Vetores

Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br

Exemplo Motivacional

- Programa para auxiliar a escrever "Parabéns!" nas melhores provas de uma disciplina com 3 alunos
 - Ler os nomes e as notas de 3 alunos
 - Calcular a média da turma
 - Listar os alunos que tiveram nota acima da média



Exemplo Motivacional

```
nome1 = input('Informe o nome do aluno 1: ')
nome2 = input('Informe o nome do aluno 2: ')
nome3 = input('Informe o nome do aluno 3: ')
notal = eval(input('Informe a nota de ' + nome1 + ':'))
nota2 = eval(input('Informe a nota de ' + nome2 + ':'))
nota3 = eval(input('Informe a nota de ' + nome3 + ':'))
media = (nota1 + nota2 + nota3)/3
print('A media da turma foi', media)
if notal > media:
   print('Parabens', nome1)
if nota2 > media:
    print('Parabens', nome2)
if nota3 > media:
    print('Parabens', nome3)
```



E se fossem 40 alunos?

- É possível definir variáveis que guardam mais de um valor de um mesmo tipo
- Essas variáveis são conhecidas como variáveis compostas, variáveis subscritas, variáveis indexáveis ou arranjos (array)
- Em Python existem três tipos principais de variáveis compostas:
 - Listas
 - Tuplas
 - Dicionários



Vetores

- Variável composta unidimensional
 - Contém espaço para armazenar diversos valores
 - É acessada via um índice
- A ideia de vetor é comum na matemática, com o nome de variável subscrita
 - \triangleright Exemplo: $x_1, x_2, ..., x_n$
- D que vimos até agora são variáveis com somente um valor
 - Exemplo: y = 123
- No caso de vetores, uma mesma variável guarda ao mesmo tempo múltiplos valores
 - \triangleright Exemplo: $x_1 = 123, x_2 = 456, ...$
 - $\times = [123, 456, ...]$

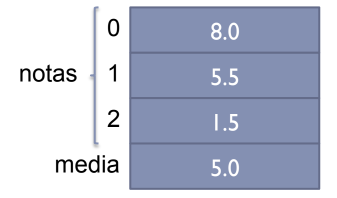
Listas

- Em outras linguagens de programação, listas são chamadas de vetores e possuem restrições que Python não impõe:
 - Em Python, os valores de uma lista podem ser de qualquer tipo
 - Em outras linguagens, os valores precisam ser do mesmo tipo
 - Em Python
 - ▶ lista = ['A', I, 2, 'Casa', 2.3]
 - \rightarrow notas = [10, 5, 6.7, 2, 7.5]

Utilização de listas

 Para acessar (ler ou escrever) uma posição do vetor, basta informar a posição entre colchetes

```
notas = [8, 5.5, 1.5]
media = (notas[0] + notas[1] + notas[2]) / 3
```





Utilização de listas

Pode-se iterar por todos os seus valores usando um comando for

```
notas = [8, 5.5, 1.5]
for i in range(3):
    print(notas[i])
```



Criação de uma lista a partir de valores lidos do teclado

Armazenar as notas de 3 alunos em uma lista. A nota de cada aluno será informada pelo teclado.

```
notas[0] = eval(input('Digite a nota do primeiro aluno: '))
notas[1] = eval(input('Digite a nota do segundo aluno: '))
notas[2] = eval(input('Digite a nota do terceiro aluno: '))
```

Criação de uma lista a partir de valores lidos do teclado

Armazenar as notas de 3 alunos em uma lista. A nota de cada aluno será informada pelo teclado.

```
notas[0] = eval(input('Digite a nota do primeiro aluno: '))
notas[1] = eval(input('Digite a nota do segundo aluno: '))
notas[2] = eval(input('Digite a nota do terceiro aluno: '))

Digite a nota do primeiro aluno: 8
Traceback (most recent call last):
    File "/Users/vanessa/workspace/PyCharmProjects/AloMundo/notas.py",
    line 1, in <module>
        notas[0] = eval(input('Digite a nota do primeiro aluno: '))
NameError: name 'notas' is not defined
```

Process finished with exit code 1

É preciso primeiro criar a lista...

 Como não sabemos o que colocar em cada posição da lista, vamos criar uma lista vazia

```
notas = []
```

Depois vamos adicionar valores na lista usando append

```
n = eval(input('Digite a nota do primeiro aluno: '))
notas.append(n)
```

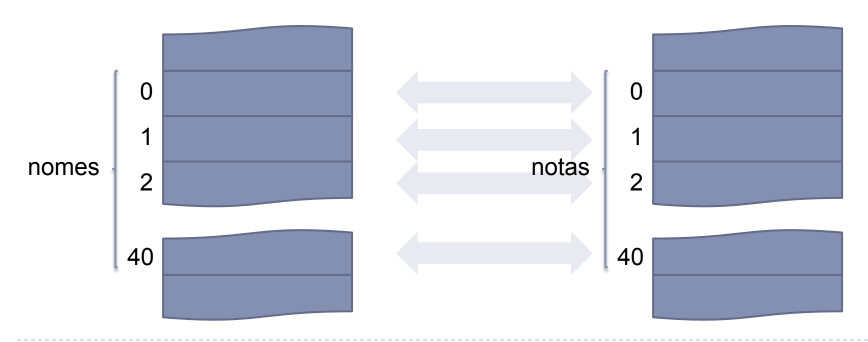
Voltando ao exemplo

Armazenar as notas de 3 alunos em uma lista. A nota de cada aluno será informada pelo teclado.

```
notas = []
notas.append(eval(input('Digite a nota do primeiro aluno: ')))
notas.append(eval(input('Digite a nota do segundo aluno: ')))
notas.append(eval(input('Digite a nota do terceiro aluno: ')))
print(notas)
```

Retomando: E se fossem 40 alunos?

