais elementos porque você não precisa lembrar de adicionar uma vírgula na linha anterior. As linhas também podem ser reordenadas sem criar um erro de sintaxe.

Acidentalmente omitir a vírgula pode levar a erros que são difíceis de diagnosticar. Por exemplo:

```
x = [
  "fee",
  "fie"
  "foo",
  "fum"
]
```

Essa lista parece ter quatro elementos, mas na verdade contém três: "fee", "fiefoo" e "fum". Sempre adicionar a vírgula evita essa fonte de erro.

Permitir a vírgula no final também pode deixar a geração de código programático mais fácil.

CAPÍTULO 4

FAQ de Bibliotecas e Extensões

4.1 Questões gerais sobre bibliotecas

4.1.1 Como encontrar um módulo ou aplicação para realizar uma tarefa X?

Verifique a Referência de Bibliotecas para ver se há um módulo relevante da biblioteca padrão. (Eventualmente, você aprenderá o que está na biblioteca padrão e poderá pular esta etapa.)

For third-party packages, search the Python Package Index or try Google or another web search engine. Searching for "Python" plus a keyword or two for your topic of interest will usually find something helpful.

4.1.2 Onde está o código-fonte do math.py (socket.py, regex.py, etc.)?

Se você não conseguir encontrar um arquivo de origem para um módulo, ele pode ser um módulo embutido ou carregado dinamicamente, implementado em C, C++ ou outra linguagem compilada. Nesse caso, você pode não ter o arquivo de origem ou pode ser algo como mathmodule.c, em algum lugar do diretório de origem C (não no caminho do Python).

Existem (pelo menos) três tipos de módulos no Python:

- 1) módulos escritos em Python (.py)
- 2) módulos escritos em C e carregados dinamicamente (.dll, .pyd, .so, .sl, etc.);
- 3) módulos escritos em C e vinculados ao interpretador; para obter uma dessas listas, digite:

```
import sys
print(sys.builtin_module_names)
```

4.1.3 Como tornar um script Python executável no Unix?

Você precisa fazer duas coisas: o arquivo do script deve ser executável e a primeira linha deve começar com "#!" seguido do caminho do interpretador Python.

Inicialmente, execute o chmod +x scriptfile ou, talvez, o chmod 755 scriptfile.

A segunda coisa pode ser feita de várias maneiras. A maneira mais direta é escrever

```
#!/usr/local/bin/python
```

como a primeira linha do seu arquivo, usando o endereço do caminho onde o interpretador Python está instalado.

Se você deseja que o script seja independente de onde o interpretador Python mora, você pode usar o programa **env**. Quase todas as variantes do Unix suportam o seguinte, assumindo que o interpretador Python esteja em um diretório no PATH do usuário:

```
#!/usr/bin/env python
```

Não faça isso para CGI scripts. A variável PATH para CGI scripts é normalmente muito pequena, portanto, você precisa usar o caminho completo do interpretador.

Occasionally, a user's environment is so full that the /usr/bin/env program fails; or there's no env program at all. In that case, you can try the following hack (due to Alex Rezinsky):

```
#! /bin/sh
""":"
exec python $0 ${1+"$@"}
"""
```

Uma pequena desvantagem é que isso define o script's __doc__ string. Entretanto, você pode corrigir isso adicionando

```
__doc__ = """...Whatever...""
```

4.1.4 Existe um pacote de curses/termcap para Python?

For Unix variants: The standard Python source distribution comes with a curses module in the Modules subdirectory, though it's not compiled by default. (Note that this is not available in the Windows distribution – there is no curses module for Windows.)

The curses module supports basic curses features as well as many additional functions from neurses and SYSV curses such as colour, alternative character set support, pads, and mouse support. This means the module isn't compatible with operating systems that only have BSD curses, but there don't seem to be any currently maintained OSes that fall into this category.

4.1.5 Existe a função onexit() equivalente ao C no Python?

O módulo atexit fornece uma função de registro similar ao onexit () do C.

4.1.6 Por que o meu manipulador de sinal não funciona?

O maior problema é que o manipulador de sinal é declarado com uma lista de argumentos incorretos. Isso é chamado como

```
handler(signum, frame)
```

so it should be declared with two parameters:

```
def handler(signum, frame):
    ...
```

4.2 Tarefas comuns

4.2.1 Como testar um programa ou componente Python?

A Python vem com dois frameworks de teste. O doctest busca por exemplos nas docstrings de um módulo e os executa, comparando o resultado com a saída esperada informada na docstring.

O módulo unittest é uma estrutura de teste mais sofisticada, modelada nas estruturas de teste do Java e do Smalltalk.

To make testing easier, you should use good modular design in your program. Your program should have almost all functionality encapsulated in either functions or class methods – and this sometimes has the surprising and delightful effect of making the program run faster (because local variable accesses are faster than global accesses). Furthermore the program should avoid depending on mutating global variables, since this makes testing much more difficult to do.

A lógica principal do seu programa pode tão simples quanto

```
if __name__ == "__main__":
    main_logic()
```

no botão do módulo principal do seus programa.

Once your program is organized as a tractable collection of function and class behaviours, you should write test functions that exercise the behaviours. A test suite that automates a sequence of tests can be associated with each module. This sounds like a lot of work, but since Python is so terse and flexible it's surprisingly easy. You can make coding much more pleasant and fun by writing your test functions in parallel with the "production code", since this makes it easy to find bugs and even design flaws earlier.

"Support modules" that are not intended to be the main module of a program may include a self-test of the module.

```
if __name__ == "__main__":
    self_test()
```

Mesmo quando as interfaces externas não estiverem disponíveis, os programas que interagem com interfaces externas complexas podem ser testados usando as interfaces "falsas" implementadas no Python.

4.2. Tarefas comuns 61

4.2.2 Como faço para criar uma documentação de doc strings?

The pydoc module can create HTML from the doc strings in your Python source code. An alternative for creating API documentation purely from docstrings is epydoc. Sphinx can also include docstring content.

4.2.3 Como faço para pressionar uma tecla de cada vez?

Para variantes do Unix existem várias soluções. Apesar de ser um módulo grande para aprender, é simples fazer isso usando o módulo curses.

4.3 Threads

4.3.1 Como faço para programar usando threads?

Be sure to use the threading module and not the _thread module. The threading module builds convenient abstractions on top of the low-level primitives provided by the _thread module.

4.3.2 Nenhuma de minhas threads parece funcionar, por quê?

Assim que a thread principal acaba, todas as threads são eliminadas. Sua thread principal está sendo executada tão rápida que não está dando tempo para realizar qualquer trabalho.

Uma solução simples é adicionar um tempo de espera no final do programa até que todos os threads sejam concluídos:

```
import threading, time

def thread_task(name, n):
    for i in range(n):
        print(name, i)

for i in range(10):
    T = threading.Thread(target=thread_task, args=(str(i), i))
    T.start()

time.sleep(10) # <------!</pre>
```

But now (on many platforms) the threads don't run in parallel, but appear to run sequentially, one at a time! The reason is that the OS thread scheduler doesn't start a new thread until the previous thread is blocked.

Uma solução simples é adicionar um pequeno tempo de espera no início da função:

Instead of trying to guess a good delay value for time.sleep(), it's better to use some kind of semaphore mechanism. One idea is to use the queue module to create a queue object, let each thread append a token to the queue when it finishes, and let the main thread read as many tokens from the queue as there are threads.

4.3.3 How do I parcel out work among a bunch of worker threads?

The easiest way is to use the concurrent.futures module, especially the ThreadPoolExecutor class.

Or, if you want fine control over the dispatching algorithm, you can write your own logic manually. Use the queue module to create a queue containing a list of jobs. The Queue class maintains a list of objects and has a .put (obj) method that adds items to the queue and a .get() method to return them. The class will take care of the locking necessary to ensure that each job is handed out exactly once.

Aqui está um exemplo simples:

```
import threading, queue, time
# The worker thread gets jobs off the queue. When the queue is empty, it
# assumes there will be no more work and exits.
# (Realistically workers will run until terminated.)
def worker():
   print('Running worker')
   time.sleep(0.1)
    while True:
        trv:
            arg = q.get(block=False)
        except queue. Empty:
            print('Worker', threading.current_thread(), end=' ')
            print('queue empty')
            break
        else:
            print('Worker', threading.current_thread(), end=' ')
            print('running with argument', arg)
            time.sleep(0.5)
# Create queue
q = queue.Queue()
# Start a pool of 5 workers
for i in range (5):
    t = threading.Thread(target=worker, name='worker %i' % (i+1))
   t.start()
# Begin adding work to the queue
for i in range (50):
   q.put(i)
# Give threads time to run
print('Main thread sleeping')
time.sleep(5)
```

Quando executado, isso produzirá a seguinte saída:

4.3. Threads

```
Running worker
Running worker
Running worker
Running worker
```

(continua na próxima página)

63

```
Running worker
Main thread sleeping
Worker <Thread(worker 1, started 130283832797456)> running with argument 0
Worker <Thread(worker 2, started 130283824404752)> running with argument 1
Worker <Thread(worker 3, started 130283816012048)> running with argument 2
Worker <Thread(worker 4, started 130283807619344)> running with argument 3
Worker <Thread(worker 5, started 1302838799226640)> running with argument 4
Worker <Thread(worker 1, started 130283832797456)> running with argument 5
...
```

Consulte a documentação dos módulos para mais detalhes; a classe Queue fornece uma interface com recursos.

4.3.4 Que tipos de variáveis globais mutáveis são seguras para thread?

A *global interpreter lock* (GIL) is used internally to ensure that only one thread runs in the Python VM at a time. In general, Python offers to switch among threads only between bytecode instructions; how frequently it switches can be set via sys.setswitchinterval(). Each bytecode instruction and therefore all the C implementation code reached from each instruction is therefore atomic from the point of view of a Python program.

In theory, this means an exact accounting requires an exact understanding of the PVM bytecode implementation. In practice, it means that operations on shared variables of built-in data types (ints, lists, dicts, etc) that "look atomic" really are.

For example, the following operations are all atomic (L, L1, L2 are lists, D, D1, D2 are dicts, x, y are objects, i, j are ints):

```
L.append(x)
L1.extend(L2)
x = L[i]
x = L.pop()
L1[i:j] = L2
L.sort()
x = y
x.field = y
D[x] = y
D1.update(D2)
D.keys()
```

Esses não são:

```
i = i+1
L.append(L[-1])
L[i] = L[j]
D[x] = D[x] + 1
```

Operations that replace other objects may invoke those other objects' ___del___() method when their reference count reaches zero, and that can affect things. This is especially true for the mass updates to dictionaries and lists. When in doubt, use a mutex!

4.3.5 Não podemos remover o Bloqueio Global do interpretador?

The *global interpreter lock* (GIL) is often seen as a hindrance to Python's deployment on high-end multiprocessor server machines, because a multi-threaded Python program effectively only uses one CPU, due to the insistence that (almost) all Python code can only run while the GIL is held.

Back in the days of Python 1.5, Greg Stein actually implemented a comprehensive patch set (the "free threading" patches) that removed the GIL and replaced it with fine-grained locking. Adam Olsen recently did a similar experiment in his python-safethread project. Unfortunately, both experiments exhibited a sharp drop in single-thread performance (at least 30% slower), due to the amount of fine-grained locking necessary to compensate for the removal of the GIL.

This doesn't mean that you can't make good use of Python on multi-CPU machines! You just have to be creative with dividing the work up between multiple *processes* rather than multiple *threads*. The ProcessPoolExecutor class in the new concurrent.futures module provides an easy way of doing so; the multiprocessing module provides a lower-level API in case you want more control over dispatching of tasks.

Judicious use of C extensions will also help; if you use a C extension to perform a time-consuming task, the extension can release the GIL while the thread of execution is in the C code and allow other threads to get some work done. Some standard library modules such as zlib and hashlib already do this.

It has been suggested that the GIL should be a per-interpreter-state lock rather than truly global; interpreters then wouldn't be able to share objects. Unfortunately, this isn't likely to happen either. It would be a tremendous amount of work, because many object implementations currently have global state. For example, small integers and short strings are cached; these caches would have to be moved to the interpreter state. Other object types have their own free list; these free lists would have to be moved to the interpreter state. And so on.

And I doubt that it can even be done in finite time, because the same problem exists for 3rd party extensions. It is likely that 3rd party extensions are being written at a faster rate than you can convert them to store all their global state in the interpreter state.

E finalmente, uma vez que você tem vários interpretadores que não compartilham seu estado, o que você ganhou ao executar processos separados em cada interpretador?

4.4 Entrada e Saída

4.4.1 Como faço para excluir um arquivo? (E outras perguntas sobre arquivos)

Use os .remove (filename) ou os .unlink (filename) ;para documentação, veja o módulo os. As duas funções são idênticas; unlink () é simplesmente o nome da chamada do sistema para esta função no Unix.

To remove a directory, use os.rmdir(); use os.mkdir() to create one. os.makedirs(path) will create any intermediate directories in path that don't exist. os.removedirs(path) will remove intermediate directories as long as they're empty; if you want to delete an entire directory tree and its contents, use shutil.rmtree().

Para renomear um arquivos, use os.rename(old_path, new_path).

To truncate a file, open it using f = open(filename, "rb+"), and use f.truncate(offset); offset defaults to the current seek position. There's also os.ftruncate(fd, offset) for files opened with os.open(), where fd is the file descriptor (a small integer).

The shutil module also contains a number of functions to work on files including copyfile (), copytree (), and rmtree ().

4.4. Entrada e Saída 65

4.4.2 Como eu copio um arquivo?

The shutil module contains a copyfile() function. Note that on Windows NTFS volumes, it does not copy alternate data streams nor resource forks on macOS HFS+ volumes, though both are now rarely used. It also doesn't copy file permissions and metadata, though using shutil.copy2() instead will preserve most (though not all) of it.

4.4.3 Como leio (ou escrevo) dados binários?

To read or write complex binary data formats, it's best to use the struct module. It allows you to take a string containing binary data (usually numbers) and convert it to Python objects; and vice versa.

For example, the following code reads two 2-byte integers and one 4-byte integer in big-endian format from a file:

```
import struct
with open(filename, "rb") as f:
    s = f.read(8)
    x, y, z = struct.unpack(">hhl", s)
```

The '>' in the format string forces big-endian data; the letter 'h' reads one "short integer" (2 bytes), and 'l' reads one "long integer" (4 bytes) from the string.

For data that is more regular (e.g. a homogeneous list of ints or floats), you can also use the array module.

Nota: To read and write binary data, it is mandatory to open the file in binary mode (here, passing "rb" to open ()). If you use "r" instead (the default), the file will be open in text mode and f.read() will return str objects rather than bytes objects.

