

Python para Desenvolvedores

2^a edição

Luiz Eduardo Borges

Licença



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição-Uso Não-Comercial-Compartilhamento pela mesma Licença 2.5 Brasil. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/br/> ou envie uma carta para Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.

Site oficial

A edição mais recente está disponível no formato PDF em:

<http://ark4n.wordpress.com/python/>

Capa

Imagen utilizada na capa (*Stämpython*):

<http://ark4n.deviantart.com/art/Stämpython-150806118>

Luiz Eduardo Borges

Python para Desenvolvedores

2ª edição

Rio de Janeiro
Edição do Autor
2010

Python para Desenvolvedores / Luiz Eduardo Borges
Rio de Janeiro, Edição do Autor, 2010

ISBN 978-85-909451-1-6

Agradecimentos

Gostaria de agradecer a minha esposa e aos meus pais, pela paciência que tiveram durante o processo de criação desta obra.

Além deles, também gostaria de agradecer a todos que apoiaram e ajudaram a divulgar o livro.

Sobre o autor

Luiz Eduardo Borges é engenheiro e analista de sistemas, com pós-graduação em Computação Gráfica pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Atua a quase duas décadas na área de informática, sob diversas formas.

Sumário

<u>Parte I</u>	10
<u>Prefácio da primeira edição</u>	11
<u>Prefácio da segunda edição</u>	12
<u>Introdução</u>	13
<u>Características</u>	13
<u>Histórico</u>	14
<u>Versões</u>	14
<u>Executando programas</u>	14
<u>Tipagem dinâmica</u>	15
<u>Compilação e interpretação</u>	16
<u>Modo interativo</u>	17
<u>Ferramentas</u>	18
<u>Cultura</u>	20
<u>Sintaxe</u>	22
<u>Blocos</u>	23
<u>Objetos</u>	25
<u>Controle de fluxo</u>	26
<u>Laços</u>	28
<u>For</u>	28
<u>While</u>	29
<u>Tipos</u>	31
<u>Números</u>	32
<u>Texto</u>	34
<u>Listas</u>	40
<u>Tuplas</u>	42
<u>Outros tipos de sequências</u>	44
<u>Dicionários</u>	45
<u>Verdadeiro, falso e nulo</u>	49
<u>Operadores booleanos</u>	50
<u>Funções</u>	52
<u>Documentação</u>	58
<u>Exercícios I</u>	60
<u>Parte II</u>	61
<u>Módulos</u>	62
<u>Escopo de nomes</u>	66
<u>Pacotes</u>	68
<u>Biblioteca padrão</u>	69

<u>Matemática</u>	69
<u>Arquivos e I/O</u>	72
<u>Sistemas de arquivo</u>	74
<u>Arquivos temporários</u>	75
<u>Arquivos compactados</u>	76
<u>Arquivos de dados</u>	77
<u>Sistema operacional</u>	78
<u>Tempo</u>	80
<u>Expressões regulares</u>	83
<u>Bibliotecas de terceiros</u>	85
<u>Exceções</u>	87
<u>Introspecção</u>	90
<u>Inspect</u>	91
<u>Exercícios II</u>	93
<u>Parte III</u>	94
<u>Geradores</u>	95
<u>Programação funcional</u>	97
<u>Lambda</u>	97
<u>Mapeamento</u>	98
<u>Filtragem</u>	99
<u>Redução</u>	100
<u>Transposição</u>	102
<u>List Comprehension</u>	103
<u>Generator Expression</u>	104
<u>Exercícios III</u>	105
<u>Parte IV</u>	106
<u>Decoradores</u>	107
<u>Classes</u>	109
<u>Classes abertas</u>	114
<u>Herança simples</u>	117
<u>Herança múltipla</u>	120
<u>Propriedades</u>	124
<u>Sobrecarga de operadores</u>	127
<u>Coleções</u>	128
<u>Metaclasses</u>	134
<u>Classes base abstratas</u>	136
<u>Decoradores de classe</u>	139
<u>Testes automatizados</u>	141
<u>Exercícios IV</u>	145
<u>Parte V</u>	146

<u>Threads</u>	147
<u>Persistência</u>	151
<u>Serialização</u>	151
<u>ZODB</u>	152
<u>YAML</u>	154
<u>JSON</u>	157
<u>XML</u>	158
<u>DOM</u>	160
<u>SAX</u>	161
<u>ElementTree</u>	162
<u>Banco de dados</u>	165
<u>DBI</u>	166
<u>MySQL</u>	166
<u>SQLite</u>	167
<u>Firebird</u>	169
<u>PostgreSQL</u>	170
<u>Mapeamento objeto-relacional</u>	177
<u>Web</u>	180
<u>CherryPy</u>	181
<u>CherryTemplate</u>	181
<u>Cliente Web</u>	184
<u>MVC</u>	185
<u>Exercícios V</u>	195
<u>Parte VI</u>	196
<u>Processamento numérico</u>	197
<u>NumPy</u>	197
<u>Arranjos</u>	197
<u>Matrizes</u>	200
<u>SciPy</u>	202
<u>Matplotlib</u>	204
<u>Interface Gráfica</u>	211
<u>Arquitetura</u>	211
<u>PyGTK</u>	213
<u>wxPython</u>	225
<u>PyQt</u>	232
<u>Computação Gráfica</u>	238
<u>Matrizes versus vetores</u>	238
<u>Processamento de imagem</u>	241
<u>SVG</u>	247
<u>SVGFig</u>	249

<u>Imagens em três dimensões</u>	252
<u>VPython</u>	254
<u>PyOpenGL</u>	260
<u>Processamento distribuído</u>	268
<u>Objetos distribuídos</u>	271
<u>Performance</u>	274
<u>Empacotamento e distribuição</u>	283
<u>Exercícios VI</u>	287
<u>Apêndices</u>	288
<u>Integração com aplicativos</u>	289
<u>Blender</u>	290
<u>Game engine</u>	299
<u>GIMP</u>	303
<u>Inkscape</u>	307
<u>BrOffice.org</u>	312
<u>Integração com outras linguagens</u>	317
<u>Bibliotecas compartilhadas</u>	317
<u>Python -> C</u>	319
<u>C -> Python</u>	321
<u>Integração com .NET</u>	323
<u>Respostas dos exercícios I</u>	329
<u>Respostas dos exercícios II</u>	333
<u>Respostas dos exercícios III</u>	340
<u>Respostas dos exercícios IV</u>	343
<u>Respostas dos exercícios V</u>	350
<u>Respostas dos exercícios VI</u>	354
<u>Índice remissivo</u>	357

Parte I

Esta parte trata de conceitos básicos sobre a linguagem de programação Python, incluindo sintaxe, tipos, estruturas de controle, funções e documentação.

Conteúdo:

- [Prefácio da primeira edição.](#)
- [Prefácio da segunda edição.](#)
- [Introdução.](#)
- [Sintaxe.](#)
- [Controle de fluxo.](#)
- [Laços.](#)
- [Tipos.](#)
- [Funções.](#)
- [Documentação.](#)
- [Exercícios I.](#)

Prefácio da primeira edição

As linguagens dinâmicas eram vistas no passado apenas como linguagens *script*, usadas para automatizar pequenas tarefas, porém, com o passar do tempo, elas cresceram, amadureceram e conquistaram seu espaço no mercado, a ponto de chamar a atenção dos grandes fornecedores de tecnologia.

Vários fatores contribuíram para esta mudança, tais como a internet, o software de código aberto e as metodologias ágeis de desenvolvimento.

A internet viabilizou o compartilhamento de informações de uma forma sem precedentes na história, que tornou possível o crescimento do software de código aberto. As linguagens dinâmicas geralmente são código aberto e compartilham as mesmas funcionalidades e em alguns casos, os mesmos objetivos.

A produtividade e expressividade das linguagens dinâmicas se encaixam perfeitamente com as metodologias ágeis, que nasceram do desenvolvimento de software de código aberto e defendem um enfoque mais pragmático no processo de criação e manutenção de software do que as metodologias mais tradicionais.

Entre as linguagens dinâmicas, o Python se destaca como uma das mais populares e poderosas. Existe uma comunidade movimentada de usuários da linguagem no mundo, o que se reflete em listas ativas de discussão e muitas ferramentas disponíveis em código aberto.

Aprender uma nova linguagem de programação significa aprender a pensar de outra forma. E aprender uma linguagem dinâmica representa uma mudança de paradigma ainda mais forte para aquelas pessoas que passaram anos desenvolvendo em linguagens estáticas.

Prefácio da segunda edição

Revisada e ampliada, esta edição traz algumas novidades, como a inclusão de vários recursos interessantes que foram incorporados na versão 2.6 do Python.

Vários assuntos já abordados na edição anterior foram expandidos, incluindo: orientação a objetos, rotinas matemáticas, interface gráfica, computação gráfica, acesso a bancos de dados e integração com aplicativos de código aberto.

Além disso, a formatação passou por algumas mudanças, visando facilitar a leitura em monitores e a impressão.

Entretanto, a maior parte das mudanças vieram com a revisão do texto, que agora se tornou compatível com a nova ortografia, tarefa facilitada pelo uso do BrOffice.org e suas ferramentas. Várias partes do texto foram ampliadas, capítulos mudaram de ordem, novos exemplos e diagramas foram acrescentados, com o objetivo de melhorar o encadeamento dos assuntos abordados.

Introdução

Python¹ é uma linguagem de altíssimo nível (em inglês, *Very High Level Language*) orientada a objeto, de tipagem dinâmica e forte, interpretada e interativa.

Características

O Python possui uma sintaxe clara e concisa, que favorece a legibilidade do código fonte, tornando a linguagem mais produtiva.

A linguagem inclui diversas estruturas de alto nível (listas, dicionários, data / hora, complexos e outras) e uma vasta coleção de módulos prontos para uso, além de *frameworks* de terceiros que podem ser adicionados. Também possui recursos encontrados em outras linguagens modernas, tais como: geradores, introspecção, persistência, metaclasses e unidades de teste. Multiparadigma, a linguagem suporta programação modular e funcional, além da orientação a objetos. Mesmo os tipos básicos no Python são objetos. A linguagem é interpretada através de *bytecode* pela máquina virtual Python, tornando o código portável. Com isso é possível compilar aplicações em uma plataforma e rodar em outros sistemas ou executar direto do código fonte.

Python é um software de código aberto (com licença compatível com a *General Public License* (GPL), porém menos restritiva, permitindo que o Python seja inclusive incorporado em produtos proprietários). A especificação da linguagem é mantida pela *Python Software Foundation*² (PSF).

Além de ser utilizado como linguagem principal no desenvolvimento de sistemas, o Python também é muito utilizado como linguagem *script* em vários softwares, permitindo automatizar tarefas e adicionar novas funcionalidades, entre eles: BrOffice.org, PostgreSQL, Blender, GIMP e Inkscape.

É possível integrar o Python a outras linguagens, como a Linguagem C e Fortran. Em termos gerais, a linguagem apresenta muitas similaridades com

1 Página oficial: <http://www.python.org/>.

2 Endereço na internet da PSF: <http://www.python.org/psf/>.

outras linguagens dinâmicas, como Perl e Ruby.

Histórico

A linguagem foi criada em 1990 por Guido van Rossum, no Instituto Nacional de Pesquisa para Matemática e Ciência da Computação da Holanda (CWI) e tinha originalmente foco em usuários como físicos e engenheiros. O Python foi concebido a partir de outra linguagem existente na época, chamada ABC.

Hoje, a linguagem é bem aceita na indústria por empresas de alta tecnologia, tais como:

- Google (aplicações Web).
- Yahoo (aplicações Web).
- Microsoft (IronPython: Python para .NET).
- Nokia (disponível para as linhas recentes de celulares e PDAs).
- Disney (animações 3D).

Versões

A implementação oficial do Python é mantida pela PSF e escrita em C, e por isso, é também conhecida como CPython. A versão estável mais recente está disponível para *download* no endereço:

<http://www.python.org/download/>

Para a plataforma Windows, basta executar o instalador. Para outras plataformas, como em sistemas Linux, geralmente o Python já faz parte do sistema, porém em alguns casos pode ser necessário compilar e instalar o interpretador a partir dos arquivos fonte.

Existem também implementações de Python para .NET (IronPython), JVM (Jython) e em Python (PyPy).

Executando programas

Exemplo de programa em Python:

```
# Uma lista de instrumentos musicais
instrumentos = ['Baixo', 'Bateria', 'Guitarra']

# Para cada nome na lista de instrumentos
for instrumento in instrumentos:

    # mostre o nome do instrumento musical
    print instrumento
```

O caractere “#” indica que o resto da linha é um comentário.

Saída:

```
Baixo
Bateria
Guitarra
```

No exemplo, “instrumentos” é uma lista contendo os itens “Baixo”, “Bateria” e “Guitarra”. Já “instrumento” é um nome que corresponde a cada um dos itens da lista, conforme o laço é executado.

Os arquivos fonte são identificados geralmente pela extensão “.py” e podem ser executados diretamente pelo interpretador:

```
python apl.py
```

Assim o programa “apl.py” será executado. No Windows, as extensões de arquivo “.py”, “.pyw”, “.pyc” e “.pyo” são associadas ao Python automaticamente durante a instalação, então é só clicar no arquivo para executar. Os arquivos “.pyw” são executados com uma versão alternativa do interpretador que não abre a janela de console.

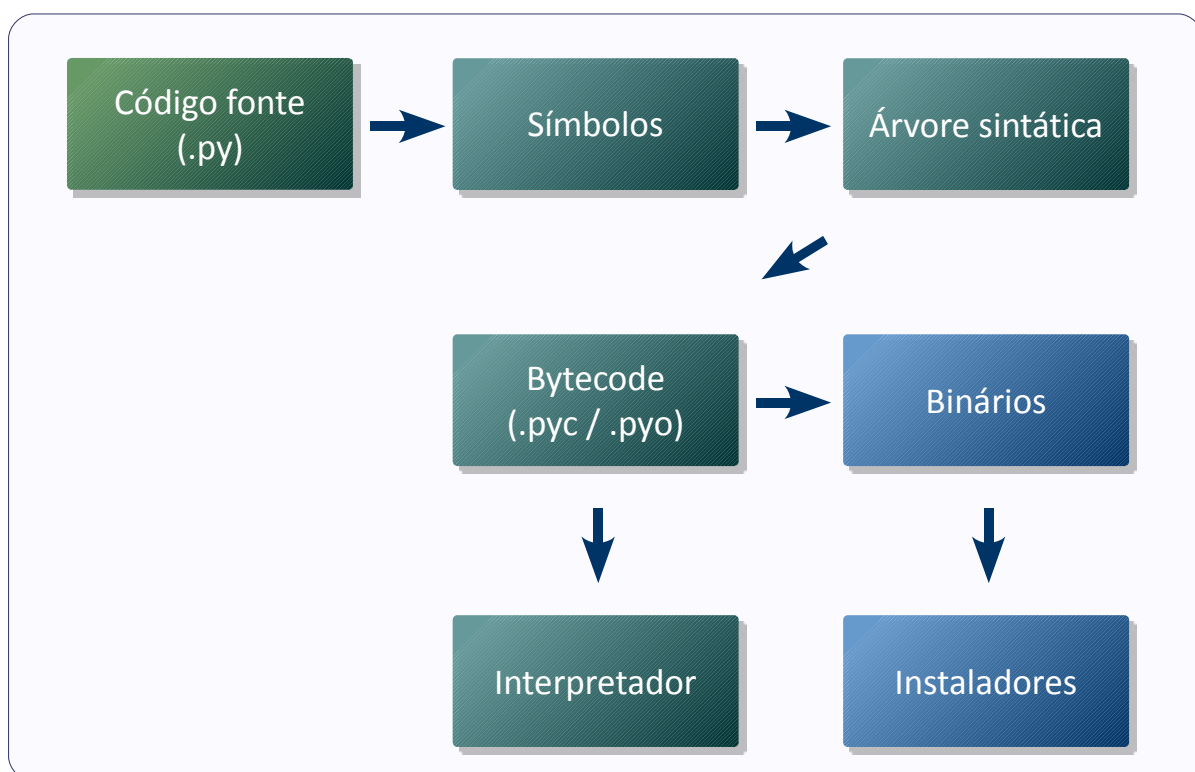
Tipagem dinâmica

Python utiliza tipagem dinâmica, o que significa que o tipo de uma variável é inferido pelo interpretador em tempo de execução (isto é conhecido como *Duck Typing*). No momento em que uma variável é criada através de atribuição, o interpretador define um tipo para a variável, com as operações que podem ser aplicadas.

A tipagem do Python é forte, ou seja, o interpretador verifica se as operações são válidas e não faz coerções automáticas entre tipos incompatíveis³. Para realizar a operação entre tipos não compatíveis, é necessário converter explicitamente o tipo da variável ou variáveis antes da operação.

Compilação e interpretação

O código fonte é traduzido pelo Python para *bytecode*, que é um formato binário com instruções para o interpretador. O *bytecode* é multiplataforma e pode ser distribuído e executado sem fonte original.



Por padrão, o interpretador compila o código e armazena o *bytecode* em disco, para que a próxima vez que o executar, não precise compilar novamente o programa, reduzindo o tempo de carga na execução. Se os arquivos fontes forem alterados, o interpretador se encarregará de regerar o *bytecode* automaticamente, mesmo utilizando o *shell* interativo. Quando um programa ou um módulo é evocado, o interpretador realiza a análise do código, converte para símbolos, compila (se não houver *bytecode* atualizado em disco)

³ Em Python, coerções são realizadas automaticamente apenas entre tipos que são claramente relacionados, como inteiro e inteiro longo.

e executa na máquina virtual Python.

O *bytecode* é armazenado em arquivos com extensão “.pyc” (*bytecode* normal) ou “.pyo” (*bytecode* otimizado). O *bytecode* também pode ser empacotado junto com o interpretador em um executável, para facilitar a distribuição da aplicação, eliminando a necessidade de instalar Python em cada computador.

Modo interativo

O interpretador Python pode ser usado de forma interativa, na qual as linhas de código são digitadas em um *prompt* (linha de comando) semelhante ao *shell* do sistema operacional.

Para evocar o modo interativo basta executar o interpretador (se ele estiver no *path*):

```
python
```

Ele estará pronto para receber comandos após o surgimento do sinal de espera “>>>” na tela:

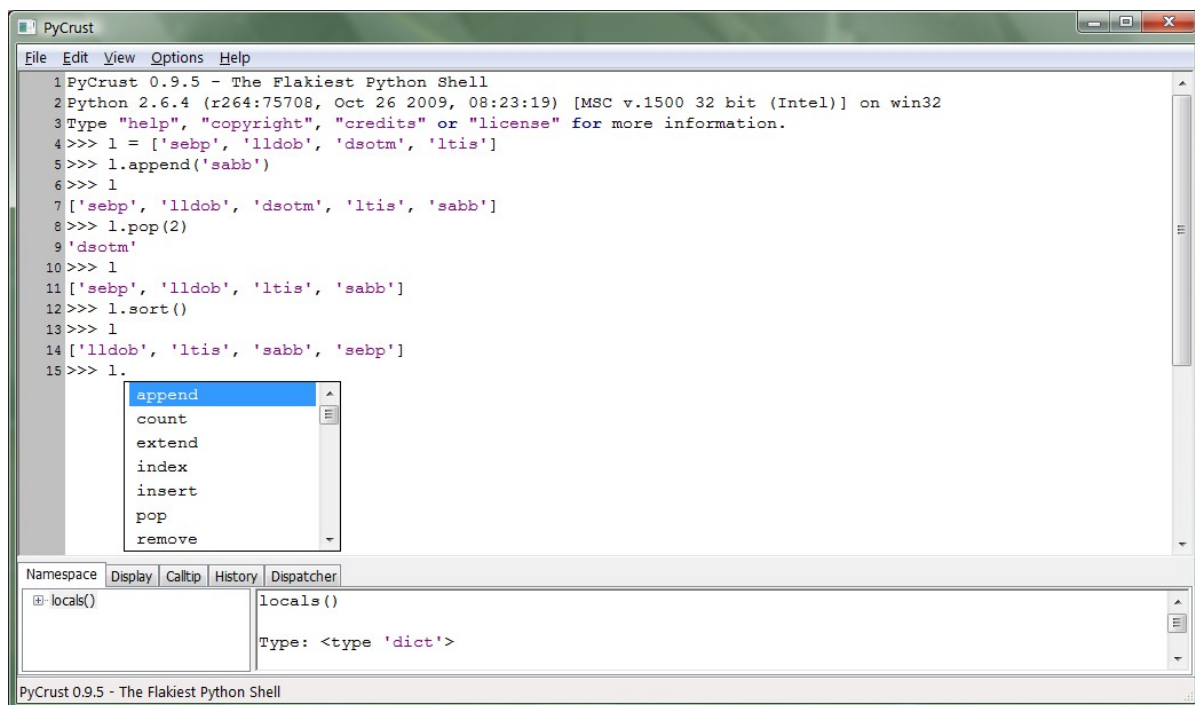
```
Python 2.6.4 (r264:75706, Nov 3 2009, 13:20:47)
[GCC 4.4.1] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

No Windows, o modo interativo está disponível também através do ícone “Python (command line)”.

O modo interativo é uma característica diferencial da linguagem, pois é possível testar e modificar trechos de código antes da inclusão do código em programas, fazer extração e conversão de dados ou mesmo analisar o estado dos objetos que estão em memória, entre outras possibilidades.

Além do modo interativo tradicional do Python, existem outros programas que funcionam como alternativas, com interfaces mais sofisticadas (como o

PyCrust⁴):



Ferramentas

Existem muitas ferramentas de desenvolvimento para Python, como IDEs, editores e *shells* (que aproveitam da capacidade interativa do Python).

Integrated Development Environments (IDEs) são pacotes de software que integram várias ferramentas de desenvolvimento em um ambiente consistente, com o objetivo de aumentar a produtividade do desenvolvedor. Geralmente, as IDEs incluem recursos como *syntax highlight* (código fonte colorizado conforme a sintaxe da linguagem), navegadores de código, *shell* integrado e *code completion* (o editor apresenta durante a digitação formas possíveis de completar o texto que ele consegue identificar).

Entre as IDEs que suportam Python, encontram-se:

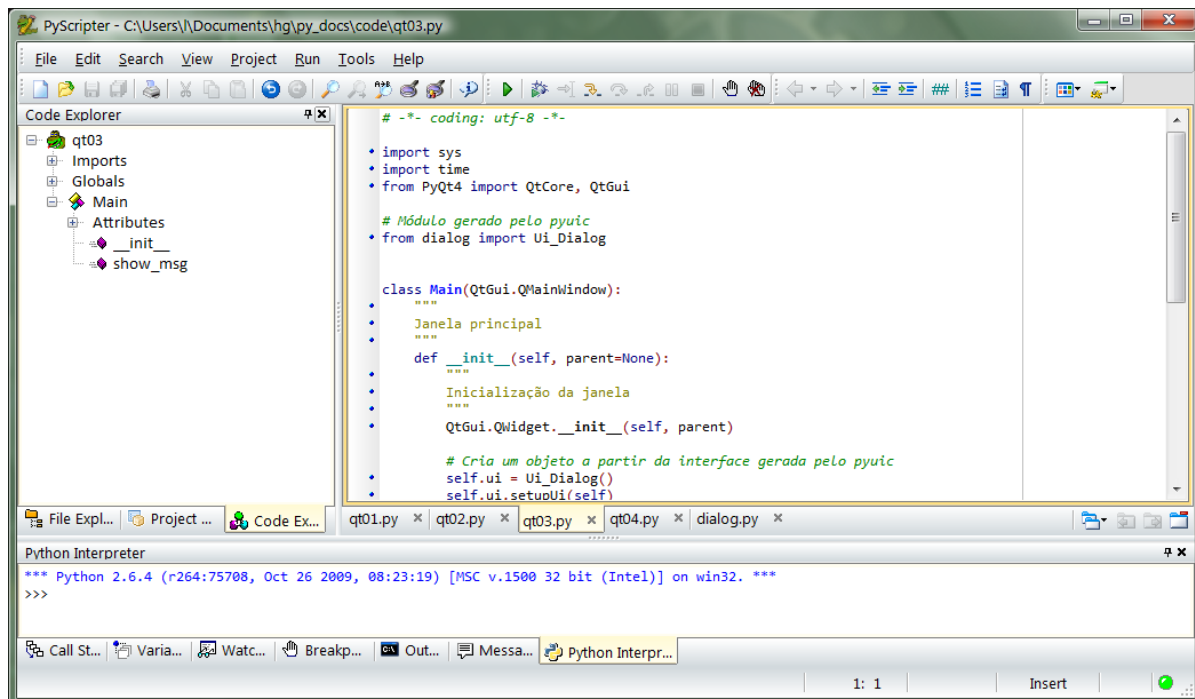
- PyScripter⁵.
- SPE⁶ (Stani's Python Editor).

4 PyCrust faz parte do projeto wxPython (<http://www.wxpython.org/>).

5 Disponível em <http://code.google.com/p/pyscripter/>.

6 Endereço: <http://pythonide.blogspot.com/>.

- Eric⁷.
- PyDev⁸ (*plug-in* para a IDE Eclipse).



Existem também editores de texto especializados em código de programação, que possuem funcionalidades como colorização de sintaxe, exportação para outros formatos e conversão de codificação de texto.

Esses editores suportam diversas linguagens de programação, dentre elas o Python:

- SciTE⁹.
- Notepad++¹⁰.

Shell é o nome dado aos ambientes interativos para execução de comandos, que podem ser usados para testar pequenas porções de código e para atividades como *data crunching* (extração de informações de interesse de massas de dados e a subsequente tradução para outros formatos).

Além do próprio *Shell* padrão do Python, existem os outros disponíveis:

7 Site: <http://eric-ide.python-project.org/>.

8 Disponível em <http://pydev.org/>.

9 Site: <http://www.scintilla.org/SciTE.html>.

10 Download de fontes e binários em: <http://notepad-plus.sourceforge.net/br/site.htm>.

- PyCrust (gráfico).
- Ipython (texto).

Os empacotadores são utilitários que são usados para construir executáveis que englobam o *bytecode*, o interpretador e outras dependências, permitindo que o aplicativo rode em máquinas sem Python instalado, o que facilita a distribuição de programas.

Entre empacotadores feitos para Python, estão disponíveis:

- Py2exe (apenas para Windows).
- cx_Freeze (portável).

Frameworks são coleções de componentes de software (bibliotecas, utilitários e outros) que foram projetados para serem utilizados por outros sistemas.

Alguns *frameworks* disponíveis mais conhecidos:

- Web: Django, TurboGears, Zope e web2py.
- Interface gráfica: wxPython, PyGTK e PyQt.
- Processamento científico: NumPy e SciPy.
- Processamento de imagens: PIL.
- 2D: Matplotlib e SVGFig.
- 3D: Visual Python, PyOpenGL e Python Ogre.
- Mapeamento objeto-relacional: SQLAlchemy e SQLObject.

Cultura

O nome Python foi tirado por Guido van Rossum do programa da TV britânica *Monty Python Flying Circus*, e existem várias referências na documentação da linguagem ao programa, como, por exemplo, o repositório oficial de pacotes do Python se chamava *Cheese Shop*, que era o nome de um dos quadros do programa. Atualmente, o nome do repositório é *Python Package Index*¹¹ (PYPI).

A comunidade de usuários de Python criou algumas expressões para se referir aos assuntos relacionados à linguagem. Neste jargão, o termo *Pythonic* é usado para indicar que algo é compatível com as premissas de projeto do Python, e *Unpythonic* significa o oposto. Já o usuário da linguagem é chamado

11 Endereço: <http://pypi.python.org/pypi>.

de *Pythonist*.

As metas do projeto foram resumidas por Tim Peters em um texto chamado *Zen of Python*, que está disponível no próprio Python através do comando:

```
import this
```

O texto enfatiza a postura pragmática do *Benevolent Dictator for Life* (BDFL), como Guido é conhecido na comunidade Python.

Propostas para melhoria da linguagem são chamadas de PEPs (*Python Enhancement Proposals*), que também servem de referência para novos recursos a serem implementados na linguagem.

Além do site oficial, outras boas fontes de informação sobre a linguagem são: PythonBrasil¹², o site da comunidade Python no Brasil, com bastante informação em português, e Python Cookbook¹³, site que armazena “receitas”: pequenas porções de código para realizar tarefas específicas.

12 Endereço: <http://www.python.org.br/>.

13 Endereço: <http://aspn.activestate.com/ASPN/Python/Cookbook/>.

Sintaxe

Um programa feito em Python é constituído de linhas, que podem continuar nas linhas seguintes, pelo uso do caractere de barra invertida (\) ao final da linha ou parênteses, colchetes ou chaves, em expressões que utilizam tais caracteres.

O caractere # marca o inicio de comentário. Qualquer texto depois do # será ignorado até o fim da linha , com exceção dos comentários funcionais.

Comentários funcionais são usados para:

- alterar a codificação do arquivo fonte do programa acrescentando um comentário com o texto “#-*- coding: <encoding> -*#-” no inicio do arquivo, no qual <encoding> é a codificação do arquivo (geralmente *latin1* ou *utf-8*). Alterar a codificação é necessário para suportar caracteres que não fazem parte da linguagem inglesa, no código fonte do programa.
- definir o interpretador que será utilizado para rodar o programa em sistemas UNIX, através de um comentário começando com “#!” no inicio do arquivo, que indica o caminho para o interpretador (geralmente a linha de comentário será algo como “#!/usr/bin/env python”).

Exemplo de comentários funcionais:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: latin1 -*-

# Uma linha de código que mostra o resultado de 7 vezes 3
print 7 * 3
```

Saída:

```
21
```

Exemplos de linhas quebradas:

```
# -*- coding: latin1 -*-
# Uma linha quebrada por contra-barra
a = 7 * 3 + \
5 / 2

# Uma lista (quebrada por vírgula)
b = ['a', 'b', 'c',
'd', 'e']

# Uma chamada de função (quebrada por vírgula)
c = range(1,
11)

# imprime todos na tela
print a, b, c
```

Saída:

```
23 ['a', 'b', 'c', 'd', 'e'] [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

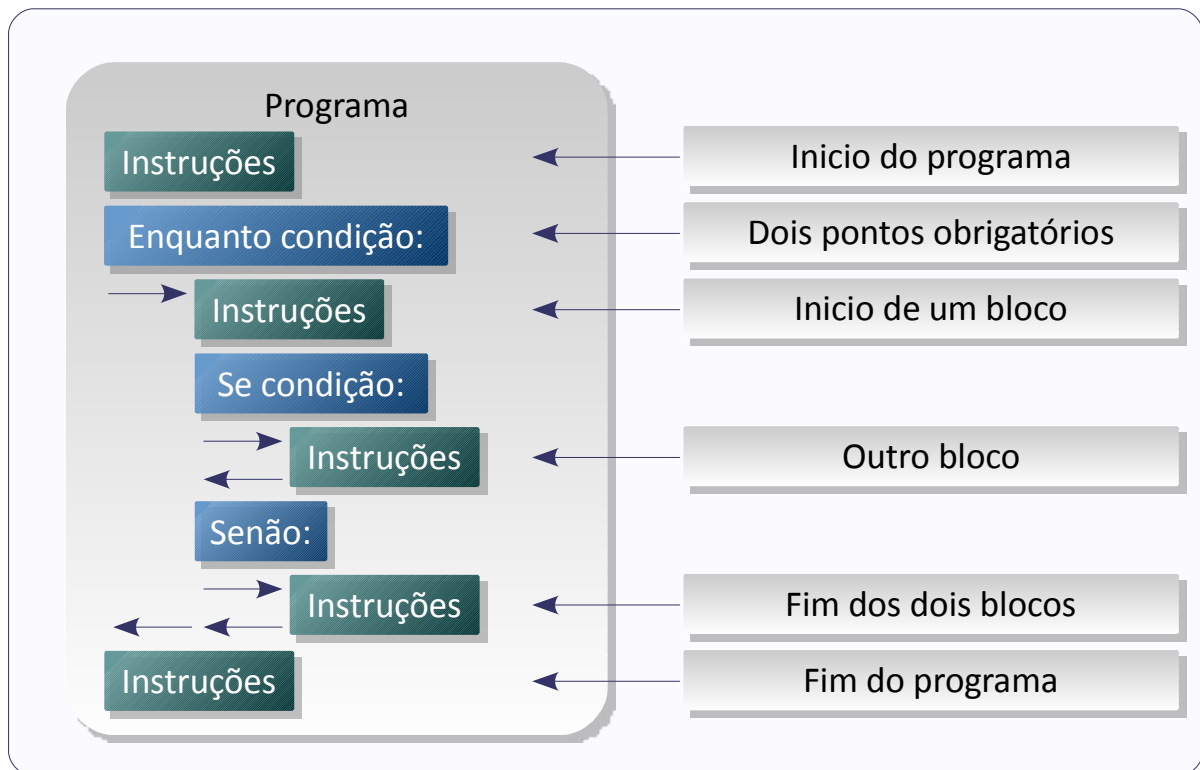
O comando *print* insere espaços entre as expressões que forem recebidas como parâmetro e um caractere de nova linha no final, a não ser que ele receba uma vírgula no fim da lista parâmetros.

Blocos

Em Python, os blocos de código são delimitados pelo uso de endentação, que deve ser constante no bloco de código, porém é considerada uma boa prática manter a consistência no projeto todo e evitar a mistura tabulações e espaços¹⁴.

A linha anterior ao bloco sempre termina com dois pontos (:) e representa uma estrutura de controle da linguagem ou uma declaração de uma nova estrutura (uma função, por exemplo).

14 A recomendação oficial de estilo de codificação (<http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>) é usar quatro espaços para endentação e esta convenção é amplamente aceita pelos desenvolvedores.



Exemplo:

```
# Para i na lista 234, 654, 378, 798:
for i in [234, 654, 378, 798]:
    # Se o resto dividindo por 3 for igual a zero:
    if i % 3 == 0:
        # Imprime...
        print i, '/ 3 =', i / 3
```

Saída:

```
234 / 3 = 78
654 / 3 = 218
378 / 3 = 126
798 / 3 = 266
```

O operador “%” calcula o módulo (resto da divisão).

Objetos

Python é uma linguagem orientada a objeto, sendo assim as estruturas de dados possuem atributos (os dados em si) e métodos (rotinas associadas aos dados). Tanto os atributos quanto os métodos são acessados usando ponto (.).

Para mostrar um atributo:

```
print objeto.atributo
```

Para executar um método:

```
objeto.metodo(argumentos)
```

Mesmo um método sem argumentos precisa de parênteses:

```
objeto.metodo()
```

O ponto também é usado para acessar estruturas de módulos que foram importados pelo programa.

Controle de fluxo

É muito comum em um programa que certos conjuntos de instruções sejam executados de forma condicional, em casos como validar entradas de dados, por exemplo.

Sintaxe:

```
if <condição>:  
    <bloco de código>  
elif <condição>:  
    <bloco de código>  
elif <condição>:  
    <bloco de código>  
else:  
    <bloco de código>
```

Na qual:

- <condição>: sentença que possa ser avaliada como verdadeira ou falsa.
- <bloco de código>: sequência de linhas de comando.
- As cláusulas *elif* e *else* são opcionais e podem existir vários *elifs* para o mesmo *if*, porém apenas um *else* ao final.
- Parênteses só são necessários para evitar ambiguidades.

Exemplo:

```
temp = int(raw_input('Entre com a temperatura: '))  
  
if temp < 0:  
    print 'Congelando...'  
elif 0 <= temp <= 20:  
    print 'Frio'  
elif 21 <= temp <= 25:  
    print 'Normal'  
elif 26 <= temp <= 35:  
    print 'Quente'  
else:  
    print 'Muito quente!'
```

Exemplo de saída:

```
Entre com a temperatura: 23
Normal
```

Na qual “Entre com a temperatura:” é a mensagem indicando que o programa espera pela digitação, “23” é a entrada digitada e “Normal” é a resposta do programa.

Se o bloco de código for composto de apenas uma linha, ele pode ser escrito após os dois pontos:

```
if temp < 0: print 'Congelando...'
```

A partir da versão 2.5, o Python suporta a expressão:

```
<variável> = <valor 1> if <condição> else <valor 2>
```

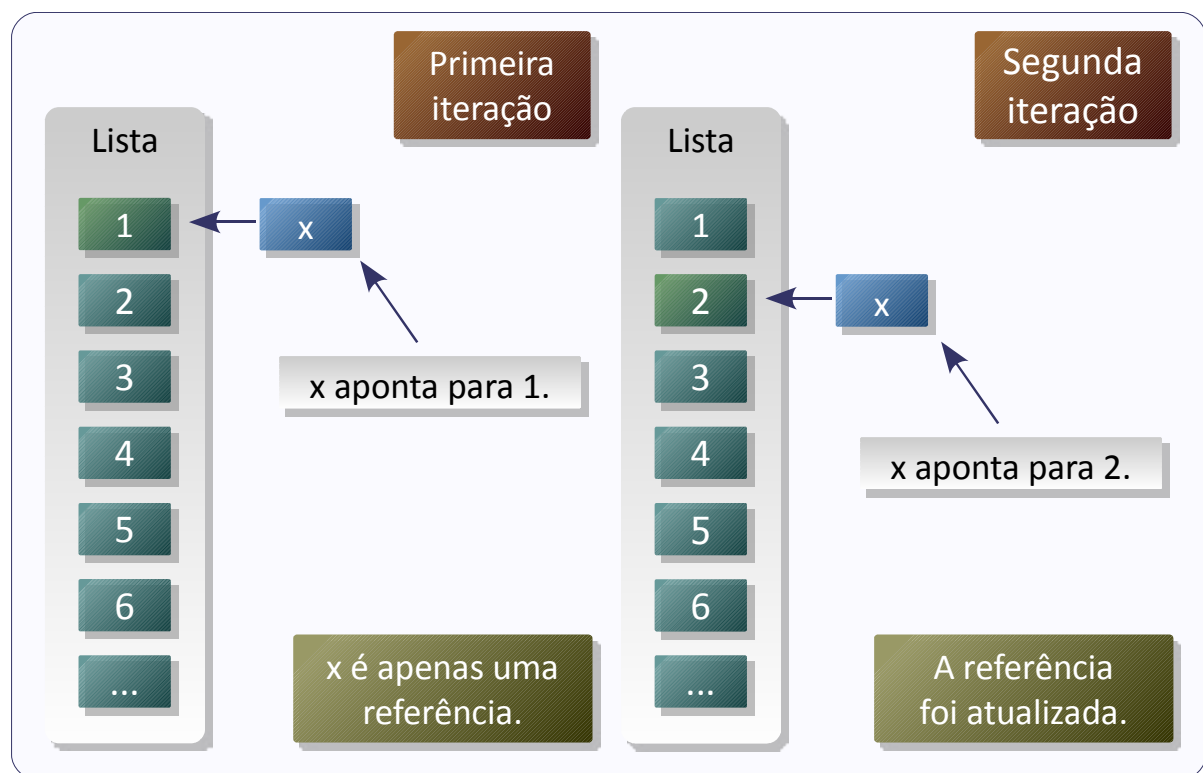
Na qual <variável> receberá <valor 1> se <condição> for verdadeira e <valor 2> caso contrário.

Laços

Laços (*loops*) são estruturas de repetição, geralmente usados para processar coleções de dados, tais como linhas de um arquivo ou registros de um banco de dados, que precisam ser processados por um mesmo bloco de código.

For

É a estrutura de repetição mais usada no Python. A instrução aceita não só sequências estáticas, mas também sequências geradas por iteradores. Iteradores são estruturas que permitem iterações, ou seja, acesso aos itens de uma coleção de elementos, de forma sequencial.



Durante a execução de um laço *for*, a referência aponta para um elemento da sequência. A cada iteração, a referência é atualizada, para que o bloco de código do *for* processe o elemento correspondente.

A cláusula *break* interrompe o laço e *continue* passa para a próxima iteração. O código dentro do *else* é executado ao final do laço, a não ser que o laço tenha sido interrompido por *break*.

Sintaxe:

```
for <referência> in <sequência>:  
    <bloco de código>  
    continue  
    break  
else:  
    <bloco de código>
```

Exemplo:

```
# Soma de 0 a 99  
s = 0  
for x in range(1, 100):  
    s = s + x  
print s
```

Saída:

```
4950
```

A função *range(m, n, p)*, é muito útil em laços, pois retorna uma lista de inteiros, começando em *m* e menores que *n*, em passos de comprimento *p*, que podem ser usados como sequência para o laço.

While

Executa um bloco de código atendendo a uma condição.

Sintaxe:

```
while <condição>:  
    <bloco de código>  
    continue  
    break  
else:  
    <bloco de código>
```

O bloco de código dentro do laço *while* é repetido enquanto a condição do laço estiver sendo avaliada como verdadeira.

Exemplo:

```
# Soma de 0 a 99
s = 0
x = 1

while x < 100:
    s = s + x
    x = x + 1
print s
```

O laço *while* é adequado quando não há como determinar quantas iterações vão ocorrer e não há uma sequência a seguir.

Tipos

Variáveis no interpretador Python são criadas através da atribuição e destruídas pelo coletor de lixo (*garbage collector*), quando não existem mais referências a elas.

Os nomes das variáveis devem começar com letra (sem acentuação) ou sublinhado (_) e seguido por letras (sem acentuação), dígitos ou sublinhados (_), sendo que maiúsculas e minúsculas são consideradas diferentes.

Existem vários tipos simples de dados pré-definidos no Python, tais como:

- Números (inteiros, reais, complexos, ...).
- Texto.

Além disso, existem tipos que funcionam como coleções. Os principais são:

- Lista.
- Tupla.
- Dicionário.

Os tipos no Python podem ser:

- Mutáveis: permitem que os conteúdos das variáveis sejam alterados.
- Imutáveis: não permitem que os conteúdos das variáveis sejam alterados.

Em Python, os nomes de variáveis são referências, que podem ser alteradas em tempos de execução.

Os tipos e rotinas mais comuns estão implementados na forma de *builtins*, ou seja, eles estão sempre disponíveis em tempo de execução, sem a necessidade de importar nenhuma biblioteca.

Números

Python oferece alguns tipos numéricos na forma de *builtins*:

- Inteiro (*int*): $i = 1$
- Real de ponto flutuante (*float*): $f = 3.14$
- Complexo (*complex*): $c = 3 + 4j$

Além dos números inteiros convencionais, existem também os inteiros longos, que tem dimensão arbitrária e são limitados pela memória disponível. As conversões entre inteiro e longo são realizadas de forma automática. A função *builtin int()* pode ser usada para converter outros tipos para inteiro, incluindo mudanças de base.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Convertendo de real para inteiro
print 'int(3.14) =', int(3.14)

# Convertendo de inteiro para real
print 'float(5) =', float(5)

# Calculo entre inteiro e real resulta em real
print '5.0 / 2 + 3 = ', 5.0 / 2 + 3

# Inteiros em outra base
print "int('20', 8) =", int('20', 8) # base 8
print "int('20', 16) =", int('20', 16) # base 16

# Operações com números complexos
c = 3 + 4j
print 'c =', c
print 'Parte real:', c.real
print 'Parte imaginária:', c.imag
print 'Conjugado:', c.conjugate()
```

Saída:

```
int(3.14) = 3
```

```
float(5) = 5.0
5.0 / 2 + 3 = 5.5
int('20', 8) = 16
int('20', 16) = 32
c = (3+4j)
Parte real: 3.0
Parte imaginária: 4.0
Conjugado: (3-4j)
```

Os números reais também podem ser representados em notação científica, por exemplo: 1.2e22.

O Python tem uma série de operadores definidos para manipular números, através de cálculos aritméticos, operações lógicas (que testam se uma determinada condição é verdadeira ou falsa) ou processamento bit-a-bit (em que os números são tratados na forma binária).

Operações aritméticas:

- Soma (+).
- Diferença (-).
- Multiplicação (*).
- Divisão (/): entre dois inteiros funciona igual à divisão inteira. Em outros casos, o resultado é real.
- Divisão inteira (//): o resultado é truncado para o inteiro imediatamente inferior, mesmo quando aplicado em números reais, porém neste caso o resultado será real também.
- Módulo (%): retorna o resto da divisão.
- Potência (**): pode ser usada para calcular a raiz, através de expoentes fracionários (exemplo: 100 ** 0.5).
- Positivo (+).
- Negativo (-).

Operações lógicas:

- Menor (<).
- Maior (>).
- Menor ou igual (<=).
- Maior ou igual (>=).
- Igual (==).

- Diferente (!=).

Operações bit-a-bit:

- Deslocamento para esquerda (<<).
- Deslocamento para direita (>>).
- E bit-a-bit (&).
- Ou bit-a-bit (|).
- Ou exclusivo bit-a-bit (^).
- Inversão (~).

Durante as operações, os números serão convertidos de forma adequada (exemplo: (1.5+4j) + 3 resulta em 4.5+4j).

Além dos operadores, também existem algumas funções *builtin* para lidar com tipos numéricos: *abs()*, que retorna o valor absoluto do número, *oct()*, que converte para octal, *hex()*, que converte para hexadecimal, *pow()*, que eleva um número por outro e *round()*, que retorna um número real com o arredondamento especificado.

Texto

As *strings* no Python são *buitins* para armazenar texto. Como são imutáveis, não é possível adicionar, remover ou mesmo modificar algum caractere de uma *string*. Para realizar essas operações, o Python precisa criar um nova *string*.

Tipos:

- *String padrão*: s = 'Led Zeppelin'
- *String unicode*: u = u'Björk'

A *string* padrão pode ser convertida para *unicode* através da função *unicode()*.

A inicialização de *strings* pode ser:

- Com aspas simples ou duplas.
- Em várias linhas consecutivas, desde que seja entre três aspas simples ou duplas.
- Sem expansão de caracteres (exemplo: s = r'\n', em que s conterá os

caracteres “\” e “n”).

Operações com *strings*:

```
# -*- coding: latin1 -*-

s = 'Camel'

# Concatenação
print 'The ' + s + ' run away!'

# Interpolação
print 'tamanho de %s => %d' % (s, len(s))

# String tratada como sequência
for ch in s: print ch

# Strings são objetos
if s.startswith('C'): print s.upper()

# o que acontecerá?
print 3 * s
# 3 * s é consistente com s + s + s
```

Operador “%” é usado para fazer interpolação de *strings*. A interpolação é mais eficiente no uso de memória do que a concatenação convencional.

Símbolos usados na interpolação:

- %s: *string*.
- %d: inteiro.
- %o: octal.
- %x: hexadecimal.
- %f: real.
- %e: real exponencial.
- %%: sinal de percentagem.

Os símbolos podem ser usados para apresentar números em diversos formatos.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Zeros a esquerda
print 'Agora são %02d:%02d.' % (16, 30)

# Real (número após o ponto controla as casas decimais)
print 'Percentagem: %.1f%%, Exponencial: %.2e' % (5.333, 0.00314)

# Octal e hexadecimal
print 'Decimal: %d, Octal: %o, Hexadecimal: %x' % (10, 10, 10)
```

Saída:

```
Agora são 16:30.
Percentagem: 5.3%, Exponencial:3.14e-03
Decimal: 10, Octal: 12, Hexadecimal: a
```

A partir da versão 2.6, está disponível outra forma de interpolação além do operador “%”, o método de *string* e a função chamados *format()*.

Exemplos:

```
# -*- coding: latin1 -*-

musicos = [('Page', 'guitarrista', 'Led Zeppelin'),
('Fripp', 'guitarrista', 'King Crimson')]

# Parâmetros identificados pela ordem
msg = '{0} é {1} do {2}'

for nome, funcao, banda in musicos:
    print(msg.format(nome, funcao, banda))

# Parâmetros identificados pelo nome
msg = '{saudacao}, são {hora:02d}:{minuto:02d}'

print msg.format(saudacao='Bom dia', hora=7, minuto=30)

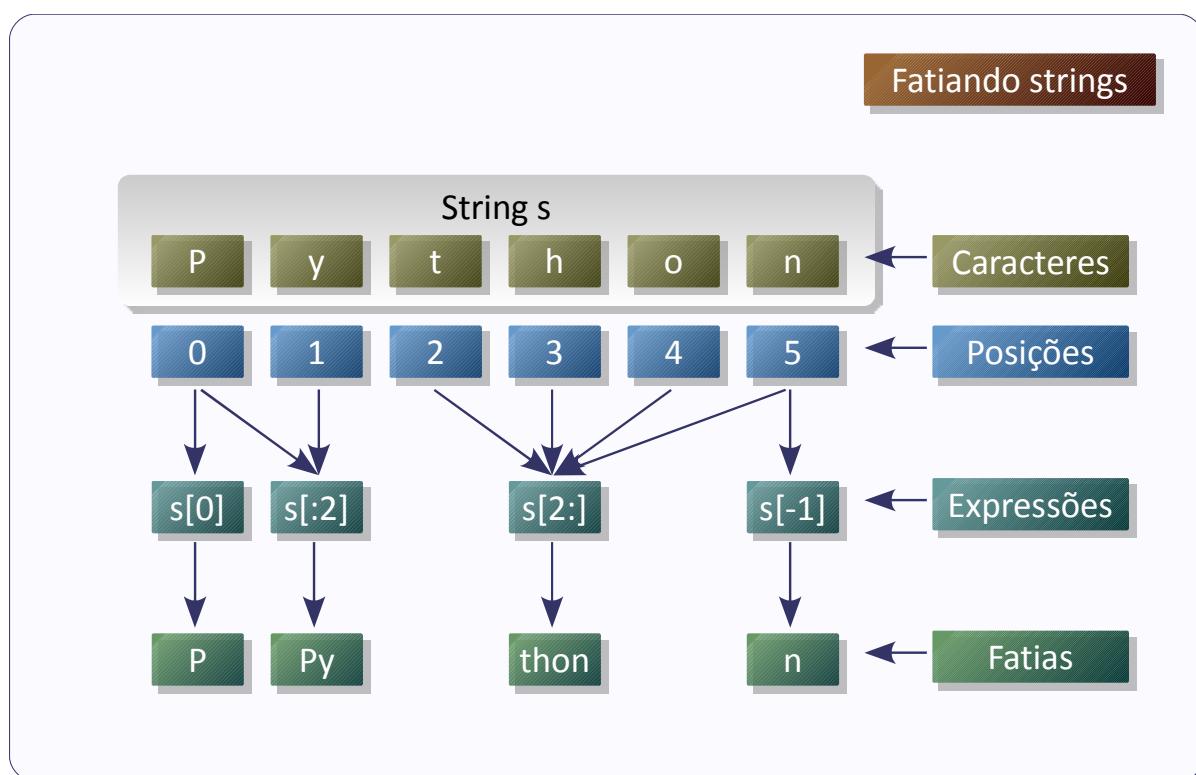
# Função builtin format()
print 'Pi =', format(3.14159, '.3e')
```

Saída:

```
Page é guitarrista do Led Zeppelin
Fripp é guitarrista do King Crimson
Bom dia, são 07:30
Pi = 3.142e+00
```

A função `format()` pode ser usada para formatar apenas um dado de cada vez.

Fatias (*slices*) de *strings* podem ser obtidas colocando índices entre colchetes após a *string*.



Os índices no Python:

- Começam em zero.
- Contam a partir do fim se forem negativos.
- Podem ser definidos como trechos, na forma `[inicio:fim + 1:intervalo]`. Se não for definido o `inicio`, será considerado como zero. Se não for definido o `fim + 1`, será considerado o tamanho do objeto. O intervalo (entre os caracteres), se não for definido, será 1.

É possível inverter *strings* usando um intervalo negativo:

```
print 'Python'[::-1]
# Mostra: nohtyP
```

Várias funções para tratar com texto estão implementadas no módulo *string*.

```
# -*- coding: latin1 -*-

# importando o módulo string
import string

# O alfabeto
a = string.ascii_letters

# Rodando o alfabeto um caractere para a esquerda
b = a[1:] + a[0]

# A função maketrans() cria uma tabela de tradução
# entre os caracteres das duas strings que ela
# recebeu como parâmetro.
# Os caracteres ausentes nas tabelas serão
# copiados para a saída.
tab = string.maketrans(a, b)

# A mensagem...
msg = "'Esse texto será traduzido..
Vai ficar bem estranho.
'''"

# A função translate() usa a tabela de tradução
# criada pela maketrans() para traduzir uma string
print string.translate(msg, tab)
```

Saída:

```
Ftf ufyup tfsá usbevAjep..
Wbj gjdbs cfn ftusboip.
```

O módulo também implementa um tipo chamado *Template*, que é um modelo de *string* que pode ser preenchido através de um dicionário. Os identificadores são iniciados por cifrão (\$) e podem ser cercados por chaves, para evitar confusões.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# importando o módulo string
import string

# Cria uma string template
st = string.Template('$aviso aconteceu em $quando')

# Preenche o modelo com um dicionário
s = st.substitute({'aviso': 'Falta de eletricidade',
                   'quando': '03 de Abril de 2002'})

# Mostra:
# Falta de eletricidade aconteceu em 03 de Abril de 2002
print s
```

É possível usar strings mutáveis no Python, através do módulo *UserString*, que define o tipo *MutableString*:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# importando o módulo UserString
import UserString

s = UserString.MutableString('Python')
s[0] = 'p'

print s # mostra "python"
```

Strings mutáveis são menos eficientes do que *strings* imutáveis, pois são mais complexas (em termos de estrutura), o que se reflete em maior consumo de recursos (CPU e memória).

As *strings unicode* podem convertidas para *strings* convencionais através do método *decode()* e o caminho inverso pode ser feito pelo método *encode()*.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```
# String unicode
u = u'Hüsker Dü'
# Convertendo para str
s = u.encode('latin1')
print s, '=>', type(s)

# String str
s = 'Hüsker Dü'
u = s.decode('latin1')

print repr(u), '=>', type(u)
```

Saída:

```
Hüsker Dü => <type 'str'>
u'H\xfc\ker D\xfc' => <type 'unicode'>
```

Para usar os dois métodos, é necessário passar como argumento a codificação compatível, as mais utilizadas com a língua portuguesa são “latin1” e “utf8”.

Listas

Listas são coleções heterogêneas de objetos, que podem ser de qualquer tipo, inclusive outras listas.

As listas no Python são mutáveis, podendo ser alteradas a qualquer momento. Listas podem ser fatiadas da mesma forma que as *strings*, mas como as listas são mutáveis, é possível fazer atribuições a itens da lista.

Sintaxe:

```
lista = [a, b, ..., z]
```

Operações comuns com listas:

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```
# Uma nova lista: Brit Progs dos anos 70
progs = ['Yes', 'Genesis', 'Pink Floyd', 'ELP']

# Varrendo a lista inteira
for prog in progs:
    print prog

# Trocando o último elemento
progs[-1] = 'King Crimson'

# Incluindo
progs.append('Camel')

# Removendo
progs.remove('Pink Floyd')

# Ordena a lista
progs.sort()

# Inverte a lista
progs.reverse()

# Imprime numerado
for i, prog in enumerate(progs):
    print i + 1, '=>', prog

# Imprime do segundo item em diante
print progs[1:]
```

Saída:

```
Yes
Genesis
Pink Floyd
ELP
1 => Yes
2 => King Crimson
3 => Genesis
4 => Camel
['King Crimson', 'Genesis', 'Camel']
```

A função *enumerate()* retorna uma tupla de dois elementos a cada iteração: um número sequencial e um item da sequência correspondente.

A lista possui o método *pop()* que facilita a implementação de filas e pilhas:

```
# -*- coding: latin1 -*-

lista = ['A', 'B', 'C']
print 'lista:', lista

# A lista vazia é avaliada como falsa
while lista:

    # Em filas, o primeiro item é o primeiro a sair
    # pop(0) remove e retorna o primeiro item
    print 'Saiu', lista.pop(0), ', faltam', len(lista)

    # Mais itens na lista
    lista += ['D', 'E', 'F']
    print 'lista:', lista

while lista:

    # Em pilhas, o primeiro item é o último a sair
    # pop() remove e retorna o último item
    print 'Saiu', lista.pop(), ', faltam', len(lista)
```

Saída:

```
lista: ['A', 'B', 'C']
Saiu A , faltam 2
Saiu B , faltam 1
Saiu C , faltam 0
lista: ['D', 'E', 'F']
Saiu F , faltam 2
Saiu E , faltam 1
Saiu D , faltam 0
```

As operações de ordenação (*sort*) e inversão (*reverse*) são realizadas na própria lista, sendo assim, não geram novas listas.

Tuplas

Semelhantes as listas, porém são imutáveis: não se pode acrescentar, apagar ou fazer atribuições aos itens.

Sintaxe:

```
tupla = (a, b, ..., z)
```

Os parênteses são opcionais.

Particularidade: tupla com apenas um elemento é representada como:

```
t1 = (1,)
```

Os elementos de uma tupla podem ser referenciados da mesma forma que os elementos de uma lista:

```
primeiro_elemento = tupla[0]
```

Listas podem ser convertidas em tuplas:

```
tupla = tuple(lista)
```

E tuplas podem ser convertidas em listas:

```
lista = list(tupla)
```

Embora a tupla possa conter elementos mutáveis, esses elementos não podem sofrer atribuição, pois isto modificaria a referência ao objeto.

Exemplo (usando o modo interativo):

```
>>> t = ([1, 2], 4)
>>> t[0].append(3)
>>> t
([1, 2, 3], 4)
>>> t[0] = [1, 2, 3]
```

```

Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in ?
    TypeError: object does not support item assignment
>>>

```

As tuplas são mais eficientes do que as listas convencionais, pois consomem menos recursos computacionais (memória), por serem estruturas mais simples, tal como as *strings* imutáveis em relação às *strings* mutáveis.

Outros tipos de sequências

O Python provê entre os *builtins* também:

- *set*: sequência mutável unívoca (sem repetições) não ordenada.
- *frozenset*: sequência imutável unívoca não ordenada.

Os dois tipos implementam operações de conjuntos, tais como: união, interseção e diferença.

Exemplo:

```

# -*- coding: latin1 -*-

# Conjuntos de dados
s1 = set(range(3))
s2 = set(range(10, 7, -1))
s3 = set(range(2, 10, 2))

# Exibe os dados
print 's1:', s1, '\ns2:', s2, '\ns3:', s3

# União
s1s2 = s1.union(s2)
print 'União de s1 e s2:', s1s2

# Diferença
print 'Diferença com s3:', s1s2.difference(s3)

# Interseção
print 'Interseção com s3:', s1s2.intersection(s3)

# Testa se um set inclui outro
if s1.issuperset([1, 2]):

```

```
print 's1 inclui 1 e 2'

# Testa se não existe elementos em comum
if s1.isdisjoint(s2):
    print 's1 e s2 não tem elementos em comum'
```

Saída:

```
s1: set([0, 1, 2])
s2: set([8, 9, 10])
s3: set([8, 2, 4, 6])
União de s1 e s2: set([0, 1, 2, 8, 9, 10])
Diferença com s3: set([0, 1, 10, 9])
Interseção com s3: set([8, 2])
s1 inclui 1 e 2
s1 e s2 não tem elementos em comum
```

Quando uma lista é convertida para *set*, as repetições são descartadas.

Na versão 2.6, também está disponível um tipo *builtin* de lista mutável de caracteres, chamado *bytearray*.

Dicionários

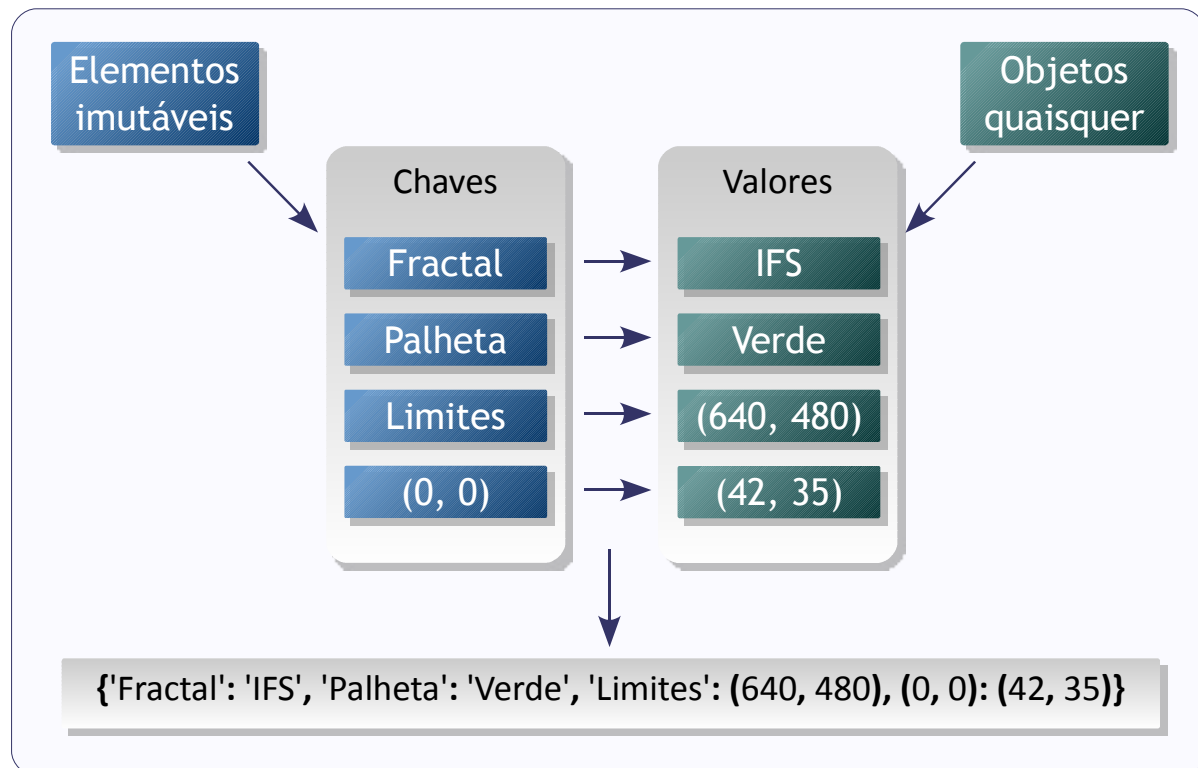
Um dicionário é uma lista de associações compostas por uma chave única e estruturas correspondentes. Dicionários são mutáveis, tais como as listas.

A chave precisa ser de um tipo imutável, geralmente são usadas *strings*, mas também podem ser tuplas ou tipos numéricos. Já os itens dos dicionários podem ser tanto mutáveis quanto imutáveis. O dicionário do Python não fornece garantia de que as chaves estarão ordenadas.

Sintaxe:

```
dicionario = {'a': a, 'b': b, ..., 'z': z}
```

Estrutura:



Exemplo de dicionário:

```
dic = {'nome': 'Shirley Manson', 'banda': 'Garbage'}
```

Acessando elementos:

```
print dic['nome']
```

Adicionando elementos:

```
dic['album'] = 'Version 2.0'
```

Apagando um elemento do dicionário:

```
del dic['album']
```

Obtendo os itens, chaves e valores:

```
itens = dic.items()
chaves = dic.keys()
valores = dic.values()
```

Exemplos com dicionários:

```
# Progs e seus albuns
progs = {'Yes': ['Close To The Edge', 'Fragile'],
          'Genesis': ['Foxtrot', 'The Nursery Crime'],
          'ELP': ['Brain Salad Surgery']}

# Mais progs
progs['King Crimson'] = ['Red', 'Discipline']

# items() retorna uma lista de
# tuplas com a chave e o valor
for prog, albuns in progs.items():
    print prog, '=>', albuns

# Se tiver 'ELP', deleta
if progs.has_key('ELP'):
    del progs['ELP']
```

Saída:

```
Yes => ['Close To The Edge', 'Fragile']
ELP => ['Brain Salad Surgery']
Genesis => ['Foxtrot', 'The Nursery Crime']
King Crimson => ['Red', 'Discipline']
```

Exemplo de matriz esparsa:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Matriz esparsa implementada
# com dicionário

# Matriz esparsa é uma estrutura
# que só armazena os valores que
# existem na matriz
```

```

dim = 6, 12
mat = {}

# Tuplas são imutáveis
# Cada tupla representa
# uma posição na matriz
mat[3, 7] = 3
mat[4, 6] = 5
mat[6, 3] = 7
mat[5, 4] = 6
mat[2, 9] = 4
mat[1, 0] = 9

for lin in range(dim[0]):
    for col in range(dim[1]):
        # Método get(chave, valor)
        # retorna o valor da chave
        # no dicionário ou se a chave
        # não existir, retorna o
        # segundo argumento
        print mat.get((lin, col), 0),
print

```

Saída:

```

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0
0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0
0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0

```

Gerando a matriz esparsa:

```

# -*- coding: latin1 -*-

# Matriz em forma de string
matriz = "'0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0
0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0
0 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0"

```

Saída:

$\{(5, 4): 6, (3, 7): 3, (1, 0): 9, (4, 6): 5, (2, 9): 4\}$
Tamanho da matriz completa: 72
Tamanho da matriz esparsa: 5

A matriz esparsa é uma boa solução de processamento para estruturas em que a maioria dos itens permanecem vazios, como planilhas, por exemplo.

