

---

# Tutorial Python

*Release 2.4.2*

Guido van Rossum  
Fred L. Drake, Jr., editor  
Tradução: Python Brasil

23 de novembro de 2005

**Python Software Foundation**  
Email: [docs@python.org](mailto:docs@python.org) **Python Brasil**  
<http://pythonbrasil.com.br>

Copyright © 2001-2004 Python Software Foundation. All rights reserved.

Copyright © 2000 BeOpen.com. All rights reserved.

Copyright © 1995-2000 Corporation for National Research Initiatives. All rights reserved.

Copyright © 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum. All rights reserved.

Tradução: Pedro Werneck, Osvaldo Santana Neto, José Alexandre Nalon, Felipe Lessa, Pedro de Medeiros, Rafael Almeida, Renata Palazzo, Rodrigo Senra e outros.

Revisão: Pedro Werneck, Osvaldo Santana Neto, Pedro de Medeiros.

Veja a parte final deste documento para informações mais completas sobre licenças e permissões.

## Resumo

Python é uma linguagem de programação poderosa e de fácil aprendizado. Ela possui estruturas de dados de alto-nível eficientes, bem como adota uma abordagem simples e efetiva para a programação orientada a objetos. Sua sintaxe elegante e tipagem dinâmica, em adição à sua natureza interpretada, tornam Python ideal para scripting e para o desenvolvimento rápido de aplicações em diversas áreas e na maioria das plataformas.

O interpretador de Python e sua extensa biblioteca padrão estão disponíveis na forma de código fonte ou binário para a maioria das plataformas a partir do site, <http://www.python.org/>, e deve ser distribuídos livremente. No mesmo sítio estão disponíveis distribuições e referências para diversos módulos, programas, ferramentas e documentação adicional contribuídos por terceiros.

O interpretador de Python é facilmente extensível incorporando novas funções e tipos de dados implementados em C ou C++ (ou qualquer outra linguagem acessível a partir de C). Python também se adequa como linguagem de extensão para customizar aplicações.

Este tutorial introduz o leitor informalmente aos conceitos básicos e aspectos do sistema e linguagem Python. É aconselhável ter um interpretador Python disponível para se poder “por a mão na massa”, porém todos os exemplos são auto-contidos, assim o tutorial também pode ser lido sem que haja a necessidade de se estar on-line.

Para uma descrição dos módulos e objetos padrão, veja o documento *Referência da Biblioteca Python*. O *Manual de Referência Python* oferece uma definição formal da linguagem. Para se escrever extensões em C ou C++, leia *Extendendo e Embutindo o Interpretador Python* e *Manual de Referência da API Python/C*. Existem também diversos livros abordando Python em maior profundidade.

Este tutorial não almeja ser abrangente ou abordar todos os aspectos, nem mesmo todos os mais frequentes. Ao invés disso, ele introduz muitas das características dignas de nota em Python, e fornecerá a você uma boa idéia sobre o estilo e o sabor da linguagem. Após a leitura, você deve ser capaz de ler e escrever programas e módulos em Python, e estará pronto para aprender mais sobre os diversos módulos de biblioteca descritos na *Referência da Biblioteca Python*.

A tradução original do tutorial da versão 2.1 foi patrocinada pela GPr Sistemas Ltda (<http://www.gpr.com.br>).

A atualização do tutorial para esta versão foi realizada por voluntários do projeto PythonDoc-Brasil. (<http://www.pythonbrasil.com.br/moin.cgi/PythonDoc>)



# SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>Abrindo o Apetite</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Utilizando o Interpretador Python</b>	<b>3</b>
2.1	Disparando o Interpretador	3
2.2	O Interpretador e seu Ambiente	4
<b>3</b>	<b>Uma Introdução Informal a Python</b>	<b>7</b>
3.1	Utilizando Python Como Uma Calculadora	7
3.2	Primeiros Passos em Direção à Programação	16
<b>4</b>	<b>Mais Ferramentas de Controle de Fluxo</b>	<b>19</b>
4.1	Construção <code>if</code>	19
4.2	Construção <code>for</code>	19
4.3	A Função <code>range()</code>	20
4.4	Cláusulas <code>break</code> , <code>continue</code> e <code>else</code> em Laços	20
4.5	Construção <code>pass</code>	21
4.6	Definindo Funções	21
4.7	Mais sobre Definição de Funções	23
<b>5</b>	<b>Estruturas de Dados</b>	<b>29</b>
5.1	Mais sobre Listas	29
5.2	O comando <code>del</code>	33
5.3	Tuplas e Sequências	33
5.4	Sets	34
5.5	Dicionários	35
5.6	Técnicas de Laço	36
5.7	Mais sobre Condições	37
5.8	Comparando Sequências e Outros Tipos	37
<b>6</b>	<b>Módulos</b>	<b>39</b>
6.1	Mais sobre Módulos	40
6.2	Módulos Padrão	41
6.3	A Função <code>dir()</code>	42
6.4	Pacotes	43
<b>7</b>	<b>Entrada e Saída</b>	<b>47</b>
7.1	Refinando a Formatação de Saída	47
7.2	Leitura e Escrita de Arquivos	49
<b>8</b>	<b>Erros e Exceções</b>	<b>53</b>
8.1	Erros de Sintaxe	53
8.2	Exceções	53
8.3	Tratamento de Exceções	54
8.4	Levantando Exceções	56

8.5	Exceções Definidas pelo Usuário . . . . .	56
8.6	Definindo Ações de Limpeza . . . . .	58
<b>9</b>	<b>Classes</b>	<b>59</b>
9.1	Uma Palavra Sobre Terminologia . . . . .	59
9.2	Escopos e Espaços de Nomes em Python . . . . .	59
9.3	Primeiro Contato com Classes . . . . .	61
9.4	Observações Aleatórias . . . . .	63
9.5	Herança . . . . .	64
9.6	Variáveis Privadas . . . . .	65
9.7	Particularidades . . . . .	66
9.8	Iteradores . . . . .	67
9.9	Geradores . . . . .	68
9.10	Expressões Geradoras . . . . .	69
<b>10</b>	<b>Um Breve Passeio Pela Biblioteca Padrão</b>	<b>71</b>
10.1	Interface Com o Sistema Operacional . . . . .	71
10.2	Caracteres Coringa . . . . .	71
10.3	Argumentos da Linha de Comando . . . . .	72
10.4	Redirecionamento de Erros e Encerramento do Programa . . . . .	72
10.5	Reconhecimento de Padrões em Strings . . . . .	72
10.6	Matemática . . . . .	73
10.7	Acesso à Internet . . . . .	73
10.8	Data e Hora . . . . .	73
10.9	Compressão de Dados . . . . .	74
10.10	Medição de Desempenho . . . . .	74
10.11	Controle de Qualidade . . . . .	75
10.12	Baterias Incluídas . . . . .	75
<b>11</b>	<b>Um Breve Passeio Pela Biblioteca Padrão – Parte II</b>	<b>77</b>
11.1	Formatando Saída . . . . .	77
11.2	Templating . . . . .	78
11.3	Working with Binary Data Record Layouts . . . . .	79
11.4	Multi-threading . . . . .	79
11.5	Logging . . . . .	80
11.6	Referências Fracas . . . . .	81
11.7	Trabalhando com Listas . . . . .	81
11.8	Decimal Floating Point Arithmetic . . . . .	82
<b>12</b>	<b>E agora?</b>	<b>85</b>
<b>A</b>	<b>Edição de Entrada Interativa e Substituição por Histórico</b>	<b>87</b>
A.1	Edição de Linha . . . . .	87
A.2	Substituição de Histórico . . . . .	87
A.3	Vinculação de Teclas . . . . .	87
A.4	Comentário . . . . .	89
<b>B</b>	<b>Floating Point Arithmetic: Issues and Limitations</b>	<b>91</b>
B.1	Representation Error . . . . .	93
<b>C</b>	<b>History and License</b>	<b>95</b>
C.1	History of the software . . . . .	95
C.2	Terms and conditions for accessing or otherwise using Python . . . . .	96
C.3	Licenses and Acknowledgements for Incorporated Software . . . . .	98
<b>D</b>	<b>Glossary</b>	<b>107</b>
	<b>Índice Remissivo</b>	<b>111</b>

# Abrindo o Apetite

Se alguma vez você já escreveu um extenso script de shell, provavelmente se sentiu assim: você adoraria adicionar mais uma característica, mas já está tão lento, e tão grande, e tão complicado; ou a nova característica implica numa chamada de sistema ou função só acessível a partir do C... Tipicamente o problema em questão não é sério o suficiente para motivar a re-escrita do script em C; talvez o problema exija cadeias de caracteres de comprimento variável ou tipos (como listas ordenadas de nomes de arquivos) que são facilmente manipuláveis na shell, porém demandam muito esforço de implementação em C, ou talvez você nem esteja suficientemente familiarizado com C.

Outra situação: suponha que você tenha que trabalhar com diversas bibliotecas em C, e o típico ciclo escreve/compila/testa/re-compila seja muito lento. Você precisa desenvolver software de uma forma mais ágil. Ou, suponha que você escreveu um programa que precise fazer uso de uma linguagem de extensão, e você não quer projetar a linguagem, implementar e depurar um interpretador para ela, para só então estabelecer o vínculo com sua aplicação original.

Nestes casos, Python possivelmente é exatamente do que você está precisando. Python é simples de usar, sem deixar de ser uma linguagem de programação de verdade, oferecendo muito mais estruturação e suporte para programas extensos do que shell scripts oferecem. Por outro lado, Python também oferece melhor verificação de erros do que C, e por ser uma *linguagem de alto nível*, ela possui tipos nativos de alto nível: dicionários e vetores (*arrays*) flexíveis que lhe custariam dias para obter uma implementação eficiente em C. Devido ao suporte nativo a tipos genéricos, Python é aplicável a um domínio de problemas muito mais vasto do que *Awk* ou até mesmo *Perl*, ainda assim Python é tão fácil de usar quanto essas linguagens sob diversos aspectos.

Python permite que você organize seu programa em módulos que podem ser reutilizados em outros programas escritos em Python. A linguagem provê uma vasta coleção de módulos que podem ser utilizados como base para sua aplicação — ou como exemplos para estudo e aprofundamento. Alguns desses módulos implementam manipulação de arquivos, chamadas do sistema, sockets, e até mesmo acesso a bibliotecas de construção de interfaces gráficas, como Tk.

Python é uma linguagem interpretada, que pode fazer com que você economize um tempo considerável, uma vez que não há necessidade de compilação e vinculação (*linking*) durante o desenvolvimento. O interpretador pode ser usado interativamente, o que torna fácil experimentar diversas características da linguagem, escrever programas “descartáveis”, ou testar funções em um desenvolvimento *bottom-up*. É também uma útil calculadora de mesa.

Python permite a escrita de programas compactos e legíveis. Programas escritos em Python são tipicamente mais curtos do que seus equivalentes em C ou C++, por diversas razões:

- os tipos de alto-nível permitem que você expresse operações complexas em uma único comando (*statement*);
- a definição de bloco é feita por indentação ao invés de marcadores de início e fim de bloco;
- não há necessidade de declaração de variáveis ou parâmetros formais;

Python é extensível: se você sabe como programar em C, é fácil adicionar funções ou módulos diretamente no interpretador, seja para desempenhar operações críticas em máxima velocidade, ou para vincular programas Python a bibliotecas que só estejam disponíveis em formato binário (como uma biblioteca gráfica de terceiros). Uma vez que você tenha sido fisgado, você pode vincular o interpretador Python a uma aplicação escrita em C e utilizá-la como linguagem de comandos ou extensão para esta aplicação.

A propósito, a linguagem foi batizada a partir do famoso show da BBC “Monty Python’s Flying Circus” e não tem nada a ver com repulsivos répteis. Fazer referências às citações do show na documentação não é só permitido, como também é encorajado!

Agora que você está entusiasmado com Python, vai desejar examiná-la com maior detalhe. Partindo do princípio que a melhor maneira de aprender uma linguagem é usando-a, você está agora convidado a fazê-lo com este tutorial.

No próximo capítulo, a mecânica de utilização do interpretador é explicada. Essa informação, ainda que mundana, é essencial para a experimentação dos exemplos apresentados mais tarde.

O resto do tutorial introduz diversos aspectos do sistema e linguagem Python por intermédio de exemplos. Serão abordadas expressões simples, comandos, tipos, funções e módulos. Finalmente, serão explicados alguns conceitos avançados como exceções e classes definidas pelo usuário.



# Utilizando o Interpretador Python

## 2.1 Disparando o Interpretador

O interpretador é freqüentemente instalado como `/usr/local/bin/python` nas máquinas em que é disponibilizado; adicionando `/usr/local/bin` ao caminho de busca (*search path*) da shell de seu UNIX torna-se possível iniciá-lo digitando:

```
python
```

na shell. Considerando que a escolha do diretório de instalação é uma opção de instalação, outras localizações são possíveis; verifique com seu guru local de Python ou com o administrador do sistema. (Ex., `/usr/local/python` é uma alternativa popular para instalação.)

Em computadores com Windows, Python é instalado geralmente em `C:\Python24`, apesar de você poder mudar isso enquanto está executando o instalador. Para adicionar esse diretório ao *path*, você pode digitar o seguinte comando no DOS:

```
set path=%path%;C:\python24
```

Digitando um caractere EOF() (Control-D on UNIX, Control-Z no Windows) diretamente no prompt força o interpretador a sair com status de saída zero. Se isso não funcionar, você pode sair do interpretador através da digitação do seguinte: `import sys; sys.exit()`.

As características de edição de linha não são muito sofisticadas. Sobre UNIX, seja lá quem for que tenha instalado o interpretador talvez tenha habilitado o suporte à biblioteca readline da GNU, que adiciona facilidades mais elaboradas de edição e histórico de comandos. Teclar Control-P no primeiro prompt oferecido pelo Python é, provavelmente, a maneira mais rápida de verificar se a edição de linha de comando é suportada. Se houver um beep, você possui edição de linha de comando; veja o Apêndice A para uma introdução as teclas especiais. Se nada acontecer, ou se ^P aparecer na tela, a opção de edição não está disponível; você apenas será capaz de usar o *backspace* para remover caracteres da linha corrente.

O interpretador trabalha de forma semelhante a uma shell de UNIX: quando disparado com a saída padrão conectada a um console de terminal (tty device), ele lê e executa comandos interativamente; quando disparado com um nome de arquivo como parâmetro ou com redirecionamento da entrada padrão para um arquivo, o interpretador irá ler e executar o *script* contido em tal arquivo.

Uma segunda forma de disparar o interpretador é `python -c command [arg] ...`, que executa o(s) comando(s) especificados na posição *command*, analogamente à opção de shell `-c`. Considerando que comandos Python possuem freqüentemente espaços em branco (ou outros caracteres que sejam especiais para a shell) é aconselhável que o comando especificado em *command* esteja dentro de aspas duplas.

Alguns módulos Python são também úteis como scripts. Estes podem ser chamados usando `python -m module [arg] ...`, que executa o arquivo fonte para *module* como se você tivesse digitado seu caminho completo na linha de comando.

Observe que há uma diferença entre `'python file'` e `'python <file'>`. No último caso, chamadas do tipo `input()` e `raw_input()` serão satisfeitas a partir de *file*. Uma vez que *file* já foi inteiramente lido antes de que o script Python entrasse em execução, o programa encontrará o fim de arquivo (EOF) imediatamente. Já no primeiro caso, que é o mais frequente (provavelmente o que você quer), a entrada de dados será fornecida pelo dispositivo vinculado à entrada padrão do interpretador.

Quando um arquivo de script é utilizado, as vezes é útil ser capaz de executá-lo para logo em seguida entrar em modo interativo. Este efeito pode ser obtido pela adição do parâmetro `-i` antes do nome do script. (Observe que isto não irá funcionar se o script for lido a partir da entrada padrão, pelas mesmas razões explicadas no parágrafo anterior.)

### 2.1.1 Passagem de Argumentos

Quando são de conhecimento do interpretador, o nome do script e subseqüentes parâmetros da linha de comando da shell são acessíveis ao próprio script através da variável `sys.argv`, que é uma lista de strings. Essa lista tem sempre ao menos um elemento; quando nenhum script ou parâmetro forem passados para o interpretador, `sys.argv[0]` será uma lista vazia. Quando o nome do script for `'-'` (significando entrada padrão), o conteúdo de `sys.argv[0]` será `'-'`. Quando for utilizado `-c command`, `sys.argv[0]` conterá `'-c'`. Quando for utilizado `-m module`, `sys.argv[0]` conterá o caminho completo do módulo localizado. Opções especificadas após `-c command` não serão consumidas pelo interpretador mas armazenadas em `sys.argv`.

### 2.1.2 Modo Interativo

Quando os comandos são lidos a partir do console (*tty*), diz-se que o interpretador está em *modo interativo*. Nesse modo ele requisita por um próximo comando através do *prompt primário*, tipicamente três sinais de maior-que (`'>>> '`); para linhas de continuação do comando corrente, o *prompt secundário* default são três pontos (`'... '`). O interpretador imprime uma mensagem de boas vindas, informando seu número de versão e uma nota legal de copyright antes de oferecer o primeiro prompt:

```
python
Python 1.5.2b2 (#1, Feb 28 1999, 00:02:06) [GCC 2.8.1] on sunos5
Copyright 1991-1995 Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam
>>>
```

Linhas de continuação são necessárias em construções multi-linha. Como exemplo, dê uma olhada nesse comando `if`:

```
>>> o_mundo_eh_plano = 1
>>> if o_mundo_eh_plano:
...     print "Cuidado para não cair fora dele!"
...
Cuidado para não cair fora dele!
```

## 2.2 O Interpretador e seu Ambiente

### 2.2.1 Tratamento de Erros

Quando ocorre um erro, o interpretador imprime uma mensagem de erro e a situação da pilha (daqui em diante *stack trace*). No modo interativo, retorna-se ao prompt primário; quando a entrada vem de um arquivo, o interpretador aborta sua execução com status de erro diferente de zero após imprimir o *stack trace* (Exceções tratadas por um `except` num bloco `try` não são consideradas erros neste contexto). Alguns erros são incondicionalmente fatais e causam a saída com status diferente de zero; isto se aplica a inconsistências internas e alguns casos de

exaustão de memória. Todas as mensagens de erro são escritas na saída de erros padrão (*standard error*), enquanto a saída dos demais comandos é direcionada para a saída padrão.

Teclando o caracter de interrupção (tipicamente Control-C ou DEL) no prompt primário ou secundário cancela a entrada de dados corrente e retorna-se ao prompt primário.<sup>1</sup> Provocando uma interrupção enquanto um comando está em execução levanta a exceção `KeyboardInterrupt`, a qual pode ser tratada em um bloco `try`.

## 2.2.2 Scripts Executáveis em Python

Em sistemas UNIX/BSD, scripts Python podem ser transformados em executáveis, como shell scripts, pela inclusão do cabeçalho

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

(Assumindo que o interpretador foi incluído do caminho de busca do usuário (PATH)) e que o script tenha a permissão de acesso habilitada para execução. O `#!` deve estar no início do arquivo. Em algumas plataformas esta linha inicial deve ser finalizada no estilo UNIX-style com (`'\n'`), ao invés do estilo Mac OS (`'\r'`) ou mesmo a terminação típica do Windows (`'\r\n'`). Observe que o caracter `#` designa comentários em Python.

Para atribuir permissão de execução (plataforma Unix) ao seu script Python, utilize o comando **chmod**:

```
$ chmod +x meuscript.py
```

## 2.2.3 Codificação em Arquivos de Código-fonte

É possível usar codificação diferente de ASCII() em arquivos de código Python. A melhor maneira de fazê-lo é através de um comentário adicional logo após a linha `#!`:

```
# -*- coding: encoding -*-
```

Com essa declaração, todos os caracteres no código-fonte serão tratados como *encoding*, mas será possível escrever strings Unicode diretamente. A lista de codificações possíveis pode ser encontrada na [Referência da Biblioteca Python](#), na seção [codecs](#).

Por exemplo, para escrever strings unicode incluindo o símbolo monetário para o Euro, ISO-8859-15 pode ser usado, com o símbolo tendo o valor 164. Este script exibirá o valor 8364 (Unicode correspondente ao símbolo do Euro) e retornar:

```
# -*- coding: iso-8859-15 -*-

currency = u"■"
print ord(currency)
```

Se o seu editor é capaz de salvar arquivos UTF-8 com um *byte order mark* (conhecido como BOM), você pode usá-lo ao invés da declaração de codificação. O IDLE é capaz de fazer isto se Options/General/Default Source Encoding/UTF-8 estiver habilitado. Note que esta assinatura não é reconhecida por versões antigas (Python 2.2 e anteriores), e pelo sistema operacional para arquivos com a declaração `#!` (usada somente em sistemas UNIX).

Usando UTF-8 (seja através da assinatura ou de uma declaração de codificação), caracteres da maioria das línguas do mundo podem ser usados simultaneamente em strings e comentários. Não é possível usar caracteres não-ASCII em identificadores. Para exibir todos esses caracteres adequadamente, seu editor deve reconhecer que o arquivo é UTF-8, e deve usar uma fonte que tenha todos os caracteres usados no arquivo.

---

<sup>1</sup>Um problema com o pacote Readline da GNU evita isso

## 2.2.4 O Arquivo de Inicialização para Modo Interativo

Quando você for utilizar Python interativamente, pode ser útil adicionar uma série de comandos a serem executados por default antes de cada sessão de utilização do interpretador. Isto pode ser obtido pela configuração da variável de ambiente `PYTHONSTARTUP` para indicar o nome do arquivo script que contém o script de inicialização. Essa característica assemelha-se aos arquivos `.profile` de shells UNIX.

O arquivo só é processado em sessões interativas, nunca quando Python lê comandos de um script especificado como parâmetro, nem tampouco quando `/dev/tty` é especificado como a fonte de leitura de comandos (caso contrário se comportaria como uma sessão interativa). O script de inicialização é executado no mesmo contexto (doravante *namespace*) em que os comandos da sessão interativa serão executados, sendo assim, os objetos definidos e módulos importados podem ser utilizados sem qualificação durante a sessão interativa. É possível também redefinir os prompts `sys.ps1` e `sys.ps2` através deste arquivo.

Se for necessário ler um script adicional de inicialização a partir do diretório corrente, você pode programar isso a partir do script de inicialização global, por exemplo `'if os.path.isfile('.pythonrc.py'): execfile('.pythonrc.py')`. Se você deseja utilizar o script de inicialização em outro script, você deve fazê-lo explicitamente da seguinte forma:

```
import os
filename = os.environ.get('PYTHONSTARTUP')
if filename and os.path.isfile(filename):
    execfile(filename)
```

# Uma Introdução Informal a Python

Nos exemplos seguintes, pode-se distinguir a entrada da saída pela presença ou ausência dos prompts ('>>> ' and '. . . '): para repetir o exemplo, você deve digitar tudo após o prompt, quando o mesmo aparece; linhas que não comecem com o prompt são na verdade as saídas geradas pelo interpretador.

Observe que existe um segundo prompt indicando a linha de continuação de um comando com múltiplas linhas, o qual pode ser encerrado pela digitação de um linha em branco.

Muitos dos exemplos neste manual, até mesmo aqueles digitados interativamente, incluem comentários. Comentários em Python são delimitados pelo caracter '#', e se estendem até o final da linha. Um comentário pode aparecer no início da linha, depois de um espaço em branco ou código, mas nunca dentro de uma string (literal). O delimitar de comentário dentro de uma string é interpretado como o próprio caracter.

Alguns exemplos:

```
# primeiro comentário
SPAM = 1                # e esse é o segundo comentário
                        # ... e ainda um terceiro !
STRING = "# Este não é um comentário."
```

## 3.1 Utilizando Python Como Uma Calculadora

Vamos tentar alguns comandos simples em Python. Inicie o interpretador e aguarde o prompt primário, '>>> '. (Não deve demorar muito.)

### 3.1.1 Números

O interpretador atua como uma calculadora bem simples: você pode digitar uma expressão e o valor resultando será apresentado após a avaliação da expressão. A sintaxe da expressão é a usual: operadores +, -, \* e / funcionam da mesma forma que em outras linguagens tradicionais (por exemplo, Pascal ou C); parênteses podem ser usados para definir agrupamentos. Por exemplo:

```

>>> 2+2
4
>>> # Isso é um comentário
... 2+2
4
>>> 2+2 # e um comentário na mesma linha de um comando
4
>>> (50-5*6)/4
5
>>> # Divisão inteira retorna com arredondamento para base
... 7/3
2
>>> 7/-3
-3

```

O sinal de igual ('=') é utilizado para atribuição de um valor a uma variável. Nenhum resultado é exibido até o próximo *prompt* interativo:

```

>>> width = 20
>>> height = 5*9
>>> width * height
900

```

Um valor pode ser atribuído a diversas variáveis simultaneamente:

```

>>> x = y = z = 0 # Zero x, y e z
>>> x
0
>>> y
0
>>> z
0

```

Há total suporte para ponto-flutuante; operadores com operandos de diferentes tipos convertem o inteiro para ponto-flutuante:

```

>>> 3 * 3.75 / 1.5
7.5
>>> 7.0 / 2
3.5

```

Números complexos também são suportados; números imaginários são escritos com o sufixo 'j' ou 'J'. Números complexos com parte real não nula são escritos como '(*real+imagj*)', ou podem ser criados pela chamada de função `complex(real, imag)`.

```

>>> 1j * 1j
(-1+0j)
>>> 1j * complex(0,1)
(-1+0j)
>>> 3+1j*3
(3+3j)
>>> (3+1j)*3
(9+3j)
>>> (1+2j)/(1+1j)
(1.5+0.5j)

```

Números complexos são sempre representados por dois números ponto-flutuante, a parte real e a parte imaginária. Para extrair as partes de um número `z`, utilize `z.real` e `z.imag`.

```

>>> a=1.5+0.5j
>>> a.real
1.5
>>> a.imag
0.5

```

As funções de conversão para ponto-flutuante e inteiro (`float()`, `int()` e `long()`) não funcionam para números complexos — não existe maneira correta de converter um número complexo para um número real. Utilize `abs(z)` para obter sua magnitude (como ponto-flutuante) ou `z.real` para obter sua parte real.

```

>>> a=3.0+4.0j
>>> float(a)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: can't convert complex to float; use abs(z)
>>> a.real
3.0
>>> a.imag
4.0
>>> abs(a)
5.0

```

No modo interativo, a última expressão a ser impressa é atribuída a variável `_`. Isso significa que ao utilizar Python como uma calculadora, é muitas vezes mais fácil prosseguir com os cálculos da seguinte forma:

```

>>> tax = 12.5 / 100
>>> price = 100.50
>>> price * tax
12.5625
>>> price + _
113.0625
>>> round(_, 2)
113.06

```

Essa variável especial deve ser tratada somente para leitura pelo usuário. Nunca lhe atribua explicitamente um valor – do contrário, estaria se criando uma outra variável (homônima) independente, que mascararia o comportamento mágico da variável especial.