4.4.4 Por que não consigo usar os.read() em um encadeamento com os.popen()?

os.read() is a low-level function which takes a file descriptor, a small integer representing the opened file. os. popen() creates a high-level file object, the same type returned by the built-in open() function. Thus, to read n bytes from a pipe p created with os.popen(), you need to use p.read(n).

4.4.5 Como acesso a porta serial (RS232)?

For Win32, OSX, Linux, BSD, Jython, IronPython:

https://pypi.org/project/pyserial/

Para Unix, veja uma postagem da Usenet de Mitch Chapman:

https://groups.google.com/groups?selm=34A04430.CF9@ohioee.com

4.4.6 Por que o sys.stdout (stdin, stderr) não fecha?

Python *file objects* are a high-level layer of abstraction on low-level C file descriptors.

For most file objects you create in Python via the built-in open () function, f.close() marks the Python file object as being closed from Python's point of view, and also arranges to close the underlying C file descriptor. This also happens automatically in f's destructor, when f becomes garbage.

But stdin, stdout and stderr are treated specially by Python, because of the special status also given to them by C. Running sys.stdout.close() marks the Python-level file object as being closed, but does *not* close the associated C file descriptor.

To close the underlying C file descriptor for one of these three, you should first be sure that's what you really want to do (e.g., you may confuse extension modules trying to do I/O). If it is, use os.close():

```
os.close(stdin.fileno())
os.close(stdout.fileno())
os.close(stderr.fileno())
```

Ou você pode usar as constantes numérias 0, 1 e 2, respectivamente.

4.5 Programação Rede / Internet

4.5.1 Quais ferramentas WWW existem no Python?

See the chapters titled internet and netdata in the Library Reference Manual. Python has many modules that will help you build server-side and client-side web systems.

Um resumo dos frameworks disponíveis é disponibilizado por Paul Boddie em https://wiki.python.org/moin/WebProgramming.

Cameron Laird maintains a useful set of pages about Python web technologies at https://web.archive.org/web/20210224183619/http://phaseit.net/claird/comp.lang.python/web_python.

4.5.2 Como faço para imitar a submissão de formulário CGI (METHOD=POST)?

Gostaria de recuperar páginas da WEB resultantes de um formulário POST. Existe algum código que consigo fazer isso facilmente?

Yes. Here's a simple example that uses urllib.request:

Note that in general for percent-encoded POST operations, query strings must be quoted using urllib.parse.urlencode(). For example, to send name=Guy Steele, Jr.:

```
>>> import urllib.parse
>>> urllib.parse.urlencode({'name': 'Guy Steele, Jr.'})
'name=Guy+Steele%2C+Jr.'
```

Ver também:

urllib-howto para mais exemplos.

4.5.3 Qual módulo devo usar para ajudar na geração do HTML?

Você pode encontrar uma coleção de links úteis na página wiki WebProgramming.

4.5.4 Como envio um e-mail de um script Python?

Use a biblioteca padrão do módulo smtplib.

Aqui está um remetente de e-mail interativo muito simples. Este método funcionará em qualquer host que suporte o protocolo SMTP.

```
import sys, smtplib

fromaddr = input("From: ")
toaddrs = input("To: ").split(',')
print("Enter message, end with ^D:")
msg = ''
while True:
    line = sys.stdin.readline()
    if not line:
        break
    msg += line

# The actual mail send
server = smtplib.SMTP('localhost')
server.sendmail(fromaddr, toaddrs, msg)
server.quit()
```

A Unix-only alternative uses sendmail. The location of the sendmail program varies between systems; sometimes it is /usr/lib/sendmail, sometimes /usr/sbin/sendmail. The sendmail manual page will help you out. Here's some sample code:

```
import os

SENDMAIL = "/usr/sbin/sendmail" # sendmail location

p = os.popen("%s -t -i" % SENDMAIL, "w")

p.write("To: receiver@example.com\n")

p.write("Subject: test\n")

p.write("\n") # blank line separating headers from body

p.write("Some text\n")

p.write("some more text\n")

sts = p.close()

if sts != 0:
    print("Sendmail exit status", sts)
```

4.5.5 Como evito o bloqueio no método connect() de um soquete?

O módulo select é normalmente usado para ajudar com E/S assíncrona nos soquetes.

To prevent the TCP connect from blocking, you can set the socket to non-blocking mode. Then when you do the socket. connect (), you will either connect immediately (unlikely) or get an exception that contains the error number as . errno. errno.EINPROGRESS indicates that the connection is in progress, but hasn't finished yet. Different OSes will return different values, so you're going to have to check what's returned on your system.

You can use the <code>socket.connect_ex()</code> method to avoid creating an exception. It will just return the errno value. To poll, you can call <code>socket.connect_ex()</code> again later – 0 or <code>errno.EISCONN</code> indicate that you're connected – or you can pass this socket to <code>select.select()</code> to check if it's writable.

Nota: The asyncio module provides a general purpose single-threaded and concurrent asynchronous library, which can be used for writing non-blocking network code. The third-party Twisted library is a popular and feature-rich alternative.

4.6 Base de Dados

4.6.1 Existem interfaces para banco de dados em Python?

Sim.

Interfaces to disk-based hashes such as DBM and GDBM are also included with standard Python. There is also the sqlite3 module, which provides a lightweight disk-based relational database.

Suporte para a maioria dos bancos de dados relacionais está disponível. Para mais detalhes, veja a página wiki Databa-seProgramming para detalhes.

4.6.2 Como você implementa objetos persistentes no Python?

The pickle library module solves this in a very general way (though you still can't store things like open files, sockets or windows), and the shelve library module uses pickle and (g)dbm to create persistent mappings containing arbitrary Python objects.

4.7 Matemáticos e Numéricos

4.7.1 Como gero número aleatórios no Python?

O módulo padrão random implementa um gerador de números aleatórios. O uso é simples:

```
import random
random.random()
```

Isso retorna um número flutuante aleatório no intervalo [0, 1).

Existem também muitos outros geradores aleatórios neste módulo, como:

- randrange (a, b) escolhe um número inteiro no intervalo entre [a, b).
- uniform(a, b) escolhe um número float no intervalo [a, b).

4.6. Base de Dados 69

Python Frequently Asked Questions, Release 3.10.13

 \bullet normal variate (mean, sdev) samples the normal (Gaussian) distribution.

Algumas funções de nível elevado operam diretamente em sequencia, como:

- choice (S) chooses a random element from a given sequence.
- shuffle (L) shuffles a list in-place, i.e. permutes it randomly.

Existe também uma classe Random que você pode instanciar para criar vários geradores de números aleatórios independentes.

FAQ sobre Extensão/Incorporação

5.1 Posso criar minhas próprias funções em C?

Sim, você pode construir módulos embutidos contendo funções, variáveis, exceções e até mesmo novos tipos em C. Isso é explicado no documento extending-index.

A maioria dos livros intermediários ou avançados em Python também abordará esse tópico.

5.2 Posso criar minhas próprias funções em C++?

Sim, usando recursos de compatibilidade encontrados em C++. Coloque extern "C" { ... } em torno dos arquivos de inclusão do Python e coloque extern "C" antes de cada função que será chamada pelo interpretador do Python. Objetos globais ou estáticos em C++ com construtores provavelmente não são uma boa ideia.

5.3 A escrita em C é difícil, Há algumas alternativas?

Há um número de alternativas para escrever suas próprias extensões em C, dependendo daquilo que você está tentando fazer.

Cython and its relative Pyrex are compilers that accept a slightly modified form of Python and generate the corresponding C code. Cython and Pyrex make it possible to write an extension without having to learn Python's C API.

If you need to interface to some C or C++ library for which no Python extension currently exists, you can try wrapping the library's data types and functions with a tool such as SWIG. SIP, CXX Boost, or Weave are also alternatives for wrapping C++ libraries.

5.4 Como posso executar instruções arbitrárias de Python a partir de C?

The highest-level function to do this is PyRun_SimpleString() which takes a single string argument to be executed in the context of the module __main__ and returns 0 for success and -1 when an exception occurred (including SyntaxError). If you want more control, use PyRun_String(); see the source for PyRun_SimpleString() in Python/pythonrun.c.

5.5 How can I evaluate an arbitrary Python expression from C?

Call the function PyRun_String() from the previous question with the start symbol Py_eval_input; it parses an expression, evaluates it and returns its value.

5.6 Como extraio valores em C a partir de um objeto Python?

That depends on the object's type. If it's a tuple, PyTuple_Size() returns its length and PyTuple_GetItem() returns the item at a specified index. Lists have similar functions, PyListSize() and PyList GetItem().

For bytes, PyBytes_Size() returns its length and PyBytes_AsStringAndSize() provides a pointer to its value and its length. Note that Python bytes objects may contain null bytes so C's strlen() should not be used.

To test the type of an object, first make sure it isn't NULL, and then use PyBytes_Check(), PyTuple_Check(), PyList_Check(), etc.

There is also a high-level API to Python objects which is provided by the so-called 'abstract' interface — read Include/abstract.h for further details. It allows interfacing with any kind of Python sequence using calls like PySequence_Length(), PySequence_GetItem(), etc. as well as many other useful protocols such as numbers (PyNumber_Index() et al.) and mappings in the PyMapping APIs.

5.7 Como posso utilizar Py_BuildValue() para criar uma tupla de comprimento arbitrário?

You can't. Use PyTuple_Pack() instead.

5.8 How do I call an object's method from C?

The PyObject_CallMethod() function can be used to call an arbitrary method of an object. The parameters are the object, the name of the method to call, a format string like that used with Py_BuildValue(), and the argument values:

```
PyObject *
PyObject_CallMethod(PyObject *object, const char *method_name,
const char *arg_format, ...);
```

This works for any object that has methods – whether built-in or user-defined. You are responsible for eventually Py_DECREF () ing the return value.

To call, e.g., a file object's "seek" method with arguments 10, 0 (assuming the file object pointer is "f"):

Note that since PyObject_CallObject() *always* wants a tuple for the argument list, to call a function without arguments, pass "()" for the format, and to call a function with one argument, surround the argument in parentheses, e.g. "(i)".

5.9 How do I catch the output from PyErr_Print() (or anything that prints to stdout/stderr)?

In Python code, define an object that supports the write() method. Assign this object to sys.stdout and sys. stderr. Call print_error, or just allow the standard traceback mechanism to work. Then, the output will go wherever your write() method sends it.

The easiest way to do this is to use the io. StringIO class:

```
>>> import io, sys
>>> sys.stdout = io.StringIO()
>>> print('foo')
>>> print('hello world!')
>>> sys.stderr.write(sys.stdout.getvalue())
foo
hello world!
```

Um objeto personalizado para fazer a mesma coisa seria esse:

5.10 How do I access a module written in Python from C?

You can get a pointer to the module object as follows:

```
module = PyImport_ImportModule("<modulename>");
```

If the module hasn't been imported yet (i.e. it is not yet present in sys.modules), this initializes the module; otherwise it simply returns the value of sys.modules["<modulename>"]. Note that it doesn't enter the module into any namespace – it only ensures it has been initialized and is stored in sys.modules.

You can then access the module's attributes (i.e. any name defined in the module) as follows:

```
attr = PyObject_GetAttrString(module, "<attrname>");
```

Calling PyObject_SetAttrString() to assign to variables in the module also works.

5.11 How do I interface to C++ objects from Python?

Depending on your requirements, there are many approaches. To do this manually, begin by reading the "Extending and Embedding" document. Realize that for the Python run-time system, there isn't a whole lot of difference between C and C++ – so the strategy of building a new Python type around a C structure (pointer) type will also work for C++ objects.

For C++ libraries, see A escrita em C é difícil, Há algumas alternativas?.

5.12 I added a module using the Setup file and the make fails; why?

Setup must end in a newline, if there is no newline there, the build process fails. (Fixing this requires some ugly shell script hackery, and this bug is so minor that it doesn't seem worth the effort.)

5.13 How do I debug an extension?

When using GDB with dynamically loaded extensions, you can't set a breakpoint in your extension until your extension is loaded.

In your .gdbinit file (or interactively), add the command:

```
br _PyImport_LoadDynamicModule
```

Then, when you run GDB:

```
$ gdb /local/bin/python
gdb) run myscript.py
gdb) continue # repeat until your extension is loaded
gdb) finish # so that your extension is loaded
gdb) br myfunction.c:50
gdb) continue
```

5.14 I want to compile a Python module on my Linux system, but some files are missing. Why?

Most packaged versions of Python don't include the /usr/lib/python2.x/config/ directory, which contains various files required for compiling Python extensions.

For Red Hat, install the python-devel RPM to get the necessary files.

For Debian, run apt-get install python-dev.

5.15 How do I tell "incomplete input" from "invalid input"?

Sometimes you want to emulate the Python interactive interpreter's behavior, where it gives you a continuation prompt when the input is incomplete (e.g. you typed the start of an "if" statement or you didn't close your parentheses or triple string quotes), but it gives you a syntax error message immediately when the input is invalid.

In Python you can use the codeop module, which approximates the parser's behavior sufficiently. IDLE uses this, for example.

The easiest way to do it in C is to call PyRun_InteractiveLoop() (perhaps in a separate thread) and let the Python interpreter handle the input for you. You can also set the PyOS_ReadlineFunctionPointer() to point at your custom input function. See Modules/readline.c and Parser/myreadline.c for more hints.

5.16 How do I find undefined g++ symbols __builtin_new or __pure_virtual?

To dynamically load g++ extension modules, you must recompile Python, relink it using g++ (change LINKCC in the Python Modules Makefile), and link your extension module using g++ (e.g., g++ -shared -o mymodule.so mymodule.o).

5.17 Can I create an object class with some methods implemented in C and others in Python (e.g. through inheritance)?

Yes, you can inherit from built-in classes such as int, list, dict, etc.

The Boost Python Library (BPL, https://www.boost.org/libs/python/doc/index.html) provides a way of doing this from C++ (i.e. you can inherit from an extension class written in C++ using the BPL).

Python Frequently Asked Questions, Release 3.10.13							

CAPÍTULO 6

Python no Windows

6.1 Como faço para executar um programa Python no Windows?

Esta não é necessariamente uma questão direta. Se você já está familiarizado com a execução de programas através das linha de comando do Windows, então tudo parecerá óbvio; caso contrário, poderá precisar de um pouco mais de orientação.

A menos que você use algum tipo de ambiente de desenvolvimento integrado, você vai acabar digitando os comandos do Windows no que é chamado "janela do DOS" ou "janela do prompt de comando". Geralmente você pode abrir essas janelas procurando na barra de pesquisa por cmd. Você deverá reconhecer quando iniciar porque você verá um "Prompt de Comando do Windows", que geralmente parece com isso:

C:\>

A letra pode ser diferente, e pode haver outras coisas depois, então você facilmente pode ver algo como:

D:\YourName\Projects\Python>

dependendo de como seu computador foi configurado e o que mais você tem feito com ele recentemente. Uma vez que você tenha iniciado a janela, você estará no caminho para executar os seus programas Python.

