Python: Classes

Orientação a Objetos

- É uma disciplina de programação assim como a Programação Estruturada
- Tenta unificar as idéias de algoritmos e estruturas de dados através do conceito de Objeto
 - Um objeto é uma unidade de software que encapsula algoritmos e os dados sobre o qual os algoritmos atuam
- Os seguintes conceitos são importantes quando falamos de orientação a objetos:
 - Polimorfismo
 - Abstração
 - Herança

Polimorfismo

- É o que permite que dois objetos diferentes possam ser usados de forma semelhante
 - Por exemplo, tanto listas quanto tuplas ou strings podem ser indexadas por um número entre colchetes e suportam o método len
 - Assim, se escrevemos ...
 for i in range(len(X)): print i
 - ...não é possível saber de antemão se X é uma tupla, uma lista ou uma string
- Desta forma, se escrevemos um algoritmo para ser aplicado um objeto X, então também pode ser aplicado a um objeto Y desde que Y seja suficientemente polimórfico a X

Abstração (ou encapsulamento)

- É o que permite que um objeto seja utilizado sabendo-se sobre ele apenas a sua interface
 - Em particular, não precisamos conhecer a implementação dos seus métodos
- Em OO a abstração tem mais alcance pois um objeto encapsula tanto dados como algoritmos
 - Assim, podemos atribuir objetos ou passar objetos como argumentos, sem necessariamente saber como o objeto está implementado

Herança

- É o que permite construir objetos que são especializações de outro objeto
 - Isso permite o reuso de software já que objetos especializados herdam dos objetos genéricos uma série de atributos comuns
- Por exemplo, considere um objeto que representa uma forma geométrica. Então, ele pode ter características tais como área, perímetro, centróide, etc.
 - Um polígono é uma forma geométrica,
 - Portanto, herda todas as características de formas geometricas
 - Deve suportar também características específicas como número de lados e comprimento de arestas

Objetos em Python

- Python suporta OO através de classes
- Uma classe pode ser entendida como uma fábrica de objetos, todos com as mesmas características
 - Diz-se que objeto fabricado por uma classe é uma instância da classe
- A rigor, uma classe é também um objeto
 - Encapsula dados e algoritmos
 - Entretanto, não é normalmente um objeto fabricado por uma classe, mas um objeto criado pela construção class
- Um objeto encapsula dados e algoritmos sob a forma de variáveis e métodos
 - É comum chamar esses elementos constituintes dos objetos

Declaração de uma classe

A maneira mais simples é:

```
class nome:
    var = valor
    var = valor
    def metodo (self, ... arg):
    def metodo (self, ... arg):
```

- As variáveis e os métodos são escritos precedidos pelo nome da classe e por um ponto (.)
 - Assim, uma variavel V definida numa classe C é escrita C.V
- Os métodos sempre têm self como primeiro argumento
 - self se refere a uma instância da classe
- Uma nova instância da classe é criada usando nome ()

```
>>> class C:
       a = 2
       b = 3
       def f(self,x):
           return C.a*x+C.b
>>> C.a
>>> C.b
>>> obj=C()
>>> obj.f(7)
17
```

Atributos de instâncias

- No exemplo anterior, a e b eram atributos da classe C e portanto usáveis por qualquer instância de C
- Mais frequentemente, precisamos de atributos associados a instâncias individuais
- Um atributo attr associado a uma instância obj tem nome obj.attr
- Se queremos nos referir a um atributo attr de um objeto dentro de algum de seus métodos, usamos o nome self.attr

```
>>> class C:
       def init(self,a=2,b=3):
          self.a = a
          self.b = b
       def f(self,x):
          return self.a*x+self.b
>>> obj1 = C()
>>> obj1.init(2,3)
>>> obj2 = C()
>>> obj2.init(8,1)
>>> obj1.f(7)
17
>>> obj2.f(7)
57
```

Atributos herdados da classe

- Se uma classe define atributos de classe, as instâncias herdam esses atributos da classe como atributos de instância
- **E**x.:

```
>>> class C:
    a = 1
    def f(self,x):
        self.a += x

>>> c = C()
>>> c.f(2)
>>> c.a
3
>>> C.a
1
```

Construtores

- Um método como init do exemplo anterior é bastante útil para inicializar atributos da instância e é conhecido como construtor da classe
- Na verdade, Python suporta construtores que podem ser chamados automaticamente na criação de instâncias
 - Basta definir na classe um método chamado __init__
 - Este método é chamado automaticamente durante a criação de um nova instância da classe, sendo que os argumentos são passados entre parênteses após o nome da classe
- Obs.: o método __init__ é apenas um exemplo de "método mágico" que é invocado de maneira não padrão (veremos outros adiante)

```
>>> class C:
       def init (self,a=2,b=3):
          self.a = a
          self.b = b
       def f(self,x):
          return self.a*x+self.b
>>> obj1 = C()
>>> obj2 = C(8,1)
>>> obj1.f(7)
17
>>> obj2.f(7)
57
```

Especialização de classes

Para fazer uma classe C herdar de outra B, basta declarar C como:

class C(B):

. . .

