MC-102 — Aula 20 Classes

Instituto de Computação - Unicamp

20 de Outubro de 2016

Roteiro

- Classes
 - Declarando uma Classe
 - Acessando Campos de uma Classe
 - Variáveis da classe × Variáveis da Instância
 - Lendo e Escrevendo Classes
 - Atribuição de Objetos
 - Listas de Objetos
 - Funções e Objetos
 - Métodos da Classe
- 2 Exemplo
- 3 Exercícios

Classes

- Uma classe é um mecanismo da linguagem Python (e linguagens orientada a objetos em geral) para agrupar várias variáveis, que inclusive podem ser de tipos diferentes, mas que dentro de um contexto, fazem sentido estarem juntas.
- Uma classe também pode agrupar métodos (funções) em conjunto com as variáveis.
- Os métodos da classe servem em geral para manipular os dados (variáveis) da classe.
- Exemplos de uso de classes:
 - Criar um registro de alunos para guardar os dados: (nome, RA, médias de provas, médias de labs, etc...)
 - Criar um registro de pacientes para guardar os dados: (Nome, endereço, histórico de doenças, etc...)

Declarando uma Classe

 Para criarmos uma classe usamos a palavra chave class da seguinte forma:

```
class nome_da_classe:
   variáveis_da_classe
   def __init__(self):
        self.variáveis_da_instância
   método_1
   ...
   método_m
```

 Cada variável e método da classe deve ser declarado com identação dentro da classe.

Exemplo:

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self.nome=""
        self.notas=[]
```

Declarando uma Classe

- A criação de uma classe é entendida como a criação e um novo tipo (como int, float, list,..).
- É possível criar então instâncias desta classe. Uma instância de uma classe é conhecido como **objeto** daquela classe.
- Pode-se criar um objeto e atribuí-lo para uma variável com a seguinte sintaxe:

```
nome\_var = nome\_da\_classe()
```

Exemplo:

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self.nome=""
        self.notas=[]
a = Aluno() #Cria um novo objeto do tipo Aluno com dois campos, nome e notas
b = Aluno() #Cria um novo objeto do tipo Aluno com dois campos, nome e notas
```

Utilizando os campos de uma classe

 Podemos acessar individualmente os campos de um determinado objeto como se fossem variáveis normais. A sintaxe é:

nome_da_variável.nome_do_campo

- Os campos individuais de um objeto tem o mesmo comportamento de qualquer variável.
 - Isto significa que todas operações válidas para variáveis de um tipo são válidas para um campo do mesmo tipo.

Utilizando os campos de uma classe

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self.nome=""
        self.notas=[]
a = Aluno()
b = Aluno()
a.nome="Joao"
a. notas.append(7.6)
b nome="Maria"
b. notas.append(8.5)
print(a.nome, a.notas)
print(b.nome, b.notas)
A saída será:
Joao [7.6]
Maria [8.5]
```

Diferenças: variáveis da classe × variáveis da Instância

- No exemplo abaixo criamos uma classe com dois campos nome e notas que são variáveis da instância
- Isto significa que cada objeto criado terá estes dois campos que são exclusivamente seus.
- Tanto é que isto é verdade, que a atribuição de valores em b não interfere nos valores atribuídos para a.

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self.nome=""
         self.notas=[]
a = Aluno()
b = Aluno()
a nome="loao"
a. notas.append(7.6)
b.nome="Maria"
b. notas.append(8.5)
print(a.nome, a.notas)
print(b.nome, b.notas)
A saída será:
Joao [7.6]
Maria [8.5]
```

Diferenças: variáveis da classe × variáveis da Instância

- Variáveis declaradas como da classe são compartilhadas por todos os objetos daquele tipo.
- Veja no exemplo abaixo, que ao declarar notas como variável da classe, a alteração em b
 é visível em a.

```
class Aluno:
    notas = []
    def __init__ (self):
        self.nome="""

a = Aluno()
b = Aluno()
a.nome=" Joao"
a.notas.append(7.6)
b.notas.append(8.5)
print(a.nome, a.notas)

A saída será:
Joao [7.6, 8.5]
```

Lendo e Escrevendo Classes

- A leitura dos campos de um objeto a partir do teclado deve ser feita campo a campo, como se fossem variáveis independentes.
- A mesma coisa vale para a escrita, que deve ser feita campo a campo.

```
class Aluno
    def __init__(self):
        self.nome=""
        self.notas=[]
a = Aluno()
b = Aluno()
a.nome=input("Digite_um_nome:")
a.notas.append(float(input("Digite_uma_nota:")))
b.nome=input("Digite_um_nome:")
b. notas.append(float(input("Digite_uma_nota:")))
print(a.nome, a.notas)
print(b.nome, b.notas)
```

Atribuição de Objetos

Podemos atribuir um objeto a outro: nome_var1 = nome_var2

 Com isto nome_var1 passa a se referir ao mesmo objeto referido por nome_var2, pois objetos criados de classes são mutáveis.

