



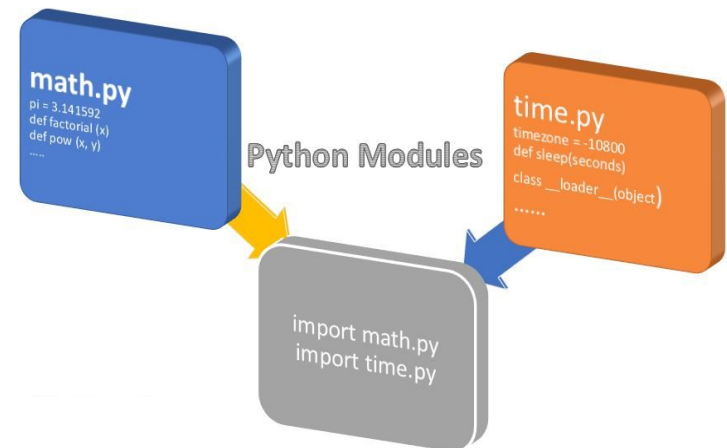
Programação Orientada a Objetos

Módulos

Paulo Vinicius Vieira
paulo.vieira@faculdadeimpacta.com.br

Módulos

- **Módulos** são arquivos fonte que podem ser importados para um programa.
- Podem conter qualquer estrutura do Python e são executados quando importados.
 - Contêm funções, variáveis, classes e objetos que oferecem funcionalidades adicionais ao programa
 - Sua principal vantagem é a reutilização de código



Módulos

- A linguagem padrão do python possui diversos módulos que podem ser utilizados
- Alguns dos mais comuns são:
 - `math, sys, os, time, random`
 - Por exemplo, o módulo `math` contém funções matemáticas como `sin, exp, ...`
 - o módulo `random` contém a função `rand`

Módulos

- Os módulos podem ser importados de duas formas:
- Forma absoluta:
 - Importa todo o código contido no módulo
- Forma relativa:
 - Importa apenas algumas funções do módulo

Módulos

- Forma Absoluta:
 - Os módulos são carregados através da instrução **import** NomeDoModulo

```
import math

# Utiliza o módulo math para
# calcular a raiz quadrada de 10

n = math.sqrt(10)
print(n)
```

Módulos

- Forma Relativa:
 - Os módulos são carregados através da instrução
from NomeDoModulo **import** Funcao

```
from math import sqrt

# Utiliza o módulo math para
# calcular a raiz quadrada de 10

n = sqrt(10)
print(n)
```

Módulos

- Os módulo importados podem ser renomeados com a instrução **as**

```
import math as matematica

# Utiliza o módulo math para
# calcular a raiz quadrada de 10

n = matematica.sqrt(10)
print(n)
```

Módulos

- Além dos módulos já existentes no python, qualquer programa python pode ser utilizado como módulo
- Por exemplo, se você criar um programa com o nome **programa.py**, ele pode ser importado em outros programas com a instrução **import programa**

arquivo do módulo programa.py

```
def ola_mundo():  
    ... print('Olá Mundo')  
  
def calcula_soma(a, b):  
    ... soma = a + b  
    ... return soma
```

arquivo que importa o módulo programa.py

```
import programa  
  
programa.ola_mundo()  
print(programa.calcula_soma(10, 20))
```


Módulos

- Atenção:
 - Os módulos devem estar no mesmo diretório do programa onde serão importados
 - Os nomes dos arquivos de módulo não devem ter caracteres especiais e espaços