- Diz-se que *C* é *sub-classe* (ou *derivada*) de *B* ou que *B* é *super-classe* (ou *base*) de *C*
- C herda todos os atributos de B
- A especialização de *C* se dá acrescentando-se novos atributos (variáveis e métodos) ou alterando-se métodos
- Se, ao escrever um método de *C*, precisamos invocar um método *m* de *B*, pode-se usar a notação *B.m* para diferenciar de *m* simplesmente, que se refere a *C.m*

```
>>> class B:
       n = 2
       def f(self,x): return B.n*x
>>> class C(B):
       def f(self,x): return B.f(self,x)**2
       def g(self,x): return self.f(x)+1
>>> b = B()
>>> C = C()
>>> b.f(3)
6
>>> c.f(3)
36
>>> c.g(3)
37
>>> B.n = 5
>>> c.f(3)
225
```

Construtores de classes derivadas

- O construtor de uma classe D derivada de C precisa chamar o construtor de C
 - Permite inicializar os elementos de C não específicos a D
 - Usa-se a notação C.__init__(self, ...)

Construtores de classes derivadas

Exemplo: >>> class C: ... def __init__(self): self.x = 1>>> class D(C): ... def __init__(self): ... C. init (self) self.y = 2>>> d=D() >>> d.x >>> d.y

Classes no "novo estilo"

- A partir do Python 2.2, classes podem também ser declaradas no chamado "novo estilo":
 - Se uma classe não é derivada de nenhuma outra, ela deve ser declarada como derivada da classe especial chamada object. Ex.:

class C(object):

- Há várias diferenças entre o comportamento das classes no "novo estilo" e as do "velho estilo"
 - Permite derivar tipos primitivos
 - Descritores para propriedades, métodos estáticos, métodos de classe, etc
 - Essas diferenças são pouco significativas para o iniciante

Herança múltipla

- É possível construir uma classe que herda de duas ou mais outras. Ex.:
 - class C(A,B): ...
- Nesse caso, a classe derivada herda todos os atributos de ambas as classes-base
- Se ambas as classes base possuem um atributo com mesmo nome, aquela citada primeiro prevalece
 - No exemplo acima, se A e B possuem um atributo X, então
 C.X se refere ao que foi herdado de A

```
>>> class C:
      def init (self,a,b):
          self.a, self.b = a,b
      def f(self,x):
           return self.a*x+self.b
>>> class D:
      def init__(self,legenda):
          self.legenda = legenda
      def escreve(self,valor):
          print self.legenda,'=',valor
>>> class E(C,D):
      def init (self,legenda,a,b):
          C. init (self,a,b)
          D. init (self,legenda)
      def escreve(self,x):
          D.escreve(self,self.f(x))
>>> e = E("f", 10, 3)
>>> e.escreve(4)
f = 43
```

Atributos privados

- Em princípio, todos os atributos de um objeto podem ser acessados tanto dentro de métodos da classe como de fora
- Quando um determinado atributo deve ser acessado apenas para implementação da classe, ele não deveria ser acessível de fora
 - Em princípio tais atributos não fazem parte da interface "pública" da classe
- Atributos assim são ditos privados
- Em Python, atributos privados têm nomes iniciados por dois caracteres "traço-embaixo", isto é, ___

```
>>> class C:
      def init (self, x): self. x = x
      def incr(self): self. x += 1
      def x(self): return self. x
>>> a = C(5)
>>> a.x()
>>> a.incr()
>>> a.x()
>>> a. X
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#13>", line 1, in -toplevel-
    a. x
AttributeError: C instance has no attribute ' x'
```