Você deve observar que seu código Python deve ser processado por outro programa chamado interpretador. O interpretador lê o seu código, compila em bytecodes, e depois executa os bytecodes para rodar o seu programa. Então, como você pode organizar o interpretador para lidar com seu Python?

Primeiro, você precisa ter certeza de que sua janela de comando reconhece a palavra "py" como uma instrução para iniciar o interpretador. Se você abriu a janela de comando, você deve tentar digitar o comando "py" e o observar o retorno:

C:\Users\YourName> py

Você deve então ver algo como:

```
Python 3.6.4 (v3.6.4:d48eceb, Dec 19 2017, 06:04:45) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>
```

Você iniciou o interpretador no "modo interativo". Que significa que você pode inserir instruções ou expressões Python interativamente e executá-las ou calculá-las enquanto espera. Esta é uma das características mais fortes do Python. Verifique isso digitando algumas instruções de sua escolha e veja os resultados:

```
>>> print("Hello")
Hello
>>> "Hello" * 3
'HelloHelloHello'
```

Muitas pessoas usam o modo interativo como uma calculadora conveniente, mas altamente programável. Quando quiser encerrar sua sessão interativa do Python, chame a função exit () ou mantenha pressionada a tecla Ctrl enquanto você digita a Z e pressione a tecla "Enter" para voltar ao prompt de comando do Windows.

Você também pode descobrir que você tem um item no Menu Iniciar como *Iniciar * Programas* Python 3.x * Python (linha de comando)* que resultará em você vendo o prompt >>> em uma nova janela. Se acontecer isso, a janela desaparecerá depois que você chamar a função exit () ou inserir o caractere Ctrl-Z; o Windows está executando um único comando "python" na janela, e fecha quando você termina o interpretador.

Agora que sabemos que o comando py é reconhecido, você pode dar seu script Python para ele. Você terá que dar um caminho absoluto ou relativo para o script Python. Vamos dizer que seu script Python está localizado na sua área de trabalho e se chama hello.py, e seu prompt de comando está aberto no seu diretório raiz de forma que você está vendo algo similar a:

```
C:\Users\YourName>
```

Então, agora você solicitará o comando py para fornecer seu script para Python, digitando py seguido pelo seu caminho de script:

```
C:\Users\YourName> py Desktop\hello.py
hello
```

6.2 Como eu faço para criar programas Python executáveis?

No Windows, o instalador padrão do Python já associa a extensão .py com o tipo de arquivo (Python.File) e dá àquele tipo de arquivo um comando aberto que executa o interpretador (D:\Program Files\Python\python.exe "%1" %*). Isso é o bastante para fazer scripts executáveis pelo prompt de comando como 'foo.py'. Se você preferir executar o script simplesmente digitando 'foo' sem extensão você precisa adicionar .py à variável de ambiente PATHEXT.

6.3 Por que Python às vezes demora tanto para iniciar?

Geralmente, Python inicia muito rapidamente no Windows, mas ocasionalmente há relatos de erros que, de repente, o Python começa a demorar muito tempo para iniciar. Isso é ainda mais intrigante, porque Python funciona bem em outros sistemas Windows que parecem estar configurados de forma idêntica.

O problema pode ser causado por uma desconfiguração de software antivírus na máquina problemática. Alguns antivírus são conhecidos por introduzir sobrecarga de duas ordens de magnitude no início quando estão configurados para monitorar todas as leituras do sistema de arquivos. Tente verificar a configuração do antivírus nos seus sistemas para assegurar que

eles estão de fato configurados identicamente. O McAfee, quando configurado para escanear todo a atividade do sistema de arquivos, é um ofensor conhecido.

6.4 Como eu faço para criar um executável a partir de um código Python?

Consulte Como posso criar um binário independente a partir de um script Python? para uma lista de ferramentas que podem ser usada para criar executáveis.

6.5 Um arquivo * .pyd é o mesmo que um DLL?

Sim, os arquivos .pyd são dll, mas existem algumas diferenças. Se você possui uma DLL chamada foo.pyd, ela deve ter a função PyInit_foo(). Você pode escrever "import foo" do Python, e o Python procurará por foo.pyd (assim como foo.py, foo.pyc) e, se o encontrar, tentará chamar PyInit_foo() para inicializá-lo. Você não vincula seu arquivo .exe ao arquivo foo.lib, pois isso faria com que o Windows exigisse a presença da DLL.

Observe que o caminho de pesquisa para foo.pyd é PYTHONPATH, não o mesmo que o Windows usa para procurar por foo.dll. Além disso, foo.pyd não precisa estar presente para executar seu programa, enquanto que se você vinculou seu programa a uma dll, a dll será necessária. Obviamente, o foo.pyd é necessário se você quiser dizer import foo. Em uma DLL, o vínculo é declarado no código-fonte com __declspec(dllexport). Em um .pyd, o vínculo é definido em uma lista de funções disponíveis.

6.6 Como eu posso embutir Python dentro de uma aplicação do Windows?

A incorporação do interpretador Python em um aplicativo do Windows pode ser resumida da seguinte forma:

- 1. Do **not** build Python into your .exe file directly. On Windows, Python must be a DLL to handle importing modules that are themselves DLL's. (This is the first key undocumented fact.) Instead, link to python NN. dll; it is typically installed in C:\Windows\System. NN is the Python version, a number such as "33" for Python 3.3.
 - Você pode vincular ao Python de duas maneiras diferentes. A vinculação em tempo de carregamento significa vincular contra python NN.lib, enquanto a vinculação em tempo de execução significa vincular a python NN.dll. (Nota geral: python NN.lib é a chamada "import lib" correspondente a python NN.dll. Apenas define símbolos para o vinculador.)
 - A vinculação em tempo de execução simplifica bastante as opções de vinculação; tudo acontece em tempo de execução. Seu código deve carregar python NN.dll usando a rotina LoadLibraryEx() do Windows. O código também deve usar rotinas de acesso e dados em python NN.dll (ou seja, as APIs C do Python) usando ponteiros obtidos pela rotina GetProcAddress() do Windows. As macros podem tornar o uso desses ponteiros transparente para qualquer código C que chama rotinas na API C do Python.
- 2. If you use SWIG, it is easy to create a Python "extension module" that will make the app's data and methods available to Python. SWIG will handle just about all the grungy details for you. The result is C code that you link *into* your .exe file (!) You do **not** have to create a DLL file, and this also simplifies linking.
- 3. O SWIG criará uma função init (uma função C) cujo nome depende do nome do módulo de extensão. Por exemplo, se o nome do módulo for leo, a função init será chamada initleo(). Se você usa classes de sombra SWIG, como deveria, a função init será chamada initleoc(). Isso inicializa uma classe auxiliar principalmente oculta usada pela classe shadow.

O motivo pelo qual você pode vincular o código C na etapa 2 ao seu arquivo .exe é que chamar a função de inicialização equivale a importar o módulo para o Python! (Este é o segundo fato chave não documentado.)

4. Em suma, você pode utilizar o código a seguir para inicializar o interpretador Python com seu módulo de extensão.

```
#include "python.h"
...
Py_Initialize(); // Initialize Python.
initmyAppc(); // Initialize (import) the helper class.
PyRun_SimpleString("import myApp"); // Import the shadow class.
```

5. Existem dois problemas com a API C do Python que se tornarão aparentes se você utiliza um compilador que não seja o MSVC, o compilador utilizado no pythonNN.dll.

Problem 1: The so-called "Very High Level" functions that take FILE * arguments will not work in a multi-compiler environment because each compiler's notion of a struct FILE will be different. From an implementation standpoint these are very low level functions.

Problema 2: SWIG gera o seguinte código ao gerar envólucros para funções sem retorno:

```
Py_INCREF(Py_None);
    resultobj = Py_None;
return _resultobj;
```

Infelizmente, Py_None é uma macro que se expande para uma referência a uma estrutura de dados complexa chamada _Py_NoneStruct dentro de pythonNN.dll. Novamente, esse código falhará em um ambiente com vários compiladores. Substitua esse código por:

```
return Py_BuildValue("");
```

Pode ser possível usar o comando %typemap do SWIG para fazer a alteração automaticamente, embora eu não tenha conseguido fazer isso funcionar (eu sou um completo novato em SWIG).

6. Usar um script de shell do Python para criar uma janela do interpretador Python de dentro da aplicação do Windows não é uma boa ideia; a janela resultante será independente do sistema de janelas da sua aplicação. Em vez disso, você (ou a classe wxPythonWindow) deve criar uma janela "nativa" do interpretador. É fácil conectar essa janela ao interpretador Python. Você pode redirecionar a E/S do Python para qualquer objeto que suporte leitura e gravação; portanto, tudo que você precisa é de um objeto Python (definido no seu módulo de extensão) que contenha métodos read() e write().

6.7 Como eu impeço editores de adicionarem tabulações na minha source do Python?

As perguntas frequentes não recomendam a utilização de tabulações, e o guia de estilo Python, :pep:8, recomenda 4 espaços para código de Python distribuído; esse também é o padrão do python-mode do Emacs.

Sob qualquer editor, misturar tabulações e espaços é uma má ideia. O MSVC não é diferente nesse aspecto e é facilmente configurado para usar espaços: Selecione *Tools • Options • Tabs* e, para o tipo de arquivo "Default", defina "Tab size" e "Indent size" para 4 e selecione o botão de opção "Insert spaces".

O Python levanta IndentationError ou TabError se tabulações e espaços misturados estiverem causando problemas no espaço em branco à esquerda. Você também pode executar o módulo tabnanny para verificar uma árvore de diretórios no modo em lote.

6.8 Como faço para verificar uma tecla pressionada sem bloquear?

Use o módulo msvcrt. Este é um módulo de extensão padrão específico do Windows. Ele define uma função kbhit () que verifica se um toque no teclado está presente, e getch () que recebe um caractere sem ecoá-lo.

6.9 Como resolvo o erro da api-ms-win-crt-runtime-l1-1-0.dll ausente?

Isso pode ocorrer no Python 3.5 e posterior ao usar o Windows 8.1 ou anterior sem que todas as atualizações tenham sido instaladas. Primeiro, certifique-se de que seu sistema operacional seja compatível e esteja atualizado e, se isso não resolver o problema, visite a página de suporte da Microsoft para obter orientação sobre como instalar manualmente a atualização do C Runtime.

FAQ da Interface Gráfica do Usuário

7.1 Perguntas Gerais sobre a GUI

7.2 Quais toolkits de GUI existem para o Python?

As versões padrão do Python incluem uma interface orientada a objetos para o conjunto de widgets Tcl/Tk, chamado tkinter. Este é provavelmente o mais fácil de instalar (uma vez que vem incluído na maioria das distribuições binárias do Python) e usar. Para obter mais informações sobre o Tk, incluindo ponteiros para a fonte, consulte a página inicial do Tcl/Tk. Tcl/Tk é totalmente portátil para as plataformas macOS, Windows e Unix.

Dependendo da(s) plataforma(s) que você está visando, também existem várias alternativas. Uma lista de frameworks GUI de plataformas cruzadas e frameworks GUI específicas de plataforma podem ser encontradas na wiki do python.

7.3 Perguntas do Tkinter

7.3.1 Como eu congelo as aplicações Tkinter?

Freeze é uma ferramenta para criar aplicativos autônomos. Ao congelar aplicativos Tkinter, os aplicativos não serão verdadeiramente autônomos, pois o aplicativo ainda precisará das bibliotecas Tcl e Tk.

Uma solução é enviar o aplicativo com as bibliotecas Tcl e Tk e apontá-las em tempo de execução usando as variáveis de ambiente TCL_LIBRARY e TK_LIBRARY.

Para obter aplicativos verdadeiramente autônomos, os scripts Tcl que formam a biblioteca também precisam ser integrados no aplicativo. Uma ferramenta que suporta isso é SAM (módulos autônomos), que faz parte da distribuição Tix (https://tix.sourceforge.net/).

Compile o Tix com SAM habilitado, execute a chamada apropriada para Tclsam_init() etc. dentro do Modules/tkappinit.c do Python e faça um link com libtclsam e libtksam (você também pode incluir as bibliotecas Tix).

7.3.2 Posso ter eventos Tk manipulados enquanto aguardo pelo E/S?

Em plataformas diferentes do Windows, sim, e você nem precisa de threads! Mas você terá que reestruturar seu código de E/S um pouco. O Tk tem o equivalente à chamada XtAddInput () do Xt, que permite que você registre uma função de retorno de chamada que será chamada a partir do loop principal do Tk quando E/S é possível em um descritor de arquivo. Consulte tkinter-file-handlers.

7.3.3 Não consigo fazer as ligações de tecla funcionarem no Tkinter: por que?

Uma queixa frequentemente ouvida é que os manipuladores de eventos vinculados a eventos com o método bind () não são manipulados mesmo quando a tecla apropriada é pressionada.

A causa mais comum é que o widget para o qual a ligação se aplica não possui "foco no teclado". Confira a documentação do Tk para o comando de foco. Normalmente, um widget é dado o foco do teclado clicando nele (mas não para rótulos, veja a opção takefocus).

FAD de "Por que o Python está instalado em meu computador?"

8.1 O que é Python?

Python é uma linguagem de programação. É usada para muitas e diversas aplicações. É usada em escolas e faculdades como uma linguagem de programação introdutória, porque Python é fácil de aprender, mas também é usada por desenvolvedores profissionais de software em lugares como Google, Nasa e Lucasfilm Ltd.

Se você quiser aprender mais sobre Python, comece com o Beginner's Guide to Python.

8.2 Porque Python está instalado em minha máquina?

Se você encontrar Python instalado em seu sistema, mas não se lembra de tê-lo instalado, então podem haver muitas maneiras diferentes dele ter ido parar lá

- Possivelmente outro usuário do computador pretendia aprender programação e o instalou; você terá que descobrir quem estava usando a máquina e pode o ter instalado.
- Um aplicativo de terceiros pode ter sido instalado na máquina e sido escrito em Python e incluído uma instalação do Python. Há muitos desses aplicativos, desde programas com interface gráfica até servidores de rede e scripts administrativos.
- Algumas máquinas Windows já possuem o Python instalado. No presente momento nós temos conhecimento de computadores da Hewlett-Packard e da Compaq que incluem Python. Aparentemente algumas das ferramentas administrativas da HP/Compaq são escritas em Python.
- Muitos sistemas operacionais derivados do Unix, como macOS e algumas distribuições Linux, possuem o python instalado por padrão; está incluído na instalação base.

