Básico de Python

Sergio Pedro Rodrigues Oliveira

SUMÁRIO

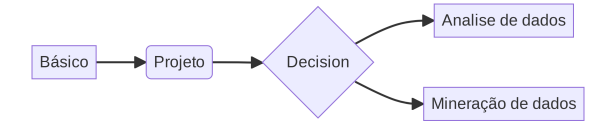
| ipos de dados simples) | | 1 1 1 2 |
|--|---|--|
| com variáveis | | 1 |
| de nomes de variáveis | | |
| de nomes de variáveis | | 2 |
| enando strings | | |
| | | 3 |
| s auxmares da múcao printO | | 3 |
| res de escape | | 5 |
| ndo espaços em branco print() | | 6 |
| 8 | | 7 |
| de conversão de tipo | | 7 |
| indo o tipo da variável usando a função type() | | 8 |
| ões básicas | | 9 |
| ca math para ampliar operações matematicas | | 10 |
| | | 11 |
| - | | 12 |
| | | 13 |
| | | 14 |
| | | 15 |
| | • • | 10 |
| | | 16 |
| | | 16 |
| | | 16 |
| | | 17 |
| , | | 17 |
| | | 17 |
| Removendo elementos de uma lista | | |
| | | 18 |
| i Cit | ões lógicas básicas ores de identidade ões de associação sários thon ado elementos de uma lista do, acrescentando e removendo elementos Modificando elementos de uma lista Acrescentando elementos em uma lista | ões lógicas básicas ores de identidade ões de associação cários thon do elementos de uma lista do, acrescentando elementos de uma lista Acrescentando elementos em uma lista |

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

| 1 | Caracteres de escape |
|---|--------------------------------------|
| 2 | Principais tipos de dados |
| 3 | Funções de conversão de tipo |
| 4 | Operações básicas |
| 5 | Algumas operações da biblioteca math |
| 6 | Operações Lógicas |
| 7 | Operadores identidade |
| 8 | Operadores de associação |

1 Diagrama de estudo



2 Variáveis e tipos de dados simples

2.1 print()

Print é uma função que exibe uma string na tela.

Exemplo:

```
print("string")
```

string

2.2 print() com variáveis

Podemos usar a função print() para imprimir uma variável string.

Exemplo:

```
message = "Hello world!"
print(message)
```

Hello world!

2.3 Regras de nomes de variáveis

Regras ou diretrizes para usar variáveis em Python.

- Nomes de variáveis deve conter apenas letras, números e underscores. Podemos começar a variável com letra ou underscore, mas nunca com um número.
- Espaços não são permitidos em nomes de variáveis, mas underscores podem ser usados para separar palavras.
- Evite usar palavras reservadas e nome de funções em Python como nome de variáveis.
- Nomes de variáveis devem ser concisos, porém descritivos.
- Tome cuidado ao usar a letra l e a letra maiuscula O, pois podem ser confundidas com os números 1 e 0.

2.4 Concatenando strings

Podemos usar o simbolo de (+) para combinar strings (concatenar).

Exemplo:

```
first_name = "ada"
last_name = "lovelace"
full_name = first_name + " " + last_name
print("Hello, " + full_name.title() + "!")
```

Hello, Ada Lovelace!

Os espaços em branco entre aspas servem para criar espaços na string.

2.5 Métodos auxiliares da função print()

```
1. .title()
```

Coloca apenas as primeiras letras em maiúsculas de cada palavra e o resto em minúscula.

Exemplo:

```
full_name = "ada lovelace"
print(full_name.title())
```

Ada Lovelace

2. .upper()

Coloca todas as letras em maiúsculas.

Exemplo:

```
full_name = "ada lovelace"
print(full_name.upper())
```

ADA LOVELACE

3. .lower()

Coloca todas as letras em minusculas. O método .lower() é particularmente útil para armazenar dados. Converter os dados em minúscula antes de armazenar.

Exemplo:

```
full_name = "ada lovelace"
print(full_name.lower())
```

ada lovelace

2.6 Caracteres de escape

Podemos inserir alguns caracteres de escape no texto para executar alguma ação, como pular linha, gerar tabulação e etc. Alguns caracteres podem ser vistos na Table 1.

Todos os caracteres de escape começam com barra(\) + complemento.

Table 1: Caracteres de escape

| Caracteres de escape | Descrição |
|----------------------|-----------------------|
| \t | Gera tabulação (tab). |
| \n | Gera quebra de linha. |

Exemplo:

```
print("Language:\nPython\nJava\nC\nJavaScript")
```

Language:
Python
Java
C
JavaScript

2.7 Removendo espaços em branco print()

```
1. .rstrip()
```

Remove espaço em branco do lado direito.

Exemplo:

```
favorite_linguage = 'python '
favorite_linguage.rstrip()
```

'python'

```
2. .lstrip()
```

Remove espaço em branco do lado esquerdo.

Exemplo:

```
favorite_linguage = ' python'
favorite_linguage.lstrip()
```

'python'

3. .strip()

Remove os espaços em branco dos dois lados ao mesmo tempo.

Exemplo:

```
favorite_linguage = ' python '
favorite_linguage.strip()
```

'python'

• Os metodos usados não removem os espaços em branco em definitivo, para remover em definitivo é necessario armazenar o valor novo na variável.

```
favorite_linguage = ' python '
favorite_linguage = favorite_linguage.strip()
favorite_linguage
```

^{&#}x27;python'

2.8 Números

A linguagem Python faz tipagem automática (dinâmica), tipa a variável de acordo com o uso. E o Python contém uma tipagem forte, não faz converção automática do tipo de uma variável para executar uma ação (operação).

Em resumo, python tem é uma linguagem de tipagem dinâmica e forte.

Os principais tipos de dados no Python são estão presentes na Table 2.

Table 2: Principais tipos de dados

| Nome | Abreviação | Descrição |
|-----------------|------------|---------------------------|
| Inteiro | int | Números inteiros |
| Ponto flutuante | float | Números com ponto decimal |

2.9 Funções de conversão de tipo

Podemos converte variáveis para determinado tipo especificado usando funções de conversão de tipo, como pode ser obeservado na Table 3.

Converter uma variável não é permanente, a não ser que a ação seja armazenada na variável explicitamente.

Table 3: Funções de conversão de tipo

| Tipo para converter | Função | Descrição |
|------------------------|--------|---|
| int float string | | Converte variável para o tipo inteiro(int) Converte variável para o tipo float Converte variável para o tipo string |

A função str() é deveras importante, pois pode auxiliar na função print(). A função print() só imprime na tela veriáveis string, sendo assim, precisamos converter as variáveis de outros tipos para string (pelo menos, momentaneamente), para comprir essa condição.

Exemplo:

```
age = 23
print("Happy " + str(age) + "rd Birthday!")
```

Happy 23rd Birthday!

2.10 Descobrindo o tipo da variável usando a função type()

Podemos usar a função type() para descobrir o tipo de determinada variável.

```
age = 23
print (type(age))
```

<class 'int'>

É uma boa pratica usar a função type(), para conferir o tipo da variável, antes de manipular alguma variável. Assim o programador terá o controle sobre as variáveis que esta trabalhando. Essa boa prática evita erros.

Também é uma **boa prática**, ao identificar/observar um erro, conferir os tipos das variáveis envolvidas. É um dos erros mais comuns: erro de tipagem.

2.11 Operações básicas

A Table 4 apresenta as principais operações básicas do python.

Table 4: Operações básicas

| ~ ~ | G(1 1 | |
|---------------------------|---------|------------|
| Operação | Símbolo | Exemplo |
| Soma | + | 2+2=4 |
| Subtração | - | 3-2=1 |
| Multiplicação | * | 2*3=6 |
| Divisão | / | 5/4 = 1.25 |
| Divisão inteira | // | 5//4 = 1 |
| Resto da divisão (módulo) | % | 10%8 = 2 |
| Potência | ** | 3**2=9 |
| Raiz | ** | 4**0.5=2 |

2.12 Biblioteca math para ampliar operações matematicas

Podemos usar o pacote math para ampliar as funções matemáticas do Python (básicas, trigonométricas e estatísticas). A Table 5 apresenta as principais funções básicas da biblioteca math.

