Luciano Ramalho luciano@ramalho.org





setembro/2012

Objetos Pythonicos

Orientação a objetos e padrões de projeto em Python

Aula 2

Introdução à Orientação Objetos em Python (continuação)



Objetivos desta aula

- Continuar apresentando os conceitos fundamentais de orientação a objetos, utilizando a terminologia e as práticas da comunidade Python
- Apresentar a metodologia de TDD (Test Driven Design) usando Doctests



Conceito: "classe"

- Uma categoria, ou tipo, de objeto
 - Uma idéia abstrata, uma forma platônica
- Exemplo: classe "Cão":
 - Eu digo: "Ontem eu comprei um cão"
 - Você não sabe exatamente qual cão, mas sabe:
 - é um mamífero, quadrúpede, carnívoro
 - pode ser domesticado (normalmente)
 - cabe em um automóvel



Exemplar de cão: instância da classe Cao



>>> rex = Cao()







Classe Cao

```
class Mamifero(object):
    """lição de casa: implementar"""
class Cao(Mamifero):
   qt patas = 4
    carnivoro = True
   nervoso = False
    def init (self, nome):
        self.nome = nome
   def latir(self, vezes=1):
        # quando nervoso, late o dobro
       vezes = vezes + (self.nervoso * vezes)
       print self.nome + ':' + ' Au!' * vezes
    def str__(self):
       return self.nome
    def repr (self):
       return 'Cao({0!r})'.format(self.nome)
```

```
>>> rex = Cao('Rex')
>>> rex
Cao('Rex')
>>> print rex
Rex
>>> rex.qt patas
>>> rex.latir()
Rex: Au!
>>> rex.latir(2)
Rex: Au! Au!
>>> rex.nervoso = True
>>> rex.latir(3)
Rex: Au! Au! Au! Au! Au! Au!
>>> rex.qt_patas = 3
>>> fido = Cao('Fido ')
>>> fido.qt patas
>>> rex.peso
Traceback...
AttributeError...
```



Doctests

- Um dos módulos para fazer testes automatizados na biblioteca padrão de Python
 - o outro módulo é o unittest, da família xUnit
- Doctests foram criados para testar exemplos embutidos na documentação
- Usaremos doctests para especificar exercícios
- Exemplo:





Como atributos são acessados

- Ao buscar o.a (atributo a do objeto o da classe C),
 o interpretador Python faz o seguinte:
- I) acessa atributo a da instancia o; caso não exista...
- 2) acessa atributo **a** da classe **C** de **o** (type(o) ou o.__class___); caso nao exista...
- 3) busca o atributo a nas superclasses de C, conforme a MRO (method resolution order)



Classe Cao em Python

```
class Mamifero(object):
    """lição de casa: implementar"""
class Cao(Mamifero):
    qt patas = 4
    carnivoro = True
    nervoso = False
    def __init__(self, nome):
        self.nome = nome
    def latir(self, vezes=1):
        # quando nervoso, late o dobre
        vezes = vezes + (self.nervoso * vezes)
        print self.nome +
    def __str__(self):
        return self.nome
    def __repr__(self):
        return 'Cao({0!r})'.format(self.nome)
```

__init__ é o construtor, ou melhor, o inicializador

self é o l° parâmetro formal em todos os métodos de instância





Classe Cao

```
class Mamifero(object):
    """lição de casa: implementar"""
class Cao(Mamifero):
                                           invocação
    qt patas = 4
    carnivoro = True
    nervoso = False
    def init (self, nome):
        self.nome = nome
    def latir(self, vezes=1):
        # quando nervoso, late o dobro
        vezes = vezes + (self.nervoso * vezes)
        print self.nome + ':' + ' Au!' * vezes
    def str__(self):
        return self.nome
    def __repr__(self):
        return 'Cao({0!r})'.format(self.nome)
```

```
>>> rex = Cao('Rex')
>>> rex
Cao('Rex')
>>> print rex
Rex
>>> rex.qt_patas
4
>>> rex.latir()
Rex: Au!
>>> rex.latir(2)
Rex: Au! Au!
```

na invocação do método, a instância é passada automaticamente na posição do self



Classe Cao em Python

```
class Mamifero(object):
    """lição de casa: implementar"""
class Cao(Mamifero):
    qt patas = 4
    carnivoro = True
    nervoso = False
    def init (self, nome):
        self.nome = nome
    def latir(self, vezes=1):
        # quando nervoso, late o dobro
        vezes = vezes + (self.nervoso * vezes)
        print self.nome + ':' + ' Au!' * vezes
    def __str__(self):
        return self.nome
    def __repr__(self):
        return 'Cao({0!r})'.format(self.nome)
```

atributos de dados na classe funcionam como valores default para os atributos das instâncas