8.3 Eu posso apagar o Python?

Isso depende de como o Python veio.

Se alguém o instalou deliberadamente, você pode removê-lo sem machucar ninguém. No Windows use o Adicionar ou remover programas que se encontra no Painel de Controle.

Se o Python foi instalado por um aplicativo de terceiros, você pode removê-lo mas aquela aplicação não irá mais funcionar. Você deve usar o desinstalador daquele aplicativo para remover o Python diretamente.

Se o Python veio junto com seu sistema operacional, removê-lo não é recomendado. Se você o remover, qualquer ferramenta que tenha sido escrita em Python não vão mais funcionar, e algumas delas podem ser importantes para você. A reinstalação do sistema inteiro seria necessária para consertar as coisas de novo.

APÊNDICE A

_				_		
G	۱.	_	_	ź	~	_
(7	I ()	٧.	ς.	7	r	()

- >>> O prompt padrão do console interativo do Python. Normalmente visto em exemplos de código que podem ser executados interativamente no interpretador.
- ... Pode se referir a:
 - O prompt padrão do shell interativo do Python ao inserir o código para um bloco de código recuado, quando dentro de um par de delimitadores correspondentes esquerdo e direito (parênteses, colchetes, chaves ou aspas triplas) ou após especificar um decorador.
 - A constante embutida Ellipsis.
- **2to3** Uma ferramenta que tenta converter código Python 2.x em código Python 3.x tratando a maioria das incompatibilidades que podem ser detectadas com análise do código-fonte e navegação na árvore sintática.
 - O 2to3 está disponível na biblioteca padrão como lib2to3; um ponto de entrada é disponibilizado como Tools/scripts/2to3. Veja 2to3-reference.
- classe base abstrata Classes bases abstratas complementam tipagem pato, fornecendo uma maneira de definir interfaces quando outras técnicas, como hasattr(), seriam desajeitadas ou sutilmente erradas (por exemplo, com métodos mágicos). CBAs introduzem subclasses virtuais, classes que não herdam de uma classe mas ainda são reconhecidas por isinstance() e issubclass(); veja a documentação do módulo abc. Python vem com muitas CBAs embutidas para estruturas de dados (no módulo collections.abc), números (no módulo numbers), fluxos (no módulo io), localizadores e carregadores de importação (no módulo importlib.abc). Você pode criar suas próprias CBAs com o módulo abc.
- **anotação** Um rótulo associado a uma variável, um atributo de classe ou um parâmetro de função ou valor de retorno, usado por convenção como *dica de tipo*.

Anotações de variáveis locais não podem ser acessadas em tempo de execução, mas anotações de variáveis globais, atributos de classe e funções são armazenadas no atributo especial __annotations__ de módulos, classes e funções, respectivamente.

Veja *anotação de variável*, *anotação de função*, **PEP 484** e **PEP 526**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotations-howto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

argumento Um valor passado para uma função (ou método) ao chamar a função. Existem dois tipos de argumento:

 argumento nomeado: um argumento precedido por um identificador (por exemplo, name=) na chamada de uma função ou passada como um valor em um dicionário precedido por **. Por exemplo, 3 e 5 são ambos argumentos nomeados na chamada da função complex() a seguir:

```
complex(real=3, imag=5)
complex(**{'real': 3, 'imag': 5})
```

• argumento posicional: um argumento que não é um argumento nomeado. Argumentos posicionais podem aparecer no início da lista de argumentos e/ou podem ser passados com elementos de um *iterável* precedido por *. Por exemplo, 3 e 5 são ambos argumentos posicionais nas chamadas a seguir:

```
complex(3, 5)
complex(*(3, 5))
```

Argumentos são atribuídos às variáveis locais nomeadas no corpo da função. Veja a seção calls para as regras de atribuição. Sintaticamente, qualquer expressão pode ser usada para representar um argumento; avaliada a expressão, o valor é atribuído à variável local.

Veja também o termo parâmetro no glossário, a pergunta no FAQ sobre a diferença entre argumentos e parâmetros e PEP 362.

- gerenciador de contexto assíncrono Um objeto que controla o ambiente visto numa instrução async with por meio da definição dos métodos __aenter__() e __aexit__(). Introduzido pela PEP 492.
- gerador assíncrono Uma função que retorna um iterador gerador assíncrono. É parecida com uma função de corrotina definida com async def exceto pelo fato de conter instruções yield para produzir uma série de valores que podem ser usados em um laço async for.

Normalmente se refere a uma função geradora assíncrona, mas pode se referir a um *iterador gerador assíncrono* em alguns contextos. Em casos em que o significado não esteja claro, usar o termo completo evita a ambiguidade.

Uma função geradora assíncrona pode conter expressões await e também as instruções async for e async with.

iterador gerador assíncrono Um objeto criado por uma função geradora assíncrona.

Este é um *iterador assíncrono* que, quando chamado usando o método __anext__ (), retorna um objeto aguardável que executará o corpo da função geradora assíncrona até a próxima expressão yield.

Cada yield suspende temporariamente o processamento, lembrando o estado de execução do local (incluindo variáveis locais e instruções try pendentes). Quando o *iterador gerador assíncrono* é efetivamente retomado com outro aguardável retornado por __anext__ (), ele inicia de onde parou. Veja PEP 492 e PEP 525.

- **iterável assíncrono** Um objeto que pode ser usado em uma instrução async for. Deve retornar um *iterador assín-crono* do seu método __aiter__(). Introduzido por PEP 492.
- iterador assíncrono Um objeto que implementa os métodos __aiter__() e __anext__(). __anext__ deve retornar um objeto aguardável. async for resolve os aguardáveis retornados por um método __anext__() do iterador assíncrono até que ele levante uma exceção StopAsyncIteration. Introduzido pela PEP 492.
- **atributo** Um valor associado a um objeto que é geralmente referenciado pelo nome separado por um ponto. Por exemplo, se um objeto *o* tem um atributo *a* esse seria referenciado como *o.a.*

É possível dar a um objeto um atributo cujo nome não seja um identificador conforme definido por identifiers, por exemplo usando setattr(), se o objeto permitir. Tal atributo não será acessível usando uma expressão pontilhada e, em vez disso, precisaria ser recuperado com getattr().

- aguardável Um objeto que pode ser usado em uma expressão await. Pode ser uma *corrotina* ou um objeto com um método __await__(). Veja também a PEP 492.
- **BDFL** Abreviação da expressão da língua inglesa "Benevolent Dictator for Life" (em português, "Ditador Benevolente Vitalício"), referindo-se a Guido van Rossum, criador do Python.

arquivo binário Um *objeto arquivo* capaz de ler e gravar em *objetos byte ou similar*. Exemplos de arquivos binários são arquivos abertos no modo binário ('rb', 'wb' ou 'rb+'), sys.stdin.buffer, sys.stdout.buffer e instâncias de io.BytesIO e gzip.GzipFile.

Veja também arquivo texto para um objeto arquivo capaz de ler e gravar em objetos str.

referência emprestada In Python's C API, a borrowed reference is a reference to an object, where the code using the object does not own the reference. It becomes a dangling pointer if the object is destroyed. For example, a garbage collection can remove the last *strong reference* to the object and so destroy it.

Chamar Py_INCREF () na *referência emprestada* é recomendado para convertê-lo, internamente, em uma *referência forte*, exceto quando o objeto não pode ser destruído antes do último uso da referência emprestada. A função Py_NewRef () pode ser usada para criar uma nova *referência forte*.

objeto byte ou similar Um objeto com suporte ao o bufferobjects e que pode exportar um buffer C contíguo. Isso inclui todos os objetos bytes, bytearray e array. array, além de muitos objetos memoryview comuns. Objetos byte ou similar podem ser usados para várias operações que funcionam com dados binários; isso inclui compactação, salvamento em um arquivo binário e envio por um soquete.

Algumas operações precisam que os dados binários sejam mutáveis. A documentação geralmente se refere a eles como "objetos byte ou similar para leitura e escrita". Exemplos de objetos de buffer mutável incluem bytearray e um memoryview de um bytearray. Outras operações exigem que os dados binários sejam armazenados em objetos imutáveis ("objetos byte ou similar para somente leitura"); exemplos disso incluem bytes e a memoryview de um objeto bytes.

bytecode O código-fonte Python é compilado para bytecode, a representação interna de um programa em Python no interpretador CPython. O bytecode também é mantido em cache em arquivos .pyc e .pyo, de forma que executar um mesmo arquivo é mais rápido na segunda vez (a recompilação dos fontes para bytecode não é necessária). Esta "linguagem intermediária" é adequada para execução em uma *máquina virtual*, que executa o código de máquina correspondente para cada bytecode. Tenha em mente que não se espera que bytecodes sejam executados entre máquinas virtuais Python diferentes, nem que se mantenham estáveis entre versões de Python.

Uma lista de instruções bytecode pode ser encontrada na documentação para o módulo dis.

chamável Um chamável é um objeto que pode ser chamado, possivelmente com um conjunto de argumentos (veja *argumento*), com a seguinte sintaxe:

```
callable(argument1, argument2, ...)
```

Uma *função*, e por extensão um *método*, é um chamável. Uma instância de uma classe que implementa o método __call___() também é um chamável.

- **função de retorno** Também conhecida como callback, é uma função sub-rotina que é passada como um argumento a ser executado em algum ponto no futuro.
- **classe** Um modelo para criação de objetos definidos pelo usuário. Definições de classe normalmente contém definições de métodos que operam sobre instâncias da classe.
- variável de classe Uma variável definida em uma classe e destinada a ser modificada apenas no nível da classe (ou seja, não em uma instância da classe).
- coerção A conversão implícita de uma instância de um tipo para outro durante uma operação que envolve dois argumentos do mesmo tipo. Por exemplo, int (3.15) converte o número do ponto flutuante no número inteiro 3, mas em 3+4.5, cada argumento é de um tipo diferente (um int, um float), e ambos devem ser convertidos para o mesmo tipo antes de poderem ser adicionados ou isso levantará um TypeError. Sem coerção, todos os argumentos de tipos compatíveis teriam que ser normalizados com o mesmo valor pelo programador, por exemplo, float (3)+4.5 em vez de apenas 3+4.5.
- **número complexo** Uma extensão ao familiar sistema de números reais em que todos os números são expressos como uma soma de uma parte real e uma parte imaginária. Números imaginários são múltiplos reais da unidade imaginária (a raiz quadrada de -1), normalmente escrita como i em matemática ou j em engenharia. O Python tem suporte

nativo para números complexos, que são escritos com esta última notação; a parte imaginária escrita com um sufixo j, p.ex., 3+1 j. Para ter acesso aos equivalentes para números complexos do módulo math, utilize cmath. O uso de números complexos é uma funcionalidade matemática bastante avançada. Se você não sabe se irá precisar deles, é quase certo que você pode ignorá-los sem problemas.

- **gerenciador de contexto** Um objeto que controla o ambiente visto numa instrução with por meio da definição dos métodos __enter__() e __exit__(). Veja PEP 343.
- variável de contexto Uma variável que pode ter valores diferentes, dependendo do seu contexto. Isso é semelhante ao armazenamento local de threads, no qual cada thread pode ter um valor diferente para uma variável. No entanto, com variáveis de contexto, pode haver vários contextos em uma thread e o principal uso para variáveis de contexto é acompanhar as variáveis em tarefas assíncronas simultâneas. Veja contextvars.
- **contíguo** Um buffer é considerado contíguo exatamente se for *contíguo* C ou *contíguo* Fortran. Os buffers de dimensão zero são contíguos C e Fortran. Em vetores unidimensionais, os itens devem ser dispostos na memória próximos um do outro, em ordem crescente de índices, começando do zero. Em vetores multidimensionais contíguos C, o último índice varia mais rapidamente ao visitar itens em ordem de endereço de memória. No entanto, nos vetores contíguos do Fortran, o primeiro índice varia mais rapidamente.
- corrotina Corrotinas são uma forma mais generalizada de sub-rotinas. Sub-rotinas tem a entrada iniciada em um ponto, e a saída em outro ponto. Corrotinas podem entrar, sair, e continuar em muitos pontos diferentes. Elas podem ser implementadas com a instrução async def. Veja também PEP 492.
- função de corrotina Uma função que retorna um objeto do tipo *corrotina*. Uma função de corrotina pode ser definida com a instrução async def, e pode conter as palavras chaves await, async for, e async with. Isso foi introduzido pela **PEP 492**.
- **CPython** A implementação canônica da linguagem de programação Python, como disponibilizada pelo python.org. O termo "CPython" é usado quando necessário distinguir esta implementação de outras como Jython ou IronPython.
- **decorador** Uma função que retorna outra função, geralmente aplicada como uma transformação de função usando a sintaxe @wrapper. Exemplos comuns para decoradores são classmethod() e staticmethod().

A sintaxe do decorador é meramente um açúcar sintático, as duas definições de funções a seguir são semanticamente equivalentes:

O mesmo conceito existe para as classes, mas não é comumente utilizado. Veja a documentação de definições de função e definições de classe para obter mais informações sobre decoradores.

descritor Qualquer objeto que define os métodos __get__(), __set__() ou __delete__(). Quando um atributo de classe é um descritor, seu comportamento de associação especial é acionado no acesso a um atributo. Normalmente, ao se utilizar *a.b* para se obter, definir ou excluir, um atributo dispara uma busca no objeto chamado *b* no dicionário de classe de *a*, mas se *b* for um descritor, o respectivo método descritor é chamado. Compreender descritores é a chave para um profundo entendimento de Python pois eles são a base de muitas funcionalidades incluindo funções, métodos, propriedades, métodos de classe, métodos estáticos e referências para superclasses.

Para obter mais informações sobre os métodos dos descritores, veja: descriptors ou o Guia de Descritores.

dicionário Um vetor associativo em que chaves arbitrárias são mapeadas para valores. As chaves podem ser quaisquer objetos que possuam os métodos __hash__() e __eq__(). Dicionários são estruturas chamadas de hash na linguagem Perl.

