

Python Fundamentals

Módulo 1

Clodonil Trigo (@clodonil)

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

Criado por Guido van Rossum em 1989

99

Filosofia da Linguagem

- Bonito é melhor que feio
- Explícito é melhor que implícito;
- Simples é melhor que complexo;
- Linear é melhor que aninhado;
- Se a implementação é difícil de explicar, a ideia é ruim;
- Se a implementação é fácil de explicar, talvez a ideia seja boa;

Ambiente de Desenvolvimento

- Python 3
 - VS Code (Microsoft)
 - TextEdit
 - Notepad++
 - Vim
 - PyCharm

Segregação de Ambientes

- "Nunca se deve confiar em bibliotecas préinstaladas, sempre deve ser declarado atráves de um manifesto todas as dependências envolvidas na aplicação, conforme descrito <u>12factor</u>.
 - VirtualEnv
 - Máquinas Virtuais

99

VirtualEnv

Criado um VirtualEnv

\$ python -m venv workspace_projeto

Ativando o VirtualEnv

\$ source workspace_projeto/bin/active

Desativando o VirtualEnv

\$ source workspace_projeto/bin/deactive

"Python tem uma sintaxe simples e direta. Porém, um ponto de dificuldade aos iniciantes, são os blocos de códigos.

99

Bloco de Código

Blocos de códigos em outas linguagem são marcas por { e }, como por exemplo em C:

```
if (x > 5){
printf("maior");
}else {
printf("menor");
}
```

Bloco de Código

Ruby utilizam o do e end para limitar o bloco de código:

```
if x > 5
puts "Maior"
else
puts "Menor"
end
```

Bloco de código

- Bloco de código é realizado por espaçamento.
- Se o espaçamento não for realizado corretamente, o código não vai funcionar.

```
if x > 5:
    print("Maior")
else
    print("Menor")
```

Variável (Name)

- Variável pode iniciar com underscore ou letra;
- Variável não pode inicar com número;
- Variável pode conter caractere alpha-numérico e underscores (A-z, 0-9, and _);
- Variável são case-sensitive (age, Age e AGE)

```
if
          def
and
                                          not
                                                     return
                     exec
                     finally
                               import
          del
assert
                                          or
                                                     try
          elif
break
                     for
                                                     while
                               in
                                          pass
        else
                                                     yield
class
                     from
                               is
                                          print
                     global
                               lambda
continue
                                          raise
          except
```

Variável (exemplos)

dados=10

Atribuição também pode ser realizado em cadeia, conforme o exemplo:

dados=x=filho=10

Outra forma de realizar atribuição em cadeia:

nome, idade, tel = 'jose', 10, '56945-2342'

Estrutura de Dados

- String;
- Number (Integer e Float);
- List;
- Tuple;
- Dictionary;
- Boolean

String

Exemplo:

```
texto="As vezes você tem que se levantar sozinho e seguir em frente"
```

Para declarar múltiplas linhas utilize 3 aspas simples.

```
texto='''
Tudo e possível.
O impossível apenas demora mais
```

Manipulando String

Exemplo:

```
texto="As vezes você tem que se levantar sozinho e seguir em frente"
# Recuperar o caractere da posição 5
print(texto[6]) # Retorno "e"

# Recuperar do inicio da string ate posição 10
print(texto[0:10]) # Retorno "As vezes v"

# Recuperar da posição 10 até a posição 15
print(texto[10:15]) # retorno "ocê t"
```

Numbers

```
a = 5
print(a, "do tipo", type(a))

a = 2.0
print(a, "do tipo", type(a))

a = 1+2j
print(a, "número complexo?", isinstance(1+2j,complex))
```

"No exemplo utilizamos a função type() para mostrar o tipo da classe da variável. Também usamos a função isinstance() para comparar o tipo da váriavel.

