

# Fundamentos da Programação

## Tuplos

### Aula 7

Alberto Abad, Tagus Park, IST, 2021-22

## Tuplos

- Um tuplo é uma sequência *imutável* de elementos.
- Cada elemento pode ser referenciado através do seu índice ou posição.
- Representação externa de um tuplo em Python (BNF):

```
<tuplo> ::= () | (<elemento>, <elementos>)  
<elementos> ::= <nada> | <elemento> | <elemento>, <elementos>  
<elemento> ::= <expressão> | <tuplo> | <lista> | <dicionário>  
<nada> ::=
```

## Exemplos de tuplos

```
>>> type(())
...
>>> type((2,))
...
>>> type((2,))
...
>>> type((2,4,5))
...
>>> type((2,4,5,))
...
>>> type((2,4,5,'ola'))
...
>>> type((2,4,5,'ola',(8,9,)))
...
>>> type((2,4,(False,5),True,(8,9,)))
...
...

```

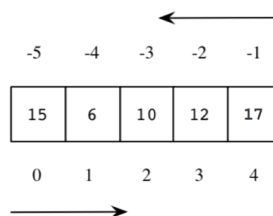
In [ ]:

## Aceder a Elementos de um Tuplo

- Sintaxe BNF:

<nome indexado> ::= <nome>[<expressão>]

- Índices (inteiros):



## Exemplos de Indexação de Tuplos

```
>>> notas = (15, 6, 10, 12, 17)

>>> notas[0]
15
>>> notas[2]
10
>>> notas[-1]
17
>>> notas[-2]
12

>>> notas[3+1]
17
>>> i = 5
>>> notas[i-4]
6
```

In [ ]:

## Exemplos de Indexação de Tuplos

```
>>> notas[9]
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: tuple index out of range

>>> v = (12, 10, (15, 11, 14), 18, 17)
>>> v[2]
(15, 11, 14)
>>> v[2][1]
11

>>> v[2] = 10
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
>>>
```

In [ ]:

# Operações sobre tuplos

Operação	Tipo dos argumentos	Valor
$t_1 + t_2$	Tuplos	A concatenação dos tuplos $t_1$ e $t_2$ .
$t * i$	Tuplo e inteiro	A repetição $i$ vezes do tuplo $t$ .
$t[i_1:i_2]$	Tuplo e inteiros	O sub-tuplo de $t$ entre os índices $i_1$ e $i_2 - 1$ .
$e \text{ in } t$	Universal e tuplo	<b>True</b> se o elemento $e$ pertence ao tuplo $t$ ; <b>False</b> em caso contrário.
$e \text{ not in } t$	Universal e tuplo	A negação do resultado da operação $e \text{ in } t$ .
<code>tuple(a)</code>	Lista ou dicionário ou cadeia de caracteres	Transforma o seu argumento num tuplo. Se não forem fornecidos argumentos, devolve o tuplo vazio.
<code>len(t)</code>	Tuplo	O número de elementos do tuplo $t$ .

## Operações sobre Tuplos: Concatenação e repetição

```
>>> a = (2, 1, 3, 7, 5)
>>> b = (8, 2, 4, 7)
>>> a + b
(2, 1, 3, 7, 5, 8, 2, 4, 7)
>>> c = a + b
```

```
>>> a * b
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can't multiply sequence by non-int of type 'tuple'
>>> a * 2
(2, 1, 3, 7, 5, 2, 1, 3, 7, 5)
```

- Note-se a sobrecarga dos operadores  $+$  e  $*$
- Que acontece com  $a + (2)$  ?

In [ ]:

## Operações sobre Tuplos: Slicing

- Seleção dos elementos de um tuplo (sub-tuplo) desde a posição inicial (*inclusive*) até posição final (*exclusive*) com passos ou incrementos fixos:

```
vetor[inicio:fim:incremento] ==> (vetor[inicio], vetor[inicio+1*incremento],  
..., vetor[inicio+i*incremento])
```

```
>>> a = (2, 1, 3, 7, 5)
```

```
>>> a[2:4]
```

```
(3, 7)
```

```
>>> a[:3]
```

```
(2, 1, 3)
```

```
>>> a[4:]
```

```
(5,)
```

```
>>> a[:]
```

```
(2, 1, 3, 7, 5)
```

```
>>> a[::2]
```

```
(2, 3, 5)
```

```
>>> a[-1::-1]
```

```
(5, 7, 3, 1, 2)
```

In [ ]:

## Operações sobre Tuplos: `_in`, `not in`, `len`, `tuple`

```
>>> a = (2, 1, 3, 7, 5)
>>> b = (8, 2, 4, 7)

>>> 1 in a
True
>>> 1 in b
False
>>> 'b' not in b
True

>>> len(a)
5

>>> tuple('hello world')
('h', 'e', 'l', 'l', 'o', ' ', 'w', 'o', 'r', 'l', 'd')
>>> tuple(8)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'int' object is not iterable
```

