

# Programação procedimental

- Também chamada de programação procedural
  - Contêm um conjunto de passos computacionais a serem executados
  - Problemas são decompostos em sub-problemas
    - Modularização
    - Um programa é construído definindo funções
    - Uma função pode ser chamada a qualquer momento durante a execução do programa
  - A ênfase está nas operações desenvolvidas

# Programação orientada a objetos

- Trabalha com o conceito de classe e objeto
  - Dados e operações são agregadas a entidades chamadas objetos
  - Problemas são decompostos em objetos que interagem entre si
  - Cada objeto é uma unidade de software
- A ênfase está na interação
- Forma geral em Python

```
class nome:
    ...
    definições de métodos
    ...
```

# Terminologia

- Classe
  - Representa um conjunto de objetos que possuem a mesma estrutura de dados (atributos) e comportamento (operações)
    - Ex: classe dos Seres Humanos

```
class Ponto:
    x = 0
    y = 0
    def getX(self):
        return self.x
    def getY(self):
        return self.y
    def setX(self,valor):
        self.x = valor
    def setY(self,valor):
        self.y = valor

p = Ponto()
print("valor de x =",p.getX())
p.setX(10)
print("valor de x =",p.x)
```

# Terminologia

- Objeto
  - O objeto é uma instância de uma classe
    - Os métodos define o comportamento dos objetos
    - Seu estado é mantido por meio de atributos
  - Forma de instanciarobjeto = nome-classe()

```
class Ponto:
    x = 0
    y = 0
    def getX(self):
        return self.x
    def getY(self):
        return self.y
    def setX(self,valor):
        self.x = valor
    def setY(self,valor):
        self.y = valor

p = Ponto()
print("valor de x =",p.getX())
p.setX(10)
print("valor de x =",p.x)
```

# **Terminologia**

- Objeto
  - Cada objeto tem uma identidade própria
  - Ele é distinguível de qualquer outro objeto mesmo que seus atributos sejam idênticos
    - Exemplo de objetos da classe Seres Humanos: Ricardo, João, Ana, ...

```
class Ponto:
    x = 0
    y = 0
    def getX(self):
        return self.x
    def getY(self):
        return self.y
    def setX(self,valor):
        self.x = valor
    def setY(self,valor):
        self.y = valor

p = Ponto()
print("valor de x =",p.getX())
p.setX(10)
print("valor de x =",p.x)
```

# Terminologia

- Atributos
  - Basicamente, é a estrutura de dados que vai representar a classe
  - Conjunto de propriedades do objeto
  - Valores internos do objeto
    - Exemplo de atributos da classe Seres Humanos: nome, idade, altura, ...

```
class Ponto:
    x = 0
    y = 0
    def getX(self):
        return self.x
    def getY(self):
        return self.y
    def setX(self,valor):
        self.x = valor
    def setY(self,valor):
        self.y = valor

p = Ponto()
print("valor de x =",p.getX())
p.setX(10)
print("valor de x =",p.x)
```

# **Terminologia**

- Método
  - Conjunto de funcionalidades da classe
  - Definem as habilidades dos objetos
    - Exemplo de métodos da classe
       Seres Humanos: correr, nadar, ...

```
class Ponto:
    x = 0
    y = 0

    def getX(self):
        return self.x
    def getY(self):
        return self.y
    def setX(self,valor):
        self.x = valor
    def setY(self,valor):
        self.y = valor

p = Ponto()
print("valor de x =",p.getX())
p.setX(10)
print("valor de x =",p.x)
```

### Acessando os atributos

- Para acessar os atributos de um objeto utilizamos a seguinte notação
  - objeto.atributo
- Desse modo, podemos modificar o seu valor ou usá-lo em expressões
  - Em Python não podemos proibir o acesso aos atributos de objetos.
     Podemos até incluir novos atributos (p.y)

```
Exemplo

class Ponto:
    x = 0

p = Ponto()
print("valor de x =",p.x)
p.x = 1
print("valor de x =",p.x)
p.y = 10
print("valor de y =",p.y)
```

```
Saída
>>>
valor de x = 0
valor de x = 1
valor de y = 10
>>>
```

