



Por que usar listas?

- As variáveis declaradas até agora são capazes de armazenar um único valor por vez.
 - Sempre que tentamos armazenar um novo valor dentro de uma variável, o valor antigo é sobrescrito e, portanto, perdido

```
>>> x = 10
>>> x
10
>>> x = 20
>>> x
20
>>>
```

Listas

- A lista é a forma mais familiar de dados estruturados
- Basicamente, uma lista é uma sequência de elementos, onde cada elemento é identificado por um índice
- Diferente dos arrays usados em outras linguagens, em Python os elementos de uma lista podem possuir qualquer tipo

Listas - Problema

- Imagine o seguinte problema
 - leia as notas de uma turma de cinco estudantes e depois imprima as notas que são maiores do que a média da turma
- Um algoritmo para esse problema poderia ser o mostrado a seguir

Listas - Solução

```
n1 = int(input("Nota do aluno 1: "))
n2 = int(input("Nota do aluno 2: "))
n3 = int(input("Nota do aluno 3: "))
n4 = int(input("Nota do aluno 4: "))
n5 = int(input("Nota do aluno 5: "))
media = (n1 + n2 + n3 + n4 + n5)/5
if n1 > media:
   print("Aprovado: ",n1)
if n2 > media:
   print("Aprovado: ",n2)
if n3 > media:
   print("Aprovado: ",n3)
if n4 > media:
   print("Aprovado: ",n4)
if n5 > media:
   print("Aprovado: ",n5)
```

Listas

- O algoritmo anterior apresenta uma solução possível para o problema apresentado
- Porém, essa solução é inviável para grandes quantidades de alunos
 - Imagine se tivéssemos de processar os dados de 100 alunos

Listas

- Para 100 alunos, precisamos de:
 - Uma variável para armazenar a nota de cada aluno: 100 variáveis
 - Um comando de leitura para cada nota: 100 input()
 - Um somatório de 100 notas
 - Um comando de teste para cada aluno: 100 comandos if
 - Um comando de impressão na tela para cada aluno: 100 print()

Listas - Definição

- As variáveis têm relação entre si
 - todas armazenam notas de alunos
- Podemos declará-las usando um ÚNICO nome para todos os 100 alunos
 - notas = conjunto de 100 números acessados por um índice
 - isso é uma lista!



Listas - declaração

- Existem várias maneiras de criar uma lista
 - Uma das mais simples é definir os elementos da lista entre colchetes
 - Os elementos da lista devem ser separados por vírgulas
 - Se nenhum elemento for definido, temos uma lista vazia
 - Também podemos usar a função range() para gerar uma lista de valores

```
>>>
>>> compras = ["Miojo","Ovo","Leite","Pão"]
>>> compras
['Miojo', 'Ovo', 'Leite', 'Pão']
>>>
>>> compras = []
>>> compras
[]
>>> compras
```

Listas - declaração

- Em uma lista, os elementos são acessados especificando o índice desejado entre colchetes. A numeração começa sempre do zero
 - Isto significa que uma lista de 4 elementos terá índices de o a 3: compras[o], compras[1], compras[2] e compras[3]
 - A função len() retorna o número de elementos da lista

```
>>>
>>> compras = ["Miojo", "Ovo", "Leite", "Pão"]
>>> compras[0]
                                                                  2
                                                                           3
                                               0
                                                        1
'Miojo'
>>> compras[1]
                                             Miojo
                                                                Leite
                                                                          Pão
                                                       Ovo
>>> len(compras)
                                                         compras
>>>
```

Lista = variável

- Cada elemento da lista tem todas as características de uma variável e pode aparecer em expressões e atribuições (respeitando os seus tipos)
 - notas[2] = x + notas[3]
 - if notas[3] > 60:
- Ex: somar todos os elementos de uma lista

```
lista = [3, 5, 10, 2, 4]
soma = 0
for x in lista:
    soma = soma + x

print("Soma = ",soma)
```

Percorrendo uma lista

- Podemos usar um comando de repetição (preferencialmente o for) para percorrer a lista de 2 formas
- Forma 1
 - Percorrer os índices e elementos

Percorrendo uma lista

- Podemos usar um comando de repetição (preferencialmente o for) para percorrer a lista de 2 formas
- Forma 2
 - Percorrer apenas os elementos. Isso evita manipular explicitamente o índice

```
Exemplo compras = ["Miojo", "Ovo", "Leite", "Pão"]
for x in compras:
    print(x)

Saída >>>
    Miojo
    Ovo
    Leite
    Pão
    >>>
```