99

List

Lista é uma sequência de item, equivale aos arrays de outras linguagens.

```
lista=[10,60,'jose','45234234',50.9]
# Mostrando a lista
print("Conteúdo da lista", lista)
```

Estrutura da Lista:

0	1	2	3	4
10	60	'jose'	'45234234'	50.9

List

Acessando elementos da lista

```
      0
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7

      10
      30
      50
      90
      100
      1
      5
      19
```

```
lista=[10,30,50,90,100,1,5,19]

# lista[2] = 50
print("lista[2] = ", lista[2])

# lista[0:3] = [10, 30, 50]
print("lista[0:3] = ", lista[0:3])

# lista[5:] = [1, 5, 19]
print("lista[5:] = ", lista[5:])
```

List

Alterando elementos da lista

```
a = [1,2,3]
a[2]=4

# [1, 2, 4]
print(a)
```

Tuple

As tuplas são sequência de itens, semelhante a uma lista. A diferença que a tuples são imutavéis.

```
t = (10,40,'jose','maria',6.5)
print(t[1])
```

Tuple é mais rápido que uma lista

Dictionary

Dicionário são estrutura de dados com um par conhecido como chave/valor.

```
login = {"user": "jose","password":"okri"}
print("usuario", login['user'])
```

Hash:

user	password
jose	okri

Set

Set é uma coleção não ordenada de itens exclusivos (não pode ter itens repetidos).

```
posicao_chegada={3,4,1,7,8}
print(posicao_chegada)
```

Frozenset

Frozenset são conjuntos similares ao set. A diferença que frozenset são imutáveis, portanto não podem ser modificados.

```
lista = ('a', 'e', 'i', 'o', 'u')

fSet = frozenset(lista)
print('O frozen set é:', fSet)
```

Boolean

O tipo de dados Boolean em Python são criados pela classe bool que logicamente aceita 2 valores constantes True e False.

```
print(type(True))
```

Os booleanos também podem ser presentados por inteiros sendo:

- 1 para True;
- O para False;
- [] {} () para False

Conversão entre tipos

Descrição	Função
Converte para intero.	int(x)
Converte para float.	float(x)
Converte para String	str(x)
Converte para uma tuple	tuple(s)
Converte para Lista.	list(s)
Converte para Set.	set(s)
Converte um set em frozenset.	frozenset(s)

Operadores

Operações básicas de matemáticas são realizadas pelos operadores +, -, / e *.

Descrição	Operador
adição	+
subtração	_
divisão	/
multiplicação	*

Exemplo

A utilização é bem simples.

```
soma = 10 + 5
```

Python também segue as precedências definidas pela matemática.

```
result = 2+2*2  # Resultado 6
#dessa forma fica mais legível
result = (2+2)*2  # Resultado 8
```

Operadores de Atribuição

Operadores que fazem operação e atribuição.

Descrição	Operador
soma e atribui	+=
subtrai e atribui	-=
multiplica e atribui	*=
dividi e atribui	/=

Exemplo:

```
a = 10
a = a + 10
a += 10
```

"Além dos operadores básicos, também temos os operadores para exponenciação, módulo da divisão, parte inteira de uma divisão.

Descrição	Operador
exponenciação	**
parte inteira	//
módulo	%

99

Exemplo

A sintaxe para utilização desses operadores.

Esses operadores podem ser utilizados com outras estruturas de dados tais como string e list.

```
result = "-"*50
result = "Ola" + "Mundo"
```

Operadores com Lista:

```
lista = [1,2,3] * 10
todos_numeros = [2,4,6,8] + [1,3,5,7]
```

Além dos operadores matemáticos, também temos os operadores lógicos que retornam True e False.

Descrição	Operador
Maior que	>
Menor que	<
Igual a	==
Maior ou igual a	>=
Menor ou igual a	<=
Negação	not

Operadores Lógicos (Exemplos)

A utilização dos operadores lógicos também é bem simples.

```
a=10 > 5
b=100 == 200

if 200 > 100:
    print("maior")
if a or b:
    print("Tudo certo")
if a and b:
    print("Tudo errado")
x = not(a and b)
```

Operadores Contido e Identidade

Os operadores contido e teste de identidade.

Descrição	Operador
Contido em	in
Identidade	is
Criar funções	lambda

Operador Contido (IN)

Operador in para verificar se um valor está em uma lista.

```
x = 10 in [3,4,5,10]
y = 50 in [3,4,5,10]
```

xé True yé False

Identidade (IS)

Operador is é para verificar identidade de um objetivo.

```
a=10
b=a
k = a is b
print(id(a))
print(id(b))
a = [10, 2, 3]
b = [10, 2, 3]
k a is b
```

Lambda

O operador lambda é bastante útil, com ele podemos fazer pequenas funções.

```
produdo = lambda x,y: x*y
result = produto(6,4)
print(result)
```

Controle de Fluxo

O controle de fluxo de dados no Python podem ser realizados utilizando desvio no fluxo de código ou através de sistema de repetição.

