

Laboratório de Programação 1 Aula 13

Mário Hozano professor@hozano.com

Ciência da Computação UFAL - Arapiraca

Relembrando a aula anterior...

- O que são arquivos?
- Como criar um arquivo?
- É possível alterar um arquivo existente?
- Como ler a 3a linha de um arquivo?
- Para que serve o módulo pickle?
- O que são Exceções?

Roteiro da aula

- Classes e Objetos
- Definindo Classes
- Criando Atributos
- Métodos
- Métodos Especiais

Classes e Objetos

- Durante o curso utilizamos diversos tipos de objetos oferecidos no Python
- Utilizamos as propriedades e métodos de Strings, Listas,
 Dicionários, Arquivos etc.
- Em Python é possível criar o seu próprio tipo de objeto (classes)
- As classes definem o tipo (fôrma) com suas características (atributos) e ações/comportamentos (métodos)

Definição de uma Classe Simples (Tempo)

```
classe.py

class Tempo(object):
    horas = 0
    minutos = 0
    segundos = 0
```

Definição de uma Classe Simples (Tempo)

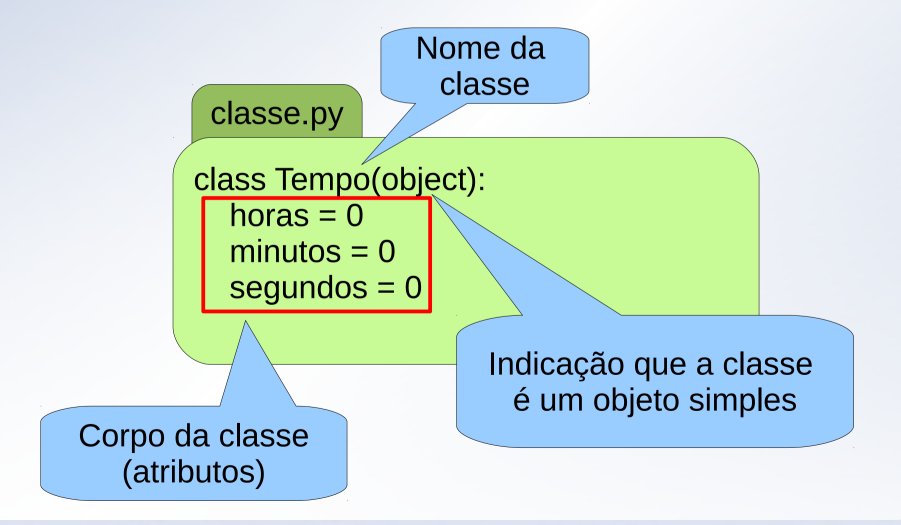
```
classe.py

class Tempo(object):
    horas = 0
    minutos = 0
    segundos = 0
```

Definição de uma Classe Simples (Tempo)

Nome da classe classe.py class Tempo(object): horas = 0minutos = 0segundos = 0Indicação que a classe é um objeto simples

Definição de uma Classe Simples (Tempo)



Atributos de Classes

- Atributos são valores associados aos objetos
- Normalmente eles definem características inerentes aos objetos

```
class Tempo(object):
   horas = 0
   minutos = 0
   segundos = 0
```

```
class Aluno(object):
    nome = "
    matricula = "
    masculino = True
```

```
class Carro(object):

num_portas = 4

motor = 1.4

ano = 2000
```

```
class Contato(object):
    nome = "
    telefone = "
    endereco = "
```

Instância de Classes

 Uma vez definidas as classes (tipos), podemos criar objetos com as mesmas

```
tempo.py
class Tempo(object):
  horas = 0
  minutos = 0
  segundos = 0
t = Tempo()
print type(t)
t.horas = 15
t.minutos = 50
print t.horas
```

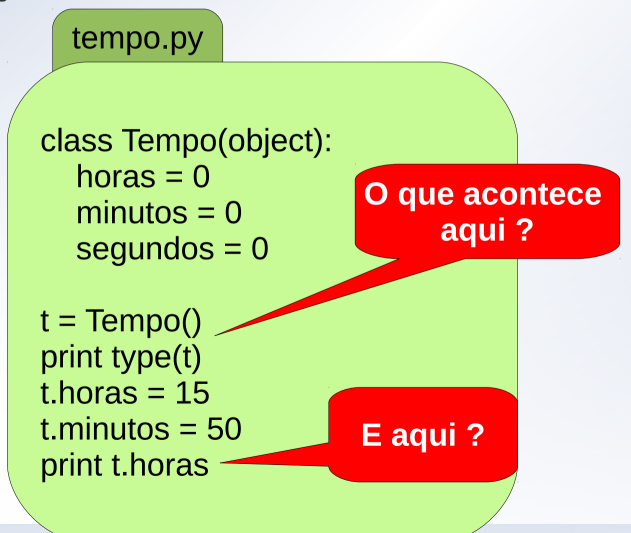
Instância de Classes

 Uma vez definidas as classes (tipos), podemos criar objetos com as mesmas

```
tempo.py
class Tempo(object):
  horas = 0
                      O que acontece
  minutos = 0
                            aqui?
  segundos = 0
t = Tempo()
print type(t)
t.horas = 15
t.minutos = 50
print t.horas
```

Instância de Classes

 Uma vez definidas as classes (tipos), podemos criar objetos com as mesmas



Funções com Classes

Como criar uma função para somar dois objetos do tipo **Tempo**?

