

## **Hora Extra**

Prof. Orlando Saraiva Júnior orlando.saraiva@unesp.br



"Programar é como cozinhar: em Python, você usa molho à bolonhesa pré-fabricado; em C++, você começa com tomates frescos e carne picada; em Assembly, você tem uma fazenda onde você cultiva seus tomates e cria sua vaca"

@gv\_barroso

Fonte: https://twitter.com/CodeWisdom

## Objetivos para hoje



Nos conhecermos

Conhecer a linguagem python

Criar primeiros scripts

#### O que é programa de computador?



Um programa é uma sequência de instruções que especifica como realizar uma computação. O computação pode ser algo matemático, como resolver um sistema de equações ou encontrar as raízes de um polinômio, mas também pode ser uma computação simbólica, como e substituir texto em um documento ou compilar um programa.

Os detalhes parecem diferentes em diferentes linguagens, mas algumas instruções básicas aparecem em todas as linguagens:

- Entrada de dados
- Saída de dados
- Computação e operações matemáticas
- Condição de execução
- Repetição

## **Python**

### O que é python?



Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, de *script*, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte.

Foi lançada por Guido van Rossum em 1991. Atualmente possui um modelo de desenvolvimento comunitário, aberto e gerenciado pela organização sem fins lucrativos Python Software Foundation.

Fonte: wikipedia

## Linguagem de alto nível



#### Linguagem de alto nível:

Uma linguagem de programação projetada para ser fácil humanos para ler e escrever.

#### Linguagem de baixo nível:

Uma linguagem de programação projetada para ser fácil para um computador executar; também chamado de "linguagem de máquina" ou "linguagem de montagem".

## Portável e interpretada



#### **Portabilidade**

Uma propriedade de um programa que pode ser executado em mais de um tipo de computador.

#### Linguagem Interpretada

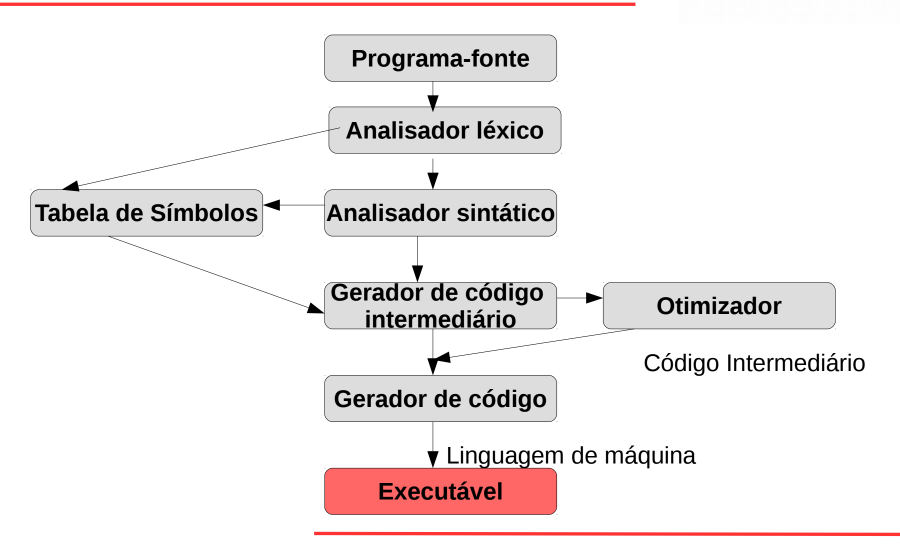
Linguagem que faz uso de um interpretador para executar um programa em uma linguagem de alto nível, traduzindo-o uma linha por vez.

#### Linguagem Compilada

Linguagem que faz uso de um compilador. O compilador traduz um programa escrito em uma linguagem de alto nível em uma linguagem de baixo nível. O produto gerado em baixo nível é executado posteriormente.