### 3.1.2 Strings

Além de números, Python também pode manipular strings, que podem ser expressas de diversas formas. Elas podem ser delimitadas por aspas simples ou duplas:

```
>>> 'spam eggs'
'spam eggs'
>>> 'doesn\'t'
"doesn't"
>>> "doesn't"
"doesn't"
>>> '"Yes," he said.'
'"Yes," he said.'
>>> "\"Yes,\" he said."
'"Yes," he said.'
>>> '"Isn\'t," she said.'
'"Isn\'t," she said.'
```

Strings que contém mais de uma linha podem ser construídas de diversas maneiras. Terminadores de linha podem ser embutidos na string com barras invertidas, ex.:

```
oi = "Esta eh uma string longa contendo\n\
diversas linhas de texto assim como voce faria em C.\n\
    Observe que os espaços em branco no inicio da linha são \
    significativos."
print oi
```

Observe que terminadores de linha ainda precisam ser embutidos na string usando `\n`; a quebra de linha após a última barra de escape seria ignorada. Este exemplo produziria o seguinte resultado:

```
Esta eh uma string longa contendo
diversas linhas de texto assim como voce faria em C.
    Observe que os espaços em branco no inicio da linha são significativos.
```

No entanto, se a tornarmos uma string “crua” (*raw*), as sequências de `\n` não são convertidas para quebras de linha. Tanto a barra invertida quanto a quebra de linha no código-fonte são incluídos na string como dados. Portanto, o exemplo:

```
oi = r"Esta eh uma string longa contendo\n\
diversas linhas de texto assim como voce faria em C.\n\
    Observe que os espaços em branco no inicio da linha são \
    significativos."

print oi
```

teria como resultado:

```
Esta eh uma string longa contendo\n\
diversas linhas de texto assim como voce faria em C.\n\
    Observe que os espaços em branco no inicio da linha são \
    significativos
```

Ou, strings podem ser delimitadas por pares de aspas tríplices: `"""` ou `'''`. Neste caso não é necessário embutir terminadores de linha, pois o texto da string será tratado verbatim.

```
print """
Usage: thingy [OPTIONS]
    -h                Display this usage message
    -H hostname       Hostname to connect to
"""
```



produz a seguinte saída:

```
Usage: thingy [OPTIONS]
      -h                Display this usage message
      -H hostname       Hostname to connect to
```

O interpretador imprime o resultado de operações sobre strings da mesma forma que as strings são formatadas na digitação: dentro de aspas, e com caracteres especiais embutidos em *escape sequences*, para mostrar seu valor com precisão. A string será delimitada por aspas duplas se ela contém um único caracter de aspas simples e nenhum de aspas duplas, caso contrário a string será delimitada por aspas simples. ( O comando `print`, descrito posteriormente, pode ser utilizado para escrever strings sem aspas ou *escape sequences*.)

Strings podem ser concatenadas (coladas) com o operador `+`, e repetidas com `*`:

```
>>> word = 'Help' + 'A'
>>> word
'HelpA'
>>> '<' + word*5 + '>'
'<HelpAHelpAHelpAHelpAHelpA>'
```

Duas strings literais justapostas são automaticamente concatenadas; a primeira linha do exemplo anterior poderia ter sido escrita como `'word = 'Help"A''`; isso funciona somente com strings literais, não com expressões arbitrárias:

```
>>> 'str' 'ing'                # <- This is ok
'string'
>>> str.strip('str') + 'ing'    # <- This is ok
'string'
>>> str.strip('str') 'ing'      # <- This is invalid
File "<stdin>", line 1
    str.strip('str') 'ing'
                        ^
SyntaxError: invalid syntax
```

Strings podem ser indexadas; como em C, o primeiro índice da string é o 0. Não existe um tipo separado para caracteres; um caracter é simplesmente uma string unitária. Assim como na linguagem Icon, substrings podem ser especificadas através da notação *slice* (N.d.T: fatiar): dois índices separados por dois pontos.

```
>>> word[4]
'A'
>>> word[0:2]
'He'
>>> word[2:4]
'lp'
```

Índices de fatias *slice* seguem uma padronização útil; a omissão do primeiro índice equivale a zero, a omissão do segundo índice equivale ao tamanho da string sendo fatiada.

```
>>> word[:2]    # Os dois primeiros caracteres
'He'
>>> word[2:]     # Tudo exceto os dois primeiros caracteres
'lpA'
```

Diferentemente de C, strings não podem ser alteradas em Python. Atribuir para uma posição (índice) dentro de uma string resultará em erro:

```
>>> word[0] = 'x'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: object doesn't support item assignment
>>> word[:1] = 'Splat'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: object doesn't support slice assignment
```

Entretanto, criar uma nova string com o conteúdo combinado é fácil e eficiente:

```
>>> 'x' + word[1:]
'xelpA'
>>> 'Splat' + word[4]
'SplatA'
```

Aqui está um invariante interessante relacionado a operações de slice: `s[:i] + s[i:]` equals `s`.

```
>>> word[:2] + word[2:]
'HelpA'
>>> word[:3] + word[3:]
'HelpA'
```

Índices de slice degenerados são tratados “graciosamente” (N.d.T: este termo indica robustez no tratamento de erros): um índice muito maior que o comprimento é trocado pelo comprimento, um limitante superior que seja menor que o limitante inferior produz uma string vazia como resultado.

```
>>> word[1:100]
'elpA'
>>> word[10:]
''
>>> word[2:1]
''
```

Índices podem ser números negativos, para iniciar a contagem a partir da direita ao invés da esquerda. Por exemplo:

```
>>> word[-1]      # O último caracter
'A'
>>> word[-2]      # O penúltimo caracter
'p'
>>> word[-2:]     # Os dois últimos caracteres
'pA'
>>> word[:-2]     # Tudo exceto os dois últimos caracteres
'Hel'
```

Observe que -0 é o mesmo que 0, logo neste caso não se conta a partir da direita!

```
>>> word[-0]      # ( -0 == 0)
'H'
```

Intervalos fora dos limites da string são truncados, mas não tente isso em indexações com um único índice (que não seja um slice):

```
>>> word[-100:]
'HelpA'
>>> word[-10]      # error
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1
IndexError: string index out of range
```

A melhor maneira de lembrar como slices funcionam é pensar nos índices como ponteiros para os espaços entre caracteres, onde a beirada esquerda do primeiro caracter é 0. Logo a beirada direita do último caracter de uma string de comprimento  $n$  tem índice  $n$ , por exemplo:

```
+---+---+---+---+
| H | e | l | p | A |
+---+---+---+---+
0   1   2   3   4   5
-5  -4  -3  -2  -1
```

A primeira fileira de números indica a posição dos índices 0..5 na string; a segunda fileira indica a posição dos respectivos índices negativos. Um slice de  $i$  até  $j$  consiste em todos os caracteres entre as beiradas  $i$  e  $j$ , respectivamente.

Para índices positivos, o comprimento do slice é a diferença entre os índices, se ambos estão dentro dos limites da string, ex, o comprimento de `word[1:3]` é 2.

A função interna (N.d.T: interna == *built-in*) `len()` devolve o comprimento de uma string:

```
>>> s = 'supercalifragilisticexpialidocious'
>>> len(s)
34
```

## See Also:

### Sequências

([../lib/typeseseq.html](http://lib/typeseseq.html))

Strings, e strings Unicode, descritas na próxima seção, são exemplos de *sequências* e suportam as operações comuns associadas com esses objetos.

### Métodos de Strings

([../lib/string-methods.html](http://lib/string-methods.html))

Tanto strings comuns quanto Unicode suportam um grande número de métodos para busca e transformação.

### Operações de Formatação de Strings

([../lib/typeseseq-strings.html](http://lib/typeseseq-strings.html))

As operações de formatação em que strings 8-bits e Unicode são o operando à esquerda do operador `%` são descritas em mais detalhes aqui.

## 3.1.3 Strings Unicode

A partir de Python 2.0 um novo tipo foi introduzido: o objeto Unicode. Ele pode ser usado para armazenar e manipular dados Unicode (veja <http://www.unicode.org/>) e se integra bem aos demais objetos strings pré-existentis, de forma a realizar auto-conversões quando necessário.

Unicode tem a vantagem de prover um único número ordinal para cada caracter usado em textos modernos ou antigos. Previamente, havia somente 256 números ordinais. Logo, mapeamentos entre conjuntos de caracteres e os 256 números ordinais precisavam ser indexados por códigos de página. Isso levou a uma enorme confusão especialmente no âmbito da internacionalização (tipicamente escrito como `'i18n' - 'i' + 18 caracteres + 'n'`) de software. Unicode resolve esses problemas ao definir um único código de página para todos os conjuntos de caracteres.

Criar strings Unicode em Python é tão simples quanto criar strings normais:

```
>>> u'Hello World !'
u'Hello World !'
```

O pequeno 'u' antes das aspas indica a criação de uma string Unicode. Se você deseja incluir caracteres especiais na string, você pode fazê-lo através da codificação Python *Unicode-Escape*.

```
>>> u'Hello\u0020World !'
u'Hello World !'
```

O código de escape `\u0020` indica a inserção do caracter Unicode com valor ordinal 0x0020 (o espaço em branco) na posição determinada.

Os outros caracteres são interpretados através de seus respectivos valores ordinais diretamente para os valores ordinais em Unicode. Se você possui strings literais na codificação padrão Latin-1 que é utilizada na maioria do oeste europeu, você achará conveniente que os 256 caracteres inferiores do Unicode coincidem com os 256 caracteres inferiores do Latin-1.

Para experts, existe ainda um modo cru (N.d.T: sem processamento de caracteres escape) da mesma forma que existe para strings normais. Basta prefixar a string com 'ur' para utilizar a codificação Python *Raw-Unicode-Escape*. Só será aplicado a conversão `\uXXXX` se houver um número ímpar de barras invertidas antes do escape 'u'.

```
>>> ur'Hello\u0020World !'
u'Hello World !'
>>> ur'Hello\\u0020World !'
u'Hello\\\u0020World !'
```

O modo cru (N.d.T: *raw*) é muito útil para evitar excesso de barras invertidas, por exemplo, em expressões regulares.

Além dessas codificações padrão, Python oferece um outro conjunto de maneiras de se criar strings Unicode sobre uma codificação padrão.

A função interna `unicode()` provê acesso a todos os Unicode codecs registrados (COders and DEcoders).

Alguns dos mais conhecidos codecs são : *Latin-1*, *ASCII*, *UTF-8*, and *UTF-16*. Os dois últimos são codificações de tamanho variável para armazenar cada caracter Unicode em um ou mais bytes. A codificação default é *ASCII*, que trata normalmente caracteres no intervalo de 0 a 127 mas rejeita qualquer outro com um erro. Quando uma string Unicode é impressa, escrita em arquivo ou convertida por `str()`, a codificação padrão é utilizada.

```
>>> u"abc"
u'abc'
>>> str(u"abc")
'abc'
>>> u"äöü"
u'\xe4\xfc\xfc'
>>> str(u"äöü")
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
UnicodeEncodeError: 'ascii' codec can't encode characters in position
0-2: ordinal not in range(128)
```

Para se converter uma string Unicode em uma string 8-bits usando uma codificação específica, basta invocar o método `encode()` de objetos Unicode passando como parâmetro o nome da codificação destino. É preferível utilizar nomes de codificação em letras minúsculas.

```
>>> u"äöü".encode('utf-8')
'\xc3\xa4\xc3\xb6\xc3\xbc'
```

Também pode ser utilizada a função `unicode()` para efetuar a conversão de um string em outra codificação. Neste caso, o primeiro parâmetro é a string a ser convertida e o segundo o nome da codificação almejada. O valor de retorno da função é a string na nova codificação.

```
>>> unicode('\xc3\xa4\xc3\xb6\xc3\xbc', 'utf-8')
u'\xe4\xf6\xfc'
```

### 3.1.4 Listas

Python possui diversas estruturas de dados nativas, utilizadas para agrupar outros valores. A mais versátil delas é a lista (*list*), que pode ser escrita como uma lista de valores separados por vírgula e entre colchetes. Mais importante, os valores contidos na lista não precisam ser do mesmo tipo.

```
>>> a = ['spam', 'eggs', 100, 1234]
>>> a
['spam', 'eggs', 100, 1234]
```

Da mesma forma que índices de string, índices de lista começam do 0, listas também podem ser concatenadas e sofrer o operador de *slice*.

```
>>> a[0]
'spam'
>>> a[3]
1234
>>> a[-2]
100
>>> a[1:-1]
['eggs', 100]
>>> a[2:] + ['bacon', 2*2]
['spam', 'eggs', 'bacon', 4]
>>> 3*a[:3] + ['Boo!']
['spam', 'eggs', 100, 'spam', 'eggs', 100, 'spam', 'eggs', 100, 'Boo!']
```

Diferentemente de strings, que são imutáveis, é possível mudar elementos individuais da lista:

```
>>> a
['spam', 'eggs', 100, 1234]
>>> a[2] = a[2] + 23
>>> a
['spam', 'eggs', 123, 1234]
```

Atribuição à fatias (*slices*) é possível, e isso pode até alterar o tamanho da lista:

```

>>> # Replace some items:
... a[0:2] = [1, 12]
>>> a
[1, 12, 123, 1234]
>>> # Remove some:
... a[0:2] = []
>>> a
[123, 1234]
>>> # Insert some:
... a[1:1] = ['bletch', 'xyzzy']
>>> a
[123, 'bletch', 'xyzzy', 1234]
>>> a[:0] = a      # Insert (a copy of) itself at the beginning
>>> a
[123, 'bletch', 'xyzzy', 1234, 123, 'bletch', 'xyzzy', 1234]

```

A função interna `len()` também se aplica a lista:

```

>>> len(a)
8

```

É possível aninhar listas (criar listas contendo outras listas), por exemplo:

```

>>> q = [2, 3]
>>> p = [1, q, 4]
>>> len(p)
3
>>> p[1]
[2, 3]
>>> p[1][0]
2
>>> p[1].append('extra')      # See section 5.1
>>> p
[1, [2, 3, 'extra'], 4]
>>> q
[2, 3, 'extra']

```

Observe que no último exemplo, `p[1]` e `q` na verdade se referem ao mesmo objeto! Mais tarde retornaremos a semântica do objeto.

## 3.2 Primeiros Passos em Direção à Programação

Naturalmente, nós podemos utilizar Python para tarefas mais complicadas do que somar dois números. A título de exemplificação, nós podemos escrever o início da sequência de *Fibonacci* assim:

```

>>> # Serie de Fibonacci :
... # A soma de dois elementos define o proximo
... a, b = 0, 1
>>> while b < 10:
...     print b
...     a, b = b, a+b
...
1
1
2
3
5
8

```

Este exemplo introduz diversas características ainda não mencionadas.

- A primeira linha contém uma atribuição múltipla: as variáveis *a* e *b* simultaneamente recebem os novos valores 0 e 1. Na última linha há outro exemplo de atribuição múltipla demonstrando que expressões do lado direito são sempre avaliadas primeiro, antes da atribuição. As expressões do lado direito são avaliadas da esquerda para a direita.
- O laço `while` executa enquanto a condição (aqui: `b < 10`) permanecer verdadeira. Em Python, como em C, qualquer valor inteiro não nulo é considerado verdadeiro (valor *true*), zero tem valor *false*. A condição pode ser ainda uma lista ou string, na verdade qualquer sequência; qualquer coisa com comprimento não nulo tem valor *true* e sequências vazias tem valor *false*. O teste utilizado no exemplo é uma simples comparação. Os operadores padrão para comparação são os mesmos de C: `<` (menor que), `>` (maior que), `==` (igual), `<=` (menor ou igual), `>=` (maior ou igual) and `!=` (diferente).
- O corpo do laço é indentado: indentação em Python é a maneira de agrupar comandos. Python (ainda!) não possui facilidades automáticas de edição de linha. Na prática você irá preparar scripts Python complexos em um editor de texto; a maioria dos editores de texto possui facilidades de indentação automática. Quando comandos compostos forem alimentados ao interpretador interativamente, devem ser encerrados por uma linha em branco (já que o *parser* não tem como adivinhar qual é a última linha do comando). Observe que toda linha de um mesmo bloco de comandos deve possuir a mesma indentação.
- O comando `print` escreve o valor da expressão dada. Ele difere de apenas escrever a expressão no interpretador (como foi feito no exemplo da calculadora) ao aceitar múltiplas expressões e strings. Strings são impressas sem aspas, um espaço é inserido entre itens de forma a formatar o resultado assim:

```

>>> i = 256*256
>>> print 'The value of i is', i
The value of i is 65536

```

Uma vírgula ao final evita a quebra de linha:

```

>>> a, b = 0, 1
>>> while b < 1000:
...     print b,
...     a, b = b, a+b
...
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987

```

Note que o interpretador insere uma quebra de linha antes de imprimir o próximo prompt se a última linha não foi completada.





# Mais Ferramentas de Controle de Fluxo

Além do `while` recém apresentado, Python possui as estruturas usuais de controle de fluxo conhecidas em outras linguagens, com algumas variações:

## 4.1 Construção `if`

Provavelmente uma das mais conhecidas construções é o `if`. Por exemplo:

```
>>> x = int(raw_input("Por favor entre com um numero inteiro: "))
>>> if x < 0:
...     x = 0
...     print 'Negativo mudou para zero'
... elif x == 0:
...     print 'Zero'
... elif x == 1:
...     print 'Um'
... else:
...     print 'Mais'
...
...
```

Pode haver zero ou mais seções `elif`. A seção `else` é opcional. A palavra-chave `'elif'` é uma abreviação para `'else if'`, e é útil para evitar indentação excessiva. Uma sequência `if ... elif ... elif ...` substitui as construções `switch` e `case` encontradas em outras linguagens.

## 4.2 Construção `for`

A construção `for` em Python difere um pouco do que se está acostumado em C ou Pascal. Ao invés de se iterar sobre progressões aritméticas (como em Pascal), ou fornecer ao usuário a habilidade de definir tanto o passo da iteração quanto a condição de parada (como em C), o `for` de Python itera sobre os itens de uma sequência (uma lista ou uma string), na ordem em que aparecem na sequência. Por exemplo :

```
>>> # Medindo algumas strings:
... a = ['gato', 'janela', 'defenestrar']
>>> for x in a:
...     print x, len(x)
...
gato 4
janela 6
defenestrar 11
```

Não é seguro modificar a sequência sobre a qual se baseia o laço de iteração (isto só pode acontecer se a sequência for mutável, isto é, uma lista). Se você precisar modificar a lista sobre a qual se está iterando, por exemplo, para

duplicar itens selecionados, você deve iterar sobre uma cópia da lista ao invés da própria. A notação de *slice* é bastante conveniente para isso:

```
>>> for x in a[:]: # faz uma cópia da lista inteira
...     if len(x) > 6: a.insert(0, x)
...
>>> a
['defenestrar', 'gato', 'janela', 'defenestrar']
```

## 4.3 A Função range ( )

Se você precisar iterar sobre sequências numéricas, a função interna `range ( )` é a resposta. Ela gera listas contendo progressões aritméticas, por exemplo:

```
>>> range(10)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

O ponto de parada fornecido nunca é gerado na lista; `range ( 10 )` gera uma lista com 10 valores, exatamente os índices válidos para uma sequência de comprimento 10. É possível iniciar o intervalo em outro número, ou alterar a razão da progressão (inclusive com passo negativo):

```
>>> range(5, 10)
[5, 6, 7, 8, 9]
>>> range(0, 10, 3)
[0, 3, 6, 9]
>>> range(-10, -100, -30)
[-10, -40, -70]
```

Para iterar sobre os índices de uma sequência, combine `range ( )` e `len ( )` da seguinte forma:

```
>>> a = ['Mary', 'had', 'a', 'little', 'lamb']
>>> for i in range(len(a)):
...     print i, a[i]
...
0 Mary
1 had
2 a
3 little
4 lamb
```

## 4.4 Cláusulas break, continue e else em Laços

O `break`, como no C, quebra o laço mais interno de um `for` ou `while`.

O `continue`, também emprestado do C, continua o próximo passo do laço mais interno.

Laços podem ter uma cláusula `else`, que é executada sempre que o laço se encerra por exaustão da lista (no caso do `for`) ou quando a condição se torna falsa (no caso do `while`), mas nunca quando o laço é encerrado por um `break`. Isto é exemplificado no próximo exemplo que procura números primos:

```
>>> for n in range(2, 10):
...     for x in range(2, n):
...         if n % x == 0:
...             print n, 'equals', x, '*', n/x
...             break
...         else:
...             # loop fell through without finding a factor
...             print n, 'is a prime number'
...
2 is a prime number
3 is a prime number
4 equals 2 * 2
5 is a prime number
6 equals 2 * 3
7 is a prime number
8 equals 2 * 4
9 equals 3 * 3
```

## 4.5 Construção `pass`

A construção `pass` não faz nada. Ela pode ser usada quando a sintaxe exige um comando mas a semântica do programa não requer nenhuma ação. Por exemplo:

```
>>> while True:
...     pass # Busy-wait para interrupção de teclado
...
```

## 4.6 Definindo Funções

Nós podemos criar uma função que escreve a série de Fibonacci até um limite arbitrário:

```
>>> def fib(n):    # escreve a serie de Fibonacci ate n
...     """Print a Fibonacci series up to n"""
...     a, b = 0, 1
...     while b < n:
...         print b,
...         a, b = b, a+b
...
>>> # Agora invoca a funcao que acabamos de definir
... fib(2000)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597
```

A palavra-reservada `def` serve para definir uma função. Ela deve ser seguida do nome da função, da lista formal de parâmetros entre parênteses e dois pontos.

O corpo da função deve começar na linha seguinte e deve ser indentado. Opcionalmente, a primeira linha do corpo da função pode ser uma string literal, cujo propósito é documentar a função. Se presente, essa string chama-se *docstring*.

Existem ferramentas que utilizam docstrings para produzir automaticamente documentação impressa, on-line, ou ainda permitir que o usuário navegue interativamente pelo código. É uma boa prática incluir sempre docstrings em suas funções, portanto, tente fazer disto um hábito.

A execução da função gera uma nova tabela de símbolos utilizada para as variáveis locais da função, mais precisamente, toda atribuição a variável dentro da função armazena o valor na tabela de símbolos local. Referências

a variáveis são buscadas primeiramente na tabela local, então na tabela de símbolos global e finalmente na tabela de símbolos interna (*built-in*). Portanto, não se pode atribuir diretamente um valor a uma variável global dentro de uma função (a menos que se utilize a declaração `global` antes), ainda que variáveis globais possam ser referenciadas livremente.

Os parâmetros reais (argumentos) de uma chamada de função são introduzidos na tabela de símbolos local da função chamada, portanto, argumentos são passados por valor (onde valor é sempre uma referência para objeto, não o valor do objeto)<sup>1</sup> Quando uma função chama outra, uma nova tabela de símbolos é criada para tal chamada.

Uma definição de função introduz o nome da função na tabela de símbolos corrente. O valor do nome da função possui um tipo que é reconhecido pelo interpretador como uma função definida pelo usuário. Esse valor pode ser atribuído para outros nomes que também podem ser usados como funções. Esse mecanismo serve para renomear funções:

```
>>> fib
<function fib at 10042ed0>
>>> f = fib
>>> f(100)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
```

Você pode afirmar que `fib` não é uma função, mas um procedimento. Em Python, assim como em C, procedimentos são apenas funções que não retornam valores. Na verdade, falando tecnicamente, procedimentos retornam um valor, ainda que meio chato. Esse valor é chamado `None` (é um nome interno). A escrita do valor `None` é supressa pelo interpretador se ele estiver sozinho. Você pode verificar isso se quiser.

```
>>> print fib(0)
None
```

É muito simples escrever uma função que retorna a lista da série de Fibonacci, ao invés de imprimi-la:

```
>>> def fib2(n):
...     """Retorna a lista contendo a serie de Fibonacci ate n"""
...     result = []
...     a, b = 0, 1
...     while b < n:
...         result.append(b)      # veja abaixo
...         a, b = b, a+b
...     return result
...
>>> f100 = fib2(100)      # invoca
>>> f100                  # escreve resultado
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
```

Este exemplo, como sempre, demonstra algumas características novas:

- A palavra-chave `return` termina a função retornando um valor. Se `return` não for seguido de nada, então retorna o valor `None`. Se a função chegar ao fim sem o uso explícito do `return`, então também será retornado o valor `None`.
- O trecho `result.append(b)` chama um método do objeto lista `result`. Um método é uma função que pertence a um objeto e é chamada através de `obj.methodname`, onde `obj` é um objeto qualquer, e `methodname` é o nome de um método que foi definido pelo tipo do objeto. Tipos diferentes definem métodos diferentes. Sobretudo, métodos de diferentes tipos podem ser homônimos sem ambiguidade (é possível definir seus próprios tipos de objetos e métodos, utilizando *classes*, como será discutido mais tarde neste tutorial).

---

<sup>1</sup>De fato, passagem por referência para objeto seria uma melhor descrição, pois quando um objeto mutável for passado, o *chamador* irá perceber as alterações feitas pelo *chamado* (como a inserção de itens em uma lista).

O método `append()` mostrado no exemplo, é definido para todos objetos do tipo lista. Este método permite a adição de novos elementos à lista. Neste exemplo, ele é equivalente a `'result = result + [b]'`, só que `append()` ainda é mais eficiente.

## 4.7 Mais sobre Definição de Funções

Ainda é possível definir funções com um número variável de argumentos. Existem três formas que podem ser combinadas.

### 4.7.1 Parâmetros com Valores Default

A mais útil das três é especificar um valor default para um ou mais argumentos. Isso cria uma função que pode ser invocada com um número menor de argumentos do que quando foi definida.