- **compreensão de dicionário** Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos de um iterável e retornar um dicionário com os resultados. results = {n: n ** 2 for n in range(10)} gera um dicionário contendo a chave n mapeada para o valor n ** 2. Veja comprehensions.
- visão de dicionário Os objetos retornados por dict.keys(), dict.values() e dict.items() são chamados de visões de dicionário. Eles fornecem uma visão dinâmica das entradas do dicionário, o que significa que quando o dicionário é alterado, a visão reflete essas alterações. Para forçar a visão de dicionário a se tornar uma lista completa use list(dictview). Veja dict-views.
- docstring Abreviatura de "documentation string" (string de documentação). Uma string literal que aparece como primeira expressão numa classe, função ou módulo. Ainda que sejam ignoradas quando a suíte é executada, é reconhecida pelo compilador que a coloca no atributo __doc__ da classe, função ou módulo que a encapsula. Como ficam disponíveis por meio de introspecção, docstrings são o lugar canônico para documentação do objeto.
- tipagem pato Também conhecida como *duck-typing*, é um estilo de programação que não verifica o tipo do objeto para determinar se ele possui a interface correta; em vez disso, o método ou atributo é simplesmente chamado ou utilizado ("Se se parece com um pato e grasna como um pato, então deve ser um pato.") Enfatizando interfaces ao invés de tipos específicos, o código bem desenvolvido aprimora sua flexibilidade por permitir substituição polimórfica. Tipagem pato evita necessidade de testes que usem type() ou isinstance(). (Note, porém, que a tipagem pato pode ser complementada com o uso de *classes base abstratas*.) Ao invés disso, são normalmente empregados testes hasattr() ou programação *EAFP*.
- **EAFP** Iniciais da expressão em inglês "easier to ask for forgiveness than permission" que significa "é mais fácil pedir perdão que permissão". Este estilo de codificação comum em Python assume a existência de chaves ou atributos válidos e captura exceções caso essa premissa se prove falsa. Este estilo limpo e rápido se caracteriza pela presença de várias instruções try e except. A técnica diverge do estilo *LBYL*, comum em outras linguagens como C, por exemplo.
- expressão Uma parte da sintaxe que pode ser avaliada para algum valor. Em outras palavras, uma expressão é a acumulação de elementos de expressão como literais, nomes, atributos de acesso, operadores ou chamadas de funções, todos os quais retornam um valor. Em contraste com muitas outras linguagens, nem todas as construções de linguagem são expressões. Também existem *instruções*, as quais não podem ser usadas como expressões, como, por exemplo, while. Atribuições também são instruções, não expressões.
- **módulo de extensão** Um módulo escrito em C ou C++, usando a API C do Python para interagir tanto com código de usuário quanto do núcleo.
- **f-string** Literais string prefixadas com 'f' ou 'F' são conhecidas como "f-strings" que é uma abreviação de formatted string literals. Veja também **PEP 498**.
- **objeto arquivo** Um objeto que expõe uma API orientada a arquivos (com métodos tais como read() ou write()) para um recurso subjacente. Dependendo da maneira como foi criado, um objeto arquivo pode mediar o acesso a um arquivo real no disco ou outro tipo de dispositivo de armazenamento ou de comunicação (por exemplo a entrada/saída padrão, buffers em memória, soquetes, pipes, etc.). Objetos arquivo também são chamados de *objetos arquivo ou similares* ou *fluxos*.
 - Atualmente há três categorias de objetos arquivos arquivos binários brutos, arquivos binários em buffer e arquivos textos. Suas interfaces estão definidas no módulo io. A forma canônica para criar um objeto arquivo é usando a função open ().
- objeto arquivo ou similar Um sinônimo do termo objeto arquivo.
- **tratador de erros e codificação do sistema de arquivos** Tratador de erros e codificação usado pelo Python para decodificar bytes do sistema operacional e codificar Unicode para o sistema operacional.
 - A codificação do sistema de arquivos deve garantir a decodificação bem-sucedida de todos os bytes abaixo de 128. Se a codificação do sistema de arquivos falhar em fornecer essa garantia, as funções da API podem levantar UnicodeError.

As funções sys.getfilesystemencoding() e sys.getfilesystemencodeerrors() podem ser usadas para obter o tratador de erros e codificação do sistema de arquivos.

O tratador de erros e codificação do sistema de arquivos são configurados na inicialização do Python pela função PyConfig_Read(): veja os membros filesystem_encoding e filesystem_errors do PyConfig.

Veja também codificação da localidade.

localizador Um objeto que tenta encontrar o carregador para um módulo que está sendo importado.

Desde o Python 3.3, existem dois tipos de localizador: *localizadores de metacaminho* para uso com sys. meta_path, e *localizadores de entrada de caminho* para uso com sys.path_hooks.

Veja PEP 302, PEP 420 e PEP 451 para mais informações.

divisão pelo piso Divisão matemática que arredonda para baixo para o inteiro mais próximo. O operador de divisão pelo piso é //. Por exemplo, a expressão 11 // 4 retorna o valor 2 ao invés de 2.75, que seria retornado pela divisão de ponto flutuante. Note que (-11) // 4 é -3 porque é -2.75 arredondado *para baixo*. Consulte a **PEP 238**.

função Uma série de instruções que retorna algum valor para um chamador. Também pode ser passado zero ou mais *argumentos* que podem ser usados na execução do corpo. Veja também *parâmetro*, *método* e a seção function.

anotação de função Uma anotação de um parâmetro de função ou valor de retorno.

Anotações de função são comumente usados por *dicas de tipo*: por exemplo, essa função espera receber dois argumentos int e também é esperado que devolva um valor int:

```
def sum_two_numbers(a: int, b: int) -> int:
    return a + b
```

A sintaxe de anotação de função é explicada na seção function.

Veja *anotação de variável* e **PEP 484**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotations-howto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

__future__ A instrução future, from __future__ import <feature>, direciona o compilador a compilar o módulo atual usando sintaxe ou semântica que será padrão em uma versão futura de Python. O módulo __future__ documenta os possíveis valores de *feature*. Importando esse módulo e avaliando suas variáveis, você pode ver quando um novo recurso foi inicialmente adicionado à linguagem e quando será (ou se já é) o padrão:

```
>>> import __future__

>>> __future__.division

_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

coleta de lixo Também conhecido como *garbage collection*, é o processo de liberar a memória quando ela não é mais utilizada. Python executa a liberação da memória através da contagem de referências e um coletor de lixo cíclico que é capaz de detectar e interromper referências cíclicas. O coletor de lixo pode ser controlado usando o módulo gc.

gerador Uma função que retorna um *iterador gerador*. É parecida com uma função normal, exceto pelo fato de conter expressões yield para produzir uma série de valores que podem ser usados em um laço "for" ou que podem ser obtidos um de cada vez com a função next ().

Normalmente refere-se a uma função geradora, mas pode referir-se a um *iterador gerador* em alguns contextos. Em alguns casos onde o significado desejado não está claro, usar o termo completo evita ambiguidade.

iterador gerador Um objeto criado por uma função geradora.

Cada yield suspende temporariamente o processamento, memorizando o estado da execução local (incluindo variáveis locais e instruções try pendentes). Quando o *iterador gerador* retorna, ele se recupera do último ponto onde estava (em contrapartida as funções que iniciam uma nova execução a cada vez que são invocadas).

expressão geradora Uma expressão que retorna um iterador. Parece uma expressão normal, seguido de uma cláusula for definindo uma variável de loop, um range, e uma cláusula if opcional. A expressão combinada gera valores para uma função encapsuladora:

```
>>> sum(i*i for i in range(10))  # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

função genérica Uma função composta por várias funções implementando a mesma operação para diferentes tipos. Qual implementação deverá ser usada durante a execução é determinada pelo algoritmo de despacho.

Veja também a entrada *despacho único* no glossário, o decorador functools.singledispatch(), e a PEP 443.

tipo genérico Um *tipo* que pode ser parametrizado; tipicamente uma classe contêiner tal como list ou dict. Usado para *dicas de tipo* e *anotacões*.

Para mais detalhes, veja tipo apelido genérico, PEP 483, PEP 484, PEP 585, e o módulo typing.

GIL Veja bloqueio global do interpretador.

bloqueio global do interpretador O mecanismo utilizado pelo interpretador *CPython* para garantir que apenas uma thread execute o *bytecode* Python por vez. Isto simplifica a implementação do CPython ao fazer com que o modelo de objetos (incluindo tipos embutidos críticos como o dict) ganhem segurança implícita contra acesso concorrente. Travar todo o interpretador facilita que o interpretador em si seja multitarefa, às custas de muito do paralelismo já provido por máquinas multiprocessador.

No entanto, alguns módulos de extensão, tanto da biblioteca padrão quanto de terceiros, são desenvolvidos de forma a liberar o GIL ao realizar tarefas computacionalmente muito intensas, como compactação ou cálculos de hash. Além disso, o GIL é sempre liberado nas operações de E/S.

No passado, esforços para criar um interpretador que lidasse plenamente com threads (travando dados compartilhados numa granularidade bem mais fina) não foram bem sucedidos devido a queda no desempenho ao serem executados em processadores de apenas um núcleo. Acredita-se que superar essa questão de desempenho acabaria tornando a implementação muito mais complicada e bem mais difícil de manter.

pyc baseado em hash Um arquivo de cache em bytecode que usa hash ao invés do tempo, no qual o arquivo de códigofonte foi modificado pela última vez, para determinar a sua validade. Veja pyc-invalidation.

hasheável Um objeto é *hasheável* se tem um valor de hash que nunca muda durante seu ciclo de vida (precisa ter um método __hash__ ()) e pode ser comparado com outros objetos (precisa ter um método __eq_ ()). Objetos hasheáveis que são comparados como iguais devem ter o mesmo valor de hash.

A hasheabilidade faz com que um objeto possa ser usado como uma chave de dicionário e como um membro de conjunto, pois estas estruturas de dados utilizam os valores de hash internamente.

A maioria dos objetos embutidos imutáveis do Python são hasheáveis; containers mutáveis (tais como listas ou dicionários) não são; containers imutáveis (tais como tuplas e frozensets) são hasheáveis apenas se os seus elementos são hasheáveis. Objetos que são instâncias de classes definidas pelo usuário são hasheáveis por padrão. Todos eles comparam de forma desigual (exceto entre si mesmos), e o seu valor hash é derivado a partir do seu id().

IDLE Um ambiente de desenvolvimento e aprendizado integrado para Python. idle é um editor básico e um ambiente interpretador que vem junto com a distribuição padrão do Python.

imutável Um objeto que possui um valor fixo. Objetos imutáveis incluem números, strings e tuplas. Estes objetos não podem ser alterados. Um novo objeto deve ser criado se um valor diferente tiver de ser armazenado. Objetos imutáveis têm um papel importante em lugares onde um valor constante de hash seja necessário, como por exemplo uma chave em um dicionário.

- caminho de importação Uma lista de localizações (ou *entradas de caminho*) que são buscadas pelo *localizador baseado no caminho* por módulos para importar. Durante a importação, esta lista de localizações usualmente vem a partir de sys.path, mas para subpacotes ela também pode vir do atributo path de pacotes-pai.
- importação O processo pelo qual o código Python em um módulo é disponibilizado para o código Python em outro módulo.
- **importador** Um objeto que localiza e carrega um módulo; Tanto um *localizador* e o objeto *carregador*.
- interativo Python tem um interpretador interativo, o que significa que você pode digitar instruções e expressões no prompt do interpretador, executá-los imediatamente e ver seus resultados. Apenas execute python sem argumentos (possivelmente selecionando-o a partir do menu de aplicações de seu sistema operacional). O interpretador interativo é uma maneira poderosa de testar novas ideias ou aprender mais sobre módulos e pacotes (lembre-se do comando help(x)).
- **interpretado** Python é uma linguagem interpretada, em oposição àquelas que são compiladas, embora esta distinção possa ser nebulosa devido à presença do compilador de bytecode. Isto significa que os arquivos-fontes podem ser executados diretamente sem necessidade explícita de se criar um arquivo executável. Linguagens interpretadas normalmente têm um ciclo de desenvolvimento/depuração mais curto que as linguagens compiladas, apesar de seus programas geralmente serem executados mais lentamente. Veja também *interativo*.
- desligamento do interpretador Quando solicitado para desligar, o interpretador Python entra em uma fase especial, onde ele gradualmente libera todos os recursos alocados, tais como módulos e várias estruturas internas críticas. Ele também faz diversas chamadas para o *coletor de lixo*. Isto pode disparar a execução de código em destrutores definidos pelo usuário ou função de retorno de referência fraca. Código executado durante a fase de desligamento pode encontrar diversas exceções, pois os recursos que ele depende podem não funcionar mais (exemplos comuns são os módulos de bibliotecas, ou os mecanismos de avisos).

A principal razão para o interpretador desligar, é que o módulo __main__ ou o script sendo executado terminou sua execução.

iterável Um objeto capaz de retornar seus membros um de cada vez. Exemplos de iteráveis incluem todos os tipos de sequência (tais como list, stretuple) e alguns tipos não sequenciais como dict, objeto arquivo, e objetos de qualquer classe que você definir com um método __iter__() ou com um método __getitem__() que implemente a semântica de Sequência.

Iteráveis podem ser usados em um laço for e em vários outros lugares em que uma sequência é necessária (zip(), map(), ...). Quando um objeto iterável é passado como argumento para a função nativa iter(), ela retorna um iterador para o objeto. Este iterador é adequado para se varrer todo o conjunto de valores. Ao usar iteráveis, normalmente não é necessário chamar iter() ou lidar com os objetos iteradores em si. A instrução for faz isso automaticamente para você, criando uma variável temporária para armazenar o iterador durante a execução do laço. Veja também *iterador*, *sequência*, e *gerador*.

iterador Um objeto que representa um fluxo de dados. Repetidas chamadas ao método __next___() de um iterador (ou passando o objeto para a função embutida next()) vão retornar itens sucessivos do fluxo. Quando não houver mais dados disponíveis uma exceção StopIteration exception será levantada. Neste ponto, o objeto iterador se esgotou e quaisquer chamadas subsequentes a seu método __next___() vão apenas levantar a exceção StopIteration novamente. Iteradores precisam ter um método __iter__() que retorne o objeto iterador em si, de forma que todo iterador também é iterável e pode ser usado na maioria dos lugares em que um iterável é requerido. Uma notável exceção é código que tenta realizar passagens em múltiplas iterações. Um objeto contêiner (como uma list) produz um novo iterador a cada vez que você passá-lo para a função iter() ou utilizá-lo em um laço for. Tentar isso com o mesmo iterador apenas iria retornar o mesmo objeto iterador esgotado já utilizado na iteração anterior, como se fosse um contêiner vazio.

Mais informações podem ser encontradas em typeiter.

Detalhes da implementação do CPython: O CPython não aplica consistentemente o requisito que um iterador define __iter__().

função chave Uma função chave ou função colação é um chamável que retorna um valor usado para ordenação ou classificação. Por exemplo, locale.strxfrm() é usada para produzir uma chave de ordenação que leva o locale em consideração para fins de ordenação.

Uma porção de ferramentas em Python aceitam funções chave para controlar como os elementos são ordenados ou agrupados. Algumas delas incluem min(), max(), sorted(), list.sort(), heapq.merge(), heapq.nsmallest(), heapq.nlargest() e itertools.groupby().

