Aula 1 (2019-04-03)

Estrutura de dados

Em Ciência da computação, uma estrutura de dado é um formato de organização, gerenciamento e armazenamento de dados que habilita acesso e modificação eficiente.

Revisão

Variáveis simples *

```
Python

a = 1 # Inteiro
b = 2
c = True # Booleano
d = 'uma string' # String
e = 1.1 # Ponto flutuante (Float)

print(a)
1
print(b)
2
print(c)
True
print(d)
uma string
print(e)
1.1
```

Operadores *

```
Python
\# Aritmeticos principais: + - * / \%
# Extra: ** (potencia)
a = 2
b = 4
a + b
6
a**2
# Logicos principais: not and or
# Comparação: < > <= >= !=
a = 2
b = 4
a > b
False
b > a
True
```

Estruturas de repetição **

FOR, WHILE, DO WHILE, REPEAT UNTIL.

FOR ***

```
Python C

for ELEMENTO in ITERADOR:
   CORPO DO FOR
```

Um iterador é um "conjunto de elementos", podendo ser vazio, ter apenas um elemento, ou mais do que um elemento. Se for vazio, o corpo (escopo) do for não é executado. Caso contrário o corpo do for é executado em todos elementos do iterador.

```
Python

for i in [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]:
    print('i: %s', i)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10
```

Outros exemplos com FOR:

Python

```
range(10) # Funcao pronta (interna) do Python.
range(0, 10)
# Transformar o "range" em uma "list" (vetor).
# Para fins de aprendizado, vetor e lista (list) sao sinonimos.
list(range(10))
[0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
list(range(5, 10))
[5, 6, 7, 8, 9]
list(range(5, 10, 2))
[5, 7, 9]
vetor = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
tamanho = len(vetor) # Funcao pronta (interna) do Python.
print(tamanho)
10
for i in range(tamanho):
  print('i: %s', vetor[i])
# Alernativa mais elegante.
for elemento in vetor:
  print('Elemento: %s', elemento)
# Alernativa elegante enumerada.
for i, elemento in enumerate(vetor):
  print('Elemento %s: %s', (i, elemento))
list(enumerate(vetor))
[(0, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6), (6, 7), (7, 8), (8, 9)]
nomes = ['joao', 'maria,' 'jose']
for i, elemento in enumerate(nomes):
  print('Elemento %s: %s', (i, elemento))
```

```
Python

while CONDICAO:
CORPO DO WHILE
```

Enquanto a condição for verdadeira o while é executado indefinidamente; caso contrário o while para sua execução.

```
Python

condicao = True
i = 0
while condicao:
    print(i)
    i += 1
    if i > 10:
        condicao = False
```

Função **

```
Python

def nome(parametro1, parametro2):
    CORPO DA FUNCAO
    return VALOR
```

Exercício: encontrar posição de um elemento em um vetor **

Dado um vetor e um elemento como entrada para uma função chamda de find, retorne a posição do elemento encontrado; caso não seja encontrado retorne None (nulo).

```
Python

def find(vetor, elemento):
```

Exemplos e revisão

Vetor (Arranjo)

FORMATO:

```
# Em python o nome dessa estrutura de dado eh conhecida como lista
# Mas para fins de exemplo criamos uma variavel com o nome vetor.
# Indices do vetor comeca em 0.
vetor = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
print(vetor[0])
1
```

GERENCIAMENTO:

Em um vetor podemos: adicionar, atualizar, excluir e ler elementos.

Adicionar *

Adição modifica o vetor original, aumentando pelo menos um elemento novo.

```
Python

vetor = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
vetor.append(11) # Metodo (funcao) de orientacao a objeto.
vetor
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]

# Apenas para mostrar como eh no "paradigma estrutural".
def meu_append(vetor, novo_elemento):
    vetor.append(novo_elemento)
    # Funcao nao retorna nada, podemos chamar de "procedimento".

vetor = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
meu_append(vetor, novo_elemento)
vetor
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]
```

Atualizar *

Atualização precisa modificar algum elemento já existente do vetor original.

Python vetor = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] vetor[2] = 11 vetor [1, 2, 11, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

Remover *

```
Python

vetor = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
vetor.remove(5) # Qual algoritmo eh necessario ANTES de remover?
vetor
[1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10]
# TODO: exercicio: fazer o seu proprio remover.
def meu_remover(vetor, elemento):
    pass
    # Funcao nao retorna nada
```

Ler*

```
Python

# Leitura NAO pode modificar o nosso vetor original
vetor = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
a = vetor[2]
a
2
# Leitura direta do vetor para impressao
print(vetor[2])
```

ARMAZENAMENTO: **

Memória RAM, registradores do processador (CPU), dispositivo de armazenamento secundário (HDDs, SSDs, etc).

Memória RAM **

Um vetor de caracteres armazenados em memória RAM.

Assumindo que cada caracter tem um byte.

```
vetor = ['1',\,'2',\,'3',\,'4',\,'5',\,'6',\,'7',\,'8',\,'9',\,'10']
Endereço Dado
100000 '1'
100001
        '2'
100002 '3'
100003 '4'
100004
        '5'
100005
         '6'
100006 '7'
100007
         '8'
100008
         '9'
100009 '10'
```