- if
- for
- while

Condição III

No desvio de fluxo, utilizamos o comando IF. A sintaxe é a seguinte:

```
if (expressão):
    pass
elif (expressão):
    pass
else:
    pass
```

Condição III (Exemplo)

Entrada de dados via input, transformar em inteiro e realizar as comparações.

```
x = int(input("Digite um numero: "))

if x < 0:
    print('Valor negativo')

elif x == 0:
    print('Zero')

elif x > 0 and x < 10:
    print('Maior que Zero e menor que 10')

else:
    print('Maior que 10')</pre>
```

Repetição For

Além do desvio de fluxo, podemos repetir um pedaço de código utilizando o FOR.

```
words = ['gato', 'cachorro', 'coelho']
for w in words:
   print(w, len(w))
```

w	len(w)
gato	4
cachorro	8
coelho	6

"Caso não tenha uma lista de coisas, uma nova lista de números pode ser criada utilizando a função range. Por exemplo, se você precise gerar uma lista de números de 0 até 5 range(5)

99

Gerador de Lista de Números

```
for i in range(5):
    print(i)
```

A sintaxe do range é a seguinte:

```
range(inicio, fim, pulo)
```

Mais exemplo de Range

Exemplos:

```
range(5, 10)
5, 6, 7, 8, 9
```

```
range(0, 10, 3)
0, 3, 6, 9
```

```
range(-10, -100, -30)
-10, -40, -70
```

Repetição while

O fluxo vai ficar no while até a condição for False.

Sintáxe:

```
while condição:
   pass
else:
   pass
```

Repetição while (Exemplo)

Vamos repetir um bloco de código enquanto o valor de x seja menor que 10.

```
x= 0
while x < 10:
    print('Numero', x)
    x += 1
else:
    print('Finalizado')</pre>
```

Repetição while (Exemplo)

Em muitos casos isso não é possível determinar a quantidade de vezes que o While vai ser executado.

```
x = 'inicio'
lista = []
while x.lower() != 'fim':
    x = input("Digite o próximo nome:")
    lista.append(x)
print(lista)
```

break, continue e else

- A instrução break é interna para as funções for ou while e quando invocado finaliza de forma bruta o loop.
- A instrução continue finaliza aquela parte do bloco de código e volta para o início do loop.
- As instruções de loop podem ter uma cláusula else; ele é executado quando o loop termina por esgotamento da lista (for) ou quando a condição se torna falsa (while), mas não quando o loop é finalizado por uma instrução break.

break, continue e else

```
nomes=['maria','jose','carlos','eduardo']
for nome in nomes:
    if nome == 'jose':
        continue
    elif nome == 'eduardo':
        break
    print(nome)
else:
   print("Finalizado naturalmente")
```

Outras funções

print

O print como já vimos em vários exemplos, é utilizado para imprimir na tela.

split

A função split utiliza um padrão para 'quebrar' uma string e gerar uma lista.

Exemplos de print()

Vamos aprender com esses exemplos:

```
# declarar variavel
nome, idade, salario ="jose",30, 100.00

# imprimindo texto
print("Inicio do programa")

# imprimindo apenas variável
print(nome)

# Imprime string com variável
print("Usuario:",nome)
```

Continuando...

```
# Imprime string com variável
print("0 usuario:"+ nome)

# Usando o format
print("0 usuario {0} tem {1:d} idade".format(nome, idade))

# Usando format com float
print("salario {0:0.2f} l".format(salario))

# alinha a direita com 20 espaços em branco
print("{0:>20}".format(nome))
```

Continuando...

```
# alinha a direita com 20 símbolos -
print("{0:->20}".format(nome))
# alinha ao centro usando 10 espaços em branco
# a esquerda e 10 a direita
print("{0:^20}".format(nome))
# imprime só as primeiras cinco letras
print("{0:.3}".format(nome))
#Imprime em hexdecimaç
print("{0:x}".format(23))
```

Split (Exemplo)

Como exemplo, vamos utilizar as seguinte strings:

```
texto = "jose:30anos:rua de baixo:sp"
```

Temos um delimitador na variável que é o ":".

```
lista = texto.split(":")
# ['jose','30anos','rua de baixo','sp']
print(lista[0])
# imprimir o nome
```

" - Qualquer caractere pode ser o delimitador.

99

Laboratório Módulo 1