

Algoritmos e Programação de Computadores

Listas

Prof. Edson Borin

Instituto de Computação (IC/Unicamp)

Agenda

- Introdução
- Listas
- Exemplos e Exercícios

Listas (Breve Introdução)

- Uma lista em Python é uma estrutura que armazena vários dados, que podem ser de um mesmo tipo ou não.
- Uma lista é criada como a construção: [dado₁, dado₂, ..., dado_n]

```
lista1 = [10, 20, 30, 40]
lista2 = ["programação", "mc102", "python"]
lista3 = ["oi", 2.0, 5, [10, 20]]
```

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

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

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

Com o que sabemos, como armazenaríamos 130 notas?

```
nota1 = float(input("Entre com a nota 1: "))
nota2 = float(input("Entre com a nota 2: "))
nota3 = float(input("Entre com a nota 3: "))
nota4 = float(input("Entre com a nota 4: "))
nota5 = float(input("Entre com a nota 5: "))
...
nota130 = float(input("Entre com a nota 130: "))
```

• Criar 130 variáveis distintas **não** é uma solução elegante.

Listas: Definição

Coleção de valores referenciados por um identificador único.

```
identificador = [dado_1, dado_2, ..., dado_n]

notas = [8.0, 5.5, 9.3, 7.6, 3.1]
```

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

Exemplos de Listas

Lista de inteiros:

```
x = [2, 45, 12, 9, -2]
```

Listas podem conter dados de tipos diferentes:

```
x = [2,"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.

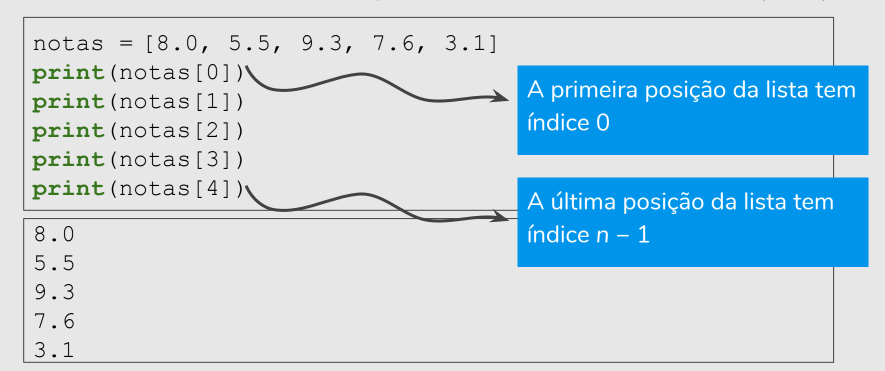
- Pode-se acessar uma determinada posição da lista utilizando-se um índice de valor inteiro.
- A sintaxe para acesso de uma determinada posição é:
 - o identificador [posição]
- Sendo n o tamanho da lista, os índices válidos para ela vão de 0 até n – 1.
 - A primeira posição da lista tem índice 0.
 -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

Lista notas : tamanho n = 5, ou seja, os índices válidos são de 0 até 4 (5 - 1).

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 7.6, 3.1]
print(notas[0])
print(notas[1])
print(notas[2])
print(notas[3])
print(notas[4])
```

```
8.0
5.5
9.3
7.6
3.1
```

Lista notas : tamanho n = 5, ou seja, os índices válidos são de 0 até 4 (5 – 1).



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

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 7.6, 3.1]

print(notas[0]+2)
10.0

notas[3] = 0.5

print(notas)
[8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]
```

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

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

```
lista = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

for i in range(10):
    lista[i] = 5*i
print(lista)
```

```
[0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45]
```

Listas: Índices

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

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]
print(notas[-1])
print(notas[-2])
print(notas[-3])
print(notas[-4])
print(notas[-5])
print(notas[-6])
3.1
0.5
9.3
5.5
8.0
IndexError: list
index out of range
```

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

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 como

```
identificador[ind1:ind2]
```

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

Listas: Índices

O slicing em Python é obtido como

```
identificador[ind1:ind2]
```

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

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]
print(notas[1:4])
```

```
[5.5, 9.3, 0.5]
```

Listas: Função len

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

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]
len(notas)
```

```
5
```

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

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]
for i in range(len(notas)):
    print(notas[i])
```

Listas: for

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

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]
for i in range(len(notas)):
    print(notas[i])
```

E também pode ser implementado como:

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]
for i in notas:
    print(i)
```

Listas: método append

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

Listas: método append

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

```
lista.append(item)
```

```
notas = [8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]
notas.append(9.5)
print(notas)
```

```
[8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1, 9.5]
```

Listas: método append

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

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

Listas: operador +

 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.