Há várias maneiras de se criar funções chave. Por exemplo, o método str.lower() pode servir como uma função chave para ordenações insensíveis à caixa. Alternativamente, uma função chave ad-hoc pode ser construída a partir de uma expressão lambda, como lambda r: (r[0], r[2]). Além disso, o módulo operator dispõe de três construtores para funções chave: attrgetter(), itemgetter() e o methodcaller(). Consulte o HowTo de Ordenação para ver exemplos de como criar e utilizar funções chave.

argumento nomeado Veja argumento.

- **lambda** Uma função de linha anônima consistindo de uma única *expressão*, que é avaliada quando a função é chamada.

 A sintaxe para criar uma função lambda é lambda [parameters]: expression
- **LBYL** Iniciais da expressão em inglês "look before you leap", que significa algo como "olhe antes de pisar". Este estilo de codificação testa as pré-condições explicitamente antes de fazer chamadas ou buscas. Este estilo contrasta com a abordagem *EAFP* e é caracterizada pela presença de muitas instruções if.

Em um ambiente multithread, a abordagem LBYL pode arriscar a introdução de uma condição de corrida entre "o olhar" e "o pisar". Por exemplo, o código if key in mapping: return mapping [key] pode falhar se outra thread remover *key* do *mapping* após o teste, mas antes da olhada. Esse problema pode ser resolvido com bloqueios ou usando a abordagem EAFP.

codificação da localidade No Unix, é a codificação da localidade do LC_CTYPE, que pode ser definida com locale. setlocale(locale.LC_CTYPE, new_locale).

No Windows, é a página de código ANSI (ex: cp1252).

locale.getpreferredencoding (False) pode ser usado para obter da codificação da localidade.

Python usa *tratador de erros e codificação do sistema de arquivos* para converter entre nomes de arquivos e nomes de arquivos de bytes Unicode.

- **lista** Uma *sequência* embutida no Python. Apesar do seu nome, é mais próximo de um vetor em outras linguagens do que uma lista encadeada, como o acesso aos elementos é da ordem O(1).
- compreensão de lista Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos de uma sequência e retornar os resultados em uma lista. result = ['{:#04x}'.format(x) for x in range(256) if x % 2 == 0] gera uma lista de strings contendo números hexadecimais (0x..) no intervalo de 0 a 255. A cláusula if é opcional. Se omitida, todos os elementos no range(256) serão processados.
- carregador Um objeto que carrega um módulo. Deve definir um método chamado load_module(). Um carregador é normalmente devolvido por um *localizador*. Veja a PEP 302 para detalhes e importlib.abc.Loader para um *classe base abstrata*.
- método mágico Um sinônimo informal para um método especial.
- mapeamento Um objeto contêiner que suporta buscas por chaves arbitrárias e implementa os métodos especificados em classes base abstratas Mapping ou MutableMapping. Exemplos incluem dict, collections. defaultdict, collections.OrderedDict e collections.Counter.
- **localizador de metacaminho** Um *localizador* retornado por uma busca de sys.meta_path. Localizadores de metacaminho são relacionados a, mas diferentes de, *localizadores de entrada de caminho*.
 - Veja importlib.abc.MetaPathFinder para os métodos que localizadores de metacaminho implementam.
- **metaclasse** A classe de uma classe. Definições de classe criam um nome de classe, um dicionário de classe e uma lista de classes base. A metaclasse é responsável por receber estes três argumentos e criar a classe. A maioria das linguagens

de programação orientadas a objetos provê uma implementação default. O que torna o Python especial é o fato de ser possível criar metaclasses personalizadas. A maioria dos usuários nunca vai precisar deste recurso, mas quando houver necessidade, metaclasses possibilitam soluções poderosas e elegantes. Metaclasses têm sido utilizadas para gerar registros de acesso a atributos, para incluir proteção contra acesso concorrente, rastrear a criação de objetos, implementar singletons, dentre muitas outras tarefas.

Mais informações podem ser encontradas em metaclasses.

- **método** Uma função que é definida dentro do corpo de uma classe. Se chamada como um atributo de uma instância daquela classe, o método receberá a instância do objeto como seu primeiro *argumento* (que comumente é chamado de self). Veja *função* e *escopo aninhado*.
- **ordem de resolução de métodos** Ordem de resolução de métodos é a ordem em que os membros de uma classe base são buscados durante a pesquisa. Veja A ordem de resolução de métodos do Python 2.3 para detalhes do algoritmo usado pelo interpretador do Python desde a versão 2.3.
- **módulo** Um objeto que serve como uma unidade organizacional de código Python. Os módulos têm um espaço de nomes contendo objetos Python arbitrários. Os módulos são carregados pelo Python através do processo de *importação*.

Veja também *pacote*.

módulo spec Um espaço de nomes que contém as informações relacionadas à importação usadas para carregar um módulo. Uma instância de importlib.machinery.ModuleSpec.

MRO Veja ordem de resolução de métodos.

mutável Objeto mutável é aquele que pode modificar seus valor mas manter seu id (). Veja também imutável.

tupla nomeada O termo "tupla nomeada" é aplicado a qualquer tipo ou classe que herda de tupla e cujos elementos indexáveis também são acessíveis usando atributos nomeados. O tipo ou classe pode ter outras funcionalidades também.

Diversos tipos embutidos são tuplas nomeadas, incluindo os valores retornados por time.localtime() e os. stat(). Outro exemplo \acute{e} sys.float_info:

```
>>> sys.float_info[1]  # indexed access
1024
>>> sys.float_info.max_exp  # named field access
1024
>>> isinstance(sys.float_info, tuple)  # kind of tuple
True
```

Algumas tuplas nomeadas são tipos embutidos (tal como os exemplos acima). Alternativamente, uma tupla nomeada pode ser criada a partir de uma definição de classe regular, que herde de tuple e que defina campos nomeados. Tal classe pode ser escrita a mão, ou ela pode ser criada com uma função fábrica collections. namedtuple(). A segunda técnica também adiciona alguns métodos extras, que podem não ser encontrados quando foi escrita manualmente, ou em tuplas nomeadas embutidas.

espaço de nomes O lugar em que uma variável é armazenada. Espaços de nomes são implementados como dicionários. Existem os espaços de nomes local, global e nativo, bem como espaços de nomes aninhados em objetos (em métodos). Espaços de nomes suportam modularidade ao prevenir conflitos de nomes. Por exemplo, as funções __builtin__.open() e os.open() são diferenciadas por seus espaços de nomes. Espaços de nomes também auxiliam na legibilidade e na manutenibilidade ao torar mais claro quais módulos implementam uma função. Escrever random.seed() ou itertools.izip(), por exemplo, deixa claro que estas funções são implementadas pelos módulos random e itertools respectivamente.

pacote de espaço de nomes Um *pacote* da PEP 420 que serve apenas como container para sub pacotes. Pacotes de espaços de nomes podem não ter representação física, e especificamente não são como um *pacote regular* porque eles não tem um arquivo __init__.py.

Veja também módulo.

- escopo aninhado A habilidade de referir-se a uma variável em uma definição de fechamento. Por exemplo, uma função definida dentro de outra pode referenciar variáveis da função externa. Perceba que escopos aninhados por padrão funcionam apenas por referência e não por atribuição. Variáveis locais podem ler e escrever no escopo mais interno. De forma similar, variáveis globais podem ler e escrever para o espaço de nomes global. O nonlocal permite escrita para escopos externos.
- classe estilo novo Antigo nome para o tipo de classes agora usado para todos os objetos de classes. Em versões anteriores do Python, apenas classes estilo podiam usar recursos novos e versáteis do Python, tais como __slots__, descritores, propriedades, __getattribute__ (), métodos de classe, e métodos estáticos.
- **objeto** Qualquer dado que tenha estado (atributos ou valores) e comportamento definidos (métodos). Também a última classe base de qualquer *classe estilo novo*.
- **pacote** Um *módulo* Python é capaz de conter submódulos ou recursivamente, subpacotes. Tecnicamente, um pacote é um módulo Python com um atributo __path__.

Veja também pacote regular e pacote de espaço de nomes.

parâmetro Uma entidade nomeada na definição de uma *função* (ou método) que específica um *argumento* (ou em alguns casos, argumentos) que a função pode receber. Existem cinco tipos de parâmetros:

• *posicional-ou-nomeado*: especifica um argumento que pode ser tanto *posicional* quanto *nomeado*. Esse é o tipo padrão de parâmetro, por exemplo *foo* e *bar* a seguir:

```
def func(foo, bar=None): ...
```

• *somente-posicional*: especifica um argumento que pode ser fornecido apenas por posição. Parâmetros somente-posicionais podem ser definidos incluindo o caractere / na lista de parâmetros da definição da função após eles, por exemplo *posonly1* e *posonly2* a seguir:

```
def func(posonly1, posonly2, /, positional_or_keyword): ...
```

• *somente-nomeado*: especifica um argumento que pode ser passado para a função somente por nome. Parâmetros somente-nomeados podem ser definidos com um simples parâmetro var-posicional ou um * antes deles na lista de parâmetros na definição da função, por exemplo *kw only1* and *kw only2* a seguir:

```
def func(arg, *, kw_only1, kw_only2): ...
```

var-posicional: especifica que uma sequência arbitrária de argumentos posicionais pode ser fornecida (em adição a qualquer argumento posicional já aceito por outros parâmetros). Tal parâmetro pode ser definido colocando um * antes do nome do parâmetro, por exemplo args a seguir:

```
def func(*args, **kwargs): ...
```

var-nomeado: especifica que, arbitrariamente, muitos argumentos nomeados podem ser fornecidos (em adição a qualquer argumento nomeado já aceito por outros parâmetros). Tal parâmetro pode definido colocandose ** antes do nome, por exemplo kwargs no exemplo acima.

Parâmetros podem especificar tanto argumentos opcionais quanto obrigatórios, assim como valores padrão para alguns argumentos opcionais.

Veja o termo *argumento* no glossário, a pergunta sobre *a diferença entre argumentos e parâmetros*, a classe inspect.Parameter, a seção function e a PEP 362.

entrada de caminho Um local único no *caminho de importação* que o *localizador baseado no caminho* consulta para encontrar módulos a serem importados.

localizador de entrada de caminho Um *localizador* retornado por um chamável em sys.path_hooks (ou seja, um *gancho de entrada de caminho*) que sabe como localizar os módulos *entrada de caminho*.

Veja importlib.abc.PathEntryFinder para os métodos que localizadores de entrada de caminho implementam.

- gancho de entrada de caminho Um chamável na lista sys.path_hook que retorna um *localizador de entrada de caminho* caso saiba como localizar módulos em uma *entrada de caminho* específica.
- **localizador baseado no caminho** Um dos *localizadores de metacaminho* que procura por um *caminho de importação* de módulos.
- objeto caminho ou similar Um objeto representando um caminho de sistema de arquivos. Um objeto caminho ou similar é ou um objeto str ou bytes representando um caminho, ou um objeto implementando o protocolo os.PathLike. Um objeto que suporta o protocolo os.PathLike pode ser convertido para um arquivo de caminho do sistema str ou bytes, através da chamada da função os.fspath(); os.fsdecode() e os.fsencode() podem ser usadas para garantir um str ou bytes como resultado, respectivamente. Introduzido na PEP 519.
- **PEP** Proposta de melhoria do Python. Uma PEP é um documento de design que fornece informação para a comunidade Python, ou descreve uma nova funcionalidade para o Python ou seus predecessores ou ambientes. PEPs devem prover uma especificação técnica concisa e um racional para funcionalidades propostas.

PEPs têm a intenção de ser os mecanismos primários para propor novas funcionalidades significativas, para coletar opiniões da comunidade sobre um problema, e para documentar as decisões de design que foram adicionadas ao Python. O autor da PEP é responsável por construir um consenso dentro da comunidade e documentar opiniões dissidentes.

Veja PEP 1.

porção Um conjunto de arquivos em um único diretório (possivelmente armazenado em um arquivo zip) que contribuem para um pacote de espaço de nomes, conforme definido em **PEP 420**.

argumento posicional Veja argumento.

API provisória Uma API provisória é uma API que foi deliberadamente excluída das bibliotecas padrões com compatibilidade retroativa garantida. Enquanto mudanças maiores para tais interfaces não são esperadas, contanto que elas sejam marcadas como provisórias, mudanças retroativas incompatíveis (até e incluindo a remoção da interface) podem ocorrer se consideradas necessárias pelos desenvolvedores principais. Tais mudanças não serão feitas gratuitamente – elas irão ocorrer apenas se sérias falhas fundamentais forem descobertas, que foram esquecidas anteriormente a inclusão da API.

Mesmo para APIs provisórias, mudanças retroativas incompatíveis são vistas como uma "solução em último caso" - cada tentativa ainda será feita para encontrar uma resolução retroativa compatível para quaisquer problemas encontrados.

Esse processo permite que a biblioteca padrão continue a evoluir com o passar do tempo, sem se prender em erros de design problemáticos por períodos de tempo prolongados. Veja **PEP 411** para mais detalhes.

pacote provisório Veja API provisória.

Python 3000 Apelido para a linha de lançamento da versão do Python 3.x (cunhada há muito tempo, quando o lançamento da versão 3 era algo em um futuro muito distante.) Esse termo possui a seguinte abreviação: "Py3k".

Pythônico Uma ideia ou um pedaço de código que segue de perto os idiomas mais comuns da linguagem Python, ao invés de implementar códigos usando conceitos comuns a outros idiomas. Por exemplo, um idioma comum em Python é fazer um loop sobre todos os elementos de uma iterável usando a instrução for. Muitas outras linguagens não têm esse tipo de construção, então as pessoas que não estão familiarizadas com o Python usam um contador numérico:

```
for i in range(len(food)):
    print(food[i])
```

Ao contrário do método limpo, ou então, Pythônico:

```
for piece in food:
    print(piece)
```

nome qualificado Um nome pontilhado (quando 2 termos são ligados por um ponto) que mostra o "path" do escopo global de um módulo para uma classe, função ou método definido num determinado módulo, conforme definido pela **PEP 3155**. Para funções e classes de nível superior, o nome qualificado é o mesmo que o nome do objeto:

Quando usado para se referir a módulos, o *nome totalmente qualificado* significa todo o caminho pontilhado para o módulo, incluindo quaisquer pacotes pai, por exemplo: email.mime.text:

```
>>> import email.mime.text
>>> email.mime.text.__name__
'email.mime.text'
```

contagem de referências O número de referências para um objeto. Quando a contagem de referências de um objeto atinge zero, ele é desalocado. Contagem de referências geralmente não é visível no código Python, mas é um elemento chave da implementação *CPython*. O módulo sys define a função getrefcount () que programadores podem chamar para retornar a contagem de referências para um objeto em particular.

pacote regular Um pacote tradicional, como um diretório contendo um arquivo __init__.py.

Veja também pacote de espaço de nomes.

