Introdução à linguagem Python

Thiago Martins

Programa (aulas 1 a 4):

- 1. Características gerais da linguagem, tipos fundamentais, tipos agregados, introdução a variáveis, mutabilidade.
- 2. Programas, controle de fluxo. Introdução a funções. Escopo e visibilidade de variáveis. Erros e Exceções.
- 3. Objetos e Classes. Métodos e atributos. Construtores. Herança. Encapsulamento (ou falta de?).
- 4. Aspectos funcionais da linguagem. Funções como objetos. Clausuras. Geradores. Funções de alta ordem.

Programa (aulas 5 a 9):

- 5. Aspectos avançados. Módulos. Reflexão. *Duck Typing* e *Monkey Patching*.
- 6. Destaques da Biblioteca padrão: processamento de texto, acesso a arquivos, base de dados sqlite, protocolos de rede.
- 7. Computação científica em python (numpy, scipy, matplotlib) (1).
- 8. Computação científica em python (numpy, scipy, matplotlib) (2).
- 9. Outros *frameworks*: Interface gráfica com Qt, Aplicativos web com Django. Construção de aplicativos móveis.

Referências

Página da disciplina (em construção...)

How to Think Like a Computer Scientist: Interactive Edition por A. B. Downey.

https://runestone.academy/runestone/books/published/thinkcspy/index.html

Documentação da versão 3 de python

https://docs.python.org/3/

Google colab

https://colab.research.google.com/

Linguagem de alto nível

- Estruturas de controle de fluxo, programação estruturada, memória gerenciada, etc...

Linguagem "genérica"

- Usada em comunicação, criação de conteúdo, jogos, computação científica, etc...

Linguagem Interpretada

- Código-fonte é processado no momento de sua execução

Linguagem de programação imperativa

... mas com suporte a construtos funcionais.

Orientada a objetos

... mas sem "radicalismos"

Simples

... mas poderosa!

Histórico

- Criada por Guido van Rossum no *Centrum Wiskunde&Informatica* da Holanda
- Primeira versão pública em 1991
- Versão 1 em 1994
 - Desenvolvimento migra para Corporation for National Research Initiatives, EUA

Histórico

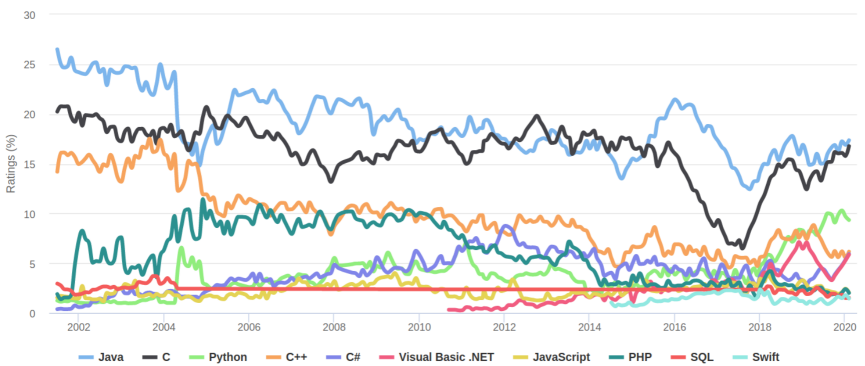
- 2000: Licença GPL
- Versão 2 em 2000
- Versão 3 em 2008

Transição 2 para 3 ainda dolorosa!

Uso

TIOBE Programming Community Index

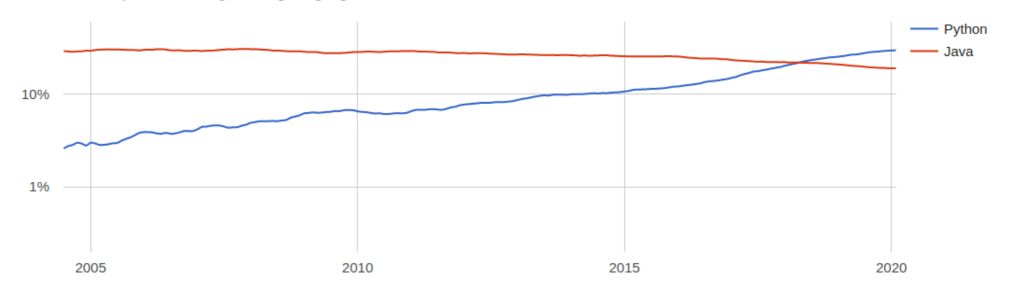
Source: www.tiobe.com



Uso

pypl em 2020, Python vs. Java

PYPL PopularitY of Programming Language



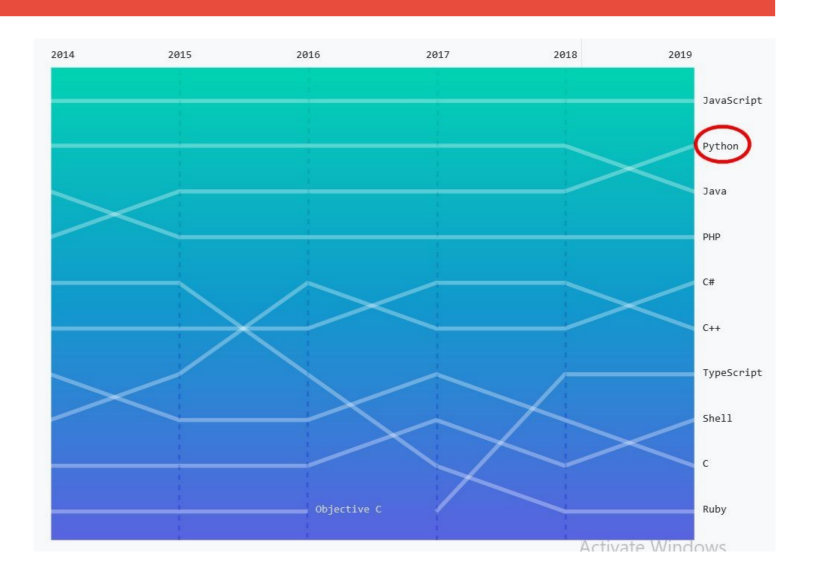
Uso

Escala da IEEE Spectrum em 2019

Rank	Language	Туре				Score
1	Python	#		Ģ	0	100.0
2	Java	#	0	Ģ		96.3
3	С		0	Ç	0	94.4
4	C++		0	Ç	@	87.5
5	R			Ç		81.5
6	JavaScript	#				79.4
7	C#	#	0	Ç	@	74.5
8	Matlab			Ģ		70.6
9	Swift		0	Ç		69.1
10	Go	#		Ç		68.0

Uso

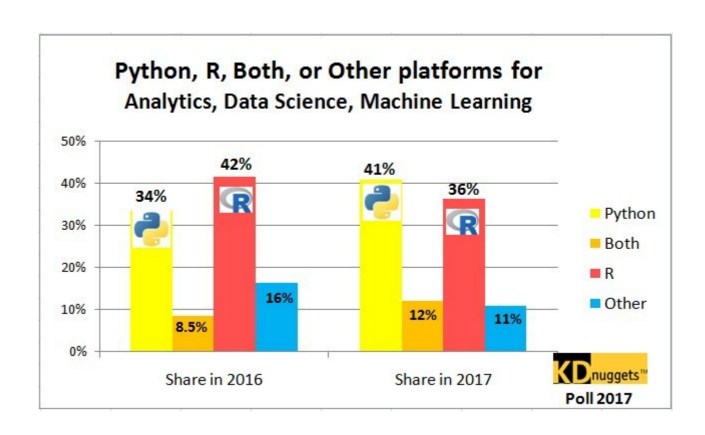
github



Uso

Kdnuggets:

Data science



Ferramentas:

interpretador CPython

```
thiago@blackpearl:~$ python3
Python 3.7.5 (default, Nov 20 2019, 09:21:52)
[GCC 9.2.1 20191008] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 2+2
4
>>>> ■
```