```
listal + lista2
```

```
lista1 = [1, 2, 4]
lista2 = [27, 28, 29, 30, 33]
x = lista1 + lista2
print(x)
```

Listas: operador +

 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 = lista1 + lista2
print(x)
```

```
[1, 2, 4, 27, 28, 29, 30, 33]
```

Listas: operador *

O operador "*" faz repetições da concatenação:

```
x = [1, 2, 3]
y = 4*x
print(y)
```

```
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
```

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

• lista.insert (índice, dado) insere na lista o dado antes da posição índice.

```
x = [40, 30, 10, 20]
x.insert(1,99)
print(x)
```

• lista.insert (índice, dado) insere na lista o dado antes da posição índice.

```
x = [40, 30, 10, 20]
x.insert(1,99)
print(x)
```

```
[40, 99, 30, 10, 20]
```

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

```
x = [40, 99, 30, 10, 20]
del x[2]
print(x)
```

```
[40, 99, 10, 20]
```

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

```
x = [40, 99, 10, 20]
x.remove(10)
print(x)
```

```
[40, 99, 20]
```

 Podemos contar o número de elementos na lista com um certo valor usando o método count.

```
x = [40, 99, 10, 20, 13, 20, 14]
N = x.count(20)
print(N)
```

2

Informações Extras: Inicialização de uma Lista

- Em algumas situações é necessário declarar e já atribuir um conjunto de valores constantes para uma lista.
- Dentro da lista incluímos uma construção com um laço que gerará valores iniciais para a lista.

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

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

Exemplos & Exercícios

Exercício

• Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas na tela com o seguinte formato (exemplo se n = 5):

Entrada	Saída					
5	1					
	1	2				
	1	2	3			
	1	2	3	4		
	1	2	3	4	5	

Exemplo de Solução (com Laços Encaixados)

• Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas na tela com o seguinte formato (exemplo se n = 5):

```
n = int(input())

for i in range(1,n+1):
    for j in range(1,i+1):
        print(j, end=" ")
    print("")
```

Exemplo de Solução (Alun* de MC102)

Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas na tela com o seguinte formato (exemplo se n = 5):

```
n = int(input("Digite um número: "))
1 = []
for i in range (1, n+1):
  l.append(i)
  for j in 1:
    print(j,end=" ")
  print("")
```

Exemplo de Solução

Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas na tela com o seguinte formato (exemplo se n = 5):

```
n = int(input("Digite um número: "))
1 = []
for i in range (1, n+1):
  l.append(i)
  print(1)
```

Exercício

Entrada	Saída						
5	[8.0, 5.5, 9.3, 0.5, 3.1]						
8.0	5.3						
5.5							
9.3							
0.5							
3.1							

```
# Mostra as n notas
notas = []
n = int(input())
                                Essa parte lê as n notas e
for i in range(n):
   dado = float(input())
                                mostra na tela.
   notas.append(dado)
print(notas)
# Calcula a média
soma = 0
for i in range(len(notas)):
                                  Essa parte calcula a média
   soma = soma + notas[i]
                                  e mostra na tela.
media = soma/n
print(format(media, ".1f"))
```

```
# Mostra as n notas
notas = []
n = int(input("Entre com o número de notas: "))
for i in range(n):
   dado = float(input("Entre com a nota " + str(i) + ": "))
   notas.append(dado)
print(notas)
# Calcula a média
soma = 0
for i in range(len(notas)):
   soma = soma + notas[i]
media = soma/n
print(format(media, ".1f"))
```

```
# Mostra as n notas
notas = []
n = int(input("Entre com o número de notas: "))
for i in range(n):
   dado = float(input("Entre com a nota " + str(i) + ": "))
   notas.append(dado)
print(notas)
# Calcula a média
soma = 0
for i in notas:
   soma = soma + i
media = soma/n
print(format(media, ".1f"))
```

```
# Mostra as n notas e Calcula a média
notas = []
soma = 0
n = int(input("Entre com o número de notas: "))
for i in range(n):
   dado = float(input("Entre com a nota " + str(i) + ": "))
   notas.append(dado)
   soma = soma + dado
print(notas)
# Calcular a média
media = soma/n
print(format(media, ".1f"))
```

Exercício

- Faça um programa que:
 - Lê duas listas com 5 inteiros cada.
 - Checa quais elementos da segunda lista são iguais a algum elemento da primeira lista.
 - O Se não houver elementos em comum, o programa deve informar isso.

Е	Saída	
,	3, 4, 5] 6, 10, 3]	3

Entrada			Saída		
[1,	·	3, 4, 5, 10	_	Não	tem.

```
X = []
y = []
for i in range(5):
   x.append(int(input()))
print()
for i in range (5):
   y.append(int(input()))
print()
um elemento comum = False
#Supomos que não temos elementos comuns
for i in range (len(x)):
    for j in range(len(y)):
       if (x[i] == y[j]):
           um elemento comum = True # há elemento comum
           print(str(x[i]))
if not um elemento comum:
   print ("Não tem elemento comum.")
```

```
X = []
y = []
for i in range(5):
   x.append(int(input()))
print()
for i in range (5):
   y.append(int(input()))
print()
um elemento comum = False
#Supomos que não temos elementos comuns
for a in x:
   for b in y:
       if (a == b):
           um elemento comum = True # há elemento comum
           print(str(a))
if not um elemento comum:
   print("Não tem elemento comum.")
```

Referências & Exercícios

https://wiki.python.org.br/ExerciciosListas: 24 exercícios =)

Créditos

Os slides deste curso foram baseados nos slides produzidos e cedidos gentilmente pela Professora Sandra Ávila, do Instituto de Computação da Unicamp.