In [ ]:

## Sobre a Imutabilidade dos Tuplos

```
>>> a = (3, 4, 5, 6)
>>> b = (7, 8)
>>> a = a + b
>>> a
(3, 4, 5, 6, 7, 8)
```

- O que está a acontecer? Os tuplos não são imutáveis!?
- Um tuplo ser *imutável* significa que:
  - Não podemos alterar um valor de um elemento de um tuplo.
  - Podemos criar tuplos (com mesmo nome) a partir de outros tuplos.
  - Para efectuarmos transformações sobre tuplos temos de aplicar as operações acima e construir novos tuplos.

In [ ]:

# Sobre a Imutabilidade dos Tuplos

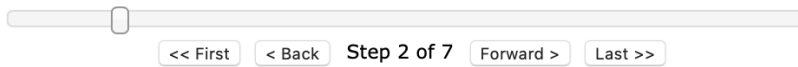
Python 3.6

```
→ 1 a = (1, 2, 3)
→ 2 b = (4, 5, 6)
3
4 c = a
5 a = b + c
6
7 print(a)
8 print(b)
9 print(c)
```

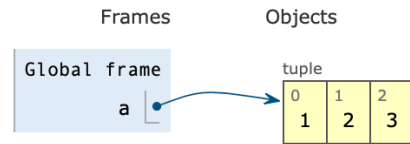
[Edit this code](#)

→ line that has just executed  
→ next line to execute

Click a line of code to set a breakpoint; use the Back and Forward buttons to jump there.



Print output (drag lower right corner to resize)



# Sobre a Imutabilidade dos Tuplos

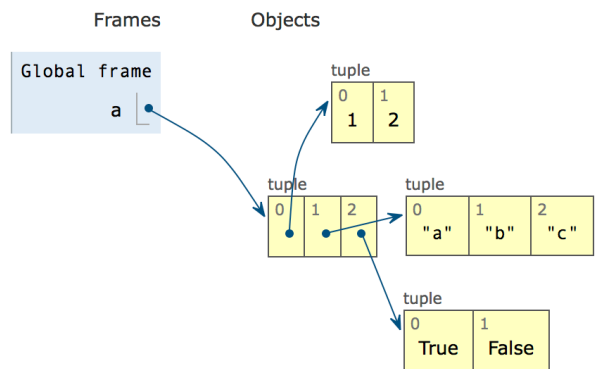
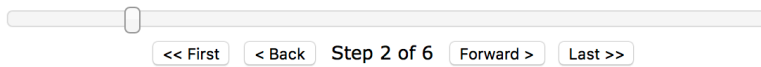
Python 3.6

```
→ 1 a = ((1,2), ('a', 'b', 'c'), (True, False))
→ 2 a0 = a[0]
3 a1 = a[1]
4 a2 = a[2]
5 a = a[:1] + a[2:]
6 a1 = ('d', 'e')
```

[Edit this code](#)

→ line that has just executed  
→ next line to execute

Click a line of code to set a breakpoint; use the Back and Forward buttons to jump there.



# Tuplos: Exercício 1

## Substitui Elemento

```
def substitui(tuplo, pos, elemento):  
    pass
```

- Levanta `IndexError` se `pos` esta fora dos limites do `tuplo`

## Exemplos:

```
>>> a = (2, 1, 3, 3, 5)  
>>> substitui(a, 2, 'a')  
(2, 1, 'a', 3, 5)  
>>> substitui(a, 4, 'a')  
(2, 1, 3, 3, 'a')  
>>> a = substitui(a, 0, 'a')
```

```
>>> a = substitui(a, 5, 'a')
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
File "<stdin>", line 3, in substitui
```

```
IndexError: substitui: no tuplo dado como primeiro argumento
```

```
>>> a
```

```
('a', 1, 3, 3, 5)
```

```
In [ ]: def substitui(t, p, e):  
        if p >= len(t) or p < 0:  
            raise IndexError('indice fora dos limites')  
        return t[:p] + (e,) + t[p+1:]  
  
a = (1, 2, 3, 4, 5)  
a = substitui(a, -1, True)  
print(a)
```



## Tuplos: Exercício 2

### Calcula Soma dos Elementos do Tuplo

```
def soma_elementos(t):  
    pass # completar!  
    while i < len(t):  
        pass # completar!  
    pass # completar!
```