Listas - Problema

- Voltando ao problema anterior
 - leia as notas de uma turma de cinco estudantes e depois imprima as notas que são maiores do que a média da turma

Listas - Solução

• Um algoritmo para esse problema usando listas:

```
N = 5
notas = []
for i in range(1,N+1):
    x = int(input("Nota do aluno: "))
    notas.append(x)

media = 0
for n1 in notas:
    media = media + n1
media = media / N

for n1 in notas:
    if n1 > media:
        print("Aprovado: ",n1)
```

Listas - Solução

• Se ao invés de 5, fossem 100 alunos?:

```
N = 100
notas = []
for i in range(1,N+1):
    x = int(input("Nota do aluno: "))
    notas.append(x)

media = 0
for n1 in notas:
    media = media + n1
media = media / N

for n1 in notas:
    if n1 > media:
        print("Aprovado: ",n1)
```

Exercício

- Exercício
 - Para uma lista contendo 5 números inteiros, formular um algoritmo que determine o maior elemento desta lista

Exercício - solução

- Exercício
 - Para uma lista contendo 5 números inteiros, formular um algoritmo que determine o maior elemento desta lista

```
lista = [3, 5, 10, 2, 4]
ma = lista[0]
for x in lista:
    if ma < x:
        ma = x

print("Maior = ",ma)</pre>
```

Acessando seus elementos

- As listas suportam acesso a sub-listas, isto é, a certos conjuntos de índices
 - lista[i:j]
 - seleciona a sub-lista dos índices i até j-1
 - lista[i:]
 - · seleciona a sub-lista dos índice i até o final
 - lista[:j]
 - seleciona a sub-lista do início até o índice j-1
 - lista[i:j:k]
 - seleciona a sub-lista dos índices i até j-1, indo de k em k
 - i, i+k, i+2k, ..., j-1

Acessando seus elementos

• Selecionando sub-listas de elementos

Acessando seus elementos

- Listas são objetos *mutáveis*
 - Podemos acessar qualquer elemento ou sequência de elementos e modificá-los
 - Os elementos de uma lista podem possuir qualquer tipo

```
>>> lista = [1, 2, 3]
>>> lista[0] = "novo"
>>> lista
['novo', 2, 3]
>>>
>>> lista[2:3] = [10, 20]
>>> lista
['novo', 2, 10, 20]
>>>
```

Acessando seus elementos

- Podemos também associar o valor de cada posição da lista a uma variável sem precisar especificar os índices usando o recurso de *unpacking*
 - Basta definir uma lista de variáveis, entre colchetes, que receberá o conteúdo da lista

Concatenação e repetição de listas

- Podemos unir/concatenar duas listas para formar uma nova usando o operador de +
- Podemos criar uma lista a partir da repetição de outra usando o operador de *

```
>>> lista1 = [1, 2, 3]

>>> lista2 = [4, 5, 6]

>>> lista1 + lista2

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

>>> lista3 = lista1 + lista2

>>> lista3

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

>>> lista = 3 * lista1

>>> lista

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

>>> lista
```

Removendo elementos da lista

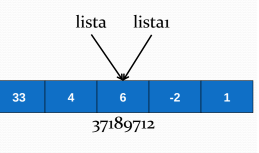
- Podemos remover um ou mais elementos de uma lista de duas maneiras
 - Usando o operador del
 - Atribuindo uma lista vazia àquela posição

```
>>>
                                   >>> lista = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> lista = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
                                    >>> lista
>>> lista
                                   [1, 2, 3, 4, 5, 6]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
                                    >>>
                                    >>> lista[1:2] = []
>>> del lista[1]
                                    >>> lista
>>> lista
[1, 3, 4, 5, 6]
                                    [1, 3, 4, 5, 6]
>>>
                                    >>>
```

Copiando uma lista

- A operação de atribuição não cria uma cópia do objeto!
 - Em Python, listas são objetos. Se atribuirmos uma lista a outra, ambas irão se referir ao mesmo objeto

```
>>>
>>>
>>> lista = [33, 4, 6, -2, 1]
>>> lista
[33, 4, 6, -2, 1]
>>> lista1 = lista
>>> lista1
[33, 4, 6, -2, 1]
>>>
>>> id(lista)
37189712
>>> id(lista1)
37189712
>>>>
>>>
```