Ferramentas:

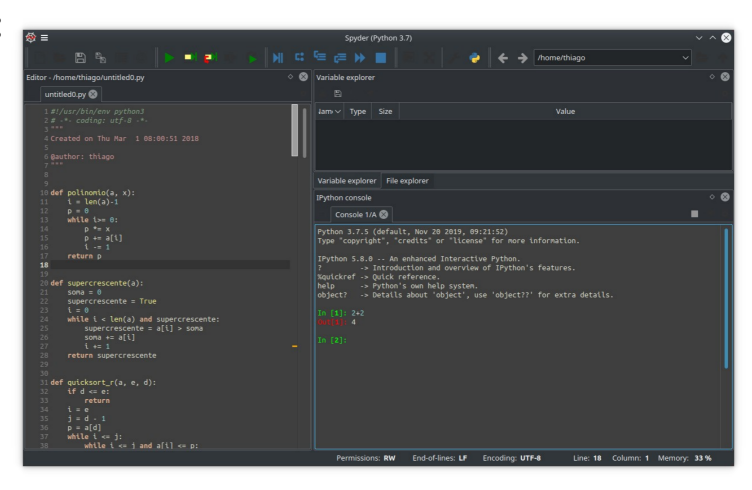
IDE's

Spyder

Netbeans

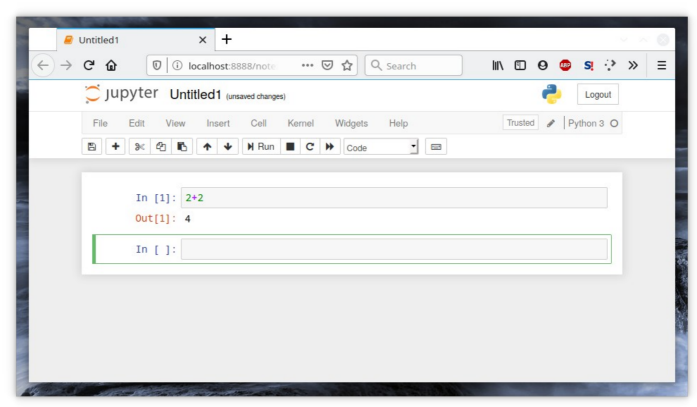
Eclipse

VSCode...



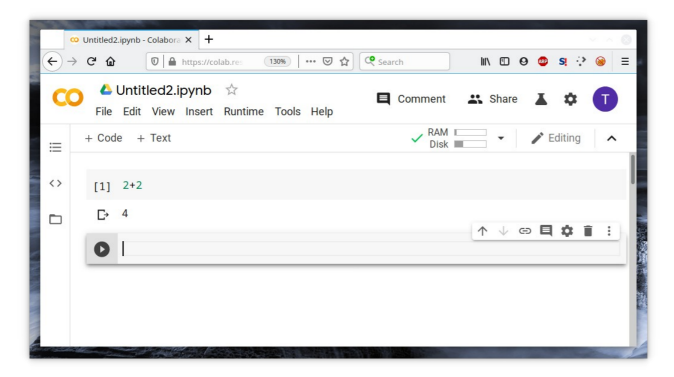
Ferramentas:

Jupyter notebook



Ferramentas:

Google CoLab



Amazon SageMaker Microsoft Azure Nobebook

...

Conceitos fundamentais

Instruções:

Diretrizes executadas pelo interpretador Python

e. g.: print(2+2)

Expressões:

Trechos de linguagem que possuem um valor

e. g.: 2+2

Variáveis:

Referências para objetos na memória.

e. g.: a = 2

Tipos de dados

Simples:

Numéricos: int, float, complex

Boleanos: bool

Agregados Sequenciais:

string, lista, tupla

Agregados não-Sequenciais:

Dicionários

Conjuntos

Objetos

Funcionais:

Funções

Geradores

Boleanos

Constantes: True, False

Operadores:

ou x or y
e x and y
não not x

Obedecem curto-circuito! (mais adiante...)

```
Construtores: int(), float(), complex()
  int(1) → 1
  int(0.5) → 0
  int("1") → 1
  int("1.4") → Erro
```

```
Construtores: int(), float(), complex()
float(1) → 1
float(0.5) → 0.5
float("1") → 1
float("1") → 1
float("j") → Erro
```

Operadores

Aritméticos

Divisões inteiras

arredondadas

para baixo

soma	X	+ y
subtração	X	- y
multiplicação	X	* y
divisão (real)	X	/ y
divisão (inteira)	X	// y
resto da divisão	X	% y
Exponenciação	X	** y

Operadores

bit a bit

AND

x & y

OR

x | y

NOT

~X

XOR

 $x \wedge y$

Shift p/ esquerda

x << y

Shift p/ direita

x >> y

Operadores

Comparação

Estritamente x < y

menor que

Menor ou igual a x <= y

Igualdade x == y

Maior ou igual a $\chi >= y$

Estritamente maior x > y que

Diferente de x != y

Strings

Sintaxes para literais:

```
'exemplo de cadeia'
"outro exemplo"
'aspas duplas "dentro" de simples'
"ou simples 'dentro' de duplas'
```

Caracteres especiais:

```
'\'' '\"' '\n' '\r' '\b'
```

Múltiplas linhas:

```
"""a b c d
e f g h"""
```

Strings

Concatenação

```
'exemplo ' + 'de ' + 'cadeia' => 'exemplo de cadeia'
Constantes adjacentes são concatenadas
'exemplo ' 'de ' 'cadeia'
```

Acesso indexado (índice baseado em *zero*)

```
'abc'[0] → 'a' 'abc'[2] → 'c'
'abc'[-1] → 'c' 'abc'[-2] → 'b'
```

Slices (fatias)

```
'abcdef'[1:2] \rightarrow 'bc' 'abcdef'[:3] \rightarrow 'abc' 'abcdef'[3:] \rightarrow 'def'
```

Comprimento

```
len('abc') → 3
```

Strings

Pertencimento

```
'bc' in 'abcde' → True
'ef' in 'abcde' → False
```

Comparação

```
'abc' == 'abc' → True
'abc' < 'abd' → True
'abc' < 'baa' → True
'ab' < 'abc' → True
'' < 'abc' → True</pre>
```

Listas

Tipo sequencial agregado

```
[1, 2, 3] [0.5, 0.6, 0.7]
```

Tipo heterogêneo(!)

```
[1, 1.5, 2] [1, 'dois'] [1, [1, 2]]
```

Endereçável com índice baseado em zero

$$[1, 1.5, 2][0] \rightarrow 1[1, 1.5, 2][1] \rightarrow 1.5$$

Esta sintaxe de endereçamento por [] vale para diversos tipos.

Listas

Comprimento

 $len([1, 2, 3]) \rightarrow 3$

Pertencimento:

1 in [1, 2, 3] → True 4 in [1, 2, 3] → False

Concatenação

 $[1, 2, 3]+[4, 5, 6] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5, 6]$

Tuplas

Tipo sequencial agregado

```
(1, 2, 3) (0.5, 0.6, 0.7)
```

Tipo heterogêneo(!)

```
(1, 1.5, 2) (1, 'dois')
```

Endereçável com índice baseado em zero

$$(1, 1.5, 2)[0] \rightarrow 1(1, 1.5, 2)[1] \rightarrow 1.5$$

Tuplas

Comprimento

 $len((1, 2, 3)) \rightarrow 3$

Pertencimento:

1 in $(1, 2, 3) \rightarrow True 4 in <math>(1, 2, 3) \rightarrow False$

Concatenação

 $(1, 2, 3)+(4, 5, 6) \rightarrow (1, 2, 3, 4, 5, 6)$

Qual a diferença para Listas???

Toda variável é uma *referência* a um objeto do ambiente

a = 1 - Variável a aponta agora para um inteiro na memória

$$a+1 \rightarrow 2$$

a = "dois" - Variável a aponta agora para uma string

b = a -Variável b aponta agora para *o mesmo* objeto apontado por a.

Nota-se que o significado de "=" é distinto do normalmente usado na matemática.

$$a = a + 1$$
 ?????

Típico de linguagens imperativas

Toda variável é uma *referência* a um objeto do ambiente

a = 1 - Variável a aponta agora para um inteiro na memória

$$a+1 \rightarrow 2$$

a = "dois" -Variável a aponta agora para uma string

b = a -Variável b aponta agora para *o mesmo* objeto apontado por a.

Nota-se que o significado de "=" é distinto do normalmente usado na matemática.

$$a = a + 1$$
 ?????

Típico de linguagens imperativas

Atribuição composta

$$a += 1$$

a += 1 o mesmo que* a = a + 1

a = 1 o mesmo que* a = a - 1

$$a *= 2$$

a *= 2 o mesmo que* a = a * 2

Atribuição simultanea

$$a, b = 1, 2$$

-a aponta para 1, b para 2

a, b = b, a

-Troca as referências

*quase sempre (vide objetos mutáveis adiant

Variáves em Python têm um tipo: a referência

- Mas esta pode apontar para *qualquer* tipo de objeto...

Cada elemento de uma lista ou tupla é na verdade uma referência

Operador type: recupera o tipo de um objeto

```
type("abc") → Classe str
a = 1
type(a) → Classe int
a = [1, 2]
type(a) → Classe list
```

Variáveis e objetos

Objetos e identidade

$$a = 1000$$

$$b = a$$

Operador is: testa se duas referências apontam para o mesmo objeto

Isso é diferente da comparação

$$a = 1000$$

$$b = a - 1$$

$$b += 1$$

Resultados de

$$a == b$$

Se cada objeto tem uma identidade única...

a = 1000

b = a

a = a + 1

b is a → False

É correto dizer que o inteiro em a foi incrementado?

Inteiros em python são imutáveis!!!

$$a = a + 1$$

a expressão (a + 1) do lado direito da atribuição *cria* um novo objeto!

A maioria dos tipos básicos em Python são imutáveis

$$a = "123"$$

$$a[2] = "4"$$
 ERRO!

$$a = (1, 2, 3)$$

$$a[2] = 4$$
 ERRO!

Strings, floats, complexos, tuplas são imutáveis.

Mas listas não o são! É ESTA a diferença para tuplas!

$$a = [1, 2, 3]$$
 $a[2] = 4$
 $a[2] \rightarrow 4$

Elementos podem ser acrescentados ou removidos de listas!

Listas como pilhas

Adicionando elementos ao final da lista:

```
a = []
```

- a.append(1)
- a.append(2)
- a.append(3)

E removendo...

- a.pop() → 3
- $a.pop() \rightarrow 2$
- $a.pop() \rightarrow 1$

ATENÇÃO!!!!!

Variáveis são sempre *referências* para objetos!

Em se tratando de objetos mutáveis, isso pode levar a comportamentos não-intuitivos! (aliasing)

```
a = [1, 2, 3]
b = a
b.append(4)
a \rightarrow [1,2,3,4]
!!!!!!!
```

Pois a e b apontam para o mesmo objeto...

Do mesmo modo, cada elemento de uma tupla é uma referência.

Embora as referências sejam imutáveis, os objetos para os quais elas apontam podem não sê-lo!

```
a = [1,2,3]
b = (a, 4)
b \rightarrow ([1,2,3],4]
del a[0]
b \rightarrow ([2,3],4]
```

Vários operadores produzem um novo objeto

```
a = [1,2,3]
b = a[:]
b is a → False
a = [1, 2, 3]
b = a
a = a + [4, 5, 6]
b is a → False
```

Vários operadores produzem um *novo* objeto

... mas atribuição composta não!

$$a = [1, 2, 3]$$

$$b = a$$

$$a += [4, 5, 6]$$



$$a = [1, 2, 3]$$

$$b = a$$

$$a = a + [4, 5, 6]$$

Tipo agregado não endereçável

```
\{1, 2, 3\} \{0.5, 0.6, 0.7\}
```

Tipo heterogêneo (mas...)

```
{1, 1.5, 2} {1, 'dois'} {1, (1, 2)}
```

Só admite tipos com hash imutável

```
{1, [1, 2]} ERRO! {1, {1, 2}} ERRO!
```

Sets são *mutáveis* (a versão imutável é frozenset)

Tamanho

```
len(\{1, 2, 3\}) \rightarrow 3
```

Pertencimento

1 in {1, 2, 3}) → True 4 in {1, 2, 3}) → False

Insere novos elementos

```
a=\{1, 2, 3\}
a.add(4)
a \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}
```

Remove elementos (se presentes)

```
a=\{1, 2, 3\}
```

- a.discard(3)
- a **→** {1, 2}
- a.discard(4)
- A → {1, 2}

Copia conjuntos

```
a = a.copy()
a.discard(3)
a → {1, 2}
a.discard(4)
A → {1, 2}
```

Sets

Operadores

contém x in y

igualdade x == y

subconjunto x <= y

subconjunto estrito x < y

Intersecção x & y

União x | y

diferença x - y

diferença simétrica x ^ y

Copia conjuntos

- b = a.copy()
- b is a → False

Incorpora um conjunto

- $a = \{1, 2, 3\}$
- a.update({0,3,4}
- $A \rightarrow \{0,1,2,3\}$

Remove elementos pertencentes a um conjunto

- $a = \{1, 2, 3\}$
- a.difference_update({0,3,4}
- A → {1,2}

Dicionários

Tipo agregado endereçável por valores arbitrários (mas...)

```
{1:2, 2:3, 3:4}[1] → 2
{"um":1, "dois":2, "três":3}["dois"] → 2
```

Sintaxe { chave : variável,... }

Só admite chaves com hash imutável

```
{[1,2]:3} ERRO!
```

Mas as variáveis podem ser alteradas!

```
a=\{1:2, 2:3, 3:4\}
a[1]=0
a \rightarrow \{1:0, 2:3, 3:4\}
```

Dicionários

Tipo agregado endereçável por valores arbitrários (mas...)

```
{1:2, 2:3, 3:4}[1] → 2
{"um":1, "dois":2, "três":3}["dois"] → 2
```

Sintaxe { chave : variável,... }

Só admite chaves com hash imutável

```
{[1,2]:3} ERRO!
```

Mas as variáveis podem ser alteradas!

```
a=\{1:2, 2:3, 3:4\}
a[1]=0
a \rightarrow \{1:0, 2:3, 3:4\}
```

Dicionários

Se uma entrada não existe, a atribuição *cria* uma nova

```
a=\{1:2, 2:3, 3:4\}
a[4] = 5
a \rightarrow \{1:2, 2:3, 3:4, 4:5\}
```

Remoção de uma entrada:

```
del a[1]
a → {2:3, 3:4, 4:5}
```

Tamanho:

len(a) → 3

Verifica a existência de uma chave:

1 in a → False
4 in a → True

Python

```
Orientac

Class program {

Public static main(String args[]) {

System.out.println("Hello World!");

... mas se
}

"Hello World" em Java
```

Python

```
#include <string.h>
#include <memory.h>
#define ERR OK 0
#define ERR_ARG 1
int remove_elemento(int **vetor, unsigned *tamanho, unsigned posicao) {
    if(posicao >= tamanho) return ERR_ARG;
    if(posicao < tamanho - 1)</pre>
       memmove(*vetor+posicao, *vetor+posicao+1, tamanho-posicao-1);
    *tamanho--;
    *vetor = realloc(*vetor, *tamanho);
    return ERR OK;
                      Eliminar uma posição de vetor em C
```

```
def remove_elemento(vetor, posicao):
    del vetor[posicao]
    Eliminar uma posição de vetor em Python
```

Python

```
from functools import reduce
from operator import mul
print(reduce(mul,range(1,10)))

Calcula 10! (estilo funcional)
```