- Q0: Completar código: soma acumulada dos elementos dum vector de inteiros
- Q1: Como otimizar a condição?
- Q2: Alterar para obter tuplo de quadrados
- Q3: Como verificar tipos (vetor de inteiros)?

```
In [2]: def soma_elementos(t):  
        soma = 0  
        i = 0  
        while i < len(t):  
            soma = soma + t[i]  
            i = i + 1  
        return soma  
  
print(soma_elementos((1,2,3)))  
  
#question1: como otimizar a condição? --> tamanho = len(t) antes d  
a condição  
#question2: alterações para obter tuplo de quadrados  
# --> res = (), dentro do loop res = res + (t[i]*t[i],)  
#question3: como verificar tipos? --> dentro do loop, if type(t[i])  
!= int lançar error
```

6

## Tuplos: Exercício 3

### Calcula Soma Vetorial de 2 Tuplos

- Função que devolve vetor soma
- Garantir compatibilidade (mesmo tamanho)

```
In [1]: def soma_vectores(v1, v2):
        if len(v1) != len(v2):
            raise ValueError('tamanho dos vetores é incompatível')
        res = ()
        i = 0
        while i < len(v1):
            res = res + (v1[i] + v2[i],)
            i = i + 1
        return res

print(soma_vectores((1,2,3),(0,7,2)))

(1, 9, 5)
```

## Tuplos: Exercício 4

### Função Alisa

```
>>> alisa((2, 4, (8, (9, (7, ), 3, 4), 7), 6, (5, (7, (8, )))))
(2, 4, 8, 9, 7, 3, 4, 7, 6, 5, 7, 8)
```

t	i	t[:i]	t[i]	t[i+1:]
((1, 2), 3, (4, (5)))	0	()	(1, 2)	(3, (4, 5))
(1, 2, 3, (4, 5))	1			
(1, 2, 3, (4, 5))	2			
(1, 2, 3, (4, 5))	3	(1, 2, 3)	(4, 5)	()
(1, 2, 3, 4, 5)	4			

# Tuplos: Exercício 4

## Função Alisa

- Para escrever a função `alisa`, iremos utilizar a função embedida `isinstance`, em BNF:

```
` ::= isinstance(, )
```

```
::= |`
```

- Alternativa a `type` que retorna `True` ou `False` is [isinstance](https://docs.python.org/3/library/functions.html#isinstance) (<https://docs.python.org/3/library/functions.html#isinstance>):

```
>>> isinstance(3, int)
True
>>> isinstance(3, (int, bool))
True
>>> isinstance(True, (int, bool))
True
>>> isinstance(5.6, (int, bool))
False

>>> isinstance('a', (int, bool))
False
>>> isinstance('a', (int, bool, str))
True
>>> isinstance((8,), tuple)
True
```

In [ ]:

# Tuplos: Exercício 4

## Função Alisa: proposta de solução

```
In [3]: def alisa(t):
        i = 0
        while i < len(t):
            if isinstance(t[i], tuple):
                t = t[:i] + t[i] + t[i+1:]
            else:
                i = i + 1

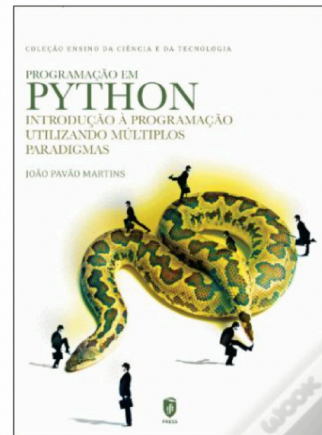
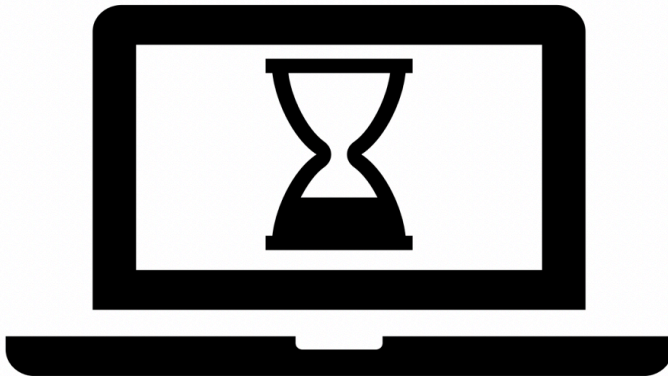
        return t

alisa((2, 4, (8, (9, (7, )), 3, 4), 7), 6, (5, (7, (8, ))))

Out[3]: (2, 4, 8, 9, 7, 3, 4, 7, 6, 5, 7, 8)
```

## Tarefas para a próxima aula

- Trabalhar matéria apresentada hoje
- Tentar fazer os Exercícios propostos ou não acabados
- Próxima aula teórica: ciclos contados



In [ ]: