

Python para Modelagem Baseada em Agentes

aula 4

Furtado, Bernardo Alves

May 27, 2020

Menu do dia

Lists

Conditionals

Exercícios, exercícios ...

list()

- ▶ Listas são sequências de elementos, quaisquer
- ▶ [0, 2, 3, 5, 6]
- ▶ [0, 1, 'a', 'john', 0.5, 'hello', [0, 2]]
- ▶ Comece com [] ou list()
- ▶ Uma lista vazia: a = list()
- ▶ Listas são mutáveis!
- ▶ Descubra! Quais são os métodos de listas?

`l.append()`, `l.pop()`, `l[:5]`

- ▶ Using `random.randint(0, 10)`, generate a list using `append`
- ▶ `print`
- ▶ `pop` one item
- ▶ `pop` another item
- ▶ O que aconteceu?
- ▶ `insert` one item (`index`, `item`)
- ▶ Qual o elemento na posição 5?
- ▶ Teste!
- ▶ `lists_generator.py`

'traversing'/caminhando the/pela list/lista

- ▶ `for i in range(len(a)):`
- ▶ `print(a[i])`

Slicing com :

- ▶ `a[index]`, `a[5]`
- ▶ `a[start:finish]` último valor não incluso
- ▶ `a[0:5]`, vai até a posição **4**, com tamanho **5**
- ▶ `a[-1]`, o último
- ▶ `a[:]`, do primeiro ao último

Some functions accept lists as parameters

- ▶ `sum(lista a)`
- ▶ `max(lista a)`
- ▶ `len(lista a)`
- ▶ Em outros casos, existe um método do objeto lista
- ▶ `a.sort()`
- ▶ `a.reverse()`
- ▶ Exercício: implemente uma função que calcule a média de uma lista
- ▶ Hint1: use um acumulador para ir somando os valores
- ▶ Hint2: use `len(lista a)`

+ Dicas

- ▶ `a = list()`
- ▶ `b = a`
- ▶ A expressão acima não cria um objeto.
- ▶ São duas referências para o mesmo objeto.
- ▶ Ou seja, quando se alterar a ...
- ▶ Use `a is b` para testar ou `id(a)` e `id(b)`
- ▶ `lists_referencing.py`
- ▶ Strings comportam-se como listas. Mas são imutáveis. Necessário fazer cópia nova.
- ▶ Leia Chapter 10

Frame Title

- ▶ Exercício: insira 'maria' em uma lista.
- ▶ Reverta a ordem
- ▶ print o resultado
- ▶ `list_reverting.py`

Operators

- ▶ `>>> 13 == 13`
- ▶ `True`
- ▶ Operators: `and`, `or`, `not`
- ▶ Logic tables?
- ▶ `True and False and not False or True?`
- ▶ `13 != 14`

if, condição and :

- ▶ Assim como `for`, `if` deve terminar a conditional com `:` e dar continuidade ao código com indentation
- ▶ `if x > 0:`
- ▶ `print('x is positive')`

elif, else and :

- ▶ Se quiser testar condições seguidamente:
- ▶ `if x > 0:`
- ▶ `print('x é positivo')`
- ▶ `elif x == 0:`
- ▶ `print('x é nulo')`
- ▶ `else:`
- ▶ `print('x é negativo')`

elif diferente else

- ▶ Se quiser testar condições seguidamente:
- ▶ `if x > 0:`
- ▶ `print('x é positivo')`
- ▶ `elif x == 0:`
- ▶ `print('x é nulo')`
- ▶ `elif x < 0:`
- ▶ `print('x é negativo')`

+ exercícios

1. Write a Python program to remove duplicates from a list
2. Write a Python program to check a list is empty or not
3. Write a Python program to clone or copy a list.
4. Write a Python program to find the list of words that are longer than n from a given list of words
5. Write a Python program to create the multiplication table (from 1 to 10) of a number.
6. Write a Python program to check a triangle is equilateral, isosceles or scalene. An equilateral triangle is a triangle in which all three sides are equal. A scalene triangle is a triangle that has three unequal sides. An isosceles triangle is a triangle with (at least) two equal sides. Input lengths of the triangle sides.