Verdadeiro, falso e nulo

Em Python, o tipo booleano (*bool*) é uma especialização do tipo inteiro (*int*). O verdadeiro é chamado *True* e é igual a 1, enquanto o falso é chamado *False* e é igual a zero.

Os seguintes valores são considerados falsos:

- *False* (falso).
 - *None* (nulo).
 - 0 (zero).
 - " (string vazia).

- [] (lista vazia).
- () (tupla vazia).
- {} (dicionário vazio).
- Outras estruturas com o tamanho igual a zero.

São considerados verdadeiros todos os outros objetos fora dessa lista.

O objeto *None*, que é do tipo *NoneType*, do Python representa o nulo e é avaliado como falso pelo interpretador.

Operadores booleanos

Com operadores lógicos é possível construir condições mais complexas para controlar desvios condicionais e laços.

Os operadores booleanos no Python são: *and*, *or*, *not*, *is* e *in*.

- *and*: retorna um valor verdadeiro se e somente se receber duas expressões que forem verdadeiras.
- *or*: retorna um valor falso se e somente se receber duas expressões que forem falsas.
- *not*: retorna falso se receber uma expressão verdadeira e vice-versa.
- *is*: retorna verdadeiro se receber duas referências ao mesmo objeto e falso em caso contrário.
- *in*: retorna verdadeiro se receber um item e uma lista e o item ocorrer uma ou mais vezes na lista e falso em caso contrário.

O cálculo do valor resultante na operação *and* ocorre da seguinte forma: se a primeira expressão for verdadeira, o resultado será a segunda expressão, senão será a primeira. Já para o operador *or*, se a primeira expressão for falsa, o resultado será a segunda expressão, senão será a primeira. Para os outros operadores, o retorno será do tipo *bool* (*True* ou *False*).

Exemplos:

```
print 0 and 3 # Mostra 0
print 2 and 3 # Mostra 3

print 0 or 3 # Mostra 3
```

```
print 2 or 3 # Mostra 2  
  
print not 0 # Mostra True  
print not 2 # Mostra False  
print 2 in (2, 3) # Mostra True  
print 2 is 3 # Mostra False
```

Além dos operadores booleanos, existem as funções *all()*, que retorna verdadeiro quando todos os itens forem verdadeiros na sequência usada como parâmetro, e *any()*, que retorna verdadeiro se algum item o for.

Funções

Funções são blocos de código identificados por um nome, que podem receber parâmetros pré-determinados.

No Python, as funções:

- Podem retornar ou não objetos.
- Aceitam *Doc Strings*.
- Aceitam parâmetros opcionais (com *defaults*). Se não for passado o parâmetro será igual ao *default* definido na função.
- Aceitam que os parâmetros sejam passados com nome. Neste caso, a ordem em que os parâmetros foram passados não importa.
- Tem *namespace* próprio (escopo local), e por isso podem ofuscar definições de escopo global.
- Podem ter suas propriedades alteradas (geralmente por decoradores).

Doc Strings são *strings* que estão associadas a uma estrutura do Python. Nas funções, as *Doc Strings* são colocadas dentro do corpo da função, geralmente no começo. O objetivo das *Doc Strings* é servir de documentação para aquela estrutura.

Sintaxe:

```
def func(parametro1, parametro2=padrao):  
    """Doc String  
    """  
    <bloco de código>  
    return valor
```

Os parâmetros com *default* devem ficar após os que não tem *default*.

Exemplo (fatorial com recursão):

```
# Fatorial implementado de forma recursiva  
  
def fatorial(num):
```

```
if num <= 1:  
    return 1  
else:  
    return(num * factorial(num - 1))  
  
# Testando factorial()  
print factorial(5)
```

Saída:

```
120
```

Exemplo (fatorial sem recursão):

```
def factorial(n):  
  
    n = n if n > 1 else 1  
    j = 1  
    for i in range(1, n + 1):  
        j = j * i  
    return j  
  
# Testando...  
for i in range(1, 6):  
    print i, '->', factorial(i)
```

Saída:

```
1 -> 1  
2 -> 2  
3 -> 6  
4 -> 24  
5 -> 120
```

Exemplo (série de Fibonacci com recursão):

```
def fib(n):  
    """Fibonacci:  
    fib(n) = fib(n - 1) + fib(n - 2) se n > 1  
    """
```

```

fib(n) = 1 se n <= 1
"""
if n > 1:
    return fib(n - 1) + fib(n - 2)
else:
    return 1

# Mostrar Fibonacci de 1 a 5
for i in [1, 2, 3, 4, 5]:
    print i, '=>', fib(i)

```

Exemplo (série de Fibonacci sem recursão):

```

def fib(n):
    """Fibonacci:
    fib(n) = fib(n - 1) + fib(n - 2) se n > 1
    fib(n) = 1 se n <= 1
    """

    # Dois primeiros valores
    l = [1, 1]

    # Calculando os outros
    for i in range(2, n + 1):
        l.append(l[i - 1] + l[i - 2])

    return l[n]

# Mostrar Fibonacci de 1 a 5
for i in [1, 2, 3, 4, 5]:
    print i, '=>', fib(i)

```

Saída:

```

1 => 1
2 => 2
3 => 3
4 => 5
5 => 8

```

Exemplo (conversão de RGB):

```
# -*- coding: latin1 -*-

def rgb_html(r=0, g=0, b=0):
    """Converte R, G, B em #RRGGBB"""

    return '#%02x%02x%02x' % (r, g, b)

def html_rgb(color='#000000'):
    """Converte #RRGGBB em R, G, B"""

    if color.startswith('#'): color = color[1:]

    r = int(color[:2], 16)
    g = int(color[2:4], 16)
    b = int(color[4:], 16)

    return r, g, b # Uma sequência

print(rgb_html(200, 200, 255))
print(rgb_html(b=200, g=200, r=255) # O que houve?
print(html_rgb('#c8c8ff'))
```

Saída:

```
#c8c8ff
#ffc8c8
(200, 200, 255)
```

Observações:

- Os argumentos com padrão devem vir por último, depois dos argumentos sem padrão.
- O valor do padrão para um parâmetro é calculado quando a função é definida.
- Os argumentos passados sem identificador são recebidos pela função na forma de uma lista.
- Os argumentos passados com identificador são recebidos pela função na forma de um dicionário.
- Os parâmetros passados com identificador na chamada da função devem vir no fim da lista de parâmetros.

Exemplo de como receber todos parâmetros:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# *args - argumentos sem nome (lista)
# **kargs - argumentos com nome (dicionário)

def func(*args, **kargs):
    print args
    print kargs

func('peso', 10, unidade='k')
```

Saída:

```
('peso', 10)
{'unidade': 'k'}
```

No exemplo, *kargs* receberá os argumentos nomeados e *args* receberá os outros.

O interpretador tem definidas algumas funções *builtin*, incluindo *sorted()*, que ordena sequências, e *cmp()*, que faz comparações entre dois argumentos e retorna -1 se o primeiro elemento for maior, 0 (zero) se forem iguais ou 1 se o último for maior. Essa função é usada pela rotina de ordenação, um comportamento que pode ser modificado.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

dados = [(4, 3), (5, 1), (7, 2), (9, 0)]

# Comparando pelo último elemento
def __cmp__(x, y):
    return cmp(x[-1], y[-1])

print 'Lista:', dados

# Ordena usando __cmp()
print 'Ordenada:', sorted(dados, __cmp)
```

Saída:

```
Lista: [(4, 3), (5, 1), (7, 2), (9, 0)]  
Ordenada: [(9, 0), (5, 1), (7, 2), (4, 3)]
```

O Python também possui como *builtin* a função *eval()*, que avalia código (fonte ou objeto) retornando o valor.

Exemplo:

```
print eval('12. / 2 + 3.3')
```

Saída:

```
9.3
```

Com isso é possível montar código para ser passado para o interpretador durante a execução de um programa. Esse recurso deve ser usado com cuidado, pois código montados a partir de entradas do sistema abrir brechas de segurança.

Documentação

PyDOC é a ferramenta de documentação¹⁵ do Python. Ela pode ser utilizada tanto para acessar a documentação dos módulos que acompanham o Python, quanto a documentação dos módulos de terceiros.

No Windows, acesse o ícone “Module Docs” para a documentação da biblioteca padrão e “Python Manuals” para consultar o tutorial, referências e outros documentos mais extensos.

Para utilizar o PyDOC no Linux:

```
pydoc ./modulo.py
```

Para exibir a documentação de “modulo.py” no diretório atual.

No Linux, a documentação das bibliotecas pode ser vista através do *browser* usando o comando:

```
pydoc -p 8000
```

No endereço <http://localhost:8000/>.

Para rodar a versão gráfica do PyDOC execute:

```
pydoc -g
```

O PyDOC utiliza as *Doc Strings* dos módulos para gerar a documentação.

Além disso, é possível ainda consultar a documentação no próprio interpretador, através da função *help()*.

Exemplo:

¹⁵ A documentação do Python também está disponível em: <http://www.python.org/doc/>.

```
help(list)
```

Mostra a documentação para a lista do Python.

Exercícios I

1. Implementar duas funções:

- Uma que converta temperatura em graus *Celsius* para *Fahrenheit*.
- Outra que converta temperatura em graus *Fahrenheit* para *Celsius*.

Lembrando que:

$$F = \frac{9}{5} \cdot C + 32$$

2. Implementar uma função que retorne verdadeiro se o número for primo (falso caso contrário). Testar de 1 a 100.

3. Implementar uma função que receba uma lista de listas de comprimentos quaisquer e retorne uma lista de uma dimensão.

4. Implementar uma função que receba um dicionário e retorne a soma, a média e a variação dos valores.

5. Escreva uma função que:

- Receba uma frase como parâmetro.
- Retorne uma nova frase com cada palavra com as letras invertidas.

6. Crie uma função que:

- Receba uma lista de tuplas (dados), um inteiro (chave, zero por padrão igual) e um booleano (reverso, falso por padrão).
- Retorne dados ordenados pelo item indicado pela chave e em ordem decrescente se reverso for verdadeiro.

Parte II

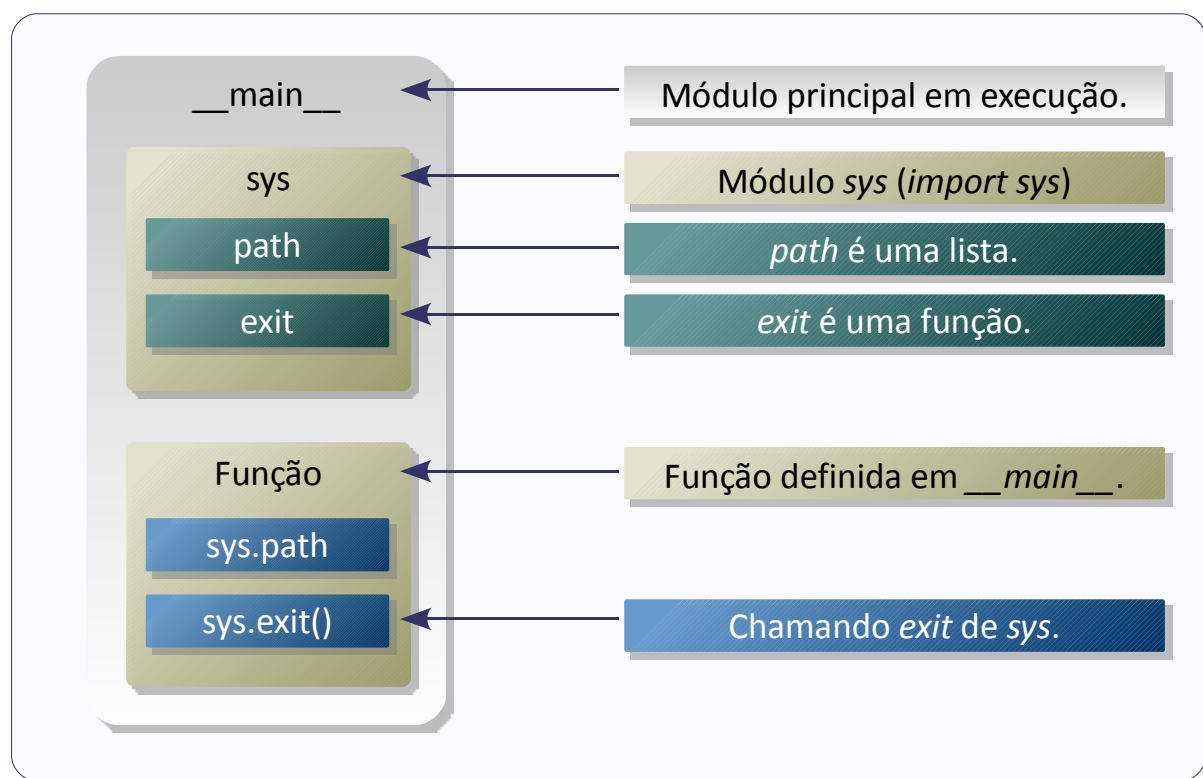
Esta parte trata de módulos e pacotes, destacando alguns dos mais relevantes que estão presentes na biblioteca padrão da linguagem, instalação de bibliotecas de terceiros, exceções e introspecção.

Conteúdo:

- [Módulos](#).
- [Escopo de nomes](#).
- [Pacotes](#).
- [Biblioteca padrão](#).
- [Bibliotecas de terceiros](#).
- [Exceções](#).
- [Introspecção](#).
- [Exercícios II](#).

Módulos

Para o Python, módulos são arquivos fonte que podem importados para um programa. Podem conter qualquer estrutura do Python e são executados quando importados¹⁶. Eles são compilados quando importados pela primeira vez e armazenados em arquivo (com extensão “.pyc” ou “.pyo”), possuem *namespace* próprio e aceitam *Doc Strings*. São objetos *Singleton* (é carregada somente uma instância em memória, que fica disponível de forma global para o programa).



Os módulos são localizados pelo interpretador através da lista de pastas *PYTHONPATH* (`sys.path`), que normalmente inclui a pasta corrente em primeiro lugar.

Os módulos são carregados através da instrução *import*. Desta forma, ao usar alguma estrutura do módulo, é necessário identificar o módulo. Isto é chamado de *importação absoluta*.

¹⁶ Caso seja necessário executar de novo o módulo durante a execução da aplicação, ele terá que carregado outra vez através da função *reload()*.

```
import os  
print os.name
```

Também possível importar módulos de forma relativa:

```
from os import name  
print name
```

O caractere “*” pode ser usado para importar tudo que está definido no módulo:

```
from os import *  
print name
```

Por evitar problemas, como a ofuscação de variáveis, a importação absoluta é considerada uma prática de programação melhor do que a importação relativa.

Exemplo de módulo:

```
# -*- coding: latin1 -*-  
# Arquivo calc.py  
  
# Função definida no módulo  
def media(lista):  
  
    return float(sum(lista)) / len(lista)
```

Exemplo de uso do módulo:

```
# -*- coding: latin1 -*-  
  
# Importa o módulo calc  
import calc  
  
l = [23, 54, 31, 77, 12, 34]
```

```
# Chamada a função definida em calc
print calc.media(l)
```

Saída:

```
38.5
```

O módulo principal de um programa tem a variável `__name__` igual à `"__main__"`, então é possível testar se o módulo é o principal usando:

```
if __name__ == "__main__":
    # Aqui o código só será executado
    # se este for o módulo principal
    # e não quando ele for importado por outro programa
```

Com isso é fácil transformar um programa em um módulo.

Outro exemplo de módulo:

```
# -*- coding: latin1 -*-
"""

modutils => rotinas utilitárias para módulos
"""

import os.path
import sys
import glob

def find(txt):
    """encontra módulos que tem o nome
    contendo o parâmetro
    """

    resp = []

    for path in sys.path:
        mods = glob.glob('%s/*.py' % path)

        for mod in mods:
```

```
if txt in os.path.basename(mod):
    resp.append(mod)

return resp
```

Exemplo de uso do módulo:

```
from os.path import getsize, getmtime
from time import localtime, asctime

import modutils

mods = modutils.find('xml')

for mod in mods:

    tm = asctime(localtime(getmtime(mod)))
    kb = getsize(mod) / 1024
    print '%s: (%d kbytes, %s)' % (mod, kb, tm)
```

Exemplo de saída:

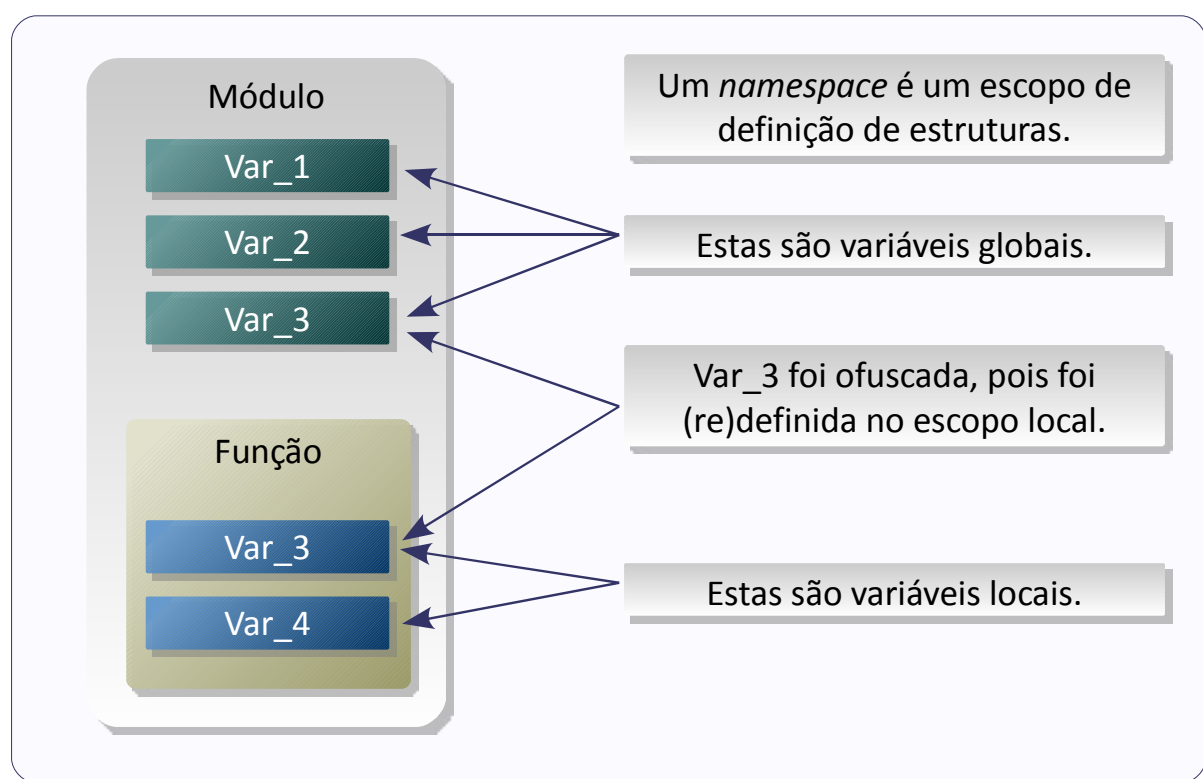
```
c:\python26\lib\xmllib.py: (34 kbytes, Wed Sep 30 00:35:56 2009)
c:\python26\lib\xmlrpclib.py: (48 kbytes, Mon Sep 08 09:58:32 2008)
```

Dividir programas em módulos facilita o reaproveitamento e localização de falhas no código.

Escopo de nomes

O escopo de nomes em Python é mantido através de *Namespaces*, que são dicionários que relacionam os nomes dos objetos (referências) e os objetos em si.

Normalmente, os nomes estão definidos em dois dicionários, que podem ser consultados através das funções *locals()* e *globals()*. Estes dicionários são atualizados dinamicamente em tempo de execução¹⁷.



Variáveis globais podem ser ofuscadas por variáveis locais (pois o escopo local é consultado antes do escopo global). Para evitar isso, é preciso declarar a variável como `global` no escopo local.

Exemplo:

¹⁷ Embora os dicionários retornados por *locals()* e *globals()* possam ser alterados diretamente, isso deve ser evitado, pois pode ter efeitos indesejáveis.

```
def somalista(lista):
    """
    Soma listas de listas, recursivamente
    Coloca o resultado como global
    """
    global soma

    for item in lista:
        if type(item) is list: # Se o tipo do item for lista
            somalista(item)
        else:
            soma += item

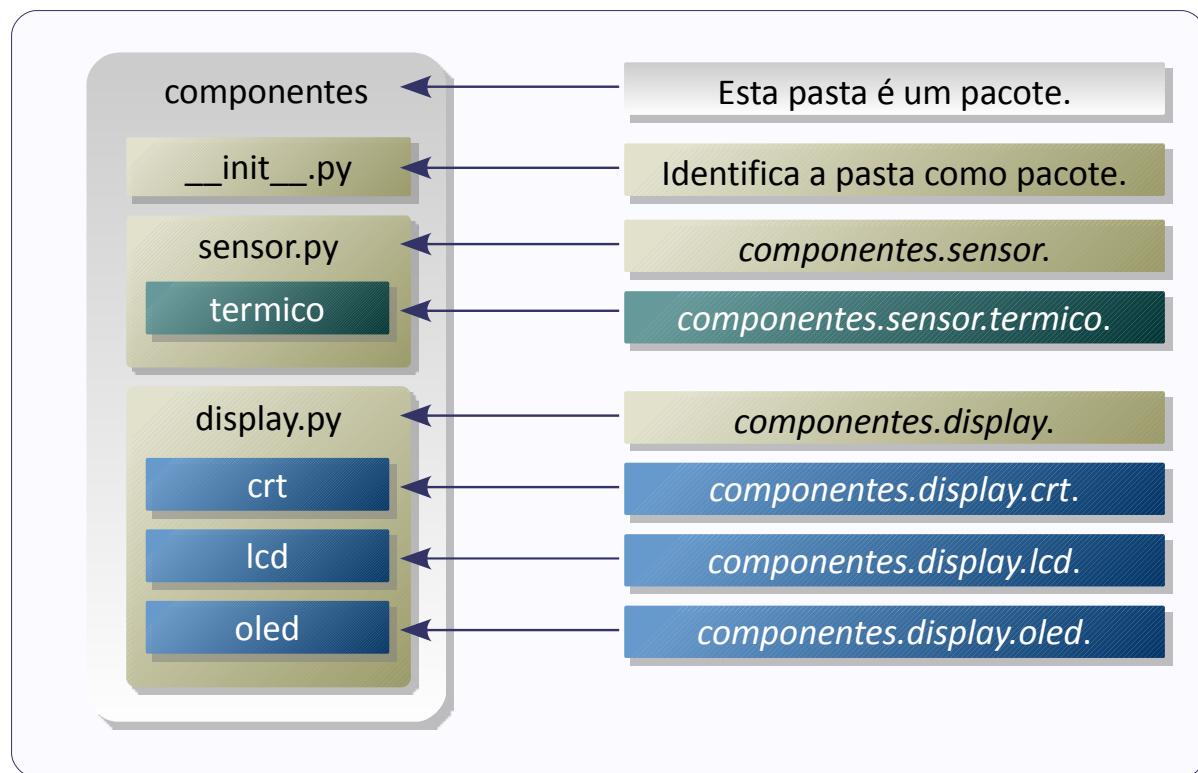
    soma = 0
    somalista([[1, 2], [3, 4, 5], 6])

print soma # 21
```

Usar variáveis globais não é considerada uma boa prática de desenvolvimento, pois tornam mais difícil entender o sistema, portanto é melhor evitar seu uso. E ofuscar variáveis também.

Pacotes

Pacotes (*packages*) são pastas que são identificadas pelo interpretador pela presença de um arquivo com o nome “`__init__.py`”. Os pacotes funcionam como coleções para organizar módulos de forma hierárquica.



É possível importar todos os módulos do pacote usando a declaração *from nome_do_pacote import **.

O arquivo “`__init__.py`” pode estar vazio ou conter código de inicialização do pacote ou definir uma variável chamada `__all__`, uma lista de módulos do pacote serão importados quando for usado “`*`”. Sem o arquivo, o Python não identifica a pasta como um pacote válido.

Biblioteca padrão

É comum dizer que o Python vem com “baterias inclusas”, em referência a vasta biblioteca de módulos e pacotes que é distribuída com o interpretador.

Alguns módulos importantes da biblioteca padrão:

- Matemática: *math*, *cmath*, *decimal* e *random*.
- Sistema: *os*, *glob*, *shutils* e *subprocess*.
- Threads: *threading*.
- Persistência: *pickle* e *cPickle*.
- XML: *xml.dom*, *xml.sax* e *elementTree* (a partir da versão 2.5).
- Configuração: *ConfigParser* e *optparse*.
- Tempo: *time* e *datetime*.
- Outros: *sys*, *logging*, *traceback*, *types* e *timeit*.

Matemática

Além dos tipos numéricos *builtins* do interpretador, na biblioteca padrão do Python existem vários módulos dedicados a implementar outros tipos e operações matemáticas.

O módulo *math* define funções logarítmicas, de exponenciação, trigonométricas, hiperbólicas e conversões angulares, entre outras. Já o módulo *cmath*, implementa funções similares, porém feitas para processar números complexos.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Módulo para matemática
import math

# Módulo para matemática (de complexos)
import cmath

# Complexos
for cpx in [3j, 1.5 + 1j, -2 - 2j]:
```

```
# Conversão para coordenadas polares
plr = cmath.polar(cpx)
print 'Complexo:', cpx
print 'Forma polar:', plr, '(em radianos)'
print 'Amplitude:', abs(cpx)
print 'Ângulo:', math.degrees(plr[1]), '(graus)'
```

Saída:

```
Complexo: 3j
Forma polar: (3.0, 1.5707963267948966) (em radianos)
Amplitude: 3.0
Ângulo: 90.0 (graus)
Complexo: (1.5+1j)
Forma polar: (1.8027756377319948, 0.5880026035475675) (em radianos)
Amplitude: 1.80277563773
Ângulo: 33.690067526 (graus)
Complexo: (-2-2j)
Forma polar: (2.8284271247461903, -2.3561944901923448) (em radianos)
Amplitude: 2.82842712475
Ângulo: -135.0 (graus)
```

O módulo *random* traz funções para a geração de números aleatórios.

Exemplos:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import random
import string

# Escolha uma letra
print random.choice(string.ascii_uppercase)

# Escolha um número de 1 a 10
print random.randrange(1, 11)

# Escolha um float no intervalo de 0 a 1
print random.random()
```

Saída:

```
I  
4  
0.680752701112
```

Na biblioteca padrão ainda existe o módulo *decimal*, que define operações com números reais com precisão fixa.

Exemplo:

```
t = 5.  
for i in range(50):  
    t = t - 0.1  
  
print 'Float:', t  
  
t = Decimal('5.')  
for i in range(50):  
    t = t - Decimal('0.1')  
  
print 'Decimal:', t
```

Saída:

```
Float: 1.02695629778e-15  
Decimal: 0.0
```

Com este módulo, é possível reduzir a introdução de erros de arredondamento originados da aritmética de ponto flutuante.

Na versão 2.6, também está disponível o módulo *fractions*, que trata de números racionais.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-  
  
from fractions import Fraction
```

```
# Três frações
f1 = Fraction('-2/3')
f2 = Fraction(3, 4)
f3 = Fraction('.25')
print "Fraction('-2/3') =", f1
print "Fraction('3, 4') =", f2
print "Fraction('.25') =", f3

# Soma
print f1, '+', f2, '=', f1 + f2
print f2, '+', f3, '=', f2 + f3
```

Saída:

```
Fraction('-2/3') = -2/3
Fraction('3, 4') = 3/4
Fraction('.25') = 1/4
-2/3 + 3/4 = 1/12
3/4 + 1/4 = 1
```

As frações podem ser inicializadas de várias formas: como *string*, como um par de inteiros ou como um número real. O módulo também possui uma função chamada *gcd()*, que calcula o maior divisor comum (MDC) entre dois inteiros.

Arquivos e I/O

Os arquivos no Python são representados por objetos do tipo *file*¹⁸, que oferecem métodos para diversas operações de arquivos. Arquivos podem ser abertos para leitura ('r', que é o *default*), gravação ('w') ou adição ('a'), em modo texto ou binário('b').

Em Python:

- *sys.stdin* representa a entrada padrão.
- *sys.stdout* representa a saída padrão.
- *sys.stderr* representa a saída de erro padrão.

A entrada, saída e erro padrões são tratados pelo Python como arquivos

¹⁸ A referência *open* aponta para *file*.

abertos. A entrada em modo de leitura e os outros em modo de gravação.

Exemplo de escrita:

```
import sys

# Criando um objeto do tipo file
temp = open('temp.txt', 'w')

# Escrevendo no arquivo
for i in range(100):
    temp.write('%03d\n' % i)

# Fechando
temp.close()

temp = open('temp.txt')

# Escrevendo no terminal
for x in temp:
    # Escrever em sys.stdout envia
    # o texto para a saída padrão
    sys.stdout.write(x)

temp.close()
```

A cada iteração no segundo laço, o objeto retorna uma linha do arquivo de cada vez.

Exemplo de leitura:

```
import sys
import os.path

# raw_input() retorna a string digitada
fn = raw_input('Nome do arquivo: ').strip()

if not os.path.exists(fn):
    print 'Tente outra vez...'
    sys.exit()

# Numerando as linhas
for i, s in enumerate(open(fn)):
```

```
print i + 1, s,
```

É possível ler todas as linhas com o método *readlines()*:

```
# Imprime uma lista contendo linhas do arquivo
print open('temp.txt').readlines()
```

Os objetos do tipo arquivo também possuem um método *seek()*, que permite ir para qualquer posição no arquivo.

Na versão 2.6, está disponível o módulo *io*, que implementa de forma separada as operações de arquivo e as rotinas de manipulação de texto.

Sistemas de arquivo

Os sistemas operacionais modernos armazenam os arquivos em estruturas hierárquicas chamadas sistemas de arquivo (*file systems*).

Várias funcionalidades relacionadas a sistemas de arquivo estão implementadas no módulo *os.path*, tais como:

- *os.path.basename()*: retorna o componente final de um caminho.
- *os.path.dirname()*: retorna um caminho sem o componente final.
- *os.path.exists()*: retorna *True* se o caminho existe ou *False* em caso contrário.
- *os.path.getsize()*: retorna o tamanho do arquivo em *bytes*.

O *glob* é outro módulo relacionado ao sistema de arquivo:

```
import os.path
import glob

# Mostra uma lista de nomes de arquivos
# e seus respectivos tamanhos
for arq in sorted(glob.glob('*.*')):
    print arq, os.path.getsize(arq)
```

A função *glob.glob()* retorna uma lista com os nomes de arquivo que atendem

ao critério passado como parâmetro, de forma semelhante ao comando “ls” disponível nos sistemas UNIX.

Arquivos temporários

O módulo os implementa algumas funções para facilitar a criação de arquivos temporários, liberando o desenvolvedor de algumas preocupações, tais como:

- Evitar colisões com nomes de arquivos que estão em uso.
- Identificar a área apropriada do sistema de arquivos para temporários (que varia conforme o sistema operacional).
- Expor a aplicação a riscos (a área de temporários é utilizada por outros processos).

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import os

texto = 'Teste'
# cria um arquivo temporário
temp = os.tmpfile()

# Escreve no arquivo temporário
temp.write('Teste')

# Volta para o inicio do arquivo
temp.seek(0)

# Mostra o conteúdo do arquivo
print temp.read()

# Fecha o arquivo
temp.close()
```

Saída:

```
Teste
```

Existe também a função *tempnam()*, que retorna um nome válido para arquivo temporário, incluindo um caminho que respeite as convenções do sistema

operacional. Porém, fica por conta do desenvolvedor garantir que a rotina seja usada de forma a não comprometer a segurança da aplicação.

Arquivos compactados

O Python possui módulos para trabalhar com vários formatos de arquivos compactados.

Exemplo de gravação de um arquivo “.zip”:

```
# -*- coding: latin1 -*-
"""
Gravando texto em um arquivo compactado
"""

import zipfile

texto = """
*****
Esse é o texto que será compactado e...
... guardado dentro de um arquivo zip.
*****
"""

# Cria um zip novo
zip = zipfile.ZipFile('arq.zip', 'w',
                      zipfile.ZIP_DEFLATED)

# Escreve uma string no zip como se fosse um arquivo
zip.writestr('texto.txt', texto)

# Fecha o zip
zip.close()
```

Exemplo de leitura:

```
# -*- coding: latin1 -*-
"""
Lendo um arquivo compactado
"""

import zipfile
```

```
# Abre o arquivo zip para leitura
zip = zipfile.ZipFile('arq.zip')

# Pega a lista dos arquivos compactados
arqs = zip.namelist()

for arq in arqs:
    # Mostra o nome do arquivo
    print 'Arquivo:', arq

    # Pegando as informações do arquivo
    zipinfo = zip.getinfo(arq)
    print 'Tamanho original:', zipinfo.file_size
    print 'Tamanho comprimido:', zipinfo.compress_size

    # Mostra o conteúdo do arquivo
    print zip.read(arq)
```

Saída:

```
Arquivo: texto.txt
Tamanho original: 160
Tamanho comprimido: 82

*****
Esse é o texto que será compactado e...
... guardado dentro de um arquivo zip.
*****
```

O Python também provê módulos para os formatos gzip, bzip2 e tar, que são bastante utilizados em ambientes UNIX.

Arquivos de dados

Na biblioteca padrão, o Python também fornece um módulo para simplificar o processamento de arquivos no formato CSV (*Comma Separated Values*).

No formato CSV, os dados são armazenados em forma de texto, separados por vírgula, um registro por linha.

Exemplo de escrita:

```
import csv

# Dados
dt = (('temperatura', 15.0, 'C', '10:40', '2006-12-31'),
      ('peso', 42.5, 'kg', '10:45', '2006-12-31'))

# A rotina de escrita recebe um objeto do tipo file
out = csv.writer(file('dt.csv', 'w'))

# Escrevendo as tuplas no arquivo
out.writerows(dt)
```

Arquivo de saída:

```
temperatura,15.0,C,10:40,2006-12-31
peso,42.5,kg,10:45,2006-12-31
```

Exemplo de leitura:

```
import csv

# A rotina de leitura recebe um objeto arquivo
dt = csv.reader(file('dt.csv'))

# Para cada registro do arquivo, imprima
for reg in dt:
    print reg
```

Saída:

```
['temperatura', '15.0', 'C', '10:40', '2006-12-31']
['peso', '42.5', 'kg', '10:45', '2006-12-31']
```

O formato CSV é aceito pela maioria das planilhas e sistemas de banco de dados para importação e exportação de informações.

Sistema operacional

Além do sistema de arquivos, os módulos da biblioteca padrão também fornecem acesso a outros serviços providos pelo sistema operacional.

Exemplo:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

import os
import sys
import platform

def uid():
    """
    uid() -> retorna a identificação do usuário
    corrente ou None se não for possível identificar
    """

    # Variáveis de ambiente para cada
    # sistema operacional
    us = {'Windows': 'USERNAME',
          'Linux': 'USER'}

    u = us.get(platform.system())
    return os.environ.get(u)

print 'Usuário:', uid()
print 'plataforma:', platform.platform()
print 'Diretório corrente:', os.path.abspath(os.curdir)
exep, exef = os.path.split(sys.executable)
print 'Executável:', exef
print 'Diretório do executável:', exep
```

Saída:

```
Usuário: l
plataforma: Linux-2.6.31-16-generic-x86_64-with-Ubuntu-9.10-karmic
Diretório corrente: /home/l
Executável: python
Diretório do executável: /usr/bin
```

Exemplo de execução de processo:

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```

import sys
from subprocess import Popen, PIPE

# ping
cmd = 'ping -c 1'
# No Windows
if sys.platform == 'win32':
    cmd = 'ping -n 1'

# Local só para testar
host = '127.0.0.1'

# Comunicação com outro processo,
# um pipe com o stdout do comando
py = Popen(cmd + host, stdout=PIPE)

# Mostra a saída do comando
print py.stdout.read()

```

O módulo *subprocess* provê uma forma genérica de execução de processos, na função *Popen()*, que permite a comunicação com o processo através pipes do sistema operacional.

Tempo

O Python possui dois módulos para lidar com tempo:

- *time*: implementa funções que permitem utilizar o tempo gerado pelo sistema.
- *datetime*: implementa tipos de alto nível para realizar operações de data e hora.

Exemplo com time:

```

# -*- coding: latin-1 -*-

import time

# localtime() Retorna a data e hora local no formato
# de uma estrutura chamada struct_time, que é uma
# coleção com os itens: ano, mês, dia, hora, minuto,
# segundo, dia da semana, dia do ano e horário de verão
print time.localtime()

```

```
# asctime() retorna a data e hora como string, conforme
# a configuração do sistema operacional
print time.asctime()

# time() retorna o tempo do sistema em segundos
ts1 = time.time()

# gmtime() converte segundos para struct_time
tt1 = time.gmtime(ts1)
print ts1, '->', tt1

# Somando uma hora
tt2 = time.gmtime(ts1 + 3600.)

# mktime() converte struct_time para segundos
ts2 = time.mktime(tt2)
print ts2, '->', tt2

# clock() retorna o tempo desde quando o programa
# iniciou, em segundos
print 'O programa levou', time.clock(), \
      'segundos até agora...'

# Contando os segundos...
for i in xrange(5):

    # sleep() espera durante o número de segundos
    # especificados como parâmetro
    time.sleep(1)
    print i + 1, 'segundo(s)'
```

Saída:

```
time.struct_time(tm_year=2010, tm_mon=1, tm_mday=16, tm_hour=18,
tm_min=7, tm_sec=59, tm_wday=5, tm_yday=16, tm_isdst=1)
Sat Jan 16 18:07:59 2010
1263672479.6      ->    time.struct_time(tm_year=2010,      tm_mon=1,
tm_mday=16,      tm_hour=20,      tm_min=7,      tm_sec=59,      tm_wday=5,
tm_yday=16,      tm_isdst=0)
1263686879.0      ->    time.struct_time(tm_year=2010,      tm_mon=1,
tm_mday=16,      tm_hour=21,      tm_min=7,      tm_sec=59,      tm_wday=5,
tm_yday=16,      tm_isdst=0)
O programa levou 1.46666685291e-06 segundos até agora...
1 segundo(s)
```

```
2 segundo(s)
3 segundo(s)
4 segundo(s)
5 segundo(s)
```

Em *datetime*, estão definidos quatro tipos para representar o tempo:

- *datetime*: data e hora.
- *date*: apenas data.
- *time*: apenas hora.
- *timedelta*: diferença entre tempos.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin-1 -*-

import datetime

# datetime() recebe como parâmetros:
# ano, mês, dia, hora, minuto, segundo
# e retorna um objeto do tipo datetime
dt = datetime.datetime(2020, 12, 31, 23, 59, 59)

# Objetos date e time podem ser criados
# a partir de um objeto datetime
data = dt.date()
hora = dt.time()

# Quanto tempo falta para 31/12/2020
dd = dt - dt.today()

print 'Data:', data
print 'Hora:', hora
print 'Quanto tempo falta para 31/12/2020:', \
str(dd).replace('days', 'dias')
```

Saída:

```
Data: 2020-12-31
Hora: 23:59:59
Quanto tempo falta para 31/12/2020: 4616 dias, 13:22:58.857000
```

Os objetos dos tipos *date* e *datetime* retornam datas em formato ISO.

Expressões regulares

Expressão regular é uma maneira de identificar padrões em sequências de caracteres. No Python, o módulo `re` provê um analisador sintático que permite o uso de tais expressões. Os padrões definidos através de caracteres que tem significado especial para o analisador.

Principais caracteres:

- Ponto (.): Em modo padrão, significa qualquer caractere, menos o de nova linha.
- Circunflexo (^): Em modo padrão, significa inicio da *string*.
- Cífrão (\$): Em modo padrão, significa fim da *string*.
- Contra-barra (\): Caractere de escape, permite usar caracteres especiais como se fossem comuns.
- Colchetes ([]): Qualquer caractere dos listados entre os colchetes.
- Asterisco (*): Zero ou mais ocorrências da expressão anterior.
- Mais (+): Uma ou mais ocorrências da expressão anterior.
- Interrogação (?): Zero ou uma ocorrência da expressão anterior.
- Chaves ({n}): n ocorrências da expressão anterior.
- Barra vertical (|): “ou” lógico.
- Parenteses (): Delimitam um grupo de expressões.
- \d: Dígito. Equivale a [0-9].
- \D: Não dígito. Equivale a [^0-9].
- \s: Qualquer caractere de espaçamento ([\t\n\r\f\v]).
- \S: Qualquer caractere que não seja de espaçamento.([^\t\n\r\f\v]).
- \w: Caractere alfanumérico ou sublinhado ([a-zA-Z0-9_]).
- \W: Caractere que não seja alfanumérico ou sublinhado ([^a-zA-Z0-9_]).

Exemplos:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import re

# Compilando a expressão regular
```

```

# Usando compile() a expressão regular fica compilada
# e pode ser usada mais de uma vez
rex = re.compile('\w+')

# Encontra todas as ocorrências que atendam a expressão
bandas = 'Yes, Genesis & Camel'
print bandas, '->', rex.findall(bandas)

# Identifica as ocorrências de Björk (e suas variações)
bjork = re.compile('[Bb]j[öö]rk')
for m in ('Björk', 'björk', 'Biork', 'Bjork', 'bjork'):

    # match() localiza ocorrências no inicio da string
    # para localizar em qualquer parte da string, use search()
    print m, '->', bool(bjork.match(m))

# Substituindo texto
texto = 'A próxima faixa é Stairway to Heaven'
print texto, '->', re. sub('[Ss]tairway [Tt]o [Hh]eaven',
    'The Rover', texto)

# Dividindo texto
bandas = 'Tool, Porcupine Tree e NIN'
print bandas, '->', re.split(',?\s+\?|\s+', bandas)

```

Saída:

```

Yes, Genesis & Camel -> ['Yes', 'Genesis', 'Camel']
Björk -> True
björk -> True
Biork -> False
Bjork -> True
bjork -> True
A próxima faixa é Stairway to Heaven -> A próxima faixa é The Rover
Tool, Porcupine Tree e NIN -> ['Tool', 'Porcupine Tree', 'NIN']

```

O comportamento das funções desse módulo pode ser alterado por opções, para tratar as *strings* como *unicode*, por exemplo.

Bibliotecas de terceiros

Existem muitas bibliotecas escritas por terceiros disponíveis para Python, compostas por pacotes ou módulos, que implementam diversos recursos além da biblioteca padrão.

Geralmente, as bibliotecas são distribuídas das seguintes formas:

- Pacotes *distutils*.
- Pacotes para gerenciadores de pacotes do Sistema Operacional.
- Instaladores.
- Python Eggs.

Os pacotes usando o módulo *distutils*, que é distribuído com o Python, são muito populares. Os pacotes são distribuídos em arquivos compactados (geralmente “.tar.gz”, “.tar.bz2” ou “.zip”). Para instalar, é necessário descompactar o arquivo, entrar na pasta que foi descompactada e por fim executar o comando:

```
python setup.py install
```

Que o pacote será instalado na pasta “site-packages” no Python.

Gerenciadores de pacotes do Sistema Operacional, geralmente trabalham com formatos próprios de pacote, como “.deb” (Debian Linux) ou “.rpm” (RedHat Linux). A forma de instalar os pacotes depende do gerenciador utilizado. A grande vantagem é que o gerenciador de pacotes cuida das dependências e atualizações.

Programas instaladores são nada mais que executáveis que instalam a biblioteca. Geralmente são usados em ambiente Windows e podem ser desinstalados pelo Painel de Controle.

Python Egg é um formato de pacote (com a extensão “.egg”) que é administrado pelo `easy_install`, utilitário que faz parte do projeto `setuptools`¹⁹. Semelhante a algumas ferramentas encontradas em outras linguagens, como

¹⁹ Fontes e documentação em: <http://peak.telecommunity.com/DevCenter/setuptools/>.

o Ruby Gems, aos poucos está se tornando o padrão de fato para distribuição de bibliotecas em Python.

O programa procura pela versão mais nova do pacote no PYPI²⁰ (*Python Package Index*), repositório de pacotes Python, e também procura instalar as dependências que forem necessárias.

Pacotes Python Eggs podem ser instalados pelo comando:

```
easy_install nome_do_pacote
```

O *script* easy_install é instalado na pasta “scripts” do Python.

20 Endereço: <http://pypi.python.org/pypi>.

Exceções

Quando ocorre uma falha no programa (como uma divisão por zero, por exemplo) em tempo de execução, uma exceção é gerada. Se a exceção não for tratada, ela será propagada através das chamadas de função até o módulo principal do programa, interrompendo a execução.

```
print 1/0

Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in ?
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

A instrução *try* permite o tratamento de exceções no Python. Se ocorrer uma exceção em um bloco marcado com *try*, é possível tratar a exceção através da instrução *except*. Podem existir vários blocos *except* para o mesmo bloco *try*.

```
try:
    print 1/0

except ZeroDivisionError:
    print 'Erro ao tentar dividir por zero.'
```

Saída:

```
Erro ao tentar dividir por zero.
```

Se *except* recebe o nome da exceção, só esta será tratada. Se não for passada nenhuma exceção como parâmetro, todas serão tratadas.

Exemplo:

```
import traceback

# Tente receber o nome do arquivo
try:
    fn = raw_input('Nome do arquivo: ').strip()
```

```

# Numerando as linhas
for i, s in enumerate(file(fn)):
    print i + 1, s,
    
# Se ocorrer um erro
except:

    # Mostre na tela
    trace = traceback.format_exc()

    # E salve num arquivo
    print 'Aconteceu um erro:\n', trace
    file('trace.log', 'a').write(trace)

    # Encerre o programa
    raise SystemExit

```

O módulo *traceback* oferece funções para manipular as mensagens de erro. A função *format_exc* retorna a saída da última exceção formatada em uma *string*.

O tratamento de exceções pode possuir um bloco *else*, que será executado quando não ocorrer nenhuma exceção e um bloco *finally*, será executado de qualquer forma, tendo ocorrido uma exceção ou não²¹. Novos tipos de exceções podem ser definidos através de herança a partir da classe *Exception*.

A partir da versão 2.6, está disponível a instrução *with*, que pode substituir a combinação *try / finally* em várias situações. Com *with*, podemos definir um objeto que será usado durante a execução do bloco. O objeto precisa suportar o protocolo de gerenciamento de contexto, o que significa que ele deve possuir um método *_enter_()*, que é executado no inicio do bloco, e outro chamado *_exit_()*, que é evocado ao final do bloco.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin-1 -*-
```

²¹ A declaração *finally* pode ser usada para liberar recursos que foram usados no bloco *try*, tais como conexões de banco de dados ou arquivos abertos.

```
import random

# Cria um arquivo com 25 números randômicos
with file('temp.txt', 'w') as temp:
    for y in range(5):
        for x in range(5):
            # "print >>" grava a saída do comando no arquivo indicado
            print >> temp, '%.2f' % random.random(),
            print >> temp

# Exibe o conteúdo do arquivo
with file('temp.txt') as temp:
    for i in temp:
        print i,

# Fora dos blocos, o arquivo está fechado
# Isso gera uma exceção ValueError: I/O operation on closed file
print >> temp
```

Exemplo de saída:

```
0.61 0.09 0.91 0.94 0.11
0.41 0.01 0.88 0.61 0.91
0.49 0.54 0.29 0.72 0.42
0.44 0.75 0.47 0.62 0.73
0.13 0.66 0.87 0.60 0.35
Traceback (most recent call last):
  File "wt01.py", line 15, in <module>
    print >> temp
ValueError: I/O operation on closed file
```

Como o arquivo foi fechado ao final do bloco, a tentativa de gravação gera uma exceção.

Introspecção

Introspecção ou reflexão é capacidade do software de identificar e relatar suas próprias estruturas internas, tais como tipos, escopo de variáveis, métodos e atributos.

Funções nativas do interpretador para introspecção:

Função	Retorno
<code>type(objeto)</code>	O tipo (classe) do objeto
<code>id(objeto)</code>	O identificador do objeto
<code>locals()</code>	O dicionário de variáveis locais
<code>globals()</code>	O dicionário de variáveis globais
<code>vars(objeto)</code>	O dicionário de símbolos do objeto
<code>len(objeto)</code>	O tamanho do objeto
<code>dir(objeto)</code>	A lista de estruturas do objeto
<code>help(objeto)</code>	As <i>Doc Strings</i> do objeto
<code>repr(objeto)</code>	A representação do objeto
<code>isinstance(objeto, classe)</code>	Verdadeiro se objeto deriva da classe
<code>issubclass(subclasse, classe)</code>	Verdadeiro se subclasse herda classe

O identificador do objeto é um número inteiro único que é usado pelo interpretador para identificar internamente os objetos.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Colhendo algumas informações
# dos objetos globais no programa

from types import ModuleType

def info(n_obj):

    # Cria uma referência ao objeto
    obj = globals()[n_obj]
```

```
# Mostra informações sobre o objeto
print 'Nome do objeto:', n_obj
print 'Identificador:', id(obj)
print 'Tipo:', type(obj)
print 'Representação:', repr(obj)

# Se for um módulo
if isinstance(obj, ModuleType):
    print 'itens:'
    for item in dir(obj):
        print item
print

# Mostrando as informações
for n_obj in dir():
    info(n_obj)
```

O Python também tem um módulo chamado *types*, que tem as definições dos tipos básicos do interpretador.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin-1 -*-
import types

s = ""
if isinstance(s, types.StringType):
    print 's é uma string.'
```

Através da introspecção, é possível determinar os campos de uma tabela de banco de dados, por exemplo.

Inspect

O módulo *inspect* provê um conjunto de funções de alto nível para introspecção que permitem investigar tipos , itens de coleções, classes, funções, código fonte e a pilha de execução do interpretador.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import os.path
# inspect: módulo de introspecção "amigável"
import inspect

print 'Objeto:', inspect.getmodule(os.path)

print 'Classe?', inspect.isclass(str)

# Lista todas as funções que existem em "os.path"

print 'Membros:'

for name, struct in inspect.getmembers(os.path):

    if inspect.isfunction(struct):
        print name,
```

Saída:

```
Objeto: <module 'ntpath' from 'c:\python26\lib\ntpath.pyc'>
Classe? True
Membros: abspath basename commonprefix dirname exists expanduser
expandvars getatime getctime getmtime getsize isabs isdir isfile islink
ismount join lexists normcase normpath realpath relpath split splitdrive
splitext splitunc walk
```

As funções que trabalham com a pilha do interpretador devem ser usadas com cuidado, pois é possível criar referências cíclicas (uma variável que aponta para o item da pilha que tem a própria variável). A existência de referências a itens da pilha retarda a destruição dos itens pelo coletor de lixo do interpretador.

Exercícios II

1. Implementar um programa que receba um nome de arquivo e gere estatísticas sobre o arquivo (número de caracteres, número de linhas e número de palavras)
2. Implementar um módulo com duas funções:
 - *matrix_sum(*matrices)*, que retorna a matriz soma de matrizes de duas dimensões.
 - *camel_case(s)*, que converte nomes para CamelCase.
3. Implementar uma função que leia um arquivo e retorne uma lista de tuplas com os dados (o separador de campo do arquivo é vírgula), eliminando as linhas vazias. Caso ocorra algum problema, imprima uma mensagem de aviso e encerre o programa.
4. Implementar um módulo com duas funções:
 - *split(fn, n)*, que quebra o arquivo *fn* em partes de *n bytes* e salva com nomes sequenciais (se *fn* = arq.txt, então arq_001.txt, arq_002.txt, ...)
 - *join(fnlist)* que junte os arquivos da lista *fnlist* em um arquivo só *fn*.
5. Crie um *script* que:
 - Compare a lista de arquivos em duas pastas distintas.
 - Mostre os nomes dos arquivos que tem conteúdos diferentes e/ou que existem em apenas uma das pastas.
6. Faça um *script* que:
 - Leia um arquivo texto.
 - Conte as ocorrências de cada palavra.
 - Mostre os resultados ordenados pelo número de ocorrências.

Parte III

Esta parte é dividida em dois assuntos: geradores, uma tecnologia cada vez mais presente na linguagem, e programação funcional.

Conteúdo:

- [Geradores](#).
- [Programação funcional](#).
- [Exercícios III](#).

Geradores

As funções geralmente seguem o fluxo convencional de processar, retornar valores e encerrar. Geradores funcionam de forma similar, porém lembram o estado do processamento entre as chamadas, permanecendo em memória e retornando o próximo item esperado quando ativados.

Os geradores apresentam várias vantagens em relação às funções convencionais:

- *Lazy Evaluation*: geradores só são processados quando é realmente necessário, sendo assim, economizam recursos de processamento.
- Reduzem a necessidade da criação de listas.
- Permitem trabalhar com sequências ilimitadas de elementos.

Geradores geralmente são evocados através de um laço *for*. A sintaxe é semelhante a da função tradicional, só que a instrução *yield* substitui o *return*. A nova cada iteração, *yield* retorna o próximo valor.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin-1 -*-
def gen_pares():
    """
    Gera números pares infinitamente...
    """

    i = 0

    while True:
        i += 2
        yield i

    # Mostra cada número e passa para o próximo
    for n in gen_pares():
        print n
```

Outro exemplo:

```
# -*- coding: latin-1 -*-
import os

# Encontra arquivos recursivamente
def find(path='.'):

    for item in os.listdir(path):
        fn = os.path.normpath(os.path.join(path, item))

        if os.path.isdir(fn):

            for f in find(fn):
                yield f

        else:
            yield fn

# A cada iteração, o gerador devolve
# um novo nome de arquivo
for fn in find('c:/temp'):
    print fn
```

Existem vários geradores que fazem parte da própria linguagem, como o *builtin xrange()*²². Além disso, no módulo *itertools*, estão definidos vários geradores úteis.

Para converter a saída do gerador em uma lista:

```
lista = list(gerador())
```

Assim, todos os itens serão gerados de uma vez.

²² O gerador *xrange()* pode substituir a função *range()* na maioria dos casos e a sintaxe é a mesma, com a vantagem de economizar memória.

Programação funcional

Programação funcional é um paradigma que trata a computação como uma avaliação de funções matemáticas. Tais funções podem ser aplicadas em sequências de dados (geralmente listas). São exemplos de linguagens funcionais: LISP, Scheme e Haskell (esta última influenciou o projeto do Python de forma marcante).

As operações básicas do paradigma funcional são implementadas no Python pelas funções *builtin map()*, *filter()*, *reduce()* e *zip()*.

Lambda

No Python, *lambda* é uma função anônima composta apenas por expressões. As funções *lambda* podem ter apenas uma linha, e podem ser atribuídas a uma variável. Funções *lambda* são muito usadas em programação funcional.

Sintaxe:

```
lambda <lista de variáveis>: <expressões >
```

Exemplo:

```
# Amplitude de um vetor 3D
amp = lambda x, y, z: (x ** 2 + y ** 2 + z ** 2) ** .5

print amp(1, 1, 1)
print amp(3, 4, 5)
```

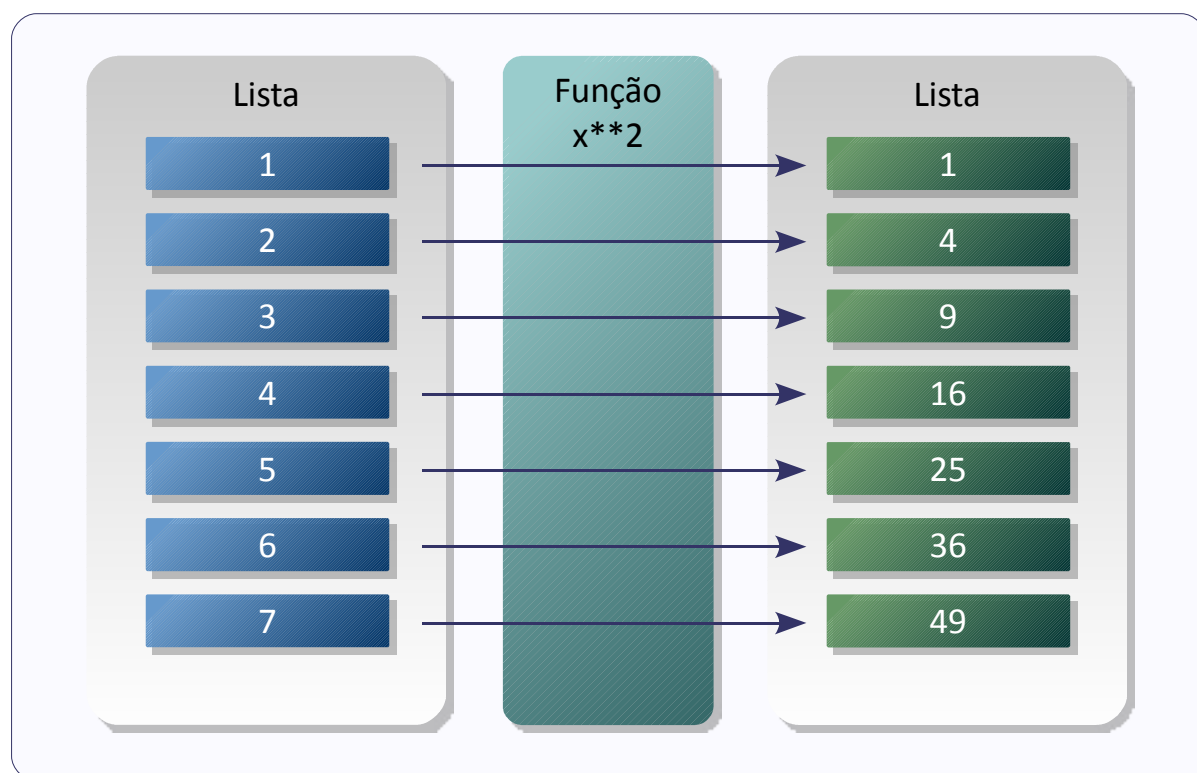
Saída:

```
1.73205080757
7.07106781187
```

Funções *lambda* consomem menos recursos computacionais que as funções convencionais, porém são mais limitados.

Mapeamento

O mapeamento consiste em aplicar uma função a todos os itens de uma sequência, gerando outra lista contendo os resultados e com o mesmo tamanho da lista inicial.



No Python, o mapeamento é implementado pela função `map()`.

Exemplos:

```

nums = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]

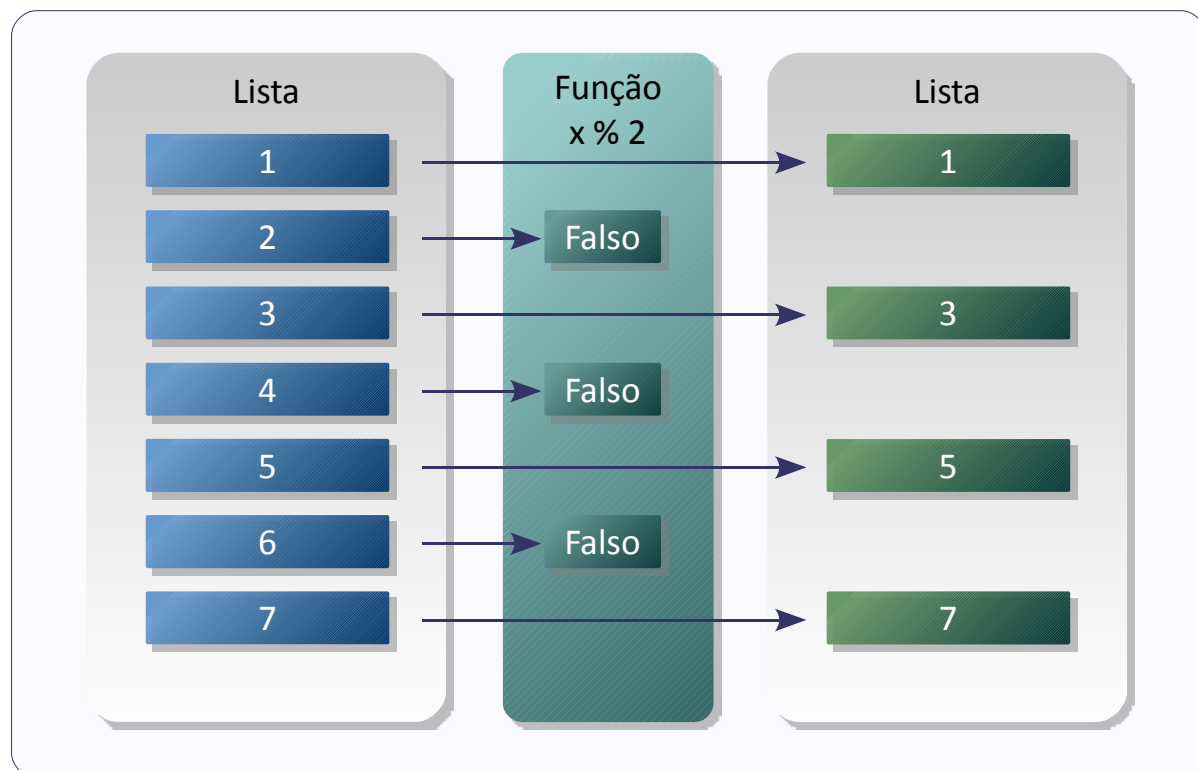
# log na base 10
from math import log10
print map(log10, nums)

# Dividindo por 3
print map(lambda x: x / 3, nums)
  
```

A função `map()` sempre retorna uma lista.

Filtragem

Na filtragem, uma função é aplicada em todos os itens de uma sequência, se a função retornar um valor que seja avaliado como verdadeiro, o item original fará parte da sequência resultante.



No Python, a filtragem é implementada pela função *filter()*.