Exemplo:

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self.nome=""
        self.notas=[]
a = Aluno()
b = Aluno()
a.nome="AA"
b.nome="BB"
a = b
a.nome = "CC"
print(b.nome)
```

A saída será:

CC

Lista de Objetos

Uma lista pode conter quaisquer objetos, inclusive objetos de classes criadas pelo programador:

```
class Aluno
    def __init__(self):
         self nome=""
         self.notas=[]
a = Aluno()
b = Aluno()
a . nome="AA"
b. nome="BB"
lista = [a, b]
for i in lista:
    print(i.nome)
A saída será:
AA
BB
```

Funções e Objetos

- Objetos podem ser usados tanto como parâmetros em funções bem como em retorno de funções.
- Neste caso o comportamento de objetos de uma classe criada é o mesmo de outros tipos vistos.

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self.nome=""
        self.notas=[]
def imprimeAluno(a):
    print("Nome: ", a.nome)
    print("Notas: ", a. notas)
def leAluno():
    a = Aluno()
    a.nome=input("Digite_Nome:_")
    a.notas.append(float(input("Digite_Nota:_")))
    return a
a = leAluno()
b = leAluno()
imprimeAluno(a)
imprimeAluno(b)
```

Métodos da Classe

- É possível declarar funções dentro de uma classe (chamamos tais funções de métodos).
- Para executar um método basta usar a mesma notação para acessar um campo do objeto.
- É comum um método de uma classe acessar os campos da classe, por isso o primeiro parâmetro do método deve ser **self**, que se referencia para o objeto corrente.

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self.nome=""
        self.notas=[]

def printAluno(self):
        print("Nome:_", self.nome)
        print("Notas:_", self.notas)

def input(self):
        self.nome=input("Digite_Nome:_")
        self.notas.append(float(input("Digite_Nota:_")))
```

Métodos da Classe

- No exemplo abaixo, tanto a quanto b possuem os métodos printAluno e input.
- Ao executarmos a.input() automaticamente é passado a como parâmetro para self, e por isso os dados são lidos corretamente tanto para a quanto para b.

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self nome=""
        self.notas=[]
    def printAluno(self):
        print("Nome: _", self.nome)
        print ("Notas: _", self.notas)
    def input(self):
        self.nome=input("Digite_Nome:_")
        self.notas.append(float(input("Digite_Nota:_")))
a = Aluno()
b = Aluno()
a.input()
b.input()
```

Métodos da Classe

Exemplo completo:

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self.nome=""
        self.notas=[]
    def printAluno(self):
        print("Nome: _", self.nome)
        print("Notas: _", self.notas)
    def input(self):
        self.nome=input("Digite_Nome:_")
        self.notas.append(float(input("Digite_Nota:_")))
a = Aluno()
b = Aluno()
a.input()
b.input()
a.printAluno()
b. printAluno()
```

Exemplo

Vamos criar um programa que simula um cadastro de alunos de uma turma.

- Para representar os alunos criamos a classe abaixo que além dos campos nome e notas possui métodos para:
 - ► (a) imprimir os dados do aluno.
 - ▶ (b) ler o nome de um aluno.
 - (c) incluir uma nota.

```
class Aluno:
    def __init__(self):
        self nome=""
        self.notas=[]
    def printAluno(self):
        print("Nome: _", self.nome)
        print("Notas: _", self.notas)
    def inputAluno(self):
        self.nome=input("Digite_Nome:_")
    def incluiNota(self):
        self.notas.append(float(input("Digite_a_Nota:")))
                                                       4 ₱ ▶ 4 ₱ ▶ ■ 900
```

Exemplo

- Para representar o cadastro criamos a classe abaixo que contém um campo cadastro que é uma lista de Alunos.
- Ela possui métodos para:
 - (a) inclusão de um aluno no cadastro.
 - ▶ (b) exclusão de um aluno do cadastro.
 - ▶ (c) impressão dos alunos no cadastro.

```
class Cadastro:
    def __init__(self):
        self.cadastro=[]
    def incluiAluno(self,a):
        self.cadastro.append(a)
    def excluiAluno(self, a):
        for i in self cadastro:
            if i.nome == a.nome:
                self.cadastro.remove(i)
    def printCad(self):
        print("Imprimindo_Cadastro")
        for a in self.cadastro:
            a.printAluno()
```

Exemplo

 Com estas classes criadas podemos por exemplo criar o programa abaixo:

```
cad = Cadastro()
a = Aluno()
b = Aluno()
a . nome="AA"
b. nome="BB"
cad.incluiAluno(a)
cad.incluiAluno(b)
cad.printCad()
c = Aluno()
c nome = "AA"
cad.excluiAluno(c)
cad.printCad()
Saída:
Imprimindo Cadastro
Nome: AA
Notas:
Nome:
       BB
Notas:
Imprimindo Cadastro
Nome:
Notas: []
```

Exercício

- Crie um novo tipo de classe para representar coordenadas no plano cartesiano.
- Crie uma função para imprimir um ponto do tipo criado.
- Crie uma função para cada uma destas operações: soma de dois pontos, subtração de dois pontos, multiplicação por um escalar.