Métodos mágicos

- São métodos que são invocados usando operadores sobre o objeto ao invés de por nome
- Já vimos um método desses: o construtor __init__
- Alguns outros são:
 - Adição: __add__
 - Chamado usando '+'
 - Subtração: __sub__
 - Chamado usando '-'
 - Representação: __repr__
 - Chamado quando objeto é impresso
 - Conversão para string: __str__
 - Chamado quando o objeto é argumento do construtor da classe str
 - Se não especificado, a função __repr__ é usada

```
>>> class vetor:
     def init (self,x,y):
         self.x, self.y = x,y
     def add (self,v):
         return vetor(self.x+v.x, self.y+v.y)
     def sub (self,v):
         return vetor(self.x-v.x, self.y-v.y)
     def repr (self):
         return "vetor("+str(self.x)+","+str(self.y)+")"
>>> a=vetor(1,2)
>>> a += vetor(3,5)
>>> a-vetor(2,2)
vetor(2,5)
>>> print a
vetor(4,7)
```

Protocolos

- Diferentemente de outras linguagens, não há necessidade de classes serem relacionadas para haver polimorfismo entre elas, basta que implementem métodos semelhantes
- Um protocolo é uma especificação de polimorfismo informal
- Por exemplo, listas, strings e tuplas possuem em comum o fato de poderem iterar sobre uma coleção de elementos
 - Todas implementam o protocolo para seqüências
 - Métodos "mágicos" para indexar, alterar, etc.

Protocolo para sequências

- __len__(self) retorna o comprimento da seqüência
 - Chamada: len(objeto)
- __getitem__ (self,key) retorna o elemento na posição key da seqüência
 - Chamada: objeto[key]
 - Deve-se implementar também chaves negativas!
- __setitem__(self,key,value)
 - Chamada: objeto[key]=value
 - Apenas para seqüências mutáveis
- __del__(self,key)
 - Chamada por del objeto[key]
 - Apenas para (algumas) seqüências mutáveis

```
>>> class ProgressaoAritmetica:
      def init (self,a1,incr):
          self.a1, self.incr=a1, incr
      def getitem (self,key):
          if not isinstance(key,(int,long)):
             raise TypeError
          if key<=0: raise IndexError</pre>
          return self.a1+(key-1)*self.incr
      def soma(self,n):
          return (self[1]+self[n])*n/2
>>> pa = ProgressaoAritmetica(1,2)
>>> pa[1]
>>> pa[10]
19
>>> pa.soma(100)
10000
```

Atributos, Getters e Setters

- Muitas vezes queremos que determinados atributos possam ser acessados de forma controlada, isto é, vigiados por métodos
- Os métodos que controlam o acesso a tais atributos são conhecidos como *getters* e *setters*, referindo-se a métodos de leitura e escrita, respectivamente
- Os atributos controlados são chamados de *propriedades*
- Na verdade, podemos ter propriedades abstratas que não correspondem 1 para 1 com atributos da classe

```
>>> class Retangulo:
      def init__(self,tamanho):
         self.setTamanho(tamanho)
      def setTamanho(self,tamanho):
         if min(tamanho)<0: raise ValueError</pre>
         self. tamx, self. tamy = tamanho
      def getTamanho(self):
         return (self. tamx,self. tamy)
>>> r = Retangulo((20,30))
>>> r.getTamanho()
(20, 30)
>>> r.setTamanho((-1,0))
Traceback (most recent call last):
ValueError
```

A função property

- A função *property* pode ser usada para consubstanciar uma propriedade implementada por métodos de tal maneira que ela pareça um atributo da classe
- Ela é usada no corpo de uma declaração de classe com a forma:

```
atributo = property(fget, fset, fdel, doc)
```

- ...onde
 - *fget, fset, fdel* são métodos para ler, escrever e remover o *atributo*
 - doc é uma docstring para o atributo

```
>>> class Retangulo:
      def init (self,tamanho):
         self.setTamanho(tamanho)
      def setTamanho(self,tamanho):
         if min(tamanho)<0: raise ValueError</pre>
         self. tamx, self. tamy = tamanho
      def getTamanho(self):
         return (self. tamx, self. tamy)
      tamanho = property(getTamanho,setTamanho)
>>> r = Retangulo((20,30))
>>> r.tamanho
(20, 30)
>>> r.tamanho = (30,30)
>>> r.tamanho
(30, 30)
```

Dicas para uso de 00

- Agrupe funções e dados que se referem a um mesmo problema
 - Por exemplo, se uma função manipula uma variável global, é melhor que ambas sejam definidas numa classe como atributo e método
- Não permita promiscuidade entre classes e instâncias de classe
 - Por exemplo, se há necessidade de um objeto manipular um atributo de outro, escreva um método com essa manipulação e chame o método
- Não escreva métodos extensos
 - Em geral, um método deve ser simples e ser compreendido conceitualmente em alguns segundos