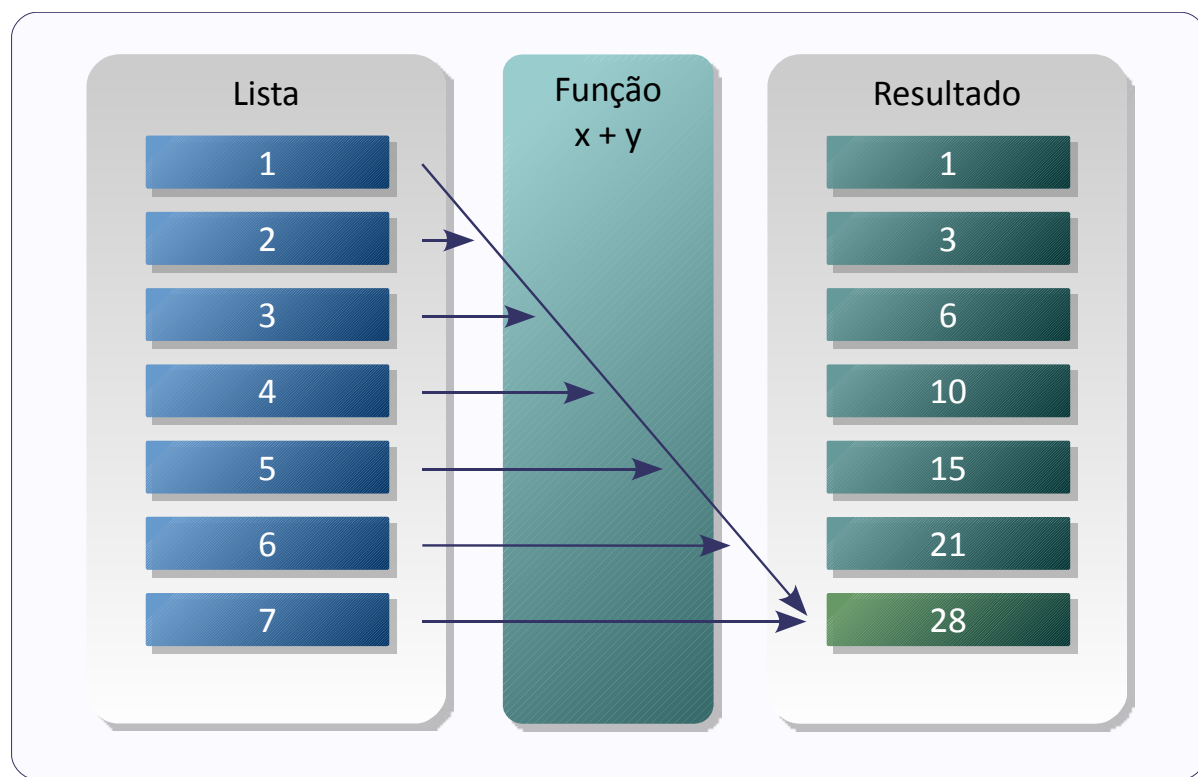
Exemplo:

```
# Selecionando apenas os ímpares
print filter(lambda x: x % 2, nums)
```

A função *filter()* aceita também funções *lambda*, além de funções convencionais.

Redução

Redução significa aplicar uma função que recebe dois parâmetros, nos dois primeiros elementos de uma sequência, aplicar novamente a função usando como parâmetros o resultado do primeiro par e o terceiro elemento, seguindo assim até o final da sequência. O resultado final da redução é apenas um elemento.



Exemplos de redução, que é implementada no Python pela função `reduce()`:

```
# -*- coding: latin1 -*-
nums = range(100)

# Soma com reduce (pode concatenar strings)
print reduce(lambda x, y: x + y, nums)

# Soma mais simples, mas só para números
print sum(nums)
```

Saída:

```
4950  
4950
```

A função *reduce()* pode ser usada para calcular fatorial:

```
# Calcula o fatorial de n  
def fat(n):  
    return reduce(lambda x, y: x * y, range(1, n))  
  
print fat(6)
```

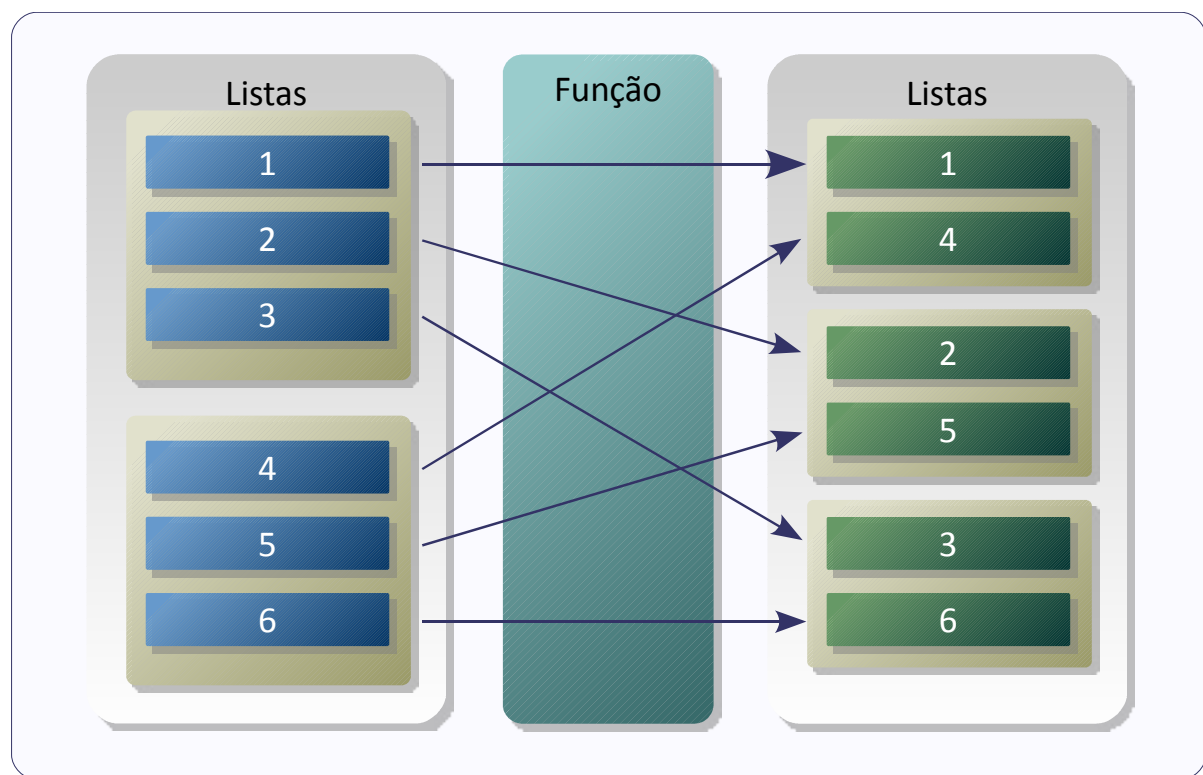
Saída:

```
120
```

A partir da versão 2.6, o módulo *math* traz uma função que calcula fatorial chamada *factorial()*.

Transposição

Transposição é construir uma série de sequências a partir de outra série de sequências, aonde a primeira nova sequência contém o primeiro elemento de cada sequência original, a segunda nova sequência contém o segundo elemento de cada sequência original, até que alguma das sequências originais acabe.



Exemplo de transposição, que é implementada no Python pela função `zip()`:

```
# Uma lista com ('a', 1), ('b', 2), ...
from string import ascii_lowercase
print zip(ascii_lowercase, range(1, 100))

# Transposta de uma matriz
matriz = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
print zip(*matriz)
```

A função `zip()` sempre retorna uma lista de tuplas.

List Comprehension

Em computação, *List Comprehension* é uma construção que equivale a uma notação matemática do tipo:

$$S = \{x^2 \mid x \in \mathbb{N}, x \geq 20\}$$

Ou seja, S é o conjunto formado por x ao quadrado para todo x no conjunto dos números naturais, se x for maior ou igual a 20.

Sintaxe:

```
lista = [ <expressão> for <referência> in <sequência> if <condição> ]
```

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

nums = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]

# Eleve os ímpares ao quadrado
print [ x**2 for x in nums if x % 2 ]
```

Saída:

```
[1, 9, 25, 49, 81, 121]
```

List Comprehension é mais eficiente do que usar as funções *map()* e *filter()* tanto em termos de uso de processador quanto em consumo de memória.

Generator Expression

Generator Expression é uma expressão que se assemelha ao *List Comprehension*, porém funciona como um gerador.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

nums = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]

# Eleve os ímpares ao quadrado
gen = (x**2 for x in nums if x % 2)

# Mostra os resultados
for num in gen:
    print num
```

Outro exemplo:

```
# Uma lista de tuplas (artista, faixa):
instrumentais = [('King Crimson', 'Fracture'),
                  ('Metallica', 'Call of Ktulu'),
                  ('Yes', 'Mood for a Day'),
                  ('Pink Floyd', 'One of These Days'),
                  ('Rush', 'YYZ')]

# Filtra e ordena apenas as faixas de artistas anteriores a letra N
print sorted(faixa[-1] + ' / ' + faixa[0]
             for faixa in instrumentais if
             faixa[0].upper() < 'N')
```

Saída:

```
['Call of Ktulu / Metallica', 'Fracture / King Crimson']
```

Generator Expression usa menos recursos do que o *List Comprehension* equivalente, pois os itens são gerados um de cada vez, apenas quando necessário, economizando principalmente memória.

Exercícios III

1. Implementar um gerador de números primos.
2. Implementar o gerador de números primos como uma expressão (dica: use o módulo *itertools*).
3. Implementar um gerador que produza tuplas com as cores do padrão RGB (R, G e B variam de 0 a 255) usando *xrange()* e uma função que produza uma lista com as tuplas RGB usando *range()*. Compare a performance.
4. Implementar um gerador que leia um arquivo e retorne uma lista de tuplas com os dados (o separador de campo do arquivo é vírgula), eliminando as linhas vazias. Caso ocorra algum problema, imprima uma mensagem de aviso e encerre o programa.

Parte IV

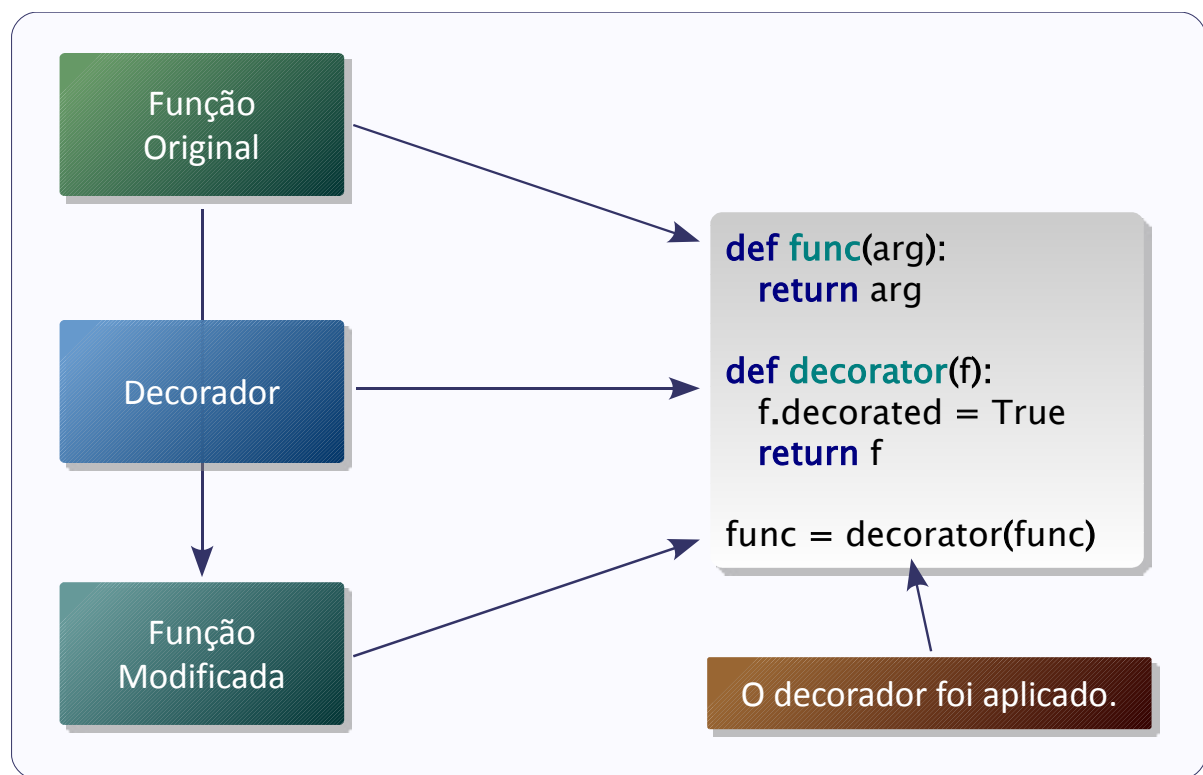
Esta parte se concentra principalmente na orientação a objetos, e também aborda decoradores e testes automatizados.

Conteúdo:

- [Decoradores](#).
- [Classes](#).
- [Herança simples](#).
- [Herança múltipla](#).
- [Propriedades](#).
- [Sobrecarga de operadores](#).
- [Metaclasses](#).
- [Decoradores de classe](#).
- [Testes automatizados](#).
- [Exercícios IV](#).

Decoradores

Decoradores (*decorators*) são funções que são aplicadas em outras funções e retornam funções modificadas. Decoradores tanto podem ser usados para criar ou alterar características das funções (que são objetos) quanto para “envolver” as funções, acrescentando uma camada em torno delas com novas funcionalidades.



A partir do Python 2.4, o caractere “@” pode ser usado para automatizar o processo de aplicação do decorador:

```
def decorator(f):
    f.decorated = True
    return f

@decorator
def func(arg):
    return arg
```

Com isso, foi criado um atributo novo na função, que pode ser usado depois,

quando a função for executada.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Função decoradora
def dumpargs(f):

    # Função que envolverá a outra
    def func(*args):

        # Mostra os argumentos passados para a função
        print args

        # Retorna o resultado da função original
        return f(*args)

    # Retorna a função modificada
    return func

@dumpargs
def multiply(*nums):

    m = 1

    for n in nums:
        m = m * n
    return m

print multiply(1, 2, 3)
```

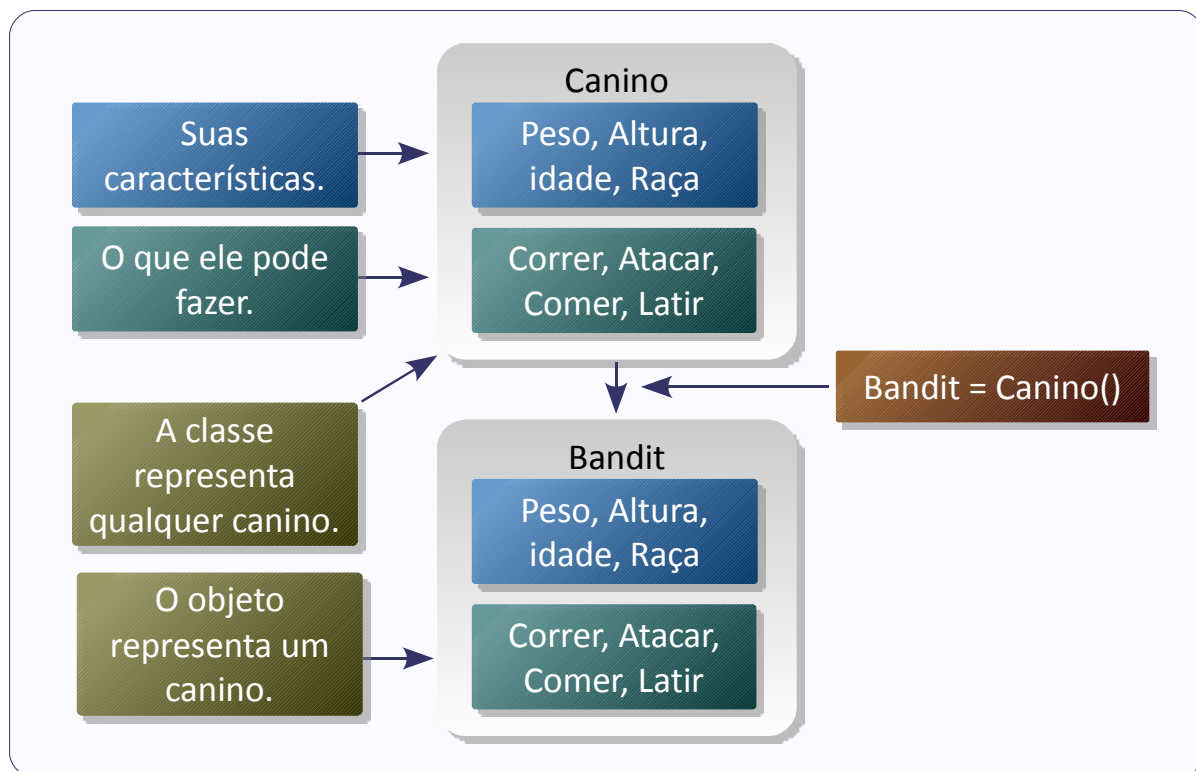
Saída:

```
(1, 2, 3)
6
```

A saída apresenta os parâmetros que a função decorada recebeu.

Classes

Objetos são abstrações computacionais que representam entidades, com suas qualidades (atributos) e ações (métodos) que estas podem realizar. A classe é a estrutura básica do paradigma de orientação a objetos, que representa o tipo do objeto, um modelo a partir do qual os objetos serão criados.



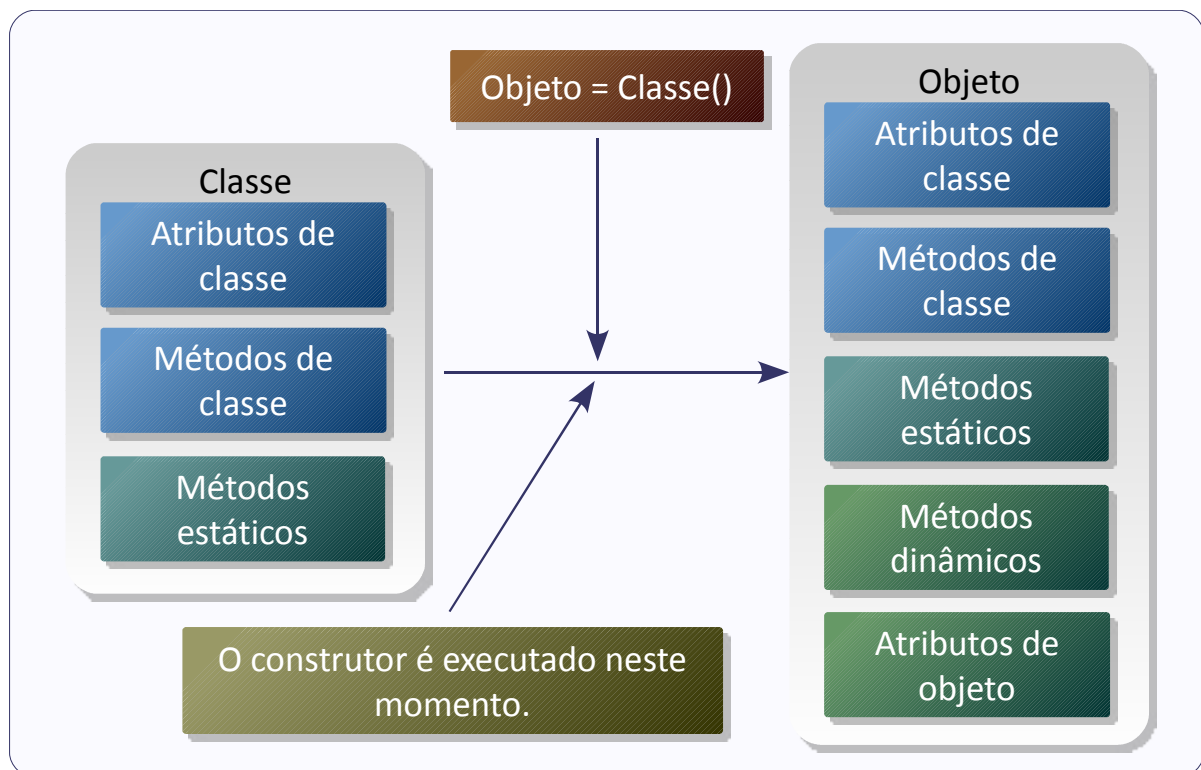
Por exemplo, a classe *Canino* descreve as características e ações dos caninos em geral, enquanto o objeto *Bandit* representa um canino em particular.

Os atributos são estruturas de dados que armazenam informações sobre o objeto e os métodos são funções associadas ao objeto, que descrevem como o objeto se comporta.

No Python, novos objetos são criados a partir das classes através de atribuição. O objeto é uma instância da classe, que possui características próprias. Quando um novo objeto é criado, o construtor da classe é executado. Em Python, o construtor é um método especial, chamado `__new__()`. Após a chamada ao construtor, o método `__init__()` é chamado

para inicializar a nova instância.

Um objeto continua existindo na memória enquanto existir pelo menos uma referência a ele. O interpretador Python possui um recurso chamado coleto de lixo (*Garbage Collector*) que limpa da memória objetos sem referências²³. Quando o objeto é apagado, o método especial `__done__()` é evocado. Funções ligadas ao coleto de lixo podem ser encontradas no módulo `gc`.



Em Python:

- Quase tudo é objeto, mesmo os tipos básicos, como números inteiros.
- Tipos e classes são unificados.
- Os operadores são na verdade chamadas para métodos especiais.
- As classes são abertas (menos para os tipos *builtins*).

Métodos especiais são identificados por nomes no padrão `__metodo__()` (dois sublinhados no início e no final do nome) e definem como os objetos derivados da classe se comportarão em situações particulares, como em sobrecarga de operadores.

²³ Para apagar uma referência a um objeto, use o comando `del`. Se todas as referências forem apagadas, o *Garbage Collector* apagará o objeto.

No Python, existem dois tipos de classes, chamadas *old style* e *new style*. As classes *new style* são derivadas da classe *object* e podem utilizar recursos novos das classes do Python, como *properties* e *metaclasses*. As *properties* são atributos calculados em tempo de execução através de métodos, enquanto as *metaclasses* são classes que geram classes, com isso permitem personalizar o comportamento das classes. As classes *old style* são uma herança das versões antigas do Python, mantidas para garantir compatibilidade com código legado.

Sintaxe:

```
# -*- coding: latin1 -*-

class Classe(supcl1, supcl2):
    """
    Isto é uma classe
    """
    clsvar = []

    def __init__(self, args):
        """
        Inicializador da classe
        """
        <bloco de código>

    def __done__(self):
        """
        Destruitor da classe
        """
        <bloco de código>

    def metodo(self, params):
        """
        Método de objeto
        """
        <bloco de código>

    @classmethod
    def cls_metodo(cls, params):
        """
        Método de classe
        """
```

```

<bloco de código>

@staticmethod
def est_metodo(params):
    """
    Método estático
    """

    <bloco de código>

obj = Classe()
obj.metodo()

Classe.cls_metodo()
Classe.est_metodo()

```

Métodos de objeto podem usar atributos e outros métodos do objeto. A variável *self*, que representa o objeto e também precisa ser passado de forma explícita. O nome *self* é uma convenção, assim como *cls*, podendo ser trocado por outro nome qualquer, porém é considerada como boa prática manter o nome.

Métodos de classe podem usar apenas atributos e outros métodos de classe. O argumento *cls* representa a classe em si, precisa ser passado explicitamente como primeiro parâmetro do método.

Métodos estáticos são aqueles que não tem ligação com atributos do objeto ou da classe. Funcionam como as funções comuns.

Exemplo de classe:

```

# -*- coding: latin1 -*-

class Cell(object):
    """
    Classe para células de planilha
    """

    def __init__(self, formula='''', format='%os'):
        """
        """

```

```
Inicializa a célula
"""

self.formula = formula
self.format = format

def __repr__(self):
"""
Retorna a representação em string da célula
"""

    return self.format % eval(self.formula)

print Cell('123**2')
print Cell('23*2+2')
print Cell('abs(-1.45 / 0.3)', '%2.3f')
```

Saída:

```
15129
48
4.833
```

O método `__repr__()` é usado internamente pelo comando `print` para obter uma representação do objeto em forma de texto.

Em Python, não existem variáveis e métodos privados (que só podem ser acessados a partir do próprio objeto). Ao invés disso, é usada uma convenção, usar um nome que comece com sublinhado (`_`), deve ser considerado parte da implementação interna do objeto e sujeito a mudanças sem aviso prévio. Além disso, a linguagem oferece uma funcionalidade chamada *Name Mangling*, que acrescenta na frente de nomes que iniciam com dois sublinhados (`__`), um sublinhado e o nome da classe.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```

class Calc:

    def __init__(self, formula, **vars):
        self.formula = formula
        self.vars = vars

        self.__recalc()

    def __recalc(self):
        self.__res = eval(self.formula, self.vars)

    def __repr__(self):
        self.__recalc()
        return str(self.__res)

formula = '2*x + 3*y + z**2'
calc = Calc(formula, x=2, y=3, z=1)

print 'fórmula:', calc.formula
print 'x =', calc.vars['x'], '-> calc =', calc
calc.vars['x'] = 4
print 'x =', calc.vars['x'], '-> calc =', calc
print dir(calc)

```

Saída:

```

fórmula: 2*x + 3*y + z**2
x = 2 -> calc = 14
x = 4 -> calc = 18
['_Calc__recalc', '_Calc__res', '__doc__', '__init__', '__module__', '__repr__',
'formula', 'vars']

```

O método `__recalc()` aparece como `_Calc__recalc()` e o atributo `__res` como `_Calc__res` para fora do objeto.

Classes abertas

No Python, as classes que não são *builtins* podem ser alteradas em tempo de execução, devido a natureza dinâmica da linguagem. É possível acrescentar

métodos e atributos novos, por exemplo. A mesma lógica se aplica aos objetos.

Exemplo de como acrescentar um novo método:

```
# -*- coding: latin1 -*-

class User(object):
    """Uma classe bem simples.
    """
    def __init__(self, name):
        """Inicializa a classe, atribuindo um nome
        """
        self.name = name

    # Um novo método para a classe
    def set_password(self, password):
        """Troca a senha
        """
        self.password = password

    print 'Classe original:', dir(User)

    # O novo método é inserido na classe
    User.set_password = set_password
    print 'Classe modificada:', dir(User)

    user = User('guest')
    user.set_password('guest')

    print 'Objeto:', dir(user)
    print 'Senha:', user.password
```

Saída:

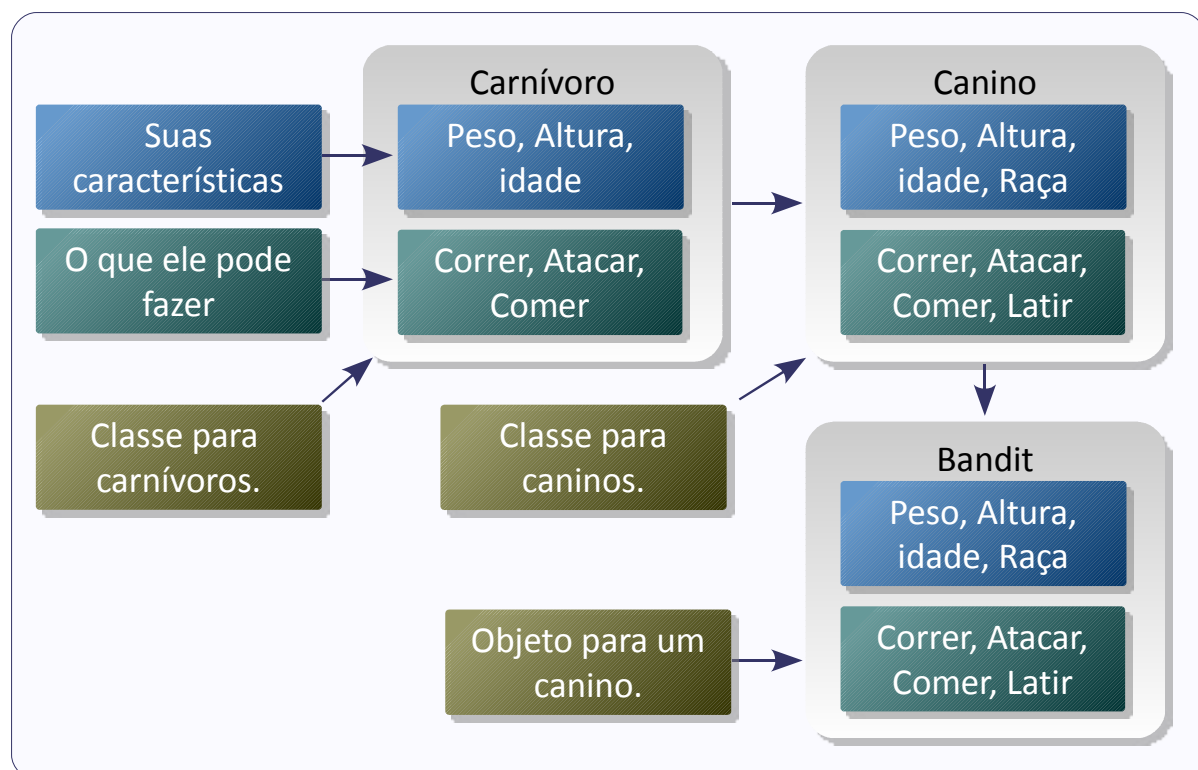
```
Classe original: ['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__doc__',
 '__getattribute__', '__hash__', '__init__', '__module__', '__new__',
 '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__str__',
 '__weakref__']
Classe modificada: ['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__doc__',
 '__getattribute__', '__hash__', '__init__', '__module__', '__new__',
 '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__str__',
 '__weakref__', 'set_password']
```

```
Objeto: ['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__doc__', '__getattribute__',  
'__hash__', '__init__', '__module__', '__new__', '__reduce__',  
['__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__str__', '__weakref__', 'name',  
'password', 'set_password']  
Senha: guest
```

A classe modificada passou a ter um novo método: *set_password()*.

Herança simples

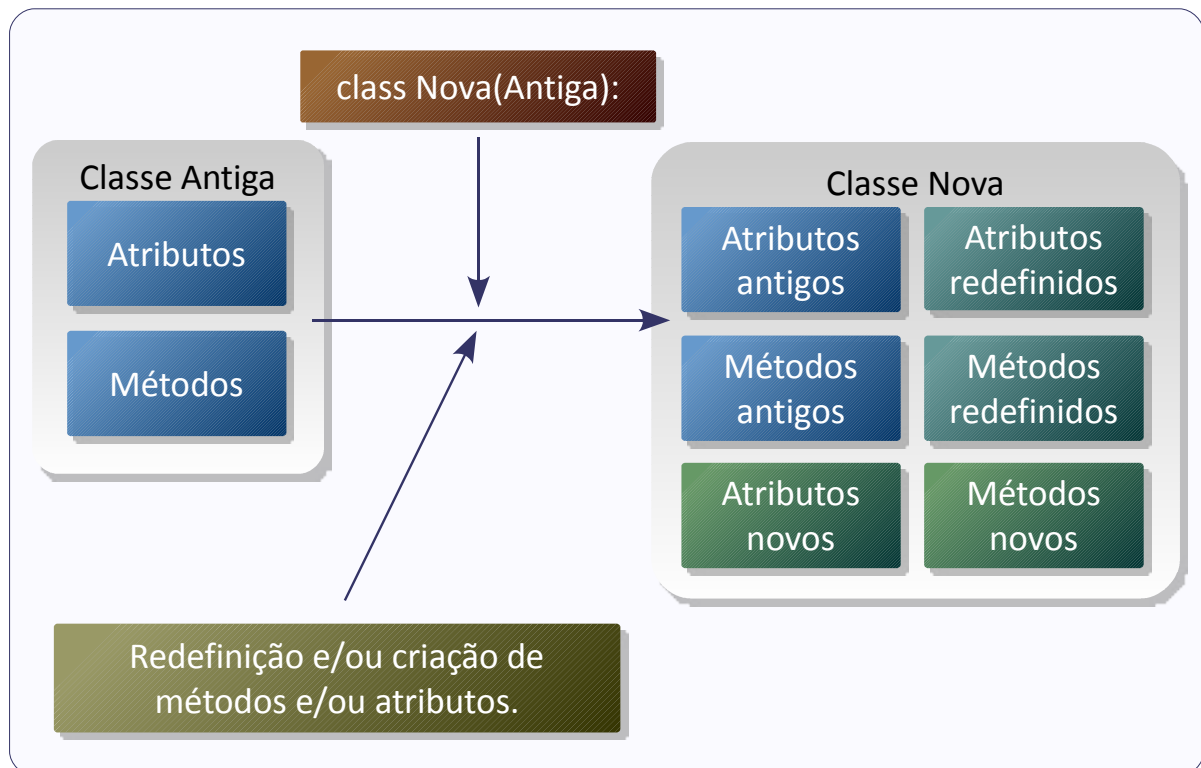
Herança é um mecanismo que orienta o objeto provê, com objetivo de facilitar o reaproveitamento de código. A ideia é que as classes sejam construídas formando uma hierarquia.



A nova classe pode implementar novos métodos e atributos e herdar métodos e atributos da classe antiga (que também pode ter herdado de classes anteriores), porém estes métodos e atributos podem substituídos na nova classe.

A forma comum de herança é chamada de herança simples, na qual a nova classe é derivada de apenas uma classe já existente, porém é possível criar várias classes derivadas, criando uma hierarquia de classes.

Para localizar os métodos e atributos, a hierarquia é seguida de baixo para cima, de forma similar a busca nos *namespaces* local e global.



Exemplo de herança simples:

```
class Pendrive(object):
    def __init__(self, tamanho, interface='2.0'):
        self.tamanho = tamanho
        self.interface = interface

class MP3Player(Pendrive):
    def __init__(self, tamanho, interface='2.0', turner=False):
        self.turner = turner
        Pendrive.__init__(self, tamanho, interface)

mp3 = MP3Player(1024)
print '%s\n%s\n%s' % (mp3.tamanho, mp3.interface, mp3.turner)
```

A classe *MP3Player* é derivada da classe *Pendrive*.

Saída:

1024
2.0
False

A classe *MP3Player* herda de *Pendrive* o tamanho e a interface.

Herança múltipla

Na herança múltipla, a nova classe deriva de duas ou mais classes já existentes.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

class Terrestre(object):
    """
    Classe de veículos terrestres
    """
    se_move_em_terra = True

    def __init__(self, velocidade=100):
        """
        Inicializa o objeto
        """
        self.velocidade_em_terra = velocidade


class Aquatico(object):
    """
    Classe de veículos aquáticos
    """
    se_move_na_agua = True

    def __init__(self, velocidade=5):
        """
        Inicializa o objeto
        """
        self.velocidade_agua = velocidade


class Carro(Terrestre):
    """
    Classe de carros
    """
    rodas = 4

    def __init__(self, velocidade=120, pistoes=4):
```

A classe *Carro* deriva de *Terrestre*.

```

Inicia o objeto
"""
self.pistoes = pistoes
Terrestre.__init__(self, velocidade=velocidade)

class Barco(Aquatico):
    """
    Classe de barcos
    """
def __init__(self, velocidade=6, helices=1):
    """
    Inicia o objeto
    """
    self.helices = helices
    Aquatico.__init__(self, velocidade=velocidade)

class Anfibio(Carro, Barco):
    """
    Classe de anfíbios
    """
def __init__(self, velocidade_em_terra=80,
            velocidade_na_agua=4, pistoes=6, helices=2):
    """
    Inicia o objeto
    """
    # É preciso evocar o __init__ de cada classe pai
    Carro.__init__(self, velocidade=velocidade_em_terra,
                  pistoes=pistoes)
    Barco.__init__(self, velocidade=velocidade_na_agua,
                  helices=helices)

novo_anfibio = Anfibio()

for atr in dir(novo_anfibio):

    # Se não for método especial:
    if not atr.startswith('__'):
        print atr, '=', getattr(novo_anfibio, atr)

```

A classe *Barco* deriva de *Aquatico*.

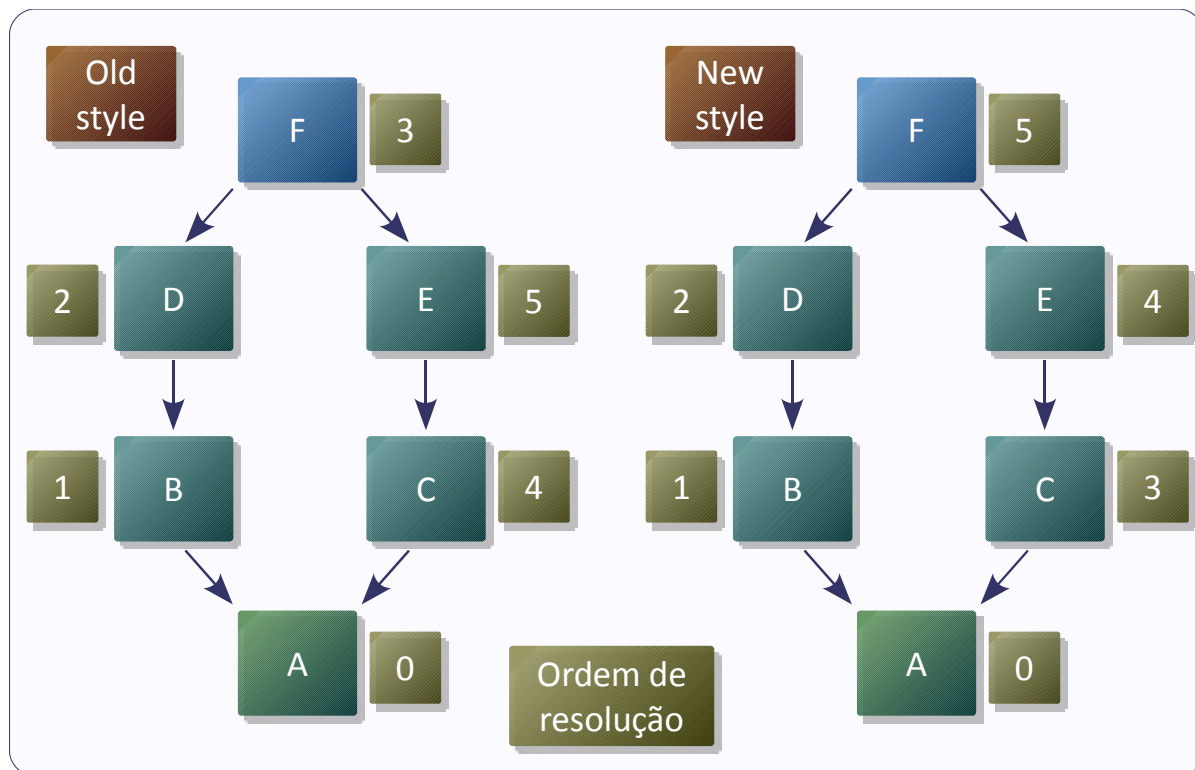
A classe *Anfibio* é derivada
de *Carro* e *Barco*.

Saída:

helices = 2

```
pistoes = 6
rodas = 4
se_move_em_terra = True
se_move_na_agua = True
velocidade_agua = 4
velocidade_em_terra = 80
```

A diferença mais significativa em relação à herança simples é a ordem de resolução de métodos (em inglês, *Method Resolution Order- MRO*).



Nas classes *old style*, a resolução começa pela classe mais a esquerda e desce até o fim da hierarquia e depois passa para o ramo a direita.

Já nas classes *new style*, a resolução é feita a partir da esquerda, descendo até encontrar a classe em comum entre os caminhos dentro hierarquia. Quando é encontrada uma classe em comum, a procura passa para o caminho à direita. Ao esgotar os caminhos, o algoritmo prossegue para a classe em comum e repete o processo.

Na hierarquia de classes do exemplo, a MRO para a classe dos anfíbios será:

```
[<class '__main__.Anfibio'>,
 <class '__main__.Carro'>,
 <class '__main__.Terrestre'>,
 <class '__main__.Barco'>,
 <class '__main__.Aquatico'>,
 <type 'object'>]
```

A herança múltipla é um recurso que gera muita controvérsia, pois seu uso pode tornar o projeto confuso e obscuro.

Propriedades

Propriedades (*properties*) são atributos calculados em tempo de execução. As propriedades são criadas através da função / decorador *property*.

O uso de propriedades permite:

- Validar a entrada do atributo.
- Criar atributos apenas de leitura.
- Simplificar o uso da classe²⁴.
- Mudar de um atributo convencional para uma propriedade sem a necessidade de alterar as aplicações que utilizam a classe.

Exemplo de código sem propriedades:

```
# get_*, set_...  
  
class Projetoil(object):  
  
    def __init__(self, alcance, tempo):  
  
        self.alcance = alcance  
        self.tempo = tempo  
  
    def get_velocidade(self):  
  
        return self.alcance / self.tempo  
  
moab = Projetoil(alcance=10000, tempo=60)  
  
print moab.get_velocidade()
```

Saída:

```
166
```

Exemplo de propriedade através de decorador:

²⁴ As propriedades disfarçam as funções *get()* e *set()* dos atributos.

```
# -*- coding: latin1 -*-
# Exemplo de property de leitura

class Projetoil(object):

    def __init__(self, alcance, tempo):
        self.alcance = alcance
        self.tempo = tempo

    @property
    def velocidade(self):
        return self.alcance / self.tempo

moab = Projetoil(alcance=10000, tempo=60)

# A velocidade é calculada
print moab.velocidade
```

Saída:

```
166
```

Exemplo de propriedade através de chamada de função:

```
# Property de leitura e escrita

class Projetoil(object):

    def __init__(self, alcance, tempo):
        self.alcance = alcance
        self.tempo = tempo

    # Calcula a velocidade
    def getv(self):
        return self.alcance / self.tempo
```

```
# Calcula o tempo
def setv(self, v):
    self.tempo = self.alcance / v

# Define a propriedade
velocidade = property(getv, setv)

moab = Projeto(alcance=10000, tempo=60)
print moab.velocidade

# Muda a velocidade
moab.velocidade = 350
print moab.tempo
```

Saída:

```
166
28
```

Propriedades são particularmente interessantes para quem desenvolve bibliotecas para serem usadas por outras pessoas.

Sobrecarga de operadores

No Python, o comportamento dos operadores é definido por métodos especiais, porém tais métodos só podem ser alterados nas classes abertas. Por convenção, os métodos especiais têm nomes que começam e terminam com “__”.

Lista de operadores e os métodos correspondentes:

Operador	Método	Operação
+	<u>__add__</u>	adição
-	<u>__sub__</u>	subtração
*	<u>__mul__</u>	multiplicação
/	<u>__div__</u>	divisão
//	<u>__floordiv__</u>	divisão inteira
%	<u>__mod__</u>	módulo
**	<u>__pow__</u>	potência
+	<u>__pos__</u>	positivo
-	<u>__neg__</u>	negativo
<	<u>__lt__</u>	menor que
>	<u>__gt__</u>	maior que
<=	<u>__le__</u>	menor ou igual a
>=	<u>__ge__</u>	maior ou igual a
==	<u>__eq__</u>	Igual a
!=	<u>__ne__</u>	diferente de
<<	<u>__lshift__</u>	deslocamento para esquerda
>>	<u>__rshift__</u>	deslocamento para direita
&	<u>__and__</u>	e bit-a-bit
	<u>__or__</u>	ou bit-a-bit
^	<u>__xor__</u>	ou exclusivo bit-a-bit
~	<u>__inv__</u>	inversão

Exemplo:

```
# A classe String deriva de str
class String(str):

    def __sub__(self, s):
        return self.replace(s, "")

s1 = String('The Lamb Lies Down On Broadway')
s2 = 'Down '

print "%s - %s = %s" % (s1, s2, s1 - s2)
```

Saída:

```
"The Lamb Lies Down On Broadway" - "Down " = "The Lamb Lies On
Broadway"
```

Observações:

- A subtração definida no código não é comutativa (da mesma forma que a adição em *strings* também não é)
- A classe *str* não é aberta, portanto não é possível alterar o comportamento da *string* padrão do Python. Porém a classe *String* é aberta.
- A redefinição de operadores conhecidos pode dificultar a leitura do código.

Coleções

Além de métodos especiais para objetos escalares, existem também métodos especiais para lidar com objetos que funcionam como coleções (da mesma forma que as listas e os dicionários), possibilitando o acesso aos itens que fazem parte da coleção.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```
class Mat(object):
    """
    Matriz esparsa
    """

    def __init__(self):
        """
        Inicia a matriz
        """

        self.itens = []
        self.default = 0

    def __getitem__(self, xy):
        """
        Retorna o item para X e Y ou default caso contrário
        """

        i = self.index(xy)
        if i is None:
            return self.default

        return self.itens[i][-1]

    def __setitem__(self, xy, data=0):
        """
        Cria novo item na matriz
        """

        i = self.index(xy)
        if not i is None:
            self.itens.pop(i)
            self.itens.append((xy, data))

    def __delitem__(self, xy):
        """
        Remove um item da matriz
        """

        i = self.index(xy)
        if i is None:
            return self.default
        return self.itens.pop(i)

    def __getslice__(self, x1, x2):
        """
```

```

Seleciona linhas da matriz
"""

r = []
for x in xrange(x1, x2 + 1):
    r.append(self.row(x))

return r

def index(self, xy):
    i = 0
    for item in self.itens:
        if xy == item[0]:
            return i
        i += 1
    else:
        return None

def dim(self):
    """
    Retorna as dimensões atuais da matriz
    """

    x = y = 0
    for xy, data in self.itens:
        if xy[0] > x: x = xy[0]
        if xy[1] > y: y = xy[1]

    return x, y

def keys(self):
    """
    Retorna as coordenadas preenchidas
    """

    return [xy for xy, data in self.itens]

def values(self):
    """
    Retorna os valores preenchidos
    """

    return [data for xy, data in self.itens]

def row(self, x):
    """
    """

```

```
Retorna a linha especificada
"""
X, Y = self.dim()
r = []
for y in xrange(1, Y + 1):
    r.append(self[x,y])

return r

def col(self, y):
"""
Retorna a coluna especificada
"""

X, Y = self.dim()
r = []
for x in xrange(1, X + 1):
    r.append(self[x,y])

return r

def sum(self):
"""
Calcula o somatório
"""

return sum(self.values())

def avg(self):
"""
Calcula a média
"""

X, Y = self.dim()
return self.sum() / (X * Y)

def __repr__(self):
"""
Retorna uma representação do objeto como texto
"""

r = 'Dim: %s\n' % repr(self.dim())
X, Y = self.dim()

for x in xrange(1, X + 1):
    for y in xrange(1, Y + 1):
        r += ' %s = %3.1f' % (repr((x, y)),
```

```

        float(self.__getitem__((x, y)))
r += '\n'
return r

if __name__ == '__main__':
    mat = Mat()
    print '2 itens preenchidos:'
    mat[1, 2] = 3.14
    mat[3, 4] = 4.5
    print mat

    print 'Trocando e remoção:'
    del mat[3, 4]
    mat[1, 2] = 5.4
    print mat

    print 'Preenchendo a 3ª coluna:'
    for i in xrange(1, 4):
        mat[i + 1, 3] = i
    print mat

    print '3ª coluna:', mat.col(3)
    print 'Fatia com 2ª a 3ª linha', mat[2:3]
    print 'Somatório:', mat.sum(), 'Média', mat.avg()

```

Saída:

```

2 itens preenchidos:
Dim: (3, 4)
(1, 1) = 0.0 (1, 2) = 3.1 (1, 3) = 0.0 (1, 4) = 0.0
(2, 1) = 0.0 (2, 2) = 0.0 (2, 3) = 0.0 (2, 4) = 0.0
(3, 1) = 0.0 (3, 2) = 0.0 (3, 3) = 0.0 (3, 4) = 4.5

Trocando e remoção:
Dim: (1, 2)
(1, 1) = 0.0 (1, 2) = 5.4

Preenchendo a 3ª coluna:
Dim: (4, 3)
(1, 1) = 0.0 (1, 2) = 5.4 (1, 3) = 0.0
(2, 1) = 0.0 (2, 2) = 0.0 (2, 3) = 1.0
(3, 1) = 0.0 (3, 2) = 0.0 (3, 3) = 2.0
(4, 1) = 0.0 (4, 2) = 0.0 (4, 3) = 3.0

```

3^a coluna: [0, 1, 2, 3]
Fatia com 2^a a 3^a linha [[0, 0, 1], [0, 0, 2]]
Somatório: 11.4 Média 0.95

A matriz esparsa cresce ou diminui conforme os índices dos elementos.

Metaclasses

Em uma linguagem orientada a objeto aonde (quase) tudo são objetos e todo o objeto tem uma classe, é natural que as classes também sejam tratadas como objetos.

Metaclasse é uma classe cujas as instâncias são classes, sendo assim, a metaclasse define o comportamento das classes derivadas a partir dela. Em Python, a classe *type* é uma metaclasse e pode ser usada para criar novas metaclasses.

Exemplo de metaclass criada a partir de *type*:

```
# -*- coding: latin1 -*-

class Singleton(type):
    """
    Metaclasse Singleton
    """

    def __init__(cls, name, bases, dic):
        type.__init__(cls, name, bases, dic)

        # Retorna o próprio objeto na cópia
    def __copy__(self):
        return self

        # Retorna o próprio objeto na cópia recursiva
    def __deepcopy__(self, memo=None):
        return self

        cls.__copy__ = __copy__
        cls.__deepcopy__ = __deepcopy__

    def __call__(cls, *args, **kwargs):
        """
        # Chamada que cria novos objetos,
        # aqui retorna sempre o mesmo
        try:
            return cls.__instance
        
```

```
# Se __instance não existir, então crie...
except AttributeError:

    # A função super() pesquisa na MRO
    # a partir de Singleton
    cls.__instance = super(Singleton,
                           cls).__call__(*args, **kwargs)
    return cls.__instance

import MySQLdb

class Con(object):
    """
    Classe de conexão única
    """

    # Define a metaclasses desta classe
    __metaclass__ = Singleton

    def __init__(self):

        # Cria uma conexão e um cursor
        con = MySQLdb.connect(user='root')
        self.db = con.cursor()
        # Sempre será usado o mesmo
        # objeto de cursor

class Log(object):
    """
    Classe de log
    """

    # Define a metaclasses desta classe
    __metaclass__ = Singleton

    def __init__(self):

        # Abre o arquivo de log para escrita
        self.log = file('msg.log', 'w')
        # Sempre será usado o mesmo
        # objeto de arquivo

    def write(self, msg):
```

```

print msg
# Acrescenta as mensagens no arquivo
self.log.write(str(msg) + '\n')

# Conexão 1
con1 = Con()
Log().write('con1 id = %d' % id(con1))
con1.db.execute('show processlist')
Log().write(con1.db.fetchall())

# Conexão 2
con2 = Con()
Log().write('con2 id = %d' % id(con2))
con2.db.execute('show processlist')
Log().write(con2.db.fetchall())

import copy

# Conexão 3
con3 = copy.copy(con1)
Log().write('con3 id = %d' % id(con3))
con3.db.execute('show processlist')
Log().write(con3.db.fetchall())

```

Saída e conteúdo do arquivo “msg.log”:

```

con1 id = 10321264
((20L, 'root', 'localhost:1125', None, 'Query', 0L, None, 'show processlist'),)
con2 id = 10321264
((20L, 'root', 'localhost:1125', None, 'Query', 0L, None, 'show processlist'),)
con3 id = 10321264
((20L, 'root', 'localhost:1125', None, 'Query', 0L, None, 'show processlist'),)

```

Com isso, todas as referências apontam para o mesmo objeto, e o recurso (a conexão de banco de dados) é reaproveitado.

Classes base abstratas

A partir da versão 2.6, o Python passou a suportar *Abstract Base Classes*, que são metaclasses que permitem forçar a implementação de determinados métodos e atributos das classes e subclasses derivadas.

O módulo abc define a metaclass *ABCMeta* e os decoradores *abstractmethod* e *abstractproperty* que identificam os métodos e propriedades que devem ser implementadas.

```
# -*- coding: latin1 -*-

from abc import ABCMeta, abstractmethod

class Nave(object):

    __metaclass__ = ABCMeta

    @abstractmethod
    def mover(self, x0, x1, v):

        # Sem implementação
        pass

class Zeppelin(Nave):

    def mover(self, x0, x1, v):
        """
        A partir da posição inicial e final e da velocidade
        calcula o tempo da viagem
        """
        d = x1 - x0
        t = v * d
        return t

class Hovercraft(Nave):

    # Esta classe não implementa o método mover()
    pass

z = Zeppelin()

# Objeto que não implementa o método abstrato
# Isso causa uma exceção TypeError
h = Hovercraft()
```

Saída:

```
Traceback (most recent call last):
  File "ab01.py", line 38, in <module>
    h = Hovercraft()
TypeError: Can't instantiate abstract class Hovercraft with abstract methods
mover
```

A avaliação da existência dos métodos abstratos ocorre durante o processo de criação de objetos a partir da classe, porém esta não leva em conta os parâmetros dos métodos.

Decoradores de classe

A partir da versão 2.6, os decoradores podem ser aplicados em classes.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import time

def logger(cls):
    """
    Função decoradora de classes
    """

    class Logged(cls):
        """
        Classe derivada que mostra os parâmetros de inicialização
        """

        def __init__(self, *args, **kargs):

            print 'Hora:', time.asctime()
            print 'Classe:', repr(cls)
            print 'args:', args
            print 'kargs:', kargs

            # Executa a inicialização da classe antiga
            cls.__init__(self, *args, **kargs)

        # Retorna a nova classe
        return Logged

    @logger
    class Musica(object):

        def __init__(self, nome, artista, album):

            self.nome = nome
            self.artista = artista
            self.album = album

    m = Musica('Hand of Doom', 'Black Sabbath', album='Paranoid')
```

Saída:

```
Hora: Mon Jan 04 23:59:14 2010
Classe: <class '__main__.Musica'>
args: ('Hand of Doom', 'Black Sabbath')
kargs: {'album': 'Paranoid'}
```

Com isso, o decorador mudou o comportamento da classe.

Testes automatizados

A atividade de testar software é uma tarefa repetitiva, demorada e tediosa. Por isso, surgiram várias ferramentas para automatizar testes. Existem dois módulos para testes automatizados que acompanham o Python: *doctest* e *unittest*.

O módulo *doctest* usa as *Doc Strings* que estão presentes no código para definir os testes do código. A função *testmod()* do *doctest* procura por um trecho de texto seja semelhante a uma sessão interativa de Python, executa a mesma sequência de comandos, analisa a saída e faz um relatório dos testes que falharam, com os erros encontrados.

Exemplo:

```
"""
fib.py

Implementa Fibonacci.

"""

def fib(n):
    """Fibonacci:
    Se n <= 1, fib(n) = 1
    Se n > 1, fib(n) = fib(n - 1) + fib(n - 2)
```

Exemplos de uso:

```
>>> fib(0)
1
>>> fib(1)
1
>>> fib(10)
89
>>> [ fib(x) for x in xrange(10) ]
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
>>> fib(")
Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in ?
    File "<input>", line 19, in fib
TypeError
>>>
```

Testes definidos para o *doctest*.

```

"""
if not type(n) is int:
    raise TypeError

if n > 1:
    return fib(n - 1) + fib(n - 2)
else:
    return 1

def __doctest():
"""
Evoca o doctest.

"""

import doctest
doctest.testmod()

if __name__ == "__main__":
    __doctest()

```

Os testes serão executados se este módulo for evocado diretamente pelo Python.

Se todos os testes forem bem sucedidos, não haverá relatório dos testes.

Exemplo de relatório de erros dos testes (a *Doc String* foi alterada de propósito para gerar um erro):

```

*****
File "fib.py", line 18, in __main__.fib
Failed example:
    fib(10)
Expected:
    89
Got:
    100
*****
1 items had failures:
   1 of  5 in __main__.fib
***Test Failed*** 1 failures.

```

Usando o módulo *unittest*, os testes são criados através de uma subclasse da classe *unittest.TestCase*. Os testes são definidos como métodos da subclasse. Os métodos precisam ter seus nomes iniciando com “test” para que sejam identificados como rotinas de teste.

Os métodos de teste devem evocar ao terminar um dos métodos:

- *assert_*: verifica se uma condição é atingida.
- *assertEqual*: verifica se o resultado é igual ao parâmetro passado.
- *AssertRaises*: verifica se a exceção é a esperada.

Se houver um método chamado *setUp*, este será executado antes de cada teste, assim é possível reinicializar variáveis e garantir que um teste não prejudique o outro. O final dos testes, o *unittest* gera o relatório com os resultados encontrados.

Exemplo:

```
"""
fibtest.py

Usa unittest para testar fib.py.
"""

import fib
import unittest

class TestSequenceFunctions(unittest.TestCase):

    def setUp(self):
        self.seq = range(10)

    def test0(self):
        self.assertEqual(fib.fib(0), 1)

    def test1(self):
        self.assertEqual(fib.fib(1), 1)

    def test10(self):
        self.assertEqual(fib.fib(10), 89)

    def testseq(self):
        fibs = [1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]

        for x, y in zip(fibs, [ fib.fib(x) for x in self.seq ]):
            self.assert_(x is y)

    def testtype(self):
```

Métodos que definem os testes.

```
self.assertRaises(TypeError, fib.fib, ")

if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

Saída:

```
.....
-----
Ran 5 tests in 0.000s
OK
```

Exemplo de relatório com erros:

```
..F..
=====
=====
FAIL: test10 (__main__.TestSequenceFunctions)
-----
Traceback (most recent call last):
  File "unittest1.py", line 22, in test10
    self.assertEqual(fib.fib(10), 89)
AssertionError: 100 != 89
-----
Ran 5 tests in 0.000s
FAILED (failures=1)
```

No relatório, o terceiro teste falhou, pois “fib.fib(10)” retornou 100 ao invés de 89, como seria o esperado.

O *unittest* oferece uma solução muito semelhante a bibliotecas de testes implementadas em outras linguagens, enquanto o *doctest* é mais simples de usar e se integra bem com a documentação (as sessões do *doctest* podem servir como exemplos de uso).

Exercícios IV

1. Crie uma classe que modele um quadrado, com um atributo lado e os métodos: mudar valor do lado, retornar valor do lado e calcular área.
2. Crie uma classe derivada de lista com um método retorne os elementos da lista sem repetição.
3. Implemente uma classe *Carro* com as seguintes propriedades:
 - Um veículo tem um certo consumo de combustível (medidos em km / litro) e uma certa quantidade de combustível no tanque.
 - O consumo é especificado no construtor e o nível de combustível inicial é 0.
 - Forneça um método *mover(km)* que receba a distância em quilômetros e reduza o nível de combustível no tanque de gasolina.
 - Forneça um método *gasolina()*, que retorna o nível atual de combustível.
 - Forneça um método *abastecer(litros)*, para abastecer o tanque.
4. Implementar uma classe *Vetor*:
 - Com coordenadas x, y e z.
 - Que suporte soma, subtração, produto escalar e produto vetorial.
 - Que calcule o módulo (valor absoluto) do vetor.
5. Implemente um módulo com:
 - Uma classe *Ponto*, com coordenadas x, y e z.
 - Uma classe *Linha*, com dois pontos A e B, e que calcule o comprimento da linha.
 - Uma classe *Triangulo*, com dois pontos A, B e C, que calcule o comprimento dos lados e a área.

Parte V

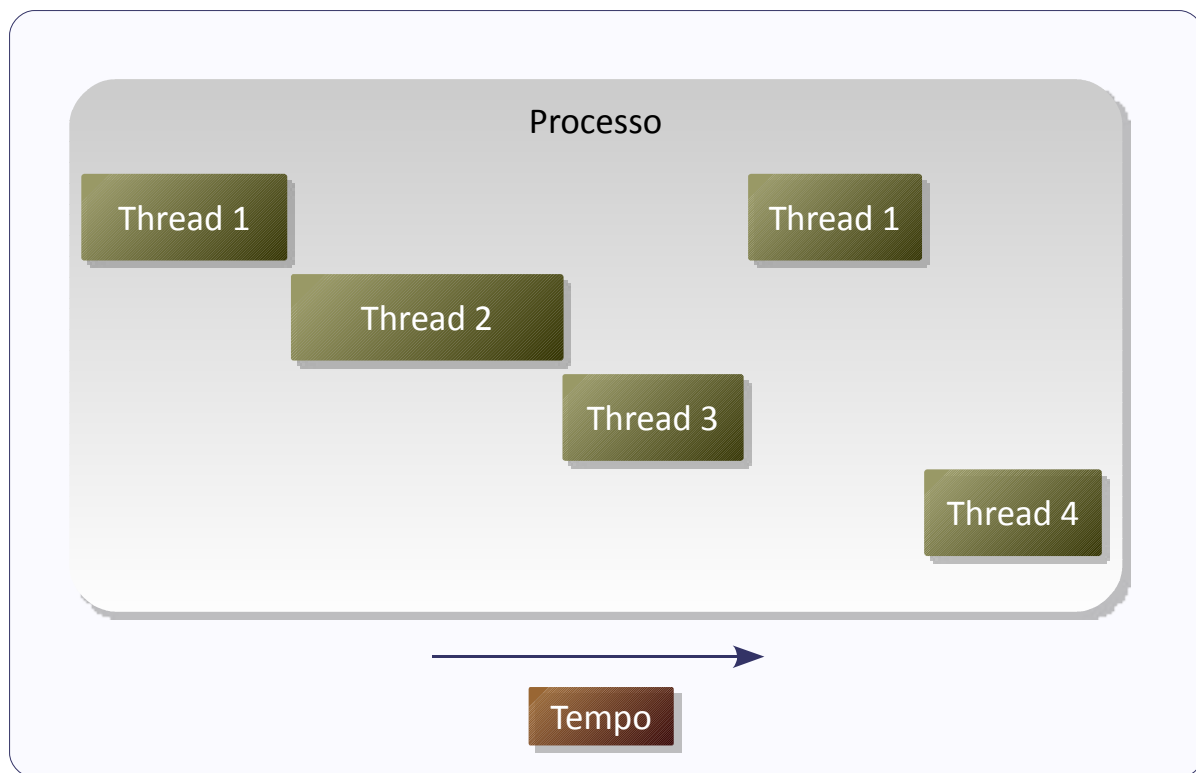
Esta parte cobre diversas tecnologias que os aplicativos hoje tem a disposição: principalmente para lidar com armazenamento e troca de informações: acesso a banco de dados, persistência, XML e Web. Além desses tópicos, temos o uso de *threads* e a arquitetura MVC.

Conteúdo:

- [Threads](#).
- [Persistência](#).
- [XML](#).
- [Banco de dados](#).
- [Web](#).
- [MVC](#).
- [Exercícios V](#).

Threads

Uma *thread* é uma linha de execução que compartilha sua área de memória com outras linhas, ao contrário do processo tradicional, que possui apenas uma linha com área de memória própria.



O uso de *threads* oferece algumas vantagens em relação aos processos convencionais:

- Consomem menos recursos de máquina.
- Podem ser criadas e destruídas mais rapidamente.
- Podem ser chaveadas mais rapidamente.
- Podem se comunicar com outras *threads* de forma mais fácil.

É comum utilizar *threads* para:

- Processamento paralelo, em casos como atender várias conexões em processos servidores.
- Executar operações de I/O assíncronas, por exemplo: enquanto o usuário continua interagindo com a interface enquanto a aplicação envia um documento para a impressora.

- Operações de I/O em paralelo.

Em Python, o módulo da biblioteca padrão *threading* provê classes de alto nível de abstração e usa o módulo *thread*, que implementa as rotinas de baixo nível e geralmente não é usado diretamente.