### Acessando os atributos

- O acesso direto aos atributos de objetos não é aconselhável
  - Algumas linguagens permitem restringir o acesso aos atributos de um objeto
  - Neste caso, o atributo é chamado de privado
- Python não possui uma construção sintática equivalente

### Acessando os atributos

- Felizmente, o interpretador Python possui suporte parecido a variáveis privadas
  - Métodos e atributos cujo nome é iniciado por dois sublinhados (\_\_y) são considerados privados e não podem ser acessados diretamente

#### Exemplo

# Encapsulamento

- Serve para controlar o acesso aos atributos de um objeto
  - Trata-se de uma forma eficiente de proteger os dados manipulados dentro da classe
  - Ao invés de modificar os atributos diretamente, os mesmo somente poderão ser acessados pelos métodos definidos na classe
    - O parâmetro self é o objeto sobre o qual o método opera

#### Exemplo

```
class Ponto:
    _x = 10
    _y = 20

    def getX(self):
        return self._x
    def getY(self):
        return self._y

p = Ponto()
print("valor de x =",p.getX())
print("valor de y =",p.getY())

Saída
>>>
valor de x = 10
valor de y = 20
```

# Encapsulamento

• Cuidado:

Saída >>>

- Os métodos falham se o atributo a ser acessado não existir dentro da classe
- Uma forma de evitar isso é definir um construtor

valor de x = 10

#### Exemplo class Ponto:

```
_{x} = 10
                                  def getX(self):
                                      return self. x
                                  def getY(self):
                                      return self.
                              p = Ponto()
                              print("valor de x =",p.getX())
                              print("valor de y =",p.getY())
Traceback (most recent call last):
  File "G:\Temp\testes classes.py", line 169, in <module>
    print("valor de y =",p.getY())
  File "G:\Temp\testes_classes.py", line 165, in getY
return self.__y
AttributeError: 'Ponto' object has no attribute '_Ponto__y'
```

### Construtor

- Construtor é um método especial que é chamado assim que uma nova instância do objeto é criada
  - É responsável pela alocação de recursos necessários ao funcionamento do objeto e da definição inicial dos estados dos atributos
  - Por meio dele podemos garantir que o atributo sempre existe (inicializador de atributo)

### Construtor

 Forma geral do construtor em Python

#### def \_\_init\_\_(self)

- Dentro dele podemos definir e inicializar (com um valor pré-definido ou passado por parâmetro) todos os atributos do objeto
  - O parâmetro self deve ser sempre o primeiro e é o objeto sobre o qual o método opera

#### Exemplo

```
class Ponto:
    def __init__ (self, valorX):
        self.__x = valorX
        self.__y = 0
    def getX(self):
        return self.__x
    def getY(self):
        return self.__y

p = Ponto(10)
print("valor de x =",p.getX())
print("valor de y =",p.getY())

Saída
>>>
valor de x = 10
valor de y = 0
```

### Construtor

- Apesar do nome do construtor iniciar com dois sublinhados, ele não é considerado um método "privado" pelo interpretador Python
  - Outros métodos cujo nome é iniciado por dois sublinhados (\_getY) são considerados privados e não podem ser acessados diretamente

#### Saída

#### Exemplo

```
class Ponto:
    def __init__ (self, valorX):
        self.__x = valorX
        self.__y = 0
    def getX(self):
        return self.__x

    def __getY(self):
        return self.__y

p = Ponto(10)
print("valor de x =",p.getX())
print("valor de y =",p.__getY())
```

```
valor de x = 10
Traceback (most recent call last):
   File "G:\Temp\testes_classes.py", line 207, in <module>
        print("valor de y =",p.__getY())
AttributeError: 'Ponto' object has no attribute '__getY'
>>>
```