atributos da instância só podem ser acessados via self

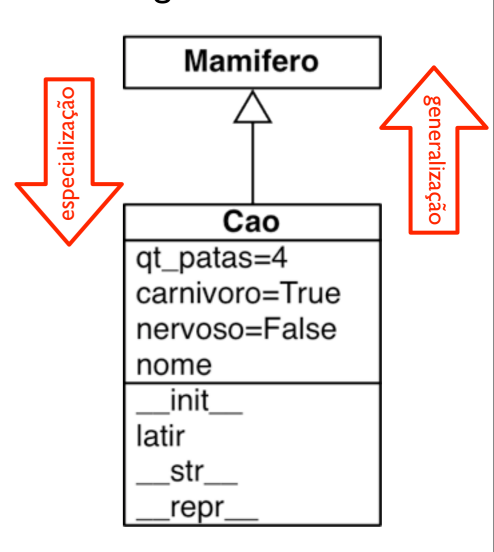




Mamifero: superclasse de Cao

```
class Mamifero(object):
     """lição de casa: implementar"""
class Cao(Mamifero):
    qt_patas
    carnivoro = True
    nervoso = False
    def init (self, nome):
        self.nome = nome
    def latir(self, vezes=1):
        # quando nervoso, late o dobro
        vezes = vezes + (self.nervoso * vezes)
        print self.nome + ':' + ' Au!' * vezes
    def __str__(self):
        return self.nome
    def __repr__(self):
        return 'Cao({0!r})'.format(self.nome)
```

UML diagrama de classe





Subclasses de Cao

 Continuação de cao.py

```
class Pequines(Cao):
    nervoso = True
class Mastiff(Cao):
    def latir(self, vezes=1):
        # o mastiff não muda seu latido
        print self.nome + ':' + ' Wuff!'
class SaoBernardo(Cao):
    def init__(self, nome):
        Cao. init (self, nome)
        self.doses = 10
    def servir(self):
        if self.doses == 0:
            raise ValueError('Acabou o conhaque!')
        self.doses -= 1
        msg = '{0} serve o conhaque (restam {1} doses)'
        print msg.format(self.nome, self.doses)
```



Diz a lenda que o cão São Bernardo leva um pequeno barril de conhaque para resgatar viajantes perdidos na neve.

Subclasses de Cao

```
Sansao serve o conhaque (restam 0 doses)
                              >>> sansao.servir()
                              Traceback (most recent call last):
class Pequines(Cao):
   nervoso = True
                              ValueError: Acabou o conhaque!
class Mastiff(Cao):
   def latir(self, vezes=1):
       # o mastiff não muda seu latido quando nervoso
       print self.nome + ':' + ' Wuff!' * vezes
class SaoBernardo(Cao):
   def init (self, nome):
       Cao. init (self, nome)
       self.doses = 10
   def servir(self):
       if self.doses == 0:
           raise ValueError('Acabou o conhaque!')
       self.doses -= 1
       msg = '{0} serve o conhaque (restam {1} doses)'
       print msg.format(self.nome, self.doses)
```

>>> sansao = SaoBernardo('Sansao')

Sansao serve o conhaque (restam 9 doses)

>>> sansao.servir()

>>> sansao.doses = 1

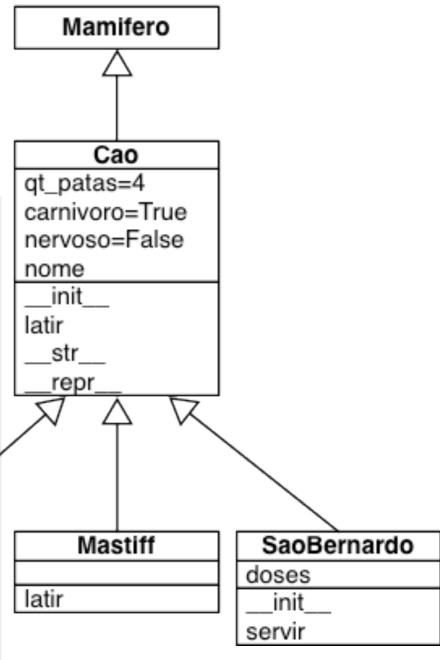
>>> sansao.servir()



Subclasses de Cao

 Continuação de cao.py

```
class Pequines(Cao):
    nervoso = True
class Mastiff(Cao):
    def latir(self, vezes=1):
        # o mastiff não muda seu latido quando nervoso
        print self.nome + ':' + ' Wuff!' * vezes
class SaoBernardo(Cao):
    def init (self, nome):
        Cao. init (self, nome)
                                              Pequines
        self.doses = 10
                                            nervoso=True
    def servir(self):
        if self.doses == 0:
            raise ValueError('Acabou o conhaque!')
        self.doses -= 1
        msg = '{0} serve o conhaque (restam {1} doses)'
        print msg.format(self.nome, self.doses)
```