Exemplo com o módulo *threading*:

```
# -*- coding: latin1 -*-
"""
Exemplo de uso de threads
"""

import os
import time
import threading

class Monitor(threading.Thread):
    """
    Classe de monitoramento usando threads
    """

    def __init__(self, ip):
        """
        Construtor da thread
        """

        # Atributos para a thread
        self.ip = ip
        self.status = None

        # Inicializador da classe Thread
        threading.Thread.__init__(self)

    def run(self):
        """
        Código que será executado pela thread
        """

        # Execute o ping
        ping = os.popen('ping -n 1 %s' % self.ip).read()

        if 'Esgotado' in ping:
            self.status = False
        else:
            self.status = True
```

```
if __name__ == '__main__':  
  
    # Crie uma lista com um objeto de thread para cada IP  
    monitores = []  
    for i in range(1, 11):  
  
        ip = '10.10.10.%d' % i  
        monitores.append(Monitor(ip))  
  
    # Execute as Threads  
    for monitor in monitores:  
        monitor.start()  
  
    # A thread principal continua enquanto  
    # as outras threads executam o ping  
    # para os endereços da lista  
  
    # Verifique a cada segundo  
    # se as threads acabaram  
    ping = True  
  
    while ping:  
        ping = False  
  
        for monitor in monitores:  
            if monitor.status == None:  
                ping = True  
                break  
  
        time.sleep(1)  
  
    # Imprima os resultados no final  
    for monitor in monitores:  
  
        if monitor.status:  
            print '%s no ar' % monitor.ip  
        else:  
            print '%s fora do ar' % monitor.ip
```

Saída:

```
10.10.10.1 no ar  
10.10.10.2 no ar  
10.10.10.3 no ar
```

```
10.10.10.4 fora do ar  
10.10.10.5 no ar  
10.10.10.6 fora do ar  
10.10.10.7 no ar  
10.10.10.8 no ar  
10.10.10.9 no ar  
10.10.10.10 no ar
```

É importante observar que, quando o processo morre, todas as suas *threads* terminam.

Na versão 2.6, está disponível também o módulo *multiprocessing*, que implementa classes para a criação de processos e a comunicação entre eles.

Persistência

Persistência pode ser definida como a manutenção do estado de uma estrutura de dados entre execuções de uma aplicação. A persistência libera o desenvolvedor de escrever código explicitamente para armazenar e recuperar estruturas de dados em arquivos e ajuda a manter o foco na lógica da aplicação.

Serialização

A forma mais simples e direta de persistência é chamada de serialização²⁵ e consiste em gravar em disco uma imagem (*dump*) do objeto, que pode ser recarregada (*load*) posteriormente. No Python, a serialização é implementada de várias formas, sendo que a mais comum é através do módulo chamado *pickle*.

Exemplo de serialização:

- O programa tenta recuperar o dicionário *setup* usando o objeto do arquivo “setup.pkl”.
- Se conseguir, imprime o dicionário.
- Se não conseguir, cria um *setup default* e salva em “setup.pkl”.

```
import pickle

try:
    setup = pickle.load(file('setup.pkl'))
    print setup

except:
    setup = {'timeout': 10,
              'server': '10.0.0.1',
              'port': 80
            }
    pickle.dump(setup, file('setup.pkl', 'w'))
```

Na primeira execução, ele cria o arquivo. Nas posteriores, a saída é:

25 Em inglês, *serialization* ou *marshalling*.

```
{'port': 80, 'timeout': 10, 'server': '10.0.0.1'}
```

Entre os módulos da biblioteca padrão estão disponíveis outros módulos persistência, tais como:

- *cPickle*: versão mais eficiente de *pickle*, porém não pode ter subclasses.
- *shelve*: fornece uma classe de objetos persistentes similares ao dicionário.

Existem *frameworks* em Python de terceiros que oferecem formas de persistência com recursos mais avançados, como o ZODB.

Todas essas formas de persistência armazenam dados em formas binárias, que não são diretamente legíveis por seres humanos.

Para armazenar dados em forma de texto, existem módulos para Python para ler e gravar estruturas de dados em formatos:

- JSON²⁶ (*JavaScript Object Notation*).
- YAML²⁷ (*YAML Ain't a Markup Language*).
- XML²⁸ (*Extensible Markup Language*).

ZODB

Zope Object Database (ZODB) é um banco de dados orientado a objeto que oferece uma forma de persistência quase transparente para aplicações escritas em Python e foi projetado para ter pouco impacto no código da aplicação.

ZODB suporta transações, controle de versão de objetos e pode ser conectado a outros *backends* através do *Zope Enterprise Objects* (ZEO), permitindo inclusive a criação de aplicações distribuídas em diversas máquinas conectadas por rede.

O ZODB é um componente integrante do Zope²⁹, que é um servidor de

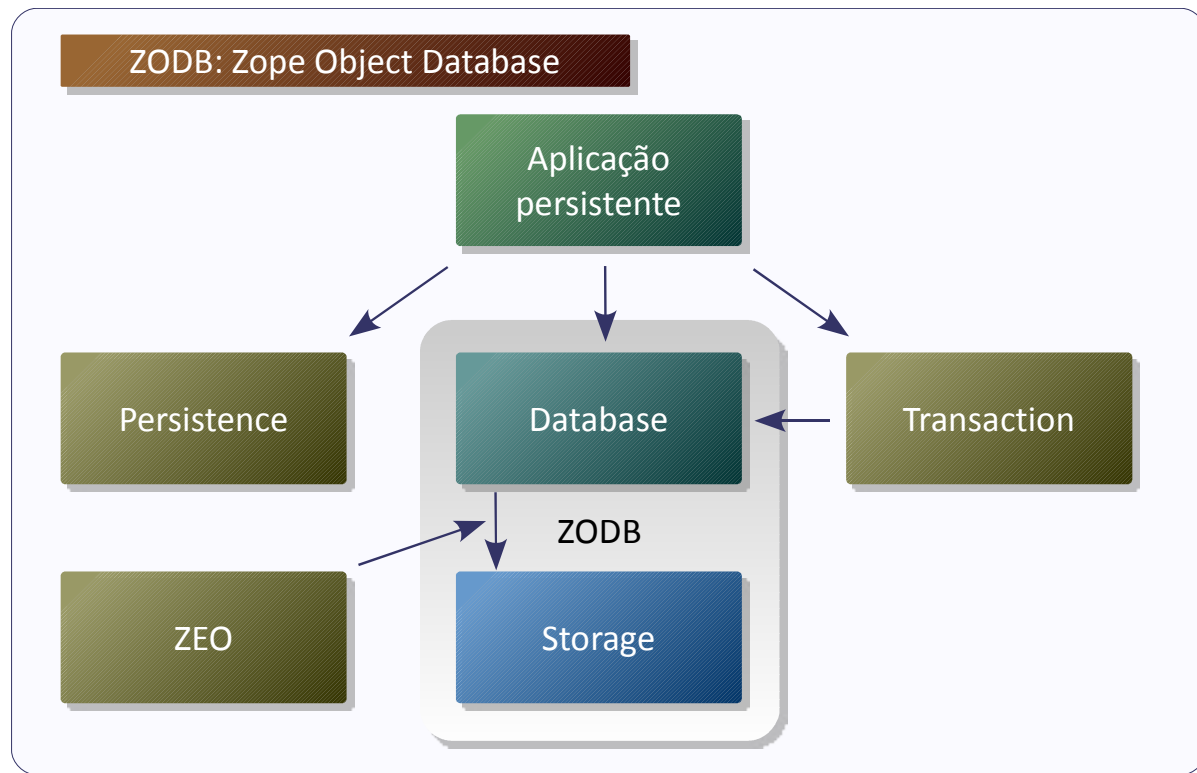
26 Página do formato em: <http://www.json.org/>.

27 Página do formato em: <http://yaml.org/>.

28 Página do formato em: <http://www.w3.org/XML/>.

29 Documentação e pacotes de instalação do Zope e produtos ligados a ele em <http://www.zope.org/>.

aplicações desenvolvido em Python, muito usado em *Content Management Systems* (CMS).



Componentes do ZODB:

- *Database*: permite que a aplicação faça conexões (interfaces para acesso aos objetos).
- *Transaction*: interface que permite tornar as alterações permanentes.
- *Persistence* : fornece a classe base Persistent.
- *Storage*: gerencia a representação persistente em disco.
- *ZEO*: compartilhamento de objeto entre diferentes processos e máquinas.

Exemplo de uso do ZODB:

```
# -*- coding: latin1 -*-

from ZODB import FileStorage, DB
import transaction

# Definindo o armazenamento do banco
```

```
storage = FileStorage.FileStorage('people.fs')
db = DB(storage)

# Conectando
conn = db.open()

# Referência para a raiz da árvore
root = conn.root()

# Um registro persistente
root['singer'] = 'Kate Bush'

# Efetuando a alteração
transaction.commit()
print root['singer'] # Kate Bush

# Mudando um item
root['singer'] = 'Tori Amos'
print root['singer'] # Tori Amos

# Abortando...
transaction.abort()

# O item voltou ao que era antes da transação
print root['singer'] # Kate Bush
```

O ZODB tem algumas limitações que devem ser levadas em conta durante o projeto da aplicação:

- Os objetos precisam ser “serializáveis” para serem armazenados.
- Objetos mutáveis requerem cuidados especiais.

Objetos “serializáveis” são aqueles objetos que podem ser convertidos e recuperados pelo *Pickle*. Entre os objetos que não podem ser processados pelo *Pickle*, estão aqueles implementados em módulos escritos em C, por exemplo.

YAML

YAML é um formato de serialização de dados para texto que representa os dados como combinações de listas, dicionários e valores escalares. Tem como principal característica ser legível por humanos.

O projeto do YAML foi muito influenciado pela sintaxe do Python e outras linguagens dinâmicas. Entre outras estruturas, a especificação³⁰ do YAML define que:

- Os blocos são marcados por endentação.
- Listas são delimitadas por colchetes ou indicadas por traço.
- Chaves de dicionário são seguidas de dois pontos.

Listas podem ser representadas assim:

```
- Azul  
- Branco  
- Vermelho
```

Ou:

```
[azul, branco, vermelho]
```

Dicionários são representados como:

```
cor: Branco  
nome: Bandit  
raca: Labrador
```

PyYAML³¹ é um módulo de rotinas para gerar e processar YAML no Python.

Exemplo de conversão para YAML:

```
import yaml  
  
progs = {'Inglaterra':  
         {'Yes': ['Close To The Edge', 'Fragile'],  
          'Genesis': ['Foxtrot', 'The Nursery Crime'],  
          'King Crimson': ['Red', 'Discipline']},  
         'Alemanha':  
         {'Kraftwerk': ['Radioactivity', 'Trans Europe Express']}}  
         
```

30 Disponível em: <http://yaml.org/spec/1.2/>.

31 Documentação e fontes em: <http://pyyaml.org/wiki/PyYAML>.

```
}
```

```
print yaml.dump(progs)
```

Saída:

```
Alemanha:
Kraftwerk: [Radioactivity, Trans Europe Express]
Inglaterra:
Genesis: [Foxtrot, The Nursery Crime]
King Crimson: [Red, Discipline]
'Yes': [Close To The Edge, Fragile]
```

Exemplo de leitura de YAML. Arquivo de entrada “prefs.yaml”:

```
- musica: rock
- cachorro:
  cor: Branco
  nome: Bandit
  raca: Labrador
- outros:
  instrumento: baixo
  linguagem: [python, ruby]
  comida: carne
```

Código em Python:

```
import pprint
import yaml

# yaml.load() pode receber um arquivo aberto
# como argumento
yml = yaml.load(file('prefs.yaml'))

# pprint.pprint() mostra a estrutura de dados
# de uma forma mais organizada do que
# o print convencional
pprint.pprint(yml)
```

Saída:

```
[{'musica': 'rock'},  
 {'cachorro': {'cor': 'Branco', 'nome': 'Bandit', 'raca': 'Labrador'}},  
 {'outros': {'comida': 'carne',  
            'instrumento': 'baixo',  
            'linguagem': ['python', 'ruby']}}]
```

YAML é muito prático para ser usado em arquivos de configuração e outros casos onde os dados podem ser manipulados diretamente por pessoas.

JSON

A partir versão 2.6, foi incorporado a biblioteca do Python um módulo de suporte ao JSON (*JavaScript Object Notation*). O formato apresenta muitas similaridades com o YAML e tem o mesmo propósito.

Exemplo:

```
import json  
  
desktop = {'arquitetura': 'pc', 'cpus': 2, 'hds': [520, 270]}  
  
print json.dumps(desktop)
```

Saída:

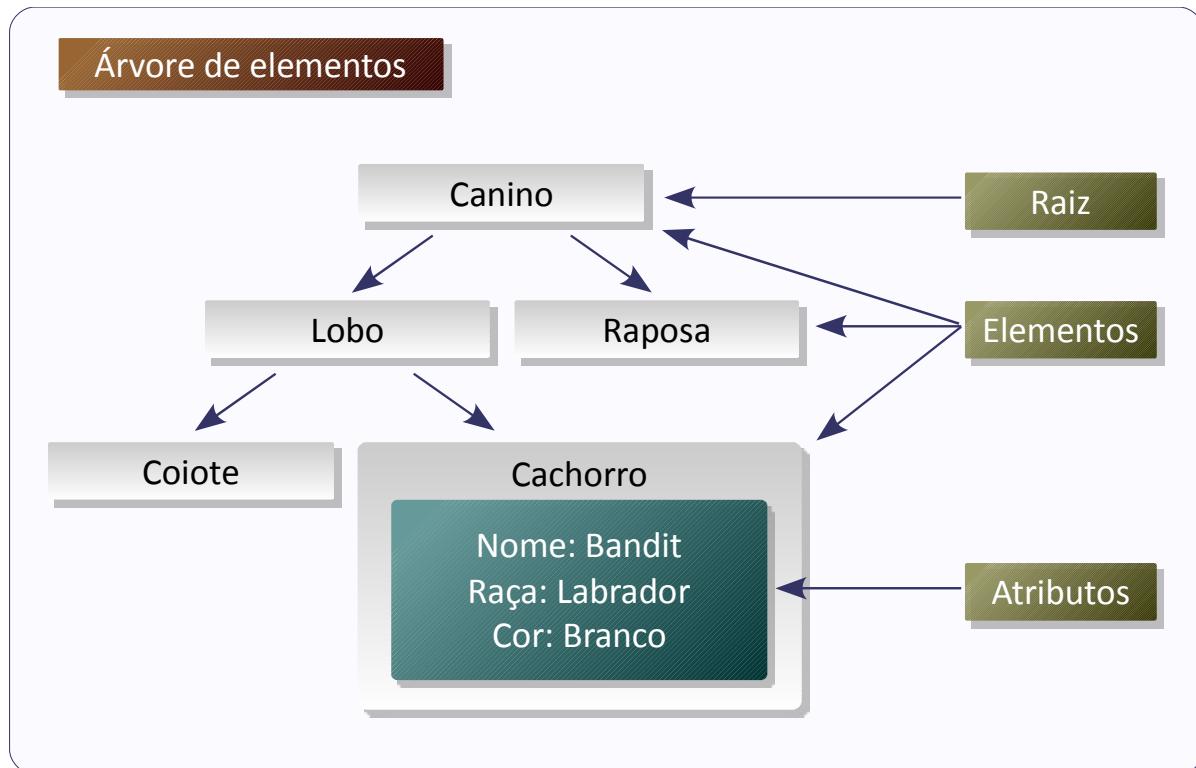
```
{"hds": [520, 270], "arquitetura": "pc", "cpus": 2}
```

O JSON usa a sintaxe do JavaScript para representar os dados e é suportado em várias linguagens.

XML

XML³² (*eXtensible Markup Language*) é uma especificação, desenvolvida pelo *World Wide Web Consortium*³³ (W3C), para uma representação de dados em que o metadado é armazenado junto com os dados através de marcadores (*tags*).

Em termos estruturais, um documento XML representa uma hierarquia formada de elementos, que podem ter ou não atributos ou subelementos.



Características principais:

- É legível por software.
- Pode ser integrada com outras linguagens.
- Conteúdo e formato são entidades distintas.
- Marcadores podem ser criados sem limitação.
- Permite a criação de arquivos para validação de estrutura.

No exemplo, o elemento “Cachorro” possui três atributos: nome, raça e cor. O elemento Lobo tem dois subelementos (“Cachorro” e “Coiote”) e não possui

32 Página oficial em <http://www.w3.org/XML/>.

33 Endereço na Internet: <http://www.w3.org/>.

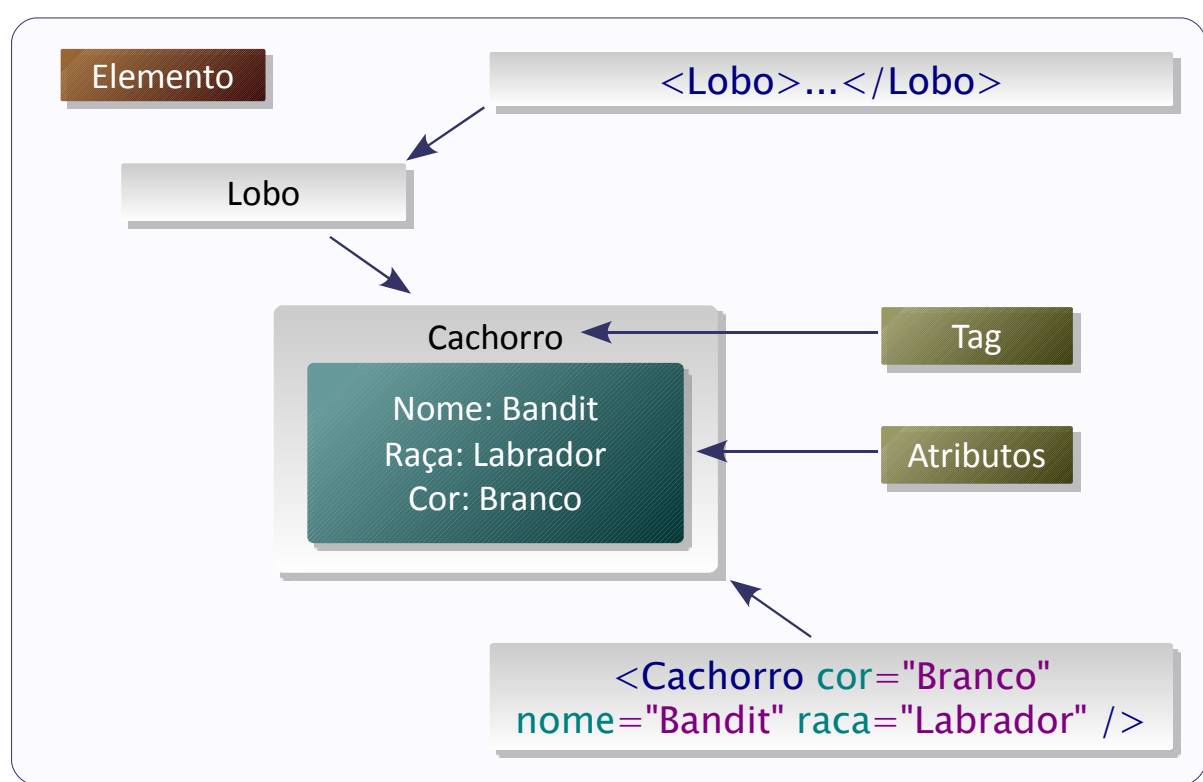
atributos.

Em XML, o cachorro é representado por:

```
<Cachorro cor="Branco" nome="Bandit" raca="Labrador" />
```

E o lobo por:

```
<Lobo> ... </Lobo>
```



Existem vários módulos disponíveis para Python com suporte ao XML, inclusive na biblioteca que acompanha o interpretador.

Entre as APIs mais usados, destacam-se:

- DOM.
- SAX.
- *ElementTree*.

DOM

Document Object Model (DOM) é um modelo de objeto para representação de XML, independente de plataforma e linguagem. O DOM foi projetado para permitir navegação não linear e modificações arbitrárias. Por isso, o DOM exige que o documento XML (ou pelo menos parte dele) esteja carregado na memória.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# importa a implementação minidom
import xml.dom.minidom

# Cria o documento
doc = xml.dom.minidom.Document()

# Para ler um documento que já existe
# doc = xml.dom.minidom.parse('caninos.xml')

# Cria os elementos
root = doc.createElement('Canino')
lobo = doc.createElement('Lobo')
raposa = doc.createElement('Raposa')
coiote = doc.createElement('Coiote')
cachorro = doc.createElement('Cachorro')

# Cria os atributos
cachorro.setAttribute('nome', 'Bandit')
cachorro.setAttribute('raca', 'Labrador')
cachorro.setAttribute('cor', 'Branco')

# Cria a estrutura
doc.appendChild(root)
root.appendChild(lobo)
root.appendChild(raposa)
lobo.appendChild(coiote)
lobo.appendChild(cachorro)

# Para acrescentar texto ao elemento
# tex = doc.createTextNode('Melhor amigo do homem...!')
# cachorro.appendChild(tex)

# Mostra o XML formatado
```

```
print doc.toprettyxml()
```

Saída:

```
<?xml version="1.0" ?>
<Canino>
  <Lobo>
    <Coiote/>
    <Cachorro cor="Branco" nome="Bandit" raca="Labrador"/>
  </Lobo>
  <Raposa/>
</Canino>
```

O módulo *minidom* é uma implementação do DOM mais simples e que requer menos memória.

SAX

Simple API for XML (SAX) é uma API de análise sintática serial para XML. SAX permite apenas a leitura serial do documento XML. SAX consome menos memória que o DOM, porém tem menos recursos.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import xml.sax

# A classe processa a árvore XML
class Handler(xml.sax.handler.ContentHandler):

    def __init__(self):
        xml.sax.handler.ContentHandler.__init__(self)
        self.prefixo = ""

    # É chamado quando uma novo tag é encontrada
    def startElement(self, tag, attr):
        self.prefixo += ' '
```

```

print self.prefixo + 'Elemento:', tag
for item in attr.items():
    print self.prefixo + '- %s: %s' % item

# É chamado quando texto é encontrado
def characters(self, txt):

    if txt.strip():
        print self.prefixo + 'txt:', txt

# É chamado quando o fim de uma tag é encontrada
def endElement(self, name):

    self.prefixo = self.prefixo[:-2]

parser = xml.sax.make_parser()
parser.setContentHandler(Handler())
parser.parse('caninos.xml')

```

Saída:

```

Elemento: Canino
Elemento: Lobo
Elemento: Coiote
Elemento: Cachorro
- cor: Branco
- raca: Labrador
- nome: Bandit
Elemento: Raposa

```

Com o SAX não é necessário trazer o documento inteiro para a memória.

ElementTree

ElementTree é o mais “pythônico” dos três, representando uma estrutura XML como uma árvore de elementos, que são tratados de forma semelhante às listas, e nos quais os atributos são chaves, similar aos dicionários.

Exemplo de geração de XML com *ElementTree*:

```

from xml.etree.ElementTree import Element, ElementTree

```

```
root = Element('Canino')
lobo = Element('Lobo')
raposa = Element('Raposa')
coiote = Element('Coiote')
cachorro = Element('Cachorro', nome='Bandit',
                    raca='Labrador', cor='Branco')

root.append(lobo)
root.append(raposa)
lobo.append(coiote)
lobo.append(cachorro)

ElementTree(root).write('caninos.xml')
```

Arquivo XML de saída:

```
<Canino>
  <Lobo>
    <Coiote />
    <Cachorro cor="Branco" nome="Bandit" raca="Labrador" />
  </Lobo>
  <Raposa />
</Canino>
```

Exemplo de leitura do arquivo XML:

```
from xml.etree.ElementTree import ElementTree

tree = ElementTree(file='caninos.xml')
root = tree.getroot()

# Lista os elementos abaixo do root
print root.getchildren()

# Encontra o lobo
lobo = root.find('Lobo')

# Encontra o cachorro
cachorro = lobo.find('Cachorro')
print cachorro.tag, cachorro.attrib

# Remove a raposa
```

```
root.remove(root.find('Raposa'))  
print root.getchildren()
```

Saída:

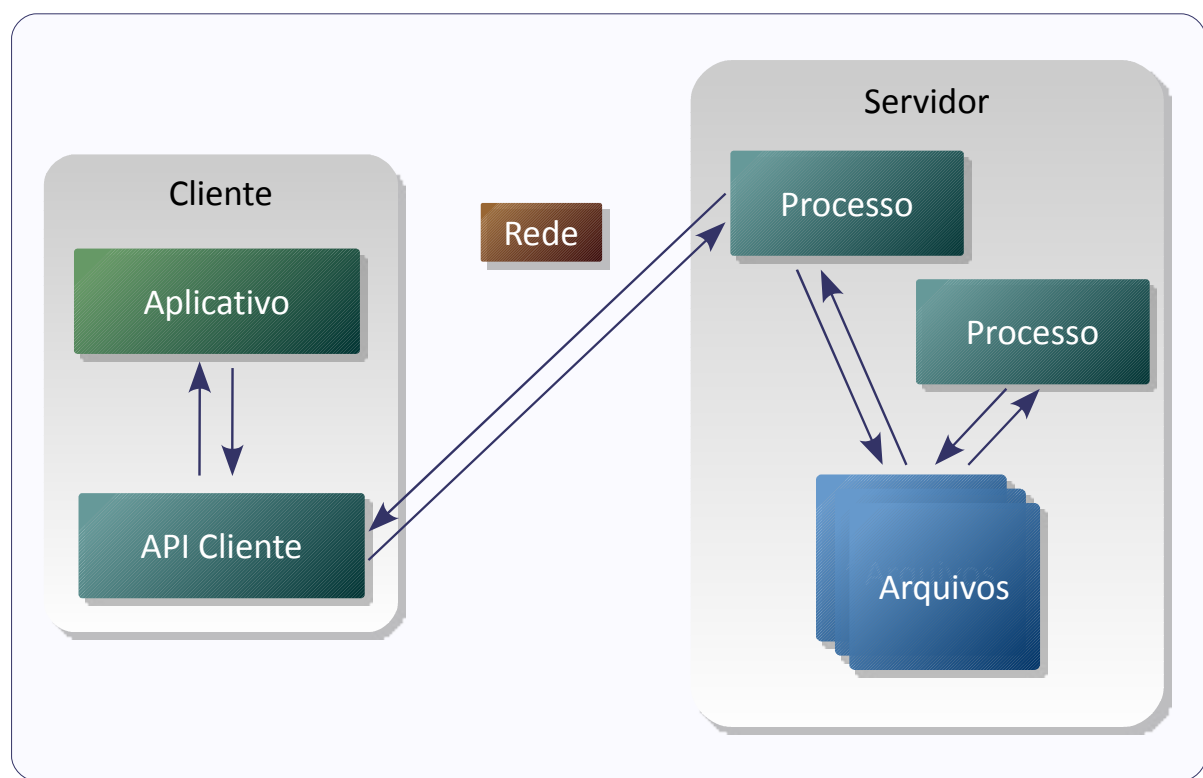
```
[<Element Lobo at ab3a58>, <Element Raposa at ab3b70>]  
Cachorro {'cor': 'Branco', 'raca': 'Labrador', 'nome': 'Bandit'}  
[<Element Lobo at ab3a58>]
```

O XML é muito útil por facilitar a interoperabilidade entre sistemas, mesmo que estes sejam desenvolvidos em tecnologias diferentes.

Banco de dados

Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados (SGBDs) são reconhecidos por prover uma forma de acesso consistente e confiável para informações.

A maioria dos SGDB atuais são baseados no modelo relacional, no qual as informações são representadas na forma de tabelas. Geralmente, estas tabelas podem ser consultadas através de uma linguagem especializada para isso, chamada SQL (*Structured Query Language*).



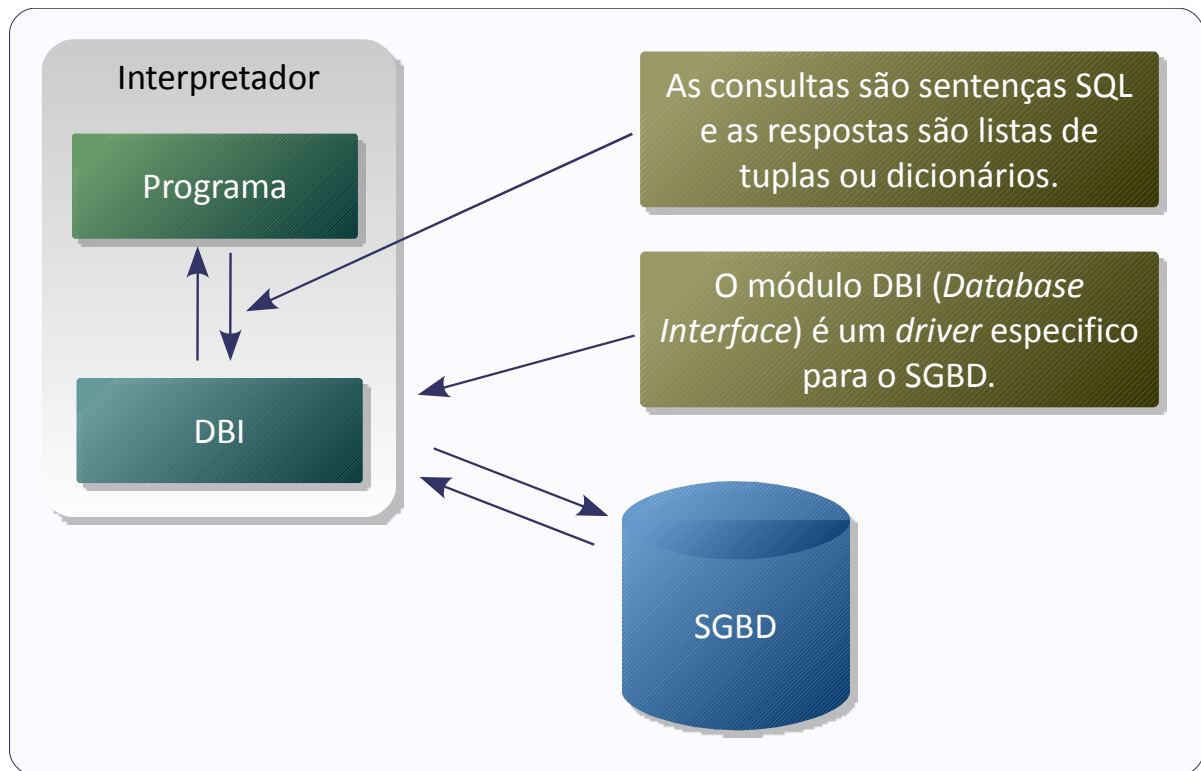
Geralmente, os SGBDs utilizam a arquitetura cliente-servidor. Os aplicativos usam a API cliente para poder se comunicar com o servidor, que é o responsável por receber as consultas dos clientes, interpretar as sentenças SQL e recuperar os dados com um tempo de resposta adequado.

Para fazer isso, o servidor precisa realizar uma série de outras tarefas, tais como: verificar credenciais, controlar o acesso, gerenciar conexões de rede, manter a integridade dos dados, otimizar as consultas e resolver questões de concorrência.

No Python, a integração com SGBDs é feita na maioria dos casos através de um módulo DBI., que usa a API cliente para se comunicar com o banco de dados.

DBI

Database Interface (DBI) é uma especificação que descreve como deve ser o comportamento de um módulo de acesso a sistemas de banco de dados.



A DBI define que o módulo deve ter uma função *connect()*, retorna objetos de conexão. A partir do objeto conexão, é possível obter um objeto cursor, que permite a execução de sentenças SQL e a recuperação dos dados (uma lista de tuplas com os resultados, por *default*).

MySQL

O MySQL é um SGBD cliente-servidor reconhecido pelo bom desempenho e é bastante usado como *backend* para aplicações Web.

Exemplo de acesso através de DBI com MySQL³⁴:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

import MySQLdb

# Cria uma conexão
con = MySQLdb.connect(db='test', user='root', passwd='')

# Cria um cursor
cur = con.cursor()

# Executa um comando SQL
cur.execute('show databases')

# Recupera o resultado
recordset = cur.fetchall()

# Mostra o resultado
for record in recordset:
    print record

# Fecha a conexão
con.close()
```

Saída:

```
('information_schema',)
('mysql',)
('test',)
```

O resultado é composto por uma lista de tuplas com as *databases* disponíveis no servidor.

SQLite

A partir da versão 2.5, o Python passou a incorporar em sua distribuição um módulo DBI para acessar o SQLite³⁵.

34 Binários, fontes e documentação podem ser encontrados em: <http://sourceforge.net/projects/mysql-python>.

35 Documentação, fontes e binários podem ser encontrados em: <http://www.sqlite.org/>.

SQLite é uma biblioteca *Open Source* escrita em linguagem C, que implementa um interpretador SQL, e provê funcionalidades de banco de dados, usando arquivos, sem a necessidade de um processo servidor separado ou de configuração manual.

Exemplo:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

import sqlite3

# Cria uma conexão e um cursor
con = sqlite3.connect('emails.db')
cur = con.cursor()

# Cria uma tabela
sql = 'create table emails \
    '(id integer primary key, \
    'nome varchar(100), \
    'email varchar(100))'
cur.execute(sql)

# sentença SQL para inserir registros
sql = 'insert into emails values (null, ?, ?)'

# Dados
recset = [('jane doe', 'jane@nowhere.org'),
          ('rock', 'rock@hardplace.com')]

# Insere os registros
for rec in recset:
    cur.execute(sql, rec)

# Confirma a transação
con.commit()

# Seleciona todos os registros
cur.execute('select * from emails')

# Recupera os resultados
recset = cur.fetchall()

# Mostra
for rec in recset:
    print '%d: %s(%s)' % rec
```

```
# Fecha a conexão  
con.close()
```

A vantagem mais significativa de usar o SQLite é a praticidade, principalmente no uso em aplicativos locais para *desktops*, aonde usar um SGBD convencional seria desnecessário e complicado de manter.

Firebird

Firebird³⁶ é um SGBD cliente-servidor leve, porém com muitos recursos. Programas em Python podem se comunicar com ele através do *driver* DBI KInterbasDB³⁷.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-  
  
import kinterbasdb  
  
#Para criar a base  
# isql -u sysdba -p xXxXxXx  
# create database '\temp\cds.fdb';  
#  
# conecta o Firebird  
con = kinterbasdb.connect(dsn='localhost:/temp/cds.fdb',  
    user='sysdba', password='xXxXxXx')  
  
# Cria um objeto cursor  
cur = con.cursor()  
  
sql = "create table cds(\"\  
    nome varchar(20),\"\  
    artista varchar(20),\"\  
    ano integer,\"\  
    faixas integer,\"\  
    primary key(nome, artista, ano));"  
  
# Cria uma tabela
```

36 Disponível em: <http://www.firebirdsql.org/>.

37 Última versão: <http://www.firebirdsql.org/index.php?op=devel&sub=python>.

```

cur.execute(sql)

# Grava as modificações
con.commit()

dados = [
    ('IV', 'Led Zeppelin', 1971, 8),
    ('Zenyattà Mondatta', 'The Police', 1980, 11),
    ('OK Computer', 'Radiohead', 1997, 12),
    ('In Absentia', 'Porcupine Tree', 2002, 12),
]

# Insere os registros e faz a interpolação
insert = "insert into cds"\n
"(nome, artista, ano, faixas) values (?, ?, ?, ?)"
cur.executemany(insert, dados)
con.commit()

# Consulta os registros
cur.execute("select * from cds order by ano")

# Recupera os resultados
for reg in cur.fetchall():
    # Formata e imprime
    print ' - '.join(str(i) for i in reg)

```

Saída:

```

IV - Led Zeppelin - 1971 - 8
Zenyattà Mondatta - The Police - 1980 - 11
OK Computer - Radiohead - 1997 - 12
In Absentia - Porcupine Tree - 2002 - 12

```

Como o Firebird não requer muita potência e nem muito esforço para administração, ele pode ser usado tanto como servidor, quanto ser empacotado junto com um aplicativo *desktop*.

PostgreSQL

Para sistemas que demandam recursos mais sofisticados do SGBD, o PostgreSQL³⁸ é a solução *Open Source* mais completa disponível. O software

³⁸ Site oficial em <http://www.postgresql.org/> e site da comunidade brasileira em <http://www.postgresql.org.br/>.

segue a arquitetura cliente-servidor e é distribuído sob a licença BSD.

Entre os recursos oferecidos pelo PostgreSQL, destacam-se:

- Suporte a consultas complexas.
- Transações.
- Controle de concorrência multi-versão.
- Tipos de objetos definidos pelo usuário.
- Herança.
- *Views*.
- *Stored Procedures*.
- *Triggers*.
- *Full text search*.

Existem vários módulos que provêm acesso ao PostgreSQL para o Python, como o PygreSQL³⁹ e o Psycopg⁴⁰.

O PygreSQL oferece duas interfaces distintas para acesso a servidores PostgreSQL:

- *pgdb*: módulo compatível com DBI.
- *pg*: módulo mais antigo, incompatível com DBI.

Exemplo com *pgdb*:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import pgdb

# Para bancos de dados locais (via Unix Domain Sockets)
#con = pgdb.connect(database='music')

# Via TCP/IP
con      = pgdb.connect(host='tao',      database='music',      user='pg',
password='#@!$%&!')
cur = con.cursor()

# Cria uma tabela
sql = 'create table tracks '\
```

39 Site oficial: <http://www.pygresql.org/>.

40 Fontes e documentação em <http://initd.org/>.

```

'(id serial primary key, '\
'track varchar(100), '\
'band varchar(100))'
cur.execute(sql)

# A interpolação usa uma notação semelhante a do Python
sql = 'insert into tracks values (default, %s, %s)'

# Dados
recset = [('Kashmir', 'Led Zeppelin'),
          ('Starless', 'King Crimson')]

# Insere os registros
for rec in recset:
    cur.execute(sql, rec)

con.commit()

# Recupera os registros
cur.execute('select * from tracks')

# Recupera os resultados
recset = cur.fetchall()
# Mostra
for rec in recset:
    print rec

con.close()

```

Saída:

```
[1, 'Kashmir', 'Led Zeppelin']
[2, 'Starless', 'King Crimson']
```

Exemplo com *pg*:

```

import pg
# Para bancos de dados locais (via Unix Domain Sockets)
#con = pg.connect('music')

# Via TCP/IP
con = pg.connect(host='tao', dbname='music', user='pg', passwd='#@!$%
%&')

```

```
# Realiza uma consulta no banco
qry = con.query('select * from tracks')

# Pega a lista de campos
flds = qry.listfields()

# Mostra os resultados
for rec in qry.dictresult():
    for fld in flds:
        print '%s: %s' % (fld, rec[fld])
    print

con.close()
```

Saída:

```
id: 1
track: Kashmir
band: Led Zeppelin

id: 2
track: Starless
band: King Crimson
```

Exemplo usando o Psycopg:

```
import psycopg2

# Para bancos de dados locais (via Unix Domain Sockets)
#con = psycopg2.connect(database='music')

# Via TCP/IP
con = psycopg2.connect(host='tao', database='music',
    user='pg', password='#@!$%&')
cur = con.cursor()

sql = 'insert into tracks values (default, %s, %s)'
recset = [('Siberian Khatru', 'Yes'),
          ("Supper's Ready", 'Genesis')]
for rec in recset:
    cur.execute(sql, rec)
con.commit()
```

```
cur.execute('select * from tracks')
recset = cur.fetchall()
for rec in recset:
    print rec

con.close()
```

Saída:

```
(1, 'Kashmir', 'Led Zeppelin')
(2, 'Starless', 'King Crimson')
(3, 'Siberian Khatru', 'Yes')
(4, "Supper's Ready", 'Genesis')
```

Como o módulo segue fielmente a especificação DBI, o código é praticamente igual ao exemplo usando o módulo *pg*. O Psycopg foi projetado com o objetivo de suportar aplicações mais pesadas, com muitas inserções e atualizações.

Também é possível escrever funções para PostgreSQL usando Python. Para que isso seja possível, é preciso habilitar o suporte ao Python no banco, através do utilitário de linha de comando pelo administrador:

```
createlang plpythonu <banco>
```

As linguagens que podem usadas pelo PostgreSQL são chamadas *Procedural Languages* (PL) e o sufixo “u” significa *untrusted*.

Os tipos dos parâmetros e do retorno da função devem ser definidos durante a criação da função no PostgreSQL.

Exemplo de função:

```
create function pformat(band text, track text)
    returns text
    as $$
```

```
    return '%s - %s' % (band, track)
$$ language plpythonu;
```

O código em Python foi marcado em verde.

Saída da função (através do psql):

```
music=> select pformat(track, band) from tracks;
          pformat
-----
Kashmir - Led Zeppelin
Starless - King Crimson
Yes - Siberian Khatru
Genesis - Supper's Ready
(4 registros)
```

O ambiente de execução de Python no PostgreSQL provê o módulo `plpy` (importado automaticamente) que é uma abstração para o acesso aos recursos do SGBD.

Exemplo com `plpy`:

```
create function inibands()
  returns setof text
as $$
  bands = plpy.execute('select distinct band from tracks order by 1')
  return [".join(filter(lambda c: c == c.upper(), list(band['band']))) for band
in bands]
$$ language plpythonu;
```

Saída da função (através do utilitário psql):

```
music=> select inibands();
inibands
-----
KC
LZ
Y
G
```

(4 registros)

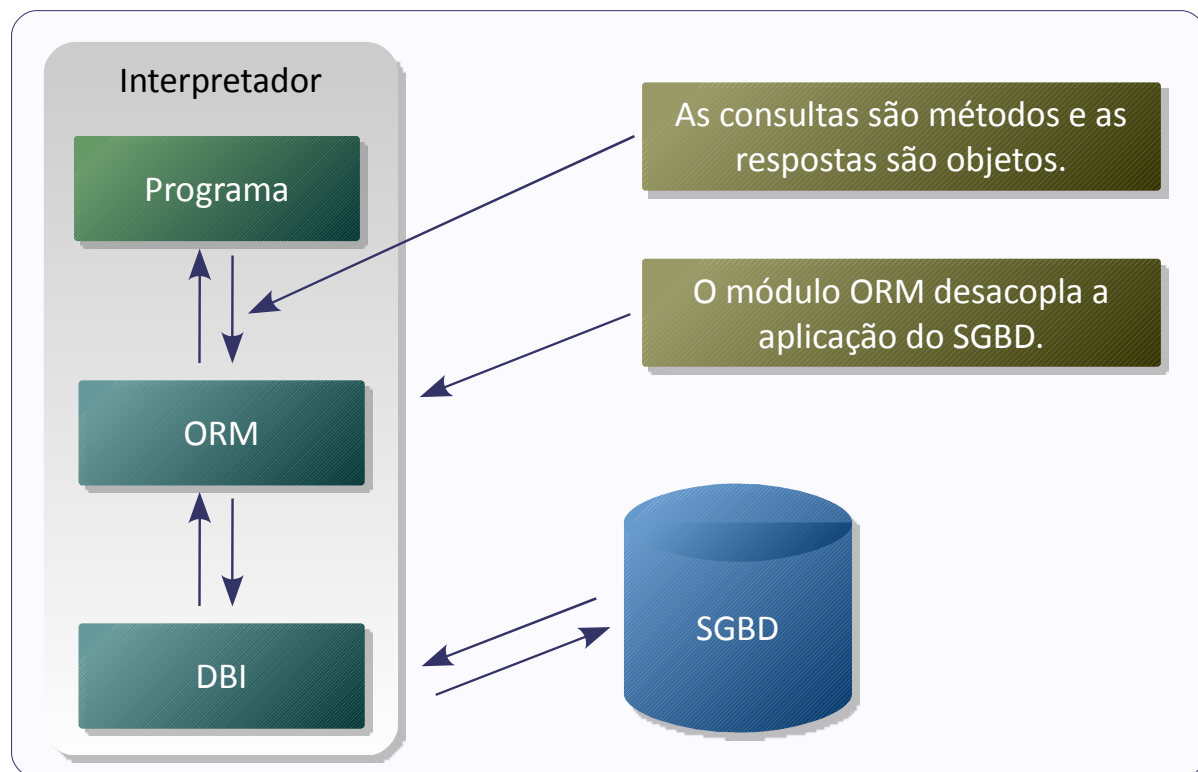
Funções escritas em Python podem ser utilizadas tanto em *Stored Procedures* quanto *Triggers* no PostgreSQL.

Existem vários projetos que ampliam os recursos do PostgreSQL, como o PostGis⁴¹, que provê suporte a informações espaciais, usadas em GIS (*Geographic Information Systems*).

41 Site: <http://postgis.refractions.net/>.

Mapeamento objeto-relacional

Object-Relational Mapper (ORM) é uma camada que se posiciona entre o código com a lógica da aplicação e o módulo DBI, com o objetivo de reduzir as dificuldades geradas pelas diferenças entre a representação de objetos (da linguagem) e a representação relacional (do banco de dados).



Com o uso de um ORM:

- A aplicação se torna independente do SGDB.
- O desenvolvedor não precisa usar SQL diretamente.
- A lógica para gerenciamento das conexões é realizada de forma transparente pelo ORM.

Exemplo de ORM (com SQLAlchemy⁴²):

```
# -*- coding: latin1 -*-
# Testado com SQLAlchemy 0.5.7
```

⁴² Documentação e fontes podem encontrados em: <http://www.sqlalchemy.org/>.

```

from sqlalchemy import *

# URL => driver://username:password@host:port/database
# No SQLite:
#   sqlite:// (memória)
#   sqlite:///arquivo (arquivo em disco)
db = create_engine('sqlite:///progs.db')

# Torna acessível os metadados
metadata = MetaData(db)

# Ecoa o que SQLAlchemy está fazendo
metadata.bind.echo = True

# Tabela Prog
prog_table = Table('progs', metadata,
    Column('prog_id', Integer, primary_key=True),
    Column('name', String(80)))

# Cria a tabela
prog_table.create()

# Carrega a definição da tabela
prog_table = Table('progs', metadata, autoload=True)

# Insere dados
i = prog_table.insert()
i.execute({'name': 'Yes'}, {'name': 'Genesis'},
          {'name': 'Pink Floyd'}, {'name': 'King Crimson'})

# Seleciona
s = prog_table.select()
r = s.execute()

for row in r.fetchall():
    print row

```

Saída:

```

2010-01-16 08:17:15,163 INFO sqlalchemy.engine.base.Engine.0x...af50
CREATE TABLE progs (
    prog_id INTEGER NOT NULL,
    name VARCHAR(80),
    PRIMARY KEY (prog_id)
)

```

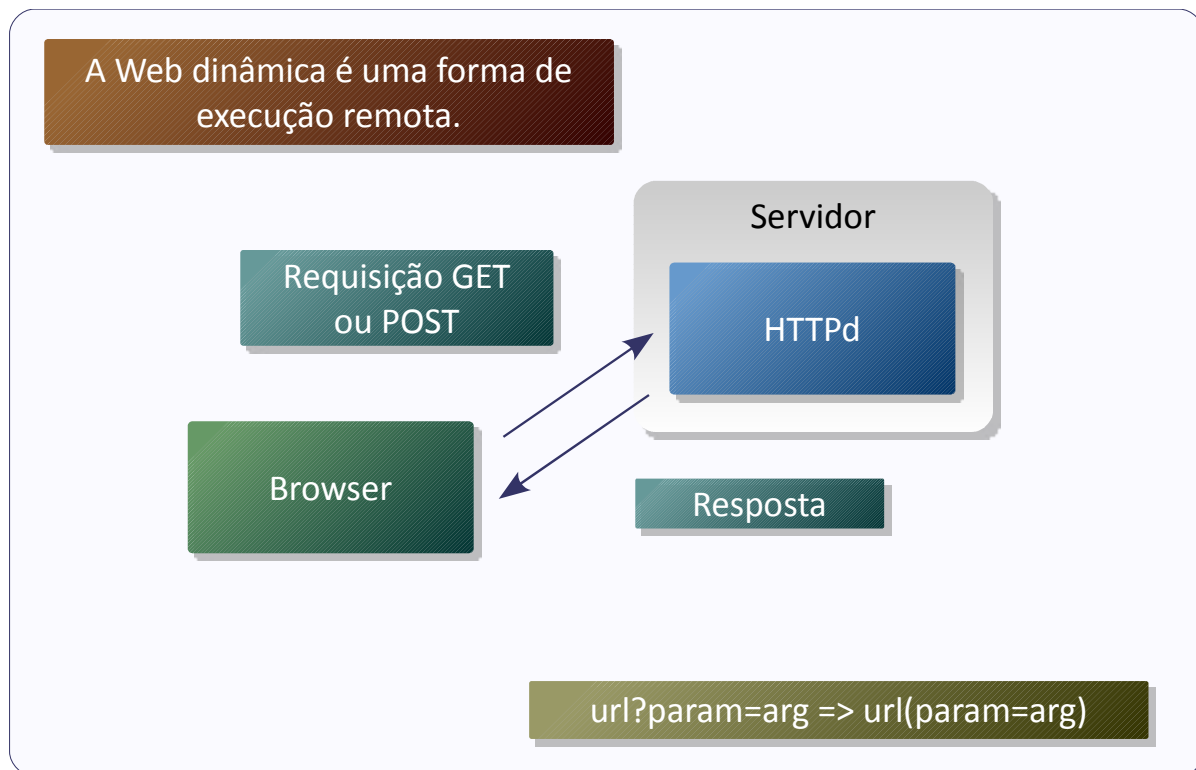
```
2010-01-16 08:17:15,163 INFO sqlalchemy.engine.base.Engine.0x...af50 ()
2010-01-16 08:17:15,272 INFO sqlalchemy.engine.base.Engine.0x...af50
COMMIT
2010-01-16 08:17:15,272 INFO sqlalchemy.engine.base.Engine.0x...af50
INSERT INTO progs (name) VALUES (?)
2010-01-16 08:17:15,272 INFO sqlalchemy.engine.base.Engine.0x...af50
[['Yes'], ['Genesis'], ['Pink Floyd'], ['King Crimson']]
2010-01-16 08:17:15,272 INFO sqlalchemy.engine.base.Engine.0x...af50
COMMIT
2010-01-16 08:17:15,365 INFO sqlalchemy.engine.base.Engine.0x...af50
SELECT progs.prog_id, progs.name
FROM progs
2010-01-16 08:17:15,365 INFO sqlalchemy.engine.base.Engine.0x...af50 []
(1, u'Yes')
(2, u'Genesis')
(3, u'Pink Floyd')
(4, u'King Crimson')
```

Além dos SQLAlchemy, também existem disponíveis para Python o SQLObject⁴³ e ORMs que integram *frameworks* maiores, como o Django.

43 Documentação e fontes disponíveis em: <http://www.sqlobject.org/>.

Web

Uma aplicação *Web* é uma aplicação cliente-servidor aonde o cliente é o *browser* (como o Mozilla Firefox) e o protocolo utilizado para a comunicação com o servidor é chamado *Hypertext Transfer Protocol* (HTTP), tecnologias que servem de base para a *World Wide Web* (WWW), as páginas de hipertexto que fazem parte da internet. Tais páginas seguem as convenções da linguagem *HyperText Markup Language*⁴⁴ (HTML).



As aplicações *Web* geram as páginas HTML dinamicamente, atendendo as requisições enviadas pelo *browser*. Se construídas da forma adequada, estas aplicações podem ser acessadas em vários ambientes diferentes, de computadores pessoais, até PDAs e celulares.

Existem muitos *frameworks* para facilitar o desenvolvimento de aplicativos *Web* em Python, entre eles, o CherryPy e o CherryTemplate.

⁴⁴ Especificações em: <http://www.w3.org/MarkUp/>.

CherryPy

CherryPy⁴⁵ é um *framework* para aplicações *Web* que publica objetos, convertendo URLs em chamadas para os métodos dos objetos publicados. Com o CherryPy, o programa passa a se comportar como um servidor *Web*, respondendo a requisições GET e POST.

Exemplo com CherryPy:

```
import cherrypy

class Root(object):

    @cherrypy.expose
    def index(self):

        return 'Hello World!'

cherrypy.quickstart(Root())
```

O decorador `@expose` indica quais métodos são publicados via *Web*. O retorno do método é uma *string*, que é enviada para o *browser*.

O endereço padrão do servidor é “<http://localhost:8080/>”.

CherryTemplate

CherryTemplate⁴⁶ é um módulo de processamento de modelos (*templates*) para Python. Era parte integrante do CherryPy, mas hoje é distribuído como um pacote separado.

Marcadores disponíveis no CherryTemplate:

- *py-eval*: avalia uma expressão em Python e insere o resultado (que deve ser uma *string*) no texto.

45 Documentação e fontes podem ser encontrados em: <http://www.cherrypy.org/>.

46 Documentação e fontes podem ser encontrados em: <http://cherrytemplate.python-hosting.com/>.

Exemplo:

```
Somatório de 1 a 10 é <py-eval="str(sum(range(1, 11)))">
```

- *py-exec*: executa uma linha de código Python.

Exemplo:

```
<py-exec="import platform">  
O sistema é <py-eval="platform.platform()">
```

- *py-code*: executa um bloco de código Python.

Exemplo:

```
<py-code="<br><py-eval="sistema"></py-eval>">  
import platform  
sistema = platform.platform()  
<py-eval="sistema">
```

- *py-if / py-else*: funciona como o par *if / else* em Python.

Exemplo:

```
<py-if="1 > 10">  
    Algo errado...  
</py-if><py-else>  
    Correto!  
</py-else>
```

- *py-for*: funciona como o laço for em Python.

Exemplo:

```
<py-for="x in range(1, 11)">
```

```
<py-eval="str(x)"> ** 2 = <py-eval="str(x ** 2)"><br>
</py-for>
```

- *py-include*: inclui um arquivo externo no *template*.

Exemplo:

```
<py-include="header.html">
Corpo da página...
<py-include="footer.html">
```

Além de usar uma *string* como *template*, é possível guardar o *template* em um arquivo:

```
renderTemplate(file='index.html')
```

Exemplo com *CherryTemplate*:

```
from cherrytemplate import renderTemplate

progs = ['Yes', 'Genesis', 'King Crimson']

template = '<html>\n<body>\n'\
'<py-for="prog in progs">'\n'<py-eval="prog"><br>\n'\
'</py-for>'\n'</body>\n</html>\n'

print renderTemplate(template)
```

Saída HTML:

```
<html>
<body>
  Yes<br>
  Genesis<br>
  King Crimson<br>
</body>
```

```
</html>
```

As saídas geradas pelo CherryTemplate podem ser publicadas pelo CherryPy.

Cliente Web

O Python também pode funcionar do lado cliente, através do módulo *urllib*.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import urllib

# Abre a URL e fornece um objeto semelhante
# a um arquivo convencional
url = urllib.urlopen('http://ark4n.wordpress.com/')

# Lê a página
html = url.read()

#html = '<a href="http://www.gnu.org/">'
found = html.find('href=' , 0)

# find retorna -1 se não encontra
while found >= 0:

    # O fim do link (quando as aspas acabam)
    end = html.find(html[found + 5], found + 6) + 1

    # Mostra o link
    print html[found:end]

    # Passa para o próximo link
    found = html.find('href=' , found + 1)
```

Outra solução cliente é o Twisted Web⁴⁷, que é parte do projeto Twisted⁴⁸, um *framework* orientado a eventos voltado para protocolos de rede, incluindo HTTP, SSH, IRC, IMAP e outros.

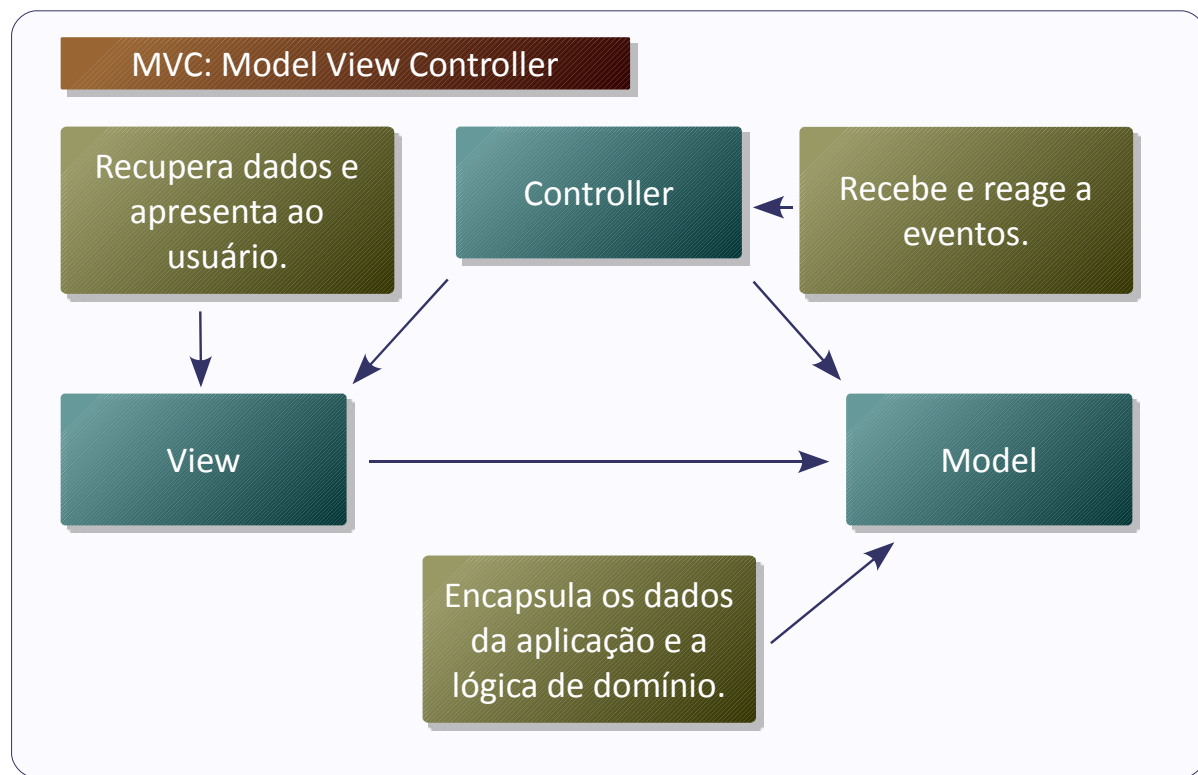
47 Endereço: <http://twistedmatrix.com/trac/wiki/TwistedWeb>.

48 Endereço: <http://twistedmatrix.com/trac/>.

MVC

Model-view-controller (MVC) é uma arquitetura de software que divide a aplicação em três partes distintas: o modelo de dados da aplicação, a interface com o usuário e a lógica de controle.

O objetivo é obter um baixo acoplamento entre as três partes de forma que uma alteração em uma parte tenha pouco (ou nenhum) impacto nas outras partes.



A criação da aplicação dependente da definição de três componentes:

- **Modelo (model):** encapsula os dados da aplicação e a lógica de domínio.
- **Visão (view):** recupera dados do modelo e apresenta ao usuário.
- **Controlador (controller):** recebe e reage a possíveis eventos, como interações com o usuário e requisita alterações no modelo e na visão.

Embora a arquitetura não determine formalmente a presença de um componente de persistência, fica implícito que este faz parte do componente modelo.

O uso mais comum para o modelo MVC é em aplicações *Web* baseadas em bancos de dados, que implementam as operações básicas chamadas CRUD (*Create, Read, Update and Delete*).

Existem vários *frameworks* para aumentar a produtividade na criação de aplicativos seguindo o MVC, com recursos como:

- *Scripts* que automatizam as tarefas mais comuns de desenvolvimento.
- Geração automática de código.
- Uso de ORM.
- Uso de CSS⁴⁹ (*Cascade Style Sheets*).
- Uso de AJAX (*Asynchronous Javascript And XML*).
- Modelos de aplicações.
- Uso de introspecção para obter informações sobre as estruturas de dados e gerar formulários com campos com as características correspondentes.
- Diversas opções pré-configuradas com *defaults* adequados para a maioria das aplicações.

Uma das maiores vantagens oferecidas pelo MVC é que, ao separar a apresentação da lógica de aplicação, se torna mais fácil dividir as tarefas de desenvolvimento e de *design* da interface em uma equipe.

Exemplo:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
"""
Web com operações CRUD
"""

# CherryPy
import cherrypy

# CherryTemplate
import cherrytemplate

# SQLAlchemy
import sqlalchemy as sql
```

49 Especificação em: <http://www.w3.org/Style/CSS/>.

```
# Conecta ao bando
db = sql.create_engine('sqlite:///zoo.db')

# Acesso aos metadados
metadata = sql.MetaData(db)

try:
    # Carrega metadados da tabela
    zoo = sql.Table('zoo', metadata, autoload=True)

except:
    # Define a estrutura da tabela zoo
    zoo = sql.Table('zoo', metadata,
                    sql.Column('id', sql.Integer, primary_key=True),
                    sql.Column('nome', sql.String(100),
                               unique=True, nullable=False),
                    sql.Column('quantidade', sql.Integer, default=1),
                    sql.Column('obs', sql.String(200), default=''))

    # Cria a tabela
    zoo.create()

# Os nomes das colunas
colunas = [col for col in zoo.columns.keys()]
colunas.remove('id')

class Root(object):
    """Raiz do site"""

    @cherrypy.expose
    def index(self, **args):
        """
        Lista os registros
        """

        msg = ""
        op = args.get('op')
        ident = int(args.get('ident', 0))
        novo = {}

        for coluna in colunas:
            novo[coluna] = args.get(coluna)

        if op == 'rem':
```

```
# Remove dados
rem = zoo.delete(zoo.c.id==ident)
rem.execute()
msg = 'registro removido.'

elif op == 'add':
    novo = {}

    for coluna in colunas:
        novo[coluna] = args[coluna]

    try:
        # Insere dados
        ins = zoo.insert()
        ins.execute(novo)
        msg = 'registro adicionado.'

    except sql.exceptions.IntegrityError:
        msg = 'registro existe.'

elif op == 'mod':
    novo = {}

    for coluna in colunas:
        novo[coluna] = args[coluna]

    try:
        # Modifica dados
        mod = zoo.update(zoo.c.id==ident)
        mod.execute(novo)
        msg = 'registro modificado.'

    except sql.exceptions.IntegrityError:
        msg = 'registro existe.'

# Seleciona dados
sel = zoo.select(order_by=zoo.c.nome)
rec = sel.execute()

# Gera a página principal a partir do modelo "index.html"
return cherrytemplate.renderTemplate(file='index.html',
                                         outputEncoding='utf-8')

@cherrypy.expose
```

```
def add(self):
    """
    Cadastra novos registros
    """

    # Gera a página de registro novo a partir do modelo "add.html"
    return cherrytemplate.renderTemplate(file='add.html',
                                           outputEncoding='utf-8')

@cherrypy.expose
def rem(self, ident):
    """
    Confirma a remoção de registros
    """

    # Seleciona o registro
    sel = zoo.select(zoo.c.id==ident)
    rec = sel.execute()
    res = rec.fetchone()

    # Gera a página de confirmar exclusão a partir do modelo "rem.html"
    return cherrytemplate.renderTemplate(file='rem.html',
                                           outputEncoding='utf-8')

@cherrypy.expose
def mod(self, ident):
    """
    Modifica registros
    """

    # Seleciona o registro
    sel = zoo.select(zoo.c.id==ident)
    rec = sel.execute()
    res = rec.fetchone()

    # Gera a página de alteração de registro a partir do modelo "mod.html"
    return cherrytemplate.renderTemplate(file='mod.html',
                                           outputEncoding='utf-8')

# Inicia o servidor na porta 8080
cherrypy.quickstart(Root())
```

Modelo “index.html” (página principal):

```

<py-include="header.html">
<table>
<tr>
<th></th>
<py-for="coluna in colunas">
    <th><py-eval="coluna"></th>
</py-for>
<th></th>
<th></th>
</tr>
<py-for="i, campos in enumerate(rec.fetchall())">
    <tr>
        <th><py-eval="unicode(i + 1)"></th>
        <py-for="coluna in colunas">
            <td><py-eval="unicode(campos[coluna])"></td>
        </py-for>
        <td>
            <a href="/mod?ident=<py-eval="unicode(campos['id'])">">modificar</a>
            </td><td>
            <a href="/rem?ident=<py-eval="unicode(campos['id'])">">remover</a>
            </td>
        </tr>
    </py-for>
</table>
<br />
<form action="/add" method="post">
    <input type="submit" value=" adicionar " />
</form>
<p>
<py-eval="msg">
</p>
<py-include="footer.html">

```

Modelo “add.html” (página de formulário para novos registros):

```

<py-include="header.html">
<form action="/?op=add" method="post">
    <table>
        <py-for="coluna in colunas">
            <tr><td>
                <py-eval="coluna">
            </td><td>
                <input type="text" size="30" name="<py-eval="coluna">" />
            </td></tr>

```

```
</py-for>
</table>
<br />
<input type="submit" value=" salvar " />
</form>
<br />
[ <a href="/">voltar</a> ]
<py-include="footer.html">
```

Modelo “mod.html” (página de formulário para alteração de registros):

```
<py-include="header.html">
<form           action="/?op=mod&ident=<py-eval="unicode(res['id'])">">
method="post">
<table border="0">
<py-for="coluna in colunas">
<tr><th>
<py-eval="coluna">
</th><td>
<input type="text" size="30" name="<py-eval="coluna">">
value="<py-eval="unicode(res[coluna])">" />
</td></tr>
</py-for>
</table>
<br />
<input type="submit" value=" salvar " />
</form>
<br />
[ <a href="/">voltar</a> ]
<py-include="footer.html">
```

Modelo “rem.html” (página que pede confirmação para remoção de registros):

```
<py-include="header.html">
<table border="1">
<tr>
<py-for="coluna in colunas">
<th><py-eval="coluna"></th>
</py-for>
</tr>
<tr>
<py-for="coluna in colunas">
```

```

<td><py-eval="unicode(res[coluna])"></td>
</py-for>
</tr>
</table>
<br />
<form           action="/?op=rem&ident=<py-eval="unicode(res['id'])">" 
method="post">
    <input type="submit" value=" remover " />
</form>
<br />
[ <a href="/">voltar</a> ]
<py-include="footer.html">
```

Modelo “header.html” (cabeçalho comum a todos os modelos):

```

<html>
<head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>Zoo</title>
    <style type="text/css">
        <!--
body {
    margin: 10;
    padding: 10;
    font: 80% Verdana, Lucida, sans-serif;
    color: #333366;
}
h1 {
    margin: 0;
    padding: 0;
    font: 200% Lucida, Verdana, sans-serif;
}
a {
    color: #436976;
    text-decoration: none;
}
a:hover {
    background: #c4cded;
    text-decoration: underline;
}
table {
    margin: 1em 0em 1em 0em;
    border-collapse: collapse;
    border-left: 1px solid #858ba1;
    border-bottom: 1px solid #858ba1;
}
```

```
    font: 90% Verdana, Lucida, sans-serif;
}
table th {
    padding: 0em 1em 0em 1em;
    border-top: 1px solid #858ba1;
    border-bottom: 1px solid #858ba1;
    border-right: 1px solid #858ba1;
    background: #c4cded;
    font-weight: normal;
}
table td {
    padding: 0em 1em 0em 1em;
    border-top: 1px solid #858ba1;
    border-right: 1px solid #858ba1;
    text-align: center;
}
form {
    margin: 0;
    border: none;
}
input {
    border: 1px solid #858ba1;
    background-color: #c4cded;
    vertical-align: middle;
}
-->
</style>
</head>
<body>
<h1>Zoo</h1>
<br />
```

Modelo “footer.html” (rodapé comum a todos os modelos):

```
</body>
</html>
```

Página principal:

Zoo

	nome	quantidade	obs	modificar	remover
1	camelo	3	mordem os visitantes	modificar	remover
2	canguru	3	estão doentes	modificar	remover
3	leão	3	extremamente perigosos	modificar	remover
4	lobo	7	recém-chegados	modificar	remover
5	macaco	6	pertubam os vizinhos	modificar	remover
6	ocelote	1	único da espécie	modificar	remover
7	ornitorrinco	2	venenosos	modificar	remover
8	pinguim	20	superlotação	modificar	remover

adicionar

O *framework* MVC mais conhecido é o Ruby On Rails, que ajudou a popularizar o MVC entre os desenvolvedores.