Copiando uma lista

 Para copiar uma lista, o correto é utilizar [:] na operação de atribuição

```
lista
>>> lista = [33, 4, 6, -2, 1]
                                    33
                                             4
                                                      6
                                                               -2
>>> lista
                                                 36998160
>>> lista1 = lista[:]
>>> lista1
[33, 4, 6, -2, 1]
>>> id(lista)
                                                    listaı
36998160
>>> id(lista1)
                                    33
                                             4
                                                      6
                                                               -2
37415712
                                                  37415712
```

Copiando uma lista

- A operação de atribuição não cria uma cópia do objeto!
 - Em Python, listas são objetos. Se atribuirmos uma lista a outra, ambas irão se referir ao mesmo objeto

```
>>> lista = [33, 4, 6, -2, 1]

>>> lista [33, 4, 6, -2, 1]

>>> lista1 = lista |
>>> lista1 [33, 4, 6, -2, 1] |
>>> id(lista) |
37189712 |
>>> id(lista1) |
37189712 |
>>> |
```

Procurando um elemento na lista

• O operador **in** permite verificar se um determinado elemento está presente ou não em uma lista

```
lista = [1,2,3,4,5,6]

if 2 in lista:
    print("Valor existe na lista!")
else:
    print("Valor não existe na lista")
```

Métodos sobre listas

- Uma lista é uma classe e, portanto, possui diversos métodos já definidos
 - Um dos jeitos mais simples de manipular listas é utilizar os métodos que já fazem parte dela
- Esses métodos permitem executar diversas tarefas
 - Ordenação, inserção, remoção, etc
 - Esses métodos modificam o conteúdo original da lista

Métodos sobre listas

- Forma geral de uso dos métodos
 - lista.nome-método()
- Alguns métodos
 - sort(): ordena os elementos da lista
 - append(x): insere um elemento x no final da lista
 - insert(pos,x): insere um elemento x na posição **pos**
 - remove(x): remove o elemento x da lista
 - pop(pos): remove e retorna o elemento da posição **pos**

Métodos sobre listas

Exemplos

```
>>> lista = list(range(5))
>>> lista
[0, 1, 2, 3, 4]
>>>
>>> lista.append(5)
>>> lista
[0, 1, 2, 3, 4, 5]
>>>
>>> lista.insert(0,-1)
>>> lista
[-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5]
>>>
>>> lista.insert(2, "meio")
>>> lista
[-1, 0, 'meio', 1, 2, 3, 4, 5]
>>>
>>> lista.remove(1)
>>> lista
[-1, 0, 'meio', 2, 3, 4, 5]
```

```
>>> lista = [33, 4, 6, -2, 1]

>>> lista

[33, 4, 6, -2, 1]

>>>

>>> lista.sort()

>>> lista

[-2, 1, 4, 6, 33]

>>> x = lista.pop(2)

>>> x

4

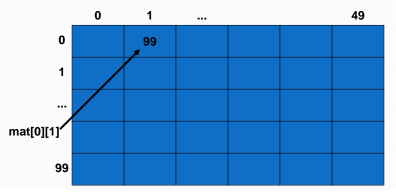
>>> lista

[-2, 1, 6, 33]

>>> >>> >>> >>> >>> x
```

Lista aninhadas

- Uma lista pode armazenar qualquer tipo de dado
 - As listas podem inclusive conter outras listas
 - Podemos assim representar tabelas ou matrizes



Lista aninhadas

- Para criar uma lista aninhada, basta definir cada elemento como uma nova lista
 - Os elementos são acessados especificando um par de colchetes e índice para cada dimensão da lista
 - A numeração começa sempre do zero

```
>>>
>>> matriz = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
>>> matriz
[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
>>>
>>> matriz[0][1]
2
>>> matriz[0][1] = "oi"
>>> matriz
[[1, 'oi', 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
```

	0	1	
0	1	ʻoi'	3
1	4	5	6
2	7	8	9

Lista aninhadas

- Podemos também incluir novas linhas e colunas em cada lista
 - Recomenda-se, neste caso, usar os métodos ao invés do operador de concatenação
 - Nas listas aninhadas, não é necessários que as linhas tenham sempre o mesmo número de colunas

```
>>> matriz = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
>>> matriz.append([10,11,12])
>>> matriz
[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
>>>
```