### Imprimindo um objeto

- Por definição, a impressão de um objeto não é muito informativa
  - Basicamente, apenas algumas informações técnicas

#### Exemplo

```
class Ponto:
    def __init__ (self, valorX):
        self.__x = valorX
        self.__y = 0
    def getX(self):
        return self.__x
    def getY(self):
        return self.__y

p = Ponto(10)
print(p)
```

Saída <\_\_main\_.Ponto object at 0x00000000031F8F28>

# Imprimindo um objeto

- Podemos definir o método \_\_str\_\_ para converter o objeto para texto
  - Assim, podemos definir o que será impresso sempre que o objeto for impresso
  - O método deve retornar uma string
- Forma geral

```
def __str__(self):
    return string-a-ser-retornada
```

# Imprimindo um objeto

# Comparando objetos

- Comparar dois objetos não é uma tarefa tão simples quanto possa parecer
  - Por definição o operador == testa se os dois argumentos são o mesmo objeto
  - Nenhuma comparação entre os atributos dos objetos é realizada

# Comparando objetos

```
def __init__(self, valorX, valorY):
       self.x = valorX
        self.y = valorY
p1 = Ponto(1,2)
p2 = Ponto(1,2)
p3 = p1
if p1 == p2:
   print("p1 e p2: pontos iguais!")
   print("p1 e p2: pontos diferentes!")
if p1 == p3:
   print("p1 e p3: pontos iguais!")
else:
   print("p1 e p3: pontos diferentes!")
print("Id de p1 = ",id(p1))
print("Id de p2 = ",id(p2))
print("Id de p3 = ",id(p3))
```

#### Exemplo

# Saída >>> p1 e p2: pontos dife

```
p1 e p2: pontos diferentes!
p1 e p3: pontos iguais!
Id de p1 = 52006696
Id de p2 = 52223560
Id de p3 = 52006696
>>>
```

# Comparando objetos

- No exemplo anterior
  - Temos 2 objetos diferentes (instâncias) com o mesmo conteúdo
  - E 3 referências diferentes a esses objetos.
    - A operação de atribuição não cria uma cópia do objeto!

```
p1 = Ponto(1,2)

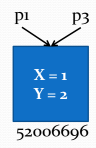
p2 = Ponto(1,2)

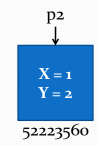
p3 = p1

Id de p1 = 52006696

Id de p2 = 52223560

Id de p3 = 52006696
```





### Comparando objetos

 Para fazer a comparação de objetos, o mais indicado é definir um método na classe para testar se dois objetos possuem os mesmos valores de atributos

```
Exemplo
   def __init__(self, valorX, valorY):
       self.x = valorX
       self.y = valorY
    def igual(self, po):
       return self.x == po.x and self.y == po.y
p1 = Ponto(1,2)
p2 = Ponto(1,2)
                                                    Saída
if p1.igual(p2):
   print("Pontos iguais!")
                                                   Pontos iguais!
   print ("Pontos diferentes!")
                                                   Id de p1 = 52268840
                                                   Id de p2 = 52485872
print("Id de p1 = ",id(p1))
print("Id de p2 = ",id(p2))
```

# Cópia de objetos

- Como vimos, a operação de atribuição não é indica para criar uma cópia de um objeto
  - Precisamos garantir que temos dois objetos diferentes, mas com o mesmo conteúdo
- Uma forma de fazer isso é utilizando a função de cópia que existe no módulo copy do Python

# Cópia de objetos

```
import copy
                                                        Exemplo
    def __init__(self, valorX, valorY):
        self.x = valorX
        self.y = valorY
    def __str__(self):
    return "ponto = (%d, %d)" % (self.x,self.y)
p1 = Ponto(1,2)
                                                         Saída
p2 = copy.copy(p1)
                                                         >>>
print (p1)
                                                         ponto = (1, 2)
print(p2)
                                                         ponto = (1, 2)
                                                         Id de p1 = 36642160
print("Id de p1 = ",id(p1))
print("Id de p2 = ",id(p2))
                                                         >>>
```