__slots__ Uma declaração dentro de uma classe que economiza memória pré-declarando espaço para atributos de instâncias, e eliminando dicionários de instâncias. Apesar de popular, a técnica é um tanto quanto complicada de acertar, e é melhor se for reservada para casos raros, onde existe uma grande quantidade de instâncias em uma aplicação onde a memória é crítica.

sequência Um iterável com suporte para acesso eficiente a seus elementos através de índices inteiros via método especial __getitem__() e que define o método __len__() que devolve o tamanho da sequência. Alguns tipos de sequência embutidos são: list, str, tuple, e bytes. Note que dict também tem suporte para __getitem__() e __len__(), mas é considerado um mapa e não uma sequência porque a busca usa uma chave imutável arbitrária em vez de inteiros.

A classe base abstrata collections.abc.Sequence define uma interface mais rica que vai além de apenas __getitem__() e __len__(), adicionando count(), index(), __contains__(), e __reversed__(). Tipos que implementam essa interface podem ser explicitamente registrados usando register().

compreensão de conjunto Uma maneira compacta de processar todos ou parte dos elementos em iterável e retornar um
conjunto com os resultados. results = {c for c in 'abracadabra' if c not in 'abc'}
gera um conjunto de strings {'r', 'd'}. Veja comprehensions.

despacho único Uma forma de despacho de *função genérica* onde a implementação é escolhida com base no tipo de um único argumento.

- fatia Um objeto geralmente contendo uma parte de uma sequência. Uma fatia é criada usando a notação de subscrito [] pode conter também até dois pontos entre números, como em variable_name[1:3:5]. A notação de suporte (subscrito) utiliza objetos slice internamente.
- **método especial** Um método que é chamado implicitamente pelo Python para executar uma certa operação em um tipo, como uma adição por exemplo. Tais métodos tem nomes iniciando e terminando com dois underscores. Métodos especiais estão documentados em specialnames.
- **instrução** Uma instrução é parte de uma suíte (um "bloco" de código). Uma instrução é ou uma *expressão* ou uma de várias construções com uma palavra reservada, tal como if, while ou for.
- **referência forte** In Python's C API, a strong reference is a reference to an object which is owned by the code holding the reference. The strong reference is taken by calling Py_INCREF() when the reference is created and released with Py_DECREF() when the reference is deleted.

A função Py_NewRef () pode ser usada para criar uma referência forte para um objeto. Normalmente, a função Py_DECREF () deve ser chamada na referência forte antes de sair do escopo da referência forte, para evitar o vazamento de uma referência.

Veja também referência emprestada.

codificador de texto Uma string em Python é uma sequência de pontos de código Unicode (no intervalo U+0000–U+10FFFF). Para armazenar ou transferir uma string, ela precisa ser serializada como uma sequência de bytes.

A serialização de uma string em uma sequência de bytes é conhecida como "codificação" e a recriação da string a partir de uma sequência de bytes é conhecida como "decodificação".

Há uma variedade de diferentes serializações de texto codecs, que são coletivamente chamadas de "codificações de texto".

arquivo texto Um *objeto arquivo* apto a ler e escrever objetos str. Geralmente, um arquivo texto, na verdade, acessa um fluxo de dados de bytes e captura o *codificador de texto* automaticamente. Exemplos de arquivos texto são: arquivos abertos em modo texto ('r' or 'w'), sys.stdin, sys.stdout, e instâncias de io.StringIO.

Veja também arquivo binário para um objeto arquivo apto a ler e escrever objetos byte ou similar.

- aspas triplas Uma string que está definida com três ocorrências de aspas duplas (") ou apóstrofos ('). Enquanto elas não fornecem nenhuma funcionalidade não disponível com strings de aspas simples, elas são úteis para inúmeras razões. Elas permitem que você inclua aspas simples e duplas não escapadas dentro de uma string, e elas podem utilizar múltiplas linhas sem o uso de caractere de continuação, fazendo-as especialmente úteis quando escrevemos documentação em docstrings.
- tipo O tipo de um objeto Python determina qual tipo de objeto ele é; cada objeto tem um tipo. Um tipo de objeto é acessível pelo atributo __class__ ou pode ser recuperado com type (obj).
- tipo alias Um sinônimo para um tipo, criado através da atribuição do tipo para um identificador.

Tipos alias são úteis para simplificar dicas de tipo. Por exemplo:

pode tornar-se mais legível desta forma:

```
Color = tuple[int, int, int]

def remove_gray_shades(colors: list[Color]) -> list[Color]:
    pass
```

Veja typing e PEP 484, a qual descreve esta funcionalidade.

dica de tipo Uma *anotação* que especifica o tipo esperado para uma variável, um atributo de classe, ou um parâmetro de função ou um valor de retorno.

Dicas de tipo são opcionais e não são forçadas pelo Python, mas elas são úteis para ferramentas de análise de tipos estático, e ajudam IDEs a completar e refatorar código.

Dicas de tipos de variáveis globais, atributos de classes, e funções, mas não de variáveis locais, podem ser acessadas usando typing.get_type_hints().

Veja typing e PEP 484, a qual descreve esta funcionalidade.

novas linhas universais Uma maneira de interpretar fluxos de textos, na qual todos estes são reconhecidos como caracteres de fim de linha: a convenção para fim de linha no Unix '\n', a convenção no Windows '\r\n', e a antiga convenção no Macintosh '\r'. Veja PEP 278 e PEP 3116, bem como bytes.splitlines() para uso adicional.

anotação de variável Uma anotação de uma variável ou um atributo de classe.

Ao fazer uma anotação de uma variável ou um atributo de classe, a atribuição é opcional:

```
class C:
    field: 'annotation'
```

Anotações de variáveis são normalmente usadas para *dicas de tipo*: por exemplo, espera-se que esta variável receba valores do tipo int:

```
count: int = 0
```

A sintaxe de anotação de variável é explicada na seção annassign.

Veja *anotação de função*, **PEP 484** e **PEP 526**, que descrevem esta funcionalidade. Veja também annotationshowto para as melhores práticas sobre como trabalhar com anotações.

ambiente virtual Um ambiente de execução isolado que permite usuários Python e aplicações instalarem e atualizarem pacotes Python sem interferir no comportamento de outras aplicações Python em execução no mesmo sistema.

Veja também venv.

máquina virtual Um computador definido inteiramente em software. A máquina virtual de Python executa o *bytecode* emitido pelo compilador de bytecode.

Zen do Python Lista de princípios de projeto e filosofias do Python que são úteis para a compreensão e uso da linguagem. A lista é exibida quando se digita "import this" no console interativo.

APÊNDICE B

Sobre esses documentos

Esses documentos são gerados a partir de reStructuredText pelo Sphinx, um processador de documentos especificamente escrito para documentação Python.

O desenvolvimento da documentação e de suas ferramentas é um esforço totalmente voluntário, como Python em si. Se você quer contribuir, por favor dê uma olhada na página reporting-bugs para informações sobre como fazer. Novos voluntários são sempre bem-vindos!

Agradecimentos especiais para:

- Fred L. Drake, Jr., o criador do primeiro conjunto de ferramentas para documentar Python e escritor de boa parte do conteúdo;
- the Docutils project for creating reStructuredText and the Docutils suite;
- Fredrik Lundh, pelo seu projeto de referência alternativa em Python, do qual Sphinx pegou muitas boas ideias.

B.1 Contribuidores da Documentação Python

Muitas pessoas tem contribuído para a linguagem Python, sua biblioteca padrão e sua documentação. Veja Misc/ACKS na distribuição do código do Python para ver uma lista parcial de contribuidores.

Tudo isso só foi possível com o esforço e a contribuição da comunidade Python, por isso temos essa maravilhosa documentação – Obrigado a todos!

APÊNDICE C

História e Licença

C.1 História do software

O Python foi criado no início dos anos 1990 por Guido van Rossum na Stichting Mathematisch Centrum (CWI, veja https://www.cwi.nl/) na Holanda como um sucessor de uma linguagem chamada ABC. Guido continua a ser o principal autor de Python, embora inclua muitas contribuições de outros.

Em 1995, Guido continuou seu trabalho em Python na Corporação para Iniciativas Nacionais de Pesquisa (CNRI, veja https://www.cnri.reston.va.us/) em Reston, Virgínia, onde lançou várias versões do software.

Em maio de 2000, Guido e a equipe principal de desenvolvimento do Python mudaram-se para o BeOpen.com para formar a equipe BeOpen PythonLabs. Em outubro do mesmo ano, a equipe da PythonLabs mudou para a Digital Creations (agora Zope Corporation; veja https://www.zope.org/). Em 2001, formou-se a Python Software Foundation (PSF, veja https://www.python.org/psf/), uma organização sem fins lucrativos criada especificamente para possuir propriedade intelectual relacionada a Python. A Zope Corporation é um membro patrocinador do PSF.

Todas as versões do Python são de código aberto (consulte https://opensource.org/ para a definição de código aberto). Historicamente, a maioria, mas não todas, versões do Python também são compatíveis com GPL; a tabela abaixo resume os vários lançamentos.

Versão	Derivada de	Ano	Proprietário	Compatível com a GPL?
0.9.0 a 1.2	n/a	1991-1995	CWI	sim
1.3 a 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	sim
1.6	1.5.2	2000	CNRI	não
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	não
1.6.1	1.6	2001	CNRI	não
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	não
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	sim
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	sim
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	sim
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	sim
2.2 e acima	2.1.1	2001-agora	PSF	sim

Nota: Compatível com a GPL não significa que estamos distribuindo Python sob a GPL. Todas as licenças do Python, ao contrário da GPL, permitem distribuir uma versão modificada sem fazer alterações em código aberto. As licenças compatíveis com a GPL possibilitam combinar o Python com outro software lançado sob a GPL; os outros não.

Graças aos muitos voluntários externos que trabalharam sob a direção de Guido para tornar esses lançamentos possíveis.

C.2 Termos e condições para acessar ou usar Python

O software e a documentação do Python são licenciados sob o Acordo de Licenciamento PSF.

A partir do Python 3.8.6, exemplos, receitas e outros códigos na documentação são licenciados duplamente sob o Acordo de Licenciamento PSF e a *Licença BSD de Zero Cláusula*.

Alguns softwares incorporados ao Python estão sob licenças diferentes. As licenças são listadas com o código abrangido por essa licenças. Veja *Licenças e Reconhecimentos para Software Incorporado* para uma lista incompleta dessas licenças.

C.2.1 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA PSF PARA PYTHON 3.10.13

- - 3.10.13 software in source or binary form and its associated documentation.
- 2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, PSF hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to...
- \rightarrow reproduce,
 - analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 3.10.13 alone or in any derivative version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's notice... of
- copyright, i.e., "Copyright © 2001-2023 Python Software Foundation; All-Rights
 - Reserved" are retained in Python 3.10.13 alone or in any derivative version prepared by Licensee.
- 3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 3.10.13 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee_basely.
- agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to \rightarrow Python 3.10.13.
- 4. PSF is making Python 3.10.13 available to Licensee on an "AS IS" basis.
 PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF
 EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION_
 OR
- WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT— THE
 - USE OF PYTHON 3.10.13 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.

5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 3.10.13 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT-OF

MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 3.10.13, OR ANY—DERIVATIVE

THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.

its terms and conditions.

- 7. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any—relationship
- of agency, partnership, or joint venture between PSF and Licensee. This-

Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name in-

trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or \rightarrow any third party.

8. By copying, installing or otherwise using Python 3.10.13, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.2 ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN.COM PARA PYTHON 2.0

ACORDO DE LICENCIAMENTO DA BEOPEN DE FONTE ABERTA DO PYTHON VERSÃO 1

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between BeOpen.com ("BeOpen"), having an office at 160 Saratoga Avenue, Santa Clara, CA 95051, and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using this software in source or binary form and its associated documentation ("the Software").
- 2. Subject to the terms and conditions of this BeOpen Python License Agreement, BeOpen hereby grants Licensee a non-exclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use the Software alone or in any derivative version, provided, however, that the BeOpen Python License is retained in the Software, alone or in any derivative version prepared by Licensee.
- 3. BeOpen is making the Software available to Licensee on an "AS IS" basis.
 BEOPEN MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF
 EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, BEOPEN MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR
 WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE
 USE OF THE SOFTWARE WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 4. BEOPEN SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF THE SOFTWARE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THE SOFTWARE, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
- 5. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of its terms and conditions.

- 6. This License Agreement shall be governed by and interpreted in all respects by the law of the State of California, excluding conflict of law provisions. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between BeOpen and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use BeOpen trademarks or trade names in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party. As an exception, the "BeOpen Python" logos available at http://www.pythonlabs.com/logos.html may be used according to the permissions granted on that web page.
- 7. By copying, installing or otherwise using the software, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.3 CONTRATO DE LICENÇA DA CNRI PARA O PYTHON 1.6.1

- 1. This LICENSE AGREEMENT is between the Corporation for National Research Initiatives, having an office at 1895 Preston White Drive, Reston, VA 20191 ("CNRI"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 1.6.1 software in source or binary form and its associated documentation.
- 2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, CNRI hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 1.6.1 alone or in any derivative version, provided, however, that CNRI's License Agreement and CNRI's notice of copyright, i.e., "Copyright © 1995-2001 Corporation for National Research Initiatives; All Rights Reserved" are retained in Python 1.6.1 alone or in any derivative version prepared by Licensee. Alternately, in lieu of CNRI's License Agreement, Licensee may substitute the following text (omitting the quotes): "Python 1.6.1 is made available subject to the terms and conditions in CNRI's License Agreement. This Agreement together with Python 1.6.1 may be located on the internet using the following unique, persistent identifier (known as a handle): 1895.22/1013. This Agreement may also be obtained from a proxy server on the internet using the following URL: http://hdl.handle.net/1895.22/1013."
- 3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 1.6.1 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to Python 1.6.1.
- 4. CNRI is making Python 1.6.1 available to Licensee on an "AS IS" basis. CNRI MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, CNRI MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF PYTHON 1.6.1 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
- 5. CNRI SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 1.6.1 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 1.6.1, OR ANY DERIVATIVE THEREOF, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF.
- 6. This License Agreement will automatically terminate upon a material breach of

its terms and conditions.

- 7. This License Agreement shall be governed by the federal intellectual property law of the United States, including without limitation the federal copyright law, and, to the extent such U.S. federal law does not apply, by the law of the Commonwealth of Virginia, excluding Virginia's conflict of law provisions. Notwithstanding the foregoing, with regard to derivative works based on Python 1.6.1 that incorporate non-separable material that was previously distributed under the GNU General Public License (GPL), the law of the Commonwealth of Virginia shall govern this License Agreement only as to issues arising under or with respect to Paragraphs 4, 5, and 7 of this License Agreement. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between CNRI and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use CNRI trademarks or trade name in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.
- 8. By clicking on the "ACCEPT" button where indicated, or by copying, installing or otherwise using Python 1.6.1, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

C.2.4 ACORDO DE LICENÇA DA CWI PARA PYTHON 0.9.0 A 1.2

Copyright © 1991 - 1995, Stichting Mathematisch Centrum Amsterdam, The Netherlands. All rights reserved.

