# MC-102 — Aula 10 Listas

Instituto de Computação - Unicamp

15 de Setembro de 2016

### Roteiro

- Introdução
- 2 Listas
  - Listas Definição
  - Listas Como usar
  - Lista Exemplos
- Informações Extras: Inicialização de uma lista
- 4 Exercícios

#### Listas

• Listas são construções de linguagens de programação que servem para armazenar vários dados de forma simplificada.

#### Listas

- Suponha que desejamos guardar notas de alunos.
- Com o que sabemos, como armazenaríamos 3 notas?

```
print("Entre com a nota 1")
nota1=float(input())
print("Entre com a nota 2")
nota2=float(input())
print("Entre com a nota 3")
nota3=float(input())
```

#### Listas

Com o que sabemos, como armazenaríamos 100 notas?

```
print("Entre com a nota 1")
nota1=float(input())
print("Entre com a nota 2")
nota2=float(input())
print("Entre com a nota 3")
nota3=float(input())
...
print("Entre com a nota 100")
nota100=float(input())
```

 Criar 100 variáveis distintas não é uma solução elegante para este problema.

### Listas — Definição

- Coleção de valores referenciados por um identificador único.
- Características:
  - Acesso por meio de um índice inteiro.
  - Listas podem ser modificadas.
  - Pode-se incluir e remover itens de listas.

## Declaração de uma lista

Declara-se uma lista, colocando entre colchetes uma sequência de dados separados por vírgula:

$$identificador = [dado_1, dado_2, \dots, dado_n]$$

## Exemplo de listas

#### Exemplo de listas:

Uma lista de inteiros.

$$x = [2, 45, 12, 9.78, -2]$$

Listas podem conter dados de tipos diferentes.

$$x = [2, \text{ "qwerty" ,45.99087, 0, "a"}]$$

Listas podem conter outras listas.

$$x = [2, [4,5], [9]]$$

Ou podem não conter nada. Neste caso [] indica a lista vazia.

$$x = []$$

### Usando uma lista

- Pode-se acessar uma determinada posição da lista utilizando-se um índice de valor inteiro.
- Sendo n o tamanho da lista, os índices válidos para ela vão de 0 até n-1.
  - A primeira posição da lista tem índice 0.
  - A última posição da lista tem índice n-1.
- A sintaxe para acesso de uma determinada posição é:
  - identificador[posição];

Um elemento de uma lista em uma posição específica tem o mesmo comportamento que uma variável simples.

```
>>> notas= [4.5, 8.6, 9, 7.8, 7]
>>> notas[1]+2
10.6
>>> notas[3]=0.4
>>> notas
[4.5, 8.6, 9, 0.4, 7]
```

#### Usando uma lista

- Você deve usar valores inteiros como índice para acessar uma posição da lista.
- O valor pode ser inclusive uma variável inteira.

```
>>> for i in range(5):
... print(notas[i])
4.5
8.6
9
7.8
```

 Quais valores estarão armazenados em cada posição da lista após a execução deste código abaixo?

```
1 = [0,0,0,0,0,0,0,0,0]
for i in range(10):
   1[i] = 5*i
print(1)
```

### Listas - índices

• Índices negativos se referem a lista da direita para a esquerda:

```
>>> notas= [4.5, 8.6, 9, 7.8, 7]
>>> notas[-1]
7
```

 Ocorre um erro se tentarmos acessar uma posição da lista que não existe.

```
>>> notas[100]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
>>>> notas[-6]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
```

### Listas - índices

- Listas em Python suportam uma operação conhecida como slicing, que consiste em obter uma sub-lista contendo os elementos de uma posição inicial até uma posição final de uma lista.
- O slicing em Python é obtido assim
  - identificador[ind1:ind2]

e o resultado é uma sub-lista com os elementos de ind1 até ind2-1.

```
>>> notas= [4.5, 8.6, 9, 7.8, 7]
>>> notas[1:4]
[8.6, 9, 7.8]
>>>
```

## Listas - funções em listas

• A função len(lista) retorna o número de itens na lista.

```
>>> x=[16,5,4,4,7,9]
>>> len(x)
6
```

• É muito comum usar a função **len** junto com o laço **for** para percorrer todas as posições de uma lista:

```
x=[6,5,6,4,7,9]
for i in range(len(x)):
    print(x[i])
```

### Listas - for

 Lembre-se que o for na verdade faz a variável de controle assumir todos os valores de uma lista. Assim

```
for i in range(len(x)):
    print(x[i])

pode ser implementado como:

for a in x:
    print(x)
```

### Listas - append

 Uma operação importante é acrescentar um item no final de uma lista. Isto é feito pela função append.