# Cópia de objetos

- A função copy.copy() permite duplicar qualquer objeto
  - p1 e p2 não representam mais o mesmo ponto, são objetos diferentes. Mas eles contem os mesmo dados

- Infelizmente, o método copy() faz somente uma cópia superficial do objeto
  - Esse método não é capaz de copiar objetos embutidos dentro de outros objetos

### Cópia de objetos

 Tentando copiar um objeto lista de dentro do objeto Ponto: mesma lista em objetos diferentes!!

```
import copy
                                                               Exemplo
class Ponto:
   def __init__(self, valorX, valorY):
    self.x = valorX
   self.lista = [10, 20, 30]
        str_(self):
return "ponto = (%d, %d, IdLista = %d)" % (self.x,self.y,id(self.lista))
p1 = Ponto(1,2)
                                                                Saída
p2 = copy copy(p1)
                                                   ponto = (1, 2, IdLista = 36631936)
                                                   ponto = (1, 2, IdLista = 36631936)
print (p1)
print (p2)
                                                   Id de p1 = 36773232
                                                   Id de p2 = 39520368
print("Id de p1 = ",id(p1))
print("Id de p2 = ",id(p2))
```

# Cópia de objetos

- Nesse caso, precisamos de uma cópia profunda dos dados
  - Precisamos copiar todos os níveis de um objeto
- Uma forma de fazer isso é utilizando a função de deepcopy(), também do módulo copy do Python
  - Esse método copia não somente o objeto, mas também todo e qualquer objeto embutido neste objeto

### Cópia de objetos

 Tentando copiar um objeto lista de dentro do objeto Ponto: lista diferentes!!

```
import copy
                                                                Exemplo
class Ponto:
   def __init__(self, valorX, valorY):
    self.x = valorX
        self.v = valorY
        self.lista = [10, 20, 30]
         str_(self):
        return "ponto = (%d, %d, IdLista = %d)" % (self.x,self.y,id(self.lista))
p1 = Ponto(1,2)
                                                                 Saída
p2 = copy.deepcopy(p1)
print (p1)
                                                  ponto = (1, 2, IdLista = 36566480)
print(p2)
                                                  ponto = (1, 2, IdLista = 30727904)
                                                  Id de p1 = 36707696
Id de p2 = 36898864
print("Id de p1 = ",id(p1))
print("Id de p2 = ",id(p2))
```

# Sobrecarga de operadores

- Nada mais é do que a possibilidade definir o comportamento de alguns operadores básicos da linguagem para novos tipos de dados
  - Exemplo: ==, >, <, +, -, \*, etc.
- É apenas uma conveniência. Com a sobrecarga, podemos escrever
  - p1 + p2 ao invés de p1.soma(p2)
  - p1 == p2 ao invés de p1.igual(p2)

# Sobrecarga de operadores

 Para tanto, a linguagem Python disponibiliza vários métodos que podem ser implementados e que correspondem a certos operadores. Exemplo:

Operador	Método	Exemplo
+	add	A + B
-	sub	A – B
*	mul	A * B
1	div	A / B
==	eq	A == B
!=	ne	A != B
>	gt	A > B
<	lt	A < B

#### Sobrecarga de operadores class Ponto: Exemplo def \_\_init\_\_(self, valorX, valorY): self.x = valorX self.y = valorY def \_\_str\_\_(self): return "ponto = (%d, %d)" % (self.x,self.y) def add (self, po): #soma pt = Ponto(self.x + po.x, self.y + po.y) def \_\_eq\_\_(self, po): #igualdade return self.x == po.x and self.y == po.y p1 = Ponto(1,2) p2 = Ponto(1,2) if p1 == p2: print ("Pontos iguais!") Saída print("Pontos diferentes!") Pontos iguais! p3 = p1 + p2ponto = (2, 4)print(p3)