Especificamente desenvolvidos em Python, existem os *frameworks* Django⁵⁰, TurboGears⁵¹ e web2py⁵², entre outros.

50 Página oficial em: <http://www.djangoproject.com/>.

51 Página oficial em: <http://turbogears.org/>.

52 Página oficial em: <http://www.web2py.com/>.

Exercícios V

1. Implementar uma classe *Animal* com os atributos: nome, espécie, gênero, peso, altura e idade. O objeto derivado desta classe deverá salvar seu estado em arquivo com um método chamado “salvar” e recarregar o estado em um método chamado “desfazer”.
2. Implementar uma função que formate uma lista de tuplas como tabela HTML.
3. Implementar uma aplicação *Web* com uma saudação dependente do horário (exemplos: “Bom dia, são 09:00.”, “Boa tarde, são 13:00.” e “Boa noite, são 23:00.”).
4. Implementar uma aplicação *Web* com um formulário que receba expressões Python e retorne a expressão com seu resultado.

Parte VI

Esta parte apresenta algumas funcionalidades dos pacotes NumPy, SciPy e Matplotlib, e também de conhecidos *toolkits* para interfaces gráficas. Além disso, uma breve introdução a computação gráfica e processamento distribuído. E por fim, observações sobre performance no Python e formas de empacotar e distribuir aplicativos.

Conteúdo:

- [Processamento numérico.](#)
- [Interface gráfica.](#)
- [Computação gráfica.](#)
- [Processamento de imagem.](#)
- [SVG.](#)
- [Imagens em três dimensões.](#)
- [Processamento distribuído.](#)
- [Performance.](#)
- [Empacotamento e distribuição.](#)
- [Exercícios VI.](#)

Processamento numérico

No Python, além dos recursos matemáticos que fazem parte da distribuição padrão, o processamento numérico pode ser feito através do NumPy e outros pacotes que foram construídos a partir dele.

NumPy

NumPy⁵³ é um pacote que inclui:

- Classe *array*.
- Classe *matrix*.
- Várias funções auxiliares.

Arranjos

A classe *array* implementa um arranjo homogêneo mutável com número arbitrário de elementos, semelhante à lista comum do Python, porém mais poderosa.

Exemplos:

```
import numpy

# Criando arranjos

print 'Arranjo criado a partir de uma lista:'
a = numpy.array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])

print a
# [0 1 2 3 4 5 6 7 8]

print 'Arranjo criado a partir de um intervalo:'
z = numpy.arange(0., 4.5, .5)

print z
# [ 0.  0.5  1.  1.5  2.  2.5  3.  3.5  4. ]

print 'Arranjo de 1s 2x3:'
y = numpy.ones((2, 3))
```

53 Fontes, binários e documentação podem ser encontrados em: <http://numpy.scipy.org/>.

```
print y
# [[ 1.  1.  1.]
# [ 1.  1.  1.]]

print 'Arranjos podem gerar novos arranjos:'
# numpy.round() é uma função do numpy
# semelhante ao builtin round(), porém aceita
# arranjos como parâmetro
cos = numpy.round(numpy.cos(z), 1)

print cos
# [ 1.  0.9  0.5  0.1 -0.4 -0.8 -1.  -0.9 -0.7]

print 'Multiplicando cada elemento por um escalar:'
print 5 * z
# [ 0.  2.5  5.  7.5 10.  12.5 15.  17.5 20. ]

print 'Somando arranjos elemento por elemento:'
print z + cos
# [ 1.  1.4  1.5  1.6  1.6  1.7  2.  2.6  3.3]

print 'Redimensionando o arranjo:'
z.shape = 3, 3

print z
# [[ 0.  0.5  1. ]
# [ 1.5  2.  2.5]
# [ 3.  3.5  4. ]]

print 'Arranjo transposto:'
print z.transpose()
# [[ 0.  1.5  3. ]
# [ 0.5  2.  3.5]
# [ 1.  2.5  4. ]]

print '"Achata" o arranjo:'
print z.flatten()
# [ 0.  0.5  1.  1.5  2.  2.5  3.  3.5  4. ]

print 'O acesso aos elementos funciona como nas listas:'
print z[1]
# [ 1.5  2.  2.5]

print 'Caso especial, diferente da lista:'
print z[1, 1]
# 2.0
```

```
# Dados sobre o arranjo

print 'Formato do arranjo:'
print z.shape
# (3, 3)

print 'Quantidade de eixos:'
print z.ndim
# 2

print 'Tipo dos dados:'
print z.dtype
# float64
```

Saída completa:

```
Arranjo criado a partir de uma lista:
[0 1 2 3 4 5 6 7 8]
Arranjo criado a partir de um intervalo:
[ 0.  0.5  1.  1.5  2.  2.5  3.  3.5  4. ]
Arranjo de 1s 2x3:
[[ 1.  1.  1.]
 [ 1.  1.  1.]]
Arranjos podem gerar novos arranjos:
[ 1.  0.9  0.5  0.1 -0.4 -0.8 -1.  -0.9 -0.7]
Multiplicando cada elemento por um escalar:
[ 0.  2.5  5.  7.5  10.  12.5  15.  17.5  20. ]
Somando arranjos elemento por elemento:
[ 1.  1.4  1.5  1.6  1.6  1.7  2.  2.6  3.3]
Redimensionando o arranjo:
[[ 0.  0.5  1. ]
 [ 1.5  2.  2.5]
 [ 3.  3.5  4. ]]
Arranjo transposto:
[[ 0.  1.5  3. ]
 [ 0.5  2.  3.5]
 [ 1.  2.5  4. ]]
"Achata" o arranjo:
[ 0.  0.5  1.  1.5  2.  2.5  3.  3.5  4. ]
O acesso aos elementos funciona como nas listas:
[ 1.5  2.  2.5]
Caso especial, diferente da lista:
2.0
Formato do arranjo:
```

```
(3, 3)
Quantidade de eixos:
2
Tipo dos dados:
float64
```

Ao contrário da lista, os arranjos sempre são homogêneos, ou seja, todos elementos são do mesmo tipo.

Matrizes

A classe *matrix* implementa operações de matrizes.

Exemplos:

```
import numpy

print 'Criando uma matriz a partir de uma lista:'
l = [[3,4,5], [6, 7, 8], [9, 0, 1]]
Z = numpy.matrix(l)
print Z
# [[3 4 5]
#  [6 7 8]
#  [9 0 1]]

print 'Transposta da matriz:'
print Z.T
# [[3 6 9]
#  [4 7 0]
#  [5 8 1]]

print 'Inversa da matriz:'
print Z.I
# [[-0.23333333  0.13333333  0.1       ]
#  [-2.2        1.4        -0.2       ]
#  [ 2.1        -1.2        0.1       ]]

# Criando outra matriz
R = numpy.matrix([[3, 2, 1]])

print 'Multiplicando matrizes:'
print R * Z
# [[30 26 32]]
```

```
print 'Resolvendo um sistema linear:'
print numpy.linalg.solve(Z, numpy.array([0, 1, 2]))
# [ 0.33333333  1.        -1.        ]
```

Saída:

Criando uma matriz a partir de uma lista:

```
[[3 4 5]
 [6 7 8]
 [9 0 1]]
```

Transposta da matriz:

```
[[3 6 9]
 [4 7 0]
 [5 8 1]]
```

Inversa da matriz:

```
[[-0.23333333  0.13333333  0.1       ]
 [-2.2        1.4        -0.2       ]
 [ 2.1        -1.2        0.1       ]]
```

Multiplicando matrizes:

```
[[30 26 32]]
```

Resolvendo um sistema linear:

```
[ 0.33333333  1.        -1.        ]
```

O módulo *numpy.linalg* também implementa funções de decomposição de matrizes:

```
from numpy import *

# Matriz 3x3
A = array([(9, 4, 2), (5, 3, 1), (2, 0, 7)])
print 'Matriz A:'
print A

# Decompondo usando QR
Q, R = linalg.qr(A)

# Resultados
print 'Matriz Q:'
print Q
print 'Matriz R:'
print R
```

```
# Produto
print 'Q . R:'
print int0(dot(Q, R))
```

Saída:

```
Matriz A:
[[9 4 2]
 [5 3 1]
 [2 0 7]]
Matriz Q:
[[-0.85811633  0.14841033 -0.49153915]
 [-0.47673129 -0.58583024  0.65538554]
 [-0.19069252  0.79672913  0.57346234]]
Matriz R:
[[-10.48808848 -4.86265921 -3.52781158]
 [ 0.        -1.16384941  5.28809431]
 [ 0.         0.        3.68654364]]
Q . R:
[[9 4 2]
 [5 3 1]
 [2 0 7]]
```

O NumPy serve de base para diversos outros projetos de código aberto, como o Matplotlib e o SciPy, que complementam o Numpy de várias formas.

SciPy

SciPy⁵⁴ é um pacote que expande o NumPy com outras funcionalidades voltadas para a área científica.

Entre os módulos que fazem parte do pacote, temos:

- linalg: funções de álgebra linear.
- fftpack: transformada de Fourier.
- integrate: funções de integração.
- interpolate: funções de interpolação.
- optimize: funções de optimização.
- signal: processamento de sinais.

54 Página oficial em: <http://www.scipy.org/>.

- special: funções especiais (Airy, Bessel, etc).

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

from numpy import arange, cos, sin

# Duas funções do SciPy para processamento de sinais
from scipy.signal import cspline1d, cspline1d_eval

# Duas funções do Matplotlib para gerar um gráfico
from pylab import plot, show

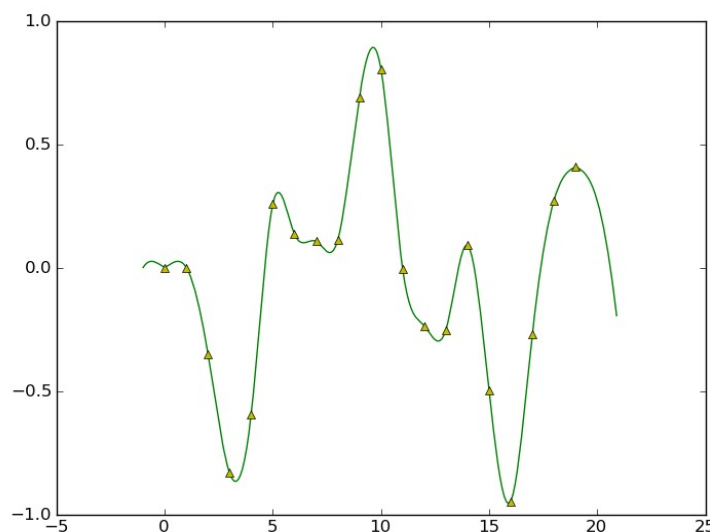
x0 = arange(20) # X original
y0 = cos(x0) * sin(x0 / 2) # Y a partir de X
dx = x0[1]-x0[0] # Diferença original
x1 = arange(-1, 21, 0.1)

# Coeficientes para arranjo de 1 dimensão
cj = cspline1d(y0)

# Avalia o Spline para um novo conjunto de pontos
y1 = cspline1d_eval(cj, x1, dx=dx,x0=x0[0])

plot(x1, y1, '-g', x0, y0, '^y') # Desenha
show() # Mostra o gráfico
```

Saída:



Além do SciPy, existe também o ScientificPython⁵⁵, que é outro pacote que implementa rotinas para uso científico.

Matplotlib

Existem vários pacotes de terceiros para a geração de gráficos disponíveis para Python, sendo que o mais popular deles é o Pylab / Matplotlib⁵⁶.

O pacote tem dois módulos principais:

- *matplotlib*: módulo que oferece uma abstração orientada a objetos aos recursos do pacote.
- *pylab*: módulo que oferece uma coleção de comandos que se assemelha ao Matlab, e é mais adequado para o uso interativo.

Exemplo:

```
from pylab import *
ent = arange(0., 20.1, .1)

# Calcula os cossenos da entrada
sai = cos(ent)

# Plota a curva
plot(ent, sai)

# Texto para o eixo X
xlabel('entrada')

# Texto para o eixo Y
ylabel('cosseno')

# Texto no topo da figura
title('Cossenos')

# Ativa a grade
grid(True)

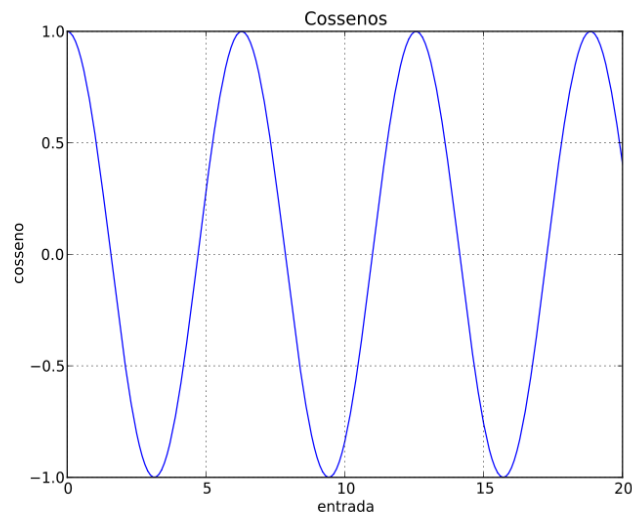
# Apresenta a figura resultante na tela
```

55 Fontes e binários disponíveis em: <http://sourcesup.cru.fr/projects/scientific-py/>.

56 Fontes, binários e documentação podem ser encontrados em: <http://matplotlib.sourceforge.net/>.

```
show()
```

Saída:



Outro exemplo:

```
from pylab import *

# Dados
ent1 = arange(0., 7., .1)
sai1 = cos(ent1)
sai2 = sin(ent1)
dif = sai2 - sai1

# Divide a figura em 2 linhas e 1 coluna,
# e seleciona a parte superior
subplot(211)

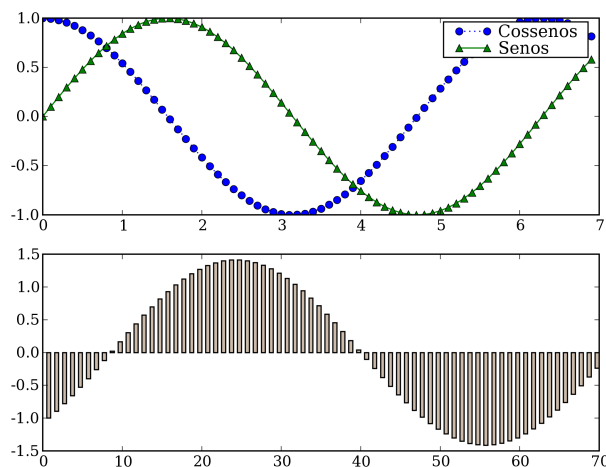
# Plota a curva
# Primeira curva: ent1, sai1, 'bo:'
# Segunda curva: ent1, sai2, 'g^-'
plot(ent1, sai1, 'bo:', ent1, sai2, 'g^-')

# Cria uma legenda
legend(['Cossenos', 'Senos'])

# Seleciona a parte inferior
subplot(212)
```

```
# Desenha barras
# Eixo X: arange(len(dif)) + .5
# Eixo Y: dif
# Largura das barras: .5
# Cor: #ccbbba
bar(arange(len(dif)) + .5, dif, .5, color="#ccbbba")

# Salva a figura
savefig('graf.png')
```



Saída:

O pacote tem funções para gerar gráficos de barra, linha, dispersão, pizza e polar, entre outros.

Exemplo usando *matplotlib*:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import os

import matplotlib
from matplotlib.figure import Figure
from matplotlib.backends.backend_agg import FigureCanvasAgg

def pie(filename, labels, values):
    """
    Gera um diagrama de Pizza e salva em arquivo.
    """
    pass
```

```
# Use a biblioteca Anti-Grain Geometry
matplotlib.use('Agg')

# Cores personalizadas
colors = ['seagreen', 'lightslategray', 'lavender',
          'khaki', 'burlywood', 'cornflowerblue']

# Altera as opções padrão
matplotlib.rc('patch', edgecolor='#406785',
              linewidth=1, antialiased=True)
# Altera as dimensões da imagem
matplotlib.rc('figure', figsize=(8., 7.))

# Inicializa a figura
fig = Figure()
fig.clear()
axes = fig.add_subplot(111)

if values:
    # Diagrama
    chart = axes.pie(values, colors=colors, autopct='%.2f%%')

    # Legenda
    pie_legend = axes.legend(labels)
    pie_legend.pad = 0.3

    # Altera o tamanho da fonte
    for i in xrange(len(chart[0])):
        chart[-1][i].set_fontsize(12)
        pie_legend.texts[0].set_fontsize(10)

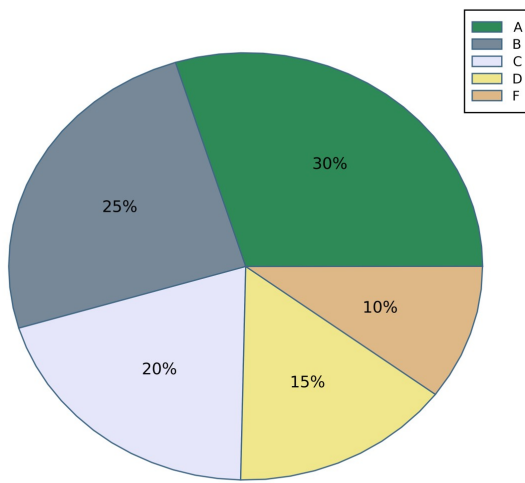
else:
    # Mensagem de erro
    # Desliga o diagrama
    axes.set_axis_off()
    # Mostra a mensagem
    axes.text(0.5, 0.5, 'Sem dados',
              horizontalalignment='center',
              verticalalignment='center',
              fontsize=32, color="#6f7c8c")

# Salva a figura
canvas = FigureCanvasAgg(fig)
canvas.print_figure(filename, dpi=600)

if __name__ == '__main__':
```

```
# Testes
pie('fig1.png', [], [])
pie('fig2.png', ['A', 'B', 'C', 'D', 'E'],
    [6.7, 5.6, 4.5, 3.4, 2.3])
```

Saída:



Existem *add ons* para o Matplotlib, que expandem a biblioteca com novas funcionalidades, como é o caso do Basemap.

Exemplo com Basemap:

```
from mpl_toolkits.basemap import Basemap
from matplotlib import pyplot
from numpy import arange

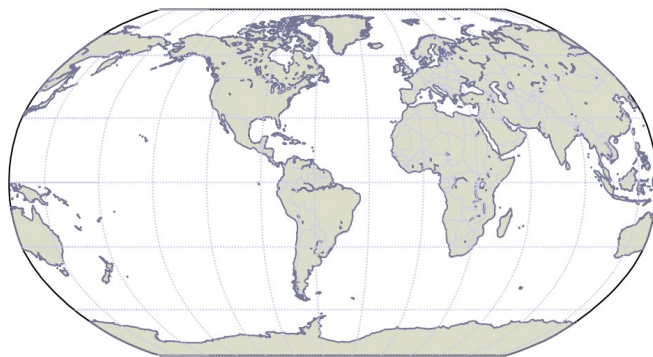
# Cria um mapa usando Basemap
mapa = Basemap(projection='robin', lat_0=-20, lon_0=-50,
                resolution='l', area_thresh=1e3)

# desenha a costa dos continentes
mapa.drawcoastlines(color="#777799")
# Desenha as fronteiras
mapa.drawcountries(color="#ccccee")
# Pinta os continentes
mapa.fillcontinents(color="#dddcff")
# Desenha os meridianos
```

```
mapa.drawmeridians(arange(0, 360, 30), color='#ccccce')
# Desenha os paralelos
mapa.drawparallels(arange(-180, 180, 30), color='#ccccce')
# Desenha os limites do mapa
mapa.drawmapboundary()

# Salva a imagem
pyplot.savefig('mapa1.png', dpi=150)
```

Saída:



Outro exemplo:

```
from mpl_toolkits.basemap import Basemap
from matplotlib import pyplot

mapa = Basemap(projection='ortho', lat_0=10, lon_0=-10,
               resolution='l', area_thresh=1e3)
# Preenche o mapa com relevo
mapa.bluemarble()
mapa.drawmapboundary()

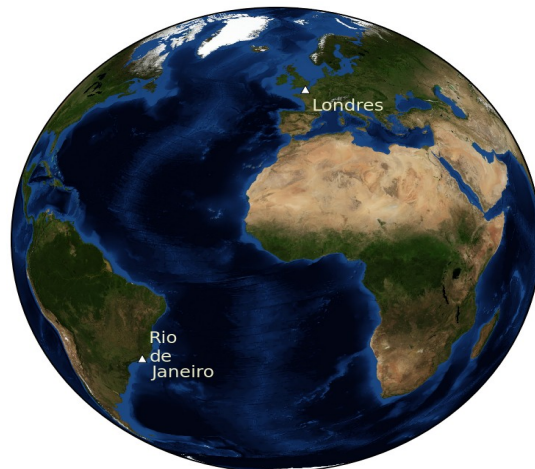
lxy = (('Rio\nde\Janeiro', -43.11, -22.54),
       ('Londres', 0.07, 50.30))

# Transposta
lxy = zip(*lxy)
# Converte as coordenadas
x, y = mapa(lxy[1], lxy[2])
lxy = lxy[0], x, y
# Marca no mapa
mapa.plot(x, y, 'w^')
```

```
# Escreve os nomes
for l, x, y in zip(*lxy):
    pyplot.text(x+2e5, y-6e5, l,
                color='#eeeecc')

pyplot.savefig('mapa2.png', dpi=150)
```

Saída:



Para processamento de informações georreferenciadas de forma mais sofisticada, existe o projeto MapServer⁵⁷, um servidor de aplicação voltado para GIS (*Geographic Information System*) que suporta diversas linguagens, inclusive Python.

Além de módulos de terceiros, também é possível usar a planilha do BrOffice.org⁵⁸ para gerar gráficos com o Python, através da API chamada Python-UNO Bridge⁵⁹.

57 Site oficial em <http://mapserver.org/>.

58 Disponível em: <http://www.broffice.org/>.

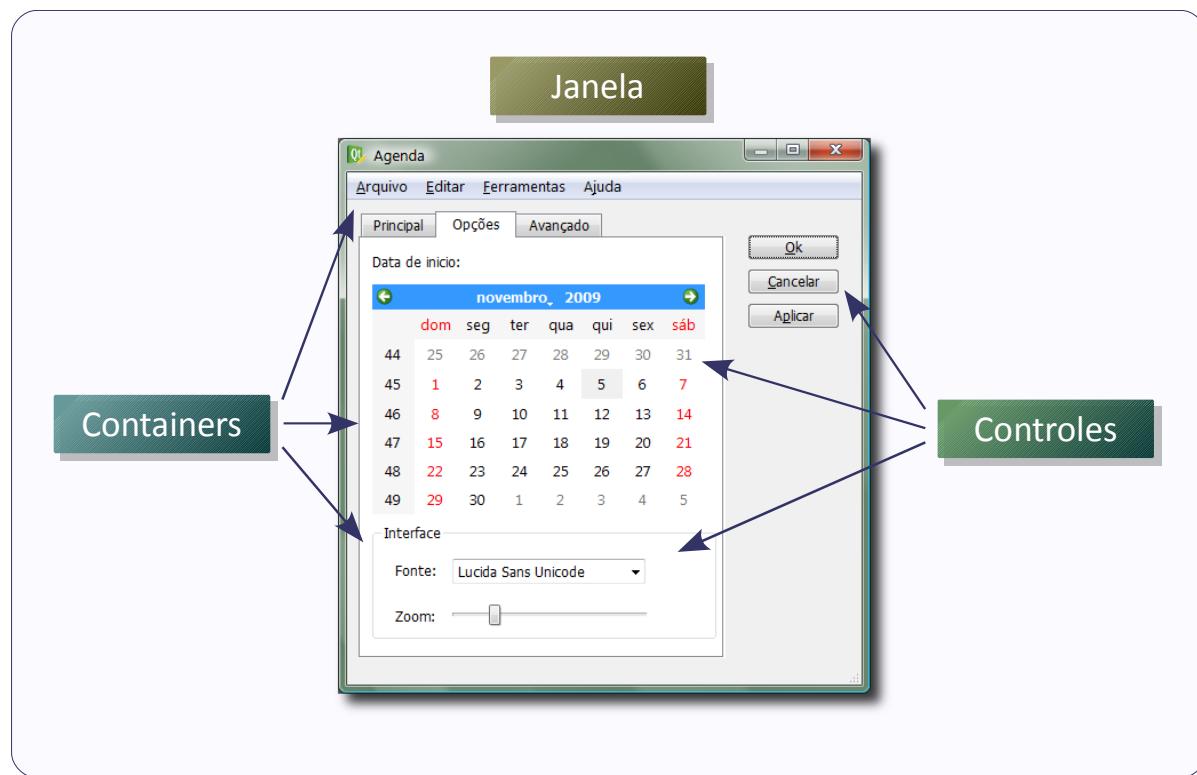
59 Mais informações em: <http://udk.openoffice.org/python/python-bridge.html>.

Interface Gráfica

As Interfaces Gráficas com Usuário (GUI, *Graphic User Interface*) se popularizaram no ambiente *desktop*, devido à facilidade de uso e a produtividade. Existem hoje muitas bibliotecas disponíveis para a construção de aplicações GUI, tais como: GTK+, QT, TK e wxWidgets.

Arquitetura

Interfaces gráficas geralmente utilizam a metáfora do *desktop*, um espaço em duas dimensões, é que ocupado por janelas retangulares, que representam aplicativos, propriedades ou documentos.



As janelas podem conter diversos tipos de controles (objetos utilizados para interagir com o usuário ou para apresentar informações) e *containers* (objetos que servem de repositório para coleções de outros objetos).

Na maior parte do tempo, a interface gráfica espera por eventos e responde de acordo. Os eventos podem ser resultado da interação do usuário, como cliques e arrastar de mouse ou digitação, ou ainda de eventos de sistema,

como o relógio da máquina. A reação a um evento qualquer é definida através de funções *callback* (funções que são passadas como argumento para outras rotinas).

Controles mais usados:

- Rótulo (*label*): retângulo que exibe texto.
- Caixa de texto (*text box*): área de edição de texto.
- Botão (*button*): área que pode ser ativada interativamente.
- Botão de rádio (*radio button*): tipo especial de botão, com o qual são formados grupos aonde apenas um pode ser apertado de cada vez.
- Botão de verificação (*check button*): botão que pode ser marcado e desmarcado.
- Barras de rolagem (*scroll bars*): controles deslizantes horizontais ou verticais, usados para intervalos de valores numéricos.
- Botão giratório (*spin button*): caixa de texto com dois botões com setas ao lado que incrementam e decrementam o número na caixa.
- Barra de status (*status bar*): barra para exibição de mensagens, geralmente na parte inferior da janela.
- Imagem (*image*): área para exibição de imagens.

Controles podem ter aceleradores (teclas de atalho) associados a eles.

Containers mais usados:

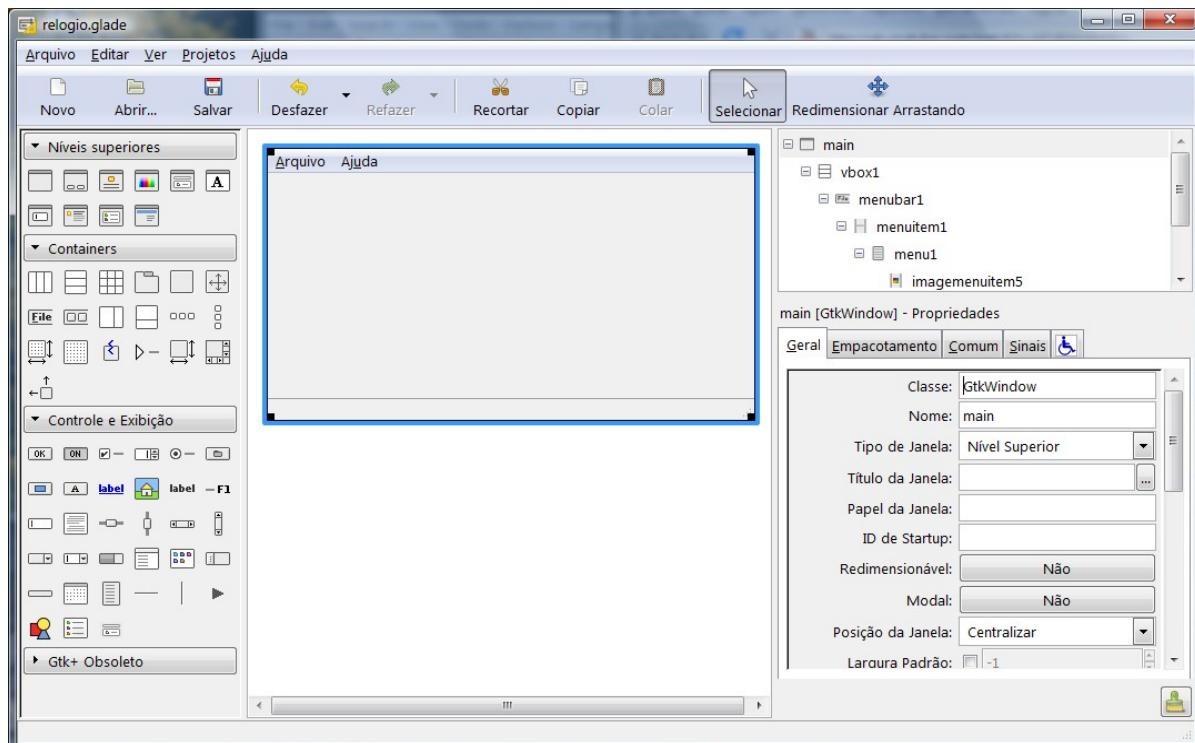
- Barra de menu (*menu bar*): sistema de menus, geralmente na parte superior da janela.
- Fixo (*fixed*): os objetos permanecem fixos nas mesmas posições.
- Tabela (*table*): coleção de compartimentos para fixar os objetos, distribuídos em linhas e colunas.
- Caixa horizontal (*horizontal box*): semelhante à tabela, porém apenas com uma linha.
- Caixa vertical (*vertical box*): semelhante à tabela, porém apenas com uma coluna.
- Caderno (*notebook*): várias áreas que podem ser visualizadas uma de cada vez quando selecionadas através de abas, geralmente na parte superior.
- Barra de ferramentas (*tool bar*): área com botões para acesso rápido aos principais recursos do aplicativo.

Para lidar com eventos de tempo, as interfaces gráficas implementam um recurso chamado temporizador (*timer*) que evoca a função *callback* depois de um certo tempo programado.

PyGTK

O GTK+⁶⁰ (GIMP Toolkit) é uma biblioteca *Open Source* escrita em linguagem C. Originalmente concebida para ser usada pelo GIMP⁶¹, é compatível com as plataformas mais utilizadas atualmente e rica em recursos, entre eles, um construtor de interfaces chamado Glade.

Interface do Glade:



O GTK+ é usado pelo GNOME⁶² (ambiente *desktop Open Source*) e por diversos aplicativos, como os portes do Mozilla Firefox e do BrOffice.org para

60 A página internet do projeto reside em: <http://www.gtk.org/>. e os binários para Windows estão disponíveis em: <http://gladewin32.sourceforge.net/>. A versão para desenvolvedores instala o Glade.

61 Endereço oficial do projeto: <http://www.gimp.org/>.

62 Documentação e fontes em: <http://www.gnome.org/>.

sistemas UNIX. O GTK+ pode ser usado no Python através do pacote PyGTK⁶³. Os portes das bibliotecas para Windows podem ser encontrados em:

- PyGTK: <http://ftp.gnome.org/pub/gnome/binaries/win32/pygtk/>
- PyGObject: <http://ftp.gnome.org/pub/gnome/binaries/win32/pygobject/>
- PyCairo: <http://ftp.gnome.org/pub/gnome/binaries/win32/pycairo/>

Embora seja possível criar interfaces inteiramente usando código, é mais produtivo construir a interface em um software apropriado. O Glade gera arquivos XML com extensão “.glade”, que podem ser lidos por programas que usam GTK+, automatizando o processo de criar interfaces gráficas.

Roteiro básico para construir uma interface:

No Glade:

- Crie uma janela usando algum dos modelos disponíveis em “Níveis Superiores”.
- Crie *containers* para armazenar os controles.
- Crie os controles.
- Crie os manipuladores para os sinais necessários.
- Salve o arquivo com a extensão “.glade”.

No Python:

- Importe os pacotes necessários.
- Use o GTK para interpretar o arquivo XML do Glade.
- Crie rotinas para serem usadas como funções *callback*.
- Associe as rotinas com os manipuladores correspondentes que foram criados no Glade, através do método *signal_autoconnect()*.
- Ative o laço para processar eventos com *gtk.main()*.

Exemplo (relógio):

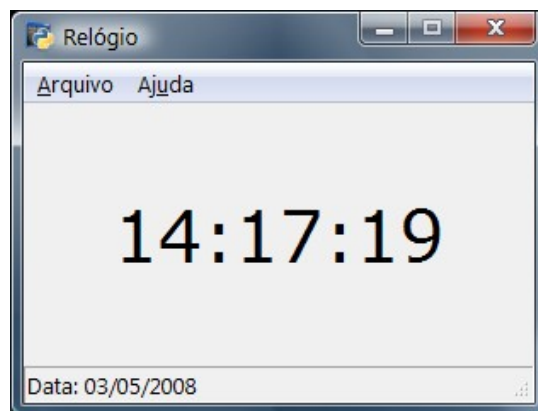
No Glade:

- Clique em “janela” em “Níveis Superiores”.
- Nas propriedades da janela:
 - Mude “Nome” para “main” em “Geral”.

63 A página na internet do PyGTK é <http://www.pygtk.org/>.

- Mude “Redimensionável” para “Sim”.
- Mude “Posição da janela” para “Centralizar”.
- Mude “Visível” para “Sim” em “Comum”.
- Mude o manipulador para “on_main_destroy” do sinal “destroy” de “GtkObject” em “Sinais”.
- Clique em “Caixa vertical” em “Containers”, depois clique dentro da janela e escolha o número de itens igual a 3.
- Clique em “Barra de menu” em “Containers”, depois clique dentro do espaço vazio superior e delete os itens “Editar” e “Ver”.
- Clique em “Barra de status” em “Controle e Exibição” e depois clique dentro do espaço vazio inferior.
- Mude o nome da barra de status para “sts_data” em “Geral”.
- Clique em “Rótulo” em “Controle e Exibição” e depois clique dentro do espaço vazio central.
- Nas propriedades do rótulo, mude “Nome” para “lbl_hora” e “Rótulo” para vazio em “Geral”, “Solicitação de largura” para “300” e “Solicitação de altura” para “150” em “Comum”.
- No “Inspetor” (lista em forma de árvore com todos itens), delete:
 - “imagemenuitem1”.
 - “imagemenuitem2”.
 - “imagemenuitem3”.
 - “imagemenuitem4”.
 - “separatormenuitem1”.
- No “Inspetor”:
 - localize “imagemenuitem5” e mude o manipulador em “Sinais” do sinal “activate” para “on_imagemenuitem5_activate” de “GtkMenuItem”.
 - localize “imagemenuitem10” e mude o manipulador em “Sinais” do sinal “activate” para “on_imagemenuitem10_activate” de “GtkMenuItem”.
- Salve o arquivo como “relogio.glade”.

Janela principal do relógio:



Código em Python:

```
# -*- coding: latin1 -*-
"""
Um relógio com GTK.

"""

import datetime

# GTK e outros módulos associados
import gtk
import gtk.glade
import gobject
import pango

class Relogio(object):
    """
    Implementa a janela principal do programa.
    """

    def __init__(self):
        """
        Inicializa a classe.
        """

        # Carrega a interface
        self.tree = gtk.glade.XML('relogio.glade', 'main')

        # Liga os eventos
        callbacks = {
            'on_main_destroy': self.on_main_destroy,
            'on_imagemenuitem5_activate': self.on_main_destroy,
            'on_imagemenuitem10_activate': self.on_imagemenuitem10_activate
        }
```

```
}

self.tree.signal_autoconnect(callbacks)

# Coloca um título na janela
self.tree.get_widget('main').set_title('Relógio')

# O rótulo que receberá a hora
self.hora = self.tree.get_widget('lbl_hora')

# A barra de status que receberá a data
self.data = self.tree.get_widget('sts_data')
print dir(self.data)

# Muda a fonte do rótulo
self.hora.modify_font(pango.FontDescription('verdana 28'))

# Um temporizador para manter a hora atualizada
self.timer = gobject.timeout_add(1000, self.on_timer)

def on_imagemenuitem10_activate(self, widget):
    """
    Cria a janela de "Sobre".
    """

    # Caixa de dialogo
    dialog = gtk.MessageDialog(parent=self.tree.get_widget('main'),
        flags=gtk.DIALOG_MODAL | gtk.DIALOG_DESTROY_WITH_PARENT,
        type=gtk.MESSAGE_OTHER, buttons=gtk.BUTTONS_OK,
        message_format='Primeiro exemplo usando GTK.')

    dialog.set_title('Sobre')
    dialog.set_position(gtk.WIN_POS_CENTER_ALWAYS)

    # Exibe a caixa
    dialog.run()
    dialog.destroy()
    return

def on_timer(self):
    """
    Rotina para o temporizador.
    """

    # Pega a hora do sistema
    hora = datetime.datetime.now().time().isoformat().split('.')[0]
```

```

# Muda o texto do rótulo
self.hora.set_text(hora)

# Pega a data do sistema em formato ISO
data = datetime.datetime.now().date().isoformat()
data = 'Data: ' + '/'.join(data.split('-')[::-1])

# Coloca a data na barra de status
self.data.push(0, data)

# Verdadeiro faz com que o temporizador rode de novo
return True

def on_main_destroy(self, widget):
    """
    Termina o programa.
    """

    raise SystemExit

if __name__ == "__main__":
    # Inicia a GUI
    relogio = Relogio()
    gtk.main()

```

Arquivo “relogio.glade”:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE glade-interface SYSTEM "glade-2.0.dtd">
<!--Generated with glade3 3.4.3 on Sat May 03 14:06:18 2008 -->
<glade-interface>
  <widget class="GtkWindow" id="main">
    <property name="visible">True</property>
    <property name="resizable">False</property>
    <property name="window_position">GTK_WIN_POS_CENTER</property>
    <signal name="destroy" handler="on_main_destroy"/>
  <child>
    <widget class="GtkVBox" id="vbox1">
      <property name="visible">True</property>
      <child>
        <widget class="GtkMenuBar" id="menubar1">
          <property name="visible">True</property>
          <child>

```

```
<widget class="GtkMenuItem" id="menuitem1">
  <property name="visible">True</property>
  <property name="label" translatable="yes">_Arquivo</property>
  <property name="use_underline">True</property>
  <child>
    <widget class="GtkMenu" id="menu1">
      <property name="visible">True</property>
      <child>
        <widget class="GtkImageMenuItem" id="imagemenuitem5">
          <property name="visible">True</property>
          <property name="label" translatable="yes">gtk-
quit</property>
          <property name="use_underline">True</property>
          <property name="use_stock">True</property>
          <signal name="activate"
handler="on_imagemenuitem5_activate"/>
        </widget>
      </child>
    </widget>
  </child>
  <child>
    <widget class="GtkMenuItem" id="menuitem4">
      <property name="visible">True</property>
      <property name="label" translatable="yes">Aj_uda</property>
      <property name="use_underline">True</property>
      <child>
        <widget class="GtkMenu" id="menu3">
          <property name="visible">True</property>
          <child>
            <widget class="GtkImageMenuItem"
id="imagemenuitem10">
              <property name="visible">True</property>
              <property name="label" translatable="yes">gtk-
about</property>
              <property name="use_underline">True</property>
              <property name="use_stock">True</property>
              <signal name="activate"
handler="on_imagemenuitem10_activate"/>
            </widget>
          </child>
        </widget>
      </child>
    </widget>
  </child>
</widget>
```

```

<packing>
  <property name="expand">False</property>
</packing>
</child>
<child>
  <widget class="GtkLabel" id="lbl_hora">
    <property name="width_request">300</property>
    <property name="height_request">150</property>
    <property name="visible">True</property>
    <property name="xpad">5</property>
    <property name="ypad">5</property>
  </widget>
  <packing>
    <property name="position">1</property>
  </packing>
</child>
<child>
  <widget class="GtkStatusbar" id="sts_data">
    <property name="visible">True</property>
    <property name="spacing">2</property>
  </widget>
  <packing>
    <property name="expand">False</property>
    <property name="position">2</property>
  </packing>
</child>
</widget>
</child>
</glade-interface>

```

Exemplo (rodando programas):

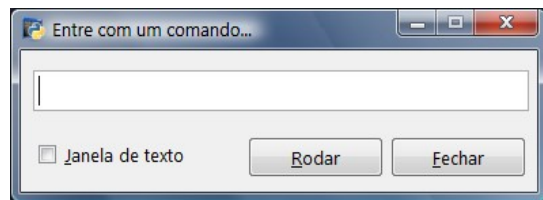
No Glade:

- Crie uma janela com o nome “main” com o manipulador “on_main_destroy” para o sinal “destroy”.
- Crie um *container* fixo para receber os controles.
- Crie uma caixa de texto chamada “ntr_cmd”. Esta caixa receberá comandos para serem executados.
- Crie um botão de verificação chamado “chk_shell”, com o texto “Janela de texto”. Se o botão estiver marcado, o comando será executado em uma janela de texto.
- Crie um botão chamado “btn_rodar” com o manipulador

“on_btn_fechar_clicked” para o sinal “clicked”. Quando clicado, o comando da caixa de texto é executado.

- Crie um botão chamado “btn_fechar” com o manipulador “on_btn_fechar_clicked” para o sinal “clicked”. Quando clicado, o programa termina.

Janela principal:



Código em Python:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
"""
Rodando programas com GTK.
"""

import subprocess

import gtk
import gtk.glade
import gobject
import pango

class Exec(object):
    """
    Janela principal.
    """

    def __init__(self):
        """
        Inicializa a classe.
        """

        # Carrega a interface
        self.tree = gtk.glade.XML('cmd.glade', 'main')

        # Liga os eventos
```

```

callbacks = {
    'on_main_destroy': self.on_main_destroy,
    'on_btn_fechar_clicked': self.on_main_destroy,
    'on_btn_rodar_clicked': self.on_btn_rodar_clicked
}

self.tree.signal_autoconnect(callbacks)

def on_btn_rodar_clicked(self, widget):
    """
    Roda o comando.
    """

    ntr_cmd = self.tree.get_widget('ntr_cmd')
    chk_shell = self.tree.get_widget('chk_shell')

    cmd = ntr_cmd.get_text()
    if cmd:
        # chk_shell.state será 1 se chk_shell estiver marcado
        if chk_shell.state:
            cmd = 'cmd start cmd /c ' + cmd
            subprocess.Popen(args=cmd)

    else:
        # Caixa de dialogo
        dialog = gtk.MessageDialog(parent=self.tree.get_widget('main'),
                                    flags=gtk.DIALOG_MODAL | 
                                    gtk.DIALOG_DESTROY_WITH_PARENT,
                                    type=gtk.MESSAGE_OTHER, buttons=gtk.BUTTONS_OK,
                                    message_format='Digite um comando.')

        dialog.set_title('Mensagem')
        dialog.set_position(gtk.WIN_POS_CENTER_ALWAYS)

        # Exibe a caixa
        dialog.run()
        dialog.destroy()

    return True

def on_main_destroy(self, widget):
    """
    Termina o programa.
    """

    raise SystemExit

```

```
if __name__ == "__main__":
    # Inicia a GUI
    exe = Exec()
    gtk.main()
```

O arquivo “cmd.glade”:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<!DOCTYPE glade-interface SYSTEM "glade-2.0.dtd">
<!--Generated with glade3 3.4.3 on Tue May 27 23:44:03 2008 -->
<glade-interface>
<widget class="GtkWindow" id="main">
    <property name="width_request">380</property>
    <property name="height_request">100</property>
    <property name="visible">True</property>
        <property name="title" translatable="yes">Entre com um
comando...</property>
    <property name="resizable">False</property>
    <property name="modal">True</property>
    <property name="window_position">GTK_WIN_POS_CENTER</property>
    <signal name="destroy" handler="on_main_destroy"/>
<child>
    <widget class="GtkFixed" id="fixed1">
        <property name="width_request">380</property>
        <property name="height_request">100</property>
        <property name="visible">True</property>
        <child>
            <widget class="GtkButton" id="btn_rodar">
                <property name="width_request">100</property>
                <property name="height_request">29</property>
                <property name="visible">True</property>
                <property name="can_focus">True</property>
                <property name="receives_default">True</property>
                <property name="label" translatable="yes">_Rodar</property>
                <property name="use_underline">True</property>
                <property name="response_id">0</property>
                <signal name="clicked" handler="on_btn_rodar_clicked"/>
            </widget>
            <packing>
                <property name="x">167</property>
                <property name="y">61</property>
            </packing>
        </child>
    </widget>
</child>
```

```
<child>
  <widget class="GtkButton" id="btn_fechar">
    <property name="width_request">100</property>
    <property name="height_request">29</property>
    <property name="visible">True</property>
    <property name="can_focus">True</property>
    <property name="receives_default">True</property>
    <property name="label" translatable="yes">_Fechar</property>
    <property name="use_underline">True</property>
    <property name="response_id">0</property>
    <signal name="clicked" handler="on_btn_fechar_clicked"/>
  </widget>
  <packing>
    <property name="x">272</property>
    <property name="y">61</property>
  </packing>
</child>
<child>
  <widget class="GtkEntry" id="ntr_cmd">
    <property name="width_request">365</property>
    <property name="height_request">29</property>
    <property name="visible">True</property>
    <property name="can_focus">True</property>
  </widget>
  <packing>
    <property name="x">9</property>
    <property name="y">14</property>
  </packing>
</child>
<child>
  <widget class="GtkCheckButton" id="chk_shell">
    <property name="width_request">136</property>
    <property name="height_request">29</property>
    <property name="visible">True</property>
    <property name="can_focus">True</property>
    <property name="label" translatable="yes">_Janela de
    texto</property>
    <property name="use_underline">True</property>
    <property name="response_id">0</property>
    <property name="draw_indicator">True</property>
  </widget>
  <packing>
    <property name="x">11</property>
    <property name="y">59</property>
  </packing>
</child>
</widget>
```

```
</child>
</widget>
</glade-interface>
```

Além do Glade, também existe o Gaspacho⁶⁴, outro construtor de interfaces que também gera arquivos XML no padrão do Glade.

wxPython

O pacote wxPython⁶⁵ é basicamente um *wrapper* para o *toolkit* (conjunto de ferramentas e bibliotecas) wxWidgets, desenvolvido em C++. Principais características:

- Multi-plataforma.
- *Look & feel* (aparência e comportamento) nativo, ou seja, coerente com o ambiente em que está sendo executado.
- Grande coleção de componentes prontos.
- Comunidade bastante ativa.

O forma geral de funcionamento é similar ao GTK+: o *framework* controla a interação com o usuário através de um laço que detecta eventos e ativa as rotinas correspondentes.

A maneira mais usual de implementar uma interface gráfica através do wxPython consiste em:

- Importar o pacote *wx*.
- Criar uma classe de janela através de herança. Na inicialização da classe podem ser definidos controles e *containers* que fazem parte da janela e as associações entre os eventos com as funções *callback* correspondentes, que geralmente são métodos da própria classe.
- Criar um objeto “aplicação” usando a classe *App* do wxPython.
- Criar um objeto a partir da classe de janela.
- Iniciar o *loop* de tratamento de eventos da aplicação.

Exemplo (caixa de texto):

64 Disponível em: <http://gazpacho.sicem.biz/>.

65 Fontes, binários e documentação estão disponíveis em <http://www.wxpython.org/>.

```
# -*- coding: latin1 -*-

# importa wxPython
import wx

class Main(wx.Frame):
    """
    Classe que define a janela principal do programa.
    """

    def __init__(self, parent, id, title):
        """
        Inicializa a classe.
        """

        # Define a janela usando o __init__ da classe mãe
        wx.Frame.__init__(self, parent, id, title, size=(600, 400))

        # Cria uma caixa de texto
        self.text = wx.TextCtrl(self, style=wx.TE_MULTILINE)

        # Pega o fonte do programa (decodificado para latin1)
        font = file(__file__, 'rb').read().decode('latin1')

        # Carrega o fonte do programa na caixa de texto
        self.text.SetLabel(font)

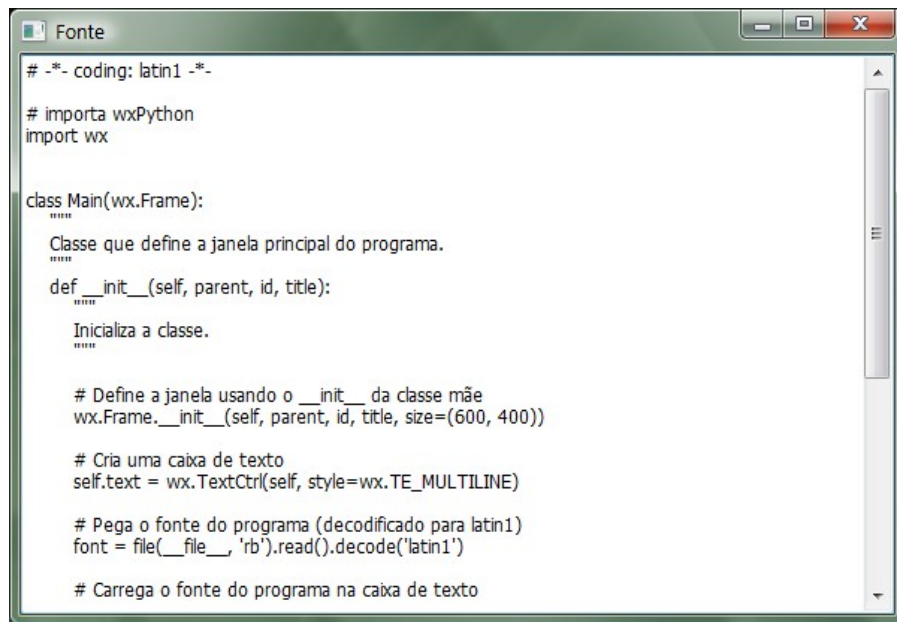
        # Mostra a janela
        self.Show(True)

    if __name__ == '__main__':
        # Cria um objeto "aplicação" do wxPython
        app = wx.App()

        # Cria um objeto "janela" a partir da classe
        frame = Main(None, wx.ID_ANY, 'Fonte')

        # Inicia o loop de tratamento de eventos
        app.MainLoop()
```

Janela do exemplo:



The screenshot shows a Windows-style font dialog window titled "Fonte". Inside the window, there is a text area containing Python code. The code defines a class named Main that inherits from wx.Frame. It includes comments explaining the purpose of each section, such as defining the main window and initializing it with a multiline text control. The code also reads a file named 'file' in binary mode ('rb') and decodes its contents into Latin1.

```
# -*- coding: latin1 -*-

# importa wxPython
import wx

class Main(wx.Frame):
    """
    Classe que define a janela principal do programa.
    """

    def __init__(self, parent, id, title):
        """
        Inicializa a classe.
        """

        # Define a janela usando o __init__ da classe mãe
        wx.Frame.__init__(self, parent, id, title, size=(600, 400))

        # Cria uma caixa de texto
        self.text = wx.TextCtrl(self, style=wx.TE_MULTILINE)

        # Pega o fonte do programa (decodificado para latin1)
        font = file(__file__, 'rb').read().decode('latin1')

        # Carrega o fonte do programa na caixa de texto
```

Exemplo (temporizador):

```
# -*- coding: latin1 -*-

import wx
import time

class Main(wx.Frame):

    def __init__(self, parent, id, title):
        wx.Frame.__init__(self, parent, id, title, size=(150, 80))
        clock = time.asctime().split()[3]

        # Cria um rótulo de texto
        self.control = wx.StaticText(self, label=clock)

        # Muda a fonte
        self.controlSetFont(wx.Font(22, wx.SWISS, wx.NORMAL, wx.BOLD))

        # Cria um timer
        TIMER_ID = 100
        self.timer = wx.Timer(self, TIMER_ID)

        # Inicia o timer
        self.timer.Start(1000)
```

```

# Associa os métodos com os eventos
wx.EVT_TIMER(self, TIMER_ID, self.on_timer)
wx.EVT_CLOSE(self, self.on_close)
self.Show(True)

def on_timer(self, event):

    # Atualiza o relógio
    clock = time.asctime().split()[3]
    self.control.SetLabel(clock)

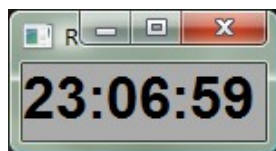
def on_close(self, event):

    # Para o timer
    self.timer.Stop()
    self.Destroy()

app = wx.App()
Main(None, wx.ID_ANY, 'Relógio')
app.MainLoop()

```

Interface:



Exemplo (barra de menus):

```

# -*- coding: latin1 -*-

import wx

# Identificadores para as opções do menu
ID_FILE_OPEN = wx.NewId()
ID_FILE_SAVE = wx.NewId()
ID_FILE_EXIT = wx.NewId()
ID_HELP_ABOUT = wx.NewId()

class Main(wx.Frame):
    def __init__(self, parent, id, title):

```

```
wx.Frame.__init__(self, parent, id, title)
# Cria o menu arquivo
filemenu = wx.Menu()

# Cria as opções
filemenu.Append(ID_FILE_OPEN, 'Abrir arquivo...')
filemenu.Append(ID_FILE_SAVE, 'Salvar')
filemenu.AppendSeparator()
filemenu.Append(ID_FILE_EXIT, 'Sair')

# Cria o menu ajuda
helpmenu = wx.Menu()
helpmenu.Append(ID_HELP_ABOUT, 'Sobre...')

# Cria o menu
menubar = wx.MenuBar()
menubar.Append(filemenu, 'Arquivo')
menubar.Append(helpmenu, 'Ajuda')
self.SetMenuBar(menubar)

# Assoca métodos aos eventos de menu
wx.EVT_MENU(self, ID_FILE_OPEN, self.on_open)
wx.EVT_MENU(self, ID_FILE_SAVE, self.on_save)
wx.EVT_MENU(self, ID_FILE_EXIT, self.on_exit)
wx.EVT_MENU(self, ID_HELP_ABOUT, self.about)

# Cria uma caixa de texto
self.control = wx.TextCtrl(self, 1,
    style=wx.TE_MULTILINE)
self.fn = ""

def on_open(self, evt):
    # Abre uma caixa de dialogo escolher arquivo
    dialog = wx.FileDialog(None, style=wx.OPEN)
    d = dialog.ShowModal()
    if d == wx.ID_OK:

        # Pega o arquivo escolhido
        self.fn = dialog.GetPath()

        # Muda o título da janela
        selfSetTitle(self.fn)

        # Carrega o texto na caixa de texto
        self.control.SetLabel(file(self.fn, 'rb').read())
```

```

dialog.Destroy()

def on_save(self, evt):
    # Salva o texto na caixa de texto
    if self.fn:
        file(self.fn, 'wb').write(self.control.GetLabel())

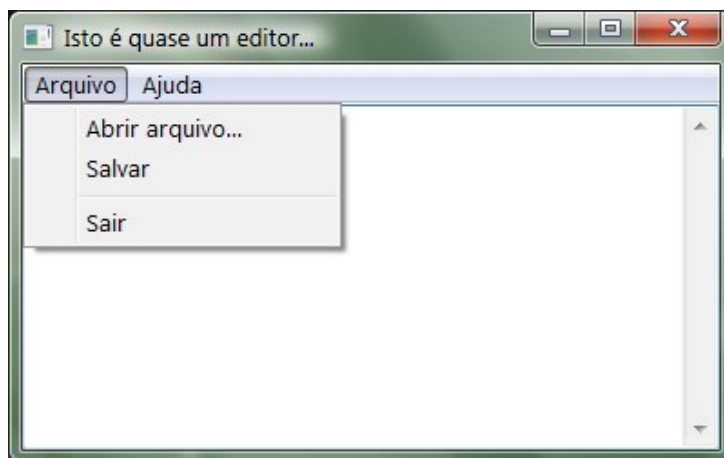
def on_exit(self, evt):
    # Fecha a janela principal
    self.Close(True)

def about(self, evt):
    dlg = wx.MessageDialog(self,
        'Exemplo wxPython', 'Sobre...',
        wx.OK | wx.ICON_INFORMATION)
    dlg.ShowModal()
    dlg.Destroy()

app = wx.App()
frame = Main(None, wx.ID_ANY, 'Isto é quase um editor...')
frame.Show(True)
app.MainLoop()

```

Janela principal:



Exemplo (caixa de mensagem):

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```
import wx

class Main(wx.Frame):

    def __init__(self, parent, id, title):

        # Cria janela
        wx.Frame.__init__(self, parent, id, title, size=(300, 150))
        self.Centre()
        self.Show(True)

        # Cria um texto estático
        self.text = wx.StaticText(self, label='Entre com uma expressão:',
                                 pos=(10, 10))

        # Cria uma caixa de edição de texto
        self.edit = wx.TextCtrl(self, size=(250, -1), pos=(10, 30))

        # Cria um botão
        self.button = wx.Button(self, label='ok', pos=(10, 60))

        # Conecta um método ao botão
        self.button.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.on_button)

    def on_button(self, event):

        # Pega o valor da caixa de texto
        txt = self.edit.GetValue()

        # Tenta resolver e apresentar a expressão
        try:
            wx.MessageBox(txt + ' = ' + str(eval(txt)), 'Resultado')

        # Se algo inesperado ocorrer
        except:
            wx.MessageBox('Expressão inválida', 'Erro')

app = wx.App()
Main(None, -1, 'Teste de MessageBox')
app.MainLoop()
```

Janela principal e caixa de mensagem:



O wxPython oferece uma variedade enorme de controles prontos, que ser no programa de demonstração que é distribuído junto com a documentação e os exemplos.

PyQt

Qt⁶⁶ é um *toolkit* desenvolvido em C++ e é utilizado por diversos programas, incluindo o ambiente de *desktop* gráfico KDE e seus aplicativos. Embora o Qt seja mais usado para a criação de aplicativos GUI, ele também inclui bibliotecas com outras funcionalidades, como acesso a banco de dados, comunicação de rede e controle de *threads*, entre outras. PyQt⁶⁷ é um *binding* que permite o uso do Qt no Python, disponível sob a licença GPL.

A Qt na versão 4 possui dois módulos principais, chamados *QtGui*, que define as rotinas de interface, e *QtCore*, que define estruturas essenciais para o funcionamento do *toolkit*, como, por exemplo, os sinais (eventos).