Table 5: Algumas operações da biblioteca math

| Operação | Símbolo | Exemplo |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Soma | math.add(x,y) | math.add(2,2) = (2+2)=4 |
| Subtração | <pre>math.subtract(x,y)</pre> | math.subtract(2,2) = (2-2)=0 |
| Raiz quadrada | math.sqrt() | math.sqrt(4)=2 |
| Potência | math.pow(x,y) | math.pow(2,3) = (2**3)=8 |
| Seno | <pre>math.sin()</pre> | math.sin(), retorna um ângulo em radianos. |
| Cosseno | math.cos() | math.cos(), retorna um ângulo em radianos. |
| Tangente | <pre>math.tan()</pre> | math.tan(), retorna um ângulo em radianos. |
| potencia de Euler | math.exp(x) | <pre>math.exp(x) = math.pow(math.e**x)</pre> |
| Logaritmo natural, ou log neperiano | math.log(x) | math.log(2)=0.69 |
| Logaritmo | <pre>math.log(x[,base])</pre> | math.log(2,10)=0.3 |

Para converter o ângulo para radianos podemos usar a função math.radians().

```
import math
#Seno do ângulo de 45°
#Resultado em Radianos
print(str(math.sin(math.radians(45))))
```

0.7071067811865475

Para converter de radiano para grau podemos usar a função math.degrees().

```
import math
#Seno do ângulo de 45°
#Resultado em ângulo
print(str(math.degrees(math.sin(math.radians(45)))))
```

40.51423422706977

2.13 Operações lógicas básicas

A Table 6 apresenta as principais operações lógica básica do python. As operações lógicas retornam True ou False.

Table 6: Operações Lógicas

| Operação | Nome | Função | Exemplo |
|----------|----------------|--|----------------------|
| == | Igual a | Varifica se um valor é igual ao outro. | 1==1 = True |
| != | Diferente de | Varifica se um valor é diferente ao outro. | 1!=2 = True |
| > | Maior que | Varifica se um valor é maior que outro. | 5>1 = True |
| >= | Maior ou igual | Varifica se um valor é maior ou igual a outro. | 5>=5 = True |
| < | Menor que | Varifica se um valor é menor que outro. | 1 < 5 = True |
| <= | Menor ou igual | Varifica se um valor é menor ou igual a outro. | 1 < = 4 = True |
| and | \mathbf{E} | Retorna True se ambas as afirmações forem verdadeiras. | (1==1) and $(4<5)$ |
| or | Ou | Retorna True se uma das afirmações for verdadeiras. | (1==1) or $(2<1)$ |
| not | Negação | Retorna Falso se o resultado for verdadeiro, ou o contrario. | not $(1==1)$ = False |

2.14 Operadores de identidade

Os operadores de identidade, Table 7, são utilizados para comparar objetos, se os objetos testados referenciam o mesmo objeto.

Table 7: Operadores identidade

| Operador | Definição |
|----------|---|
| is | Retorna True se ambas as variáveis são o mesmo objeto. |
| is not | Retorna True se ambas as variáveis não são o mesmo objeto. |

Exemplo de operações de identidade:

```
lista = [1,2,3]
outra_lista = [1,2,3]
recebe_lista = lista

print(f"São o mesmo objeto: {lista is outra_lista}")
```

São o mesmo objeto: False

```
lista = [1,2,3]
outra_lista = [1,2,3]
recebe_lista = lista

print(f"São o mesmo objeto: {lista is recebe_lista}")
```

São o mesmo objeto: True

2.15 Operações de associação

Os operadores de associação, Table 8, servem para verificar se determinado objeto esta **associado** ou **pertence** a determinada estrutura de dados.