### Como se compila um programa





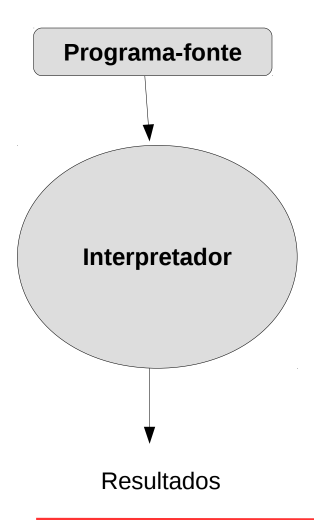
## Programa Compilado





### Programa Interpretado





## Paradigmas de programação



#### Programação imperativa

É um paradigma de programação que descreve a computação como ações, enunciados ou comandos que mudam o estado (variáveis) de um programa.

#### Programação Funcional

É um paradigma de programação que trata a computação como uma avaliação de funções matemáticas, evitando mutação de dados e estados.

#### Programação Orientada a Objetos

É um paradigma de programação baseado na composição e interação entre diversas unidades chamadas de 'objetos'.

## Tipagem de dados



Python não permite mudança de tipo para possibilitar a atribuição de um valor. Esta é a característica das linguagens de **tipagem forte**.

Não é necessário declaração prévia dos tipos das variáveis. Esta é a característica das linguagens de tipagem dinâmica.



"Talk is cheap. Show me the code"

**Linus Torvalds** 

### Programa oi mundo



Quais as semelhanças e diferenças entre o programa oi mundo nas linguagens apresentadas ?

### Primeiro contato com Python



Abra o interpretador python.

>>>

Digite

print('oi mundo')

#### Variáveis



Um dos recursos mais poderosos de uma linguagem de programação é a capacidade de manipular variáveis. Uma variável é um nome que se refere a um valor. Com uma declaração de atribuição consegue-se criar novas variáveis.

Nomes variáveis podem ser arbitrariamente longos. Eles podem conter letras e números, mas eles têm que começar com um caractere.

É possível usar letras maiúsculas, mas é uma boa ideia começar os nomes das variáveis com uma letra minúscula.

#### Variáveis Prática



File "<stdin>", line 1

8teste = 1

SyntaxError: invalid syntax

File "<stdin>", line 1

class = 1

SyntaxError: invalid syntax

File "<stdin>", line 1

nome@ = 1

SyntaxError: invalid syntax

#### Variáveis Numéricas



Além de int e float, o Python suporta outros tipos de números, como Decimal e Fraction. Python também tem suporte embutido para números complexos

#### Variáveis Numéricas Prática



$$>>> a = 2 + 2$$

4

$$>>> a = a/2$$

1.333333333333333

# Variáveis Numéricas Prática



8

16

6.6666666666

6

$$>>> b = 5 + 2j$$

$$(5+2j)$$

### Strings



Dados textuais em Python são manipulados com objetos str ou strings. Strings são sequencias imutáveis de pontos de código Unicode.

Strings são escritos de várias maneiras, conforme veremos na prática:

#### Variáveis String Prática



#### Variáveis String Prática



'Permite embutir aspas "duplas" '

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly

#### Variáveis String Prática



True

False

['Orlando', 'Saraiva', 'Júnior']

#### Listas



O Python conhece vários tipos de dados compostos, usados para agrupar outros valores.

A mais versátil é a lista, que pode ser escrita como uma lista de valores separados por vírgula (itens) entre colchetes. As listas podem conter itens de tipos diferentes, mas geralmente os itens têm o mesmo tipo.

Lista é um tipo de sequencias mutáveis.

#### Variáveis Lista Prática



## Variáveis Lista e Tupla

# Fatec

#### Prática

$$>>> 12 = [-1, 1, 66.25, 333, 333, 1234.5]$$

[1, 66.25, 333, 333, 1234.5]

<class 'list'>

(1, 66.25, 333, 333, 1234.5)

#### >>> type(tupla1)

<class 'tuple'>

### **Tuplas**



As **tuplas** são sequencias imutáveis, normalmente usadas para armazenar coleções de dados heterogêneos.

O tipo **range** representa uma sequência imutável de números e é comumente usado para looping um número específico de vezes em loops for.

Set é um conjunto é uma coleção não ordenada sem elementos duplicados. Usos básicos incluem testes de associação e eliminação de entradas duplicadas.