### lista.append(item)

```
>>> x=[6,5]
>>> x.append(98)
>>> x
[6, 5, 98]
```

 Note o formato diferente da função append. A lista que será modificada aparece antes, seguida de um ponto, seguida do append com o item a ser incluído como argumento. Formalmente, este tipo de função é chamada de método.

### Preenchendo uma lista

 A combinação de uma lista vazia que vai sofrendo "appends" permite ler dados e preencher uma lista com estes dados:

```
x=[]
n=int(input("Entre com o numero de notas:"))
for i in range(n):
   dado = float(input("Entre com a nota " + str(i) +":"))
   x.append(dado)
print(x)
```

## Listas - funções em listas

 A operação de soma em listas gera uma nova lista que é o resultado de "grudar" lista2 ao final da lista1. Isto é conhecido como concatenação de listas.

#### lista1 + lista2

```
>>> lista1=[1,2,4]
>>> lista2=[27,28,29,30,33]
>>> x=11+12
>>> x
[1, 2, 4, 27, 28, 29, 30, 33]
>>> lista1
[1, 2, 4]
>>> lista2
[27, 28, 29, 30, 33]
```

• Veja que a operação de concatenação não modifica as listas originais.

### Listas - funções em listas

• O operador "\*" faz repetições da concatenação:

```
>>> x=[1,2]
>>> y=4*x
>>> y
[1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2]
```

 O resultado da operação do exemplo, é o mesmo que somar (concatenar) 4 vezes a lista x.

#### Listas - outros métodos em listas

- Além do append, há outros métodos que modificam listas.
- lista.insert(índice,dado) insere na lista o dado antes da posição índice.

```
>>> x=[40,30,10,40]
>>> x.insert(1,99)
>>> x
[40, 99, 30, 10, 40]
```

 O comando del lista[posição] remove da lista o item da posição especificada.

```
>>> del x[2]
>>> x
[40, 99, 10, 40]
```

 Também podemos remover um item da lista utilizando o método remove.

```
>>> x.remove(10)
>>> x
[40, 99, 40]
```

## Exemplo: Produto Interno de dois vetores

• Ler dois vetores de dimensão 5 e computar o produto interno destes.

## Exemplo: Produto Interno de dois vetores

- Abaixo temos o código para ler dois vetores de dimensão 5.
- Inicializamos os dois vetores como listas vazias e fazemos appends com os dados lidos.

```
x=[]
y=[]

for i in range(5):
    x.append(float(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 1:")
print()
for i in range(5):
    y.append(float(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 2:")
#calculando o produto interno
...
```

### Exemplo: Produto Interno de dois vetores

 Abaixo temos a parte do código para computar o produto interno dos vetores.

```
#calculando o produto interno
resultado = 0.0;
for i in range(5):
    resultado = resultado + x[i]*y[i]
print("O produto interno é:",resultado);
```

### Exemplo: Produto Interno de dois vetores - versão 1

• Agora o código completo.

```
x = \Gamma 
y = []
for i in range(5):
    x.append(float(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 1:")))
print()
for i in range(5):
    v.append(float(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 2:")))
#calculando o produto interno
resultado = 0.0;
for i in range(5):
    resultado = resultado + x[i]*y[i]
print("O produto interno é:",resultado);
```

## Exemplo: Produto Interno de dois vetores - versão 2

 Como sabemos os tamanhos dos vetores, podemos criá-los com zeros na inicialização:

```
x=5*[0]
y=5*[0]
for i in range(5):
   x[i]=float(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 1:"))
print()
for i in range(5):
   y[i]=float(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 2:"))
#calculando o produto interno
resultado = 0.0:
for i in range(5):
   resultado = resultado + x[i]*y[i]
print("O produto interno é:",resultado);
```

## Exemplo: Elementos Iguais

- Ler dois vetores com 5 inteiros cada.
- Checar quais elementos do segundo vetor são iguais a algum elemento do primeiro vetor.
- Se não houver elementos em comum, o programa deve informar isso.