Table 8: Operadores de associação

| Operação | Função |
|----------|---|
| in | Retorna True caso valor seja encontrado na sequência. |
| not in | Retorna True caso valor não seja encontrado na sequência. |

Exemplos de operações de associação:

```
lista = ["Python", 'Academy', "Operadores", 'Condições']
print('Python' in lista)
```

True

```
lista = ["Python", 'Academy', "Operadores", 'Condições']
print('SQL' not in lista)
```

True

2.16 Comentários

Um comentário permite escrever notas em seus programas em liguagem natural. Em Python, o caractere sustenido (#) indica um comentário. Tudo que vier depois de um caractere sustenido en seu código será ignorado pelo interpretador Python.

Boas práticas em comentários:

- 1. Explicar o que o código deve fazer.
- 2. Como faz para funcionar.

2.17 Zen Python

É um guia de boas práticas.

import this

Principais pontos:

- 1. Bonito é melhor do que feio.
- 2. Simples é melhor que complexo.
- 3. Complexo é melhor que complicado.
- 4. Legibilidade conta.
- 5. Deve haver uma e, de preferência, apenas uma maneira óbvia de fazer algo.
- 6. Agora é melhor que nunca.

3 Listas

3.1 Lista

Uma lista é uma coleção de itens em uma ordem em particular. Os colchetes([]) indicam uma lista e os elementos individuais de uma lista são separados por vírgula. [ver 1, p. 71]

Exemplo:

```
bicycles = ['trek','cannondale','redline','specialized']
print(bicycles)
```

```
['trek', 'cannondale', 'redline', 'specialized']
```

3.2 Acessando elementos de uma lista

Podemos acessar a qualquer item de uma lista informando a posição, ou índice. As posições de uma lista começam no 0, e não no 1.

Para acessar um elemento de uma lista, informamos o nome nome da lista seguido do índice do item entre colchetes.

Exemplo:

```
#Acessando o primeiro item da lista
bicycles = ['trek','cannondale','redline','specialized']
print(bicycles[0].title())
```

Trek

Para acessar a lista de trás pra frente podemos usar a posição invertida seguida do símbolo de menos na frente. Sendo assim, a posição do último item é -1, do penúltimo -2 e assim sucessivamente.

Exemplo:

```
#Acessando o último item da lista
bicycles = ['trek','cannondale','redline','specialized']
print(bicycles[-1].title())
```

Specialized

3.3 Alterando, acrescentando e removendo elementos

Dado que a lista é um elemento dinâmico (pode, e provavelmente ocorrerá, de sofrer modificações com o uso), este tópico comentará os principais formas de modificação de listas.

3.3.1 Modificando elementos de uma lista

Para alterar um elemento que você quer modificar, use o nome da lista seguido do índice do elemento que quer modificar, e então forneça um novo valor.

```
#Alterando o item 1 da lista (índice 0)
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
motorcycles[0] = 'ducati'
print(motorcycles)
```

```
['ducati', 'yamaha', 'suzuki']
```

3.3.2 Acrescentando elementos em uma lista

Existem diversas formas de adicionar elementos a uma lista:

1. Concatenando elementos no final de uma lista

Adiciona um novo elemento no final da lista usando o método .append().

Exemplo:

```
#Adicionando elemento ao final da lista
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
motorcycles.append('ducati')
print(motorcycles)
```

```
['honda', 'yamaha', 'suzuki', 'ducati']
```

2. Inserindo elementos em uma lista

Este método insere um elemento em determinada posição da lista, usando o método .insert(índice,elemento).

Exemplo:

```
#Adicionando um item na segunda posição da lista (índice 1)
motorcycles = ['honda','yamaha','suzuki']
motorcycles.insert(1,'ducati')
print(motorcycles)
```

```
['honda', 'ducati', 'yamaha', 'suzuki']
```

3.3.3 Removendo elementos de uma lista

- 1. Instrução del
- 2. Método .pop()
- 3. Método .remove()

3.4 Organizando uma lista

Referências

[1] Eric Matthes. Curso Intensivo de Python - 3ª Edição: Uma Introdução Prática e Baseada em Projetos à Programação. Novatec Editora, 2023. ISBN: 9788575228432. URL: https://books.google.com.br/books?id=mkW7EAAAQBAJ.