Linguagem de Programação Python

Listas

Professor: Ritomar Torquato

07 Listas

Objetivos: Conhecer o tipo de dados Lista;

Lista é um tipo de variável que permite o armazenamento de vários valores acessados por um índice.



O tamanho de uma lista é a quantidade de elementos que ela contém.

Podemos imaginar uma lista como um edifício. O térreo é o andar zero, o primeiro andar é o primeiro item da lista e assim por diante.



Em cada andar podemos armazenar "coisas".



Em uma lista de compras com nove itens teremos os índices variando de 0 a 8.

Se chamarmos nossa lista de compras por C, teremos C[0] feijão, C[1] arroz, C[2] café, continuando até o item C[8] refrigerante.

Listas são flexíveis e podem crescer ou diminuir com o tempo.

Em Python temos:



Uma Lista Vazia.

Cria uma lista chamada L que está vazia (zero itens).
Os colchetes ([]) indicam que L é uma lista.

Em Python temos:



Uma Lista com 3 elementos.

>>>
$$Z = [15, 8, 9]$$

A lista Z foi criada com 3 elementos. Dizemos que o tamanho de Z é 3.

Em Python temos:



Uma Lista com 3 elementos.

Podemos mudar o valor de um elementos com uma atribuição.

Um aluno tem 5 notas e desejamos calcular sua média aritmética.

```
notas = [6, 7, 5, 8, 9]
soma = 0
i = 0
while i < 5:
    soma += notas[i]
    i += 1
print("Média: %5.2f" % (soma/5))</pre>
```



Todas as notas foram armazenadas na lista, utilizando um índice para armazenar cada valor.

Prática

 Calcule a média aritmética de um aluno que possui 7 notas. Use a estrutura de repetição mais adequada.



Trabalhando com índices

Um programa ler 5 números e depois solicita que o usuário escolha um número para mostrar.

Em A adicionamos 1 para imprimir de 1 a 5, não é natural começar a contar de zero. Em B fizemos a operação inversa.

Cópia e fatiamento de listas

Cópia de Listas:

```
>>> L = [ 1, 2, 3, 4, 5]

>>> L

[1, 2, 3, 4, 5]

>>> V[0] = 6

>>> V

[6, 2, 3, 4, 5]

>>> L

[6, 2, 3, 4, 5]
```

Cópia e fatiamento de listas

Cópia de Listas:

Cópia e fatiamento de listas

Fatiamento de Listas:

```
>>> L = [1, 2, 3, 4, 5]

>>> L[ 0 : 5]

[1, 2, 3, 4, 5]

>>> L[ : 5]

[1, 2, 3, 4, 5]

>>> L[ : -1]

[1, 2, 3, 4]

>>> L[ 1 : 3]

[2, 3]
```

```
>>> L[ 1 : 4]
[2, 3, 4]
>>> L[ 3: ]
[4, 5]
>>> L[ : 3]
[1, 2, 3]
>>> L[-1]
5
>>> L[-2]
4
```

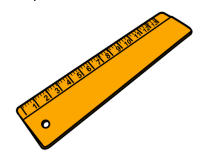
Um índice negativo conta a partir de último elemento. Se L[0] é sempre o primeiro elemento L[-1] é o último, L[-2] o penúltimo....

Tamanho de listas

A função len() retorna a quantidade de elementos em uma lista.

Tamanho da Lista

```
>>> L = [ 12, 9, 5]
>>> len(L)
3
>>> V = []
>>> len(V)
0
```



Repetição sem len()

Repetição com len()

Podemos adicionar elementos durante a execução.

```
While True:
    n = int(input("Digite um número (0 para sair): "))
    if n == 0:
        break
        L.append(n)

for i in L:
    print(i)
1 2 3 4 ...
```

Append adiciona um elemento no final da lista.

Podemos adicionar elementos durante a execução.

```
>>> L = [ 0, 1, 4, 6]

>>> L.insert(3, 5)

>>> L

[0, 1, 4, 5, 6]

>>> L.insert(2, 3)

>>> L

[0, 1, 3, 4, 5, 6]

>>> L.insert(2, 2)

>>> L

[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

Insert adiciona um elemento na posição desejada da lista.

Adição como concatenação de listas.

```
>>> L = []
>>> L = L + [1]
>>> L
[1]
>>> L += [2]
>>> L
[1, 2]
>>> L += [3, 4, 5]
>>> L
[1, 2, 3, 4, 5]
```

```
>>> L = []
>>> L.extend([1])
>>> L
[1]
>>> L.extend([2])
>>> L
[1, 2]
>>> L.extend([3, 4, 5])
>>> L
[1, 2, 3, 4, 5]
```

Internamente o interpretador executa o método extend que adiciona os elementos de uma lista a outra.

Adição de elementos do tipo Lista.

Dessa forma é possível usar estruturas de dados como matrizes, árvores e registros.

Remoção de elementos

Usamos del para remover elementos da Lista.

Remover fatias

```
>>> L = [ "a", "b", "c"]
>>> del L[1]
>>> L
['a', 'c']
>>> del L[0]
>>> L
['c']
```

```
>>> L = list(range(101))
>>> del L[1:99]
>>> L
[0, 99, 100]
```



Aplicações

Lendo e imprimindo uma lista de compras.

```
compras = []
while True:
    produto = input("Produto ('fim' para terminar): ")
    if produto.upper() == "FIM":
        break
    compras.append(produto)
for p in compras:
    print(p)
```