Lista aninhadas

- Podemos remover um ou mais elementos de uma lista aninhada de maneira similar as listas tradicionais
 - 1 índice: a linha inteira é removida
 - 2 índices: o elemento da linha e coluna é removido

```
>>> matriz
[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
>>>
>>>
>>>
>>>
del matriz[0][0]
>>> matriz
[[2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
>>>
>>> del matriz[1]
>>> matriz
[[2, 3], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
>>> matriz
[[2, 3], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
>>>
```

Lista aninhadas

 Todas as operações feitas em listas aninhadas devem considerar o fato de que temos agora uma lista dentro de outra

```
#impressão
matriz = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]]
for linha in matriz:
    for elem in linha:
        print(elem)

#soma
matriz = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]]
soma = 0
for linha in matriz:
    for elem in linha:
        soma = soma + elem

print("Soma = ",soma)
```

Compreensão de lista

- Trata-se de uma construção sintática para criação de listas
 - Segue a forma da notação de definição de conjunto matemática
 - É uma maneira de fazer caber uma repetição (**for**), uma condição (**if**) e uma tarefa, em uma única linha
 - Permite mapear e filtrar uma lista em uma única expressão

Compreensão de lista

 Imagine que queremos criar uma lista com os quadrados de alguns números

```
quadrados = []
for x in range(10):
    quadrados.append(x**2)
```

Usando compreensão de lista

```
>>> quadrados = [x**2 for x in range(10)]
>>> quadrados
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]
>>>
```

Compreensão de lista

 Imagine agora que queremos filtrar os elementos de uma lista já existente

```
numeros = [1,2,3,4,5]
menores = []
for n in numeros:
    if n < 4:
        menores.append(n)</pre>
```

Usando compreensão de lista

```
>>>
>>> numeros = [1,2,3,4,5]
>>> menores = [n for n in numeros if n < 4]
>>> menores
[1, 2, 3]
>>>
```

Compreensão de lista

 Podemos também combinar as tarefas de criação e filtragem

```
numeros = [1,2,3,4,5]
quadrados = []
for n in numeros:
    if n < 4:
        quadrados.append(n**2)</pre>
```

• Usando compreensão de lista

```
>>> numeros = [1,2,3,4,5]
>>> quadrados = [n**2 for n in numeros if n < 4]
>>> quadrados
[1, 4, 9]
>>>
```



Tuplas – definição

- As tuplas se comportam como as listas
 - São uma sequência arbitrária >>> aluno = ("Ricardo", 1.74, 33) de elementos | 1.74, 33)
 - Cada elemento pode ser acessado por um índice inteiro
- Diferem das listas por serem definidas utilizando parênteses e não colchetes

```
>>>
>>> aluno = ("Ricardo", 1.74, 33)
>>> aluno
('Ricardo', 1.74, 33)
>>>
>>>
>>>
>>>
aluno[0]
'Ricardo'
>>> aluno[1]
1.74
>>> aluno[2]
33
>>>>
```

Tuplas – definição

 No entanto, diferente das listas, os elementos de uma tupla são *imutáveis*, ou seja, não podem ser modificados

```
>>>
>>>
>>> aluno = ("Ricardo", 1.74, 33)
>>> aluno
('Ricardo', 1.74, 33)
>>>
>>> aluno[0] = "André"
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#14>", line 1, in <module>
        aluno[0] = "André"
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
>>>
```

Concatenação e repetição

- Podemos acessar os elementos de uma tupla, mas não podemos modificá-los
 - Felizmente, podemos construir uma outra tupla via concatenação e repetição

```
>>> aluno1 = ("Ricardo", 1.74, 33)
>>> aluno2 = ("Bianca", 1.60, 34)
>>> alunos = aluno1 + aluno2
>>> alunos
('Ricardo', 1.74, 33, 'Bianca', 1.6, 34)
>>>
>>> alunos = 2 * aluno1
>>> alunos
('Ricardo', 1.74, 33, 'Ricardo', 1.74, 33)
>>>
```

Inicializando a tupla

- Um problema com a construção de uma tupla é quando ela tem ZERO ou UM elemento
 - Tuplas vazias são definidas por um par de parênteses vazio
 - Tuplas com 1 elemento devem possuir uma vírgula depois do elemento para serem consideradas tuplas

```
>>>
>>> tupla = ()
>>> type(tupla)
<class 'tuple'>
>>>
>>> tupla = (1)
>>> type(tupla)
<class 'int'>
>>>
>>> tupla = (1,)
>>> type(tupla)
<class 'tuple'>
>>>
>>> tupla = (1,)
```

Acessando seus elementos

- Como nas listas, nas tuplas também podemos associar o valor de cada posição a uma variável sem precisar especificar os índices usando o recurso de unpacking
 - Basta definir uma lista de variáveis, entre parênteses, que receberá o conteúdo da tupla

Por que usar tuplas?