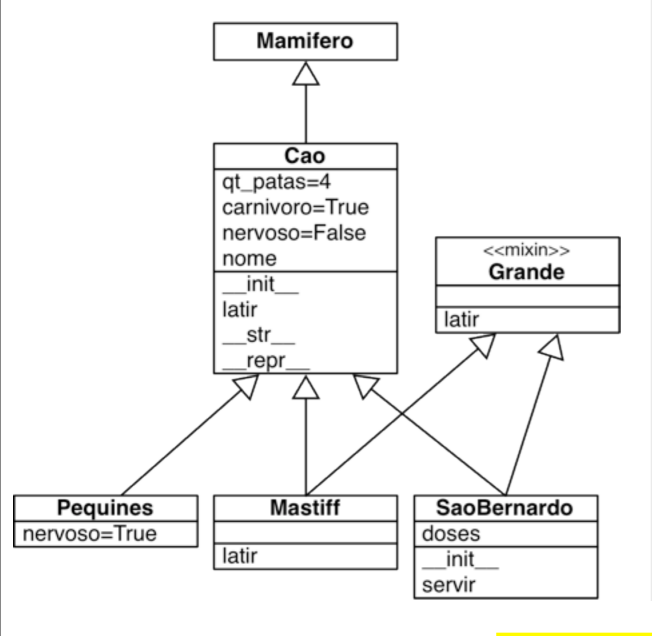
Herança múltipla

- Refatoração de cao.py
 para cao2.py
- Reutilizar o latido do mastiff em outros cães grandes



```
class Cao(Mamifero):
    qt patas = 4
    carnivoro = True
    nervoso = False
    def __init__(self, nome):
        self.nome = nome
    def latir(self, vezes=1):
        # quando nervoso, late o dobro
        vezes = vezes + (self.nervoso * vezes)
        print self.nome + ':' + ' Au!' * vezes
    def str (self):
        return self.nome
    def repr (self):
        return 'Cao({0!r})'.format(self.nome)
class Grande(object):
    """ Mixin: muda o latido"""
    def latir(self, vezes=1):
        # faz de conta que cães grandes não mudam
        # seu latido quando nervosos
        print self.nome + ':' + ' Wuff!' * vezes
class Mastiff(Grande, Cao):
    """ O mastiff é o maior cão que existe """
class SaoBernardo(Grande, Cao):
    def init (self, nome):
        Cao. init (self, nome)
        self.doses = 10
    def servir(self):
        if self.doses == 0:
            raise ValueError('Acabou o conhague!')
        self.doses -= 1
        msg = '{0} serve o conhaque (restam {1} doses)'
        print msq.format(self.nome, self.doses)
```