Funções com Classes

tempo.py

return soma

```
def soma tempo(t1, t2):
  soma = Tempo()
  soma.horas = t1.horas + t2.horas
  soma.minutos = t1.minutos + t2.minutos
  soma.segundos = t1.segundos + t2.segundos
 if soma.segundos > 60:
    soma.minutos += 1
    soma.segundos -= 60
  if soma.minutos > 60:
    soma.horas += 1
    soma.minutos -= 60
```

Funções com Classes

tempo.py

```
def soma_tempo(t1, t2):
    soma = Tempo()
    soma.horas = t1.horas + t2.horas
    soma.minutos = t1.minutos + t2.minutos
    soma.segundos = t1.segundos + t2.segundos

if soma.segundos > 60:
    soma.minutos += 1
```

if soma.minutos > 60: soma.horas += 1 soma.minutos -= 60

soma.segundos -= 60

return soma

Esta função serve para somar outros tipos de objetos?

- Atributos são inerentes estruturas que representam características inerentes aos objetos
- Métodos representam ações/comportamentos inerentes aos objetos definidos por uma classe
- Em outras aulas já vimos métodos inerentes às classes de Python:
 - Strings: s.lower(), s.upper(), s.capitalize()
 - Listas: I.append(), I.remove(), I.sort()
 - Dicionários: d.items(), d.pop(), d.keys()

- A criação de métodos em classes é similar com a criação de funções (parâmetros, valores de entrada e retorno...)
- Todo método deve indicar como primeiro parâmetro de entrada a variável self
- Através do self é possível acessar todos os atributos e métodos do objeto da classe
- Isso permite trabalhar com as variáveis de escopo local em cada método

tempo.py

```
class Tempo(object):
  horas = 0
  minutos = 0
  segundos = 0
  def string_tempo(self):
     return "%s:%s:%s" %(self.horas, self.minutos, self.segundos)
t = Tempo()
t.horas = 11
t.minutos = 35
t.segundos = 40
print t.string_tempo()
```

```
tempo.py
```

```
class Tempo(object):
  horas = 0
  minutos = 0
  segundos = 0
  def string_tempo(self):
     return "%s:%s:%s" %(self.horas, self.minutos, self.segundos)
t = Tempo()
t.horas = 11
t.minutos = 35
```

print t.string_tempo()

t.segundos = 40

O que acontece Aqui?

Como utilizar a função soma_tempo() como um método?

t1.soma_tempo(t2)

tempo.py

```
class Tempo(object):
  horas = 0
  minutos = 0
  segundos = 0
  def soma tempo(self, t2):
     self.horas += t2.horas
     self.minutos += t2.minutos
     self.segundos += t2.segundos
     if self.segundos > 60:
        self.minutos += 1
        self.segundos -= 60
     if self.minutos > 60:
        self.horas += 1
        self.minutos -= 60
```

Métodos Especiais - Construtor

- Existem situações em que a criação de um objeto depende da indicação de alguns valores para seus atributos
- As classes podem definir métodos construtores que processam tais valores durante a criação do objeto
- Em python os construtores das classes devem ser definidos como métodos com o nome init

2 caracteres _

2 caracteres

Métodos Especiais - Construtor

```
tempo.py

class Tempo(object):

    def __init__(horas, minutos, segundos):
        self.horas = horas
        self.minutos = minutos
        self.segundos = segundos

t = Tempo(11,20,34)
```

Agora é obrigatória a indicação de horas, minutos e segundos na construção (instanciação) de um objeto Tempo

Métodos Especiais – Representação String

 Todo objeto (o) deve apresentar uma representação string para ser impresso quando chamado com a instrução print

```
>>> t = Tempo(11,20,34)
>>> print t
<__main__.Tempo instance at 0x24065a8>
```

 A indicação desta representação pode ser alterada utilizando o método especial _ _str__

Métodos Especiais – Representação String

```
class Tempo(object):

    def __init__(horas, minutos, segundos):
        self.horas = horas
        self.minutos = minutos
        self.segundos = segundos

    def __str__(self):
        return "%s:%s:%s" % (self.horas, self.minutos, self.segundos)
```

```
>>> t = Tempo(11,20,34)
>>> print t
11:20:34
```

Exercícios

- 1. Crie uma classe para representar uma conta bancária (atributos: número, saldo; operações: saldo, saque e deposito)
- Crie uma classe cliente (atributos: nome, CPF e um conjunto de contas; operações: adicionar conta, remover conta e listar contas)
- 3. Crie uma classe Agência Bancaria que contenha vários clientes, ela deve ser capaz de listar todos os clientes, dado um identificador de um cliente mostrar todas as contas do mesmo.