- Apesar de listas e tuplas serem semelhantes, elas são normalmente utilizadas com propósitos diferentes
 - Tuplas são imutáveis e normalmente contém elementos de tipos diferentes que são acessados via unpacking ou indexação
 - Listas são mutáveis e normalmente contém elementos do mesmo tipo que são acessados via iteração



Dicionários - definição

- São estruturas de dados que implementam associações entre pares de valores
 - O primeiro elemento do par é chamado de *chave* e o outro de *conteúdo*
 - Cada chave é associada a um (e um só) conteúdo

Dicionários - definição

- Exemplo: inventário
 - Um inventário que associa produtos a quantidades disponíveis
 - Miojo: 10
 - Ovo: 12
 - Leite: 2
 - Pão: 5
 - Esse problema poderia ser representado por uma lista de tuplas. Porém, dicionários permitem busca indexada pela *chave*
 - Não é necessário percorrer a lista procurando um item

Dicionários - definição

Um dicionário é definido da seguinte forma

```
dicionario = { chave1:conteúdo1, ..., chaveN:conteúdoN }
```

- Exemplos
 - dicionário de palavras em português e inglês
 - Note que as chaves do dicionário não são armazenadas em qualquer ordem específica

```
>>> dic = {"um": "one", "dois": "two", "tres": "three"}
>>> dic
{'tres': 'three', 'dois': 'two', 'um': 'one'}
>>>
```

dicionário vazio

Acessando seus elementos

- Cada elemento pode ser acessado por indexação usando a chave
 - Podemos alterar o conteúdo associado a uma chave
- Novos itens podem ser adicionados a um dicionário
 - Basta fazer a atribuição a uma chave ainda não definida

```
>>>
>>> dic = {"um": "one", "dois": "two", "tres": "three"}
>>> dic
{'tres': 'three', 'dois': 'two', 'um': 'one'}
>>> dic["dois"]
'two'
>>>
>>> dic["dois"] = 2
>>> dic
{'tres': 'three', 'dois': 2, 'um': 'one'}
>>>
```

Métodos sobre dicionários

- Um dicionário é uma classe e, portanto, possui diversos métodos já definidos
 - Um dos jeitos mais simples de manipular dicionários é utilizar os métodos que já fazem parte dele
- Forma geral de uso dos métodos
 - dicionário.nome-método()

Métodos sobre dicionários

• clear(): remove todos os elementos do dicionário

```
>>> dic = {"um": "one", "dois": "two", "tres": "three"}
>>> dic.clear()
>>> dic
{}
```

 copy(): cria uma cópia do dicionário (atribuição não cria cópia)

```
>>> dic = {"um": "one", "dois": "two", "tres": "three"}
>>> dic1 = dic
>>> dic2 = dic.copy()
>>> id(dic)
34433864
>>> id(dic1)
34433864
>>> id(dic2)
34434104
```

Métodos sobre dicionários

 get(chave,valor): obtém o conteúdo de chave. Caso a chave não exista, retorna valor

```
>>>
>>> dic = {"um": "one", "dois": "two", "tres": "three"}
>>> dic.get("um",0)
'one'
>>> dic.get("cinco",0)
0
>>>
```

Métodos sobre dicionários

- items(): retorna uma lista com todos os pares chave/conteúdo do dicionário
- keys(): retorna uma lista com todas as chaves do dicionário
- values(): retorna uma lista com todos os valores do dicionário

```
>>>
>>> dic = {"um": "one", "dois": "two", "tres": "three"}
>>> dic.items()
dict_items([('tres', 'three'), ('dois', 'two'), ('um', 'one')])
>>> dic.keys()
dict_keys(['tres', 'dois', 'um'])
>>> dic.values()
dict_values(['three', 'two', 'one'])
>>>
```

Métodos sobre dicionários

- pop(chave): obtém o valor correspondente a chave e remove o par chave/valor do dicionário
- popitem(): retorna e remove um par chave/valor aleatório do dicionário. Pode ser usado para iterar sobre todos os elementos do dicionário

```
>>>
>>> dic = {"um": "one", "dois": "two", "tres": "three"}
>>> dic.pop("um")
'one'
>>> dic.popitem()
('tres', 'three')
>>> dic
{'dois': 'two'}
>>>
```