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

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

C.2.5 LICENÇA BSD DE ZERO CLÁUSULA PARA CÓDIGO NA DOCUMENTAÇÃO DO PYTHON 3.10.13

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM

LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3 Licenças e Reconhecimentos para Software Incorporado

Esta seção é uma lista incompleta, mas crescente, de licenças e reconhecimentos para softwares de terceiros incorporados na distribuição do Python.

C.3.1 Mersenne Twister

O módulo _random inclui código baseado em um download de http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/~m-mat/MT/ MT2002/emt19937ar.html. A seguir estão os comentários literais do código original:

A C-program for MT19937, with initialization improved 2002/1/26. Coded by Takuji Nishimura and Makoto Matsumoto.

Before using, initialize the state by using init_genrand(seed) or init_by_array(init_key, key_length).

Copyright (C) 1997 - 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura, All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

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

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

Any feedback is very welcome.

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

C.3.2 Soquetes

O módulo socket usa as funções getaddrinfo() e getnameinfo(), que são codificadas em arquivos de origem separados do Projeto WIDE, https://www.wide.ad.jp/.

Copyright (C) 1995, 1996, 1997, and 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

C.3.3 Serviços de soquete assíncrono

Os módulos asynchat e asyncore contêm o seguinte aviso:

Copyright 1996 by Sam Rushing

All Rights Reserved

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

SAM RUSHING DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,

INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL SAM RUSHING BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.4 Gerenciamento de cookies

O módulo http.cookies contém o seguinte aviso:

Copyright 2000 by Timothy O'Malley <timo@alum.mit.edu>

All Rights Reserved

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

Timothy O'Malley DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL Timothy O'Malley BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

C.3.5 Rastreamento de execução

O módulo trace contém o seguinte aviso:

```
portions copyright 2001, Autonomous Zones Industries, Inc., all rights...
err... reserved and offered to the public under the terms of the
Python 2.2 license.
Author: Zooko O'Whielacronx
http://zooko.com/
mailto:zooko@zooko.com

Copyright 2000, Mojam Media, Inc., all rights reserved.
Author: Skip Montanaro

Copyright 1999, Bioreason, Inc., all rights reserved.
Author: Andrew Dalke

Copyright 1995-1997, Automatrix, Inc., all rights reserved.
Author: Skip Montanaro
```

Copyright 1991-1995, Stichting Mathematisch Centrum, all rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this Python software and its associated documentation for any purpose without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies, and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of neither Automatrix, Bioreason or Mojam Media be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

C.3.6 Funções UUencode e UUdecode

O módulo uu contém o seguinte aviso:

Copyright 1994 by Lance Ellinghouse

Cathedral City, California Republic, United States of America.

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Lance Ellinghouse

not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

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

Modified by Jack Jansen, CWI, July 1995:

- Use binascii module to do the actual line-by-line conversion between ascii and binary. This results in a 1000-fold speedup. The C version is still 5 times faster, though.
- Arguments more compliant with Python standard

C.3.7 Chamadas de procedimento remoto XML

O módulo xmlrpc.client contém o seguinte aviso:

The XML-RPC client interface is

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

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

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and

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

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

C.3.8 test epoll

O módulo test epoll contém o seguinte aviso:

Copyright (c) 2001-2006 Twisted Matrix Laboratories.

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

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

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

C.3.9 kqueue de seleção

O módulo select contém o seguinte aviso para a interface do kqueue:

Copyright (c) 2000 Doug White, 2006 James Knight, 2007 Christian Heimes All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright

notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

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

C.3.10 SipHash24

O arquivo Python/pyhash.c contém a implementação de Marek Majkowski do algoritmo SipHash24 de Dan Bernstein. Contém a seguinte nota:

```
<MIT License>
Copyright (c) 2013 Marek Majkowski <marek@popcount.org>
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal
in the Software without restriction, including without limitation the rights
to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell
copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is
furnished to do so, subject to the following conditions:
The above copyright notice and this permission notice shall be included in
all copies or substantial portions of the Software.
</MIT License>
Original location:
  https://github.com/majek/csiphash/
Solution inspired by code from:
  Samuel Neves (supercop/crypto_auth/siphash24/little)
  djb (supercop/crypto_auth/siphash24/little2)
   Jean-Philippe Aumasson (https://131002.net/siphash/siphash24.c)
```

C.3.11 strtod e dtoa

O arquivo Python/dtoa.c, que fornece as funções C dtoa e strtod para conversão de duplas de C para e de strings, é derivado do arquivo com o mesmo nome de David M. Gay, atualmente disponível em https://web.archive.org/web/20220517033456/http://www.netlib.org/fp/dtoa.c. O arquivo original, conforme recuperado em 16 de março de 2009, contém os seguintes avisos de direitos autorais e de licenciamento:

```
/***********

* The author of this software is David M. Gay.

* Copyright (c) 1991, 2000, 2001 by Lucent Technologies.

* Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software.

* THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.
```

C.3.12 OpenSSL

Os módulos hashlib, posix, ssl, crypt usam a biblioteca OpenSSL para desempenho adicional se forem disponibilizados pelo sistema operacional. Além disso, os instaladores do Windows e do Mac OS X para Python podem incluir uma cópia das bibliotecas do OpenSSL, portanto incluímos uma cópia da licença do OpenSSL aqui:

```
LICENSE ISSUES
_____
The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of
the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.
See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style
Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL
please contact openssl-core@openssl.org.
OpenSSL License
  /* _______
   * Copyright (c) 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved.
   * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
   * modification, are permitted provided that the following conditions
   * are met:
   * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
       notice, this list of conditions and the following disclaimer.
   * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
       notice, this list of conditions and the following disclaimer in
```

```
the documentation and/or other materials provided with the
        distribution.
    * 3. All advertising materials mentioning features or use of this
        software must display the following acknowledgment:
        "This product includes software developed by the OpenSSL Project
        for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
    * 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
        endorse or promote products derived from this software without
        prior written permission. For written permission, please contact
        openssl-core@openssl.org.
    * 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
        nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
        permission of the OpenSSL Project.
    ^{\star} 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
        acknowledgment:
        "This product includes software developed by the OpenSSL Project
        for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
   * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
   * EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
   * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
   * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
    * ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
    * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
    * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
    * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
   * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
    * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
    * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
    * OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
    * This product includes cryptographic software written by Eric Young
   ^{\star} (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
   * Hudson (tjh@cryptsoft.com).
    * /
Original SSLeay License
   /* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
   * All rights reserved.
   * This package is an SSL implementation written
   * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
    * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
   * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
   * the following conditions are aheared to. The following conditions
    * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
    * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
    * included with this distribution is covered by the same copyright terms
```

```
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
* as the author of the parts of the library used.
* This can be in the form of a textual message at program startup or
* in documentation (online or textual) provided with the package.
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
    notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
    notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
     documentation and/or other materials provided with the distribution.
 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
     must display the following acknowledgement:
     "This product includes cryptographic software written by
     Eric Young (eay@cryptsoft.com) "
    The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
    being used are not cryptographic related :-).
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
     the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
     "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
* copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
```

C.3.13 expat

A extensão pyexpat é construída usando uma cópia incluída das fontes de expatriadas, a menos que a compilação esteja configurada ——with-system—expat:

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

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
a copy of this software and associated documentation files (the
```

"Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

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

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

C.3.14 libffi

A extensão _ctypes é construída usando uma cópia incluída das fontes libffi, a menos que a compilação esteja configurada --with-system-libffi:

Copyright (c) 1996-2008 Red Hat, Inc and others.

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

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

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

C.3.15 zlib

A extensão zlib é construída usando uma cópia incluída das fontes zlib se a versão do zlib encontrada no sistema for muito antiga para ser usada na compilação:

Copyright (C) 1995-2011 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

C.3.16 cfuhash

A implementação da tabela de hash usada pelo tracemalloc é baseada no projeto cfuhash:

Copyright (c) 2005 Don Owens All rights reserved.

This code is released under the BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the author nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS

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

C.3.17 libmpdec

O módulo _decimal é construído usando uma cópia incluída da biblioteca libmpdec, a menos que a compilação esteja configurada --with-system-libmpdec:

Copyright (c) 2008-2020 Stefan Krah. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

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

C.3.18 Conjunto de testes C14N do W3C

O conjunto de testes C14N 2.0 no pacote test (Lib/test/xmltestdata/c14n-20/) foi recuperado do site do W3C em https://www.w3.org/TR/xml-c14n2-testcases/ e é distribuído sob a licença BSD de 3 cláusulas:

Copyright (c) 2013 W3C(R) (MIT, ERCIM, Keio, Beihang), All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

 * Redistributions of works must retain the original copyright notice,

this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the original copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the W3C nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this work without specific prior written permission.

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

C.3.19 Audioop

O módulo audioop usa a base de código no arquivo g771.c do projeto SoX:

Programming the AdLib/Sound Blaster FM Music Chips Version 2.0 (24 Feb 1992) Copyright (c) 1991, 1992 by Jeffrey S. Lee jlee@smylex.uucp Warranty and Copyright Policy This document is provided on an "as-is" basis, and its author makes no warranty or representation, express or implied, with respect to its quality performance or fitness for a particular purpose. In no event will the author of this document be liable for direct, indirect, special, incidental, or consequential damages arising out of the use or inability to use the information contained within. Use of this document is at your own risk. This file may be used and copied freely so long as the applicable copyright notices are retained, and no modifications are made to the text of the document. No money shall be charged for its distribution beyond reasonable shipping, handling and duplication costs, nor shall proprietary changes be made to this document so that it cannot be distributed freely. This document may not be included in published material or commercial packages without the written consent of its

author.

^			
APÉI	ND	ICE	U

Direitos autorais

Python e essa documentação é:

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2001-2023 Python Software Foundation. All rights reserved.

Copyright © 2000 BeOpen.com. Todos os direitos reservados.

 $Copyright @ 1995-2000 \ Corporation \ for \ National \ Research \ Initiatives. \ To dos \ os \ direitos \ reservados.$

Copyright @ 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. Todos os direitos reservados.

Veja: História e Licença para informações completas de licença e permissões.

Índice

Não alfabético,87 2to3,87 >>>,87future,92slots,99 A aguardável,88	coerção, 89 coleta de lixo, 92 compreensão de conjunto, 99 compreensão de dicionário, 91 compreensão de lista, 95 contagem de referências, 99 contíguo, 90 corrotina, 90 CPython, 90	
ambiente virtual, 101 anotação, 87 anotação de função, 92 anotação de variável, 101 API provisória, 98 argument difference from parameter, 15 argumento, 87 argumento nomeado, 95 argumento posicional, 98 arquivo binário, 89 arquivo texto, 100 aspas triplas, 100 atributo, 88 B BDFL, 88 bloqueio global do interpretador, 93 bytecode, 89	D decorador, 90 descritor, 90 desligamento do interpretador, 94 despacho único, 99 dica de tipo, 101 dicionário, 90 divisão pelo piso, 92 docstring, 91 E EAFP, 91 entrada de caminho, 97 escopo aninhado, 97 espaço de nomes, 96 expressão, 91 expressão geradora, 93	
C caminho de importação, 94 carregador, 95 C-contiguous, 90 chamável, 89 classe, 89 classe base abstrata, 87 classe estilo novo, 97 codificação da localidade, 95 codificador de texto, 100	f-string, 91 fatia, 100 Fortran contiguous, 90 função, 92 função chave, 95 função de corrotina, 90 função de retorno, 89 função genérica, 93 G gancho de entrada de caminho, 98	

generator, 92	N
generator expression, 93	nome qualificado, 99
gerador, 92	novas linhas universais, 101
gerador assíncrono, 88	número complexo, 89
gerenciador de contexto, 90	
gerenciador de contexto assíncrono, 88	0
GIL, 93	objeto, 97
H	objeto arquivo, 91
	objeto arquivo ou similar, 91
hasheável, 93	objeto byte ou similar,89
1	objeto caminho ou similar,98
IDLE, 93	ordem de resolução de métodos, 96
importação, 94	Р
importador, 94	Γ
imutável, 93	pacote, 97
instrução, 100	pacote de espaço de nomes, 96
interativo, 94	pacote provisório,98
interpretado, 94	pacote regular,99
iterador, 94	parameter
iterador assíncrono, 88	difference from argument, 15
iterador gerador, 92	parâmetro, 97
iterador gerador assíncrono, 88	PATH, 60
iterável, 94	PEP, 98
iterável assíncrono, 88	porção, 98
iteraver assinctions, 00	Propostas Estendidas Python
L	PEP 1,98
lambda 05	PEP 5,6
lambda, 95 LBYL, 95	PEP 6,3
lista, 95	PEP 8, 10, 38
localizador, 92	PEP 238,92
localizador, 92	PEP 278,101
localizador de entrada de caminho, 97	PEP 302, 92, 95
localizador de metacaminho, 95	PEP 343,90
iocalizador de metacaminmo, 75	PEP 362, 88, 97
M	PEP 411,98
	PEP 420, 92, 96, 98
magic	PEP 443,93
method, 95 mapeamento, 95	PEP 451,92
=	PEP 483,93
máquina virtual, 101	PEP 484, 87, 92, 93, 100, 101
metaclasse, 95	PEP 492, 88, 90
method	PEP 498,91
magic, 95	PEP 519,98
special, 100	PEP 525,88
método, 96	PEP 526, 87, 101
método especial, 100	PEP 585,93
método mágico, 95	PEP 602,5
módulo, 96	PEP 3116, 101
módulo de extensão, 91	PEP 3147,40
módulo spec, 96	PEP 3155,99
MRO, 96 mutável, 96	pyc baseado em hash,93
mucavel, 70	Python 3000, 98
	PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 40

126 Índice

```
Pythônico, 98
referência emprestada, 89
referência forte, 100
sequência, 99
special
   method, 100
Т
TCL_LIBRARY, 83
tipagem pato, 91
tipo, 100
tipo alias, 100
tipo genérico, 93
TK LIBRARY, 83
tratador de erros e codificação do
       sistema de arquivos, 91
tupla nomeada, 96
váriavel de ambiente
   PATH, 60
   PYTHONDONTWRITEBYTECODE, 40
   TCL_LIBRARY, 83
   TK LIBRARY, 83
variável de classe, 89
variável de contexto, 90
visão de dicionário, 91
Ζ
Zen do Python, 101
```

Índice 127