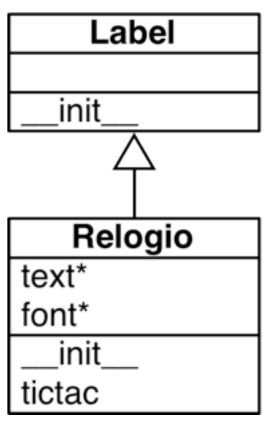
Herança múltipla

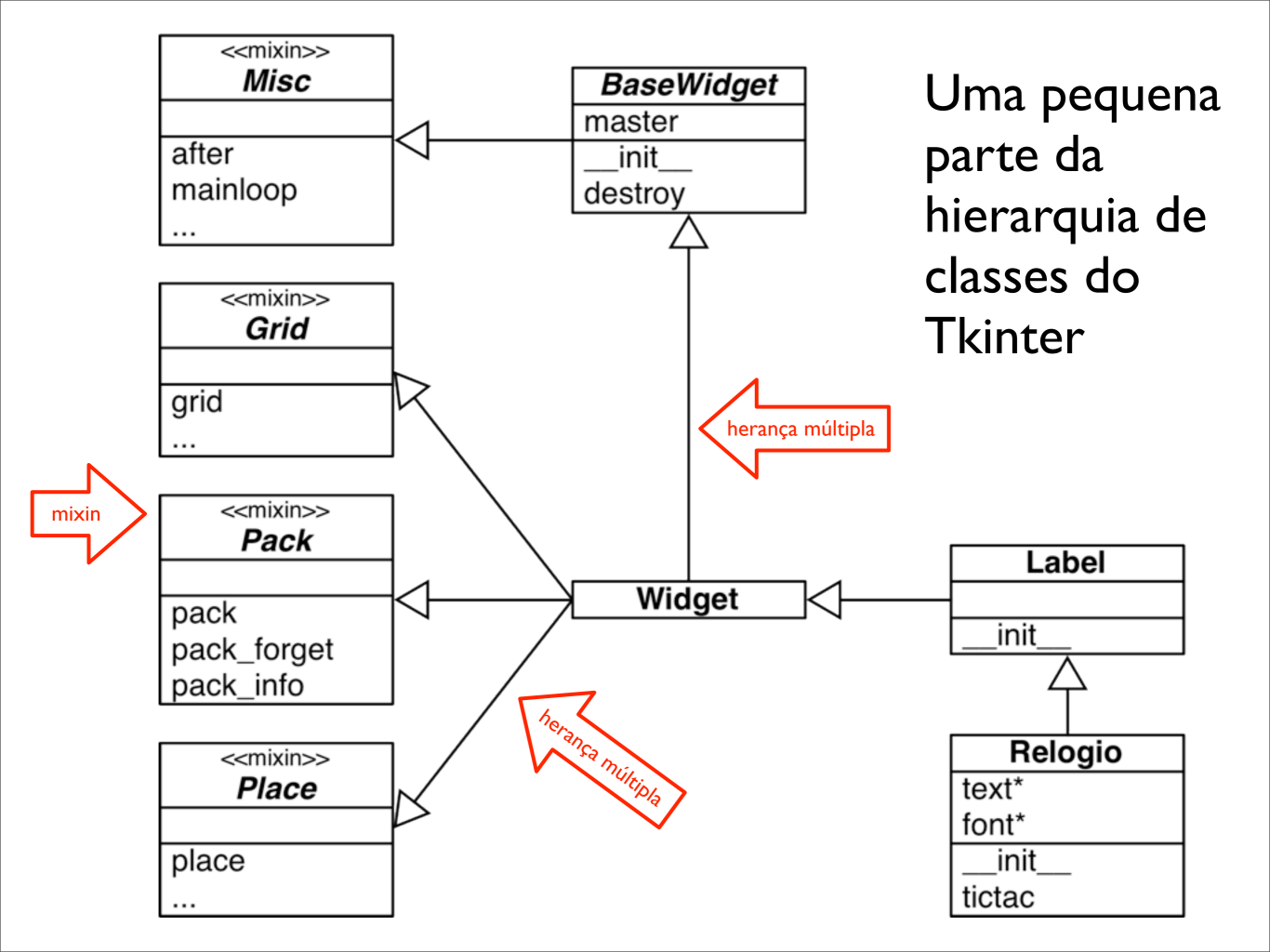


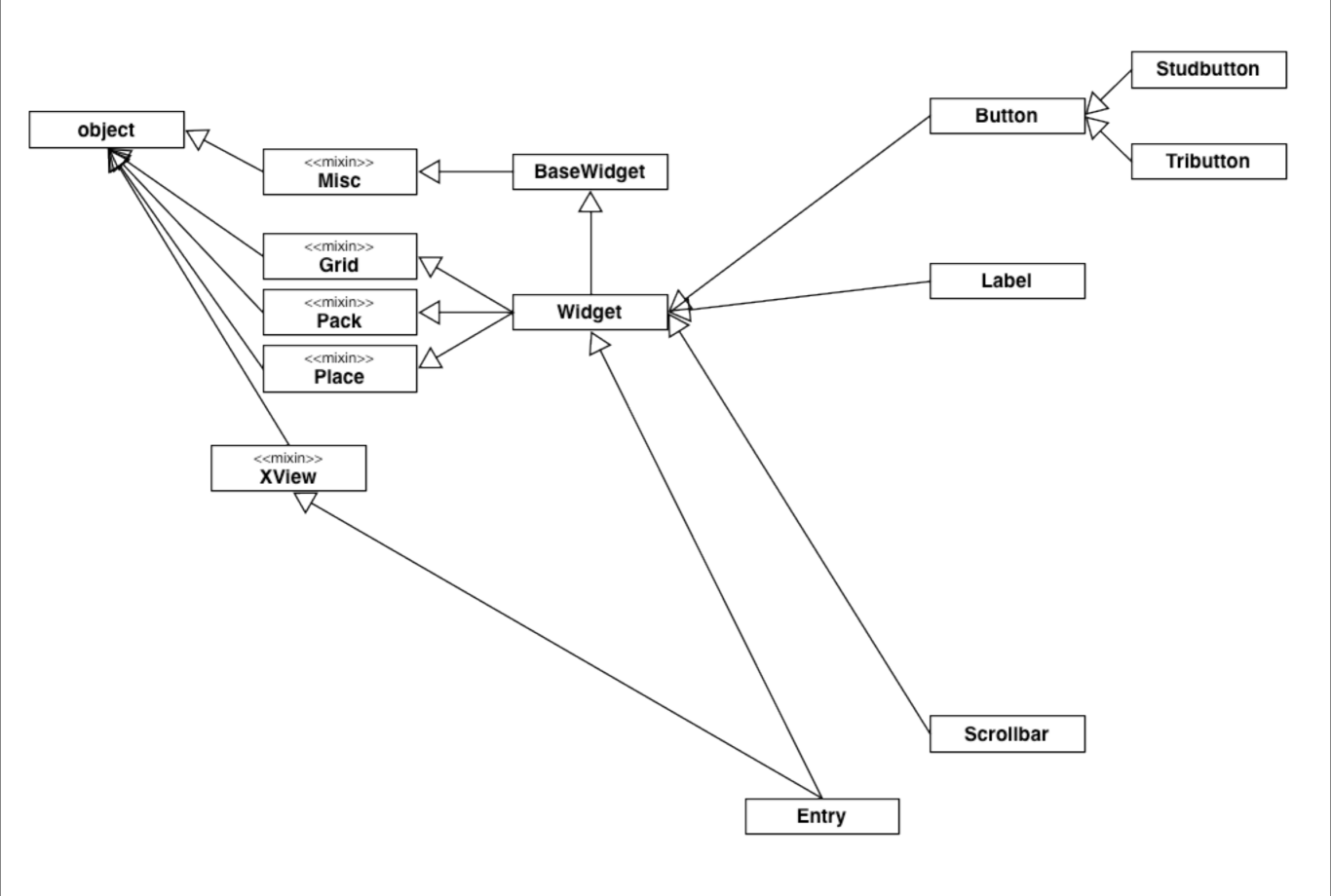
```
class Cao(Mamifero):
    qt patas = 4
    carnivoro = True
    nervoso = False
    def __init__(self, nome):
        self.nome = nome
    def latir(self, vezes=1):
        # quando nervoso, late o dobro
        vezes = vezes + (self.nervoso * vezes)
        print self.nome + ':' + ' Au!' * vezes
    def str (self):
        return self.nome
    def repr (self):
        return 'Cao({0!r})'.format(self.nome)
class Grande(object):
    """ Mixin: muda o latido"""
    def latir(self, vezes=1):
        # faz de conta que cães grandes não mudam
        # seu latido quando nervosos
       print self.nome + ':' + ' Wuff!' * vezes
class Mastiff(Grande, Cao):
    """ O mastiff é o maior cão que existe """
class SaoBernardo(Grande, Cao):
    def init (self, nome):
        Cao. init (self, nome)
        self.doses = 10
    def servir(self):
        if self.doses == 0:
            raise ValueError('Acabou o conhague!')
        self.doses -= 1
       msq = '{0} serve o conhaque (restam {1} doses)'
       print msg.format(self.nome, self.doses)
```