Exemplo:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class Main(QtGui.QWidget):
    """
    Janela principal
    """

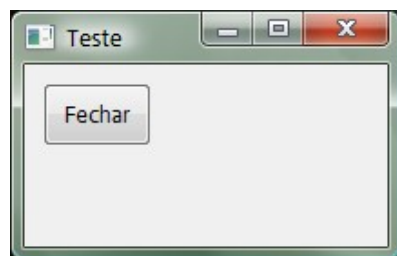
```

66 Site oficial: <http://qt.nokia.com/>.

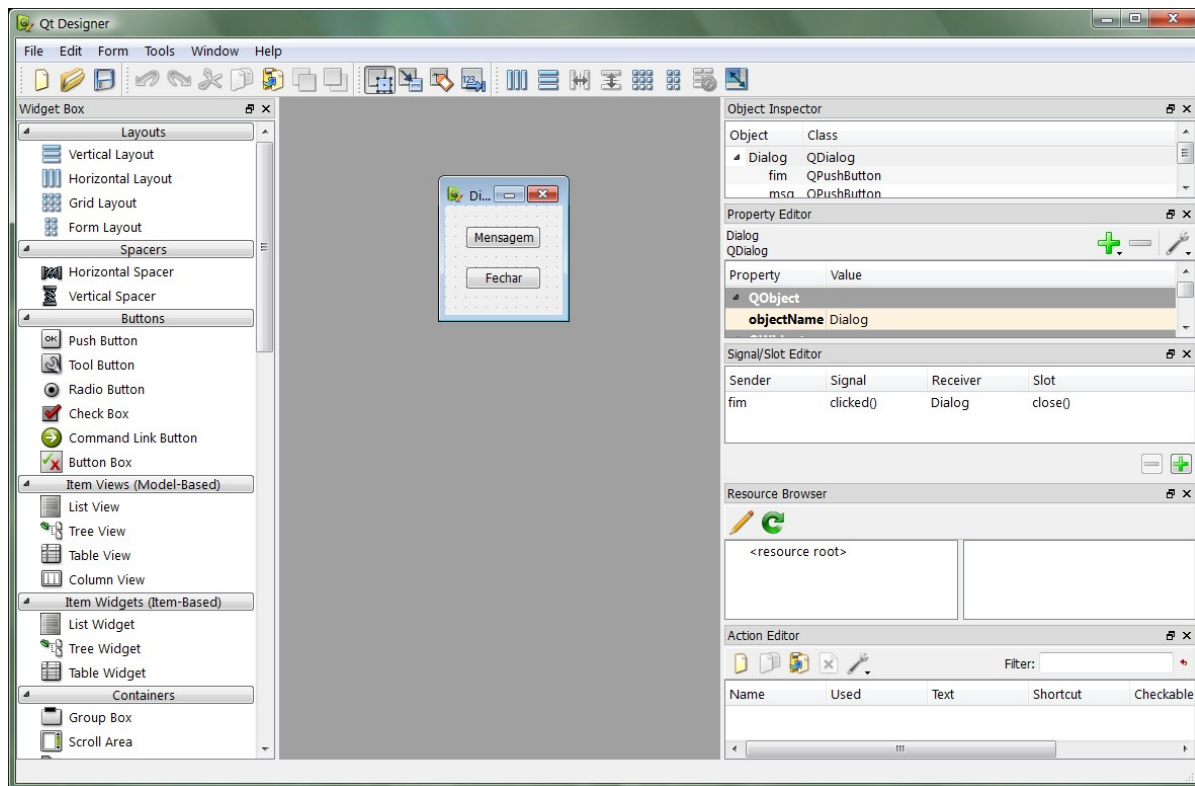
67 Site oficial: <http://www.riverbankcomputing.co.uk/software/pyqt/intro>.

```
def __init__(self, parent=None):  
    QtGui.QWidget.__init__(self, parent)  
  
    # Muda a geometria da janela  
    self.setGeometry(200, 200, 200, 100)  
  
    # Muda o título  
    self.setWindowTitle('Teste')  
  
    # Cria um botão  
    quit = QtGui.QPushButton('Fechar', self)  
    quit.setGeometry(10, 10, 60, 35)  
  
    # Conecta o sinal gerado pelo botão com a função  
    # que encerra o programa  
    self.connect(quit, QtCore.SIGNAL('clicked()'),  
                QtGui.qApp, QtCore.SLOT('quit()'))  
  
# Cria um objeto "aplicação Qt", que trata os eventos  
app = QtGui.QApplication(sys.argv)  
  
# Cria a janela principal  
qb = Main()  
qb.show()  
  
# Inicia a "aplicação Qt"  
sys.exit(app.exec_())
```

Janela principal:



Um dos maiores atrativos do PyQt é o *GUI Builder* (ferramenta para a construção de interfaces) Qt Designer. Os arquivos XML gerados pelo Qt Designer (com a extensão .ui) podem ser convertidos em módulos Python através do utilitário pyuic.



Para gerar o módulo Python a partir do arquivo criado no Qt Designer:

```
pyuic dialog.ui -o dialog.py
```

No qual “dialog.ui” é o arquivo de interface e “dialog.py” é o módulo.

Exemplo de arquivo gerado pelo Qt Designer (dialog.ui):

```
<ui version="4.0" >
<class>Dialog</class>
<widget class="QDialog" name="Dialog" >
<property name="geometry" >
<rect>
<x>0</x>
<y>0</y>
<width>116</width>
<height>108</height>
</rect>
</property>
<property name="windowTitle" >
```

```
<string>Dialog</string>
</property>
<widget class="QPushButton" name="msg" >
<property name="geometry" >
<rect>
<x>20</x>
<y>20</y>
<width>75</width>
<height>23</height>
</rect>
</property>
<property name="text" >
<string>Mensagem</string>
</property>
</widget>
<widget class="QPushButton" name="fim" >
<property name="geometry" >
<rect>
<x>20</x>
<y>60</y>
<width>75</width>
<height>23</height>
</rect>
</property>
<property name="text" >
<string>Fechar</string>
</property>
</widget>
</widget>
<resources/>
<connections>
<connection>
<sender>fim</sender>
<signal>clicked()</signal>
<receiver>Dialog</receiver>
<slot>close()</slot>
<hints>
<hint type="sourcelabel" >
<x>57</x>
<y>71</y>
</hint>
<hint type="destinationlabel" >
<x>57</x>
<y>53</y>
</hint>
</hints>
</connection>
```

```
</connections>  
</ui>
```

O arquivo de interface define uma janela, da classe *QDialog*, chamada “Dialog”, com dois botões, da classe *QPushButton*, chamados “msg” e “fim”.

Exemplo usando o módulo criado pelo Qt Designer:

```
if __name__ == "__main__":
    app = QtGui.QApplication(sys.argv)
    myapp = Main()
    myapp.show()
    sys.exit(app.exec_())
```

Janela principal e caixa de mensagem:



Também está disponível um *binding* LGPL similar ao PyQt, chamado PySide⁶⁸.

Outras funcionalidades associadas a interface gráfica podem ser obtidas usando outros módulos, como o pySystray⁶⁹, que implementa a funcionalidade que permite que o aplicativo use a bandeja de sistema no Windows.

68 Site oficial: <http://www.pyside.org/>.

69 Endereço na internet: <http://datavibe.net/~essiene/pysystray/>.

Computação Gráfica

A Computação Gráfica (CG) é a área da Ciência da Computação que estuda a geração, representação e manipulação de conteúdo visual em sistemas computacionais e tem aplicação em várias áreas do conhecimento humano.

Simulações, por exemplo, são sistemas que empregam cálculos matemáticos para imitar um ou mais aspectos de um fenômeno ou processo que existe no mundo real. Simulações permitem entender melhor como o experimento real funciona e verificar cenários alternativos com outras condições.

No caso dos jogos, que na verdade são uma forma de simulação interativa que faz uso de recursos visuais para aumentar a sensação de realismo, conhecida como imersão, e com isso, enriquecer a experiência do jogador.

Outra aplicação é a visualização, como dizia um antigo ditado popular: "uma imagem vale por mil palavras", e isso é mais verdadeiro ainda quando é necessário interpretar grandes quantidades de dados, como acontece em diversas atividades científicas, médicas e de engenharia.

Áreas como geografia, cartografia e geologia demandam por GIS (*Geographic Information Systems / Sistemas de Informações Geográficas*), que representam topologias e dados associados, tais como altura, umidade e outros.

A engenharia e atividades afins usam ferramentas CAD (*Computer Aided Design / Projeto Assistido por Computador*) para facilitar a criação de desenhos técnicos para componentes ou peças de maquinaria.

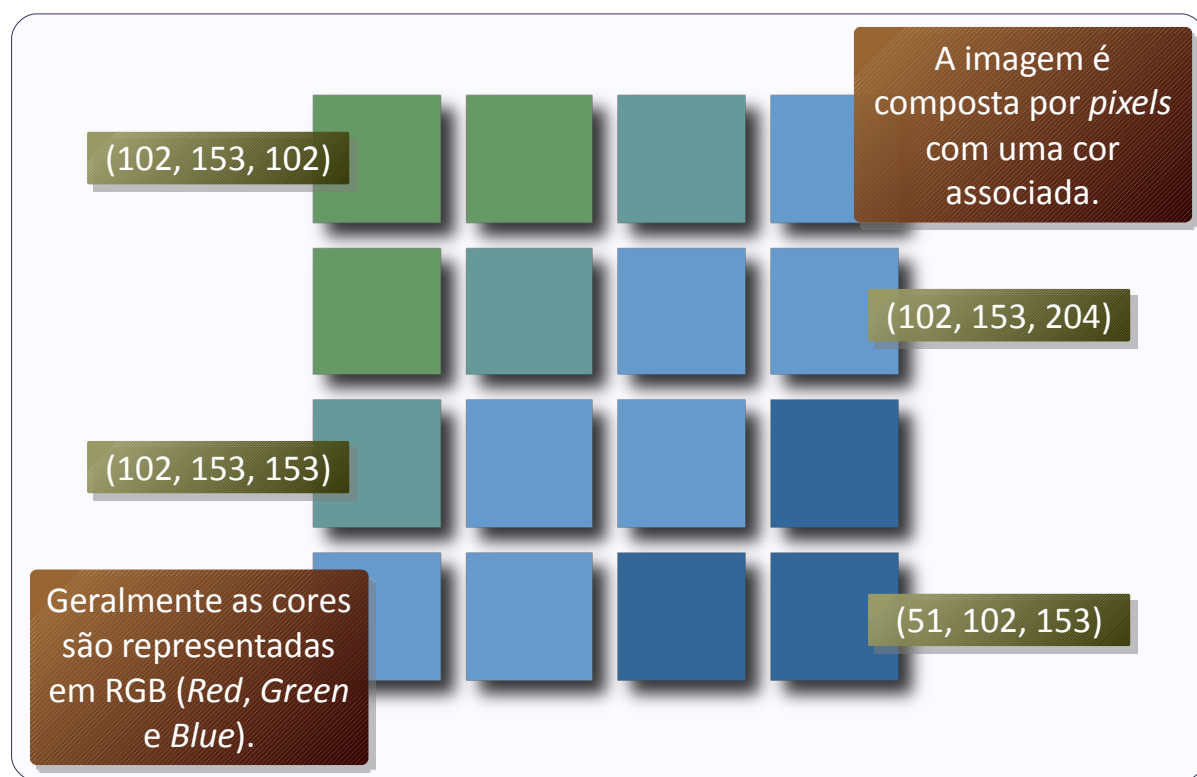
Além disso, várias formas de arte se beneficiam da CG, como o cinema, principalmente para a criação de efeitos especiais. A CG também permitiu o surgimento novas formas de arte, que usam um ambiente digital como mídia, como por exemplo a animação em três dimensões (3D).

Matrizes versus vetores

É muito comum representar uma informação visual em forma bidimensional (2D), seja em fotos, gráficos impressos ou em uma tela de LCD. Existem duas

formas para a representação de imagens bidimensionais amplamente utilizadas, cada qual com suas vantagens e desvantagens.

A primeira é matricial, também conhecida como mapa de *bits* (*bitmap*) ou *raster*, na qual a imagem é representada como uma matriz bidimensional de pontos com informações sobre cor, chamados de elementos de imagem (*picture element*, geralmente abreviado como *pixel*). Esta forma requer algoritmos sofisticados para ser manipulada e armazenada, devido ao volume de dados, e a complexidade das operações, como interpolar valores durante um redimensionamento, por exemplo.

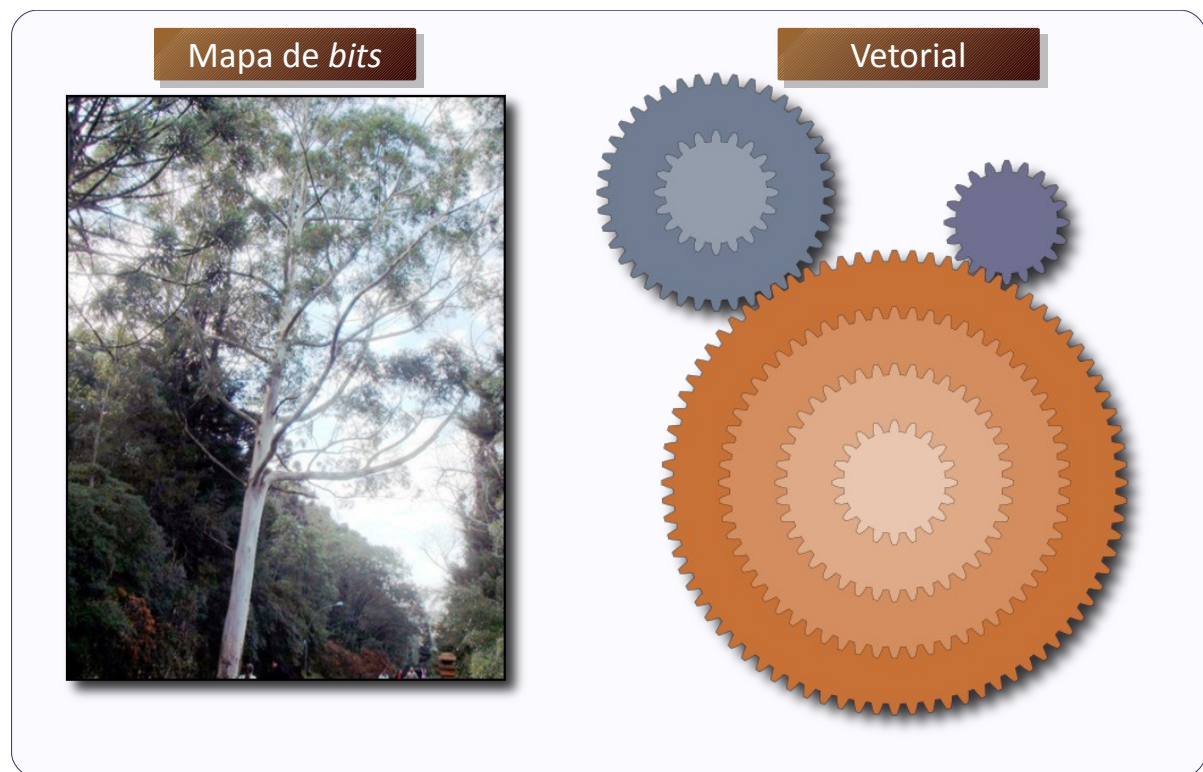


A segunda forma de representação são as imagens vetoriais, que são descritas através de entidades matemáticas que compõem a geometria da imagem (linhas, polígonos, texto e outros). Esta forma é menos exigente em termos de recursos computacionais e não apresenta problemas associados a redimensionamento, porém não permite muitas operações que o mapa de bits viabiliza.

Entre outras formas de representação, é interessante destacar os fractais, em que as imagens são geradas através de algoritmos que são aplicados de forma

recursiva.

Estas formas de representação levaram ao surgimento de vários formatos de arquivo para armazenamento de imagens, inclusive abertos, como o PNG (*Portable Network Graphics*), que suporta imagens *raster*, com transparência inclusive, e o SVG (*Scalable Vectorial Graphics*), para imagens vetoriais, mapas de bits e até animações. Ambos são homologados pelo W3C (*World Wide Web Consortium*).



Existem hoje várias bibliotecas voltadas para CG disponíveis para Python, que estão em estado avançado de maturidade.

Processamento de imagem

*Python Imaging Library*⁷⁰ (PIL) é uma biblioteca de processamento de imagens matriciais para Python.

PIL possui módulos que implementam:

- Ferramentas para cortar, redimensionar e mesclar imagens.
- Algoritmos de conversão, que suportam diversos formatos.
- Filtros, tais como suavizar, borrar e detectar bordas.
- Ajustes, incluindo brilho e contraste.
- Operações com paletas de cores.
- Desenhos simples em 2D.
- Rotinas para tratamento de imagens: equalização, auto-contraste, deformar, inverter e outras.

Exemplo de tratamento de imagem:

```
# -*- coding: latin-1 -*-
"""
Cria miniaturas suavizadas para cada
JPEG na pasta corrente
"""

import glob

# Módulo principal do PIL
import Image

# Módulo de filtros
import ImageFilter

# Para cada arquivo JPEG
for fn in glob.glob("*.jpg"):

    # Retorna o nome do arquivo sem extensão
    f = glob.os.path.splitext(fn)[0]

    print 'Processando:', fn
    imagem = Image.open(fn)
```

70 Documentação, fontes e binários disponíveis em:
<http://www.pythonware.com/products/pil/>.

```
# Cria thumbnail (miniatura) da imagem
# de tamanho 256x256 usando antialiasing
imagem.thumbnail((256, 256), Image.ANTIALIAS)

# Filtro suaviza a imagem
imagem = imagem.filter(ImageFilter.SMOOTH)

# Salva como arquivo PNG
imagem.save(f + '.png', 'PNG')
```

Exemplo de desenho:

```
# -*- coding: latin-1 -*-
"""

Cria uma imagem com vários gradientes de cores
"""

import Image

# Módulo de desenho
import ImageDraw

# Largura e altura
l, a = 512, 512

# Cria uma imagem nova com fundo branco
imagem = Image.new('RGBA', (l, a), 'white')

# O objeto desenho age sobre o objeto imagem
desenho = ImageDraw.Draw(imagem)

# Calcula a largura da faixa de cor
faixa = l / 256

# Desenha um gradiente de cor
for i in xrange(0, l):

    # Calcula a cor da linha
    rgb = (0.25 * i / faixa, 0.5 * i / faixa, i / faixa)
    cor = '#%02x%02x%02x' % rgb

    # Desenha uma linha colorida
    # Primeiro argumento é uma tupla com
    # as coordenadas de inicio e fim da linha
```

```
desenho.line((0, i, l, i), fill=cor)

# Copia e cola recortes invertidos do gradiente
for i in xrange(l, l / 2, -l / 10):

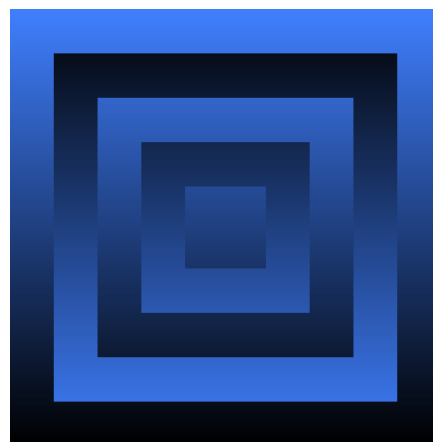
    # Tamanho do recorte
    area = (l - i, a - i, i, i)

    # Copia e inverte
    flip = Image.FLIP_TOP_BOTTOM
    recorte = imagem.crop(area).transpose(flip)

    # Cola de volta na imagem original
    imagem.paste(recorte, area)

# Salva como arquivo PNG
imagem.save('desenho.png', 'PNG')
```

Arquivo de saída “desenho.png”:



É possível calcular os dados da imagem com o NumPy e usar o PIL para gerar a imagem real.

Exemplo com modulação de amplitude de onda:

```
# -*- coding: latin1 -*-
"""
Criando uma imagem usando NumPy
"""
```

```
import numpy
import Image

def coords(xy, tam):
    """
    coords(xy, tam) => x, y
    Transforma as coordenadas normalizadas
    para o centro da imagem de tamanho "tam"
    """
    X, Y = tam

    x = int((1. + xy[0]) * (X - 1.) / 2.)
    y = int((1. + xy[1]) * (Y - 1.) / 2.)
    return x, y

if __name__ == '__main__':
    # Dimensões
    tam = 900, 600

    # Cria um arranjo apenas com zeros
    # com as dimensões transpostas
    # "tam[::-1]" é o reverso de "tam" e
    # "(3,)" é uma tupla para representar "(R, G, B)"
    imag = numpy.zeros(tam[::-1] + (3,), numpy.uint8)

    # Preenche de branco
    imag.fill(255)

    # Dados do eixo X
    xs = numpy.arange(-1., 1., 0.00005)

    # Onda moduladora
    # Valor médio, amplitude e freqüência
    vmed = 0.6
    amp = 0.4
    fm = 2.
    mod = vmed + amp * numpy.cos(fm * numpy.pi * xs)

    # Frequênciada portadora
    fc = 8.
    # Número de curvas internas
    ci = 32.
    # Contador
    i = 0

    # Gera um conjunto de curvas
```

```
for delta_y in numpy.arange(1. / ci, 1. + 1. / ci,
                           1. / ci):

    # Dados do eixo Y
    ys = mod * delta_y * numpy.sin(fc * numpy.pi * xs)

    # Pares x, y
    xys = zip(xs, ys)

    # Desenha a portadora e as curvas internas
    # Para cada ponto na lista
    for xy in xys:

        # Coordenadas invertidas
        x, y = coords(xy, tam)[::-1]

        # Aplica cor a xy
        imag[x, y] = (250 - 100 * delta_y,
                      150 - 100 * delta_y,
                      50 + 100 * delta_y)
        i += 1

    for x, y in zip(xs, mod):
        # Desenha as envoltórias
        imag[coords((x, y), tam)[::-1]] = (0, 0, 0)
        imag[coords((x, -y), tam)[::-1]] = (0, 0, 0)

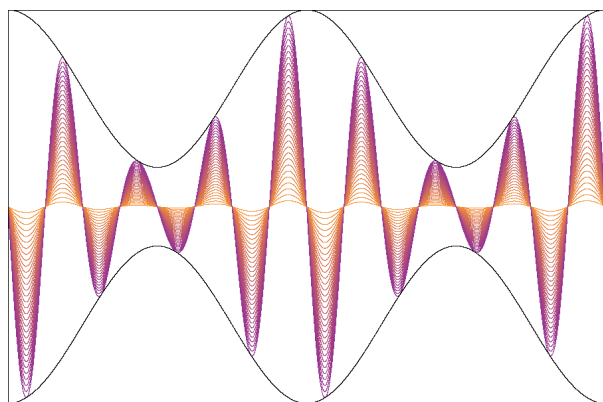
        # Bordas superior e inferior
        imag[coords((x, 1.), tam)[::-1]] = (0, 0, 0)
        imag[coords((x, -1.), tam)[::-1]] = (0, 0, 0)
        i += 4

    for y in xs:
        # Bordas laterais
        imag[coords((1., y), tam)[::-1]] = (0, 0, 0)
        imag[coords((-1., y), tam)[::-1]] = (0, 0, 0)
        i += 2

print i, 'pontos calculados'

# Cria a imagem a partir do arranjo
imagem = Image.fromarray(imag, 'RGB')
imagem.save('curvas.png', 'PNG')
```

Arquivo de saída “curvas.png”:



Observações:

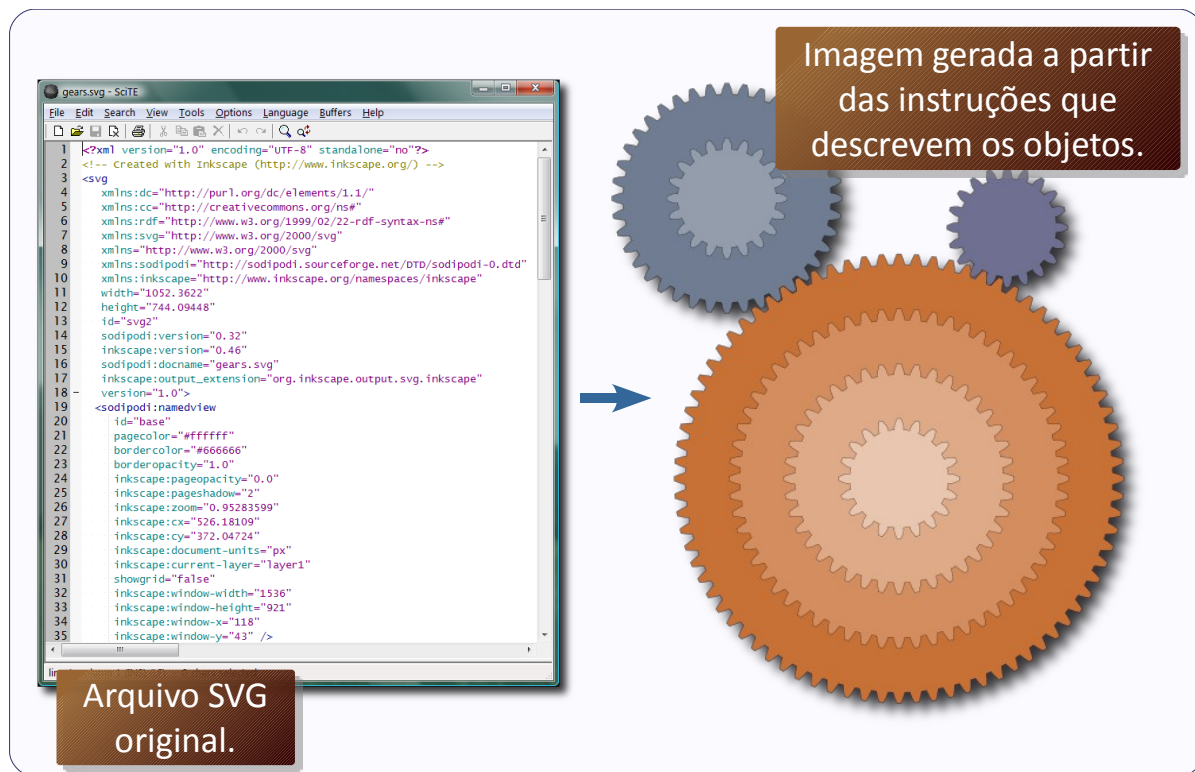
- A biblioteca trabalha com o conceito de bandas, que são camadas que compõem a imagem. Cada imagem pode ter várias bandas, mas todas devem ter as mesmas dimensões e profundidade.
- A origem do sistema de coordenadas é no canto superior esquerdo.

Além do PIL, também possível usar o ImageMagick⁷¹ com Python. Com uma proposta diferente, ImageMagick é um conjunto de utilitários para processar imagens *raster*, feito basicamente para uso através de linha de comando ou através de linguagens de programação.

⁷¹ Site oficial: <http://www.imagemagick.org/>.

SVG

SVG⁷² (*Scalable Vector Graphics*) é um formato aberto, baseado no XML, que descreve imagens vetoriais, na forma de estruturas compostas por instruções de alto nível que representam primitivas geométricas. O formato foi proposto pelo W3C (*World Wide Web Consortium*), a entidade que define os padrões vigentes na Internet, como o HTML e o próprio XML.



Arquivos SVG podem armazenar vários tipos de informações vetoriais, incluindo polígonos básicos, que são representados por linhas que delimitam uma área fechada, tais como retângulos, elipses e outras formas simples. Além disso, ele também suporta caminhos (*paths*), que são figuras, com preenchimento ou não, compostas por linhas e/ou curvas definidas por pontos, que são codificados através de comandos de um caractere ("L" significa "Line To", por exemplo) e um par de coordenadas X e Y, o que gera um código muito compacto.

Texto *unicode* pode ser incluído em um arquivo SVG, com efeitos visuais, e a

72 Página oficial: <http://www.w3.org/Graphics/SVG/>.

especificação inclui tratamento de texto bidirecional, vertical e seguindo caminhos curvos. O texto pode ser formatadas com fontes de texto externas, mas para amenizar o problema do texto não ser apresentado corretamente em sistemas diferentes, existe uma fonte interna, que está sempre disponível.

As figuras geométricas, caminhos e texto podem ser usados como contornos, internos ou externos, que pode usar três tipos de preenchimento:

- Cores sólidas, que podem ser opacas ou com transparência.
- Gradientes, que podem ser lineares ou radiais.
- Padrões, que são imagens *bitmap* ou vetoriais que se repetem ao longo do objeto.

Tantos os gradientes quantos os padrões podem ser animados.

O SVG também permite que o autor inclua metadados com informações a respeito da imagem, tais como título, descrição e outros, com o objetivo de facilitar a catalogação, indexação e recuperação dos arquivos.

Todos os componentes de um arquivo SVG pode ser lidos e alterados usando scripts da mesma forma que o HTML, tendo como padrão a linguagem *ECMAScript*. A especificação também prevê tratamento de eventos de mouse e teclado, o que, junto com *hyperlinks*, permite adicionar interatividade aos gráficos.

O formato também suporta animação através do *ECMAScript*, que pode transformar os elementos da imagem e temporizar o movimento. Isso também poder ser feito através de recursos próprios do SVG, usando *tags*.

Para o SVG, filtros são conjuntos de operações gráficas que são aplicadas a um determinado gráfico vetorial, para produzir uma imagem matricial com o resultado. Tais operações gráficas são chamadas primitivas de filtro, que geralmente realizam uma forma de processamento de imagem, como, por exemplo, o efeito *Gaussian Blur*, e por isso, geram um *bitmap* com transparência (padrão RGBA) como saída, que é regerado se necessário. O resultado de uma primitiva pode ser usado como entrada para outra primitiva, permitindo a concatenação de várias para gerar o efeito desejado.

SVGFig

Os arquivos SVG podem manipulados através de bibliotecas XML, como o ElementTree, mas é mais produtivo usar componentes que já projetados com essa finalidade. O **SVGFig** é um módulo para SVG com muitos recursos prontos. O módulo permite tanto usar as primitivas de desenho do SVG diretamente, como também rotinas próprias de alto nível.

Exemplo (usando primitivas do SVG):

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Importa SVGFig
from svgfig import *

cores = ['#dddddd', '#306090', '#609030', '#906030']

# Um retângulo usando SVG
# x, y -> posição do canto superior esquerdo
# width, height -> tamanho
# fill -> cor do preenchimento
# opacity -> opacidade (1.0 = 100%)
# stroke_width -> largura da linha (em pontos)
q1 = SVG('rect', x=0, y=0, width=100, height=100,
          fill=cores[0], opacity='1.0', stroke_width='0.2pt')

# Primeiro círculo
# cx, cy -> posição do centro
# r -> raio
c1 = SVG('circle', cx=35, cy=65, r=30,
          fill=cores[1], opacity='0.5', stroke_width='0.2pt')

# Segundo círculo
c2 = SVG('circle', cx=65, cy=65, r=30,
          fill=cores[2], opacity='0.5', stroke_width='0.2pt')

# Terceiro círculo
c3 = SVG('circle', cx=50, cy=35, r=30,
          fill=cores[3], opacity='0.5', stroke_width='0.2pt')

# Criando um grupo com as figuras
g = SVG('g', q1, c1, c2, c3)

# Salvando
g.save("tmp.svg")
```

Saída (arquivo SVG):

```
<?xml version="1.0" standalone="no"?>
<!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.1//EN"
"http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd">

<svg style="stroke-linejoin:round; stroke:black; stroke-width:0.5pt; text-
anchor:middle; fill:none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" font-
family="Helvetica, Arial, FreeSans, Sans, sans-serif" height="400px"
width="400px" version="1.1" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
viewBox="0 0 100 100">

<g>

<rect opacity="1.0" height="100" width="100" y="0" x="0" stroke-
width="0.2pt" fill="#dddddd" />

<circle opacity="0.5" stroke-width="0.2pt" cy="65" cx="35" r="30"
fill="#306090" />

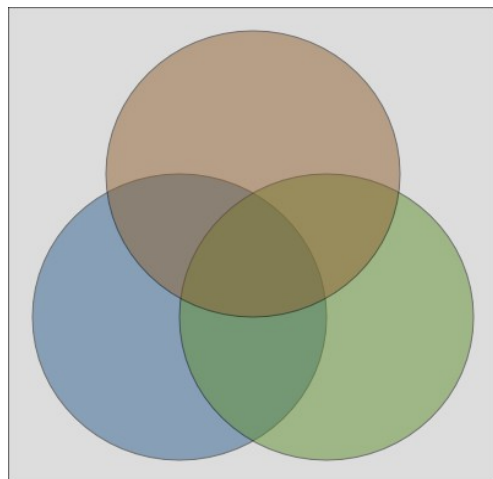
<circle opacity="0.5" stroke-width="0.2pt" cy="65" cx="65" r="30"
fill="#609030" />

<circle opacity="0.5" stroke-width="0.2pt" cy="35" cx="50" r="30"
fill="#906030" />

</g>

</svg>
```

Saída (gráfico):



Exemplo (com rotinas do SVGFig):

```
# -*- coding: latin1 -*-

from math import sin, cos, pi
from svgfig import *

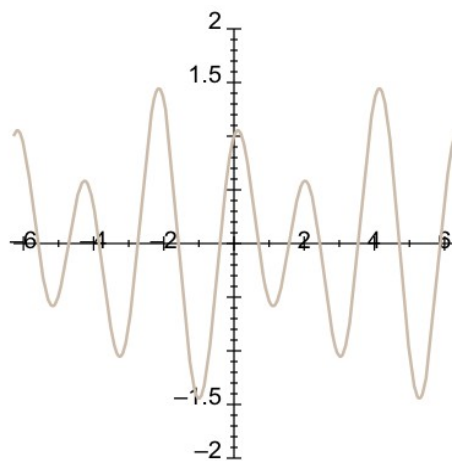
# Cria uma curva para t = seno(2t) / 2 + coseno(3t)
# de -2Pi a 2 Pi, da cor #ccbbaa
curva = Curve('t', 0.5 * sin(2*t) + cos(3*t),
               -2*pi, 2*pi, stroke='#ccbbaa')

# Gera um gráfico com eixos
# X (-2Pi a 2Pi) e Y (-2 a 2) com a curva
grafico = Plot(-2*pi, 2*pi, -2, 2, curva)

# Cria um objeto SVG
svg = grafico.SVG()

# Salva em um arquivo
svg.save("tmp.svg")
```

Saída (gráfico):

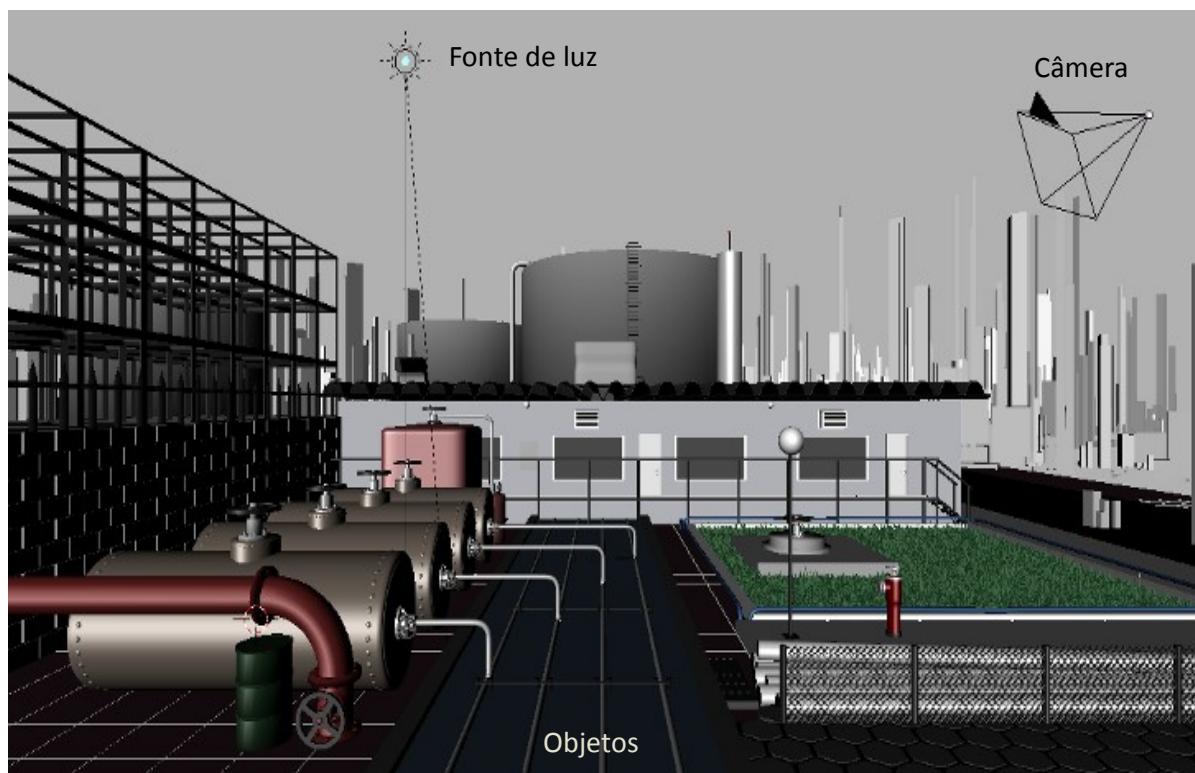


O SVGFig tem várias primitivas de desenho implementadas na forma de funções, incluindo caminhos (*Path()*), linhas (*Line()*) e texto (*Text()*).

Imagens em três dimensões

Os formatos matricial e vetorial representam imagens bidimensionais no computador de forma adequada para a maior parte das aplicações. Porém, elas são limitadas em vários aspectos, principalmente para simulações, pois mundo que vivemos tem três dimensões (3D).

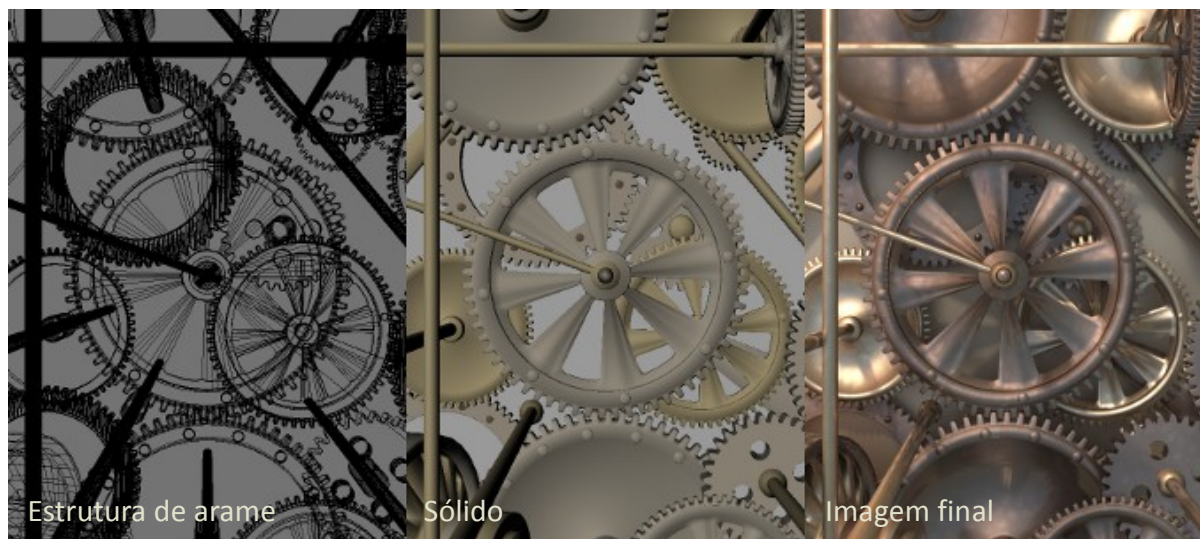
Uma cena 3D é composta por objetos, que representam sólidos, fontes de luz e câmeras. Os objetos sólidos geralmente são representados por malhas (*meshes*), que são conjunto de pontos (vértices). Estes possuem coordenadas x, y e z. Os pontos são interligados por linhas (arestas) que formam as superfícies (faces) dos objetos. Conjuntos de linhas que representam as malhas são chamados de estruturas de arame (*wireframes*).



Objetos podem usar um ou mais materiais e estes podem ter várias características, tais como cor, transparência e sombreamento, que é a forma como o material responde a iluminação da cena. Além disso, o material pode ter uma ou mais texturas associadas.

Texturas são compostas por imagens de duas dimensões que podem ser usadas nos materiais aplicados as superfícies dos objetos, alterando várias propriedades, tais como reflexão, transparência e enrugamento (*bump*) da superfície.

Em uma cena 3D, os objetos podem modificados através de transformações, tais como translação (mover de uma posição para outra), rotação (girar em torno de um eixo) e redimensionamento (mudar de tamanho em uma ou mais dimensões).



Para renderizar, ou seja, gerar a imagem final, é necessário fazer uma série de cálculos complexos para aplicar iluminação e perspectiva aos objetos da cena. Entre os algoritmos usados para renderização, um dos mais conhecidos é o chamado *raytrace*, no qual os raios de luz são calculados da câmera até as fontes de luz. Com isso, são evitados cálculos desnecessários dos raios que não chegam até a câmera.

Um dos usos mais populares da tecnologia 3D é em animações. A técnica mais comum de animação em 3D é chamada de *keyframe*. Nela, o objeto a ser animado é posicionado em locais diferentes em momentos chave da animação, e o software se encarrega de calcular os quadros intermediários.

Muitos aplicativos 3D utilizam bibliotecas que implementam a especificação OpenGL (*Open Graphics Library*), que define uma API independente de plataforma e de linguagem, para a manipulação de gráficos 3D, permitindo a

renderização em tempo real acelerada por *hardware*. Sua característica mais marcante é a performance. Mesa 3D⁷³ é a implementação livre mais conhecida e está amplamente disponível em distribuições de Linux e BSD.

VPython

VPython⁷⁴ é um pacote que permite criar e animar modelos simples em três dimensões. Seu objetivo é facilitar a criação rápida de simulações e protótipos que não requerem soluções complexas.

O VPython provê iluminação, controle de câmera e tratamento de eventos de mouse (rotação e *zoom*) automaticamente. Os objetos podem ser criados interativamente no interpretador, que a janela 3D do VPython é atualizada de acordo.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin-1 -*-
"""

Hexaedro
"""

# VPython
import visual

# Coordenadas para os vértices e arestas
coords = (-3, 3)

# Cor do vértice
cor1 = (0.9, 0.9, 1.0)

# Cor da aresta
cor2 = (0.5, 0.5, 0.6)

# Desenha esferas nos vértices
for x in coords:
    for y in coords:
        for z in coords:
            # pos é a posição do centro da esfera
            visual.sphere(pos=(x, y, z), color=cor1)
```

73 Página oficial: <http://www.mesa3d.org/>.

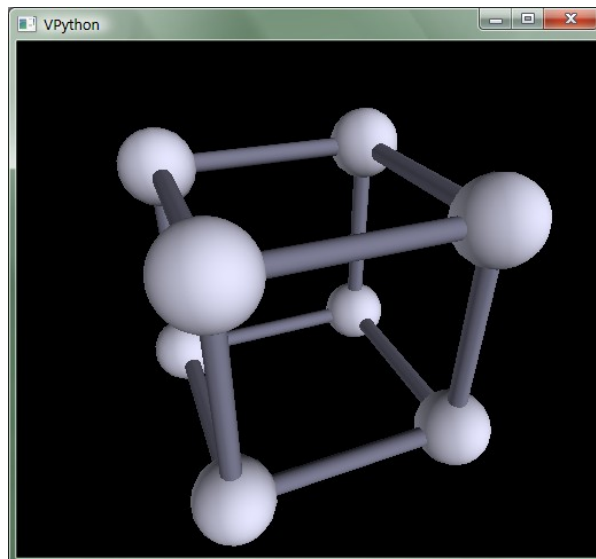
74 Documentação, fontes e binários para instalação em: <http://www.vpython.org/>.

```
# Desenha os cilindros das arestas
for x in coords:
    for z in coords:
        # pos é a posição do centro da base do cilindro
        # radius é o raio da base do cilindro
        # axis é o eixo do cilindro
        visual.cylinder(pos=(x, 3, z), color=cor2,
                         radius=0.25, axis=(0, -6, 0))

    for y in coords:
        visual.cylinder(pos=(x, y, 3), color=cor2,
                         radius=0.25, axis=(0, 0, -6))

for y in coords:
    for z in coords:
        visual.cylinder(pos=(3, y, z), color=cor2,
                         radius=0.25, axis=(-6, 0, 0))
```

Janela 3D:



Os objetos 3D do VPython podem ser agrupados em quadros (*frames*), que podem ser movidos e rotacionados.

É possível animar os objetos 3D usando laços. Para controlar a velocidade da animação, o VPython provê a função *rate()*, que pausa animação pelo inverso do argumento em segundos.

Exemplo de quadro e animação:

```
# -*- coding: latin-1 -*-
"""
Octaedro animado
"""

from visual import *

# Cores
azul = (0.25, 0.25, 0.50)
verde = (0.25, 0.50, 0.25)

# Eixo de rotação
eixo = (0, 1, 0)

# Cria um frame alinhado com o eixo de rotação
fr = frame(axis=eixo)

# O fundo da caixa
box(pos=(0, -0.5, 0), color=azul,
     size=(10.0, 0.5, 8.0))

# O bordas da caixa
box(pos=(0, -0.5, 4.0), color=azul,
     size=(11.0, 1.0, 1.0))
box(pos=(0, -0.5, -4.0), color=azul,
     size=(11.0, 1.0, 1.0))
box(pos=(5.0, -0.5, 0), color=azul,
     size=(1.0, 1.0, 8.0))
box(pos=(-5.0, -0.5, 0), color=azul,
     size=(1.0, 1.0, 8.0))

# O pião
py1 = pyramid(frame=fr, pos=(1, 0, 0), color=verde,
               axis=(1, 0, 0))
py2 = pyramid(frame=fr, pos=(-1, 0, 0), color=verde,
               axis=(-1, 0, 0))

# O pião anda no plano y = 0
delta_x = 0.01
delta_z = 0.01

print fr.axis
```

```
while True:
```

```
# Inverte o sentido em x
if abs(fr.x) > 4.2:
    delta_x = -delta_x

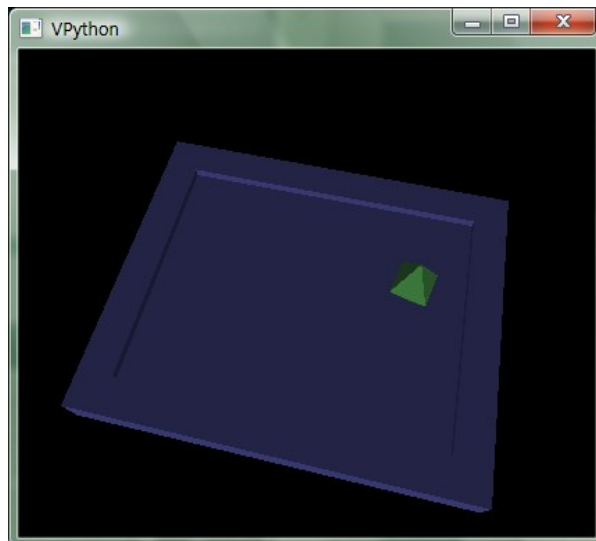
# Inverte o sentido em z
if abs(fr.z) > 3.1:
    delta_z = -delta_z

fr.x += delta_x
fr.z += delta_z

# Rotaciona em Pi / 100 no eixo
fr.rotate(angle=pi / 100, axis=eixo)

# Espere 1 / 100 segundos
rate(250)
```

Janela 3D:



O pacote inclui também um módulo de plotagem de gráficos, chamado *graph*.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```
# Módulo para plotagem de gráficos
from visual.graph import *

# Gráfico de linha simples
g1 = gcurve(color=(.8, .6, .3))

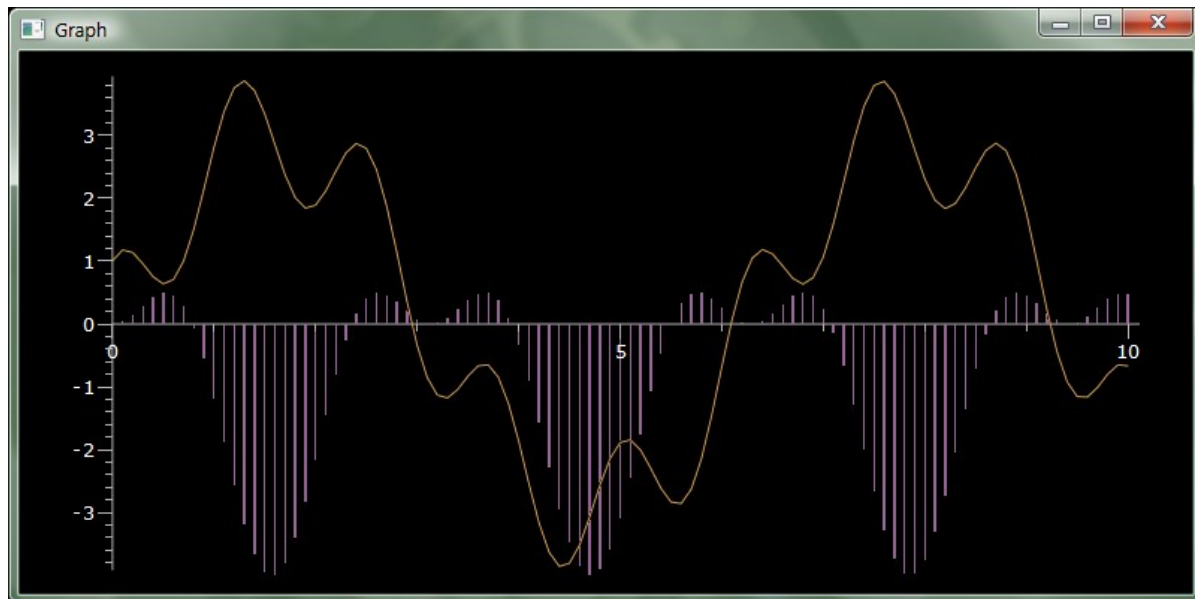
# Gráfico de barras
g2 = gvbars(delta=0.02, color=(.6, .4, .6))

# Limites do eixo X do gráfico
for x in arange(0., 10.1, .1):

    # plot() recebe X e Y
    # Plotando a curva
    g1.plot(pos=(x, 3 * sin(x) + cos(5 * x)))

    # Plotando as barras
    g2.plot(pos=(x, tan(x) * sin(4 * x)))
```

Janela de saída:



Na versão 5, o VPython passou a incluir recursos como materiais prontos (como madeira, por exemplo) e controle de opacidade.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

from visual import *

# Define posição inicial da câmera
scene.forward = (-0.1, -0.1, -0.1)

# Limpa a iluminação
scene.lights = []

# Define a iluminação ambiente
scene.ambient = (.1, .1, .2)

# Uma caixa de madeira
box(material=materials.wood)

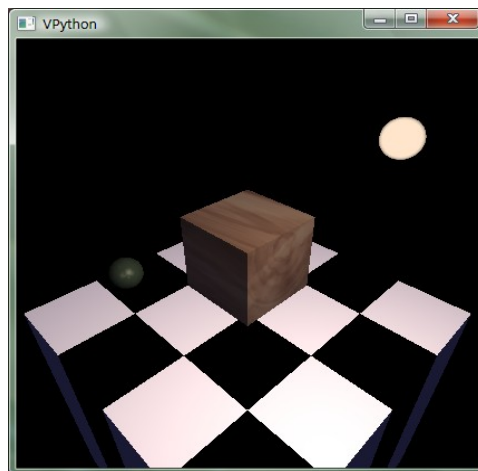
# Uma esfera de material semi-transparente
sphere(radius=.2, pos=(-1, -0.3, 1), color=(.4, .5, .4),
       material=materials.rough, opacity=.5)

# Uma textura xadrez
x = 2 * (2 * (1, 0), 2 * (0, 1))
# Define a textura nova
mat = materials.texture(data=x, interpolate=False,
                        mapping='rectangular')
# Caixa com a nova textura
box(axis=(0, 1, 0), size=(4, 4, 4), pos=(0, -3, 0), material=mat)

# A lâmpada é um frame composto por uma esfera e uma fonte de luz
c = (1., .9, .8)
lamp = frame(pos=(0, 1, 0))
# Define uma fonte de luz
local_light(frame=lamp, pos=(2, 1, 0), color=c)
# Define uma esfera com material emissor
sphere(frame=lamp, radius=0.1, pos=(2, 1, 0),
       color=c, material=materials.emissive)

while True:
    # Anima a lâmpada, rotacionando em torno do eixo Y
    lamp.rotate(axis=(0, 1, 0), angle=.1)
    rate(10)
```

Janela de saída:



O VPython tem várias limitações. Ele não provê formas de criar e/ou manipular materiais ou texturas mais complexas, nem formas avançadas de iluminação ou detecção de colisões. Para cenas mais sofisticadas, existem outras soluções, como o Python Ogre⁷⁵ e o Blender, que é um aplicativo de modelagem 3D que usa Python como linguagem *script*.

PyOpenGL

As bibliotecas OpenGL⁷⁶ implementam uma API de baixo nível para manipulação de imagens 3D, permitindo o acesso aos recursos disponíveis no *hardware* de vídeo, e também torna o código independente da plataforma, pois emula por *software* as funcionalidades que não estiverem disponíveis no equipamento. Entre esses recursos temos: primitivas (linhas e polígonos), mapeamento de texturas, operações de transformação e iluminação.

A OpenGL funciona em um contexto, que tem seu estado alterado através das funções definidas na especificação. Este estado é mantido até que sofra uma nova alteração.

Complementando a biblioteca principal, a *OpenGL Utility Library* (GLU) é uma biblioteca com funções de alto nível, enquanto a *OpenGL Utility Toolkit* (GLUT) define rotinas independentes de plataforma para gerenciamento de janelas, entrada e contexto.

A GLUT é orientada a eventos, aos quais é possível se associar funções

75 Disponível em: <http://python-ogre.org/>.

76 Documentação em <http://www.opengl.org/>.

callback, que executam as chamadas OpenGL. A biblioteca tem uma rotina que monitora os eventos e evoca as funções quando necessário.

PyOpenGL⁷⁷ é um pacote que permite que programas em Python utilizem as bibliotecas OpenGL, GLU e GLUT.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

from sys import argv
from OpenGL.GL import *
from OpenGL.GLU import *

def display():
    """
    Função callback que desenha na janela
    """

    # glClear limpa a janela com valores pré-determinados
    # GL_COLOR_BUFFER_BIT define que o buffer aceita escrita de cores
    # GL_DEPTH_BUFFER_BIT define que o buffer de profundidade será usado
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)

    rgba = [.8, .6, .4, .9]
    # glMaterial especifica os parâmetros do material que serão
    # usados no modelo de iluminação da cena (no formato RGBA)
    # GL_FRONT define que a face afetada pela função é a frontal
    # GL_AMBIENT especifica que o parâmetro é a reflexão de ambiente
    glMaterialfv(GL_FRONT, GL_AMBIENT, rgba)

    # GL_DIFFUSE especifica que o parâmetro é a reflexão difusa do material
    glMaterialfv(GL_FRONT, GL_DIFFUSE, rgba)

    # GL_SPECULAR especifica que o parâmetro é a reflexão especular
    glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SPECULAR, rgba)

    # GL_EMISSION especifica que o parâmetro é a emissão do material
    # glMaterialfv(GL_FRONT, GL_EMISSION, rgba)

    # GL_SHININESS especifica o expoente usado pela reflexão especular
    glMaterialfv(GL_FRONT, GL_SHININESS, 120)
```

77 Página oficial do projeto: <http://pyopengl.sourceforge.net/>.

```
# Desenha uma esfera sólida, com raio 0.5 e 128 divisões
# na horizontal e na vertical
glutSolidSphere(0.5, 128, 128)

# Força a execução dos comandos da OpenGL
glFlush()

# Inicializa a biblioteca GLUT
glutInit(argv)

# glutInitDisplayMode configura o modo de exibição
# GLUT_SINGLE define o buffer como simples
# (também pode ser duplo, com GLUT_DOUBLE)
# GLUT_RGB seleciona o modo RGB
glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB)

# Cria a janela principal
glutCreateWindow('Esfera')

# Configura a função callback que desenha na janela atual
glutDisplayFunc(display)

# Limpa a janela com a cor especificada
glClearColor(.25, .15, .1, 1.)

# Muda a matriz corrente para GL_PROJECTION
glMatrixMode(GL_PROJECTION)

# Carrega uma matriz identidade na matriz corrente
glLoadIdentity()

# Configurando os parâmetros para as fontes de luz
# GL_DIFFUSE define o parâmetro usado a luz difusa (no formato RGBA)
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, [1., 1., 1., 1.])

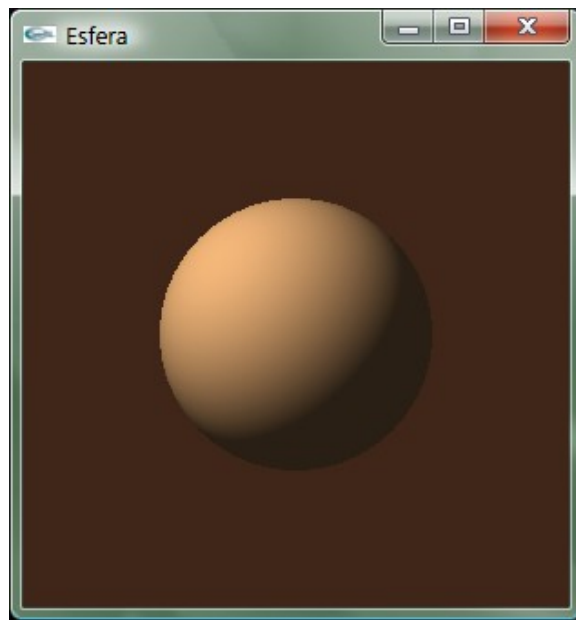
# Os três parâmetros definem a posição da fonte luminosa
# O quarto define se a fonte é direcional (0) ou posicional (1)
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, [-5., 5., -5., 1.])

# Aplica os parâmetros de iluminação
 glEnable(GL_LIGHTING)

# Inclui a fonte de luz 0 no calculo da iluminação
 glEnable(GL_LIGHT0)

# Inicia o laço de eventos da GLUT
glutMainLoop()
```

Saída:



A biblioteca também oferece rotinas para fazer transformações, o que permite animar os objetos da cena.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

from sys import argv
from OpenGL.GL import *
from OpenGL.GLU import *
from OpenGL.GLUT import *

# Ângulo de rotação do objeto
ar = 0.

# Variação da rotação
dr = 1.

def resize(x, y):
    """
    Função callback que é evocada quando
    a janela muda de tamanho
    """
```

```
# Limpa a vista
glViewport(0, 0, x, y)

# Seleciona a matriz de projeção
glMatrixMode(GL_PROJECTION)

# Limpa a matriz de projeção
glLoadIdentity()

# Calcula o aspecto da perspectiva
gluPerspective(45., float(x)/float(y), 0.1, 100.0)

# Seleciona a matriz de visualização
glMatrixMode(GL_MODELVIEW)

def draw():
    """
    Função que desenha os objetos
    """
    global ar, dr

    # Limpa a janela e o buffer de profundidade
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)

    # Limpa a matriz de visualização
    glLoadIdentity()

    # Move o objeto (translação)
    # Parâmetros: x, y e z (deslocamento)
    glTranslatef(-0.5, -0.5, -4.)

    # Rotação (em graus)
    # Parâmetros: graus, x, y e z (eixo)
    glRotatef(ar, 1.0, 1.0, 1.0)

    # Mudança de escala
    # Parâmetros: x, y e z (tamanho)
    glScalef(ar / 1000, ar / 1000, ar / 1000)

    for i in xrange(0, 360, 10):

        # Rotação das faces do objeto
        glRotatef(10, 1.0, 1.0, 1.0)

        # Inicia a criação de uma face retangular
        glBegin(GL_QUADS)
```

```
# Define a cor que será usada para desenhar (R, G, B)
glColor3f(.7, .5, .1)

# Cria um vértice da face
glVertex3f(0., 0., 0.)
glColor3f(.7, .3, .1)
glVertex3f(1., 0., 0.)
glColor3f(.5, .1, .1)
glVertex3f(1., 1., 0.)
glColor3f(.7, .3, .1)
glVertex3f(0., 1., 0.)