- Criaríamos dois vetores (nomes e notas) de 40 posições
- Vincularíamos a posição N do vetor de nomes à posição N do vetor de notas





Retomando: E se fossem 40 alunos?

```
num alunos = 40
nomes = []
notas = []
media = 0
for i in range(num alunos):
    nomes.append(input('Informe o nome do aluno: '))
    notas.append(eval(input('Informe a nota de ' + nomes[i] + ': ')))
    media = media + notas[i]
media = media / num alunos
print('A media da turma eh ', media)
for i in range(num alunos):
    if notas[i] > media:
        print('Parabens', nomes[i])
```



Cuidados no uso de listas

 Certifique-se de que não esteja querendo acessar posição da lista que não existe

Exemplo:

```
alunos = ['Andre', 'Lucas', 'Antonio', 'Maria']
print(alunos[4])
```

Cuidado no uso de listas

 Certifique-se de que não esteja querendo acessar posição da lista que não existe

Exemplo:

```
alunos = ['Andre', 'Lucas', 'Antonio', 'Maria']
print(alunos[4])
```

```
Traceback (most recent call last):

File "/Users/vanessa/workspace/PyCharmProjects/AloMundo/notas.py",
line 2, in <module>
    print(alunos[4])
```

IndexError: list index out of range

Process finished with exit code 1

Índices para acesso aos elementos da lista

- Python permite acesso à lista em ordem crescente ou decrescente de posição
 - Primeira posição é 0
 - Última posição é I

```
>>> c = [-45, 6, 0, 72, 1543]

>>> c[3]

72

>>> c[-2]

72

>>> c[0] = c[-5]

True
```

```
c[0] -45 c[-5]
c[1] 6 c[-4]
c[2] 0 c[-3]
c[3] 72 c[-2]
c[4] 1543 c[-1]
```

Funções de manipulação de listas

- len(lista)
 - Retorna o tamanho da lista

```
>>> numeros = [3,1,6,7,10,22,4]
>>> len(numeros)
```

Exemplo

 Programa que lê uma lista do teclado, soma l aos elementos da lista e imprime a lista resultante

```
continua = 's'
lista = []
while (continua == 's' or continua == 'S'):
    n = eval(input('Digite um numero: '))
    lista.append(n)
    continua = input('Deseja continuar? (s/n): ')
print(lista)
for i in range(len(lista)):
    lista[i] = lista[i] + 1
print(lista)
```

Concatenação de listas

É possível anexar os valores de uma lista em outra usando o operador "+"

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

"Multiplicação" de listas

- O operador "*" repete n vezes os elementos que já estão na lista
- ▶ lista * n equivale a lista + lista + ... + lista (n vezes)

```
>>> lista = [1,2,3]
>>> lista * 3
[1,2,3,1,2,3,1,2,3]
```

Inicialização de listas com zero

 Em diversas situações onde já sabemos de antemão qual será o tamanho da lista, é útil inicializar a lista com o valor
 0. Isso evita que precisemos usar o append para adicionar valores

```
>>> tamanho = 10
>>> lista = [0] * tamanho
>>> lista
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```

Exemplo

 Programa que retorna uma lista com todos os números pares entre 2 e um número n, inclusive

```
n = eval(input('Digite um numero: '))
lista = []
for i in range(2,n+1,2):
    lista = lista + [i]
print(lista)
```

Exemplo

Programa que retorna uma lista com todos os números pares entre 2 e um número n, inclusive, em ordem reversa

```
n = eval(input('Digite um numero: '))
lista = []
for i in range(2,n+1,2):
    lista = [i] + lista
print(lista)
```

Exercícios

- Faça um programa que leia dois vetores de 3 posições, que representam forças sobre um ponto no espaço 3D, e escreva a força resultante
 - Dica: força resultante é obtida pela soma dos valores das coordenadas correspondentes nos dois vetores: (x 1 + x2), (y 1 + y2), (z 1 + z2)
- 2. Faça um programa que preencha por leitura um vetor de 10 posições, e conta quantos valores diferentes existem no vetor.
- 3. Faça um programa que preencha por leitura um vetor de 5 posições, e informe a posição em que um valor x (lido do teclado) está no vetor. Caso o valor x não seja encontrado, o programa deve imprimir o valor l



Exercícios

- 4. Um dado é lançado 50 vezes, e o valor correspondente é armazenado em um vetor. Faça um programa que determine o percentual de ocorrências de face 6 do dado dentre esses 50 lançamentos.
- 5. Faça um programa que leia um vetor **vet** de 20 posições. O programa deve gerar, a partir do vetor lido, um outro vetor **pos** que contenha apenas os valores inteiros positivos de **vet**. A partir do vetor pos, deve ser gerado um outro vetor **semdup** que contenha apenas uma ocorrência de cada valor de **pos**.

Exercícios

- Leia um vetor de 10 posições e ordene o vetor, usando 3 métodos de ordenação diferentes (crie um programa para cada um)
 - a. Insertion Sort
 - b. Selection Sort
 - c. Bubble Sort
 - Em cada alternativa, conte o número de comparações realizadas, e imprima o número de comparações junto com o vetor ordenado
 - Observe qual dos algoritmos executou a ordenação com o menor número de comparações

Referências

▶ Slides baseados nas aulas de Leonardo Murta e Aline Paes

Vetores

Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br