## Exemplo: Elementos Iguais

Abaixo está o código que faz a leitura de dois vetores.

```
x=[]
y=[]
for i in range(5):
    x.append(int(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 1:")))
print()
for i in range(5):
    y.append(int(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 2:")))
...
```

## Exemplo: Elementos Iguais

- Para cada elemento de x testamos todos os outros elementos de y para saber se são iguais.
- Usamos uma variável indicadora para decidir ao final dos laços encaixados, se os vetores possuem ou não um elemento em comum.

```
umEmComum = False  #Assumimos que não hajam elementos comuns
for i in range(len(x)):
    for j in range(len(y)):
        if(x[i]==y[j]):
        umEmComum=True  # Descobrimos que há elemento comum
        print("Elemento da pos. "+str(i)+" igual ao elemento da pos. "+str(j))

if not umEmComum:
    print("Nenhum elemento em comum")
```

## Exemplo: Elementos Iguais - versão 1

Código completo abaixo.

```
x = []
y = []
for i in range(5):
    x.append(int(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 1:")))
print()
for i in range(5):
    y.append(int(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 2:")))
umEmComum = False #Assumimos que não hajam elementos comuns
for i in range(len(x)):
    for j in range(len(y)):
        if(x[i]==v[i]):
            umEmComum=True # Descobrimos que há elemento comum
            print("Elemento da pos. "+str(i)+" igual ao elemento da pos. "+str(j))
if not umEmComum:
    print("Nenhum elemento em comum")
```

## Exemplo: Elementos Iguais - versão 2

 Temos o mesmo programa anterior, mas agora nos laços percorremos as listas diretamente com seus valores, ao invés de se utilizar índices para as listas.

```
x = \Gamma 
v = []
for i in range(5):
    x.append(int(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 1:")))
print()
for i in range(5):
    v.append(int(input("Entre com o "+str(i+1)+"-ésimo valor para vetor 2:")))
umEmComum = False
for a in x: #a e b são os valores das listas
    for b in y:
        if(a==b):
            umEmComum=True
if not umEmComum:
    print("Nenhum elemento em comum")
```

## Informações Extras: Inicialização de uma lista

- Em algumas situações é necessário declarar e já atribuir um conjunto de valores constantes para uma lista.
- Em Python podemos usar o que é conhecido como compreensão de listas.
- Dentro da lista incluímos uma construção com um laço que gerará valores iniciais para a lista.
- Exemplo: inicializar uma lista com 5 zeros:

```
>>> x = [ 0 for i in range(5)]
>>> x
[0, 0, 0, 0, 0]
```

Exemplo: inicializar uma lista com os 5 primeiros números pares:

```
>>> x = [ 2*i for i in range(5)]
>>> x
[0, 2, 4, 6, 8]
```

### Exercício

• Escreva um programa que lê 10 números inteiros e os salva em uma lista. Em seguida o programa deve encontrar a posição do maior elemento da lista e imprimir esta posição.

### Exercício

 Escreva um programa que lê 10 números ponto flutuante e os salva em uma lista. Em seguida o programa deve calcular a média dos valores armazenados na lista e imprimir este valor.

### Exercício

- Escreva um programa que lê 10 números inteiros e os salva em uma lista. Em seguida o programa deve ler um outro número inteiro C. O programa deve então encontrar dois números de posições distintas da lista cuja multiplicação seja C e imprimi-los. Caso não existam tais números, o programa deve informar isto.
- Exemplo: Se I = [2,4,5,-10,7] e C = 35 então o programa deve imprimir "5 e 7". Se C = -1 então o programa deve imprimir "Não existem tais números".