```
def ask_ok(prompt, retries=4, complaint='Yes or no, please!'):
    while 1:
        ok = raw_input(prompt)
        if ok in ('y', 'ye', 'yes'): return True
        if ok in ('n', 'no', 'nop', 'nope'): return False
        retries = retries - 1
        if retries < 0: raise IOError, 'refusenik user'
        print complaint
```

Essa função pode ser chamada de duas formas: `ask_ok('Do you really want to quit?')` ou como `ask_ok('OK to overwrite the file?', 2)`.

Este exemplo também introduz a keyword `in`, que verifica se uma sequência contém ou não um determinado valor.

Os valores default são avaliados durante a definição da função, e no escopo em que a função foi definida:

```
i = 5

def f(arg = i):
    print arg

i = 6
f()
```

irá imprimir 5.

**Aviso importante:** Valores default são avaliados apenas uma vez. Isso faz diferença quando o valor default é um objeto mutável como uma lista ou dicionário. Por exemplo, a função a seguir acumula os argumentos passados em chamadas subsequentes:

```
def f(a, L=[]):
    L.append(a)
    return L

print f(1)
print f(2)
print f(3)
```

Isso irá imprimir:

```
[1]
[1, 2]
[1, 2, 3]
```

Se você não quiser que o valor default seja compartilhado entre chamadas subsequentes, pode reescrever a função assim:

```
def f(a, L=None):
    if L is None:
        L = []
    L.append(a)
    return L
```

## 4.7.2 Parâmetros na Forma Chave-Valor

Funções também podem ser chamadas passando argumentos no formato chave-valor como `'keyword' = value`. Por exemplo:

```
def parrot(voltage, state='a stiff', action='vroom', type='Norwegian Blue'):
    print "-- This parrot wouldn't", action,
    print "if you put", voltage, "volts through it."
    print "-- Lovely plumage, the", type
    print "-- It's", state, "!"
```

poderia ser chamada em qualquer uma das seguintes maneiras:

```
parrot(1000)
parrot(action = 'VOOOOOM', voltage = 1000000)
parrot('a thousand', state = 'pushing up the daisies')
parrot('a million', 'bereft of life', 'jump')
```

porém, existem maneiras inválidas:

```
parrot() # parâmetro exigido faltando
parrot(voltage=5.0, 'dead') # parâmetro não-chave-valor depois de parâmetro chave-valor
parrot(110, voltage=220) # valor duplicado para mesmo parâmetro
parrot(actor='John Cleese') # parâmetro desconhecido
```

Em geral, uma lista de argumentos tem que apresentar todos argumentos posicionais antes de qualquer um dos seus argumentos chave-valor, onde as chaves têm que ser escolhidas a partir dos nomes formais dos argumentos. Não é importante se um dado argumento já possuía valor default ou não. Nenhum argumento deve receber um valor mais do que uma única vez. Nomes de parâmetros formais correspondendo a argumentos posicionais não podem ser usados na forma chave-valor em uma mesma chamada. O próximo exemplo ilustra essa limitação.

```
>>> def function(a):
...     pass
...
>>> function(0, a=0)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: function() got multiple values for keyword argument 'a'
```

Quando o último parâmetro formal for *\*\*name*, ele armazenará todos os parâmetros efetivamente passados para a função, exceto aqueles que não correspondiam a parâmetros formais. Isto pode ser combinado com o parâmetro formal *\*name* (descrito na próxima sub-seção) que recebe a lista contendo todos argumentos posicionais que não correspondiam a parâmetros formais. O importante é que (*\*name* deve ser declarado antes de *\*\*name*.) Siga o exemplo:

```
def cheeseshop(kind, *arguments, **keywords):
    print "-- Do you have any", kind, '?'
    print "-- I'm sorry, we're all out of", kind
    for arg in arguments: print arg
    print '-'*40
    keys = keywords.keys()
    keys.sort()
    for kw in keys: print kw, ': ', keywords[kw]
```

Poderia ser chamado assim:

```
cheeseshop('Limburger', "It's very runny, sir.",
           "It's really very, VERY runny, sir.",
           client='John Cleese',
           shopkeeper='Michael Palin',
           sketch='Cheese Shop Sketch')
```

e, naturalmente, produziria:

```
-- Do you have any Limburger ?
-- I'm sorry, we're all out of Limburger
It's very runny, sir.
It's really very, VERY runny, sir.
-----
client : John Cleese
shopkeeper : Michael Palin
sketch : Cheese Shop Sketch
```

Note que o método `sort()` da lista de chaves em *keywords* é chamado antes de exibir o conteúdo do dicionário; se isso não fosse feito, eles seriam exibidos em ordem arbitrária.

### 4.7.3 Listas Arbitrárias de Argumentos

Finalmente, a opção menos frequentemente usada é chamar a função com um número arbitrário de argumentos. Esses argumentos serão encapsulados em uma sequência (tupla). Antes do número variável de argumentos, zero ou mais argumentos normais podem estar presentes.

```
def fprintf(file, format, *args):
    file.write(format % args)
```

### 4.7.4 Desempacotando Listas de Argumentos

A situação inversa ocorre quando os argumentos já estão numa lista ou tupla mas é necessário que elas sejam desempacotadas para uma chamada de função que requer argumentos separados. Por exemplo, a função `range()` espera argumentos separados, *start* e *stop*. Se eles não estiverem disponíveis separadamente, escreva a chamada de função com o operador `*` para retirá-los da lista ou tupla:

```
>>> range(3, 6)                # normal call with separate arguments
[3, 4, 5]
>>> args = [3, 6]
>>> range(*args)               # call with arguments unpacked from a list
[3, 4, 5]
```

### 4.7.5 Funções Lambda

Dada a demanda do público, algumas características encontradas em linguagens de programação funcionais (como Lisp) foram adicionadas a Python. Com a palavra-chave `lambda`, funções curtas e anônimas podem ser criadas.

Aqui está uma função que devolve a soma de seus dois argumentos: `'lambda a, b: a+b'`. Funções Lambda podem ser utilizadas em qualquer lugar que exigiria uma função tradicional. Sintaticamente, funções Lambda estão restritas a uma única expressão. Semanticamente, elas são apenas açúcar sintático para a definição de funções normais. Assim como definições de funções aninhadas, funções lambda não podem referenciar variáveis de um escopo mais externo:

```
>>> def make_incrementor(n):
...     return lambda x: x + n
...
>>> f = make_incrementor(42)
>>> f(0)
42
>>> f(1)
43
```

### 4.7.6 Strings de Documentação

Há uma convenção sobre o conteúdo e formato de strings de documentação.

A primeira linha deve ser sempre curta, representando um consiso sumário do propósito do objeto. Por brevidade, não deve explicitamente se referir ao nome ou tipo do objeto, uma vez que estas informações estão disponíveis por outros meios (exceto se o nome da função for o próprio verbo que descreve a finalidade da função). Essa linha deve começar com letra maiúscula e terminar com ponto.

Se existem múltiplas linhas na string de documentação, a segunda linha deve estar em branco, visivelmente separando o sumário do resto da descrição. As linhas seguintes devem conter um ou mais parágrafos descrevendo as convenções de chamada ao objeto, seus efeitos colaterais, etc.

O parser do Python não toca na indentação de comentários multi-linha. Portanto, ferramentas que processem strings de documentação precisam lidar com isso (se desejado). Existe uma convenção para isso. A primeira linha não nula após a linha de sumário determina a indentação para o resto da string de documentação. A partir daí, espaços em branco podem ser removidos de todas as linhas da string.

Aqui está um exemplo de uma docstring multi-linha:



```
>>> def my_function():
...     """Do nothing, but document it.
...
...     No, really, it doesn't do anything.
...     """
...     pass
...
>>> print my_function.__doc__
Do nothing, but document it.

    No, really, it doesn't do anything.
```



# Estruturas de Dados

Este capítulo descreve alguns pontos já abordados, porém com mais detalhes, e ainda adiciona outros pontos inéditos.

## 5.1 Mais sobre Listas

O tipo *list* possui mais métodos. Aqui estão todos os métodos disponíveis em um objeto lista.

### **append**(*x*)

Adiciona um item ao fim da lista; equivalente a `a[len(a):] = [x]`.

### **extend**(*L*)

Extende a lista adicionando no fim todos os elementos da lista passada como parâmetro; equivalente a `a[len(a):] = L`.

### **insert**(*i*, *x*)

Insere um item em uma posição especificada. O primeiro argumento é o índice do elemento anterior ao que está para ser inserido, assim `a.insert(0, x)` insere no início da lista, e `a.insert(len(a), x)` é equivalente a `a.append(x)`.

### **remove**(*x*)

Remove o primeiro item da lista cujo valor é *x*. É gerado um erro se este valor não existir.

### **pop**( [*i*] )

Remove o item na posição dada e o retorna. Se nenhum item for especificado, `a.pop()` remove e retorna o último item na lista. (Os colchetes ao redor de *i* indicam que o parâmetro é opcional, não que você deva digitá-los naquela posição. Você verá essa notação com frequência na [Referência da Biblioteca Python](#).)

### **index**(*x*)

Retorna o índice do primeiro item cujo valor é igual ao argumento fornecido em *x*, gerando erro se este valor não existe

### **count**(*x*)

Retorna o número de vezes que o valor *x* aparece na lista.

### **sort**( )

Ordena os itens da lista sem gerar uma nova lista.

### **reverse**( )

Inverte a ordem dos elementos na lista sem gerar uma nova lista.

Um exemplo que utiliza a maioria dos métodos:

```

>>> a = [66.25, 333, 333, 1, 1234.5]
>>> print a.count(333), a.count(66.25), a.count('x')
2 1 0
>>> a.insert(2, -1)
>>> a.append(333)
>>> a
[66.25, 333, -1, 333, 1, 1234.5, 333]
>>> a.index(333)
1
>>> a.remove(333)
>>> a
[66.25, -1, 333, 1, 1234.5, 333]
>>> a.reverse()
>>> a
[333, 1234.5, 1, 333, -1, 66.25]
>>> a.sort()
>>> a
[-1, 1, 66.25, 333, 333, 1234.5]

```

### 5.1.1 Usando Listas como Pilhas

Os métodos de lista tornam muito fácil utilizar listas como pilhas, onde o item adicionado por último é o primeiro a ser recuperado (política “último a entrar, primeiro a sair”). Para adicionar um item ao topo da pilha, use `append()`. Para recuperar um item do topo da pilha use `pop()` sem nenhum índice. Por exemplo:

```

>>> stack = [3, 4, 5]
>>> stack.append(6)
>>> stack.append(7)
>>> stack
[3, 4, 5, 6, 7]
>>> stack.pop()
7
>>> stack
[3, 4, 5, 6]
>>> stack.pop()
6
>>> stack.pop()
5
>>> stack
[3, 4]

```

### 5.1.2 Usando Listas como Filas

Você pode também utilizar uma lista como uma fila, onde o primeiro item adicionado é o primeiro a ser recuperado (política “primeiro a entrar, primeiro a sair”). Para adicionar um elemento ao fim da fila utiliza `append()`. Para recuperar um elemento do início da fila use `pop(0)` com 0 no índice. Por exemplo:

```

>>> queue = ["Eric", "John", "Michael"]
>>> queue.append("Terry")           # Terry arrives
>>> queue.append("Graham")         # Graham arrives
>>> queue.pop(0)
'Eric'
>>> queue.pop(0)
'John'
>>> queue
['Michael', 'Terry', 'Graham']

```

### 5.1.3 Ferramentas para Programação Funcional

Existem três funções internas que são muito úteis sobre listas: `filter()`, `map()`, e `reduce()`.

‘`filter(function, sequence)`’ retorna uma sequência consistindo dos itens pertencentes a sequência para os quais `function(item)` é verdadeiro. If se a sequência for `string` ou `tuple`, o resultado será sempre do mesmo tipo; caso contrário, será sempre uma lista. Por exemplo, para computar números primos:

```

>>> def f(x): return x % 2 != 0 and x % 3 != 0
...
>>> filter(f, range(2, 25))
[5, 7, 11, 13, 17, 19, 23]

```

‘`map(function, sequence)`’ aplica `function(item)` para cada item da sequência e retorna a lista de valores retornados a cada aplicação. Por exemplo, para computar quadrados:

```

>>> def cube(x): return x*x*x
...
>>> map(cube, range(1, 11))
[1, 8, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729, 1000]

```

Mais de uma sequência pode ser passada; a função a ser aplicada deve possuir tantos parâmetros formais quantas sequências forem alimentadas para ‘`map`’, e é chamada com o item correspondente de cada sequência (ou `None` caso se uma sequência for menor que a outra). Se `None` for passado no lugar da função, então será aplicada uma função que apenas devolve os argumentos recebidos.

```

>>> seq = range(8)
>>> def square(x, y): return x+y
...
>>> map(add, seq, seq)
[0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14]

```

‘`reduce(function, sequence)`’ retorna um único valor construído a partir da sucessiva aplicação da função binária `function` a todos os elementos da lista fornecida, dois de cada vez. Por exemplo, para computar a soma dos 10 primeiros números inteiros:

```

>>> def add(x,y): return x+y
...
>>> reduce(add, range(1, 11))
55

```

Se apenas houver um único elemento na sequência fornecida como parâmetro, então seu valor será retornado. Se a sequência for vazia uma exceção será levantada.

Um terceiro argumento pode ser passado para indicar o valor inicial. Neste caso, redução de sequências vazias retornará o valor inicial. Se a sequência não for vazia, a redução se iniciará a partir do valor inicial.

```
>>> def sum(seq):
...     def add(x,y): return x+y
...     return reduce(add, seq, 0)
...
>>> sum(range(1, 11))
55
>>> sum([])
0
```

Não use este exemplo de função para somar: como somar números é uma necessidade comum, fornecemos uma função `sum(sequence)` que funciona exatamente como essa. New in version 2.3.

### 5.1.4 Abrangência de Lista (*List Comprehensions*)

Abrangência de listas (ou *list comprehensions*) permitem a criação de listas de forma concisa sem apelar para o uso de `map()`, `filter()` e/ou `lambda`. A definição resultante tende a ser mais clara do que o uso das construções funcionais citadas anteriormente. Cada abrangência de lista consiste numa expressão seguida da cláusula `for`, e então zero ou mais cláusulas `for` ou `if`. O resultado será uma lista proveniente da avaliação da expressão no contexto das cláusulas `for` e `if` subsequentes. Se a expressão gerar uma tupla, a mesma deve ser inserida entre parênteses.

```
>>> freshfruit = [' banana', ' loganberry ', 'passion fruit ']
>>> [weapon.strip() for weapon in freshfruit]
['banana', 'loganberry', 'passion fruit']
>>> vec = [2, 4, 6]
>>> [3*x for x in vec]
[6, 12, 18]
>>> [3*x for x in vec if x > 3]
[12, 18]
>>> [3*x for x in vec if x < 2]
[]
>>> [[x,x**2] for x in vec]
[[2, 4], [4, 16], [6, 36]]
>>> [x, x**2 for x in vec] # erro - parenteses requerido para tuplas
File "<stdin>", line 1 in ?
    [x, x**2 for x in vec]
      ^
SyntaxError: invalid syntax
>>> [(x, x**2) for x in vec]
[(2, 4), (4, 16), (6, 36)]
>>> vec1 = [2, 4, 6]
>>> vec2 = [4, 3, -9]
>>> [x*y for x in vec1 for y in vec2]
[8, 6, -18, 16, 12, -36, 24, 18, -54]
>>> [x+y for x in vec1 for y in vec2]
[6, 5, -7, 8, 7, -5, 10, 9, -3]
>>> [vec1[i]*vec2[i] for i in range(len(vec1))]
[8, 12, -54]
```

Abrangência de listas é muito mais flexível do que `map()` e pode ser aplicada a expressões complexas e funções aninhadas:

## 5.2 O comando `del`

Existe uma maneira de remover um item de uma lista a partir de seu índice, ao invés de seu valor: o comando `del`. Ele difere do método `pop`, que retorna o item removido. Ele também pode ser utilizado para remover fatias (*slices*) da lista. Por exemplo:

```
>>> a = [-1, 1, 66.25, 333, 333, 1234.5]
>>> del a[0]
>>> a
[1, 66.25, 333, 333, 1234.5]
>>> del a[2:4]
>>> a
[1, 66.25, 1234.5]
```

`del` também pode ser utilizado para apagar variáveis:

```
>>> del a
```

Referenciar a variável `a` posteriormente a sua remoção constitui erro (pelo menos até que seja feita uma nova atribuição para ela). Nós encontraremos outros usos para o comando `del` mais tarde.

## 5.3 Tuplas e Sequências

Nós vimos que listas e strings possuem muitas propriedades em comum como indexação e operações de *slicing*. Elas são dois dos exemplos possíveis de *sequências*. Como Python é uma linguagem em evolução, outros tipos de sequências podem ser adicionados. Existe ainda um outro tipo de sequência já presente na linguagem: a tupla (*tuple*).

Uma tupla consiste em uma sequência imutável de valores separados por vírgulas.

```
>>> t = 12345, 54321, 'hello!'
>>> t[0]
12345
>>> t
(12345, 54321, 'hello!')
>>> # Tuplas podem ser aninhadas:
... u = t, (1, 2, 3, 4, 5)
>>> u
((12345, 54321, 'hello!'), (1, 2, 3, 4, 5))
```

Como você pode ver no trecho acima, tuplas são sempre envolvidas por parênteses. Na criação, tuplas podem ser envolvidas ou não por parênteses, desde que o contexto não exija os parênteses (como no caso da tupla pertencer a uma expressão maior).

Tuplas podem ser usadas de diversas formas: pares ordenados, registros de empregados em uma base de dados, etc. Tuplas, assim como strings, são imutáveis. Não é possível atribuir valores a itens individuais de uma tupla (você pode simular o mesmo efeito através de operações de fatiamento e concatenação). Também é possível criar tuplas contendo objetos mutáveis, como listas.

Um problema especial é a criação de tuplas contendo 0 ou 1 itens: a sintaxe tem certos truques para acomodar estes casos. Tuplas vazias são construídas por uma par de parênteses vazios. E uma tupla unitária é construída por um único valor e uma vírgula entre parênteses (sem a vírgula a tupla não será gerada!). Feio, mas efetivo:

```

>>> empty = ()
>>> singleton = 'hello',      # <-- observe a vírgula extra
>>> len(empty)
0
>>> len(singleton)
1
>>> singleton
('hello',)

```

O comando `t = 12345, 54321, 'hello!'` é um exemplo de empacotamento em tupla (*tuple packing*): os valores 12345, 54321 e 'hello!' são empacotados juntos em uma tupla. A operação inversa também é possível:

```

>>> x, y, z = t

```

Isto é chamado de desempacotamento de sequência (*sequence unpacking*), e requer que a lista de variáveis do lado esquerdo corresponda ao comprimento da sequência à direita. Sendo assim, a atribuição múltipla é um caso de empacotamento e desempacotamento de tupla.

Existe ainda uma certa assimetria aqui: empacotamento de múltiplos valores sempre cria tuplas, mas o desempacotamento funciona para qualquer sequência.

## 5.4 Sets

Python também inclui um tipo de dados para conjuntos (*sets*). Um conjunto é uma coleção desordenada de dados, sem elementos duplicados. Usos comuns para isso incluem verificações da existência de objetos em outros sequências e eliminação de itens duplicados. Conjuntos também suportam operações matemáticas como união, interseção, diferença e diferença simétrica.

Uma pequena demonstração:

```

>>> basket = ['apple', 'orange', 'apple', 'pear', 'orange', 'banana']
>>> fruits = set(basket)          # create a set without duplicates
>>> fruits
set(['orange', 'pear', 'apple', 'banana'])
>>> 'orange' in fruits             # fast membership testing
True
>>> 'crabgrass' in fruits
False

>>> # Demonstrate set operations on unique letters from two words
...
>>> a = set('abracadabra')
>>> b = set('alacazam')
>>> a                               # unique letters in a
set(['a', 'r', 'b', 'c', 'd'])
>>> a - b                           # letters in a but not in b
set(['r', 'd', 'b'])
>>> a | b                           # letters in either a or b
set(['a', 'c', 'r', 'd', 'b', 'm', 'z', 'l'])
>>> a & b                           # letters in both a and b
set(['a', 'c'])
>>> a ^ b                           # letters in a or b but not both
set(['r', 'd', 'b', 'm', 'z', 'l'])

```



## 5.5 Dicionários

Outra estrutura de dados interna de Python, e muito útil, é o *dicionário*. Dicionários são também chamados de “memória associativa”, ou “vetor associativo”. Diferentemente de sequências que são indexadas por inteiros, dicionários são indexados por chaves (*keys*), que podem ser de qualquer tipo imutável (como strings e inteiros). Tuplas também podem ser chaves se contiverem apenas strings, inteiros ou outras tuplas. Se a tupla contiver, direta ou indiretamente, qualquer valor mutável não poderá ser chave. Listas não podem ser usadas como chaves porque são mutáveis.

O melhor modelo mental de um dicionário é um conjunto não ordenado de pares chave-valor, onde as chaves são únicas em uma dada instância do dicionário.

Dicionários são delimitados por `{ }`. Uma lista de pares *chave:valor* separada por vírgulas dentro desse delimitador define a constituição inicial do dicionário. Dessa forma também será impresso o conteúdo de um dicionário em uma seção de depuração.

As principais operações em um dicionário são armazenar e recuperar valores a partir de chaves. Também é possível remover um par *chave:valor* com o comando `del`. Se você armazenar um valor utilizando uma chave já presente, o antigo valor será substituído pelo novo. Se tentar recuperar um valor dada uma chave inexistente será gerado um erro.

O método `keys()` do dicionário retorna a lista de todas as chaves presentes no dicionário, em ordem arbitrária (se desejar ordená-las basta aplicar o método `sort()` na lista devolvida). Para verificar a existência de uma chave, utilize o método `has_key()` do dicionário ou a keyword `in`.

A seguir, um exemplo de uso do dicionário:

```
>>> tel = {'jack': 4098, 'sape': 4139}
>>> tel['guido'] = 4127
>>> tel
{'sape': 4139, 'guido': 4127, 'jack': 4098}
>>> tel['jack']
4098
>>> del tel['sape']
>>> tel['irv'] = 4127
>>> tel
{'guido': 4127, 'irv': 4127, 'jack': 4098}
>>> tel.keys()
['guido', 'irv', 'jack']
>>> tel.has_key('guido')
True
>>> 'guido' in tel
True
```

A construtora `dict()` produz dicionários diretamente a partir de uma lista de chaves-valores, armazenadas como tuplas. Quando os pares formam um padrão, *list comprehensions* podem especificar a lista de chaves-valores de forma mais compacta.

```
>>> dict([('sape', 4139), ('guido', 4127), ('jack', 4098)])
{'sape': 4139, 'jack': 4098, 'guido': 4127}
>>> dict((x, x**2) for x in (2, 4, 6))      # use a list comprehension
{2: 4, 4: 16, 6: 36}
```

Mais adiante no tutorial aprenderemos sobre Geradores, que são ainda mais adequados para fornecer os pares chave-valor para `dict()`.

Quando chaves são apenas strings, é mais fácil especificar os pares usando argumentos chave-valor:

```
>>> dict(sape=4139, guido=4127, jack=4098)
{'sape': 4139, 'jack': 4098, 'guido': 4127}
```

## 5.6 Técnicas de Laço

Ao percorrer um dicionário com um laço, a chave e o valor correspondente podem ser obtidos simultaneamente com o método `iteritems()`.

```
>>> knights = {'gallahad': 'the pure', 'robin': 'the brave'}
>>> for k, v in knights.iteritems():
...     print k, v
...
gallahad the pure
robin the brave
```

Ao percorrer uma sequência qualquer, o índice da posição atual e o valor correspondente podem ser obtidos simultaneamente usando a função `enumerate()`.

```
>>> for i, v in enumerate(['tic', 'tac', 'toe']):
...     print i, v
...
0 tic
1 tac
2 toe
```

Para percorrer duas ou mais sequências simultaneamente com o laço, os itens podem ser agrupados com a função `zip()`.

```
>>> questions = ['name', 'quest', 'favorite color']
>>> answers = ['lancelot', 'the holy grail', 'blue']
>>> for q, a in zip(questions, answers):
...     print 'What is your %s? It is %s.' % (q, a)
...
What is your name? It is lancelot.
What is your quest? It is the holy grail.
What is your favorite color? It is blue.
```

Para percorrer uma sequência em ordem reversa, chame a função `reversed()` com a sequência na ordem original.

```
>>> for i in reversed(xrange(1,10,2)):
...     print i
...
9
7
5
3
1
```

Para percorrer uma sequência de maneira ordenada, use a função `sorted()`, que retorna uma lista ordenada com os itens, mantendo o original inalterado.