# Termina a face
glEnd()

# Inverte a variação
if ar > 1000: dr = -1
if ar < 1: dr = 1
ar = ar + dr

# Troca o buffer, exibindo o que acabou de ser usado
glutSwapBuffers()

def keyboard(*args):
    """
    Função callback para tratar eventos de teclado
    """
    # Testa se a tecla ESC foi apertada
    if args[0] == '\33':
        raise SystemExit

if __name__ == '__main__':
    # Inicializa a GLUT
    glutInit(argv)

    # Seleciona o modo de exibição
    glutInitDisplayMode(GLUT_RGB | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH)

    # Configura a resolução da janela do GLUT de 640 x 480
    glutInitWindowSize(640, 480)

    # Cria a janela do GLUT
    window = glutCreateWindow('Transformações')

    # Configura a função callback que desenha na janela atual
```

```
glutDisplayFunc(draw)

# Para exibir em tela cheia
#glutFullScreen()

# Registra a função para tratar redesenhar a janela quando
# não há nada a fazer
glutIdleFunc(draw)

# Registra a função para redesenhar a janela quando
# ela for redimensionada
glutReshapeFunc(resize)

# Registra a função para tratar eventos de teclado
glutKeyboardFunc(keyboard)

# Inicialização da janela
# Limpa a imagem (fundo preto)
glClearColor(0., 0., 0., 0.)

# Limpa o buffer de profundidade
glClearDepth(1.)

# Configura o tipo do teste de profundidade
glDepthFunc(GL_LESS)

# Ativa o teste de profundidade
 glEnable(GL_DEPTH_TEST)

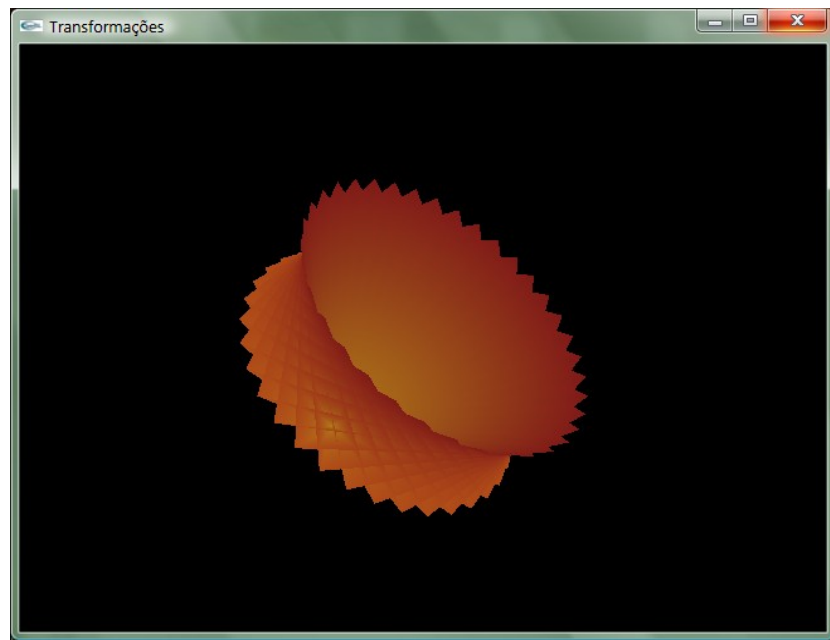
# Configura o sombreamento suave
glShadeModel(GL_SMOOTH)

# Seleciona a matriz de projeção
glMatrixMode(GL_PROJECTION)
glLoadIdentity()
gluPerspective(45., 640. / 480., .1, 100.)

# Seleciona a matriz de visualização
glMatrixMode(GL_MODELVIEW)

# Inicia o laço de eventos da GLUT
glutMainLoop()
```

Janela de saída:



A OpenGL pode ser integrada com *toolkits* gráficos, como *wxWidgets* e *Qt*, ao invés de usar a GLUT, e com isso, ser incorporada em aplicações GUI convencionais.

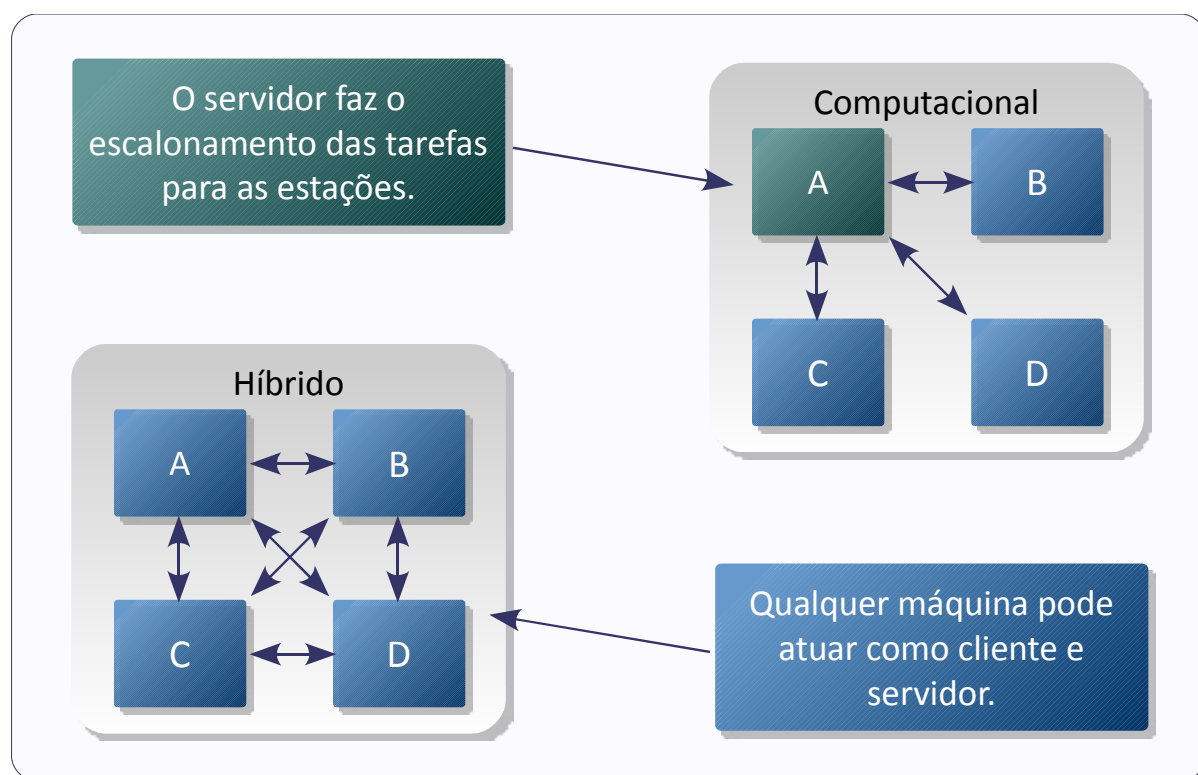
Uma das principais referências sobre OpenGL é o livro “OpenGL Programming Guide”, também conhecido como “Red Book”⁷⁸.

⁷⁸ Versão *online* disponível em <http://www.openglprogramming.com/red/>.

Processamento distribuído

Geralmente a solução para problemas que requerem muita potência computacional é a utilização de máquinas mais poderosas, porém esta solução é limitada em termos de escalabilidade. Uma alternativa é dividir os processos da aplicação entre várias máquinas que se comunicam através de uma rede, formando um *cluster* ou um *grid*.

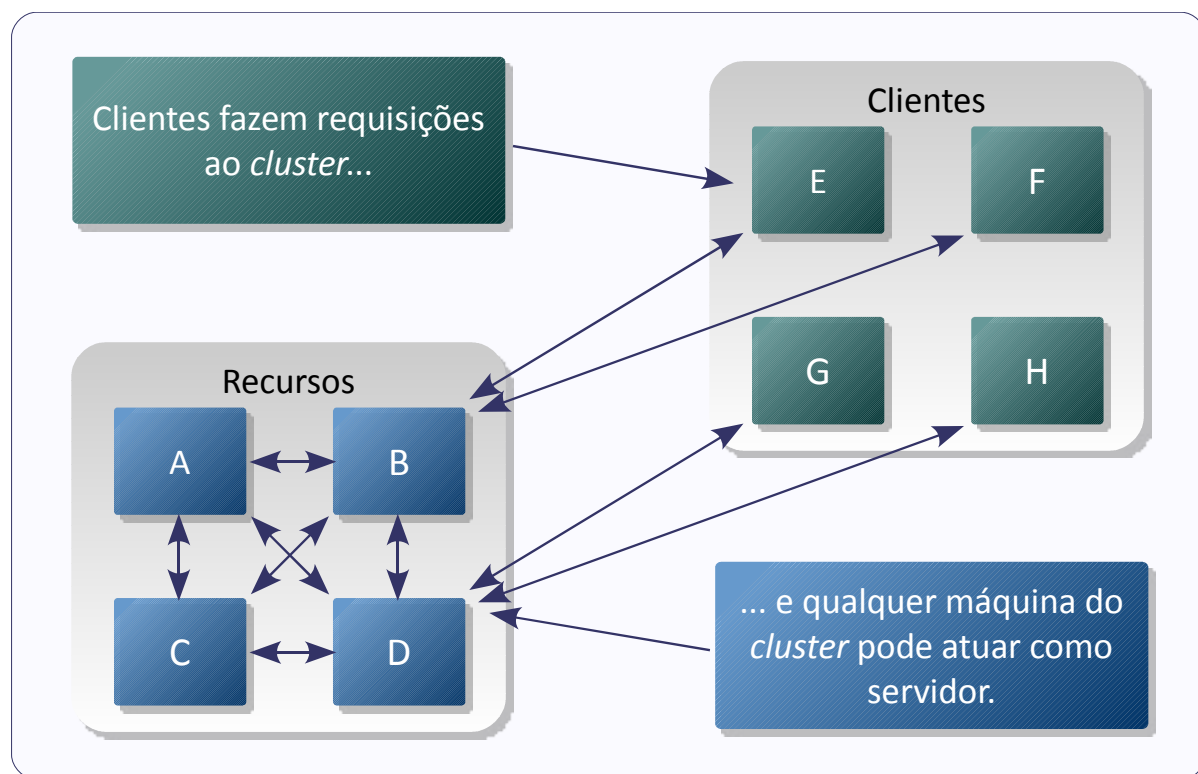
A diferença básica entre *cluster* e *grid* é que o primeiro tem como premissa de projeto ser um ambiente controlado, homogêneo e previsível, enquanto o segundo é geralmente heterogêneo, não controlado e imprevisível. Um *cluster* é um ambiente planejado especificamente para processamento distribuído, com máquinas dedicadas em um lugar adequado. Um *grid* se caracteriza pelo uso de estações de trabalho que podem estar em qualquer lugar.



Os modelos mais comuns de *cluster*:

- computacional.
- de recursos.
- de aplicação ou híbrido.

O modelo computacional tem como objetivo usar processadores e memória dos equipamentos envolvidos para obter mais potência computacional. A implementação geralmente utiliza um sistema escalonador de filas (*metascheduler*), que realiza o agendamento das tarefas a serem processadas pelos nós (máquinas que compõem o modelo), com isso a operação tende a ser contínua, com interação reduzida com os usuários. Um exemplo conhecido é o SETI@home⁷⁹.



O *cluster* de recursos é usado para armazenar informações em um grupo de computadores, tanto para obter mais performance de recuperação de dados quanto para expandir a capacidade de armazenamento. Este modelo pode ser usado para prover infra-estrutura para aplicações ou para atender requisições feitas de forma interativa por usuários. Entre os serviços que podem operar desta forma estão os Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados (SGBD), como o MySQL Cluster⁸⁰.

O modelo híbrido é uma aplicação projetada especificamente para funcionar

79 Página do projeto em: <http://setiathome.berkeley.edu/>.

80 Endereço na internet: <http://www.mysql.com/products/database/cluster/>.

em várias máquinas ao mesmo tempo. Ao invés de prover recursos diretamente, a aplicação utiliza os equipamentos para suportar suas próprias funcionalidades. Com isso, a infra-estrutura é utilizada de forma quase transparente pelos usuários que usam a aplicação interativamente. Todos os nós rodam o aplicativo e podem operar como servidores e clientes. O exemplo mais comum de arquitetura híbrida são os sistemas de compartilhamento de arquivos (*file sharing*) que usam comunicação *Peer To Peer* (P2P).

Independentemente do modelo utilizado, sistemas distribuídos devem atender a quatro requisitos básicos:

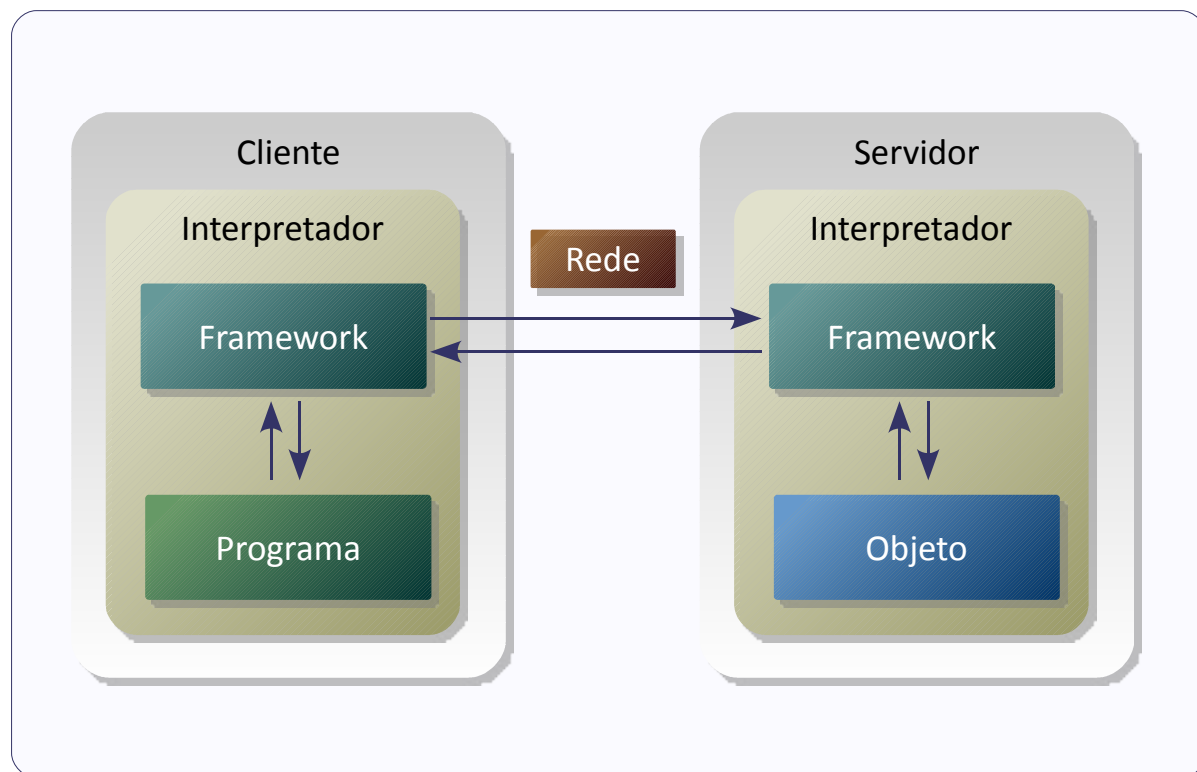
- Comunicação: as máquinas envolvidas devem se comunicar de forma a permitir a troca de informações entre elas.
- Metadados: os dados sobre o processamento precisam ser mantidos de forma adequada.
- Controle: os processos devem ser gerenciados e monitorados.
- Segurança: o sigilo, integridade e disponibilidade devem estar protegidos.

Existem diversas tecnologias voltadas para o desenvolvimento de aplicações distribuídas, tais como: XML-RPC⁸¹, Web Services, objetos distribuídos, MPI e outras.

81 Especificação em <http://www.xmlrpc.com/>.

Objetos distribuídos

A premissa básica da tecnologia de objetos distribuídos é tornar objetos disponíveis para que seus métodos possam ser evocados remotamente a partir de outras máquinas ou mesmo por outros processos na mesma máquina, usando a pilha de protocolos de rede TCP/IP para isso.



Existem diversas soluções para estes casos, porém utilizar objetos distribuídos oferece várias vantagens em relação a outras soluções que implementam funcionalidades semelhantes, tal como o protocolo XML-RPC:

- Simplicidade para implementação.
- Oculta as camadas de comunicação.
- Suporte a estruturas de dados nativas (contanto que sejam serializáveis).
- Boa performance.
- Maturidade da solução.

PYthon Remote Objects (PYRO⁸²) é um *framework* para aplicações distribuídas

82 Documentação e fontes disponíveis em: <http://pyro.sourceforge.net/>.

que permite publicar objetos via TCP/IP. Na máquina servidora, o PYRO publica o objeto, cuidando de detalhes como: protocolo, controle de sessão, autenticação, controle de concorrência e outros.

Exemplo de servidor:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import Pyro.core

# A classe Pyro.core.ObjBase define
# o comportamento dos objetos distribuídos
class Dist(Pyro.core.ObjBase):

    def calc(self, n):

        return n**n

    if __name__ == '__main__':

        # Inicia a thread do servidor
        Pyro.core.initServer()

        # Cria o servidor
        daemon = Pyro.core.Daemon()

        # Publica o objeto
        uri = daemon.connect(Dist(), 'dist')

        # Coloca o servidor em estado operacional
        daemon.requestLoop()
```

Na máquina cliente, o programa usa o PYRO para evocar rotinas do servidor e recebe os resultados, da mesma forma que um método de um objeto local.

Exemplo de cliente:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

import Pyro.core
```

```
# Cria um objeto local para acessar o objeto remoto
proxy = Pyro.core.getProxyForURI('PYROLOC://127.0.0.1/dist')

# Evoca um método do objeto remoto
print proxy.calc(1000)
```

Os métodos publicados através do PYRO não podem ser identificados por introspecção pelo cliente.

Embora o PYRO resolva problemas de concorrência de comunicação com os clientes que estão acessando o mesmo servidor (cada conexão roda em uma *thread* separada), fica por conta do desenvolvedor (ou de outros *frameworks* que a aplicação utilize) resolver questões de concorrência por outros recursos, como arquivos ou conexões de banco de dados⁸³, por exemplo. É possível autenticar as conexões através da criação de objetos da classe *Validator*, que podem verificar credenciais, endereços IP e outros itens.

⁸³ Problemas de concorrência de conexões de banco de dados podem ser tratados de forma transparente com a utilização de ORMs que implementam esta funcionalidade ou pelo pacote DBUtils (<http://www.webwareforpython.org/DBUtils>), que faz parte do projeto Webware for Python (<http://www.webwareforpython.org/>).

Performance

O Python provê algumas ferramentas para avaliar performance e localizar gargalos na aplicação. Entre estas ferramentas estão os módulos *cProfile* e *timeit*.

O módulo *cProfile*⁸⁴ faz uma análise detalhada de performance, incluindo as chamadas de função, retornos de função e exceções.

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import cProfile

def rgb1():
    """
    Função usando range()
    """

    rgbs = []
    for r in range(256):
        for g in range(256):
            for b in range(256):
                rgbs.append('#%02x%02x%02x' % (r, g, b))
    return rgbs

def rgb2():
    """
    Função usando xrange()
    """

    rgbs = []
    for r in xrange(256):
        for g in xrange(256):
            for b in xrange(256):
                rgbs.append('#%02x%02x%02x' % (r, g, b))
    return rgbs

def rgb3():
    """
    Gerador usando xrange()
    """
```

⁸⁴ O módulo *cProfile* (disponível no Python 2.5 em diante) é uma versão otimizada do módulo *profile*, que tem a mesma funcionalidade.

```
for r in xrange(256):
    for g in xrange(256):
        for b in xrange(256):
            yield '#%02x%02x%02x' % (r, g, b)

def rgb4():
"""
Função usando uma lista várias vezes
"""

rgbs = []
ints = range(256)
for r in ints:
    for g in ints:
        for b in ints:
            rgbs.append('#%02x%02x%02x' % (r, g, b))
return rgbs

def rgb5():
"""
Gerador usando apenas uma lista
"""

for i in range(256 ** 3):
    yield '#%06x' % i

def rgb6():
"""
Gerador usando xrange() uma vez
"""

for i in xrange(256 ** 3):
    yield '#%06x' % i

# Benchmarks
print 'rgb1:'
cProfile.run('rgb1()')

print 'rgb2:'
cProfile.run('rgb2()')

print 'rgb3:'
cProfile.run('list(rgb3())')

print 'rgb4:'
cProfile.run('rgb4()')

print 'rgb5:'
cProfile.run('list(rgb5())')
```

```
print 'rgb6:'
cProfile.run('list(rgb6())')
```

Saída:

```
rgb1:
    16843012 function calls in 54.197 CPU seconds

    Ordered by: standard name

    ncalls  tottime  percall  cumtime  percall filename:lineno(function)
              1   0.633   0.633   54.197   54.197 <string>:1(<module>)
              1   49.203   49.203   53.564   53.564 rgbs.py:5(rgb1)
  16777216     4.176     0.000     4.176     0.000 {method 'append' of 'list'
objects}
              1     0.000     0.000     0.000     0.000 {method 'disable' of
'_lsprof.Profiler' objects}
              65793   0.186   0.000   0.186   0.000 {range}

rgb2:
    16777219 function calls in 53.640 CPU seconds

    Ordered by: standard name

    ncalls  tottime  percall  cumtime  percall filename:lineno(function)
              1   0.624   0.624   53.640   53.640 <string>:1(<module>)
              1   49.010   49.010   53.016   53.016 rgbs.py:16(rgb2)
  16777216     4.006     0.000     4.006     0.000 {method 'append' of 'list'
objects}
              1     0.000     0.000     0.000     0.000 {method 'disable' of
'_lsprof.Profiler' objects}

rgb3:
    16777219 function calls in 52.317 CPU seconds

    Ordered by: standard name

    ncalls  tottime  percall  cumtime  percall filename:lineno(function)
              1   6.251   6.251   52.317   52.317 <string>:1(<module>)
  16777217  46.066   0.000   46.066   0.000 rgbs.py:27(rgb3)
              1     0.000     0.000     0.000     0.000 {method 'disable' of
'_lsprof.Profiler' objects}
```

```
rgb4:  
    16777220 function calls in 53.618 CPU seconds  
  
    Ordered by: standard name  
  
    ncalls  tottime  percall  cumtime  percall filename:lineno(function)  
           1  0.624   0.624  53.618   53.618 <string>:1(<module>)  
           1 48.952  48.952  52.994  52.994 rgbs.py:36(rgb4)  
16777216     4.042    0.000    4.042    0.000 {method 'append' of 'list'  
objects}  
           1    0.000    0.000    0.000    0.000 {method 'disable' of  
'_lsprof.Profiler' objects}  
           1    0.000    0.000    0.000    0.000 {range}  
  
rgb5:  
    16777220 function calls in 32.209 CPU seconds  
  
    Ordered by: standard name  
  
    ncalls  tottime  percall  cumtime  percall filename:lineno(function)  
           1  6.110   6.110  32.209   32.209 <string>:1(<module>)  
16777217 25.636   0.000  26.099   0.000 rgbs.py:48(rgb5)  
           1    0.000    0.000    0.000    0.000 {method 'disable' of  
'_lsprof.Profiler' objects}  
           1  0.463   0.463   0.463   0.463 {range}  
  
rgb6:  
    16777219 function calls in 30.431 CPU seconds  
  
    Ordered by: standard name  
  
    ncalls  tottime  percall  cumtime  percall filename:lineno(function)  
           1  6.066   6.066  30.431   30.431 <string>:1(<module>)  
16777217 24.365   0.000  24.365   0.000 rgbs.py:55(rgb6)  
           1    0.000    0.000    0.000    0.000 {method 'disable' of  
'_lsprof.Profiler' objects}
```

O relatório do *cProfile* mostra no inicio as duas informações mais importantes: o tempo de CPU consumido em segundos e a quantidade de chamadas de função. As outras linhas mostram os detalhes por função, incluindo o tempo total e por chamada.

As cinco rotinas do exemplo têm a mesma funcionalidade: geram uma escala de cores RGB. Porém, o tempo de execução é diferente.

Comparando os resultados:

Rotina	Tipo	Tempo	Laços	x/range()
rgb1()	Função	54.197	3	range()
rgb2()	Função	53.640	3	xrange()
rgb3()	Gerador	52.317	3	xrange()
rgb4()	Função	53.618	3	range()
rgb5()	Gerador	32.209	1	range()
rgb6()	Gerador	30.431	1	xrange()

Fatores observados que pesaram no desempenho:

- A complexidade do algoritmo.
- Geradores apresentaram melhores resultados do que as funções tradicionais.
- O gerador *xrange()* apresentou uma performance ligeiramente melhor do que a função *range()*.

O gerador *rgb6()*, que usa apenas um laço e *xrange()*, é bem mais eficiente que as outras rotinas.

Outro exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import cProfile

def fib1(n):
    """
    Fibonacci calculado de forma recursiva.
    """
    if n > 1:
        return fib1(n - 1) + fib1(n - 2)
    else:
        return 1

def fib2(n):
```

```
"""
Fibonacci calculado por um loop.

if n > 1:
    # O dicionário guarda os resultados
    fibs = {0:1, 1:1}
    for i in xrange(2, n + 1):
        fibs[i] = fibs[i - 1] + fibs[i - 2]
    return fibs[n]
else:
    return 1

print 'fib1'
cProfile.run('[fib1(x) for x in xrange(1, 31)]')
print 'fib2'
cProfile.run('[fib2(x) for x in xrange(1, 31)]')
```

Saída:

```
fib1
    7049124 function calls (32 primitive calls) in 21.844 CPU seconds

    Ordered by: standard name

    ncalls  tottime  percall  cumtime  percall filename:lineno(function)
              1    0.000   0.000   21.844   21.844 <string>:1(<module>)
7049122/30  21.844   0.000   21.844   0.728 fibs.py:4(fib1)
              1    0.000   0.000     0.000     0.000 {method 'disable' of
'_lsprof.Profiler' objects}

fib2
    32 function calls in 0.001 CPU seconds

    Ordered by: standard name

    ncalls  tottime  percall  cumtime  percall filename:lineno(function)
              1    0.000   0.000   0.001   0.001 <string>:1(<module>)
              30   0.001   0.000   0.001   0.000 fibs.py:13(fib2)
                1    0.000   0.000     0.000     0.000 {method 'disable' of
'_lsprof.Profiler' objects}
```

A performance do cálculo da série de Fibonacci usando um laço que preenche

um dicionário é muito mais eficiente do que a versão usando recursão, que faz muitas chamadas de função.

O módulo *timeit* serve para fazer *benchmark* de pequenos trechos de código⁸⁵. O módulo foi projetado para evitar as falhas mais comuns que afetam programas usados para fazer *benchmarks*.

Exemplo:

```
import timeit

# Lista dos quadrados de 1 a 1000
cod = "s = []
for i in xrange(1, 1001):
    s.append(i ** 2)
"
print timeit.Timer(cod).timeit()

# Com Generator Expression
cod = 'list(x ** 2 for x in xrange(1, 1001>))'
print timeit.Timer(cod).timeit()

# Com List Comprehension
cod = '[x ** 2 for x in xrange(1, 1001>)]'
print timeit.Timer(cod).timeit()
```

O código é passado para o *benchmark* como uma *string*.

Saída:

```
559.372637987
406.465490103
326.330293894
```

O *List Comprehension* é mais eficiente do que o laço tradicional.

Outra forma de melhorar a performance de uma aplicação é usando o *Psyco*, que é uma espécie de *Just In Compiler* (JIT). Durante a execução, ele tenta otimizar o código da aplicação e, por isso, o módulo deve ser importado antes do código a ser otimizado (o inicio do módulo principal da aplicação é um

⁸⁵ O módulo *cProfile* não é apropriado para avaliar pequenos trechos de código. O módulo *timeit* é mais adequado pois executa o código várias vezes durante a avaliação.

lugar adequado).

Exemplo (com o último trecho de código avaliado no exemplo anterior):

```
import psyco

# Tente otimizar tudo
psyco.full()

import timeit

# Lista dos quadrados de 1 a 1000
cod = '[x ** 2 for x in xrange(1, 1001)]'
print timeit.Timer(cod).timeit()
```

Saída:

```
127.678481102
```

O código foi executado mais de duas vezes mais rápido do que antes. Para isso, foi necessário apenas acrescentar duas linhas de código.

Porém, o *Psyco* deve ser usado com alguns cuidados, pois em alguns casos ele pode não conseguir otimizar ou até piorar a performance⁸⁶. As funções *map()* e *filter()* devem ser evitadas e módulos escritos em C, como o *re* (expressões regulares) devem ser marcados com a função *cannotcompile()* para que o *Psyco* os ignore. O módulo fornece formas de otimizar apenas determinadas partes do código da aplicação, tal como a função *profile()*, que só otimiza as partes mais pesadas do aplicativo, e uma função *log()* que analisa a aplicação, para contornar estas situações.

Algumas dicas sobre otimização:

- Mantenha o código simples.
- Otimize apenas o código aonde a performance da aplicação é realmente crítica.

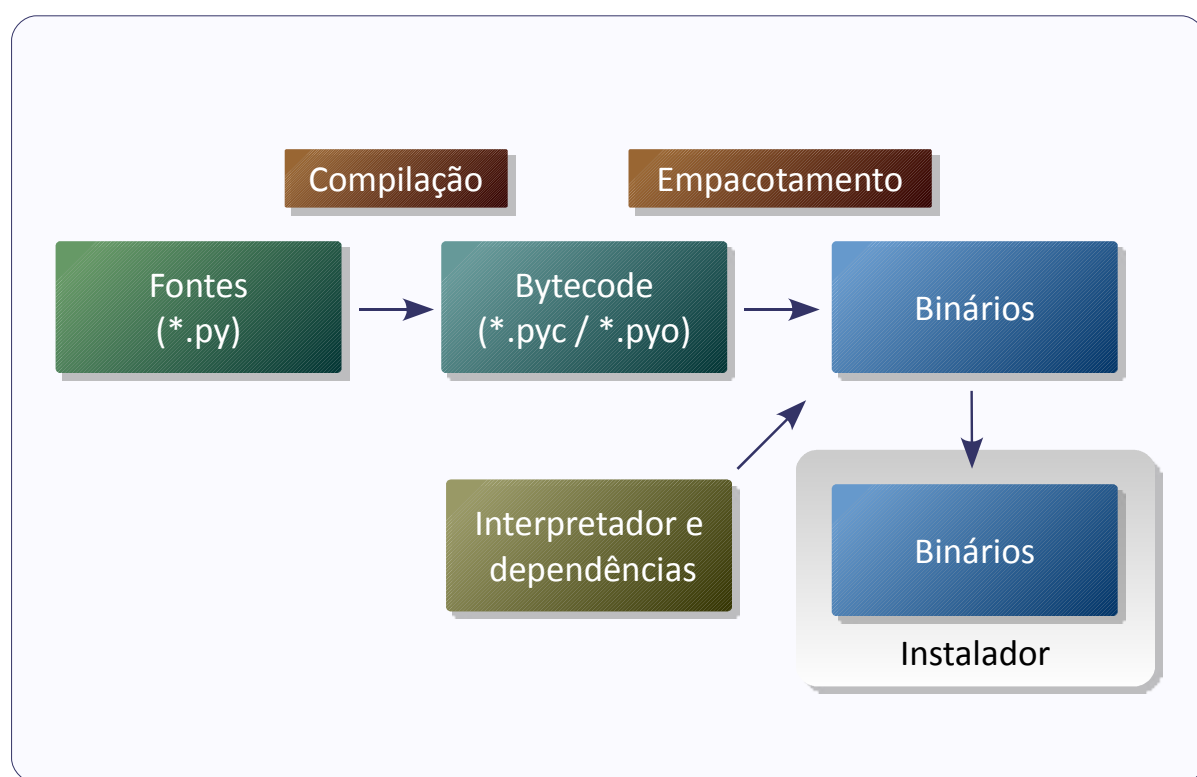
⁸⁶ Existem algumas funções em que o *Psyco* tem o efeito de reduzir a velocidade do programa, pois o próprio *Psyco* consome CPU também. Além disso, o *Psyco* também faz com que a aplicação consuma mais memória.

- Use ferramentas para identificar os gargalos no código.
- Evite funções recursivas.
- Use os recursos nativos da linguagem. As listas e dicionários do Python são muito otimizados.
- Use *List Comprehensions* ao invés de laços para processar listas usando expressões simples.
- Evite funções dentro de laços. Funções podem receber e devolver listas.
- Use geradores ao invés de funções para grandes sequências de dados.

Empacotamento e distribuição

Geralmente é bem mais simples distribuir aplicações na forma de binário, em que basta rodar um executável para iniciar a aplicação, do que instalar todas as dependências necessárias em cada máquina em que se deseja executar a aplicação.

Existem vários softwares que permitem gerar executáveis a partir de um programa feito em Python, como o Py2exe⁸⁷ e cx_Freeze⁸⁸.



O Py2exe só funciona na plataforma Windows, porém possui muitos recursos, podendo gerar executáveis com interface de texto, gráficos, serviços (programas que rodam sem intervenção do usuário, de forma semelhante aos *daemons* nos sistemas UNIX) e servidores COM (arquitetura de componentes da Microsoft).

⁸⁷ Documentação, fontes e binários de instalação podem ser encontrados em: <http://www.py2exe.org/>.

⁸⁸ Documentação, fontes e binários de instalação para várias plataformas podem ser encontrados em: http://starship.python.net/crew/atuining/cx_Freeze/.

O cx_Freeze é portável, podendo rodar em ambientes UNIX, porém é bem menos versátil que o Py2exe.

Para usar o Py2exe, é preciso criar um *script*, que normalmente se chama “setup.py”, que diz ao Py2exe o que é necessário para gerar o executável.

Exemplo de “setup.py”:

```
# -*- coding: latin1 -*-
"""
Exemplo de uso do py2exe
"""

from distutils.core import setup
import py2exe

setup(name = 'SIM - Sistema Interativo de Música',
      service = ['simservice'],
      console = ['sim.py', 'simimport.py'],
      windows = ['simgtk.py'],
      options = {'py2exe': {
          'optimize': 2,
          'includes': ['atk', 'gobject', 'gtk','gtk.glade',
                      'pango', 'cairo', 'pangocairo']
      }},
      data_files=[("',['janela.glade', 'sim.ico'])],
      description = 'Primeira Versão...',
      version = '1.0')
```

No exemplo, temos um sistema que é composto por dois utilitários de linha comando, um aplicativo com interface gráfica e um serviço. O aplicativo com GUI depende do GTK+ para funcionar e foi desenvolvido usando Glade.

Entre os parâmetros do Py2exe, os mais usuais são:

- *name*: nome da aplicação.
- *service*: lista de serviços.
- *console*: lista de programas com interface de texto.
- *windows*: lista de programas com interface gráfica.
- *options['py2exe']*: dicionário com opções que alteram o comportamento do Py2exe:
 - *optimize*: 0 (otimização desativada, *bytecode* padrão), 1 (otimização

ativada, equivale ao parâmetro “-O” do interpretador) ou 2 (otimização com remoção de *Doc Strings* ativada, equivale ao parâmetro “-OO” do interpretador).

- *includes*: lista de módulos que serão incluídos como dependências. Geralmente, o *Py2exe* detecta as dependências sem necessidade de usar esta opção.
- *data_files*: outros arquivos que fazem parte da aplicação, tais como imagens, ícones e arquivos de configuração.
- *description*: comentário.
- *version*: versão da aplicação, como *string*.

Para gerar o executável, o comando é:

```
python setup.py py2exe
```

O Py2exe criará duas pastas:

- *build*: arquivos temporários.
- *dist*: arquivos para distribuição.

Entre os arquivos para distribuição, “w9xpopen.exe” é necessário apenas para as versões antigas do Windows (95 e 98) e pode ser removido sem problemas em versões mais recentes.

Pela linha de comando também é possível passar algumas opções interessantes, como o parâmetro “-b1”, para gerar menos arquivos para a distribuição.

O cx_Freeze é um utilitário de linha de comando.

```
FreezePython -OO -c sim.py
```

A opção “-c” faz com que o *bytecode* seja comprimido no formato *zip*.

```
FreezePython -OO --include-modules=atk,cairo,pango,pangocairo simgtk.py
```

A opção “`--include-modules`”, permite passar uma lista de módulos que serão incluídos na distribuição.

Tanto o Py2exe quanto o cx_Freeze não são compiladores. O que eles fazem é empacotar os *bytecodes* da aplicação, suas dependências e o interpretador em (pelo menos) um arquivo executável (e arquivos auxiliares) que não dependem do ambiente em que foram gerados. Com isso, a distribuição do aplicativo se torna bem mais simples. Entretanto, não há ganho de performance em gerar executáveis, exceto pela carga da aplicação para a memória em alguns casos.

Eles também não geram programas de instalação. Para isso, é necessário o uso de um software específico. Os instaladores são gerados por aplicativos que se encarregam de automatizar tarefas comuns do processo de instalação. São exemplos de softwares dessa categoria: Inno Setup⁸⁹ e NSIS⁹⁰.

89 Documentação e binários de instalação disponíveis em:
<http://www.jrsoftware.org/isinfo.php>.

90 Endereço do projeto: http://nsis.sourceforge.net/Main_Page.

Exercícios VI

1. Implementar um módulo com uma função *tribonacci(n)* que retorne uma lista de n números de Tribonacci, aonde n é o parâmetro da função. Faça testes da função caso o módulo seja executado como principal.

2. Implementar:

- um servidor que publique um objeto distribuído e este evoque a função *tribonacci*.
- um cliente que use o objeto distribuído para calcular a sequência de Tribonacci.

Apêndices

Esta parte se concentra em outras tecnologias que tem convivem com o Python de diversas formas. E ao final, as respostas dos exercícios propostos nas partes anteriores.

Conteúdo:

- [Integração com aplicativos](#).
- [Blender](#).
- [GIMP](#).
- [Inkscape](#).
- [BrOffice.org](#).
- [Integração com outras linguagens](#).
- [Integração com .NET](#).
- [Respostas dos exercícios I](#).
- [Respostas dos exercícios II](#).
- [Respostas dos exercícios III](#).
- [Respostas dos exercícios IV](#).
- [Respostas dos exercícios V](#).
- [Respostas dos exercícios VI](#).

Integração com aplicativos

Python pode ser usado como linguagem *script* em vários aplicativos para automatizar tarefas e adicionar novas funcionalidades, ou para oferecer seus recursos para outro programa, através de uma API ou protocolo. Muitos desses pacotes de software são *Open Source*, como o BrOffice.org e o Blender, por exemplo.

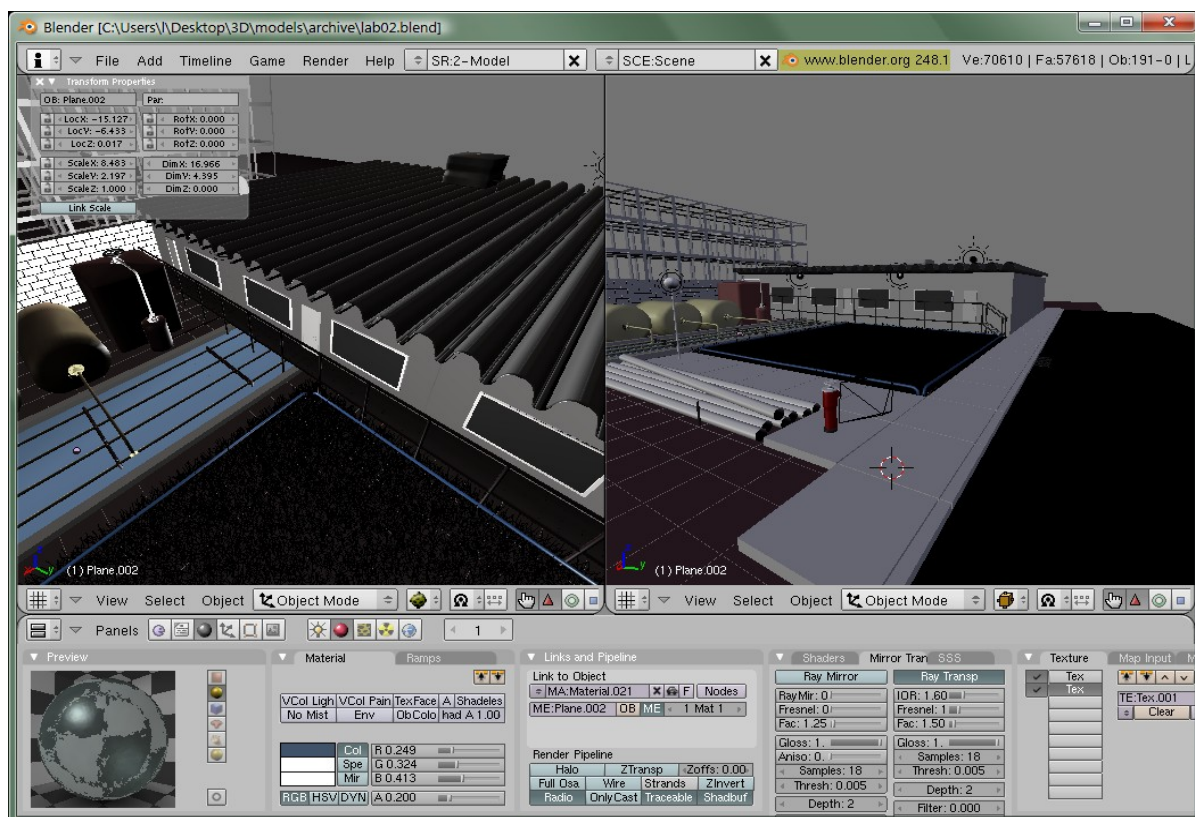
Muitas vezes isso é possível porque esses programas adotaram uma arquitetura de *plugins*, na qual existe uma infraestrutura genérica que permite que componentes externos sejam ligados aos aplicativos.

Na maioria dos casos, isso é viabilizado mediante o uso de uma API que é disponibilizada pelo software, que é vista pelo Python como um módulo ou um pacote, que apenas precisa estar no PYTHONPATH para que possa ser utilizado. Com isso, o programa pode fazer chamadas as rotinas do aplicativo, para utilizar seus recursos e se comunicar.

Em outros casos, como o Inkscape, o programa em Python funciona como um filtro, recebendo e enviando informações para o aplicativo através de entrada (*stdin*) e saída (*stdout*) padrões.

Blender

Blender⁹¹ é um software de modelagem 3D de código aberto, capaz de gerar animações e também funciona como *Game Engine* (infraestrutura especializada para criação de jogos para computador). Além disso, o software possui um renderizador interno e pode ser integrado a renderizadores externos, como os projetos, também de código aberto, Yafaray⁹² e LuxRender⁹³.



No Blender, uma cena é composta por objetos, que precisam ser fixados em posições e conectados a cena. Se o objeto não estiver conectado a cena, ele será eliminado ao fim do processamento. Para cada sólido, é possível configurar vários materiais, que podem ter zero ou mais texturas.

A cena padrão do Blender é composta por três objetos: uma câmera, uma

91 Documentação, fontes e binários podem ser encontrados em: <http://www.blender.org/>.

92 Página do projeto: <http://www.yafaray.org/>.

93 Site oficial: <http://www.luxrender.net/>.

lâmpada e um cubo (representado como *mesh*). A escala no Blender é medida em BUs (*Blender Units*).

Com Python é possível acessar todas essas estruturas do Blender através de módulos, incluindo:

- *Blender*: permite abrir arquivos, salvar e outras funções correlatas.
- *Object*: operações com objetos 3D.
- *Materials*: manipulação de materiais.
- *Textures*: manipulação de texturas.
- *World*: manipulação do ambiente da cena.
- *Draw*: rotinas de interface com o usuário.
- *Nmesh*: manipulação de malhas.
- *BGL*: acesso direto as funções do OpenGL.

A API do Blender oferece várias texturas procedurais e uma coleção de sólidos primitivos prontos, que podem ser criados e alterados através de código.

Exemplo de código para a criação de uma cena:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import math
import Blender

# Pega a cena atual
cena = Blender.Scene.GetCurrent()

# Elementos da cena "default"
camera = Blender.Object.Get()[0]
cubo = Blender.Object.Get()[1]
lamp = Blender.Object.Get()[2]

# Move a câmera
camera.setLocation(8., -8., 4.)
camera.setEuler(math.radians(70), 0.,
    math.radians(45))

# Muda a lente
camera.data.lens = 30
```

```
# Remove da cena o objeto "default"
cena.objects.unlink(cubo)

# Altera a intensidade da luz
lamp.data.energy = 1.2

# Muda o tipo para "Sun"
lamp.data.type = 1

# Aumenta o número de samples
lamp.data.raySamplesX = 16
lamp.data.raySamplesY = 16

# E a cor
lamp.data.col = 1., .9, .8

# Cria outra fonte de luz
lamp1 = Blender.Lamp.New('Lamp')
lamp1.energy = 0.5
lamp1.col = .9, 1., 1.
_lamp1 = Blender.Object.New('Lamp')

# Muda o lugar da fonte (default = 0.0, 0.0, 0.0)
_lamp1.setLocation(6., -6., 6.)

# "Prende" a fonte de luz na cena
_lamp1.link(lamp1)
cena.objects.link(_lamp1)

# Cria um material
material1 = Blender.Material.New('newMat1')
material1.rgbCol = [.38, .33, .28]
material1.setAlpha(1.)

# Cria uma textura
textura1 = Blender.Texture.Get()[0]
textura1.setType('Clouds')
textura1.noiseType = 'soft'
textura1.noiseBasis = Blender.Texture.Noise['VORONOI CRACKLE']

# Coloca no material
material1.setTexture(0, textura1)
mtex1 = material1.getTextures()[0]
mtex1.col = .26, .22, .18
mtex1.mtNor = 1
mtex1.neg = True
mtex1.texco = Blender.Texture.TexCo['GLOB']
```

```
material1.mode += Blender.Material.Modes['RAYMIRROR']
material1.rayMirr = 0.2
material1.glossMir = 0.8

# Cria o piso
mesh = Blender.Mesh.Primitives.Plane(40.)
piso = cena.objects.new(mesh,'Mesh')
piso.setLocation(0., 0., .05)
# Rotaciona o piso
piso.setEuler(0., 0., math.radians(45))

# Coloca o material no piso
piso.setMaterials([material1])
piso.colbits = 1

# Cria outro material
material2 = Blender.Material.New('newMat2')
material2.rgbCol = [.77, .78, .79]
material2.setAlpha(1.)
material2.mode += Blender.Material.Modes['RAYMIRROR']
material2.rayMirr = 0.6
material2.glossMir = 0.4

# Coloca textura no outro material
material2.setTexture(0, textura1)
mtex2 = material2.getTextures()[0]
mtex2.col = .3, .3, .4
mtex2.mtNor = 1
mtex2.neg = True
mtex2.texco = Blender.Texture.TexCo['GLOB']

mat = [material2]

# Cria objetos na cena
def objeto(local, tam, mat, prim=Blender.Mesh.Primitives.Cube):

    mesh = prim()
    obj = cena.objects.new(mesh, 'Mesh')
    obj.setLocation(*local)
    obj.size = tam
    obj.setMaterials(mat)
    obj.colbits = 1
    return obj

def coluna(x=0., y=0., z=0., mat=mat):

    # Cilindro
```

```

prim = Blender.Mesh.Primitives.Cylinder

# Topo
local = x, y, 2.5 + z
tam = .25, .25, .1
objeto(local, tam, mat)

# Base
local = x, y, 0. + z
objeto(local, tam, mat)

# Corpo
for k in xrange(10):
    local = x, y, .25 * k + z
    tam = .2 - k / 200., .2 - k / 200., .25
    objeto(local, tam, mat, prim)

# Cria colunas no fundo
for i in xrange(16):

    # Primeira fileira
    coluna(i - 8., 8)

    # Segunda fileira
    coluna(-8., i - 8.)

    # Aqueduto
    local = -8., i - 8., 3.
    tam = .5, .5, .5
    objeto(local, tam, mat)

    local = i - 8., 8., 3.
    objeto(local, tam, mat)

z = .25

# Cria colunas em cima do piso
for i in (-3, 3):
    for j in range(-2, 3):

        # Fileiras X
        coluna(i, j, z)

        # Fileiras Y
        coluna(j, i, z)

    # Cantos

```

```
for j in (-3, 3):
    coluna(i, j, z)

# Cria escada
for i in xrange(8):
    local = 0., 0., i / 32. - .25
    tam = 3.3 + (8. - i) / 8., 3.3 + (8. - i) / 8., .25
    objeto(local, tam, mat)

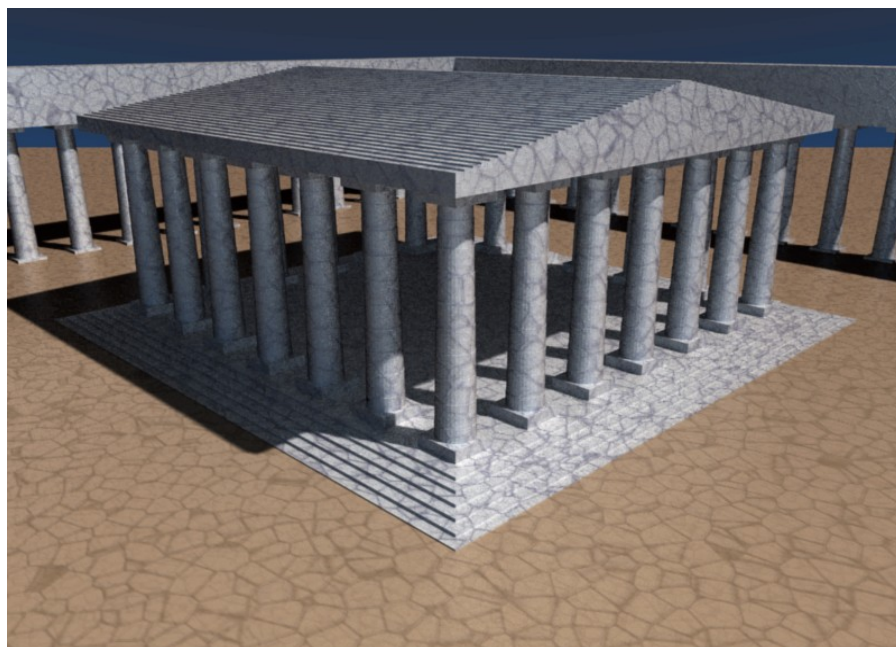
# Cria teto
for i in xrange(35):
    local = 0., 2.9 + i / 60.
    tam = 3.5 - i / 200., 3.5 * ( 1. - i / 35.), .1
    objeto(local, tam, mat)

# Pega o "mundo"
world = Blender.World.Get()[0]

# Modo "blend" no fundo
world.skytype = 1

# Atualiza a cena
cena.update()
```

Saída (renderizada):



Exemplo com interface:

```

# -*- coding: latin1 -*-

from math import *
from Blender.Draw import *
from Blender import BGL, Window, Mesh, Scene

class Buttons:
    """
    Classe com para armazenar os botões para que
    os valores possam ser usados por outras rotinas
    sem usar variáveis globais
    """

    # Equação
    formula = Create('cos(x) - sin(3*x)')
    # Variação
    delta = Create(.1)

def interface():
    """
    Função que desenha a interface
    """

    # Pega o tamanho da janela
    x, y = Window.GetAreaSize()

    # Desenha caixa de texto
    # Parâmetros: rótulo, evento, x, y, largura, altura, valor inicial,
    # tamanho máximo do texto, tooltip
    Buttons.formula = String('Fórmula: ', 0, 10, y - 30, 300, 20,
        Buttons.formula.val, 300, 'Entre com uma expressão Python')
    # Desenha caixa de número
    # Parâmetros: rótulo, evento, x, y, largura, altura, valor inicial,
    # mínimo, máximo, tooltip
    Buttons.delta = Number('Delta: ', 0, 10, y - 60, 300, 20,
        Buttons.delta.val, .01, 1., 'Entre com a variação')
    # Desenha os botões
    # Parâmetros: texto do botão, evento, x, y, largura, altura, tooltip
    PushButton('Ok', 1, 10, y - 90, 100, 20, 'Aplica as mudanças')
    PushButton('Fim', 2, 10, y - 120, 100, 20, 'Termina o programa')

    # Comandos OpenGL através da BGL
    BGL.glClearColor(.7, .7, .6, 1)
    BGL.glClear(BGL.GL_COLOR_BUFFER_BIT)

def events(evt, val):

```

```
"""
Função que responde a eventos diversos,
menos os gerados por botões
"""

# Os eventos das teclas estão definidas em Draw
if evt == ESCKEY:
    # Termina o programa
    Exit()

def buttons(evt):
"""
Função que responde a eventos dos botões
"""

if evt == 2:
    Exit()

elif evt == 1:
    gen3d()

def gen3d():

    # Cena 3D
    cena = Scene.GetCurrent()
    x = y = z = 0

    while x < 2 * pi:

        # Calcula os valores de z
        z = eval(Buttons.formula.val)

        # Cria uma esfera de 16 segmentos, 16 anéis e 0.1 BU de raio
        s = Mesh.Primitives.UVsphere(16, 16, .1)
        esfera = cena.objects.new(s, 'Mesh')

        # Transfere a esfera para o local calculado
        esfera.setLocation(x, y, z)

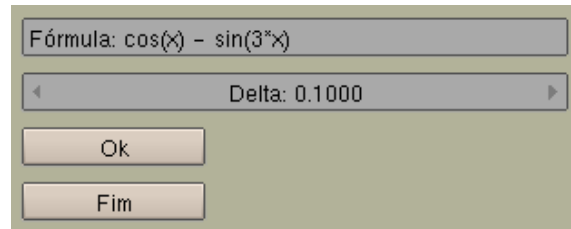
        # Próximo x
        x += Buttons.delta.val

        # Atualiza a cena
        cena.update()

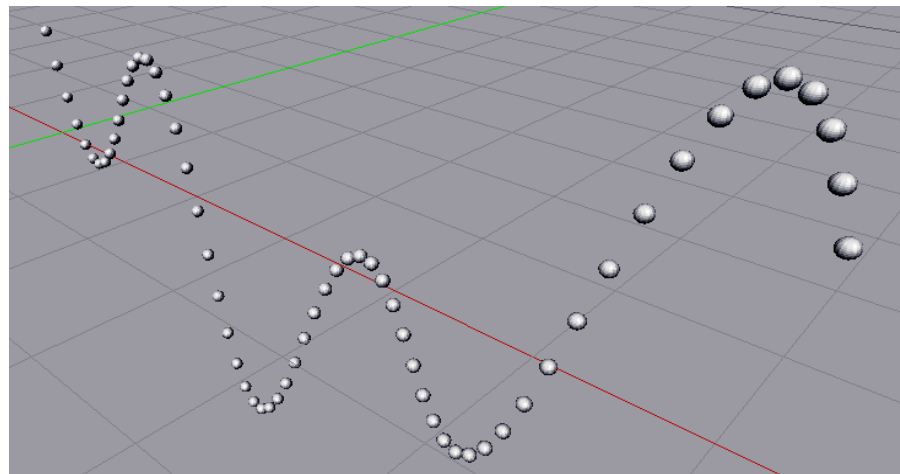
if __name__ == '__main__':
```

```
# Registra as funções callback
Register(interface, events, buttons)
```

Interface:



Saída:



Exemplo de criação de malha:

```
# -*- coding: latin1 -*-

from Blender import NMesh, Redraw

# Cria uma nova malha
mesh = NMesh.New()

# Um dicionário para armazenar os vértices
# conforme a posição
vertices = {}

for X in xrange(3):
```

```
for Y in range(3):
    # Uma face é determinada pelos vértices que fazem parte dela
    face = []
    coords = [(X + 0, Y + 0), (X + 0, Y + 1),
              (X + 1, Y + 1), (X + 1, Y + 0)]

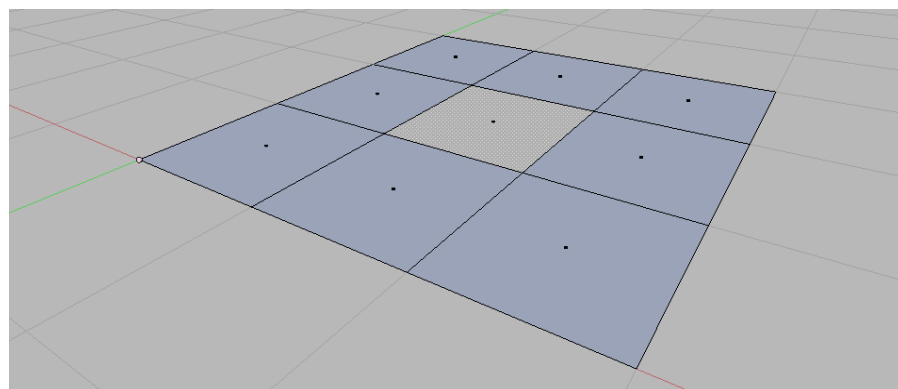
    # Vértices da face
    for x, y in coords:
        vertices[(x, y)] = vertices.get((x, y), NMesh.Vert(x, y, 0))
        face.append(vertices[(x, y)])

    # Adiciona um objeto "face" na lista de faces da malha
    mesh.faces.append(NMesh.Face(face))

# Adiciona os vértices na malha
for vertice in vertices.values():
    mesh.verts.append(vertice)

# Carrega a malha na cena
NMesh.PutRaw(mesh, 'chess', True)
Redraw()
```

Saída:



Para executar código em Python no ambiente do Blender, basta carregar o programa na janela de editor de texto do Blender e usar a opção de execução no menu.

Game engine

Game engine é um software que facilita a criação de jogos, simulando determinados aspectos da realidade, de forma a possibilitar a interação com

objetos em tempo real. Para isso, ele deve implementar várias funcionalidades que são comuns em jogos, como por exemplo a capacidade de simulação física. O objetivo principal do uso de *game engines* é centrar o foco da criação do jogo no conteúdo, ou seja, mapas (níveis), personagens, objetos, diálogos, trilha sonora e cenas. É comum que vários jogos usem o mesmo *engine*, reduzindo assim, o esforço de desenvolvimento.

Um dos principais recursos fornecidos por *game engines* é a capacidade de renderizar cenas em 2D ou 3D em tempo real, geralmente usando uma biblioteca gráfica, como o OpenGL, permitindo animações e efeitos especiais. O componente especializado para esta função é conhecido como *render engine*.

Além disso, a simulação física também é essencial para um jogo, para representar de forma adequada os movimentos dos personagens sendo influenciados pela gravidade, inércia, atrito, detecção de colisões e outros. O componente que realiza esses cálculos é chamado *Physics Engine*.

Outra funcionalidade importante é a lógica, que é como o jogo determina o comportamento do ambiente e dos personagens. Em muitos casos, o *game engine* suporta uma ou mais linguagens para descrevê-la.

Os *game engines* podem incluir outros recursos importantes para determinados tipos de jogos, como conectividade. No caso de MMOG (*Massively Multiplayer Online Games*), que são muito complexos, a infraestrutura de software é mais conhecida como *middleware*.

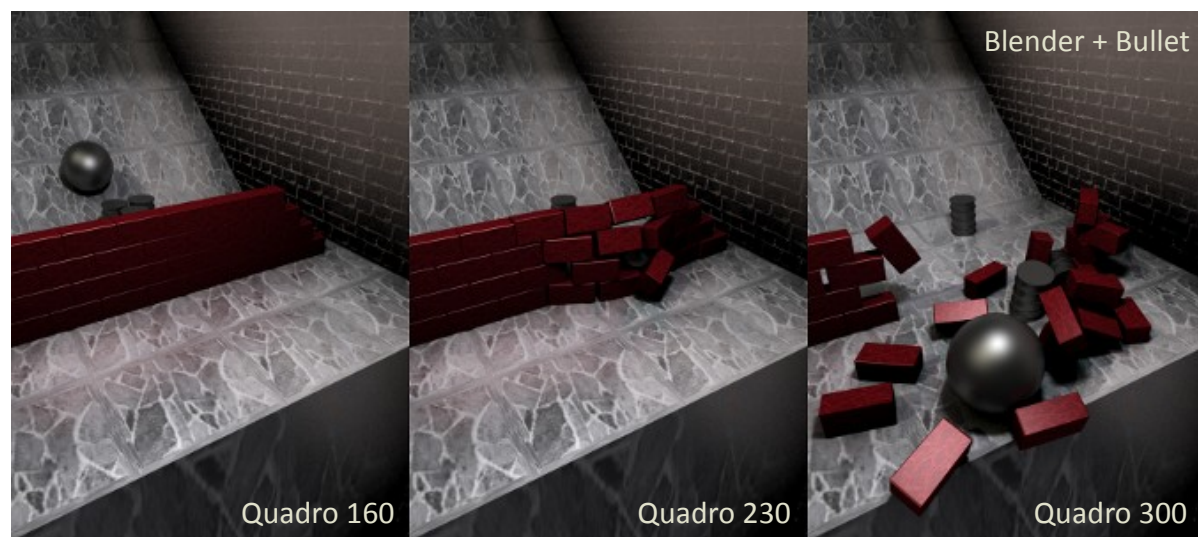
A popularização dos *game engines* aconteceu durante a década de 90, graças a Id Software, que desenvolveu os jogos que definiram o gênero chamado FPS (*First Person Shooter*), jogos de ação em primeira pessoa. Esses títulos tiveram seus *engines* licenciados para outras empresas, que criaram outros jogos desenvolvendo o conteúdo do jogo. Em paralelo, os processadores de vídeo foram incorporando suporte às funções gráficas cada vez mais sofisticadas, o que facilitou a evolução dos *engines*. A Id também liberou os *game engines* das séries DOOM e Quake em GPL.

Além de entretenimento, outras áreas podem se beneficiar desses *engines*. Chamadas genericamente de *serious games*, aplicações nas áreas de

treinamento, arquitetura, engenharia, medicina e marketing estão se popularizando aos poucos.

O Blender inclui um *game engine* genérico, que permite a criação de jogos 3D, usando o próprio aplicativo para criação de conteúdo e Python para as partes com lógica mais complexa.

O Blender Game Engine (BGE) usa como *physics engine* o projeto, também *Open Source*, chamado Bullet⁹⁴. Com ele, é possível simular o comportamento de corpos rígidos (como peças de maquinaria), macios (como tecidos), estáticos (fixos) e intangíveis (que não são afetados por colisões).



O *render engine* do Blender suporta GLSL (*OpenGL Shading Language*), o que permite que ele utilize recursos avançados disponíveis nos processadores de vídeo mais recentes.

Já a lógica é definida no BGE através de *Logic Bricks*, que segue um modelo baseado em eventos. Eventos são associados a um objeto da cena e podem ser gerados por periféricos de entrada (como teclado e mouse), pelo sistema (tempo), pelo próprio BGE (colisões, por exemplo) ou por mensagens enviadas por outros objetos. Quando um ou mais eventos são detectados, o BGE toma uma decisão e reage de acordo.

Existem três tipos de *bricks*:

94 Site oficial: <http://www.bulletphysics.org/>.

- Sensores (*sensors*), que detectam os eventos.
- Controladores (*controllers*), que relacionam os sensores com os ativadores adequados.
- Ativadores (*actuators*), que ativam as reações.

No painel *Logic*, as associações entre os *bricks* pode ser definida de forma interativa. O BGE tem diversos ativadores prontos, para realizar tarefas como encerrar a execução ou mudar a velocidade do objeto.

O BGE pode evocar código em Python para responder aos eventos, através do controlador “Python”. Quando uma função em Python é executada, ela recebe como argumento o controlador que realizou a chamada, com isso é possível identificar e modificar o objeto (*owner*) que possui o controlador.

