

# Python

Advanced Institute for Artificial Intelligence

https://advancedinstitute.ai

## Sumario

- □ Introdução
- ☐ Estruturas e Função de Controle
- □ Coleções
- □ Programação Orientada a Objetos
- ☐ Manipulação de arquivos
- □ Processos e Threading

## Introdução

### **Python**

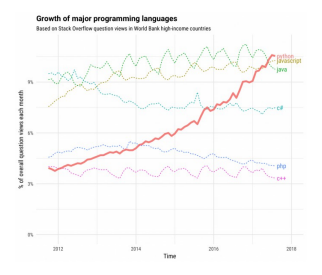
□ Python é uma linguagem interpretada

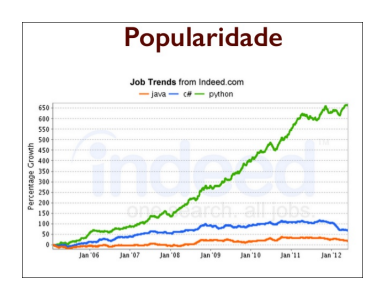
### Interpretada x Compilada

□ Interpretada: Python, Perl, Lua

□ Compilada: C, Fortran, C

☐ Criada nos anos 90, se tornou extremamente popular nos últimos anos.





## Introdução

- □ Caminho do Python no Sistema
- 1 which python
  - $\ \square$  Versão do Python
- 1 python -V

2020

## Usando Python

☐ Iniciando interpretador Python

```
1 python
```

- Python 3.6.8 —Anaconda, Inc.— (default, Dec 30 2018, 01:22:34)
- [GCC 7.3.0] on linux
- Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
- ullet >>> Esse é o prompt para receber comandos python
- $\ \square$  Ctrl+D sai do interpretador

- □ O Python tem duas versões principais: 2 e 3
- ☐ Sempre que possível deve-se utilizar Python 3
- □ Entretando, alguns códigos e bibliotecas só são compatíveis com Python 2, portanto pode ser que tenhamos que utilizá-lo algumas vezes.

## Usando Python

### Comando print

 $\square$  Python 2

```
1 print "hello world"
```

□ Python 3

```
print ("hello world")
```

□ print "hello world"

### Comentários no código

- □ # : comentando uma linha
- "': começar e terminar bloco de comentário
- □ """ : começar e terminar bloco de comentário

2020

## Usando Python

### Indentação

- □ O controle de início e fim de blocos de código é feito por meio de Indentação
- □ Indentação pode ser controlada por um tamanho fixo de espaços em branco
- □ Exemplo

```
print ("teste")
if (i == 0):
    print ("0")

else:
    print ("outro valor")
    if (i >= 0):
    print (">=0")
```

## Tipos de dados - Números

Existem três tipos numéricos em python: números inteiros, números de ponto flutuante e números complexos.

- ☐ Booleanos são um subtipo de números inteiros.
- $\hfill\Box$  Inteiros têm precisão ilimitada.
- □ Números de ponto flutuante são geralmente implementados usando tipo Double em C

## Operações com Números

```
\square =: Sempre usado para atribuições
```

```
\square ==, !=, <>, >, <, >=, <=: Comparações
```

```
1  a = 10
2  b = 5
3  print(a == b)
4  print(a != b)
5  print(a <> b)
6  print(a > b)
7  print(a < b)
8  print(a >= b)
9  print(a <= b)</pre>
```

## Tipos de dados - Strings

Strings podem ser manipuladas de diversas maneiras em Python

- $\hfill\Box$  podem ser representadas usando aspas simples ' ' ou aspas duplas " "
- ☐ É possível utilizar catacteres escape

## Funções

- ☐ A palavra-chave def é usada para definir funções
- ☐ Deve ser definida antes de ser utilizada
- $\hfill\Box$  O valor de retorno padrão é None

## Função

Argumento pode ser gerado da seguinte forma:

- □ nome de variável
- □ nome de variável e valor padrão

Escopo de variável

- □ variáveis possuem escopo local ao bloco onde são criadas
- □ Pode ser definidas variáveis globais

## Funções

### Função sem argumentos:

```
def greeting():
    print("hello world")

greeting()
```

## Argumento de Função

```
def numsquare(num):
    return num * num

number=10

numsquare(number)

def numsquare(num=10):
    return num * num

numsquare()
```

### Obtendo dados do usuário

A função input() é utilizada para aguardar um valor digitado no terminal pelo usuário

```
1  usrip = input("numero inteiro: ")
2  usrnum = int(usrip)
3  sqrnum = numsquare(usrnum)
4  print("0 quadrado do numero eh: {}".format(sqrnum))
5
6  usrip = input("float: ")
7  usrnum = float(usrip)
8  sqrnum = numsquare(usrnum)
9  print("0 quadrado do numero eh: {}".format(sqrnum))
10
11  usrname = input("nome: ")
12  print("nome: ",usrname)
```

## Usando bibliotecas adicionais

A palavra reservada import permite adicionar pacotes que não são nativos do Python

```
import subprocess

# Executa um comando linux no terminal

subprocess.call('date')
```

A palavra reservada from permite importar apenas parte de um pacote

```
1 from sklearn.model_selection import train_test_split
```

As funções padrão de controle de fluxo de execução estão disponíveis no Python:

 $\square$  if

☐ for

□ while

if

- ☐ As instruções if avaliam uma condição, caso seja verdadeira executa o bloco seguinte
- □ Pode ser combinado com uma estrutura else, que é executada quando a condição não é verdadeira no bloco if

#### Exemplo:

```
var = 100

if (var==100):
    print("100")

else:
    print("not 100")
```

#### for

- □ executam um certo bloco de código para um número conhecido de iterações.
- ☐ Um bloco de código pode ser executado para o número de itens existentes em uma lista, dicionário, variável de sequência ou tupla
- ☐ Um bloco de código pode ser executado em um intervalo contado de etapas

#### Exemplo

```
1 a=(10,20,30,40,50)
2 for b in a:
3    print ("square of " + str(b) + " is " +str(b*b))
```

#### while

- □ O loop while é executado enquanto uma declaração condicional retorna true
- ☐ A instrução condicional é avaliada toda vez que um bloco de código é executado
- ☐ A execução para no momento em que a instrução condicional retorna false.

### Exemplo:

```
count = 0
while (count $<$ 9):
print("itera o",count)
count+=1</pre>
```

## Operadores Lógicos

### Principais Operadores Lógicos

- □ and
- □ or
- □ not

```
1 x = True
2 y = False
3
4 print('x and y is', x and y)
5 print('x or y is', x or y)
6 print('not x is', not x)
```

x and y is False x or y is True not x is False

## Coleções

- □ Coleções são implementações de estrutura de dados
- □ Permitem guardar e manipular conjuntos de valores de maneira organizada e otimizada

```
friends = [ 'Joseph', 'Glenn', 'Sally']
carryon = [ 'socks', 'shirt', 'perfume']
```

### Coleções em python:

☐ list: Lista

□ set: Conjunto

□ dictionary: Dicionárop / Hash Table

□ tuple: Tupla

☐ entre outros....

### List

### List

☐ Listas são mutáveis

```
1 lotto = [2, 14, 26, 41, 63]
2 print(lotto)
```

[2, 14, 26, 41, 63]

```
1 lotto[2] = 28
2 print(lotto)
```

[2, 14, 28, 41, 63]

□ Operador **len** retorna tamanho da lista

```
print (len(lotto))
```

5

### List

### Operações

- □ append: Adiciona elementos no fim da lista
- □ in: pode ser usado para verificar se um elemento existe na lista
- □ **sort**: Ordena a lista
- □ split: Quebra uma string em partes menores usando estrutura de lista

## Dicionários

### Dicionários são uma implementação de hashtable

☐ Mapeia "chaves" para valores

### Operações:

□ print, del, len, in

### Métodos:

□ keys(), values(), items()

## Dicionários

```
1 eng2sp = {}
2 eng2sp['one'] = 'uno'
3 eng2sp['two'] = 'dos'
4
5 eng2sp = { 'one': 'uno', 'two': 'dos', 'three':'tres' }
```

## List Comprehensions

### Aplica uma expressão a cada elemento da lista

```
vec = [2, 4, 6]
[3*x for x in vec]
```

[6, 12, 18]

```
1 [3*x for x in vec if x > 3]
```

[12, 18]

- $\hfill\Box$  Listas podem ser filtradas por meio de 'slicing'
- ☐ Formato para realizar 'slicing' em uma lista:

```
s[start:end:step]
```

#### **Elementos:**

- □ s: um objeto que pode ser manipulado por 'slicing'
- □ **start**: primeiro índice para iniciar a iteração
- □ end: último indíce, NOTE que o índice final não será incluído na fatia resultante
- $\hfill\Box$  step: escolha o elemento a cada índice de etapa

### **Alguns Exemplos:**

☐ Selecionar itens a partir do índice start até stop-1

```
1 a[start:stop]
```

☐ Selecionar itens a partir do índice start até o final

```
a[start:]
```

☐ Selecionar itens a partir do início start até stop-1

```
1 a[:stop]
```

□ Selecionar itens a partir do início até o final

```
1 a[:]
```

J .

### **Alguns Exemplos:**

□ Selecionar itens a partir do índice start não passando de stop-1, realizando pulos definidos na variável step

```
a [start:stop:step]
```

☐ Último item da lista

```
1 a[-1]
```

□ Últimos dois itens da lista

```
1 a[-2:]
```

☐ Tudo menos os dois últimos

```
1 a[:-2]
```

### **Alguns Exemplos:**

- □ Quando a lista possuir mais de uma dimensão, é necessário realizar o slicing separadamente em cada dimensão
- □ Apagando elementos de uma lista

```
1 del a[3:7]
```

## Manipulação de Texto

### Abrir um arquivo:

- ☐ Preparar o arquivo para leitura:
- ☐ Vincula a variável do arquivo ao arquivo físico
- ☐ Posiciona o ponteiro do arquivo no início do arquivo.

#### Formato:

### Exemplo:

```
inputFile = open ("data.txt", "r")

filename = input ("Digite o nome do arquivo de entrada:")

inputFile = open (filename, "r")
```

## Manipulação de Texto

### Comando para fechar um arquivo Formato:

```
1 <name of file variable > . close()
```

### Exemplo:

```
inputFile.close()
```

## Manipulação de Texto

- □ Normalmente, a leitura é feita dentro do corpo de um loop
- □ Cada execução do loop lê uma linha do arquivo em uma string

#### Exemplo:

```
for line in inputFile:
print (line)
```



# Programação Orientada a Objetos

Advanced Institute for Artificial Intelligence

https://advancedinstitute.ai