```
>>> basket = ['apple', 'orange', 'apple', 'pear', 'orange', 'banana']
>>> for f in sorted(set(basket)):
...     print f
...
apple
banana
orange
pear
```

## 5.7 Mais sobre Condições

As condições de controle utilizadas no `while` e `if` podem conter quaisquer operadores, não apenas comparações.

Os operadores de comparação `in` e `not in` verificam se um valor ocorre (ou não ocorre) em uma dada sequência. Os operadores `is` e `is not` comparam se dois objetos são na verdade o mesmo objetos; o que só é significativo no contexto de objetos mutáveis, como listas. Todos operadores de comparação possuem a mesma precedência, que é menor do que a prioridade dos operadores numéricos.

Comparações podem ser encadeadas: Por exemplo `a < b == c` testa se `a` é menor que `b` e ainda por cima se `b` é igual a `c`.

Comparações podem ser combinadas através de operadores booleanos `and` e `or`, e negados através de `not`. Estes possuem menor prioridade que os demais operadores de comparação. Entre eles, `not` é o de maior prioridade e `or` o de menor. Dessa forma, a condição `A and not B or C` é equivalente a `(A and (not B)) or C`. Naturalmente, parênteses podem ser usados para expressar o agrupamento desejado.

Os operadores booleanos `and` and `or` são também operadores *atalhos*: seus argumentos são avaliados da esquerda para a direita, e a avaliação pára quando o resultado se torna conhecido. Por exemplo, se `A` e `C` são verdadeiros mas `B` é falso, então `A and B and C` não retorna a expressão `C`. Em geral, quando usado sobre valores genéricos e não como booleanos, o valor de retorno de um operador atalho é o último valor avaliado na expressão.

É possível atribuir o resultado de uma comparação ou outra expressão booleana para uma variável. Por exemplo:

```
>>> string1, string2, string3 = '', 'Trondheim', 'Hammer Dance'
>>> non_null = string1 or string2 or string3
>>> non_null
'Trondheim'
```

Observe que em Python, diferentemente de C, atribuição não pode ocorrer dentro de uma expressão. Programadores C podem resmungar, mas isso evita toda uma classe de problemas frequentemente encontrados em programas C: digitar `=` numa expressão quando a intenção era `==`.

## 5.8 Comparando Sequências e Outros Tipos

Objetos sequência podem ser comparados com outros objetos sequência, desde que o tipo das sequências seja o mesmo. A comparação utiliza a ordem *lexicográfica*: primeiramente os dois primeiros itens são comparados, e se diferirem isto determinará o resultado da comparação, caso contrário os próximos dois itens serão comparados, e assim por diante até que se tenha exaurido alguma das sequências. Se em uma comparação de itens, os mesmos forem também sequências (aninhadas), então é disparada recursivamente outra comparação lexicográfica. Se todos os itens da sequência forem iguais, então as sequências são ditas iguais. Se uma das sequências é uma subsequência da outra, então a subsequência é a menor (operador `<`). A comparação lexicográfica utiliza ASCII para definir a ordenação. Alguns exemplos de comparações entre sequências do mesmo tipo:

```
(1, 2, 3) < (1, 2, 4)
[1, 2, 3] < [1, 2, 4]
'ABC' < 'C' < 'Pascal' < 'Python'
(1, 2, 3, 4) < (1, 2, 4)
(1, 2) < (1, 2, -1)
(1, 2, 3) == (1.0, 2.0, 3.0)
(1, 2, ('aa', 'ab')) < (1, 2, ('abc', 'a'), 4)
```

Observe que é permitido comparar objetos de diferentes tipos. O resultado é determinístico, porém, arbitrário: os tipos são ordenados pelos seus nomes. Então, uma lista é sempre menor do que uma string, uma string é sempre menor do que uma tupla, etc. <sup>1</sup>Tipos numéricos mistos são comparados de acordo com seus valores numéricos, logo 0 é igual a 0.0, etc.

---

<sup>1</sup>As regras para comparação de objetos de tipos diferentes não são confiáveis; elas podem variar em futuras versões da linguagem.



# Módulos

Se você sair do interpretador Python e entrar novamente, todas as definições de funções e variáveis serão perdidas. Logo, se você deseja escrever um programa que dure é melhor preparar o código em um editor de textos. Quando estiver pronto, dispare o interpretador sobre o arquivo-fonte gerado. Isto se chama gerar um *script*.

A medida que seus programas crescem, pode ser desejável dividi-los em vários arquivos para facilitar a manutenção. Talvez você até queira reutilizar uma função sem copiar sua definição a cada novo programa.

Para permitir isto, Python possui uma maneira de depositar definições em um arquivo e posteriormente reutilizá-las em um script ou seção interativa do interpretador. Esse arquivo é denominado módulo. Definições de um módulo podem ser importadas por outros módulos ou no módulo principal.

Um módulo é um arquivo contendo definições e comandos Python. O nome do arquivo recebe o sufixo `.py`. Dentro de um módulo, seu nome (uma string) está disponível na variável global `__name__`. Por exemplo, use seu editor de textos favorito para criar um arquivo chamado `fib.py` no diretório corrente com o seguinte conteúdo:

```
# Módulo Sequências de Fibonacci

def fib(n):    # write Fibonacci series up to n
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        print b,
        a, b = b, a+b

def fib2(n): # return Fibonacci series up to n
    result = []
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        result.append(b)
        a, b = b, a+b
    return result
```

Agora inicie o interpretador e importe o módulo da seguinte forma:

```
>>> import fibo
```

Isso não incorpora as funções definidas em `fibo` diretamente na tabela de símbolos corrente, apenas coloca o nome do módulo lá. Através do nome do módulo você pode acessar as funções:

```
>>> fibo.fib(1000)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987
>>> fibo.fib2(100)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
>>> fibo.__name__
'fibo'
```

Se você pretende utilizar uma função frequentemente, é possível atribuir a ela um nome local:

```
>>> fib = fibo.fib
>>> fib(500)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

## 6.1 Mais sobre Módulos

Um módulo pode conter tanto comandos como definições. Os comandos servem ao propósito de inicializar o módulo, sendo executados apenas na primeira vez em que o mesmo é importado.<sup>1</sup>

Cada módulo possui sua própria tabela de símbolos, que é usada como tabela de símbolos global por todas as funções definidas no próprio módulo. Portanto, o autor do módulo pode utilizar variáveis globais no módulo sem se preocupar com colisão de nomes acidental com as variáveis globais de usuário.

Por outro lado, se você sabe o que está fazendo, é possível o acesso as variáveis globais do módulo através da mesma notação. O que permite o acesso às funções do módulo: `modname.itemname`.

Módulos podem ser importados por outros módulos. É costume, porém não obrigatório, colocar todos os comandos de importação (`import`) no início do módulo (ou script, se preferir).

Existe uma variante do comando `import` statement que importa nomes de um dado módulo diretamente para a tabela do módulo importador. Os nomes do módulo importado são adicionados a tabela de símbolos global do módulo importador. Por exemplo:

```
>>> from fibo import fib, fib2
>>> fib(500)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

Isso não introduz o nome do módulo importado na tabela de símbolos local, mas sim o nome da função diretamente.

Existe ainda uma variante que permite importar diretamente todos os nomes definidos em um dado módulo.

```
>>> from fibo import *
>>> fib(500)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

Isso importa todos os nomes exceto aqueles iniciados por um sublinhado (`_`).

### 6.1.1 O Caminho de Busca dos Módulos

Quando um módulo denominado `spam` é importado, o interpretador busca por um arquivo chamado `'spam.py'` no diretório corrente, depois na lista de diretórios especificados pela variável de ambiente `PYTHONPATH`. Esta última possui a mesma sintaxe da variável de ambiente `PATH`, isto é, uma lista de caminhos. Quando `PYTHONPATH` não existir, ou o arquivo não for achado nesta lista, a busca continua num caminho que depende da instalação. No caso do UNIX esse caminho é quase sempre `'./usr/local/lib/python'`.

De fato, módulos são buscados pela lista de caminhos especificados na variável `sys.path` inicializada com os caminhos citados acima, o que permite aos programas Python manipularem o processo de busca de módulos se desejado.

Note que devido ao fato do diretório contendo o script executado estar no caminho de busca, é importante que o script não tenha o mesmo nome que um módulo da biblioteca padrão, ou Python vai tentar carregar o script como

<sup>1</sup>Na verdade, definições de funções são também “comandos” que são “executados”. A execução desses comandos é colocar o nome da função na tabela de símbolos global do módulo.

tal quando aquele módulo for importado. Na maior parte das vezes essa não é a intenção e resultará em um erro. Veja a seção 6.2, “Módulos Padrão,” para mais detalhes.

### 6.1.2 Arquivos Python “Compilados”

Um fator que agiliza a carga de programas curtos que utilizam muitos módulos padrão é a existência de um arquivo com extensão `.pyc` no mesmo diretório do fonte `.py`. O arquivo `.pyc` contém uma versão “byte-compilada” do fonte `.py`. A data de modificação de `.py` é armazenada dentro do `.pyc`, e verificada automaticamente antes da utilização do último. Se não conferir, o arquivo `.pyc` existente é re-compilado a partir do `.py` mais atual.

Normalmente, não é preciso fazer nada para gerar o arquivo `.pyc`. Sempre que um módulo `.py` é compilado com sucesso, é feita uma tentativa de se escrever sua versão compilada para o `.pyc`. Não há geração de erro se essa tentativa falha. Se por qualquer razão o arquivo compilado não é inteiramente escrito em disco, o `.pyc` resultante será reconhecido como inválido e, portanto, ignorado. O conteúdo do `.pyc` é independente de plataforma, assim um diretório de módulos Python pode ser compartilhado por diferentes arquiteturas.

Algumas dicas dos experts:

- Quando o interpretador Python é invocado com a diretiva **-O**, código otimizado é gerado e armazenado em arquivos `.pyo`. O otimizador corrente não faz muita coisa, ele apenas remove construções `assert` e instruções `SET_LINENO`. Quando o **-O** é utilizado, *todo* bytecode é otimizado. Arquivos `.pyc` são ignorados e arquivos `.py` são compilados em bytecode otimizado.
- Passando dois flags **-O** ao interpretador (**-OO**) irá forçar o compilador de bytecode a efetuar otimizações arriscadas que poderiam em casos raros acarretar o mal funcionamento de programas. Presentemente, apenas strings `__doc__` são removidas do bytecode, proporcionando arquivos `.pyo` mais compactos. Uma vez que alguns programas podem supor a existência das docstrings, é melhor você só se utilizar disto se tiver segurança de que não acarretará nenhum efeito colateral negativo.
- Um programa não executa mais rápido quando é lido de um arquivo `.pyc` ou de um `.pyo` em comparação a quando é lido de um `.py`. A única diferença é que nos dois primeiros casos o tempo de carga do programa é menor.
- Quando um script é executado diretamente a partir de seu nome da linha de comando, não são geradas as formas compiladas deste script em arquivos `.pyo` ou `.pyc`. Portanto, o tempo de carga de um script pode ser melhorado se transportarmos a maioria de seu código para um módulo e utilizarmos outro script apenas para o disparo. É possível disparar o interpretador diretamente sobre arquivos compilados.
- Na presença das formas compiladas (`.pyc` e `.pyo`) de um script, não há necessidade da presença da forma textual (`.py`). Isto é útil na hora de se distribuir bibliotecas Python dificultando práticas de engenharia reversa.
- O módulo `compileall` pode criar arquivos `.pyc` (ou `.pyo` quando é usado **-O**) para todos os módulos em um dado diretório.

## 6.2 Módulos Padrão

Python possui um biblioteca padrão de módulos, descrita em um documento em separado, a [Python Library Reference](#) (doravante “Library Reference”). Alguns módulos estão embutidos no interpretador; estes possibilitam acesso a operações que não são parte do núcleo da linguagem, seja por eficiência ou para permitir o acesso a chamadas de sistema. O conjunto presente destes módulos é configurável, por exemplo, o módulo `amoeba` só está disponível em sistemas que suportam as primitivas do Amoeba. Existe um módulo que requer especial atenção: `sys`, que é embutido em qualquer interpretador Python. As variáveis `sys.ps1` e `sys.ps2` definem as strings utilizadas como prompt primário e secundário:

```

>>> import sys
>>> sys.ps1
'>>> '
>>> sys.ps2
'... '
>>> sys.ps1 = 'C> '
C> print 'Yuck!'
Yuck!
C>

```

Essas variáveis só estão definidas se o interpretador está em modo interativo.

A variável `sys.path` contém uma lista de strings que determina os caminhos de busca de módulos conhecidos pelo interpretador. Ela é inicializada para um caminho default determinado pela variável de ambiente `PYTHONPATH` ou por um valor default interno se a variável não estiver definida. Você pode modificá-la utilizando as operações típicas de lista, por exemplo:

```

>>> import sys
>>> sys.path.append('/ufs/guido/lib/python')

```

## 6.3 A Função `dir()`

A função interna `dir()` é utilizada para se descobrir que nomes são definidos por um módulo. Ela retorna uma lista ordenada de strings:

```

>>> import fibo, sys
>>> dir(fibo)
['__name__', 'fib', 'fib2']
>>> dir(sys)
['__displayhook__', '__doc__', '__excepthook__', '__name__', '__stderr__',
 '__stdin__', '__stdout__', '__getframe__', 'api_version', 'argv',
 'builtin_module_names', 'byteorder', 'callstats', 'copyright',
 'displayhook', 'exc_clear', 'exc_info', 'exc_type', 'excepthook',
 'exec_prefix', 'executable', 'exit', 'getdefaultencoding', 'getdlopenflags',
 'getrecursionlimit', 'getrefcount', 'hexversion', 'maxint', 'maxunicode',
 'meta_path', 'modules', 'path', 'path_hooks', 'path_importer_cache',
 'platform', 'prefix', 'ps1', 'ps2', 'setcheckinterval', 'setdlopenflags',
 'setprofile', 'setrecursionlimit', 'settrace', 'stderr', 'stdin', 'stdout',
 'version', 'version_info', 'warnoptions']

```

Sem nenhum argumento, `dir()` lista os nomes atualmente definidos:

```

>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> import fibo
>>> fib = fibo.fib
>>> dir()
['__builtins__', '__doc__', '__file__', '__name__', 'a', 'fib', 'fibo', 'sys']

```

Observe que ela lista nomes dos mais diversos tipos: variáveis, módulos, funções, etc.

`dir()` não lista nomes de funções ou variáveis internas. Se você desejar conhecê-los, eles estão definidos no módulo padrão `__builtin__`:



```
>>> import __builtin__
>>> dir(__builtin__)
['ArithmeticError', 'AssertionError', 'AttributeError', 'DeprecationWarning',
 'EOFError', 'Ellipsis', 'EnvironmentError', 'Exception', 'False',
 'FloatingPointError', 'FutureWarning', 'IOError', 'ImportError',
 'IndentationError', 'IndexError', 'KeyError', 'KeyboardInterrupt',
 'LookupError', 'MemoryError', 'NameError', 'None', 'NotImplemented',
 'NotImplementedError', 'OSError', 'OverflowError', 'OverflowWarning',
 'PendingDeprecationWarning', 'ReferenceError', 'RuntimeError',
 'RuntimeWarning', 'StandardError', 'StopIteration', 'SyntaxError',
 'SyntaxWarning', 'SystemError', 'SystemExit', 'TabError', 'True',
 'TypeError', 'UnboundLocalError', 'UnicodeDecodeError',
 'UnicodeEncodeError', 'UnicodeError', 'UnicodeTranslateError',
 'UserWarning', 'ValueError', 'Warning', 'WindowsError',
 'ZeroDivisionError', '_', '__debug__', '__doc__', '__import__',
 '__name__', 'abs', 'apply', 'basestring', 'bool', 'buffer',
 'callable', 'chr', 'classmethod', 'cmp', 'coerce', 'compile',
 'complex', 'copyright', 'credits', 'delattr', 'dict', 'dir', 'divmod',
 'enumerate', 'eval', 'execfile', 'exit', 'file', 'filter', 'float',
 'frozenset', 'getattr', 'globals', 'hasattr', 'hash', 'help', 'hex',
 'id', 'input', 'int', 'intern', 'isinstance', 'issubclass', 'iter',
 'len', 'license', 'list', 'locals', 'long', 'map', 'max', 'min',
 'object', 'oct', 'open', 'ord', 'pow', 'property', 'quit', 'range',
 'raw_input', 'reduce', 'reload', 'repr', 'reversed', 'round', 'set',
 'setattr', 'slice', 'sorted', 'staticmethod', 'str', 'sum', 'super',
 'tuple', 'type', 'unichr', 'unicode', 'vars', 'xrange', 'zip']
```

## 6.4 Pacotes

Pacotes são uma maneira de estruturar espaços de nomes para módulos utilizando a sintaxe de “separação por ponto”. Como exemplo, o módulo `A.B` designa um sub-módulo chamado `B` num pacote denominado `A`. O uso de pacotes permite aos autores de grupos de módulos (como NumPy ou PIL) não terem que se preocupar com colisão entre os nomes de seus módulos e os nomes de módulos de outros autores.

Suponha que você deseje projetar uma coleção de módulos (um “pacote”) para o gerenciamento uniforme de arquivos de som. Existem muitos formatos diferentes (normalmente identificados pela extensão do nome de arquivo, por exemplo, `.wav`, `.aiff`, `.au`), de forma que você pode precisar criar e manter uma crescente coleção de módulos de conversão entre formatos. Ainda podem existir muitas operações diferentes passíveis de aplicação sobre os arquivos de som (mixagem, eco, equalização, efeito stereo artificial). Logo, possivelmente você também estará escrevendo uma interminável coleção de módulos para aplicar estas operações.

Aqui está uma possível estrutura para o seu pacote (expressa em termos de um sistema hierárquico de arquivos):

Sound/		Top-level package
__init__.py		Initialize the sound package
Formats/		Subpackage for file format conversions
__init__.py		
wavread.py		
wavwrite.py		
aiffread.py		
aiffwrite.py		
auread.py		
auwrite.py		
...		
Effects/		Subpackage for sound effects
__init__.py		
echo.py		
surround.py		
reverse.py		
...		
Filters/		Subpackage for filters
__init__.py		
equalizer.py		
vocoder.py		
karaoke.py		
...		

Ao importar esse pacote, Python busca pelo subdiretório com mesmo nome nos diretórios listados em `sys.path`. Os arquivos ‘`__init__.py`’ são necessários para que Python trate os diretórios como um conjunto de módulos. Isso foi feito para evitar diretórios com nomes comuns, como ‘`string`’, de inadvertidamente esconder módulos válidos que ocorram a posteriori no caminho de busca. No caso mais simples, ‘`__init__.py`’ pode ser um arquivo vazio. Porém, ele pode conter código de inicialização para o pacote ou gerar a variável `__all__`, que será descrita depois.

Usuários do pacote podem importar módulos individuais, por exemplo:

```
import Sound.Effects.echo
```

Assim se carrega um sub-módulo `Sound.Effects.echo`. Ele deve ser referenciado com seu nome completo, como em:

```
Sound.Effects.echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

Uma alternativa para a importação é:

```
from Sound.Effects import echo
```

Assim se carrega o módulo sem necessidade de prefixação na hora do uso. Logo, pode ser utilizado como se segue:

```
echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

Também é possível importar diretamente uma única variável ou função, como em:

```
from Sound.Effects.echo import echofilter
```

Novamente, há carga do sub-módulo `echo`, mas a função `echofilter()` está acessível diretamente sem prefixação:

```
echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

Observe que ao utilizar `from package import item`, o item pode ser um sub-pacote, sub-módulo, classe, função ou variável. O comando `import` primeiro testa se o item está definido no pacote, senão assume que é um módulo e tenta carregá-lo. Se falhar em encontrar o módulo uma exceção `ImportError` é levantada.

Em oposição, na construção `import item.subitem.subsubitem`, cada item, com exceção do último, deve ser um pacote. O último pode ser também um pacote ou módulo, mas nunca uma entidade contida em um módulo.

### 6.4.1 Importando \* de Um Pacote

Agora, o que acontece quando um usuário escreve `from Sound.Effects import *`? Idealmente, poderia se esperar que todos sub-módulos presentes no pacote fossem importados. Infelizmente, essa operação não funciona muito bem nas plataformas Mac ou Windows, onde não existe distinção entre maiúsculas ou minúsculas nos sistema de arquivos. Nestas plataformas não há como saber como importar o arquivo `ECHO.PY`, deveria ser com o nome `echo`, `Echo` ou `ECHO` (por exemplo, o Windows 95 tem o irritante hábito de colocar a primeira letra em maiúscula). A restrição de nomes de arquivo em DOS com o formato 8+3 adiciona um outro problema na hora de se utilizar arquivos com nomes longos.

A única solução é o autor do pacote fornecer um índice explícito do pacote. O comando de importação utiliza a seguinte convenção: se o arquivo `__init__.py` do pacote define a lista chamada `__all__`, então esta lista indica os nomes dos módulos a serem importados quando o comando `from package import *` é encontrado.

Fica a cargo do autor do pacote manter esta lista atualizada, inclusive fica a seu critério excluir inteiramente o suporte a importação direta de todo o pacote através do `from package import *`. Por exemplo, o arquivo `'Sounds/Effects/__init__.py'` poderia conter apenas:

```
__all__ = ["echo", "surround", "reverse"]
```

Isso significaria que `from Sound.Effects import *` iria importar apenas os três sub-módulos especificados no pacote `Sound`.

Se `__all__` não estiver definido, o comando `from Sound.Effects import *` não importará todos os sub-módulos do pacote `Sound.Effects` no espaço de nomes corrente. Há apenas garantia que o pacote `Sound.Effects` foi importado (possivelmente executando qualquer código de inicialização em `'__init__.py'`) juntamente com os nomes definidos no pacote. Isso inclui todo nome definido em `'__init__.py'` bem como em qualquer sub-módulo importado a partir deste. Considere o código abaixo:

```
import Sound.Effects.echo
import Sound.Effects.surround
from Sound.Effects import *
```

Neste exemplo, os módulos `echo` e `surround` são importados no espaço de nomes corrente, pois estão definidos no pacote `Sound.Effects`. O que também funciona quando `__all__` estiver definida.

Em geral, a prática de importar `*` de um dado módulo é desaconselhada, principalmente por prejudicar a legibilidade do código. Contudo, é recomendada em sessões interativas para evitar excesso de digitação.

Lembre-se que não há nada de errado em utilizar `from Package import specific_submodule`! De fato, essa é a notação recomendada a menos que o módulo efetuando a importação precise utilizar sub-módulos homônimos em diferentes pacotes.

### 6.4.2 Referências em Um Mesmo Pacote

Os sub-módulos frequentemente precisam referenciar uns aos outros. Por exemplo, o módulo `surround` talvez precise utilizar o módulo `echo`. De fato, tais referências são tão comuns que o comando `import` primeiro busca

módulos dentro do pacote antes de utilizar o caminho de busca padrão. Portanto, o módulo `surround` pode usar simplesmente `import echo` ou `from echo import echofilter`. Se o módulo importado não for encontrado no pacote corrente (o pacote do qual o módulo corrente é sub-módulo), então o comando `import` procura por um módulo de mesmo nome no escopo global.

Quando pacotes são estruturados em sub-pacotes (como no exemplo `Sound`), não existe atalho para referenciar sub-módulos de pacotes irmãos - o nome completo do pacote deve ser utilizado. Por exemplo, se o módulo `Sound.Filters.vocoder` precisa utilizar o módulo `echo` no pacote `Sound.Effects`, é preciso importá-lo como `from Sound.Effects import echo`.

### 6.4.3 Packages in Multiple Directories

Pacotes suportam mais um atributo especial, `__path__`. Este é inicializado como uma lista contendo o nome do diretório com o arquivo `'__init__.py'` do pacote, antes do código naquele arquivo ser executado. Esta variável pode ser modificada; isso afeta a busca futura de módulos e subpacotes contidos no pacote.

Apesar de não ser muito usado, pode ser usado para estender o conjunto de módulos usado num pacote.

# Entrada e Saída

Existem diversas maneiras de se apresentar a saída de um programa. Dados podem ser impressos em forma imediatamente legível, ou escritos em um arquivo para uso futuro. Este capítulo vai discutir algumas das possibilidades.

## 7.1 Refinando a Formatação de Saída

Até agora nós encontramos duas maneiras de escrever valores: através de *expressões* e pelo comando `print` (uma terceira maneira é utilizar o método `write()` de objetos de arquivo; a saída padrão pode ser referenciada como `sys.stdout`). Veja o documento *Library Reference* para mais informações sobre este tópico.

Frequentemente você desejará mais controle sobre a formatação de saída do que simplesmente imprimindo valores separados por espaços. Existem duas formas. A primeira é você mesmo manipular a string através de recortes (*slicing*) e concatenação. O módulo padrão `string` contém algumas rotinas úteis a esta finalidade. A segunda maneira é utilizar o operador `%`.

O operador `%` interpreta seu argumento à esquerda como uma string de formatação de um `sprintf()` aplicada ao argumento à direita do operador. O resultado é uma string formatada.

Permanece a questão: como converter valores para strings? Por sorte, Python possui maneiras de converter qualquer valor para uma string: basta submetê-lo a função `repr()` ou `str()`. Aspas reversas (`"`) são equivalentes a `repr()`, mas não são mais usadas com frequência e provavelmente serão retiradas de futuras versões da linguagem.

```

>>> s = 'Hello, world.'
>>> str(s)
'Hello, world.'
>>> repr(s)
"'Hello, world.'"
>>> str(0.1)
'0.1'
>>> repr(0.1)
'0.10000000000000001'
>>> x = 10 * 3.25
>>> y = 200 * 200
>>> s = 'The value of x is ' + repr(x) + ', and y is ' + repr(y) + '...'
>>> print s
The value of x is 32.5, and y is 40000...
>>> # The repr() of a string adds string quotes and backslashes:
... hello = 'hello, world\n'
>>> hellos = repr(hello)
>>> print hellos
'hello, world\n'
>>> # The argument to repr() may be any Python object:
... repr((x, y, ('spam', 'eggs'))))
'(32.5, 40000, ('spam', 'eggs'))'
>>> # reverse quotes are convenient in interactive sessions:
... 'x, y, ('spam', 'eggs')'
'(32.5, 40000, ('spam', 'eggs'))'

```

A seguir, duas maneiras de se escrever uma tabela de quadrados e cubos:

```

>>> for x in range(1, 11):
...     print repr(x).rjust(2), repr(x*x).rjust(3),
...     # Observe a vírgula final na linha anterior
...     print repr(x*x*x).rjust(4)
...
1   1   1
2   4   8
3   9  27
4  16  64
5  25 125
6  36 216
7  49 343
8  64 512
9  81 729
10 100 1000
>>> for x in range(1,11):
...     print '%2d %3d %4d' % (x, x*x, x*x*x)
...
1   1   1
2   4   8
3   9  27
4  16  64
5  25 125
6  36 216
7  49 343
8  64 512
9  81 729
10 100 1000

```

Note que os espaços adicionados entre as colunas se devem a forma de funcionamento do comando `print` : ele sempre adiciona espaço entre seus argumentos.

Este exemplo demonstra o método `rjust()` de strings, que justifica uma string à direita gerando espaços adicionais à esquerda. Existem métodos análogas `ljust()` e `center()`. Esses métodos apenas retornam a string

formatada. Se a entrada extrapolar o comprimento exigido a string original é devolvida sem modificação. A razão para isso é não apresentar um valor potencialmente corrompido por truncamento (se for desejado truncar o valor pode-se utilizar operações de recorte como em `'x.ljust(n)[0:n]'`).

Existe ainda o método `zfill()` que preenche uma string numérica com zeros à esquerda. Ele entende sinais positivos e negativos.