Relógio com classe

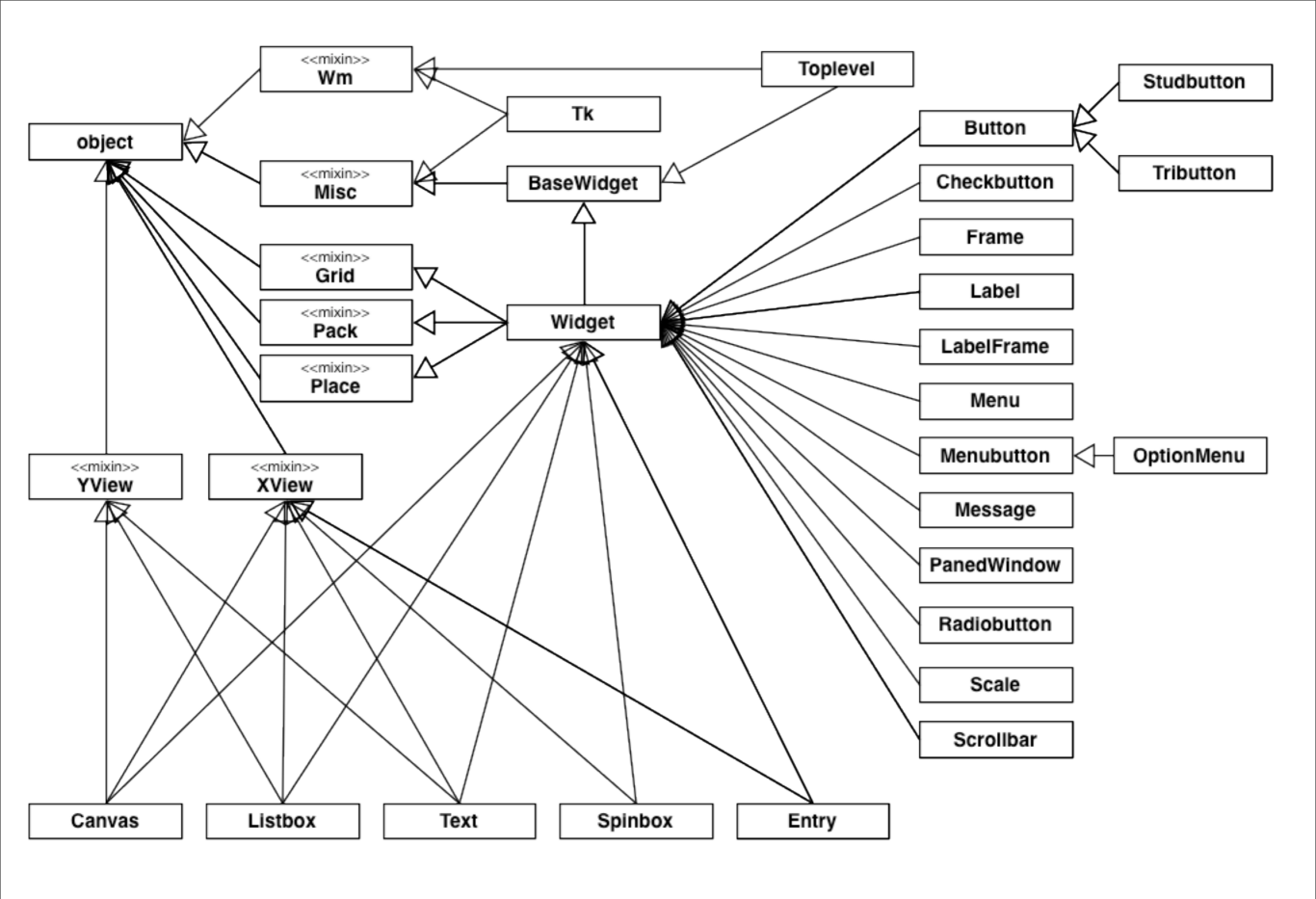
```
import Tkinter
from time import strftime
class Relogio(Tkinter.Label):
    def __init__(self):
        Tkinter.Label. init (self)
        self.pack()
        self['text'] = strftime('%H:%M:%S')
        self['font'] = 'Helvetica 120 bold'
        self.tictac()
    def tictac(self):
        agora = strftime('%H:%M:%S')
        if agora != self['text']:
            self['text'] = agora
        self.after(100, self.tictac)
rel = Relogio()
rel.mainloop()
```