Exemplo (módulo com função para teleporte):

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Módulo de interface com o Game Engine
import GameLogic

def teleport(cont):

    # obtém o dono do controller
    own = cont.owner

    # obtém a cena
    scene = GameLogic.getCurrentScene()

    # obtém o destino
    dest = scene.getObjectList()['OBr_portal']

    # obtém as coordenadas do destino
    x, y, z = dest.getPosition()

    # move a câmera para 1 BU acima do destino
    own.setPosition([x, y, z + 1])
```

Essa função muda a posição do objeto, para um BU a cima do objeto chamado “r_portal”, independente do lugar na cena em que estiver localizado.

GIMP

GIMP⁹⁵ (*GNU Image Manipulation Program*) é um software de código aberto bastante conhecido, que implementa várias ferramentas para processamento e edição de imagens *raster* (com alguns recursos vetoriais, para lidar com texto, por exemplo), além de algoritmos de conversão para diversos formatos. Permite a manipulação de imagens compostas de múltiplas camadas e possui uma arquitetura baseada em *plugins* que permite implementar novas funcionalidades.

Originalmente, os *plugins* eram criados na linguagem funcional Scheme, porém hoje é possível usar Python também, através de uma extensão chamada Gimp-Python⁹⁶.

Um *plugin* feito em Python deve seguir os seguintes passos:

- Importar `gimpfu`: o módulo `gimpfu` define as funções e tipos necessários para o Python possa se comunicar com o GIMP.
- Definir função de processamento: a função que será utilizada para processar a imagem, usando a API do GIMP.
- Registrar a função: a função `register()` cadastra a função de processamento na *Procedural Database* (PDB), permitindo que o GIMP conheça as informações necessárias para executar o *plugin*.
- Executar `main()`: rotina principal da API.

A função de processamento terá realizar alguns passos para poder interagir corretamente com o GIMP:

- Receber variáveis: a função recebe como argumentos a imagem (*image*), a camada corrente em edição (*drawable*) e outros que forem definidos no registro da função. Os outros parâmetros serão obtidos através de uma caixa de dialogo apresentada ao usuário antes da execução.
- Iniciar transação: inicio da transação através da função `pdb.gimp_image_undo_group_start()`. A transação pode ser desfeita posteriormente através de `undo`.
- Processar imagem: altera a imagem ou a camada através das funções definidas na API.

95 Site oficial: <http://www.gimp.org/>.

96 Documentação disponível em: <http://www.gimp.org/docs/python/index.html>.

- Terminar transação: encerra a transação através da função `pdb.gimp_image_undo_group_end()`.

Com isso, o processamento realizado pelo *plugin* terá um comportamento conforme com outras funcionalidades presentes no software, incluindo a capacidade de ter a operação desfeita (*undo*).

Exemplo:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Importa a interface para o GIMP
from gimpfu import *

def stonify(img, drawable, fracture=135, picture=135):
    """
    # Inicia a transação para UNDO
    pdb.gimp_image_undo_group_start(img)

    # Cria uma camada de lava
    pdb.script_fu_lava(img, drawable, 10, 10, 7,
    'German flag smooth', 1, 1, 0)
    lava = img.layers[0]
    w, h = img.width, img.height

    # Cria uma camada de ruído
    rock = gimp.Layer(img, 'Rock', w, h, RGB_IMAGE,
    100, MULTIPLY_MODE)
    pdb.gimp_image_add_layer(img, rock, 0)
    pdb.plug_in_solid_noise(img, rock, 0, 0, 0, 1, 4, 4)

    # Aplica relevo nas camadas
    pdb.plug_in_bump_map(img, rock, lava,
    fracture, 45, 15, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0)
    pdb.plug_in_bump_map(img, rock, drawable,
    picture, 45, 30, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0)
    lava.visible = 0

    # Combina as camadas da imagem em uma só
    img.flatten()
    pdb.gimp_brightness_contrast(img.layers[0], 30, 10)

    # Termina a transação
    pdb.gimp_image_undo_group_end(img)
```

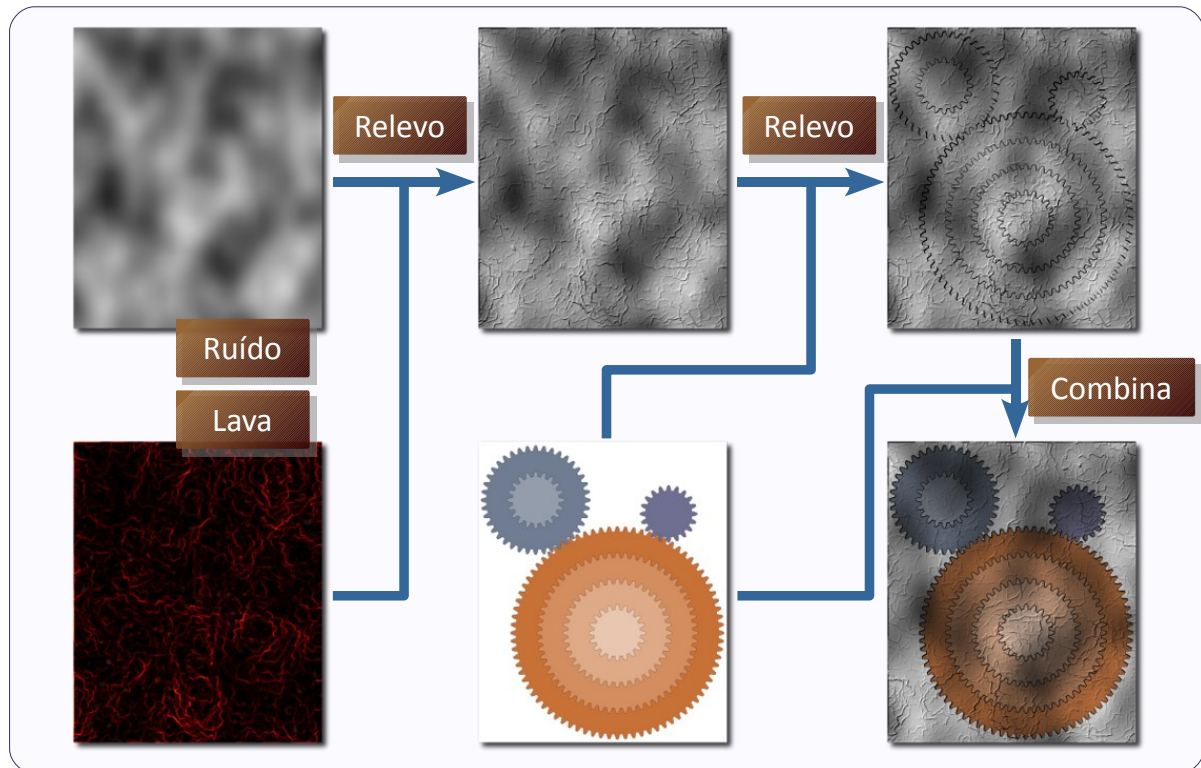
```
# Registra a função na PDB
register(
    # Identificação
    'Stonify',
    '"Stonify" the image...',
    '"Stonify" the image with some noise',
    'Luiz Eduardo Borges',
    'Luiz Eduardo Borges',
    '2008-2010',
    # Localização no menu
    '<Image>/Filters/Render/Stonify...',
    # Modos suportados (todos)
    '*',
    # Parâmetros
    [
        (PF_INT, 'fracture', 'Fracture power', 135),
        (PF_INT, 'picture', 'Picture power', 135)
    ],
    # Resultados
    [],
    stonify)

# Executa o plugin
main()
```

Janela de opções:



Exemplo dos passos para a geração da imagem:



O GIMP também permite que os *plugins* sejam executados através de linha de comando, usando os parâmetros “`--no-interface --batch`”.

O *script* precisa estar numa pasta em que o GIMP possa encontrá-lo. Para o GIMP 2.6, a pasta de *plugins* do usuário fica em `.gimp-2.6/plug-ins` abaixo do diretório *home* do usuário. Além disso, a extensão requer que PyGTK e suas dependências estejam instaladas.

Inkscape

O editor de imagens vetoriais Inkscape⁹⁷ permite o uso do Python como linguagem *script*, para a criação de extensões. O aplicativo utiliza o SVG como formato nativo e implementa vários recursos previstos no padrão.

As extensões para o Inkscape servem principalmente para a implementação de filtros e efeitos. Enquanto outros aplicativos (como o Blender) apresentam uma API na forma de módulos para o interpretador, o Inkscape passa argumentos pela linha de comando e transfere informações pela entrada e saída padrão do sistema operacional, de forma similar aos utilitários de tratamento de texto encontrados em sistemas UNIX. Com isso, a extensão tem acesso apenas aos elementos que fazem parte do documento, e não a interface gráfica do aplicativo. Qualquer interação com o usuário durante a execução fica por conta da extensão.

A criação e manipulação das estruturas de dados é feita usando XML, como prevê a especificação do formato SVG, permitindo com isso o uso de módulos como o *ElementTree*.

Para simplificar o processo, o Inkscape provê o módulo chamado *inkex*, que define estruturas básicas para extensões. Com esse módulo, novas extensões podem ser criadas por herança a partir de uma classe chamada *Effect*.

Exemplo (*randomtext.py*):

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: latin1 -*-

import random
import inkex
import simplestyle

class RandomText(inkex.Effect):
    """
    Repete um texto aleatoriamente dentro de uma área.
    """

    def __init__(self):
        inkex.Effect.__init__(self)
```

97 Site oficial: <http://www.inkscape.org/>.

```

"""
def __init__(self):

    # Evoca a inicialização da superclasse
    inkexEffect.__init__(self)

    # Adiciona um parâmetro para ser recebido do Inkscape
    self.OptionParser.add_option('-t', '--texto',
        action = 'store', type = 'string',
        dest = 'texto', default = 'Python',
        help = 'Texto para ser randomizado')

    self.OptionParser.add_option('-q', '--quantidade',
        action='store', type='int',
        dest='quantidade', default=20,
        help='Quantidade de vezes que o texto irá aparecer')

    self.OptionParser.add_option('-l', '--largura',
        action='store', type='int',
        dest='largura', default=1000,
        help='Largura da área')

    self.OptionParser.add_option('-c', '--altura',
        action='store', type='int',
        dest='altura', default=1000,
        help='Altura da área')

def effect(self):

    # Pega as variáveis que foram passadas como
    # opções de linha de comando pelo Inkscape
    texto = self.options.texto
    quantidade = self.options.quantidade
    largura = self.options.largura
    altura = self.options.altura

    # Raiz do SVG
    svg = self.document.getroot()

    # Altura e largura do documento
    doc_largura = inkex.unittouu(svg.attrib['width'])
    doc_altura = inkex.unittouu(svg.attrib['height'])

    # Cria uma camada no documento
    camada = inkex.etree.SubElement(svg, 'g')
    camada.set(inkex.addNS('label', 'inkscape'), 'randomtext')
    camada.set(inkex.addNS('groupmode', 'inkscape'), 'camada')

```

```
for i in xrange(quantidade):

    # Cria um elemento para o texto
    xmltexto = inkex.etree.Element(inkex.addNS('text','svg'))
    xmltexto.text = texto

    # Posiciona o elemento no documento
    x = random.randint(0, largura) + (doc_largura - largura) / 2
    xmltexto.set('x', str(x))
    y = random.randint(0, altura) + (doc_altura - altura) / 2
    xmltexto.set('y', str(y))

    # Centraliza na vertical e na horizontal
    # e muda a cor de preenchimento usando CSS
    c = random.randint(100, 255)
    style = {'text-align': 'center',
              'text-anchor': 'middle',
              'fill': '#%02x%02x%02x' % (c, c - 30, c - 60)}
    xmltexto.set('style', simplestyle.formatStyle(style))

    # Coloca o texto na camada
    camada.append(xmltexto)

if __name__ == '__main__':
    rt = RandomText()
    rt.affect()
```

Para que o Inkscape reconheça a nova extensão, é necessário criar um arquivo XML com a configuração, que informa ao aplicativo os módulos e os parâmetros usados pela extensão, incluindo os tipos, limites e valores padrão desses parâmetros, para que ele possa interagir com o usuário através de uma caixa de dialogo antes da execução para obter os valores desejados. Os parâmetros são passados como argumentos na linha de comando quando o *script* é executado.

Arquivo de configuração (randomtext.inx):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<inkscape-extension
  xmlns="http://www.inkscape.org/namespace/inkscape/extension">
```

```

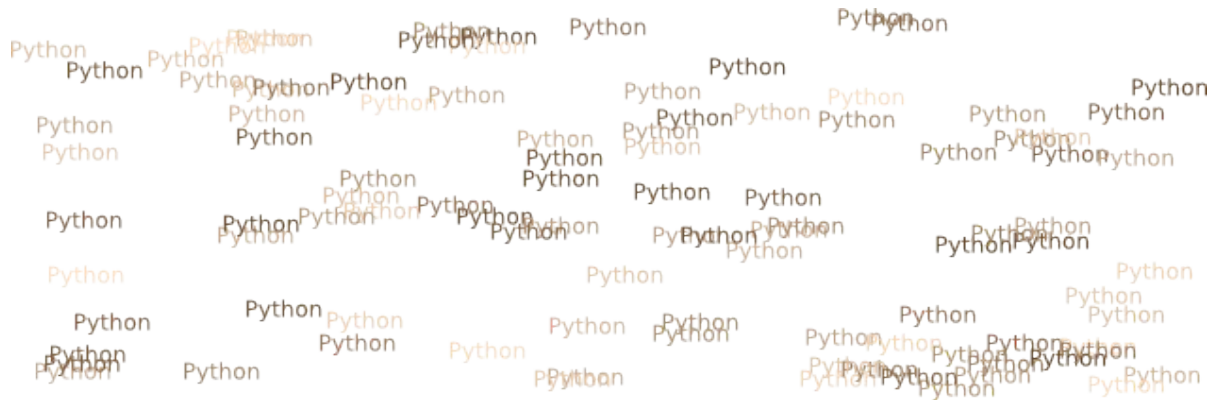
<_name>RandomText</_name>
<id>org.ekips.filter.randomtext</id>
<dependency type="executable"
location="extensions">randomtext.py</dependency>
<dependency type="executable"
location="extensions">inkex.py</dependency>
<param name="texto" type="string" _gui-text="Texto">Python</param>
<param name="quantidade" type="int" min="1" max="500" _gui-
text="Quantidade">20</param>
<param name="largura" type="int" min="1" max="10000" _gui-
text="Largura">1000</param>
<param name="altura" type="int" min="1" max="10000" _gui-
text="Altura">1000</param>
<effect>
<object-type>all</object-type>
<effects-menu>
<submenu _name="Render"/>
</effects-menu>
</effect>
<script>
<command reldir="extensions"
interpreter="python">randomtext.py</command>
</script>
</inkscape-extension>

```

Janela com os parâmetros da extensão:



Exemplo de saída (quantidade igual a 100, largura igual a 600 e altura igual a 200):



Tanto o programa quanto o arquivo de configuração precisam ficar na pasta de extensões (share\extensions, dentro da pasta de instalação, para a versão Windows) para que sejam encontrados pelo aplicativo e o nome do arquivo de configuração precisa ter extensão ".inx".

BrOffice.org

BrOffice.org⁹⁸ é um conhecido pacote de automação de escritórios de código aberto, que inclui editor de textos, planilha e outros aplicativos. Além disso, o BrOffice.org também suporta Python (entre outras linguagens):

- Como linguagem de macro, permitindo a automatização de tarefas.
- Para a construção de extensões (*add ons*).
- Em um serviço para atender conexões, através de uma API chamada UNO (*Universal Network Objects*).

Exemplo de macro:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# A macro deve ser executada a partir do
# BrOffice.org Calc

def plan():
    """
    Preenche uma planilha
    """

    # Obtêm o documento para o contexto de script
    doc = XSCRIPTCONTEXT.getDocument()

    # A primeira planilha do documento
    sheet = doc.getSheets().getByIndex(0)

    col = lin = 0
    a = ord('A')

    # Cria uma linha com os títulos para as colunas
    for titulo in ('Jan', 'Fev', 'Mar', 'Total'):

        col += 1
        sheet.getCellByPosition(col, lin).setString(titulo)

        # E coloca uma fórmula com somatório na última linha
        coluna = chr(a + col)
        formula = '=SUM(%s2:%s6)' % (coluna, coluna)
        sheet.getCellByPosition(col, lin + 6).setFormula(formula)
```

98 Disponível em: <http://www.broffice.org/>.

```

for lin in xrange(1, 6):

    # Numera as linhas
    sheet.getCellByPosition(0, lin).setValue(lin)

    # Coloca somatórios no fim de cada linha
    formula = '=SUM(B%d:D%d)' % (lin + 1, lin + 1)
    sheet.getCellByPosition(4, lin).setFormula(formula)

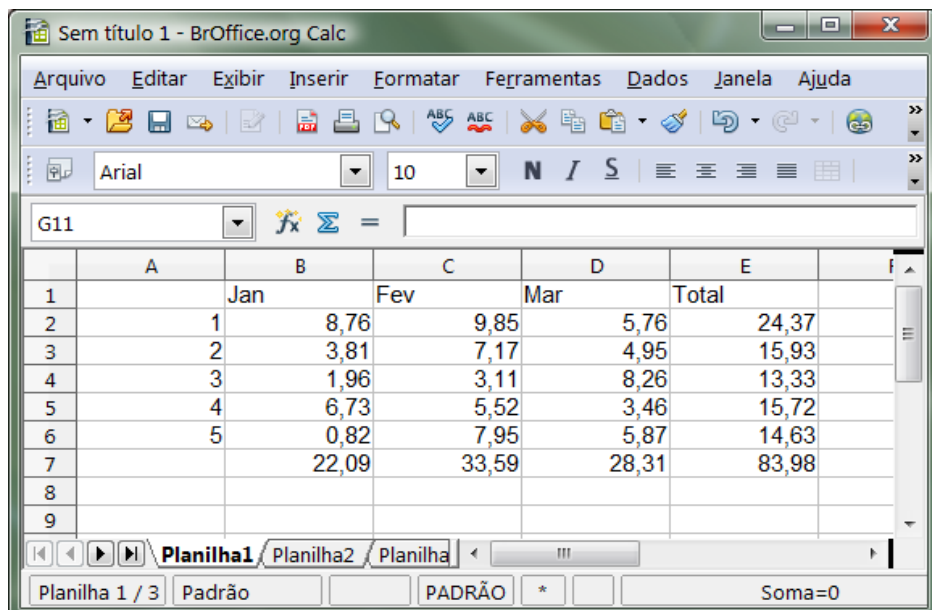
    # Preenche os dados
    for col in (1, 2, 3):
        sheet.getCellByPosition(col, lin).setFormula('=10*RAND()')

    # Substitui a fórmula pelo valor
    val = sheet.getCellByPosition(1, lin).getValue()
    sheet.getCellByPosition(1, lin).setValue(val)

return None

```

Saída:



The screenshot shows a spreadsheet application window titled "Sem título 1 - BrOffice.org Calc". The menu bar includes Arquivo, Editar, Exibir, Inserir, Formatar, Ferramentas, Dados, Janela, and Ajuda. The toolbar contains various icons for file operations, text styling, and data manipulation. The spreadsheet area has columns labeled A, B, C, D, and E. Row 1 contains labels Jan, Fev, Mar, and Total. Rows 2 through 6 contain numerical values. Row 7 contains the formula =SUM(B2:D2). Row 8 is empty. Row 9 is also empty. The status bar at the bottom shows "Planilha 1 / 3", "Padrão", "PADRÃO", and "Soma=0".

	A	B	C	D	E	
1		Jan	Fev	Mar	Total	
2	1	8,76	9,85	5,76	24,37	
3	2	3,81	7,17	4,95	15,93	
4	3	1,96	3,11	8,26	13,33	
5	4	6,73	5,52	3,46	15,72	
6	5	0,82	7,95	5,87	14,63	
7		22,09	33,59	28,31	83,98	
8						
9						

Para que o BrOffice.org possa identificar o *script* escrito em Python como um arquivo de macro, ele precisa estar na pasta para scripts em Python, que no Windows fica em "Basis\share\Scripts\python", dentro da pasta de instalação do BrOffice.org.

Exemplo de geração de relatório em PDF através do editor de texto (Writer), através da Python UNO Bridge:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Para iniciar o BrOffice.org como servidor:
# swriter.exe -headless
# "-accept=pipe,name=py;urp;StarOffice.ServiceManager"

import os
import uno
from com.sun.star.beans import PropertyValue

# Dados...
mus = [('Artista', 'Faixa'),
        ('King Crimson', 'Starless'), ('Yes', 'Siberian Khatru'),
        ('Led Zeppelin', 'No Quarter'), ('Genesis', 'Supper\'s Ready')]

# Obtém o número e o tamanho dos registros
rows = len(mus)
cols = len(mus[0])

# Inicio do "Boiler Plate"...

# Contexto de componente local
loc = uno.getComponentContext()

# Para resolver URLs
res = loc.ServiceManager.createInstanceWithContext(
    'com.sun.star.bridge.UnoUrlResolver', loc)

# Contexto para a URL
con = res.resolve('uno:pipe,name=py;urp;StarOffice.ComponentContext')

# Documento corrente
desktop = con.ServiceManager.createInstanceWithContext(
    'com.sun.star.frame.Desktop', con)

# Fim do "Boiler Plate"...

# Cria um documento novo no Writer
doc = desktop.loadComponentFromURL('private:factory/swriter',
    '_blank', 0, ())

# Cursor de texto
```

```
cursor = doc.Text.createTextCursor()

# Muda as propriedades do texto
cursor.setPropertyValue('CharFontName', 'Verdana')
cursor.setPropertyValue('CharHeight', 20)
cursor.setPropertyValue('CharWeight', 180)

# Insere o texto no documento
doc.Text.insertString(cursor, 'Músicas favoritas\n', 0)

# Cria tabela
tab = doc.createInstance('com.sun.star.text.TextTable')
tab.initialize(rows, cols)
doc.Text.insertTextContent(cursor, tab, 0)

# Preenche a tabela
for row in xrange(rows):
    for col in xrange(cols):
        cel = chr(ord('A') + col) + str(row + 1)
        tab.getCellByName(cel).setString(mus[row][col])

# Propriedades para exportar o documento
props = []
p = PropertyValue()
p.Name = 'Overwrite'
p.Value = True # Sobrescreve o documento anterior
props.append(p)

p = PropertyValue()
p.Name = 'FilterName'
p.Value = 'writer_pdf_Export' # Writer para PDF
props.append(p)

# URL de destino, no qual o arquivo PDF será salvo
url = uno.systemPathToFileUrl(os.path.abspath('musicas.pdf'))

# Salva o documento como PDF
doc.storeToURL(url, tuple(props))

# Fecha o documento
doc.close(True)
```

Saída (arquivo PDF):

Músicas favoritas

Artista	Faixa
King Crimson	Starless
Yes	Siberian Khatru
Led Zeppelin	No Quarter
Genesis	Supper's Ready

A API do BrOffice.org é bastante completa e simplifica várias atividades que são lugar comum em programas para ambiente *desktop*.

Integração com outras linguagens

Existe hoje muito código legado desenvolvido em diversas linguagens que pode ser aproveitado pelo Python, através de várias formas de integração.

Uma forma genérica de fazer isso é gerar uma biblioteca compartilhada (*shared library*) através do compilador da outra linguagem e fazer chamadas a funções que estão definidas na biblioteca.

Como a implementação original do Python é usando Linguagem C, é possível integrar Python e C nos dois sentidos:

- Python -> C (Python faz chamadas a um módulo compilado em C).
- C -> Python (C evoca o interpretador Python em modo *embedded*).

Também é possível integrar o Python com Fortran usando o utilitário f2py, que faz parte do projeto NumPy.

Bibliotecas compartilhadas

A partir da versão 2.5, o Python incorporou o módulo *ctypes*, que implementa tipos compatíveis com os tipos usados pela linguagem C e permite evocar funções de bibliotecas compartilhadas.

O módulo provê várias formas de evocar funções. Funções que seguem a convenção de chamada *stdcall*, como a API do Windows, podem ser acessadas através da classe *windll*. *Dynamic-link library* (DLL) é a implementação de bibliotecas compartilhadas que são usadas no Windows.

Exemplo com *windll*:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import ctypes

# Evocando a caixa de mensagens do Windows
# Os argumentos são: janela pai, mensagem,
# título da janela e o tipo da janela.
# A função retorna um inteiro, que
```

```
# corresponde a que botão foi pressionado
i = ctypes.windll.user32.MessageBoxA(None,
    'Teste de DLL!', 'Mensagem', 0)

# O resultado indica qual botão foi clicado
print i
```

Para funções que seguem a convenção de chamada *cdecl*, usada pela maioria dos compiladores C, existe a classe *cdll*. Para as passagens de argumentos por referência é preciso criar uma variável que funciona como um *buffer* para receber os resultados. Isso é necessário para receber *strings*, por exemplo.

Exemplo com *cdll* e *buffer*:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import ctypes

# msrvct é a biblioteca com a maioria das funções
# padrões da linguagens C no Windows
# O Windows coloca automaticamente
# a extensão do arquivo
clib = ctypes.cdll.msvcr

# Cria um buffer para receber o resultado
# a referência para o buffer será passada para
# a função, que preenche o buffer com o resultado
s = ctypes.c_buffer('\000', 40)

# sscanf() é uma função que extrai valores
# de uma string conforme uma mascara
clib.sscanf('Testando sscanf!\n',
    'Testando %s!\n', s)

# Mostra o resultado
print s.value
```

É possível também evocar funções de bibliotecas compartilhadas no Linux:

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```
import ctypes

# Carrega a biblioteca padrão C no Linux
# A extensão do arquivo precisa passada
# para a função LoadLibrary()
clib = ctypes.cdll.LoadLibrary("libc.so.6")

# Cria um buffer para receber o resultado
s = ctypes.c_buffer('\000', 40)

# Evoca a função sprintf
clib.strftime(s, 'Testando %s\n', 'sprintf!')

# Mostra o resultado
print s.value
```

Através de bibliotecas compartilhadas é possível usar código desenvolvido em outras linguagens de uma maneira simples.

Python -> C

O módulo escrito em C deve utilizar as estruturas do Python (que estão definidas na API de interface) para se comunicar com o interpretador Python.

Exemplo:

```
// Arquivo: mymodule.c

// Python.h define as estruturas do Python em C
#include <Python.h>

// No Python, mesmo os erros são objetos
static PyObject *MyModuleError;

// Chamando a função "system" em C
static PyObject *
mymodule_system(PyObject *self, PyObject *args)
{
    const char *command;
    int sts;

    // "PyArg_ParseTuple" desempacota a tupla de parâmetros
    // "s" significa que ele deve identificar uma string
```

```

if (!PyArg_ParseTuple(args, "s", &command))
    // retornando NULL gera uma excessao
    // caso falte parametros
    return NULL;

    // chamando "system":
sts = system(command);

    // "Py_BuildValue" gera objetos que o Python conhece
    // "i" significa inteiro
    return Py_BuildValue("i", sts);
}

// Tabela que o Python consulta para resolver
// os metodos do modulo e pode ser usado
// tambem para gerar a documentacao
// por introspeccao: dir(), help()...
static PyMethodDef MyModuleMethods[] = {
    {"system", mymodule_system, METH_VARARGS,
     "Executa comandos externos."},
    // Fim da tabela:
    {NULL, NULL, 0, NULL}
};

// inicializacao do modulo:
PyMODINIT_FUNC
initmymodule(void)
{
    // O modulo tambem e' um objeto
    PyObject *m;

    // "Py_InitModule" precisa do nome do modulo e da
    // tabela de metodos
    m = Py_InitModule("mymodule", MyModuleMethods);

    // Erros...
    MyModuleError = PyErr_NewException("mymodule.error",
        NULL, NULL);

    // "Py_INCREF" incrementa o numero de referencias do objeto
    Py_INCREF(MyModuleError);

    // "PyModule_AddObject" adiciona um objeto ao modulo
    PyModule_AddObject(m, "error", MyModuleError);
}

```

Ao invés de compilar o módulo manualmente, use o Python para

automatizar o processo. Primeiro, crie o *script*:

```
# Arquivo: setup.py

from distutils.core import setup, Extension

mymodule = Extension('mymodule', sources = ['mymodule.c'])
setup(name = 'MyPackage', version = '1.0',
      description = 'My Package',
      ext_modules = [mymodule])
```

E para compilar:

```
python setup.py build
```

O binário compilado será gerado dentro da pasta “build”. O módulo pode ser usado como qualquer outro módulo no Python (através de *import*).

C -> Python

O inverso também é possível. Um programa escrito em C pode evocar o interpretador Python seguindo três passos:

- Inicializar o interpretador.
- Interagir (que pode ser feito de diversas formas).
- Finalizar o interpretador.

Exemplo:

```
// Arquivo: py_call.c

// Python.h com as definicoes para
// interagir com o interpretador
#include <Python.h>

int main()
{
    // Inicializa interpretador Python
    Py_Initialize();

    // Executando codigo Python
```

```
PyRun_SimpleString("import os\n"
"for f in os.listdir('.'):\\n"
"  if os.path.isfile(f):\\n"
"    print f, ':', os.path.getsize(f)\\n");\n\n// Finaliza interpretador Python\nPy_Finalize();\nreturn 0;\n}
```

Para compilar, é preciso passar a localização das *headers* e *libraries* do Python para o compilador C:

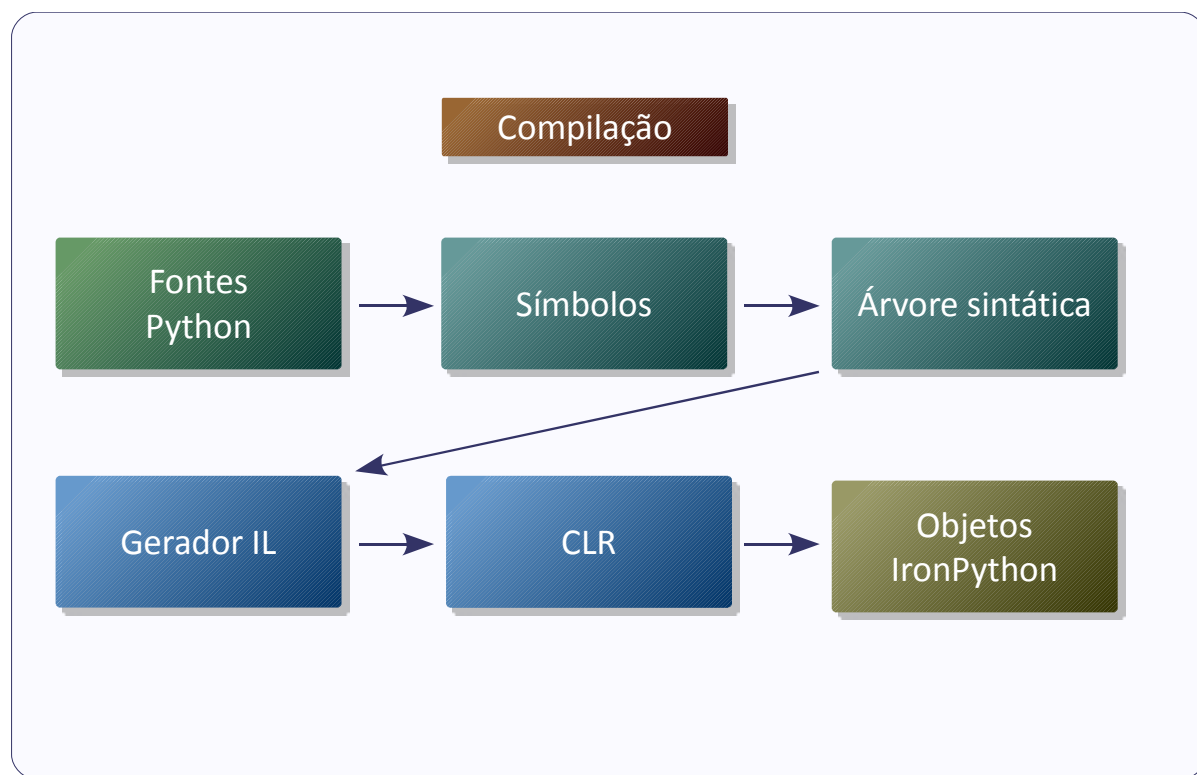
```
gcc -I/usr/include/python2.5 \
-L/usr/lib/python2.5/config \
-Ipython2.5 -opy_call py_call.c
```

Observações:

- Esta API faz parte do CPython (porte do Python escrito em C).
- Existem ferramentas para automatizar o processo para gerar interfaces para sistemas maiores: SWIG, Boost.Python e SIP.

Integração com .NET

IronPython⁹⁹ é a implementação do interpretador Python na linguagem C#. Embora o projeto tenha como objetivo a compatibilidade com CPython, existem algumas diferenças entre elas. A principal vantagem do IronPython em relação ao CPython é a integração com componentes baseados no *framework* .NET.



O .NET é uma infra-estrutura de software criada pela Microsoft para a criação e execução de aplicações. A parte principal do .NET é o *Common Language Runtime* (CLR), que provê uma série recursos aos programas, como gerenciamento de memória para as aplicações. Além disso, há um vasto conjunto de bibliotecas de componentes prontos para uso. As instruções das linguagens de programação são traduzidas para *intermediate language* (IL) reconhecida pelo CLR, permitindo que várias linguagens sejam usadas.

Dentro dos recursos disponíveis no *framework*, existe o *Dynamic Language*

99 Fontes, binários, exemplos, documentação e outras informações podem ser encontrados em: <http://www.codeplex.com/Wiki/View.aspx?ProjectName=IronPython>.

Runtime (DLR), que implementa os serviços necessários para linguagens dinâmicas. O IronPython faz uso desses serviços.

Para evocar o modo interativo do IronPython:

```
ipy
```

Para executar um programa:

```
ipy prog.py
```

As bibliotecas do CPython podem ser usadas dentro do IronPython, desde que as versões sejam compatíveis.

Exemplo:

```
import sys

# Acrescenta o caminho no PYTHONPATH
sys.path.append(r'c:\python25\lib')
import os
print os.listdir('.')
```

Exemplo usando um componente .NET:

```
from System.Diagnostics import Process
Process.Start('http://www.w3c.org/')
```

A função *Start* irá evocar o *browser* para abrir a URL.

Os objetos .NET podem ser usados ao invés dos *builtins* do Python:

```
import System
from System.Collections import Hashtable

hash = Hashtable()
```

```
hash['baixo'] = '4 cordas'  
hash['guitarra'] = '6 cordas'  
  
for item in hash:  
    print item.Key, '=>', item.Value
```

A classe *Hashtable* tem funcionalidade semelhante ao dicionário do Python.

Integração com outros componentes .NET adicionais, como o *Windows Forms*, que implementa a interface gráfica, é feita através do módulo `clr`. Após a importação do módulo, o IronPython passa a usar os tipos do .NET, ao invés da biblioteca padrão do Python.

Exemplo com *Windows Forms*:

```
# -*- coding: utf-8 -*-  
  
import clr  
  
# Adiciona referências para esses componentes  
clr.AddReference('System.Windows.Forms')  
clr.AddReference('System.Drawing')  
  
# Importa os componentes  
from System.Windows.Forms import *  
from System.Drawing import *  
  
# Cria uma janela  
frm = Form(Width=200, Height=200)  
  
# Coloca título na janela  
frm.Text = 'Mini calculadora Python'  
  
# Cria texto  
lbl = Label(Text='Entre com a expressão:',  
            Left=20, Top=20, Width=140)  
# Adiciona a janela  
frm.Controls.Add(lbl)  
  
# Cria caixa de texto  
txt = TextBox(Left=20, Top=60, Width=140)  
# Adiciona a janela  
frm.Controls.Add(txt)
```

```

# Função para o botão
def on_btn_click(*args):

    try:
        r = repr(eval(txt.Text))
        MessageBox.Show(txt.Text + '=' + r, 'Resultado')

    except:
        MessageBox.Show('Não foi possível avaliar: ' + \
                       txt.Text, 'Erro')

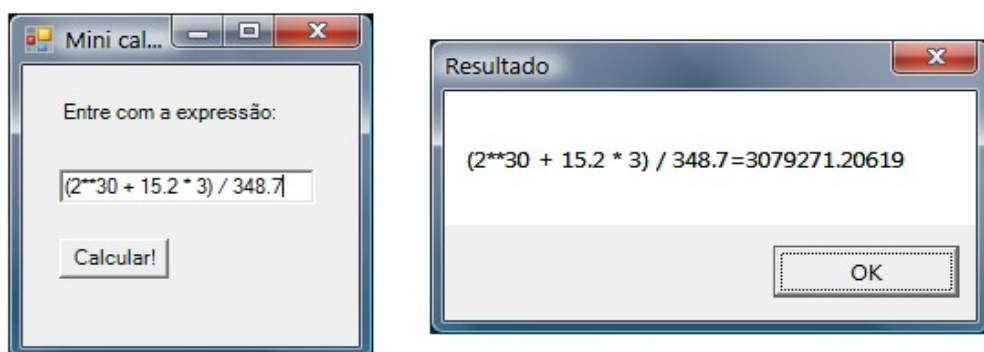
# Cria botão
btn = Button(Text='Calcular!', Left=20, Top=100, Width=60)
btn.Click += on_btn_click
# Adiciona a janela
frm.Controls.Add(btn)

# Mostra a janela
frm.Show()

# Aplicação entra no loop de eventos,
# esperando pela interação do usuário
Application.Run(frm)

```

Interface do programa:



O mais comum é usar herança para especializar a classe de janela, em uma solução mais orientada a objetos, encapsulando o código da criação e

manipulação dos controles. A segunda versão do programa usa herança e inclui um componente de *layout*: *FlowLayoutPanel*.

```
# -*- coding: utf-8 -*-
"""
Mini calculadora Python
"""

import clr

clr.AddReference('System.Windows.Forms')
clr.AddReference('System.Drawing')

from System.Windows.Forms import *
from System.Drawing import *

class Janela(Form):
    """
    Janela principal
    """

    def __init__(self):
        """
        Inicializa a janela
        """

        self.Width=200
        self.Height=200

        self.Text = 'Mini calculadora Python'

        self.lbl = Label(Text='Entre com a expressão:')

        self.txt = TextBox()

        self.btn = Button(Text='Calcular!')
        self.btn.Click += self.on_btn_click

        # Layout automático para os controles
        self.panel = FlowLayoutPanel(Dock = DockStyle.Fill)
        self.panel.Controls.Add(self.lbl)
        self.panel.Controls.Add(self.txt)
        self.panel.Controls.Add(self.btn)
        self.Controls.Add(self.panel)

        self.Show()

Application.Run(self)
```

```
def on_btn_click(self, *args):
    """
    Acontece quando o botão é pressionado
    """

    try:
        r = repr(eval(self.txt.Text))
        MessageBox.Show(self.txt.Text + ' = ' + r, 'Resultado')

    except:
        MessageBox.Show('Não foi possível avaliar: ' + \
                       self.txt.Text, 'Erro')

if __name__ == '__main__':
    janela = Janela()
```

O IronPython pode ser usado com o Mono¹⁰⁰, que uma implementação *Open Source* da especificação do .NET. O Mono apresenta a vantagem de ser portável, suportando outras plataformas além do Windows, porém não implementa todos os componentes do .NET (como o *Windows Forms*). Existe também uma IDE para o IronPython, chamada IronPython Studio¹⁰¹.

100Endereço do projeto: http://www.mono-project.com/Main_Page.

101Disponível em: <http://www.codeplex.com/IronPythonStudio>.

Respostas dos exercícios I

1. Implementar duas funções:

- Uma que converta temperatura em graus *Celsius* para *Fahrenheit*.
- Outra que converta temperatura em graus *Fahrenheit* para *Celsius*.

Lembrando que:

$$F = \frac{9}{5} \cdot C + 32$$

Solução:

```
def celsius_fahrenheit(c=0):

    # round(n, d) => arredonda n em d casas decimais
    return round(9. * c / 5. + 32., 2)

def fahrenheit_celsius(f=0):

    return round(5. * (f - 32.) / 9., 2)

# Testes
print celsius_fahrenheit(123.0)
print fahrenheit_celsius(253.4)
```

2. Implementar uma função que retorne verdadeiro se o número for primo (falso caso contrário). Testar de 1 a 100.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Testa se o número é primo
def is_prime(n):

    if n < 2:
        return False

    for i in range(2, n):
```

```

if not n % i:
    return False
else:
    return True

# Para x de 1 a 100
for x in range(1, 101):
    if is_prime(x):
        print x

```

3. Implementar uma função que receba uma lista de listas de comprimentos quaisquer e retorne uma lista de uma dimensão.

Solução:

```

def flatten(it):
    """
    "Achata" listas...
    """

    # Se for uma lista
    if isinstance(it, list):
        ls = []

        # Para cada item da lista
        for item in it:
            # Evoca flatten() recursivamente
            ls = ls + flatten(item)
        return ls

    else:
        return [it]

# Teste
l = [[1, [2]], [3, 4], [[5, 6], 7]]
print flatten(l)

# imprime: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

```

4. Implementar uma função que receba um dicionário e retorne a soma, a média e a variação dos valores.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

def stat(dic):

    # Soma
    s = sum(dic.values())

    # Média
    med = s / len(dic.values())

    # Variação
    var = max(dic.values()) - min(dic.values())

    return s, med, var
```

5. Escreva uma função que:

- Receba uma frase como parâmetro.
- Retorne uma nova frase com cada palavra com as letras invertidas.

Solução:

```
def reverse1(t):
    """
    Usando um loop convencional.
    """

    r = t.split()
    for i in xrange(len(r)):
        r[i] = r[i][::-1]
    return ''.join(r)

def reverse2(t):
    """
    Usando Generator Expression.
    """

    return ''.join(s[::-1] for s in t.split())

# Testes
f = 'The quick brown fox jumps over the lazy dog'
print reverse1(f)
print reverse2(f)
# mostra: "ehT kciuq nworb xof spmuJ revo eht yzal god"
```

6. Crie uma função que:

- Receba uma lista de tuplas (dados), um inteiro (chave, zero por padrão igual) e um booleano (reverso, falso por padrão).
- Retorne dados ordenados pelo item indicado pela chave e em ordem decrescente se reverso for verdadeiro.

Solução:

```
def ord_tab(dados, chave=0, reverso=False):

    # Rotina para comparar as tuplas em sort()
    def _ord(x, y):

        return x[chave] - y[chave]

    dados.sort(_ord, reverse=reverso)

    return dados

# Testes
t = [(1, 2, 0), (3, 1, 5), (0, 3, 3)]
print ord_tab(t)
print ord_tab(t, 1)
print ord_tab(t, 2)

# Mostra:
# [(0, 3, 3), (1, 2, 0), (3, 1, 5)]
# [(3, 1, 5), (1, 2, 0), (0, 3, 3)]
# [(1, 2, 0), (0, 3, 3), (3, 1, 5)]
```

Respostas dos exercícios II

1. Implementar um programa que receba um nome de arquivo e gere estatísticas sobre o arquivo (número de caracteres, número de linhas e número de palavras)

Solução 1:

(Economizando memória)

```
# -*- coding: latin1 -*-

filename = raw_input('Nome do arquivo: ')
in_file = file(filename)

c, w, l = 0, 0, 0

# Para cada linha do arquivo
for line in in_file:

    # Soma 1 ao número de linhas
    l += 1

    # Soma o tamanho da linha ao número de caracteres
    c += len(line)

    # Soma a quantidade de palavra
    w += len(line.split())

in_file.close()

print 'Bytes: %d, palavras: %d, linhas: %s' % (c, w, l)
```

Solução 2:

(Economizando código)

```
# -*- coding: latin1 -*-

filename = raw_input('Nome do arquivo: ')
```

```
# Lê o arquivo inteiro para uma string
chars = file(filename).read()

c = len(chars)
w = len(chars.split())

# Soma o número de caracteres de nova linha
l = chars.count('\n')

print 'Bytes: %d, palavras: %d, linhas: %s' % (c, w, l)
```

2. Implementar um módulo com duas funções:

- *matrix_sum(*matrices)*, que retorna a matriz soma de matrizes de duas dimensões.
- *camel_case(s)*, que converte nomes para CamelCase.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

def matrix_sum(*matrices):
    """
    Soma matrizes de duas dimensões.
    """
    # Pegue a primeira matriz
    mat = matrices[0]

    # Para cada matriz da segunda em diante
    for matrix in matrices[1:]:

        # Para cada linha da matriz
        for x, row in enumerate(matrix):

            # Para cada elemento da linha
            for y, col in enumerate(row):

                # Some na matriz de resposta
                mat[x][y] += col

    return mat

def camel_case(s):
    """
```

```

Formata strings DestaForma.
"""
return ".join(s.title().split())"

if __name__ == '__main__':
    # Testes
    print matrix_sum([[1, 2], [3, 4]], [[5, 6], [7, 8]])
    print camel_case('close to the edge')

```

3. Implementar uma função que leia um arquivo e retorne uma lista de tuplas com os dados (o separador de campo do arquivo é vírgula), eliminando as linhas vazias. Caso ocorra algum problema, imprima uma mensagem de aviso e encerre o programa.

Script para gerar os dados de teste:

```

# -*- coding: latin1 -*-

# Importa o módulo para gerar
# números randômicos
import random

# Abre o arquivo
csv = file('test.csv', 'w')

for i in xrange(100):
    r = []

    for i in xrange(10):
        # random.randrange() escolhe números
        # dentro de um intervalo. A sintaxe
        # é a mesma da função range()
        r.append('%04d' %random.randrange(1000))

    csv.write(','.join(r) + '\n')

# Fecha o arquivo
csv.close()

```

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

def load_csv(fn):

    try:

        # Lê todas as linhas do arquivo
        lines = file(fn).readlines()
        new_lines = []

        for line in lines:
            new_line = line.strip()

            # Se houver caracteres na linha
            if new_line:

                # Quebra nas vírgulas, converte para tupla e
                # acrescenta na saída
                new_lines.append(tuple(new_line.split(',')))

    return new_lines

# Tratamento de exceção
except:

    print 'Ocorreu um erro ao ler o arquivo', fn
    raise SystemExit
```

4. Implementar um módulo com duas funções:

- *split(fn, n)*, que quebra o arquivo *fn* em partes de *n bytes* e salva com nomes sequenciais (se *fn* = arq.txt, então arq_001.txt, arq_002.txt, ...)
- *join(fn, fnlist)* que junte os arquivos da lista *fnlist* em um arquivo só *fn*.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-
"""
breaker.py

# Quebra o arquivo em fatias de n bytes
def split(fn, n):
```

```

bytes = list(file(fn, 'rb').read())
name, ext = fn.split('.')
num = 1

while bytes:
    out = ".join(bytes[:n])
    del bytes[:n]
    newfn = '%s_%3d.%s' % (name, num, ext)
    file(newfn, 'wb').write(out)
    num += 1

# Junta as fatias em um arquivo
def join(fn, fnlist):

    out =
    for f in fnlist:
        out += file(f, 'rb').read()
        file(fn, 'wb').write(out)

if __name__ == '__main__':
    # Teste
    import glob

    split('breaker.py', 20)
    join('breaker2.py', sorted(glob.glob('breaker_*.py')))
```

5. Crie um *script* que:

- Compare a lista de arquivos em duas pastas distintas.
- Mostre os nomes dos arquivos que tem conteúdos diferentes e/ou que existem em apenas uma das pastas.

Solução:

```

# -*- coding: latin1 -*-

import os

# Nomes das pastas
pst1 = 'teste1'
pst2 = 'teste2'

# Lista o conteúdo das pastas
lst1 = os.listdir(pst1)
```

```

lst2 = os.listdir(pst2)

for fl in lst1:

    if fl in lst2:

        # Lê os arquivos e compara:
        if file(os.path.join(pst1, fl)).read() <> \
           file(os.path.join(pst2, fl)).read():
            print fl, 'diferente'

    # O arquivo não está na segunda pasta
    else:
        print fl, 'apenas em', pst1

for fl in lst2:
    # O arquivo não está na primeira pasta
    if not fl in lst1:
        print fl, 'apenas em', pst2

```

6. Faça um *script* que:

- Leia um arquivo texto.
- Conte as ocorrências de cada palavra.
- Mostre os resultados ordenados pelo número de ocorrências.

Solução:

```

# -*- coding: latin1 -*-

import string

# Lê o arquivo
texto = file('note.txt').read()
texto_limpo = ""

# Limpa o texto
for car in texto:
    if not car in string.punctuation:
        texto_limpo += car

# Separa as palavras
palavras = texto_limpo.split()

```

```
# Conta
resp = {}
for palavra in palavras:
    resp[palavra] = resp.get(palavra, 0) + 1
saída = resp.items()

# Ordena
def cmp(x, y):
    return x[-1] - y[-1]
saída.sort(cmp=cmp, reverse=True)

# Imprime
for k, v in saída:
    print k, '>=', v
```

Respostas dos exercícios III

1. Implementar um gerador de números primos.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

# Verifica se o número é primo
def is_prime(n):

    if n < 2:
        return False

    for i in xrange(2, n):
        if not n % i:
            return False

    else:
        return True

# Gerador de números primos
def prime_gen():
    i = 1

    while True:
        if is_prime(i):
            yield i
        i += 1

# Teste: 100 primeiros primos
prime_iter = prime_gen()

for i in range(100):
    print prime_iter.next()
```

2. Implementar o gerador de números primos como uma expressão (dica: use o módulo *itertools*).

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-
```

```

from itertools import count

# Verifica se o número é primo
def is_prime(n):

    if n < 2:
        return False

    for i in xrange(2, n):
        if not n % i:
            return False
        else:
            return True

# Generator Expression
primes = (i for i in count() if is_prime(i))

# Teste: 100 primeiros primos
for i in range(100):
    print primes.next()

```

3. Implementar um gerador que produza tuplas com as cores do padrão RGB (R, G e B variam de 0 a 255) usando *xrange()* e uma função que produza uma lista com as tuplas RGB usando *range()*. Compare a performance.

Solução:

```

# -*- coding: latin1 -*-

def rgb_lst():

    rgb = []
    for r in range(256):
        for g in range(256):
            for b in range(256):
                rgb.append((r, g, b))

    return rgb

def rgb_gen():

    for r in xrange(256):
        for g in xrange(256):
            for b in xrange(256):

```

```

yield (r, g, b)

import time

tt = time.time()
l = rgb_lst()
print time.time() - tt

tt = time.time()
for color in rgb_gen(): pass
print time.time() - tt

```

4. Implementar um gerador que leia um arquivo e retorne uma lista de tuplas com os dados (o separador de campo do arquivo é vírgula), eliminando as linhas vazias. Caso ocorra algum problema, imprima uma mensagem de aviso e encerre o programa.

Solução:

```

# -*- coding: latin1 -*-

def load_csv(fn):

    try:
        for line in file(fn):
            new_line = line.strip()

            if new_line:
                yield tuple(new_line.split(','))

    except:
        print 'Ocorreu um erro ao ler o arquivo', fn
        raise SystemExit

    # Teste
    for line in load_csv('teste.csv'):
        print line

```

Respostas dos exercícios IV

1. Crie uma classe que modele um quadrado, com um atributo lado e os métodos: mudar valor do lado, retornar valor do lado e calcular área.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

class Square(object):
    """
    Classe que modela um quadrado.
    """

    def __init__(self, side=1):
        self.side = side

    def get_side(self):
        return self.side

    def set_side(self, side):
        self.side = side

    def get_area(self):
        # A área é o quadrado do lado
        return self.side ** 2

# Testes
square = Square(2)
square.set_side(3)
print square.get_area()
```

2. Crie uma classe derivada de lista com um método retorne os elementos da lista sem repetição.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*
```

```

class List(list):

    def unique(self):
        """
        Retorna a lista sem repetições.
        """

        res = []
        for item in self:

            if item not in res:
                res.append(item)

        return res

# Teste
l = List([1, 1, 2, 2, 2, 3, 3])

print l.unique()

```

3. Implemente uma classe *Carro* com as seguintes propriedades:

- Um veículo tem um certo consumo de combustível (medidos em km / litro) e uma certa quantidade de combustível no tanque.
- O consumo é especificado no construtor e o nível de combustível inicial é 0.
- Forneça um método *mover(km)* que receba a distância em quilômetros e reduza o nível de combustível no tanque de gasolina.
- Forneça um método *gasolina()*, que retorna o nível atual de combustível.
- Forneça um método *abastecer(litros)*, para abastecer o tanque.

Solução:

```

# -*- coding: latin1 -*-

class Carro(object):
    """
    Classe que calcula o consumo de um carro.
    """

```

```

tanque = 0

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

def mover(self, km):
    gasto = self.consumo * km

    if self.tanque > gasto:
        self.tanque = self.tanque - gasto
    else:
        self.tanque = 0

def abastecer(self, litros):
    self.tanque = self.tanque + litros

def gasolina(self):
    return self.tanque

# Teste
carro = Carro(consumo=5)
carro.abastecer(litros=220)
carro.mover(km=20)
print carro.gasolina()

```

4. Implementar uma classe *Vetor*:

- Com coordenadas x, y e z.
- Que suporte soma, subtração, produto escalar e produto vetorial.
- Que calcule o módulo (valor absoluto) do vetor.

Solução:

```

# -*- coding: latin1 -*-

import math

class Vetor(object):

```

```

def __init__(self, x, y, z):
    self.x = float(x)
    self.y = float(y)
    self.z = float(z)

def __repr__(self):
    return 'Vetor(x=% .1f, y=% .1f, z=% .1f)' % (self.x, self.y, self.z)

def __add__(self, v):
    x = self.x + v.x
    y = self.y + v.y
    z = self.z + v.z
    return Vetor(x, y, z)

def __sub__(self, v):
    x = self.x - v.x
    y = self.y - v.y
    z = self.z - v.z
    return Vetor(x, y, z)

def __abs__(self):
    tmp = self.x ** 2 + self.y ** 2 + self.z ** 2
    return math.sqrt(tmp)

def __mul__(self, v):
    if isinstance(v, Vetor):
        x = self.y * v.z - v.y * self.z
        y = self.z * v.x - v.z * self.x
        z = self.x * v.y - v.x * self.y
    else:
        x = self.x * float(v)
        y = self.y * float(v)
        z = self.z * float(v)
    return Vetor(x, y, z)

vetor = Vetor(1, 2, 3)

print abs(vetor)
print Vetor(4.5, 5, 6) + vetor
print Vetor(4.5, 5, 6) - vetor
print Vetor(4.5, 5, 6) * vetor

```

```
print Vetor(4.5, 5, 6) * 5
```

5. Implemente um módulo com:

- Uma classe *Ponto*, com coordenadas x, y e z.
- Uma classe *Linha*, com dois pontos A e B, e que calcule o comprimento da linha.
- Uma classe *Triangulo*, com dois pontos A, B e C, que calcule o comprimento dos lados e a área.

Solução:

```
class Ponto(object):  
  
    def __init__(self, x, y, z):  
  
        # Coordenadas  
        self.x = float(x)  
        self.y = float(y)  
        self.z = float(z)  
  
    def __repr__(self):  
  
        return '(%2.1f, %2.1f, %2.1f)' % (self.x, self.y, self.z)  
  
class Linha(object):  
  
    def __init__(self, a, b):  
  
        # Pontos  
        self.a = a  
        self.b = b  
  
    def comp(self):  
  
        x = self.b.x - self.a.x  
        y = self.b.y - self.a.y  
        z = self.b.z - self.a.z  
  
        return round((x ** 2 + y ** 2 + z ** 2)** .5, 1)  
  
    def __repr__(self):
```

```
return '%s => %s' %\n(self.a, self.b)

class Triangulo(object):

    def __init__(self, a, b, c):

        # Vertices
        self.a = a
        self.b = b
        self.c = c

        # Lados
        self.ab = Linha(a, b)
        self.bc = Linha(b, c)
        self.ca = Linha(c, a)

    def area(self):

        # Comprimento dos lados
        ab = self.ab.comp()
        bc = self.bc.comp()
        ca = self.ca.comp()

        # Semiperímetro
        p = (ab + bc + ca) / 2.

        # Teorema de Heron
        return round((p * (p - ab) * (p - bc) \
                      * (p - ca)) ** .5, 1)

    def __repr__(self):

        return '%s => %s => %s)' %\n(self.a, self.b, self.c)

# Testes
a = Ponto(2, 3, 1)
b = Ponto(5, 1, 4)
c = Ponto(4, 2, 5)
l = Linha(a, b)
t = Triangulo(a, b, c)

print 'Ponto A:', a
print 'Ponto B:', b
print 'Ponto C:', c
```

```
print 'Linha:', l
print 'Comprimento:', l.comp()
print 'Triangulo:', t
print 'Area:', t.area()

# Mostra:
# Ponto A: (2.0, 3.0, 1.0)
# Ponto B: (5.0, 1.0, 4.0)
# Ponto C: (4.0, 2.0, 5.0)
# Linha: (2.0, 3.0, 1.0) => (5.0, 1.0, 4.0)
# Comprimento: 4.7
# Triangulo: (2.0, 3.0, 1.0) => (5.0, 1.0, 4.0) => (4.0, 2.0, 5.0))
# Area: 3.9
```

Respostas dos exercícios V

1. Implementar uma classe *Animal* com os atributos: nome, espécie, gênero, peso, altura e idade. O objeto derivado desta classe deverá salvar seu estado em arquivo com um método chamado “salvar” e recarregar o estado em um método chamado “desfazer”.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import pickle

class Animal(object):
    """
    Classe que representa um animal.
    """

    attrs = ['nome', 'especie', 'genero', 'peso', 'altura', 'idade']

    def __init__(self, **args):
        # Crie os atributos no objeto a partir da lista
        # Os atributos tem None como valor default
        for attr in self.attrs:
            setattr(self, attr, args.get(attr, None))

    def __repr__(self):
        dicAttrs = {}
        for attr in self.attrs:
            dicAttrs[attr] = getattr(self, attr)
        return 'Animal: %s' % str(dicAttrs)

    def salvar(self):
        """
        Salva os dados do animal.
        """
        dicAttrs = {}
        for attr in self.attrs:
            dicAttrs[attr] = getattr(self, attr)

        pickle.dump(dicAttrs, file('a.pkl', 'w'))
```

```

def desfazer(self):

    """
    Restaura os últimos dados salvos.
    """
    attrs = pickle.load(file('a.pkl'))

    for attr in attrs:
        setattr(self, attr, attrs[attr])

# Teste
gato = Animal(nome='Tinker', especie='Gato', genero='m',
               peso=6, altura=0.30, idade=4)

gato.salvar()
gato.idade = 5
print gato
gato.desfazer()
print gato

```

2. Implementar uma função que formate uma lista de tuplas como tabela HTML.

Solução:

```

# -*- coding: latin1 -*-

# O módulo StringIO implementa uma classe
# de strings que se comportam como arquivos
import StringIO

def table_format(dataset):
    """
    Classe que representa um animal.
    """

    out = StringIO.StringIO()
    out.write('<table>')

    for row in dataset:
        out.write('<tr>')
        for col in row:
            out.write('<td>%s</td>' % col)

```

```

out.write('</tr>')

out.write('</table>')
out.seek(0)
return out.read()

```

3. Implementar uma aplicação Web com uma saudação dependente do horário (exemplos: “Bom dia, são 09:00.”, “Boa tarde, são 13:00.” e “Boa noite, são 23:00.”).

Solução:

```

# -*- coding: latin1 -*-

import time
import cherrypy

class Root(object):
    """
    Raiz do site.
    """

    @cherrypy.expose
    def index(self):
        """
        Exibe a saudação conforme o horário do sistema.
        """

        # Lê a hora do sistema
        hour = '%02d:%02d' % time.localtime()[3:5]

        if '06:00' < hour <= '12:00':
            salute = 'Bom dia'
        elif '12:00' < hour <= '18:00':
            salute = 'Boa tarde'
        else:
            salute = 'Boa noite'

        # Retorna a mensagem para o browser
        return '%s, são %s.' % (salute, hour)

cherrypy.quickstart(Root())

```

4. Implementar uma aplicação Web com um formulário que receba expressões Python e retorne a expressão com seu resultado.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import traceback
import cherrypy

class Root(object):

    # Modelo para a página HTML
    template = """
<html><body>
<form action="/">
<input type="text" name="exp" value="%s" />
<input type="submit" value="enviar">
<pre>%s</pre>
</body></html>"""

    @cherrypy.expose
    def index(self, exp=""):

        out = ""
        if exp:

            # Tente avaliar a expressão
            try:
                out = eval(exp)

            # Se der errado, mostre a mensagem do erro
            except:
                out = traceback.format_exc()

        return self.template % (exp, out)

cherrypy.quickstart(Root())
```

Respostas dos exercícios VI

1. Implementar um módulo com uma função *tribonacci(n)* que retorne uma lista de *n* números de Tribonacci, aonde *n* é o parâmetro da função. Faça testes da função caso o módulo seja executado como principal.

Solução:

```
# -*- coding: latin1 -*-

def tribonacci(n):
    """
    Retorna uma lista com n elementos de Tribonacci.

    >>> t = [1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149, \
274, 504, 927, 1705, 3136, 5768, 10609, 19513, \
35890, 66012, 121415, 223317]
    >>> t == tribonacci(22)
True
    >>> tribonacci('22')
Traceback (most recent call last):
  File "pyro_server.py", line 26, in <module>
    print Dist().tribonacci('22')
  File "pyro_server.py", line 14, in tribonacci
    raise TypeError
TypeError
    """
if type(n) is not int:
    raise TypeError

# Os 3 primeiros elementos da sequência
t = [1, 1, 2]

if n < 4:
    return t[:n]

for i in range(3, n):

    # Soma os 3 elementos finais
    t.append(sum(t[-3:]))

return t

def __doctest():
```

```
"""
Evoca o doctest.

import doctest
doctest.testmod()

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

2. Implementar:

- um servidor que publique um objeto distribuído e este evoque a função *tribonacci*.
- um cliente que use o objeto distribuído para calcular a sequência de Tribonacci.

Solução:

Servidor:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import Pyro.core

# Importa o módulo com a função
import trib

class Dist(Pyro.core.ObjBase):

    @staticmethod
    def tribonacci(n):
        return trib.tribonacci(n)

if __name__ == '__main__':
    # Define a porta TCP/IP usada pelo Pyro
    Pyro.config.PYRO_PORT = 8888

    # Define o limite de cliente ao mesmo tempo
    Pyro.config.PYRO_MAXCONNECTIONS = 2000
```

```
Pyro.core.initServer()

# norange=1 faz com que o Pyro sempre use a mesma porta
daemon = Pyro.core.Daemon(norange = 1)

# Define o limite de tempo
daemon.setTimeout(300)

uri = daemon.connect(Dist(),'dist')
daemon.requestLoop()
```

Cliente:

```
# -*- coding: latin1 -*-

import Pyro.core

# URL com a porta
url = 'PYROLOC://127.0.0.1:8888/dist'
proxy = Pyro.core.getProxyForURI(url)

# Teste com até dez elementos
for i in range(10):
    print i + 1, '>', proxy.tribonacci(i + 1)
```

Saída:

```
Pyro Client Initialized. Using Pyro V3.7
1 => [1]
2 => [1, 1]
3 => [1, 1, 2]
4 => [1, 1, 2, 4]
5 => [1, 1, 2, 4, 7]
6 => [1, 1, 2, 4, 7, 13]
7 => [1, 1, 2, 4, 7, 13, 24]
8 => [1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44]
9 => [1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81]
10 => [1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, 149]
```

Índice remissivo

Abstract Base Classes.....	136
Arquivos.....	72
Arranjos.....	197
Banco de dados.....	152, 165p., 168, 177
BGE.....	301p.
Bibliotecas compartilhadas.....	317
Bibliotecas de terceiros.....	85
Blender.....	13, 260, 290p., 299
BrOffice.org.....	13, 210, 289, 312pp., 316
Bytecode.....	16p.
CherryPy.....	181, 186
CherryTemplate.....	181, 183, 186
Classes.....	109pp., 114, 117, 120, 122, 127, 134
Comentários funcionais.....	22
Controle de fluxo.....	26
CPython.....	14
DBI.....	166p., 177
Decoradores.....	107
Decoradores de classe.....	139
Dicionários.....	45, 47
Doc Strings.....	52, 58, 62, 90, 141
DOM.....	159pp.
Duck Typing.....	15
ElementTree.....	159, 162, 163
Empacotamento.....	283
Exceções.....	87p.
False.....	49
Ferramentas.....	18
Firebird.....	169p.
Funções.....	38, 52
Game Engine.....	290, 299pp.
Generator Expression.....	104
Geradores.....	95
GIMP.....	13, 303p., 306
Glade.....	213p., 220

GTK+.....	211, 213p.
Herança.....	117, 120
Herança múltipla.....	120
Histórico.....	14
IDE.....	18p.
Inkscape.....	13, 289, 307pp.
Integração com .NET.....	323
Interface gráfica.....	211
Introspecção.....	90p.
IronPython.....	323pp., 328
JSON.....	152, 157
Laços.....	28
Lambda.....	97
Lazy Evaluation.....	95
List Comprehension.....	103p.
Listas.....	40, 43
Mapeamento objeto-relacional.....	177
Matplotlib.....	204
Matrizes.....	200
Metaclasses.....	111, 134
Métodos de classe.....	112
Métodos de objeto.....	112
Métodos estáticos.....	112
Modo interativo.....	17
Módulos.....	62p., 68p., 85
MVC.....	185p., 194
MySQL.....	166p.
Name Mangling.....	113
Namespace.....	62, 66
None.....	49p.
Números.....	32
NumPy.....	197, 202
Objetos.....	109p., 134
Objetos distribuídos.....	271
OpenGL.....	253, 260pp., 267
Operadores booleanos.....	50
ORM.....	177, 186

Performance.....	271, 274, 279pp.
Perl.....	14
Persistência.....	151p., 185
Physics engine.....	300p.
PIL.....	241
PostgreSQL.....	13, 170p., 174pp.
Processamento de imagem.....	241
Processamento distribuído.....	268
Programação funcional.....	97
Propriedades.....	124
Psyco.....	280p.
Py2exe.....	283pp.
PyDOC.....	58
PyOpenGL.....	260p.
PYRO.....	271pp.
Pythonic.....	20
PYTHONPATH.....	62
Reflexão.....	90
Ruby.....	14
SAX.....	159, 161p.
Serialização.....	151, 154
SGDB.....	165, 177
Shell.....	16pp.
Sintaxe.....	22, 26, 29, 40, 43, 45, 52
Sobrecarga de operadores.....	110, 127
SQL.....	165pp., 177
SQLite.....	167p., 178
Strings.....	34p., 37pp., 45, 52, 58
SVG.....	240, 247pp., 307p.
SVGFig.....	249, 251
Tempo.....	80
Testes automatizados.....	141
Threads.....	147pp.
Tipagem dinâmica.....	13, 15
Tipos.....	16
Imutáveis.....	31, 34, 42
Mutáveis.....	31, 39p., 43, 45

True.....	49
Tuplas.....	42pp.
Unpythonic.....	20
Versões.....	14
VPython.....	254p., 260
Web.....	158, 180p., 186
WxPython.....	225p., 230, 232
XML.....	152, 158pp., 186
YAML.....	152, 154pp.
ZODB.....	152pp.