```
>>> '12'.zfill(5)
'00012'
>>> '-3.14'.zfill(7)
'-003.14'
>>> '3.14159265359'.zfill(5)
'3.14159265359'
```

Um exemplo de uso do operador `%`:

```
>>> import math
>>> print 'The value of PI is approximately %5.3f.' % math.pi
The value of PI is approximately 3.142.
```

Se há mais do que um formato, então o argumento à direita deve ser uma tupla com os valores de formatação. Exemplo:

```
>>> table = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 7678}
>>> for name, phone in table.items():
...     print '%-10s ==> %10d' % (name, phone)
...
Jack          ==>      4098
Dcab          ==>      7678
Sjoerd        ==>      4127
```

A maioria dos formatos funciona da mesma maneira que em C, e exigem que você passe o tipo apropriado. Entretanto, em caso de erro ocorre uma exceção e não uma falha do sistema operacional. O formato `%s` é mais relaxado: se o argumento correspondente não for um objeto string, então ele é convertido para string pela função interna `str()`.

Há suporte para o modificador `*` determinar o comprimento ou precisão num argumento inteiro em separado. Os formataadores (em C) `%n` e `%p` também são suportados.

Se você possuir uma string de formatação muito longa, seria bom referenciar as variáveis de formatação *por nome*, ao invés de *por posição*. Isso pode ser obtido passando um dicionário como argumento à direita e prefixando campos na string de formatação com `%(name)format`. Veja o exemplo:

```
>>> table = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 8637678}
>>> print 'Jack: %(Jack)d; Sjoerd: %(Sjoerd)d; Dcab: %(Dcab)d' % table
Jack: 4098; Sjoerd: 4127; Dcab: 8637678
```

Isso é particularmente útil em combinação com a nova função interna `vars()`, que retorna um dicionário contendo todas as variáveis locais.

## 7.2 Leitura e Escrita de Arquivos

A função `open()` retorna um objeto de arquivo, e é frequentemente usada com dois argumentos: `'open(filename, mode)'`.

```
>>> f=open('/tmp/workfile', 'w')
>>> print f
<open file '/tmp/workfile', mode 'w' at 80a0960>
```

O primeiro argumento é uma string contendo o nome do arquivo. O segundo argumento é outra string contendo alguns caracteres que descrevem o modo como o arquivo será usado. O parâmetro *mode* pode assumir valor 'r' quando o arquivo será só de leitura, 'w' quando for só de escrita (se o arquivo já existir seu conteúdo prévio será apagado), e 'a' para abrir o arquivo para adição; qualquer escrita será adicionada ao final do arquivo. A opção 'r+' abre o arquivo tanto para leitura como para escrita. O parâmetro *mode* é opcional, em caso de omissão será assumido 'r'.

No Windows e no Macintosh, 'b' adicionado a string de modo indica que o arquivo será aberto no formato binário. Sendo assim, existem os modos compostos: 'rb', 'wb', e 'r+b'. O Windows faz distinção entre arquivos texto e binários: os caracteres terminadores de linha em arquivos texto são levemente alterados em leituras e escritas. Essa mudança por-trás-do-pano é útil em arquivos texto ASCII, mas irá corromper um arquivo binário como no caso de arquivos 'JPEG' ou 'EXE'. Seja muito cuidadoso em usar o modo binário ao manipular tais arquivos.

## 7.2.1 Métodos de Objetos de Arquivos

A título de simplificação, o resto dos exemplos nesta seção irá assumir que o objeto de arquivo chamado *f* já foi criado.

Para ler o conteúdo de um arquivo chame *f.read(size)*, que lê um punhado de dados retornando-os como string. O argumento numérico *size* é opcional. Quando *size* for omitido ou negativo, todo o conteúdo do arquivo será lido e retornado. É problema seu se o conteúdo do arquivo é o dobro da memória disponível na máquina. Caso contrário, no máximo *size* bytes serão lidos e retornados. Se o fim do arquivo for atingido, *f.read()* irá retornar uma string vazia ().

```
>>> f.read()
'Esse é todo o conteúdo do arquivo.\n'
>>> f.read()
''
```

*f.readline()* lê uma única linha do arquivo. O caracter de retorno de linha (\n) é deixado ao final da string, só sendo omitido na última linha do arquivo se ele já não estiver presente lá. Isso elimina a ambiguidade no valor de retorno. Se *f.readline()* retornar uma string vazia, então o arquivo acabou. Linhas em branco são representadas por '\n': uma string contendo unicamente o terminador de linha.

```
>>> f.readline()
'Essa é a primeira linha do arquivo.\n'
>>> f.readline()
'Segunda linha do arquivo\n'
>>> f.readline()
''
```

*f.readlines()* retorna uma lista contendo todas as linhas do arquivo. Se for fornecido o parâmetro opcional *sizehint*, será lida a quantidade especificada de bytes e mais o suficiente para completar uma linha. Frequentemente, esta operação é utilizada para ler arquivos muito grandes sem ter que ler todo o arquivo para a memória de uma só vez. Apenas linhas completas serão retornadas.

```
>>> f.readlines()
['Essa é a primeira linha do arquivo.\n', 'Segunda linha do arquivo\n']
```



Uma maneira alternativa de ler linhas do arquivo é usando um laço diretamente com o objeto arquivo. É mais eficiente, rápido e resulta em código mais simples:

```
>>> for line in f:
    print line,

Esta é a primeira linha do arquivo.
Segunda linha do arquivo.
```

Essa alternativa é bem mais simples, mas não oferece tanto controle. Como as duas alternativas são um pouco diferentes internamente, no gerenciamento de *buffers*, elas não devem ser misturadas.

`f.write(string)` escreve o conteúdo da *string* para o arquivo, retornando `None`.

```
>>> f.write('Isso é um teste.\n')
```

Ao escrever algo que não seja uma string, é necessário convertê-lo antes:

```
>>> value = ('a resposta', 42)
>>> s = str(value)
>>> f.write(s)
```

`f.tell()` retorna um inteiro que indica a posição corrente de leitura ou escrita no arquivo, medida em bytes desde o início do arquivo. Para mudar a posição utilize '`f.seek(offset, from_what)`'. A nova posição é computada pela soma do *offset* a um ponto de referência, que por sua vez é definido pelo argumento *from\_what*. O argumento *from\_what* pode assumir o valor 0 para indicar o início do arquivo, 1 para indicar a posição corrente e 2 para indicar o fim do arquivo. Este parâmetro pode ser omitido, quando é assumido o valor default 0.

```
>>> f = open('/tmp/workfile', 'r+')
>>> f.write('0123456789abcdef')
>>> f.seek(5)          # Vai para o sexto byte
>>> f.read(1)
'5'
>>> f.seek(-3, 2) # Vai para o terceiro byte antes do fim
>>> f.read(1)
'd'
```

Quando acabar de utilizar o arquivo, chame `f.close()` para fechá-lo e liberar recursos. Qualquer tentativa de acesso ao arquivo depois dele ter sido fechado implicará em falha.

```
>>> f.close()
>>> f.read()
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
ValueError: I/O operation on closed file
```

Objetos de arquivo podem ter métodos adicionais, tais como `isatty()` e `truncate()` que são usados com menos frequência, consulte a *Library Reference* para obter maiores informações.

## 7.2.2 O Módulo `pickle`

Strings podem ser facilmente escritas e lidas de um arquivo. Números exigem um pouco mais de esforço, uma vez que o método `read()` só trabalha com strings. Portanto, pode ser utilizada a função `int()`, que recebe uma string `'123'` e a converte para o respectivo valor inteiro. Entretanto, quando estruturas de dados mais complexas (listas, dicionários, instâncias de classe, etc) estão envolvidas, o processo se torna mais complicado.

Para que não seja necessário que usuários estejam constantemente escrevendo e depurando código que torna estruturas de dados persistentes, Python oferece o módulo padrão `pickle`. Este módulo permite que praticamente qualquer objeto Python (até mesmo código!) seja convertido para uma representação string. Este processo é denominado *pickling*. E *unpickling* é o processo reverso de reconstruir o objeto a partir de sua representação string. Enquanto estiver representado como uma string, o objeto pode ser armazenado em arquivo, transferido pela rede, etc.

Se você possui um objeto qualquer `x`, e um objeto arquivo `f` que foi aberto para escrita, a maneira mais simples de utilizar este módulo é:

```
pickle.dump(x, f)
```

Para desfazer, se `f` for agora um objeto de arquivo pronto para leitura:

```
x = pickle.load(f)
```

Existem outras variações desse processo úteis quando se precisa aplicar sobre muitos objetos ou o destino da representação string não é um arquivo. Consulte a documentação para `pickle` na [Referência da Biblioteca Python](#) para obter informações detalhadas.

Utilizar o módulo `pickle` é a forma padrão de tornar objetos Python persistentes, permitindo a reutilização dos mesmos entre diferentes programas, ou pelo mesmo programa em diferentes sessões de utilização. A representação string dos dados é tecnicamente chamada *objeto persistente*, como já foi visto. Justamente porque o módulo `pickle` é amplamente utilizado, vários autores que escrevem extensões para Python tomam o cuidado de garantir que novos tipos de dados sejam compatíveis com esse processo.

# Erros e Exceções

Até agora mensagens de erro foram apenas mencionadas, mas se você testou os exemplos, talvez tenha esbarrado em algumas. Existem pelo menos dois tipos distintos de erros: *erros de sintaxe* e *exceções*.

## 8.1 Erros de Sintaxe

Erros de sintaxe, também conhecidos como erros de parse, são provavelmente os mais frequentes entre aqueles que ainda estão aprendendo Python:

```
>>> while True print 'Hello world'
      File "<stdin>", line 1, in ?
        while True print 'Hello world'
                        ^
SyntaxError: invalid syntax
```

O parser repete a linha inválida e apresenta uma pequena ‘flecha’ apontando para o ponto da linha em que o erro foi encontrado. O erro é detectado pelo token que precede a flecha. No exemplo, o erro foi detectado na palavra-reservada `print`, uma vez que o dois-pontos (`:`) está faltando. Nome de arquivo e número de linha são impressos para que você possa rastrear o erro no texto do script.

## 8.2 Exceções

Mesmo que um comando ou expressão estejam sintaticamente corretos, talvez ocorra um erro na hora de sua execução. Erros detectados durante a execução são chamados *exceções* e não são necessariamente fatais. Logo veremos como tratá-las em programas Python. A maioria das exceções não são tratadas e acabam resultando em mensagens de erro:

```
>>> 10 * (1/0)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
>>> 4 + spam*3
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
NameError: name 'spam' is not defined
>>> '2' + 2
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: cannot concatenate 'str' and 'int' objects
```

A última linha da mensagem de erro indica o que aconteceu. Exceções surgem com diferentes tipos, e o tipo

é impresso como parte da mensagem . Os tipos no exemplo são: `ZeroDivisionError`, `NameError` e `TypeError`. A string impressa como sendo o tipo da exceção é o nome interno da exceção que ocorreu. Isso é verdade para todas exceções pré-definidas em Python, mas não é necessariamente verdade para exceções definidas pelo usuário.

O resto da linha é um detalhamento que depende do tipo da exceção ocorrida e sua causa.

A parte anterior da mensagem de erro apresenta o contexto onde ocorreu a exceção. Essa informação é denominada *stack traceback* (N.d.T: rastreamento da pilha para trás). Em geral, contém uma lista de linhas do código fonte, sem apresentar, no entanto, valores lidos da entrada padrão.

O documento [Referência da Biblioteca Python](#) lista as exceções pré-definidas e seus significados.

## 8.3 Tratamento de Exceções

É possível escrever programas que tratam exceções específicas. Observe o exemplo seguinte, que pede dados ao usuário até que um inteiro válido seja fornecido, ainda permitindo que o programa seja interrompido (utilizando `Control-C` ou seja lá o que for que o sistema operacional suporte). Note que uma interrupção gerada pelo usuário será sinalizada pela exceção `KeyboardInterrupt`.

```
>>> while True:
...     try:
...         x = int(raw_input("Entre com um número: "))
...         break
...     except ValueError:
...         print "Opa! Esse número não é válido. Tente de novo..."
... 
```

A construção `try` funciona da seguinte maneira:

- Primeiramente, a cláusula `try` (o conjunto de comandos entre as palavras-reservadas `try` e `except` ) é executado.
- Se não for gerada exceção, a cláusula `except` é ignorada e termina a execução da construção `try`.
- Se uma execução ocorre durante a execução da cláusula `try`, os comandos remanescentes na cláusula são ignorados. Se o tipo da exceção ocorrida tiver sido previsto junto alguma palavra-reservada `except`, então essa cláusula será executada. Ao fim da cláusula também termina a execução do `try` como um todo.
- Se a exceção ocorrida não foi prevista em nenhum tratador `except` da construção `try` em que ocorreu, então ela é entregue a uma construção `try` mais externa. Se não existir nenhum tratador previsto para tal exceção (chamada *unhandled exception*), a execução encerra com uma mensagem de erro.

A construção `try` pode ter mais de uma cláusula `except` para especificar múltiplos tratadores para diferentes exceções. No máximo um único tratador será ativado. Tratadores só são sensíveis as exceções levantadas no interior da cláusula `try`, e não que tenha ocorrido no interior de outro tratador num mesmo `try`. Um tratador pode ser sensível a múltiplas exceções, desde que as especifique em uma tupla:

```
... except (RuntimeError, TypeError, NameError): ... pass
```

A última cláusula `except` pode omitir o nome da exceção, servindo como uma máscara genérica. Utilize esse recurso com extrema cautela, uma vez que isso pode esconder errors do programador e do usuário. Também pode ser utilizado para imprimir uma mensagem de erro, ou re-levantar (*re-raise*) a exceção de forma que um “chamador” também possa tratá-la.

```

import sys

try:
    f = open('myfile.txt')
    s = f.readline()
    i = int(s.strip())
except IOError, (errno, strerror):
    print "I/O error(%s): %s" % (errno, strerror)
except ValueError:
    print "Could not convert data to an integer."
except:
    print "Unexpected error:", sys.exc_info()[0]
    raise

```

A construção `try... except` possui uma cláusula *else* opcional, que quando presente, deve ser colocada depois de todas as outras cláusulas. É útil para um código que precisa ser executado se nenhuma exceção foi levantada. Por exemplo:

```

for arg in sys.argv[1:]:
    try:
        f = open(arg, 'r')
    except IOError:
        print 'cannot open', arg
    else:
        print arg, 'has', len(f.readlines()), 'lines'
        f.close()

```

Este recurso é melhor do que simplesmente adicionar o código do `else` ao corpo da cláusula `try`, pois mantém as exceções levantadas no `else` num escopo diferente de tratamento das exceções levantadas na cláusula `try`.

Quando uma exceção ocorre, ela pode estar associada a um valor chamado *argumento* da exceção. A presença e o tipo do argumento dependem do tipo da exceção.

A cláusula `except` pode especificar uma variável depois do nome (ou da tupla de nomes) exceção. A variável é ligada à instância dela com os argumentos armazenados em `instance.args`. Por conveniência, a instância define os métodos `__getitem__` e `__str__` para que os argumentos possam ser acessados sem necessidade de recorrer a `.args`.

```

>>> try:
...     raise Exception('spam', 'eggs')
... except Exception, inst:
...     print type(inst)      # the exception instance
...     print inst.args      # arguments stored in .args
...     print inst           # __str__ allows args to be printed directly
...     x, y = inst          # __getitem__ allows args to be unpacked directly
...     print 'x =', x
...     print 'y =', y
...
<type 'instance'>
('spam', 'eggs')
('spam', 'eggs')
x = spam
y = eggs

```

Se uma exceção possui argumento, ele é impresso ao final do detalhamento de expressões não tratadas (*unhandled exceptions*).

Além disso, tratadores de exceção são capazes de capturar exceções que tenham sido levantadas no interior de funções invocadas na cláusula `try`. Por exemplo:

```
>>> def this_fails():
...     x = 1/0
...
>>> try:
...     this_fails()
... except ZeroDivisionError, detail:
...     print 'Handling run-time error:', detail
...
Handling run-time error: integer division or modulo by zero
```

## 8.4 Levantando Exceções

A palavra-reservada `raise` permite ao programador forçar a ocorrência de um determinado tipo de exceção. Por exemplo:

```
>>> raise NameError, 'HiThere'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
NameError: HiThere
```

O primeiro argumento de `raise` é o nome da exceção a ser levantada. O segundo argumento, opcional, é o argumento da exceção. O código acima pode ser escrito como `raise NameError('HiThere')`. Qualquer forma funciona bem, mas parece haver uma preferência crescente pela última.

Caso você precise determinar se uma exceção foi levantada ou não, mas não quer manipular o erro, uma forma simples de `raise` permite que você levante-a novamente.

```
>>> try:
...     raise NameError, 'HiThere'
... except NameError:
...     print 'An exception flew by!'
...     raise
...
An exception flew by!
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, in ?
NameError: HiThere
```

## 8.5 Exceções Definidas pelo Usuário

Programas podem definir novos tipos de exceções, através da criação de uma nova classe. Devem ser subclasses da classe `Exception`, direta ou indiretamente. Por exemplo:

```

>>> class MyError(Exception):
...     def __init__(self, value):
...         self.value = value
...     def __str__(self):
...         return repr(self.value)
...
>>> try:
...     raise MyError(2*2)
... except MyError, e:
...     print 'My exception occurred, value:', e.value
...
My exception occurred, value: 4
>>> raise MyError, 'oops!'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
__main__.MyError: 'oops!'

```

Neste exemplo, o método `__init__` de `Exception` foi redefinido. O novo comportamento simplesmente cria o atributo *value*. Isto substitui o comportamento padrão de criar o atributo *args*.

Classes para exceções podem ser definidas para fazer qualquer coisa que qualquer outra classe faz, mas em geral são bem simples, frequentemente oferecendo apenas alguns atributos que fornecem informações sobre o erro que ocorreu. Ao criar um módulo que pode gerar diversos erros, uma prática comum é criar uma classe base para as exceções definidas por aquele módulo, e as classes específicas para cada condição de erro como subclasses dela:

```

class Error(Exception):
    """Base class for exceptions in this module."""
    pass

class InputError(Error):
    """Exception raised for errors in the input.

    Attributes:
        expression -- input expression in which the error occurred
        message -- explanation of the error
    """

    def __init__(self, expression, message):
        self.expression = expression
        self.message = message

class TransitionError(Error):
    """Raised when an operation attempts a state transition that's not
    allowed.

    Attributes:
        previous -- state at beginning of transition
        next -- attempted new state
        message -- explanation of why the specific transition is not allowed
    """

    def __init__(self, previous, next, message):
        self.previous = previous
        self.next = next
        self.message = message

```

Muitas exceções são definidas com nomes que terminam em “Error”, de forma semelhante ao estilo usado com as exceções padrão da linguagem.

Muitos módulos padrão se utilizam disto para reportar erros que ocorrem no interior das funções que definem. Mais informações sobre esse mecanismo serão descritas no capítulo 9, “Classes.”

## 8.6 Definindo Ações de Limpeza

A construção `try` possui outra cláusula opcional, cuja finalidade é permitir a implementação de ações de limpeza, que sempre devem ser executadas independentemente da ocorrência de exceções. Como no exemplo:

```
>>> try:
...     raise KeyboardInterrupt
... finally:
...     print 'Goodbye, world!'
...
Goodbye, world!
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 2, ?
KeyboardInterrupt
```

A cláusula *finally* é executada sempre, ocorrendo ou não uma exceção. Quando ocorre a exceção, é como se a exceção fosse sempre levantada após a execução do código na cláusula *finally*. Mesmo que haja um `break` ou `return` dentro do `try`, ainda assim o *finally* será executado.

O código na cláusula *finally* é útil para liberar recursos externos (como arquivos e conexões de rede), não importando se o uso deles foi bem sucedido.

A construção `try` pode ser seguida da cláusula *finally* ou de um conjunto de cláusulas *except*, mas nunca ambas (não ficaria muito claro qual deve ser executada primeiro).



# Classes

O mecanismo de classes em Python foi adicionado à linguagem de forma a minimizar a sobrecarga sintática e semântica. É uma mistura de mecanismos equivalentes encontrados em C++ e Modula-3. Assim como é válido para módulos, classes em Python não impõe barreiras entre o usuário e a definição. Contudo, dependem da “cordialidade” do usuário para não quebrar a definição. Todavia, as características mais importantes de classes foram asseguradas: o mecanismo de herança permite múltiplas classes base, uma classe derivada pode sobrescrever quaisquer métodos de uma classe ancestral, e um método pode invocar outro método homônimo de uma classe ancestral. E mais, objetos podem armazenar uma quantidade arbitrária de dados privados.

Na terminologia de C++, todos os membros de uma classe (incluindo dados) são *public*, e todos as funções membro são *virtual*. Não existem construtores ou destrutores especiais.

Como em Modula-3, não existem atalhos para referenciar membros do objeto de dentro dos seus métodos. Um método (função de classe) é declarado com um primeiro argumento explícito representando o objeto (instância da classe), que é fornecido implicitamente pela invocação.

Como em Smalltalk (e em Java), classes são objetos. Mas em Python, todos os tipos de dados são objetos. Isso fornece uma semântica para importação e renomeamento. Ao contrário de C++ ou Modula-3, tipos pré-definidos podem ser utilizados como classes base para extensões de usuário por herança. Como em C++, mas diferentemente de Modula-3, a maioria dos operadores (aritméticos, indexação, etc) podem ser redefinidos para instâncias de classe.

## 9.1 Uma Palavra Sobre Terminologia

Na falta de uma terminologia de classes universalmente aceita, eu irei ocasionalmente fazer uso de termos comuns a Smalltalk ou C++ (eu usaria termos de Modula-3 já que sua semântica é muito próxima a de Python, mas tenho a impressão de que poucos usuários já ouviram falar dessa linguagem).

Objetos tem individualidade, e podem estar vinculados a múltiplos nomes (em diferentes escopos). Essa facilidade é chamada *aliasing* em outras linguagens. À primeira vista não é muito apreciada, e pode ser seguramente ignorada ao lidar com tipos imutáveis (números, strings, tuplas). Entretanto, *aliasing* tem um efeito intencional sobre a semântica de código em Python envolvendo objetos mutáveis como listas, dicionários, e a maioria das entidades externas a um programa como arquivos, janelas, etc. Alias (N.d.T: sinônimos) funcionam de certa forma como ponteiros, em benefício do programador. Por exemplo, passagem de objetos como parâmetro é barato, pois só o ponteiro é passado na implementação. E se uma função modifica um objeto passado como argumento, o chamador vai ver a mudança – o que elimina a necessidade de um duplo mecanismo de passagem de parâmetros como em Pascal.

## 9.2 Escopos e Espaços de Nomes em Python

Antes de introduzir classes, é preciso falar das regras de escopo em Python. Definições de classe empregam alguns truques com espaços de nomes. Portanto, é preciso entender bem de escopos e espaços de nomes antes. Esse conhecimento é muito útil para o programador avançado em Python.

Iniciando com algumas definições.

Um espaço de nomes é um mapeamento entre nomes e objetos. Presentemente, são implementados como dicionários, isso não é perceptível (a não ser pelo desempenho) e pode mudar no futuro. Exemplos de espaços de nomes são: o conjunto de nomes pré-definidos (funções como `abs()` e exceções), nomes globais em módulos e nomes locais em uma função. De uma certa forma, os atributos de um objeto também formam um espaço de nomes. O que há de importante para saber é que não existe nenhuma relação entre nomes em espaços distintos. Por exemplo, dois módulos podem definir uma função de nome “maximize” sem confusão – usuários dos módulos devem prefixar a função com o nome do módulo para evitar colisão.

A propósito, eu utilizo a palavra *atributo* para qualquer nome depois de um ponto. Na expressão `z.real`, por exemplo, `real` é um atributo do objeto `z`. Estritamente falando, referências para nomes em módulos são atributos: na expressão `modname.funcname`, `modname` é um objeto módulo e `funcname` é seu atributo. Neste caso, existe um mapeamento direto entre os atributos de um módulo e os nomes globais definidos no módulo: eles compartilham o mesmo espaço de nomes.<sup>1</sup>

Atributos podem ser somente de leitura ou não. Atributos de módulo são passíveis de atribuição, você pode escrever `modname.the_answer = 42`, e remoção pelo comando `del` (`del modname.the_answer`).

Espaços de nomes são criados em momentos diferentes e possuem diferentes longevidades. O espaço de nomes que contém os nomes pré-definidos é criado quando o interpretador inicializa e nunca é removido. O espaço de nomes global é criado quando uma definição de módulo é lida, e normalmente duram até a saída do interpretador.

Os comandos executados pela invocação do interpretador, ou pela leitura de um script, ou interativamente são parte do módulo chamado `__main__`, e portanto possuem seu próprio espaço de nomes (os nomes pré-definidos possuem seu próprio espaço de nomes no módulo chamado `__builtin__`).

O espaço de nomes local para uma função é criado quando a função é chamada, e removido quando a função retorna ou levanta uma exceção que não é tratada na própria função. Naturalmente, chamadas recursivas de uma função possuem seus próprios espaços de nomes.

Um escopo é uma região textual de um programa Python onde um espaço de nomes é diretamente acessível. Onde “diretamente acessível” significa que uma referência sem qualificador especial permite o acesso ao nome.

Ainda que escopos sejam determinados estaticamente, eles são usados dinamicamente. A qualquer momento durante a execução, existem no mínimo três escopos diretamente acessíveis: o escopo interno (que é procurado primeiro) contendo nomes locais, o escopo intermediário (com os nomes globais do módulo) e o escopo externo (procurado por último) contendo os nomes pré-definidos.

Se um nome é declarado como global, então todas as referências e atribuições de valores vão diretamente para o escopo intermediário que contém os nomes do módulo. Caso contrário, todas as variáveis encontradas fora do escopo interno são apenas para leitura (a tentativa de atribuir valores a essas variáveis irá simplesmente criar uma variável local, no escopo interno, não alterando nada na variável de nome idêntico fora dele).

Normalmente, o escopo local referencia os nomes locais da função corrente. Fora de funções, o escopo local referencia os nomes do escopo global (espaço de nomes do módulo). Definições de classes adicionam um espaço de nomes ao escopo local.

É importante perceber que escopos são determinados textualmente. O escopo global de uma função definida em um módulo é o espaço de nomes deste módulo, sem importar de onde ou de que alias (N.d.T. sinônimo) a função é invocada. Por outro lado, a efetiva busca de nomes é dinâmica, ocorrendo durante a execução. A evolução da linguagem está caminhando para uma resolução de nomes estática, em tempo de compilação, que não dependa de resolução dinâmica de nomes. (de fato, variáveis locais já são resolvidas estaticamente.)

Um detalhe especial é que atribuições são sempre vinculadas ao escopo interno. Atribuições não copiam dados, simplesmente vinculam objetos a nomes. O mesmo é verdade para remoções. O comando `del x` remove o vínculo de `x` do espaço de nomes referenciado pelo escopo local. De fato, todas operações que introduzem novos nomes usam o escopo local. Em particular, comandos `import` e definições de função vinculam o módulo ou a função ao escopo local (a palavra-reservada `global` pode ser usada para indicar que certas variáveis residem no escopo global ao invés do local).

---

<sup>1</sup>Exceto por uma coisa. Objetos Módulo possuem um atributo de leitura escondido chamado `__dict__` que retorna o dicionário utilizado para implementar o espaço de nomes do módulo. O nome `__dict__` é um atributo, porém não é um nome global. Obviamente, utilizar isto violaria a abstração de espaço de nomes, portanto seu uso deve ser restrito. Um exemplo válido é o caso de depuradores *post-mortem*.

## 9.3 Primeiro Contato com Classes

Classes introduzem novidades sintáticas, três novos tipos de objetos, e também semântica nova.

### 9.3.1 Sintaxe de Definição de Classe

A forma mais simples de definir uma classe é:

```
class NomeDaClasse:
    <comando-1>
    .
    .
    .
    <comando-N>
```

Definições de classes, como definições de funções (comandos `def`) devem ser executados antes que tenham qualquer efeito. Você pode colocar uma definição de classe após um teste condicional `if` ou dentro de uma função.

Na prática, os comandos dentro de uma classe serão definições de funções, mas existem outros comandos que são permitidos. Definições de função dentro da classe possuem uma lista peculiar de argumentos determinada pela convenção de chamada a métodos.

Quando se fornece uma definição de classe, um novo espaço de nomes é criado. Todas atribuições de variáveis são vinculadas a este escopo local. Em particular, definições de função também são armazenadas neste escopo.

Quando termina o processamento de uma definição de classe (normalmente, sem erros), um objeto de classe é criado. Este objeto encapsula o conteúdo do espaço de nomes criado pela definição da classe. O escopo local ativo antes da definição da classe é restaurado, e o objeto classe é vinculado a este escopo com o nome dado a classe.

### 9.3.2 Objetos de Classe

Objetos de Classe suportam dois tipos de operações: referências a atributos e instanciação.

*Referências a atributos* de classe utilizam a sintaxe padrão utilizada para quaisquer referências a atributos em Python: `obj.name`. Atributos válidos são todos os nomes presentes no espaço de nomes da classe quando o objeto classe foi criado. Portanto, se a definição da classe era:

```
class MyClass:
    "Um exemplo simples de classe"
    i = 12345
    def f(self):
        return 'hello world'
```

então `MyClass.i` e `MyClass.f` são referências a atributos válidos, retornando um inteiro e um objeto função, respectivamente. Atributos de classe podem receber atribuições, logo você pode mudar o valor de `MyClass.i` por atribuição. `__doc__` é também um atributo válido, que retorna a docstring pertencente a classe: "Um exemplo simples de classe".

*Instanciação de Classe* também utiliza uma notação de função. Apenas finja que o objeto classe não possui parâmetros e retorna uma nova instância da classe. Por exemplo:

```
x = MyClass()
```

cria uma nova *instância* da classe e atribui o objeto resultante a variável local `x`.

A operação de instanciação ("calling" um objeto de classe) cria um objeto vazio. Muitas classes preferem criar um novo objeto em um estado inicial pré-determinado. Para tanto, existe um método especial que pode ser definido

pela classe, `__init__()`, veja:

```
def __init__(self):
    self.data = []
```

Quando uma classe define um método `__init__()`, o processo de instânciação automaticamente invoca `__init__()` sobre a recém-criada instância de classe. Neste exemplo, uma nova instância já inicializada pode ser obtida por:

```
x = MyClass()
```

Naturalmente, o método `__init__()` pode ter argumentos para aumentar sua flexibilidade. Neste caso, os argumentos passados para a instânciação de classe serão delegados para o método `__init__()`. Como ilustrado em:

```
>>> class Complex:
...     def __init__(self, realpart, imagpart):
...         self.r = realpart
...         self.i = imagpart
...
>>> x = Complex(3.0, -4.5)
>>> x.r, x.i
(3.0, -4.5)
```

### 9.3.3 Instâncias

Agora, o que podemos fazer com instâncias? As únicas operações reconhecidas por instâncias são referências a atributos. Existem dois tipos de nomes de atributos válidos: atributos de dados e métodos.

*Atributos-de-dados*, que correspondem a “variáveis de instância” em Smalltalk, e a “membros” em C++. Atributos-de-dados não precisam ser declarados. Assim como variáveis locais, eles passam a existir na primeira vez em que é feita uma atribuição. Por exemplo, se `x` é uma instância de `MyClass` criada acima, o próximo trecho de código irá imprimir o valor 16, sem deixar rastro (por causa do `del`):

```
x.counter = 1
while x.counter < 10:
    x.counter = x.counter * 2
print x.counter
del x.counter
```

O outro tipo de referências a atributos são *métodos*. Um método é uma função que “pertence a” uma instância (em Python, o termo método não é aplicado exclusivamente a instâncias de classes definidas pelo usuário: outros tipos de objetos também podem ter métodos; por exemplo, objetos listas possuem os métodos: `append`, `insert`, `remove`, `sort`, etc).

Nomes de métodos válidos de uma instância dependem de sua classe. Por definição, todos atributos de uma classe que são funções equivalem a um método presente nas instâncias. No nosso exemplo, `x.f` é uma referência de método válida já que `MyClass.f` é uma função, enquanto `x.i` não é, já que `MyClass.i` não é função. Entretanto, `x.f` não é o mesmo que `MyClass.f` — o primeiro é um método de objeto, o segundo é um objeto função.

### 9.3.4 Métodos de Objeto

Normalmente, um método é chamado imediatamente:

```
x.f()
```

No exemplo com `MyClass` o resultado será a string `'hello world'`. No entanto, não é obrigatório chamar o método imediatamente: como `x.f` é também um objeto (tipo método), ele pode ser armazenado e invocado a posteriori. Por exemplo:

```
xf = x.f
while True:
    print xf()
```

continuará imprimindo `'hello world'` até o final dos tempos.

O que ocorre precisamente quando um método é chamado? Você deve ter notado que `x.f()` foi chamado sem nenhum parâmetro, porém a definição da função `f` especificava um argumento. O que aconteceu com o argumento? Certamente Python levantaria uma exceção se o argumento estivesse faltando...

Talvez você já tenha adivinhado a resposta: o que há de especial em métodos é que o objeto (a qual o método pertence) é passado como o primeiro argumento da função. No nosso exemplo, a chamada `x.f()` é exatamente equivalente a `MyClass.f(x)`. Em geral, chamar um método com uma lista de  $n$  argumentos é equivalente a chamar a função na classe correspondente passando a instância como o primeiro argumento antes dos demais argumentos.

Se você ainda não entendeu como métodos funcionam, talvez uma olhadela na implementação sirva para clarear as coisas. Quando um atributo de instância é referenciado e não é um atributo de dado, a sua classe é procurada. Se o nome indica um atributo de classe válido que seja um objeto função, um objeto método é criado pela composição da instância alvo e do objeto função. Quando o método é chamado com uma lista de argumentos, ele é desempacotado, uma nova lista de argumentos é criada a partir da instância original e da lista original de argumentos do método. Finalmente, a função é chamada com a nova lista de argumentos.

## 9.4 Observações Aleatórias

Atributos de dados sobrepõem atributos métodos homônimos. Para evitar conflitos de nome acidentais, que podem gerar bugs de difícil rastreio em programas extensos, é sábio utilizar algum tipo de convenção que minimize a chance de conflitos. Algumas idéias incluem colocar nomes de métodos com inicial maiúscula, prefixar atributos de dados com uma string única (quem sabe `"_"`), ou simplesmente utilizar substantivos para atributos e verbos para métodos.

Atributos de dados podem ser referenciados por métodos da própria instância, bem como por qualquer outro usuário do objeto. Em outras palavras, classes não servem para implementar tipos puramente abstratos de dados. De fato, nada em Python torna possível assegurar o encapsulamento de dados. Tudo é convenção. Por outro lado, a implementação Python, escrita em C, pode esconder completamente detalhes de um objeto ou regular seu acesso se necessário. Isto pode ser utilizado por extensões a Python escritas em C.

Clientes devem utilizar atributos de dados com cuidado, pois podem bagunçar invariantes mantidos pelos métodos ao esbarrar nos seus atributos. Portanto, clientes podem adicionar à vontade atributos de dados para uma instância sem afetar a validade dos métodos, desde que seja evitado o conflito de nomes. Novamente, uma convenção de nomenclatura poupa muita dor de cabeça.

Não existe atalho para referenciar atributos de dados (ou métodos) de dentro de um método. Isso na verdade aumenta a legibilidade dos métodos: não há como confundir uma variável local com uma instância global ao dar uma olhadela em um método desconhecido.

Frequentemente, o primeiro argumento de qualquer método é chamado `self`. Isso não é nada mais do que uma convenção, `self` não possui nenhum significado especial em Python (observe que ao seguir a convenção seu código se torna legível por uma grande comunidade de desenvolvedores Python e potencialmente poderá se beneficiar de ferramentas feitas por outrém que se baseie na convenção).

Qualquer função que é também atributo de classe, define um método nas instâncias desta classe. Não é necessário

que a definição da função esteja textualmente embutida na definição da classe. Atribuir um objeto função a uma variável local da classe é válido. Por exemplo:

```
# Função definida fora da classe
def f1(self, x, y):
    return min(x, x+y)

class C:
    f = f1
    def g(self):
        return 'hello world'
    h = g
```

Agora `f`, `g` e `h` são todos atributos da classe `C` que referenciam funções, e consequentemente são todos métodos de instâncias da classe `C`, onde `h` é equivalente a `g`. No entanto, essa prática pode confundir o leitor do programa.

Métodos podem chamar outros métodos utilizando o argumento `self`:

```
class Bag:
    def __init__(self):
        self.data = []
    def add(self, x):
        self.data.append(x)
    def addtwice(self, x):
        self.add(x)
        self.add(x)
```

Métodos podem referenciar nomes globais da mesma forma que funções ordinárias. O escopo global associado a um método é o módulo contendo sua definição de classe (a classe propriamente dita nunca é usada como escopo global!). Ainda que seja raro encontrar a necessidade de utilizar dados globais em um método, há diversos usos legítimos do escopo global. Por exemplo, funções e módulos importados no escopo global podem ser usados por métodos, bem como as funções e classes definidas no próprio escopo global. Provavelmente, a classe contendo o método em questão também foi definida neste escopo global. Na próxima seção veremos um conjunto de razões pelas quais um método desejaria referenciar sua própria classe.

## 9.5 Herança

Obviamente, uma característica de linguagem não seria digna do nome “classe” se não suportasse herança. A sintaxe para uma classe derivada se parece com:

```
class DerivedClassName(BaseClassName):
    <statement-1>
    .
    .
    .
    <statement-N>
```

O nome `BaseClassName` deve estar definido em um escopo contendo a definição da classe derivada. No lugar do nome da classe base, também são aceitas outras expressões. Isso é muito útil, por exemplo, quando a classe base é definida em outro módulo:

```
class DerivedClassName(modname.BaseClassName):
```

Execução de uma definição de classe derivada procede da mesma forma que a de uma classe base. Quando o objeto

classe é construído, a classe base é lembrada. Isso é utilizado para resolver referências a atributos. Se um atributo requisitado não for encontrado na classe, ele é procurado na classe base. Essa regra é aplicada recursivamente se a classe base por sua vez for derivada de outra.

Não existe nada de especial sobre instanciamento de classes derivadas. `DerivedClassName()` cria uma nova instância da classe. Referências a métodos são resolvidas da seguinte forma: o atributo correspondente é procurado através da cadeia de derivação, e referências a métodos são válidas desde que produzam um objeto do tipo função.

Classes derivadas podem sobrescrever métodos das suas classes base. Uma vez que métodos não possuem privilégios especiais quando invocam outros métodos no mesmo objeto, um método na classe base que invocava um outro método da mesma classe base, pode efetivamente acabar invocando um método sobreposto por uma classe derivada. Para programadores C++ isso significa que todos os métodos em Python são efetivamente `virtual`.

Um método que sobrescreva outro em uma classe derivada pode desejar na verdade estender, ao invés de substituir, o método sobrescrito de mesmo nome na classe base. A maneira mais simples de implementar esse comportamento é chamar diretamente a classe base `BaseClassName.methodname(self, arguments)`. O que pode ser útil para os usuários da classe também. Note que isso só funciona se a classe base for definida ou importada diretamente no escopo global.

### 9.5.1 Herança Múltipla

Python também suporta uma forma limitada de herança múltipla. Uma definição de classe que herda de várias classes base é:

```
class DerivedClassName(Base1, Base2, Base3):
    <statement-1>
    .
    .
    .
    <statement-N>
```

A única regra que precisa ser explicada é a semântica de resolução para as referências a atributos de classe. É feita uma busca em profundidade da esquerda para a direita. Logo, se um atributo não é encontrado em `DerivedClassName`, ele é procurado em `Base1`, e recursivamente nas classes bases de `Base1`, e apenas se não for encontrado lá a busca prosseguirá em `Base2`, e assim sucessivamente.

Para algumas pessoas a busca em largura – procurar antes em `Base2` e `Base3` do que nos ancestrais de `Base1` — parece mais natural. Entretanto, seria preciso conhecer toda a hierarquia de `Base1` para evitar um conflito com um atributo de `Base2`. Enquanto a busca em profundidade não diferencia o acesso a atributos diretos ou herdados de `Base1`.

É sabido que o uso indiscriminado de herança múltipla é o pesadelo da manutenção, sobretudo pela confiança de Python na adoção de uma convenção de nomenclatura para evitar conflitos. Um problema bem conhecido com herança múltipla é quando há uma classe derivada de outras que por sua vez possuem um ancestral em comum. Ainda que seja perfeitamente claro o que acontecerá (a instância possuirá uma única cópia dos atributos de dados do ancestral comum), não está claro se a semântica é útil.

## 9.6 Variáveis Privadas

Existe um suporte limitado a identificadores privados em classes. Qualquer identificador no formato `__spam` (no mínimo dois caracteres `'_'` no prefixo e no máximo um como sufixo) é substituído por `_classname__spam`, onde `classname` é o nome da classe corrente. Essa construção independe da posição sintática do identificador, e pode ser usada para tornar privadas: instâncias, variáveis de classe e métodos. Pode haver truncamento se o nome combinado extrapolar 255 caracteres. Fora de classes, ou quando o nome da classe só tem `'_'`, não se aplica esta construção.

Este procedimento visa oferecer a classes uma maneira fácil de definir variáveis de instância e métodos “privados”, sem ter que se preocupar com outras variáveis de instância definidas em classes derivadas ou definidas fora da

classe. Apesar da regra de nomenclatura ter sido projetada para evitar “acidentes”, ainda é possível o acesso e a manipulação de entidades privadas. O que é útil em determinadas circunstâncias, como no caso de depuradores, talvez a única razão pela qual essa característica ainda não tenha sido suprimida (detalhe: derivar uma classe com o mesmo nome da classe base torna possível o uso de seus membros privados! Isso pode ser corrigido em versões futuras).

Observe que código passado para `exec`, `eval()` ou `evalfile()` não considera o nome da classe que o invocou como sendo a classe corrente. O modificador `global` funciona de maneira semelhante, quando se está restrito ao código que foi byte-compilado em conjunto. A mesma restrição se aplica aos comandos `getattr()`, `setattr()` e `delattr()`, e a manipulação direta do dicionário `__dict__`.

## 9.7 Particularidades

Às vezes, é útil ter um tipo semelhante ao “record” de Pascal ou ao “struct” de C. Uma definição de classe vazia atende esse propósito:

```
class Employee:
    pass

john = Employee() # Cria um registro vazio de Empregado

# Preenche os campos do registro
john.name = 'John Doe'
john.dept = 'computer lab'
john.salary = 1000
```

Um trecho de código Python que espera um tipo abstrato de dado em particular, pode receber ao invés do tipo abstrato uma classe (que emula os métodos que aquele tipo suporta). Por exemplo, se você tem uma função que formata dados em um objeto arquivo, você pode definir uma classe com os métodos `read()` e `readline()` que utiliza um buffer ao invés do arquivo propriamente dito.

Métodos de instância são objetos, e podem possuir atributos também: `m.im_self` é o objeto ao qual o método está ligado, e `m.im_func` é o objeto função correspondente ao método.

### 9.7.1 Exceções Também São Classes

Exceções definidas pelo usuário são identificadas por classes. Através deste mecanismo é possível criar hierarquias extensíveis de exceções.

Existem duas novas semânticas válidas para o comando `raise`:

```
raise Class, instance

raise instance
```

Na primeira forma, `instance` deve ser uma instância de `Class` ou de uma classe derivada dela. A segunda forma é um atalho para:

```
raise instance.__class__, instance
```

Uma classe em uma cláusula de exceção é compatível com a exceção se é a mesma classe prevista na cláusula ou ancestral dela (não o contrário, se na cláusula estiver uma classe derivada não haverá casamento com exceções base levantadas). No exemplo a seguir será impresso B, C, D nessa ordem:



```

class B:
    pass
class C(B):
    pass
class D(C):
    pass

for c in [B, C, D]:
    try:
        raise c()
    except D:
        print "D"
    except C:
        print "C"
    except B:
        print "B"

```

Se a ordem das cláusulas fosse invertida (B no início), seria impresso B, B, B – sempre a primeira cláusula válida é ativada.

Quando uma mensagem de erro é impressa para uma exceção não tratada, o nome da classe da exceção é impresso, e depois a instância da exceção é convertida para string pela função `str()` e é também impressa (após um espaço e uma vírgula).

## 9.8 Iteradores

Você já deve ter notado que pode usar laços com a maioria das contêineres usando um comando `for`:

```

for element in [1, 2, 3]:
    print element
for element in (1, 2, 3):
    print element
for key in {'one':1, 'two':2}:
    print key
for char in "123":
    print char
for line in open("myfile.txt"):
    print line

```

Este estilo de acesso é limpo, conciso e muito conveniente. O uso de iteradores promove uma unificação ao longo de toda a linguagem. Por trás dos bastidores, o comando `for` chama `iter()` no contêiner. Essa função retorna um iterador que define o método `next()`, que acessa os elementos da sequência um por vez. Quando acabam os elementos, `next()` levanta a exceção `StopIteration`, indicando que o laço `for` deve encerrar. Este exemplo mostra como tudo funciona:

```

>>> s = 'abc'
>>> it = iter(s)
>>> it
<iterator object at 0x00A1DB50>
>>> it.next()
'a'
>>> it.next()
'b'
>>> it.next()
'c'
>>> it.next()

Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
    it.next()
StopIteration

```

Vendo o mecanismo por trás do protocolo usado pelos iteradores, torna-se fácil adicionar esse comportamento às suas classes. Defina uma método `__iter__()` que retorna um objeto com um método `next()`. Se a classe definir `next()`, então `__iter__()` pode simplesmente retornar `self`:

```

class Reverse:
    "Iterator for looping over a sequence backwards"
    def __init__(self, data):
        self.data = data
        self.index = len(data)
    def __iter__(self):
        return self
    def next(self):
        if self.index == 0:
            raise StopIteration
        self.index = self.index - 1
        return self.data[self.index]

>>> for char in Reverse('spam'):
...     print char
...
m
a
p
s

```

## 9.9 Geradores

Geradores são uma maneira fácil e poderosa de criar iteradores. Eles são escritos como uma função normal, mas usam o comando `yield()` quando desejam retornar dados. Cada vez que `next()` é chamado, o gerador continua a partir de onde parou (sempre mantendo na memória os valores e o último comando executado). Um exemplo mostra como geradores podem ser muito fáceis de criar:

```
def reverse(data):
    for index in range(len(data)-1, -1, -1):
        yield data[index]

>>> for char in reverse('golf'):
...     print char
...
f
l
o
g
```

Qualquer coisa feita com geradores também pode ser feita com iteradores baseados numa classe, como descrito na seção anterior. O que torna geradores tão compactos é que os métodos `__iter__()` e `next()` são criados automaticamente.

Outro ponto chave é que as variáveis locais e o estado da execução são memorizados automaticamente entre as chamadas. Isto torna a função mais fácil de escrever e muito mais clara do que uma abordagem usando variáveis como `self.index` and `self.data`.

Além disso, quando geradores terminam, eles levantam `StopIteration` automaticamente. Combinados, todos estes aspectos tornam a criação de iteradores tão fácil quanto a de uma função normal.

## 9.10 Expressões Geradoras

Alguns geradores simples podem ser escritos sucintamente como expressões usando uma sintaxe similar a de abrangência de listas, mas com parênteses ao invés de colchetes. Essas expressões são destinadas a situações em que o gerador é usado imediatamente por uma função. Expressões geradoras tendem a ser mais compactas, porém menos versáteis do que uma definição completa de um gerador, e tendem a ser muito mais amigáveis no consumo de memória do que uma abrangência de lista equivalente.

Exemplos:

```
>>> sum(i*i for i in range(10))                # sum of squares
285

>>> xvec = [10, 20, 30]
>>> yvec = [7, 5, 3]
>>> sum(x*y for x,y in zip(xvec, yvec))        # dot product
260

>>> from math import pi, sin
>>> sine_table = dict((x, sin(x*pi/180)) for x in range(0, 91))

>>> unique_words = set(word for line in page for word in line.split())

>>> valedictorian = max((student.gpa, student.name) for student in graduates)

>>> data = 'golf'
>>> list(data[i] for i in range(len(data)-1,-1,-1))
['f', 'l', 'o', 'g']
```



# Um Breve Passeio Pela Biblioteca Padrão

## 10.1 Interface Com o Sistema Operacional

O módulo `os` fornece dúzias de funções para interagir com o sistema operacional:

```
>>> import os
>>> os.system('time 0:02')
0
>>> os.getcwd()          # Retorna o diretório de trabalho atual
'C:\\Python24'
>>> os.chdir('/server/accesslogs')
```

Tome cuidado para usar a forma `'import os'` ao invés de `'from os import *'`. Isto evitará que `os.open()` oculte a função `open()` que opera de forma muito diferente.

As funções internas `dir()` e `help()` são úteis como um sistema de ajuda interativa pra lidar com módulos grandes como `os`:

```
>>> import os
>>> dir(os)
<returns a list of all module functions>
>>> help(os)
<returns an extensive manual page created from the module's docstrings>
```

Para tarefas de gerenciamento diário de arquivos e diretórios, o módulo `shutil` fornece uma interface de alto nível bem que é mais simples de usar:

```
>>> import shutil
>>> shutil.copyfile('data.db', 'archive.db')
>>> shutil.move('/build/executables', 'installdir')
```

## 10.2 Caracteres Coringa

O módulo `glob` fornece uma função para criar listas de arquivos a partir de buscas em diretórios usando caracteres coringa:

```
>>> import glob
>>> glob.glob('*.py')
['primes.py', 'random.py', 'quote.py']
```

## 10.3 Argumentos da Linha de Comando

Scripts geralmente precisam processar argumentos passados na linha de comando. Esses argumentos são armazenados como uma lista no atributo *argv* do módulo [sys](#). Por exemplo, teríamos a seguinte saída executando `'python demo.py um dois tres'` na linha de comando:

```
>>> import sys
>>> print sys.argv
['demo.py', 'um', 'dois', 'tres']
```

O módulo [getopt](#) processa os argumentos passados em *sys.argv* usando as convenções da função UNIX `getopt()`. Outros recursos de processamento mais poderosos e flexíveis estão disponíveis no módulo [optparse](#).

## 10.4 Redirecionamento de Erros e Encerramento do Programa

O módulo [sys](#) também possui atributos para *stdin*, *stdout*, e *stderr* (entrada e saída de dados padrão, saída de erros, respectivamente). O último é usado para emitir avisos e mensagens de erro visíveis mesmo quando *stdout* foi redirecionado:

```
>>> sys.stderr.write('Warning, log file not found starting a new one\n')
Warning, log file not found starting a new one
```

A forma mais direta de encerrar um script é usando `'sys.exit()'`.

## 10.5 Reconhecimento de Padrões em Strings

O módulo [re](#) fornece ferramentas para lidar processamento de strings através de expressões regulares. Para reconhecimento de padrões complexos e manipulações elaboradas, expressões regulares oferecem uma solução sucinta e eficiente:

```
>>> import re
>>> re.findall(r'\b[a-z]*', 'which foot or hand fell fastest')
['foot', 'fell', 'fastest']
>>> re.sub(r'(\b[a-z]+) \1', r'\1', 'cat in the the hat')
'cat in the hat'
```

Quando as exigências são simples, métodos de strings são preferíveis por serem mais fáceis de ler e depurar:

```
>>> 'tea for too'.replace('too', 'two')
'tea for two'
```

## 10.6 Matemática

O módulo `math` oferece acesso às funções da biblioteca C para matemática e ponto flutuante:

```
>>> import math
>>> math.cos(math.pi / 4.0)
0.70710678118654757
>>> math.log(1024, 2)
10.0
```

O módulo `random` fornece ferramentas para gerar seleções aleatórias:

```
>>> import random
>>> random.choice(['apple', 'pear', 'banana'])
'apple'
>>> random.sample(xrange(100), 10)    # sampling without replacement
[30, 83, 16, 4, 8, 81, 41, 50, 18, 33]
>>> random.random()                  # random float
0.17970987693706186
>>> random.randrange(6)              # random integer chosen from range(6)
4
```

## 10.7 Acesso à Internet

Há diversos módulos para acesso e processamento de protocolos da internet. Dois dos mais simples são `urllib2` para efetuar *download* de dados a partir de urls e `smtplib` para enviar mensagens de correio eletrônico:

```
>>> import urllib2
>>> for line in urllib2.urlopen('http://tycho.usno.navy.mil/cgi-bin/timer.pl'):
...     if 'EST' in line:          # look for Eastern Standard Time
...         print line

<BR>Nov. 25, 09:43:32 PM EST

>>> import smtplib
>>> server = smtplib.SMTP('localhost')
>>> server.sendmail('soothsayer@example.org', 'jcaesar@example.org',
"""To: jcaesar@example.org
From: soothsayer@example.org

Beware the Ides of March.
""")
>>> server.quit()
```

## 10.8 Data e Hora

O módulo `datetime` fornece classes para manipulação de datas e horas nas mais variadas formas. Apesar da disponibilidade de aritmética com data e hora, o foco da implementação é na extração eficiente dos membros para formatação e manipulação. O módulo também oferece objetos que levam os fusos horários em consideração.