Um pouco mais da hierarquia de classes do Tkinter



Hierarquia de classes dos objetos gráficos do Tkinter

As duas hierarquias de um sistema 00

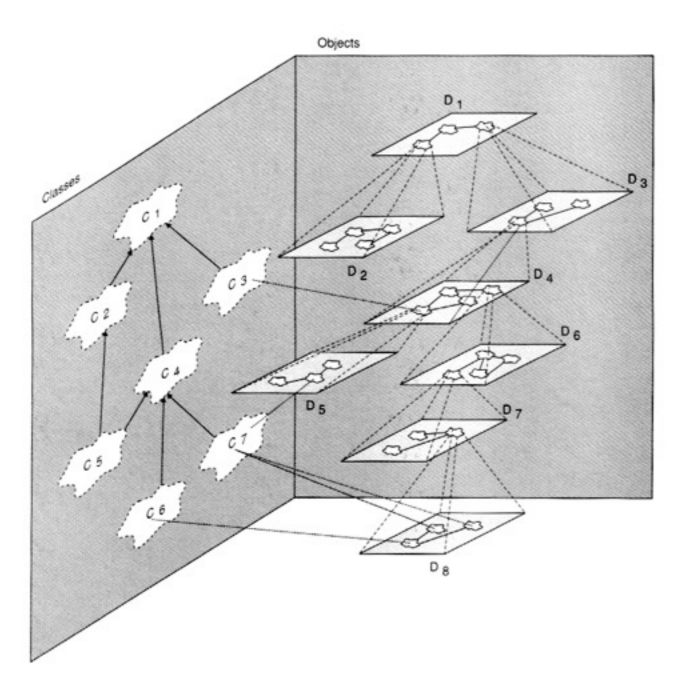


Figure 1-1
The Canonical Form of a Complex System

- Hierarquia de classes
 - is-a: é um
- Hierarquia de objetos
 - part-of: parte de

Object-oriented Analysis and Design with Applications 2ed. - Grady Booch

As duas hierarquias de um sistema 00

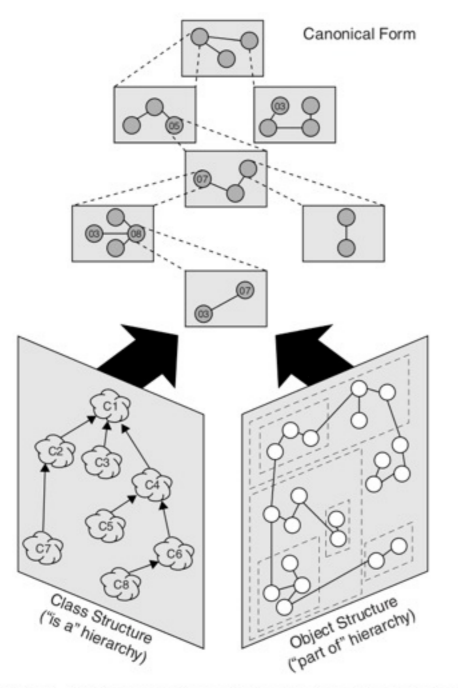
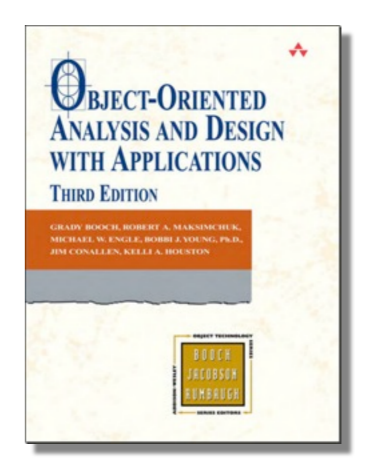


Figure 1–2 The Canonical Form of a Complex System



Object-oriented Analysis and Design with Applications 3ed. - Booch et. al.