## Tupla, Range e Sets Prática



```
>>> lista = []
>>> for x in range(1,20,2):
... lista.append(x)
... lista.append(x)
... lista.append(x)
```

>>> lista

[1, 1, 1, 3, 3, 3, 5, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9, 11, 11, 11, 13, 13, 13, 15, 15, 15, 17, 17, 17, 19, 19, 19]

## Tupla, Range e Sets



#### Prática

```
>>> lista
```

[1, 1, 1, 3, 3, 3, 5, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9, 11, 11, 11, 13, 13, 13, 15, 15, 15, 17, 17, 17, 19, 19, 19]

- >>> set\_unico = set(lista)
- >>> set\_unico

{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19}

- >>> tupla = tuple(lista)
- >>> tupla

(1, 1, 1, 3, 3, 3, 5, 5, 5, 7, 7, 7, 9, 9, 9, 11, 11, 11, 13, 13, 13, 15, 15, 15, 17, 17, 17, 19, 19, 19)

>>>

#### Dicionários



Os dicionários são encontrados em outras linguagens como "memórias associativas" ou "matrizes associativas".

Ao contrário das sequências, que são indexadas por um intervalo numérico, os dicionários são indexados por chaves, que podem ser de qualquer tipo imutável.

#### Dicionários Prática



```
>>> agenda = {}
>>> agenda['orlando'] = ['Orlando Saraiva',123456]
>>> agenda
{'orlando': ['Orlando Saraiva', 123456]}
>>> agenda['lucas'] = ['Lucas Mendonça',98712212,
["Python","Linux"],]
>>> del agenda['lucas'][2][1]
>>> agenda
{'lucas': ['Lucas Mendonça', 98712212, ['Python']],
'orlando': ['Orlando Saraiva', 123456]}
```

#### Instruções compostas



Instruções compostas contêm (grupos de) outras instruções. Estas afetam ou controlam a execução dessas outras declarações de alguma forma.

Em geral, as instruções compostas abrangem várias linhas, embora uma declaração composta inteira possa estar contida em uma linha.

As instruções **if**, **while** e **for** implementam construções de fluxo de controle tradicionais. **try** especifica manipuladores de exceção e / ou código de limpeza para um grupo de instruções

# Instrução If Prática



```
>>> x = int(input("Digite um número: "))
```

Digite um número: 30

>>> if 
$$x < 0$$
:

$$\dots \quad x = 0$$

... print('Negativo alterado para zero')

... elif 
$$x == 0$$
:

... else:

... print('Mais de um')

• • •

Mais de um

>>>

## Instrução for Prática



```
>>> lista_nomes = ['Gilmar','Pedro','Michel','Carlos']
```

>>> for x in lista\_nomes:

... print(x,len(x))

• • •

Gilmar 6

Pedro 5

Michel 6

Carlos 6

>>>

# Instrução while Prática



$$>>> x = 10$$

$$>>>$$
 while  $x>0$ :

$$\dots \quad x = x - 1$$

...

### Lendo e gravando arquivos



A função open() retorna um objeto de arquivo e é mais comumente usado com dois argumentos:

open (filename, mode).

O primeiro argumento é uma string contendo o nome do arquivo. O segundo argumento é outra string contendo alguns caracteres descrevendo a maneira como o arquivo será usado.

'r' → Quando o arquivo só será lido

'w' → Somente por escrito

'a' → Abre o arquivo para acrescentar (append)

#### Arquivos Prática



```
>>> try:
... arquivo = open('nome.txt', 'r')
... except FileNotFoundError:
... print("Arquivo inexistente")
...
Arquivo inexistente
```

>>>

#### Arquivos Prática



```
>>> try:
    arquivo = open('nomes.txt', 'r')
... except FileNotFoundError:
    print("Arquivo inexistente")
...
>>> arquivo
<_io.TextIOWrapper name='nomes.txt' mode='r' encoding='UTF-8'>
>>> for linha in arquivo:
    print(linha)
>>> dir(arquivo)
```



## Dúvidas

Prof. Orlando Saraiva Júnior orlando.saraiva@unesp.br

# Fechamento Exercício



#### Separadando os nomes

Implemente um programa que leia todos os nomes do arquivo nomes.txt e crie um arquivo chamado nomeSeparados.txt com o seguinte formato

#### Arquivo entrada

Orlando Lucas Ana

#### Arquivo saída

|O|R|L|A|N|D|O| |L|U|C|A|S| |A|N|A|