Python para Modelagem Baseada em Agentes aula 4

Furtado, Bernardo Alves

 $\mathrm{May}\ 27,\ 2020$



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()
- ightharpoonup Uma lista vazia: a = list()
- ► Listas são mutáveis!
- ▶ Descubra! Quais são os métodos de listas?



1.append(), 1.pop(), 1[:5]

- ightharpoonup 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]
- ightharpoonup 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

- ightharpoonup a = list()
- \triangleright 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 indentantion
- ▶ 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.