Timer



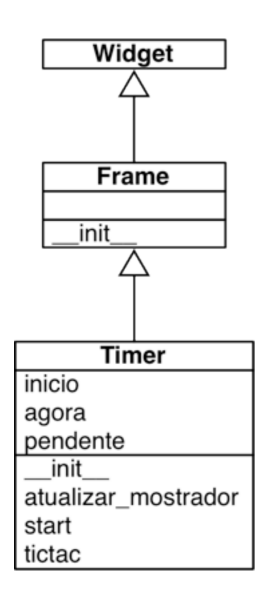
 Exemplo simples de composição

```
from Tkinter import Frame, Label, Button
class Timer(Frame):
   def init (self):
        Frame. init (self)
        self.inicio = self.agora = 15
        self.pendente = None # alarme pendente
        self.grid()
        self.mostrador = Label(self, width=2, anchor='e',
                               font='Helvetica 120 bold',)
        self.mostrador.grid(column=0, row=0, sticky='nswe')
        self.bt start = Button(self, text='Start', command=self.start)
        self.bt start.grid(column=0, row=1, sticky='we')
        self.atualizar mostrador()
   def atualizar mostrador(self):
        self.mostrador['text'] = str(self.agora)
   def start(self):
        if self.pendente:
            self.after cancel(self.pendente)
        self.agora = self.inicio
        self.atualizar mostrador()
        self.pendente = self.after(1000, self.tictac)
   def tictac(self):
        self.agora -= 1
        self.atualizar mostrador()
        if self.agora > 0:
            self.pendente = self.after(1000, self.tictac)
timer = Timer()
timer.mainloop()
```





Timer



```
from Tkinter import Frame, Label, Button
class Timer(Frame):
    def init (self):
        Frame. init (self)
        self.inicio = self.agora = 15
        self.pendente = None # alarme pendente
        self.grid()
        self.mostrador = Label(self, width=2, anchor='e',
                               font='Helvetica 120 bold',)
        self.mostrador.grid(column=0, row=0, sticky='nswe')
        self.bt start = Button(self, text='Start', command=self.start)
        self.bt start.grid(column=0, row=1, sticky='we')
        self.atualizar mostrador()
    def atualizar mostrador(self):
        self.mostrador['text'] = str(self.agora)
    def start(self):
        if self.pendente:
            self.after cancel(self.pendente)
        self.agora = self.inicio
        self.atualizar mostrador()
        self.pendente = self.after(1000, self.tictac)
    def tictac(self):
        self.agora -= 1
        self.atualizar mostrador()
        if self.agora > 0:
            self.pendente = self.after(1000, self.tictac)
timer = Timer()
timer.mainloop()
```





Composição

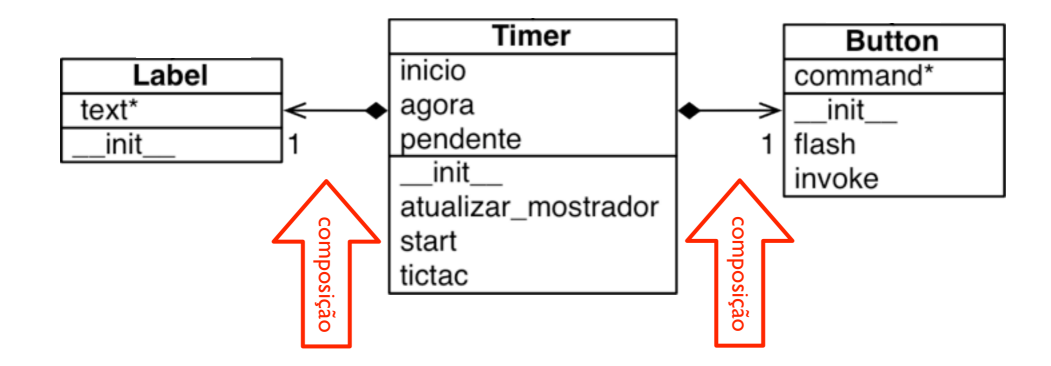
- Arranjo de partes de um sistema
 - componentes, sub-componentes...

```
mostrador = Label()
bt start = Button()
timer = Timer()
```

```
from Tkinter import Frame, Label, Button
                        class Timer(Frame):
                            def init__(self):
                                Frame. init (self)
                                self.inicio = self.agora = 15
                                self.pendente = None # alarme pendente
                                self.grid()
                                self.mostrador = Label(self, width=2, anchor='e',
                                                        font='Helvetica 120 bold',)
                                self.mostrador.grid(column=0, row=0, sticky='nswe')
                                self.bt start = Button(self, text='Start', command=self.start)
                 instanciação
                                self.bt start.grid(column=0, row=1, sticky='we')
                                self.atualizar mostrador()
                            def atualizar mostrador(self):
                                self.mostrador['text'] = str(self.agora)
                            def start(self):
                                if self.pendente:
                                    self.after cancel(self.pendente)
                                self.agora = self.inicio
tk
                                self.atualizar mostrador()
                                self.pendente = self.after(1000, self.tictac)
                            def tictac(self):
                                self.agora -= 1
                                self.atualizar mostrador()
                                if self.agora > 0:
                                    self.pendente = self.after(1000, self.tictac)
           instanciação
                        timer = Timer()
                        timer.mainloop()
```