```
# dates are easily constructed and formatted
>>> from datetime import date
>>> now = date.today()
>>> now
datetime.date(2003, 12, 2)
>>> now.strftime("%m-%d-%y. %d %b %Y is a %A on the %d day of %B.")
'12-02-03. 02 Dec 2003 is a Tuesday on the 02 day of December.'

# dates support calendar arithmetic
>>> birthday = date(1964, 7, 31)
>>> age = now - birthday
>>> age.days
14368
```

## 10.9 Compressão de Dados

Formatos comuns de arquivamento e compressão de dados estão disponíveis diretamente através de alguns módulos, entre eles: [zlib](#), [gzip](#), [bz2](#), [zipfile](#) e [tarfile](#).

```
>>> import zlib
>>> s = 'witch which has which witches wrist watch'
>>> len(s)
41
>>> t = zlib.compress(s)
>>> len(t)
37
>>> zlib.decompress(t)
'witch which has which witches wrist watch'
>>> zlib.crc32(s)
226805979
```

## 10.10 Medição de Desempenho

Alguns usuários de Python desenvolvem um interesse profundo pelo desempenho relativo de diferentes abordagens para o mesmo problema. Python oferece uma ferramenta de medição que esclarecem essas dúvidas rapidamente.

Por exemplo, pode ser tentador usar empacotamento e desempacotamento de tuplas ao invés da abordagem tradicional de permutar os argumentos. O módulo [timeit](#) rapidamente mostra uma modesta vantagem de desempenho:

```
>>> from timeit import Timer
>>> Timer('t=a; a=b; b=t', 'a=1; b=2').timeit()
0.57535828626024577
>>> Timer('a,b = b,a', 'a=1; b=2').timeit()
0.54962537085770791
```

Em contraste com o alto nível de granularidade oferecido pelo módulo [timeit](#), os módulos [profile](#) e [pstats](#) disponibilizam ferramentas para identificar os trechos mais críticas em grandes blocos de código.



## 10.11 Controle de Qualidade

Uma das abordagens usadas no desenvolvimento de software de alta qualidade é escrever testes para cada função à medida que é desenvolvida e executar esses testes frequentemente durante o processo de desenvolvimento.

O módulo `doctest` oferece uma ferramenta para realizar um trabalho de varredura e validação de testes escritos nas strings de documentação (*docstrings*) de um programa. A construção dos testes é tão simples quanto copiar uma chamada típica juntamente dos seus resultados e colá-los na docstring. Isto aprimora a documentação, fornecendo ao usuário um exemplo real, e permite que o módulo `doctest` verifique que o código continua fiel à documentação.

```
def average(values):
    """Computes the arithmetic mean of a list of numbers.

    >>> print average([20, 30, 70])
    40.0
    """
    return sum(values, 0.0) / len(values)

import doctest
doctest.testmod() # automatically validate the embedded tests
```

O módulo `unittest` não é tão simples de usar quanto o módulo `doctest`, mas permite que um conjunto muito maior de testes seja mantido em um arquivo separado:

```
import unittest

class TestStatisticalFunctions(unittest.TestCase):

    def test_average(self):
        self.assertEqual(average([20, 30, 70]), 40.0)
        self.assertEqual(round(average([1, 5, 7]), 1), 4.3)
        self.assertRaises(ZeroDivisionError, average, [])
        self.assertRaises(TypeError, average, 20, 30, 70)

unittest.main() # Calling from the command line invokes all tests
```

## 10.12 Baterias Incluídas

Python tem uma filosofia de “baterias incluídas”. Isto fica mais evidente através da sofisticação e robustez dos seus maiores pacotes. Por exemplo:

- Os módulos `xmlrpclib` e `SimpleXMLRPCServer` tornam a implementação de chamadas remotas (*remote procedure calls*) uma tarefa quase trivial. Apesar dos nomes dos módulos, nenhum conhecimento ou manipulação de XML é necessário.
- O pacote `email` é uma biblioteca para gerenciamento de mensagens de correio eletrônico, incluindo MIME e outros baseados no RFC 2822. Diferentemente dos módulos `smtplib` e `poplib` que apenas enviam e recebem mensagens, o pacote `email` tem um conjunto completo de ferramentas para construir ou decodificar estruturas complexas de mensagens (incluindo anexos) e para implementação de protocolos de codificação e cabeçalhos.
- Os pacotes `xml.dom` e `xml.sax` oferecem uma implementação robusta deste popular formato de troca de dados. De maneira semelhante, o módulo `csv` permite ler e escrever diretamente num formato comum de bancos de dados. Juntos, estes módulos e pacotes simplificam muito a troca de dados entre aplicações em Python e outras ferramentas.

- Internacionalização é disponível através de diversos módulos, como `gettext`, `locale`, e o pacote `codecs`.

# Um Breve Passeio Pela Biblioteca Padrão – Parte II

Este segundo passeio cobre alguns módulos mais avançados que cobrem algumas necessidades de programação profissional. Estes módulos raramente aparecem em scripts pequenos.

## 11.1 Formatando Saída

O módulo `repr` oferece uma versão da função `repr()` customizada para abreviar a exibição contêineres grandes ou aninhados muito profundamente:

```
>>> import repr
>>> repr.repr(set('supercalifragilisticexpialidocious'))
"set(['a', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', ...])"
```

O módulo `pprint` oferece controle mais sofisticada na exibição de tanto objetos internos quanto aqueles definidos pelo usuário de uma maneira legível através do interpretador. Quando o resultado é maior do que uma linha, o “pretty printer” acrescenta quebras de linha e indentação para revelar as estruturas de dados de maneira mais clara:

```
>>> import pprint
>>> t = [[['black', 'cyan'], 'white', ['green', 'red']], [['magenta',
...           'yellow'], 'blue']]
...
>>> pprint.pprint(t, width=30)
[[['black', 'cyan'],
  'white',
  ['green', 'red']],
 [['magenta', 'yellow'],
  'blue']]
```

O módulo `textwrap` formata parágrafos de texto de forma que caibam em uma dada largura de tela:

```
>>> import textwrap
>>> doc = """The wrap() method is just like fill() except that it returns
... a list of strings instead of one big string with newlines to separate
... the wrapped lines."""
...
>>> print textwrap.fill(doc, width=40)
The wrap() method is just like fill()
except that it returns a list of strings
instead of one big string with newlines
to separate the wrapped lines.
```

O módulo `locale` acessa um banco de dados de formatos de dados específicos à determinada cultura. O atributo `grouping` da função `format`, oferece uma forma simples de formatar números com separadores:

```
>>> import locale
>>> locale.setlocale(locale.LC_ALL, 'English_United States.1252')
'English_United States.1252'
>>> conv = locale.localeconv() # get a mapping of conventions
>>> x = 1234567.8
>>> locale.format("%d", x, grouping=True)
'1,234,567'
>>> locale.format("%s%.f", (conv['currency_symbol'],
... conv['frac_digits'], x), grouping=True)
'\$1,234,567.80'
```

## 11.2 Templating

The `string` module includes a versatile `Template` class with a simplified syntax suitable for editing by end-users. This allows users to customize their applications without having to alter the application.

The format uses placeholder names formed by '\$' with valid Python identifiers (alphanumeric characters and underscores). Surrounding the placeholder with braces allows it to be followed by more alphanumeric letters with no intervening spaces. Writing '\$\$' creates a single escaped '\$':

```
>>> from string import Template
>>> t = Template('\${village}folk send \$\$10 to \$cause.')
>>> t.substitute(village='Nottingham', cause='the ditch fund')
'Nottinghamfolk send \$10 to the ditch fund.'
```

The `substitute` method raises a `KeyError` when a placeholder is not supplied in a dictionary or a keyword argument. For mail-merge style applications, user supplied data may be incomplete and the `safe_substitute` method may be more appropriate — it will leave placeholders unchanged if data is missing:

```
>>> t = Template('Return the \$item to \$owner.')
>>> d = dict(item='unladen swallow')
>>> t.substitute(d)
Traceback (most recent call last):
...
KeyError: 'owner'
>>> t.safe_substitute(d)
'Return the unladen swallow to \$owner.\$'
```

Template subclasses can specify a custom delimiter. For example, a batch renaming utility for a photo browser

may elect to use percent signs for placeholders such as the current date, image sequence number, or file format:

```
>>> import time, os.path
>>> photofiles = ['img_1074.jpg', 'img_1076.jpg', 'img_1077.jpg']
>>> class BatchRename(Template):
...     delimiter = '%'
>>> fmt = raw_input('Enter rename style (%d-date %n-seqnum %f-format): ')
Enter rename style (%d-date %n-seqnum %f-format): Ashley_%nf

>>> t = BatchRename(fmt)
>>> date = time.strftime('%d%b%y')
>>> for i, filename in enumerate(photofiles):
...     base, ext = os.path.splitext(filename)
...     newname = t.substitute(d=date, n=i, f=ext)
...     print '%s --> %s' % (filename, newname)

img_1074.jpg --> Ashley_0.jpg
img_1076.jpg --> Ashley_1.jpg
img_1077.jpg --> Ashley_2.jpg
```

Another application for templating is separating program logic from the details of multiple output formats. This makes it possible to substitute custom templates for XML files, plain text reports, and HTML web reports.

## 11.3 Working with Binary Data Record Layouts

The `struct` module provides `pack()` and `unpack()` functions for working with variable length binary record formats. The following example shows how to loop through header information in a ZIP file (with pack codes "H" and "L" representing two and four byte unsigned numbers respectively):

```
import struct

data = open('myfile.zip', 'rb').read()
start = 0
for i in range(3):
    # show the first 3 file headers
    start += 14
    fields = struct.unpack('LLLHH', data[start:start+16])
    crc32, comp_size, uncomp_size, filenamesize, extra_size = fields

    start += 16
    filename = data[start:start+filenamesize]
    start += filenamesize
    extra = data[start:start+extra_size]
    print filename, hex(crc32), comp_size, uncomp_size

    start += extra_size + comp_size    # skip to the next header
```

## 11.4 Multi-threading

Threading is a technique for decoupling tasks which are not sequentially dependent. Threads can be used to improve the responsiveness of applications that accept user input while other tasks run in the background. A related use case is running I/O in parallel with computations in another thread.

The following code shows how the high level `threading` module can run tasks in background while the main program continues to run:

```

import threading, zipfile

class AsyncZip(threading.Thread):
    def __init__(self, infile, outfile):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.infile = infile
        self.outfile = outfile
    def run(self):
        f = zipfile.ZipFile(self.outfile, 'w', zipfile.ZIP_DEFLATED)
        f.write(self.infile)
        f.close()
        print 'Finished background zip of: ', self.infile

background = AsyncZip('mydata.txt', 'myarchive.zip')
background.start()
print 'The main program continues to run in foreground.'

background.join()    # Wait for the background task to finish
print 'Main program waited until background was done.'

```

The principal challenge of multi-threaded applications is coordinating threads that share data or other resources. To that end, the threading module provides a number of synchronization primitives including locks, events, condition variables, and semaphores.

While those tools are powerful, minor design errors can result in problems that are difficult to reproduce. So, the preferred approach to task coordination is to concentrate all access to a resource in a single thread and then use the [Queue](#) module to feed that thread with requests from other threads. Applications using Queue objects for inter-thread communication and coordination are easier to design, more readable, and more reliable.

## 11.5 Logging

The [logging](#) module offers a full featured and flexible logging system. At its simplest, log messages are sent to a file or to `sys.stderr`:

```

import logging
logging.debug('Debugging information')
logging.info('Informational message')
logging.warning('Warning:config file %s not found', 'server.conf')
logging.error('Error occurred')
logging.critical('Critical error -- shutting down')

```

This produces the following output:

```

WARNING:root:Warning:config file server.conf not found
ERROR:root:Error occurred
CRITICAL:root:Critical error -- shutting down

```

By default, informational and debugging messages are suppressed and the output is sent to standard error. Other output options include routing messages through email, datagrams, sockets, or to an HTTP Server. New filters can select different routing based on message priority: DEBUG, INFO, WARNING, ERROR, and CRITICAL.

The logging system can be configured directly from Python or can be loaded from a user editable configuration file for customized logging without altering the application.

## 11.6 Referências Fracas

Python realiza gerenciamento automático de memória (contagem de referências para a maioria dos objetos e *coleta de lixo* para eliminar ciclos). A memória é liberada logo depois da última referência ser eliminada.

Essa abordagem funciona bem para a maioria das aplicações, mas ocasionalmente surge a necessidade de rastrear objetos apenas enquanto estão sendo usados por algum outro. Infelizmente, rastreá-los através de uma referência torna-os permanentes. O módulo `weakref` oferece ferramentas para rastrear objetos sem criar uma referência. Quando o objeto não é mais necessário, ele é automaticamente removido de uma tabela de referências fracas e uma chamada (*callback*) é disparada. Aplicações típicas incluem o armazenamento de objetos que são muito dispendiosos para criar:

```
>>> import weakref, gc
>>> class A:
...     def __init__(self, value):
...         self.value = value
...     def __repr__(self):
...         return str(self.value)
...
>>> a = A(10)                                # create a reference
>>> d = weakref.WeakValueDictionary()
>>> d['primary'] = a                          # does not create a reference
>>> d['primary']                              # fetch the object if it is still alive
10
>>> del a                                    # remove the one reference
>>> gc.collect()                             # run garbage collection right away
0
>>> d['primary']                             # entry was automatically removed
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#108>", line 1, in -toplevel-
    d['primary']                             # entry was automatically removed
  File "C:/PY24/lib/weakref.py", line 46, in __getitem__
    o = self.data[key]()
KeyError: 'primary'
```

## 11.7 Trabalhando com Listas

Muitas das necessidades envolvendo estruturas de dados podem ser alcançadas com listas. No entanto, as vezes surge a necessidade de uma implementação alternativa, com diversos sacrifícios em nome de melhor desempenho.

O módulo `array` oferece um objeto `array()`, semelhante a uma lista, mas que armazena apenas dados homogêneos e de maneira mais compacta. O exemplo a seguir mostra um vetor de números armazenados como números binários de dois bytes sem sinal (typecode "H") ao invés do usual 16 bytes por item nas listas normais de objetos int:

```
>>> from array import array
>>> a = array('H', [4000, 10, 700, 22222])
>>> sum(a)
26932
>>> a[1:3]
array('H', [10, 700])
```

O módulo `collections` oferece um objeto `deque()` que comporta-se como uma lista com operações de anexação (`append()`) e remoção (`pop()`) pelo lado esquerdo mais rápidos, mas com buscas mais lentas no centro. Estes objetos são adequados para implementação de filas e buscas em amplitude em árvores de dados (*breadth first tree searches*):

```

>>> from collections import deque
>>> d = deque(["task1", "task2", "task3"])
>>> d.append("task4")
>>> print "Handling", d.popleft()
Handling task1

unsearched = deque([starting_node])
def breadth_first_search(unsearched):
    node = unsearched.popleft()
    for m in gen_moves(node):
        if is_goal(m):
            return m
        unsearched.append(m)

```

Além de implementações alternativas de listas, a biblioteca também oferece outras ferramentas como o módulo `bisect` com funções para manipulações de listas ordenadas:

```

>>> import bisect
>>> scores = [(100, 'perl'), (200, 'tcl'), (400, 'lua'), (500, 'python')]
>>> bisect.insort(scores, (300, 'ruby'))
>>> scores
[(100, 'perl'), (200, 'tcl'), (300, 'ruby'), (400, 'lua'), (500, 'python')]

```

O módulo `heapq` oferece funções para implementação de heaps baseadas em listas normais. O valor mais baixo é sempre mantido na posição zero. Isso é útil para aplicações que acessam repetidamente o menor elemento, mas não querem reordenar a lista toda a cada acesso:

```

>>> from heapq import heapify, heappop, heappush
>>> data = [1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0]
>>> heapify(data) # rearrange the list into heap order
>>> heappush(data, -5) # add a new entry
>>> [heappop(data) for i in range(3)] # fetch the three smallest entries
[-5, 0, 1]

```

## 11.8 Decimal Floating Point Arithmetic

The `decimal` module offers a `Decimal` datatype for decimal floating point arithmetic. Compared to the built-in `float` implementation of binary floating point, the new class is especially helpful for financial applications and other uses which require exact decimal representation, control over precision, control over rounding to meet legal or regulatory requirements, tracking of significant decimal places, or for applications where the user expects the results to match calculations done by hand.

For example, calculating a 5% tax on a 70 cent phone charge gives different results in decimal floating point and binary floating point. The difference becomes significant if the results are rounded to the nearest cent:

```

>>> from decimal import *
>>> Decimal('0.70') * Decimal('1.05')
Decimal("0.7350")
>>> .70 * 1.05
0.7349999999999999

```

The `Decimal` result keeps a trailing zero, automatically inferring four place significance from multiplicands with two place significance. `Decimal` reproduces mathematics as done by hand and avoids issues that can arise when



binary floating point cannot exactly represent decimal quantities.

Exact representation enables the `Decimal` class to perform modulo calculations and equality tests that are unsuitable for binary floating point:

```
>>> Decimal('1.00') % Decimal('.10')
Decimal("0.00")
>>> 1.00 % 0.10
0.09999999999999995

>>> sum([Decimal('0.1')]*10) == Decimal('1.0')
True
>>> sum([0.1]*10) == 1.0
False
```

The `decimal` module provides arithmetic with as much precision as needed:

```
>>> getcontext().prec = 36
>>> Decimal(1) / Decimal(7)
Decimal("0.142857142857142857142857142857142857")
```



## E agora?

Espera-se que a leitura deste manual tenha aguçado seu interesse em utilizar Python. Agora onde você deve ir para aprender mais ?

This tutorial is part of Python's documentation set. Some other documents in the set are:

- *Python Library Reference*:

You should browse through this manual, which gives complete (though terse) reference material about types, functions, and the modules in the standard library. The standard Python distribution includes a *lot* of additional code. There are modules to read UNIX mailboxes, retrieve documents via HTTP, generate random numbers, parse command-line options, write CGI programs, compress data, and many other tasks. Skimming through the Library Reference will give you an idea of what's available.

- *Installing Python Modules* explains how to install external modules written by other Python users.

- *Language Reference*: A detailed explanation of Python's syntax and semantics. It's heavy reading, but is useful as a

More Python resources:

- <http://www.python.org>: The major Python Web site. It contains code, documentation, and pointers to Python-related pages around the Web. This Web site is mirrored in various places around the world, such as Europe, Japan, and Australia; a mirror may be faster than the main site, depending on your geographical location.
- <http://docs.python.org>: Fast access to Python's documentation.
- <http://cheeseshop.python.org>: The Python Package Index, nicknamed the Cheese Shop, is an index of user-created Python modules that are available for download. Once you begin releasing code, you can register it here so that others can find it.
- <http://aspn.activestate.com/ASPN/Python/Cookbook/>: The Python Cookbook is a sizable collection of code examples, larger modules, and useful scripts. Particularly notable contributions are collected in a book also titled *Python Cookbook* (O'Reilly & Associates, ISBN 0-596-00797-3.)

Para questões relacionadas a Python e notificação de problemas, você pode enviar uma mensagem para o news-group comp.lang.python, ou para a lista de e-mail python-list@python.org. Ambos estão vinculados e tanto faz mandar através de um ou através de outro que o resultado é o mesmo. Existem em média 120 mensagens por dia (com picos de várias centenas), perguntando e respondendo questões, sugerindo novas funcionalidades, e anunciando novos módulos. Antes de submeter, esteja certo que o que você procura não consta na Frequently Asked Questions (também conhecida por FAQ), em <http://www.python.org/doc/FAQ.html>, ou procure no diretório 'Misc/' da distribuição (código fonte). Os arquivos da lista de discussão estão disponíveis em <http://www.python.org/pipermail/>. A FAQ responde muitas das questões recorrentes na lista, talvez lá esteja a solução para o seu problema.



# Edição de Entrada Interativa e Substituição por Histórico

Algumas versões do interpretador Python suportam facilidades de edição e substituição semelhantes as encontradas na Korn shell ou na GNU Bash shell. Isso é implementado através da biblioteca *GNU Readline*, que suporta edição no estilo Emacs ou vi. Essa biblioteca possui sua própria documentação, que não será duplicada aqui. Porém os fundamentos são fáceis de serem explicados. As facilidades aqui descritas estão disponíveis nas versões UNIX e Cygwin do interpretador.

Este capítulo não documenta as facilidades de edição do pacote PythonWin de Mark Hammond, ou do ambiente IDLE baseado em Tk e distribuído junto com Python.

## A.1 Edição de Linha

Se for suportado, edição de linha está ativa sempre que o interpretador imprimir um dos prompts (primário ou secundário). A linha corrente pode ser editada usando comandos típicos do Emacs. Os mais importantes são: C-A (Control-A) move o cursor para o início da linha, C-E para o fim, C-B move uma posição para à esquerda, C-F para a direita. Backspace apaga o caracter à esquerda, C-D apaga o da direita. C-K apaga do cursor até o resto da linha à direita, C-Y cola a linha apagada. C-underscore é o undo e tem efeito cumulativo.

## A.2 Substituição de Histórico

Funciona da seguinte maneira: todas linhas não vazias são armazenadas em um buffer (histórico). C-P volta uma posição no histórico, C-N avança uma posição. Pressionando Return a linha corrente é alimentada para o interpretador. C-R inicia uma busca para trás no histórico, e C-S um busca para frente.

## A.3 Vinculação de Teclas

A vinculação de teclas e outros parâmetros da biblioteca Readline podem ser personalizados por configurações colocadas no arquivo `~/inputrc`. Vinculação de teclas tem o formato:

```
key-name: function-name
```

ou

```
"string": function-name
```

e opções podem ser especificadas com:

```
set option-name value
```

Por exemplo:

```
# Qume prefere editar estilo vi:
set editing-mode vi

# Edição em uma única linha:
set horizontal-scroll-mode On

# Redefinição de algumas teclas:
Meta-h: backward-kill-word
"C-u": universal-argument
"C-x\C-r": re-read-init-file
```

Observe que a vinculação default para Tab em Python é inserir um caracter Tab ao invés de completar o nome de um arquivo (default no Readline). Isto pode ser reconfigurado de volta através:

```
Tab: complete
```

no `"/.inputrc"`. Todavia, isto torna mais difícil digitar comandos identados em linhas de continuação se você estiver acostumado a usar Tab para isso.

Preenchimento automático de nomes de variáveis e módulos estão opcionalmente disponíveis. Para habilitá-los no modo interativo, adicione o seguinte ao seu arquivo de inicialização: <sup>1</sup>

```
import rlcompleter, readline
readline.parse_and_bind('tab: complete')
```

Isso vincula a tecla Tab para o preenchimento automático de nomes de função. Assim, teclar Tab duas vezes dispara o preenchimento. Um determinado nome é procurado entre as variáveis locais e módulos disponíveis. Para expressões terminadas em ponto, como em `string.a`, a expressão será avaliada até o último `'.'` quando serão sugeridos possíveis extensões. Isso pode até implicar na execução de código definido por aplicação quando um objeto que define o método `__getattr__()` for parte da expressão.

Um arquivo de inicialização mais eficiente seria algo como esse exemplo. Note que ele deleta os nomes que cria quando não são mais necessários; isso é feito porque o arquivo de inicialização é executado no mesmo ambiente do que os comandos interativos, e remover os nomes evita criar efeitos colaterais nos ambiente usado interativamente. Você pode achar conveniente manter alguns dos módulos importados, como `os`, que acaba sendo necessário na maior parte das sessões com o interpretador.

---

<sup>1</sup>Python executará o conteúdo do arquivo identificado pela variável de ambiente `PYTHONSTARTUP` quando se dispara o interpretador interativamente.

