# MC-102 — Aula 23 Classes

Prof. Luiz F. Bittencourt

Turmas QR

Instituto de Computação - Unicamp

2019

Conteúdo adaptado de slides fornecidos pelo Prof. Eduardo Xavier.



## 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 orientadas 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 indentação 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 conhecida 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 têm 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()
a.nome="Joao"
a.notas.append(7.6)
print(a.nome, a.notas)

A saída será:
Joao [7.6]
```

# 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.
- Portanto, 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=".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

- 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 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 usada 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.

```
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:_")))
```

class Aluno:

## 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. print Aluno ()
```

# 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:")))
```

# 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

 Cóm 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:
       BB
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.