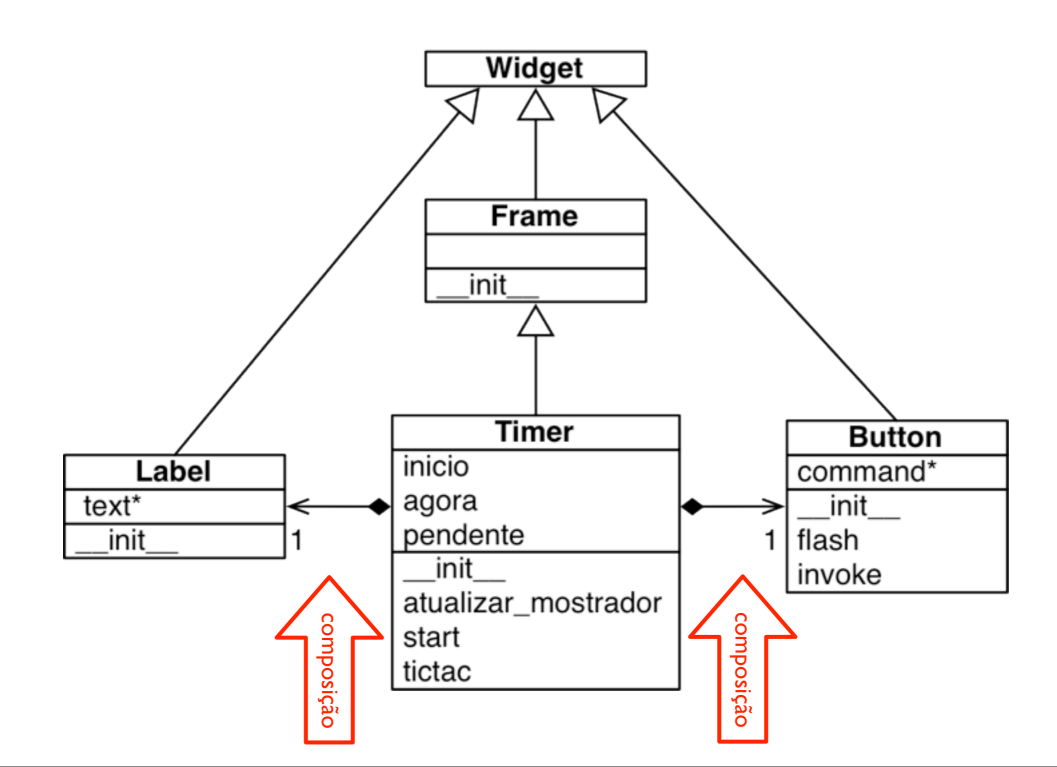


Composição em UML





Composição em UML





Interface

- Interface é um conceito essencial em OO
 - não depende de uma palavra reservada

A interface fornece uma separação entre a implementação de uma abstração e seus clientes. Ela limita os detalhes de implementação que os clientes podem ver.

Também especifica a funcionalidade que as implementações devem prover.



Interfaces e protocolos

- Em SmallTalk, as interfaces eram chamadas de "protocolos".
 - Não há verificação de interfaces na linguagem, mas algumas IDEs ("browsers") permitem agrupar os métodos por protocolo para facilitar a leitura
- Um protocolo é uma interface informal, não declarada porém implementada por métodos concretos

Interfaces em Python

- Conceitualmente, sempre existiram como protocolos
- Não havia maneira formal de especificar interfaces em Python até a versão 2.5
 - usava-se termos como "uma sequência" ou "a file-like object"
- Agora temos ABC (Abstract Base Class)
 - com herança múltipla, como em C++



Exemplo: tômbola

- Sortear um a um todos os itens de uma coleção finita, sem repetir
- A mesma lógica é usada em sistemas para gerenciar banners online





Interface da tômbola

- Carregar itens
- Misturar itens
- Sortear um item
- Indicar se há mais itens





Projeto da tômbola

Tômbola

itens

carregar carregada misturar sortear

 UML: diagrama de classe





TDD: Test Driven Design

- Metodologia de desenvolvimento iterativa na qual, para cada funcionalidade nova, um teste é criado antes do código a ser implementado
- Esta inversão ajuda o programador a desenvolver com disciplina apenas uma funcionalidade de cada vez, mantendo o foco no teste que precisa passar
- Cada iteração de teste/implementação deve ser pequena e simples: "baby steps" (passinhos de bebê)

TDD: demonstração ao vivo

 Implementação da classe Tombola, com testes feitos em Doctest



Implementação da tômbola

Tômbola

itens

carregar carregada misturar

sortear

• Python 2.2 a 2.7

```
# coding: utf-8
import random
class Tombola(object):
    itens = None
    def carregar(self, itens):
        self.itens = list(itens)
    def carregada(self):
        return bool(self.itens)
    def misturar(self):
        random.shuffle(self.itens)
    def sortear(self):
        return self.itens.pop()
```



Implementação da tômbola

Tômbola

itens

carregar carregada misturar sortear

Python 3.x

```
import random
class Tombola:
    itens = None
    def carregar(self, itens):
        self.itens = list(itens)
    def carregada(self):
        return bool(self.itens)
    def misturar(self):
        random.shuffle(self.itens)
    def sortear(self):
        return self.itens.pop()
```