```

# Add auto-completion and a stored history file of commands to your Python
# interactive interpreter. Requires Python 2.0+, readline. Autocomplete is
# bound to the Esc key by default (you can change it - see readline docs).
#
# Store the file in ~/.pystartup, and set an environment variable to point
# to it: "export PYTHONSTARTUP=/max/home/itamar/.pystartup" in bash.
#
# Note that PYTHONSTARTUP does not expand "~", so you have to put in the
# full path to your home directory.

import atexit
import os
import readline
import rlcompleter

historyPath = os.path.expanduser("~/pyhistory")

def save_history(historyPath=historyPath):
    import readline
    readline.write_history_file(historyPath)

if os.path.exists(historyPath):
    readline.read_history_file(historyPath)

atexit.register(save_history)
del os, atexit, readline, rlcompleter, save_history, historyPath

```

## A.4 Comentário

Essa facilidade representa um enorme passo em comparação com versões anteriores do interpretador. Todavia, ainda há características desejáveis deixadas de fora. Seria interessante se a indentação apropriada fosse sugerida em linhas de continuação, pois o parser sabe se um token de indentação é necessário. O mecanismo de preenchimento poderia utilizar a tabela de símbolos do interpretador. Também seria útil um comando para verificar (ou até mesmo sugerir) o balanceamento de parênteses, aspas, etc.





---

# Floating Point Arithmetic: Issues and Limitations

Floating-point numbers are represented in computer hardware as base 2 (binary) fractions. For example, the decimal fraction

0.125

has value  $1/10 + 2/100 + 5/1000$ , and in the same way the binary fraction

0.001

has value  $0/2 + 0/4 + 1/8$ . These two fractions have identical values, the only real difference being that the first is written in base 10 fractional notation, and the second in base 2.

Unfortunately, most decimal fractions cannot be represented exactly as binary fractions. A consequence is that, in general, the decimal floating-point numbers you enter are only approximated by the binary floating-point numbers actually stored in the machine.

The problem is easier to understand at first in base 10. Consider the fraction  $1/3$ . You can approximate that as a base 10 fraction:

0.3

or, better,

0.33

or, better,

0.333

and so on. No matter how many digits you're willing to write down, the result will never be exactly  $1/3$ , but will be an increasingly better approximation of  $1/3$ .

In the same way, no matter how many base 2 digits you're willing to use, the decimal value 0.1 cannot be represented exactly as a base 2 fraction. In base 2,  $1/10$  is the infinitely repeating fraction

```
0.00011001100110011001100110011001100110011001100110011...
```

Stop at any finite number of bits, and you get an approximation. This is why you see things like:

```
>>> 0.1
0.100000000000000001
```

On most machines today, that is what you'll see if you enter 0.1 at a Python prompt. You may not, though, because the number of bits used by the hardware to store floating-point values can vary across machines, and Python only prints a decimal approximation to the true decimal value of the binary approximation stored by the machine. On most machines, if Python were to print the true decimal value of the binary approximation stored for 0.1, it would have to display

```
>>> 0.1
0.1000000000000000055511151231257827021181583404541015625
```

instead! The Python prompt uses the builtin `repr()` function to obtain a string version of everything it displays. For floats, `repr(float)` rounds the true decimal value to 17 significant digits, giving

```
0.100000000000000001
```

`repr(float)` produces 17 significant digits because it turns out that's enough (on most machines) so that `eval(repr(x)) == x` exactly for all finite floats  $x$ , but rounding to 16 digits is not enough to make that true.

Note that this is in the very nature of binary floating-point: this is not a bug in Python, it is not a bug in your code either. You'll see the same kind of thing in all languages that support your hardware's floating-point arithmetic (although some languages may not *display* the difference by default, or in all output modes).

Python's builtin `str()` function produces only 12 significant digits, and you may wish to use that instead. It's unusual for `eval(str(x))` to reproduce  $x$ , but the output may be more pleasant to look at:

```
>>> print str(0.1)
0.1
```

It's important to realize that this is, in a real sense, an illusion: the value in the machine is not exactly 1/10, you're simply rounding the *display* of the true machine value.

Other surprises follow from this one. For example, after seeing

```
>>> 0.1
0.100000000000000001
```

you may be tempted to use the `round()` function to chop it back to the single digit you expect. But that makes no difference:

```
>>> round(0.1, 1)
0.100000000000000001
```

The problem is that the binary floating-point value stored for "0.1" was already the best possible binary approximation to 1/10, so trying to round it again can't make it better: it was already as good as it gets.

Another consequence is that since 0.1 is not exactly 1/10, summing ten values of 0.1 may not yield exactly 1.0, either:

```
>>> sum = 0.0
>>> for i in range(10):
...     sum += 0.1
...
>>> sum
0.9999999999999999
```

Binary floating-point arithmetic holds many surprises like this. The problem with "0.1" is explained in precise detail below, in the "Representation Error" section. See [The Perils of Floating Point](#) for a more complete account of other common surprises.

As that says near the end, "there are no easy answers." Still, don't be unduly wary of floating-point! The errors in Python float operations are inherited from the floating-point hardware, and on most machines are on the order of no more than 1 part in  $2^{53}$  per operation. That's more than adequate for most tasks, but you do need to keep in mind that it's not decimal arithmetic, and that every float operation can suffer a new rounding error.

While pathological cases do exist, for most casual use of floating-point arithmetic you'll see the result you expect in the end if you simply round the display of your final results to the number of decimal digits you expect. `str()` usually suffices, and for finer control see the discussion of Python's `%` format operator: the `%g`, `%f` and `%e` format codes supply flexible and easy ways to round float results for display.

## B.1 Representation Error

This section explains the "0.1" example in detail, and shows how you can perform an exact analysis of cases like this yourself. Basic familiarity with binary floating-point representation is assumed.

*Representation error* refers to the fact that some (most, actually) decimal fractions cannot be represented exactly as binary (base 2) fractions. This is the chief reason why Python (or Perl, C, C++, Java, Fortran, and many others) often won't display the exact decimal number you expect:

```
>>> 0.1
0.10000000000000001
```

Why is that? 1/10 is not exactly representable as a binary fraction. Almost all machines today (November 2000) use IEEE-754 floating point arithmetic, and almost all platforms map Python floats to IEEE-754 "double precision". 754 doubles contain 53 bits of precision, so on input the computer strives to convert 0.1 to the closest fraction it can of the form  $J/2^N$  where  $J$  is an integer containing exactly 53 bits. Rewriting

$$1 / 10 \approx J / (2^N)$$

as

$$J \approx 2^N / 10$$

and recalling that  $J$  has exactly 53 bits (is  $\geq 2^{52}$  but  $< 2^{53}$ ), the best value for  $N$  is 56:

```
>>> 2**52
4503599627370496L
>>> 2**53
9007199254740992L
>>> 2**56/10
7205759403792793L
```

That is, 56 is the only value for  $N$  that leaves  $J$  with exactly 53 bits. The best possible value for  $J$  is then that quotient rounded:

```
>>> q, r = divmod(2**56, 10)
>>> r
6L
```

Since the remainder is more than half of 10, the best approximation is obtained by rounding up:

```
>>> q+1
7205759403792794L
```

Therefore the best possible approximation to  $1/10$  in 754 double precision is that over  $2^{56}$ , or

```
7205759403792794 / 72057594037927936
```

Note that since we rounded up, this is actually a little bit larger than  $1/10$ ; if we had not rounded up, the quotient would have been a little bit smaller than  $1/10$ . But in no case can it be *exactly*  $1/10$ !

So the computer never “sees”  $1/10$ : what it sees is the exact fraction given above, the best 754 double approximation it can get:

```
>>> .1 * 2**56
7205759403792794.0
```

If we multiply that fraction by  $10^{30}$ , we can see the (truncated) value of its 30 most significant decimal digits:

```
>>> 7205759403792794 * 10**30 / 2**56
1000000000000000005551115123125L
```

meaning that the exact number stored in the computer is approximately equal to the decimal value 0.1000000000000000005551115123125. Rounding that to 17 significant digits gives the 0.10000000000000001 that Python displays (well, will display on any 754-conforming platform that does best-possible input and output conversions in its C library — yours may not!).

# History and License

## C.1 History of the software

Python was created in the early 1990s by Guido van Rossum at Stichting Mathematisch Centrum (CWI, see <http://www.cwi.nl/>) in the Netherlands as a successor of a language called ABC. Guido remains Python's principal author, although it includes many contributions from others.

In 1995, Guido continued his work on Python at the Corporation for National Research Initiatives (CNRI, see <http://www.cnri.reston.va.us/>) in Reston, Virginia where he released several versions of the software.

In May 2000, Guido and the Python core development team moved to BeOpen.com to form the BeOpen Python-Labs team. In October of the same year, the PythonLabs team moved to Digital Creations (now Zope Corporation; see <http://www.zope.com/>). In 2001, the Python Software Foundation (PSF, see <http://www.python.org/psf/>) was formed, a non-profit organization created specifically to own Python-related Intellectual Property. Zope Corporation is a sponsoring member of the PSF.

All Python releases are Open Source (see <http://www.opensource.org/> for the Open Source Definition). Historically, most, but not all, Python releases have also been GPL-compatible; the table below summarizes the various releases.

Release	Derived from	Year	Owner	GPL compatible?
0.9.0 thru 1.2	n/a	1991-1995	CWI	yes
1.3 thru 1.5.2	1.2	1995-1999	CNRI	yes
1.6	1.5.2	2000	CNRI	no
2.0	1.6	2000	BeOpen.com	no
1.6.1	1.6	2001	CNRI	no
2.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	no
2.0.1	2.0+1.6.1	2001	PSF	yes
2.1.1	2.1+2.0.1	2001	PSF	yes
2.2	2.1.1	2001	PSF	yes
2.1.2	2.1.1	2002	PSF	yes
2.1.3	2.1.2	2002	PSF	yes
2.2.1	2.2	2002	PSF	yes
2.2.2	2.2.1	2002	PSF	yes
2.2.3	2.2.2	2002-2003	PSF	yes
2.3	2.2.2	2002-2003	PSF	yes
2.3.1	2.3	2002-2003	PSF	yes
2.3.2	2.3.1	2003	PSF	yes
2.3.3	2.3.2	2003	PSF	yes
2.3.4	2.3.3	2004	PSF	yes
2.3.5	2.3.4	2005	PSF	yes
2.4	2.3	2004	PSF	yes
2.4.1	2.4	2005	PSF	yes

**Note:** GPL-compatible doesn't mean that we're distributing Python under the GPL. All Python licenses, unlike the GPL, let you distribute a modified version without making your changes open source. The GPL-compatible

licenses make it possible to combine Python with other software that is released under the GPL; the others don't. Thanks to the many outside volunteers who have worked under Guido's direction to make these releases possible.

## C.2 Terms and conditions for accessing or otherwise using Python

### **PSF LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 2.4.2**

1. This LICENSE AGREEMENT is between the Python Software Foundation ("PSF"), and the Individual or Organization ("Licensee") accessing and otherwise using Python 2.4.2 software in source or binary form and its associated documentation.
2. Subject to the terms and conditions of this License Agreement, PSF hereby grants Licensee a nonexclusive, royalty-free, world-wide license to reproduce, analyze, test, perform and/or display publicly, prepare derivative works, distribute, and otherwise use Python 2.4.2 alone or in any derivative version, provided, however, that PSF's License Agreement and PSF's notice of copyright, i.e., "Copyright © 2001-2004 Python Software Foundation; All Rights Reserved" are retained in Python 2.4.2 alone or in any derivative version prepared by Licensee.
3. In the event Licensee prepares a derivative work that is based on or incorporates Python 2.4.2 or any part thereof, and wants to make the derivative work available to others as provided herein, then Licensee hereby agrees to include in any such work a brief summary of the changes made to Python 2.4.2.
4. PSF is making Python 2.4.2 available to Licensee on an "AS IS" basis. PSF MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. BY WAY OF EXAMPLE, BUT NOT LIMITATION, PSF MAKES NO AND DISCLAIMS ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR THAT THE USE OF PYTHON 2.4.2 WILL NOT INFRINGE ANY THIRD PARTY RIGHTS.
5. PSF SHALL NOT BE LIABLE TO LICENSEE OR ANY OTHER USERS OF PYTHON 2.4.2 FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS AS A RESULT OF MODIFYING, DISTRIBUTING, OR OTHERWISE USING PYTHON 2.4.2, 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. Nothing in this License Agreement shall be deemed to create any relationship of agency, partnership, or joint venture between PSF and Licensee. This License Agreement does not grant permission to use PSF trademarks or trade name in a trademark sense to endorse or promote products or services of Licensee, or any third party.
8. By copying, installing or otherwise using Python 2.4.2, Licensee agrees to be bound by the terms and conditions of this License Agreement.

### **BEOPEN.COM LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 2.0 BEOPEN PYTHON OPEN SOURCE LICENSE AGREEMENT VERSION 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.

#### **CNRI LICENSE AGREEMENT FOR 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.

ACCEPT

#### **CWI LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 0.9.0 THROUGH 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.3 Licenses and Acknowledgements for Incorporated Software**

This section is an incomplete, but growing list of licenses and acknowledgements for third-party software incorporated in the Python distribution.

### **C.3.1 Mersenne Twister**

The `_random` module includes code based on a download from <http://www.math.keio.ac.jp/matu-moto/MT2002/emt19937ar.html>. The following are the verbatim comments from the original code:



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.keio.ac.jp/matsumoto/emt.html>  
email: [matumoto@math.keio.ac.jp](mailto:matumoto@math.keio.ac.jp)

## C.3.2 Sockets

The socket module uses the functions, `getaddrinfo`, and `getnameinfo`, which are coded in separate  
source files from the WIDE Project, <http://www.wide.ad.jp/about/index.html>.

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 GAI\_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 GAI\_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 GAI\_ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN GAI\_ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### C.3.3 Floating point exception control

The source for the `fpectl` module includes the following notice:

```

/
      Copyright (c) 1996.
      The Regents of the University of California.
      All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for
any purpose without fee is hereby granted, provided that this en-
tire 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 work was produced at the University of California, Lawrence
Livermore National Laboratory under contract no. W-7405-ENG-48
between the U.S. Department of Energy and The Regents of the
University of California for the operation of UC LLNL.

      DISCLAIMER

This software was prepared as an account of work sponsored by an
agency of the United States Government. Neither the United States
Government nor the University of California nor any of their em-
ployees, makes any warranty, express or implied, or assumes any
liability or responsibility for the accuracy, completeness, or
usefulness of any information, apparatus, product, or process
disclosed, or represents that its use would not infringe
privately-owned rights. Reference herein to any specific commer-
cial products, process, or service by trade name, trademark,
manufacturer, or otherwise, does not necessarily constitute or
imply its endorsement, recommendation, or favoring by the United
States Government or the University of California. The views and
opinions of authors expressed herein do not necessarily state or
reflect those of the United States Government or the University
of California, and shall not be used for advertising or product
endorsement purposes.
\

```

### C.3.4 MD5 message digest algorithm

The source code for the md5 module contains the following notice:

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

### C.3.5 Asynchronous socket services

The `asynchat` and `asyncore` modules contain the following notice:

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.3.6 Cookie management

The `Cookie` module contains the following notice:

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.3.7 Profiling

The profile and pstats modules contain the following notice:

Copyright 1994, by InfoSeek Corporation, all rights reserved.  
Written by James Roskind

Permission to use, copy, modify, and distribute this Python software and its associated documentation for any purpose (subject to the restriction in the following sentence) 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 InfoSeek not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. This permission is explicitly restricted to the copying and modification of the software to remain in Python, compiled Python, or other languages (such as C) wherein the modified or derived code is exclusively imported into a Python module.

INFOSEEK CORPORATION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL INFOSEEK CORPORATION 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 Execution tracing

The trace module contains the following notice:

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.3.9 UUencode and UUdecode functions

The uu module contains the following notice:

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.3.10 XML Remote Procedure Calls

The `xmlrpc.lib` module contains the following notice:

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 MERCHANTABILITY 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.





---

# Glossary

**>>>** The typical Python prompt of the interactive shell. Often seen for code examples that can be tried right away in the interpreter.

**...** The typical Python prompt of the interactive shell when entering code for an indented code block.

**BDFL** Benevolent Dictator For Life, a.k.a. [Guido van Rossum](#), Python's creator.

**byte code** The internal representation of a Python program in the interpreter. The byte code is also cached in `.pyc` and `.pyo` files so that executing the same file is faster the second time (recompilation from source to byte code can be avoided). This “intermediate language” is said to run on a “virtual machine” that calls the subroutines corresponding to each bytecode.

**classic class** Any class which does not inherit from `object`. See *new-style class*.

**coercion** The implicit conversion of an instance of one type to another during an operation which involves two arguments of the same type. For example, `int(3.15)` converts the floating point number to the integer 3, but in `3+4.5`, each argument is of a different type (one int, one float), and both must be converted to the same type before they can be added or it will raise a `TypeError`. Coercion between two operands can be performed with the `coerce` builtin function; thus, `3+4.5` is equivalent to calling `operator.add(*coerce(3, 4.5))` and results in `operator.add(3.0, 4.5)`. Without coercion, all arguments of even compatible types would have to be normalized to the same value by the programmer, e.g., `float(3)+4.5` rather than just `3+4.5`.

**complex number** An extension of the familiar real number system in which all numbers are expressed as a sum of a real part and an imaginary part. Imaginary numbers are real multiples of the imaginary unit (the square root of  $-1$ ), often written  $i$  in mathematics or  $j$  in engineering. Python has builtin support for complex numbers, which are written with this latter notation; the imaginary part is written with a  $j$  suffix, e.g., `3+1j`. To get access to complex equivalents of the `math` module, use `cmath`. Use of complex numbers is a fairly advanced mathematical feature. If you're not aware of a need for them, it's almost certain you can safely ignore them.

**descriptor** Any *new-style* object that defines the methods `__get__()`, `__set__()`, or `__delete__()`. When a class attribute is a descriptor, its special binding behavior is triggered upon attribute lookup. Normally, writing `a.b` looks up the object `b` in the class dictionary for `a`, but if `b` is a descriptor, the defined method gets called. Understanding descriptors is a key to a deep understanding of Python because they are the basis for many features including functions, methods, properties, class methods, static methods, and reference to super classes.

**dictionary** An associative array, where arbitrary keys are mapped to values. The use of `dict` much resembles that for `list`, but the keys can be any object with a `__hash__()` function, not just integers starting from zero. Called a hash in Perl.

**duck-typing** Pythonic programming style that determines an object's type by inspection of its method or attribute signature rather than by explicit relationship to some type object ("If it looks like a duck and quacks like a duck, it must be a duck.") By emphasizing interfaces rather than specific types, well-designed code improves its flexibility by allowing polymorphic substitution. Duck-typing avoids tests using `type()` or `isinstance()`. Instead, it typically employs `hasattr()` tests or *EAFP* programming.

**EAFP** Easier to ask for forgiveness than permission. This common Python coding style assumes the existence of valid keys or attributes and catches exceptions if the assumption proves false. This clean and fast style is characterized by the presence of many `try` and `except` statements. The technique contrasts with the *LBYL* style that is common in many other languages such as C.

**\_\_future\_\_** A pseudo module which programmers can use to enable new language features which are not compatible with the current interpreter. For example, the expression `11/4` currently evaluates to 2. If the module in which it is executed had enabled *true division* by executing:

```
from __future__ import division
```

the expression `11/4` would evaluate to `2.75`. By importing the `__future__` module and evaluating its variables, you can see when a new feature was first added to the language and when it will become the default:

```
>>> import __future__
>>> __future__.division
_Feature((2, 2, 0, 'alpha', 2), (3, 0, 0, 'alpha', 0), 8192)
```

**generator** A function that returns an iterator. It looks like a normal function except that values are returned to the caller using a `yield` statement instead of a `return` statement. Generator functions often contain one or more `for` or `while` loops that `yield` elements back to the caller. The function execution is stopped at the `yield` keyword (returning the result) and is resumed there when the next element is requested by calling the `next()` method of the returned iterator.

**generator expression** An expression that returns a generator. It looks like a normal expression followed by a `for` expression defining a loop variable, range, and an optional `if` expression. The combined expression generates values for an enclosing function:

```
>>> sum(i*i for i in range(10))           # sum of squares 0, 1, 4, ... 81
285
```

**GIL** See *global interpreter lock*.

**global interpreter lock** The lock used by Python threads to assure that only one thread can be run at a time. This simplifies Python by assuring that no two processes can access the same memory at the same time. Locking the entire interpreter makes it easier for the interpreter to be multi-threaded, at the expense of some parallelism on multi-processor machines. Efforts have been made in the past to create a “free-threaded” interpreter (one which locks shared data at a much finer granularity), but performance suffered in the common single-processor case.

**IDLE** An Integrated Development Environment for Python. IDLE is a basic editor and interpreter environment that ships with the standard distribution of Python. Good for beginners, it also serves as clear example code for those wanting to implement a moderately sophisticated, multi-platform GUI application.

**immutable** An object with fixed value. Immutable objects are numbers, strings or tuples (and more). Such an object cannot be altered. A new object has to be created if a different value has to be stored. They play an important role in places where a constant hash value is needed, for example as a key in a dictionary.

**integer division** Mathematical division discarding any remainder. For example, the expression `11/4` currently evaluates to 2 in contrast to the `2.75` returned by float division. Also called *floor division*. When dividing two integers the outcome will always be another integer (having the floor function applied to it). However, if one of the operands is another numeric type (such as a `float`), the result will be coerced (see *coercion*) to a common type. For example, an integer divided by a float will result in a float value, possibly with a decimal fraction. Integer division can be forced by using the `//` operator instead of the `/` operator. See also `__future__`.

**interactive** Python has an interactive interpreter which means that you can try out things and immediately see their results. Just launch `python` with no arguments (possibly by selecting it from your computer’s main

menu). It is a very powerful way to test out new ideas or inspect modules and packages (remember `help(x)`).

**interpreted** Python is an interpreted language, as opposed to a compiled one. This means that the source files can be run directly without first creating an executable which is then run. Interpreted languages typically have a shorter development/debug cycle than compiled ones, though their programs generally also run more slowly. See also *interactive*.

**iterable** A container object capable of returning its members one at a time. Examples of iterables include all sequence types (such as `list`, `str`, and `tuple`) and some non-sequence types like `dict` and `file` and objects of any classes you define with an `__iter__()` or `__getitem__()` method. Iterables can be used in a `for` loop and in many other places where a sequence is needed (`zip()`, `map()`, ...). When an iterable object is passed as an argument to the builtin function `iter()`, it returns an iterator for the object. This iterator is good for one pass over the set of values. When using iterables, it is usually not necessary to call `iter()` or deal with iterator objects yourself. The `for` statement does that automatically for you, creating a temporary unnamed variable to hold the iterator for the duration of the loop. See also *iterator*, *sequence*, and *generator*.

**iterator** An object representing a stream of data. Repeated calls to the iterator's `next()` method return successive items in the stream. When no more data is available a `StopIteration` exception is raised instead. At this point, the iterator object is exhausted and any further calls to its `next()` method just raise `StopIteration` again. Iterators are required to have an `__iter__()` method that returns the iterator object itself so every iterator is also iterable and may be used in most places where other iterables are accepted. One notable exception is code that attempts multiple iteration passes. A container object (such as a `list`) produces a fresh new iterator each time you pass it to the `iter()` function or use it in a `for` loop. Attempting this with an iterator will just return the same exhausted iterator object used in the previous iteration pass, making it appear like an empty container.

**LBYL** Look before you leap. This coding style explicitly tests for pre-conditions before making calls or lookups. This style contrasts with the *EAFP* approach and is characterized by the presence of many `if` statements.

**list comprehension** A compact way to process all or a subset of elements in a sequence and return a list with the results. `result = ["0x%02x"%x for x in range(256) if x % 2 == 0]` generates a list of strings containing hex numbers (0x..) that are even and in the range from 0 to 255. The `if` clause is optional. If omitted, all elements in `range(256)` are processed.

**mapping** A container object (such as `dict`) that supports arbitrary key lookups using the special method `__getitem__()`.

**metaclass** The class of a class. Class definitions create a class name, a class dictionary, and a list of base classes. The metaclass is responsible for taking those three arguments and creating the class. Most object oriented programming languages provide a default implementation. What makes Python special is that it is possible to create custom metaclasses. Most users never need this tool, but when the need arises, metaclasses can provide powerful, elegant solutions. They have been used for logging attribute access, adding thread-safety, tracking object creation, implementing singletons, and many other tasks.

**mutable** Mutable objects can change their value but keep their `id()`. See also *immutable*.

**namespace** The place where a variable is stored. Namespaces are implemented as dictionaries. There are the local, global and builtin namespaces as well as nested namespaces in objects (in methods). Namespaces support modularity by preventing naming conflicts. For instance, the functions `__builtin__.open()` and `os.open()` are distinguished by their namespaces. Namespaces also aid readability and maintainability by making it clear which module implements a function. For instance, writing `random.seed()` or `itertools.izip()` makes it clear that those functions are implemented by the `random` and `itertools` modules respectively.

**nested scope** The ability to refer to a variable in an enclosing definition. For instance, a function defined inside another function can refer to variables in the outer function. Note that nested scopes work only for reference and not for assignment which will always write to the innermost scope. In contrast, local variables both read and write in the innermost scope. Likewise, global variables read and write to the global namespace.

**new-style class** Any class that inherits from `object`. This includes all built-in types like `list` and `dict`. Only new-style classes can use Python's newer, versatile features like `__slots__`, descriptors, properties, `__getattr__()`, class methods, and static methods.

**Python3000** A mythical python release, not required to be backward compatible, with telepathic interface.

**`__slots__`** A declaration inside a *new-style class* that saves memory by pre-declaring space for instance attributes and eliminating instance dictionaries. Though popular, the technique is somewhat tricky to get right and is best reserved for rare cases where there are large numbers of instances in a memory-critical application.

**sequence** An *iterable* which supports efficient element access using integer indices via the `__getitem__()` and `__len__()` special methods. Some built-in sequence types are `list`, `str`, `tuple`, and `unicode`. Note that `dict` also supports `__getitem__()` and `__len__()`, but is considered a mapping rather than a sequence because the lookups use arbitrary *immutable* keys rather than integers.

**Zen of Python** Listing of Python design principles and philosophies that are helpful in understanding and using the language. The listing can be found by typing `"import this"` at the interactive prompt.

# ÍNDICE REMISSIVO

## Symbols

..., 107  
»>, 107  
\_\_all\_\_, 45  
\_\_builtin\_\_ (built-in module), 42  
\_\_future\_\_, 108  
\_\_slots\_\_, 110

## A

append( ) (list method), 29

## B

BDFL, 107  
byte code, 107

## C

classic class, 107  
coercion, 107  
compileall (standard module), 41  
complex number, 107  
count( ) (list method), 29

## D

descriptor, 107  
dictionary, 107  
docstrings, 21, 26  
documentation strings, 26  
duck-typing, 107

## E

EAFP, 107  
environment variables  
    PATH, 5, 40  
    PYTHONPATH, 40, 42  
    PYTHONSTARTUP, 6, 88  
extend( ) (list method), 29

## F

file  
    object, 49  
for  
    statement, 19

## G

generator, 108

generator expression, 108  
GIL, 108  
global interpreter lock, 108

## H

help( ) (built-in function), 71

## I

IDLE, 108  
immutable, 108  
index( ) (list method), 29  
insert( ) (list method), 29  
integer division, 108  
interactive, 108  
interpreted, 109  
iterable, 109  
iterator, 109

## L

LBYL, 109  
list comprehension, 109

## M

mapping, 109  
metaclass, 109  
method  
    object, 62  
module  
    search path, 40  
mutable, 109

## N

namespace, 109  
nested scope, 109  
new-style class, 109

## O

object  
    file, 49  
    method, 62  
open( ) (built-in function), 49

## P

PATH, 5, 40  
path

- module search, 40
- `pickle` (standard module), 51
- `pop()` (list method), 29
- Python3000, 110
- `PYTHONPATH`, 40, 42
- `PYTHONSTARTUP`, 6, 88

## R

- `readline` (built-in module), 88
- `remove()` (list method), 29
- `reverse()` (list method), 29
- `rlcompleter` (standard module), 88

## S

- search
  - path, module, 40
- sequence, 110
- `sort()` (list method), 29
- statement
  - `for`, 19
- `string` (standard module), 47
- strings, documentation, 26
- strings, documentation, 21
- `sys` (standard module), 41

## U

- `unicode()` (built-in function), 14

## Z

- Zen of Python, 110