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> | ta> | <dicionário>
<nada> ::=
```

Exemplos de tuplos

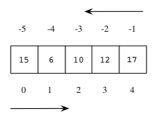
```
>>> type(())
...
>>> type((2))
...
>>> type((2,4))
...
>>> type((2,4,5))
...
>>> type((2,4,5,'ola'))
...
>>> type((2,4,5,'ola',(8,9,)))
...
>>> type((2,4,5,'ola',(8,9,)))
...
>>> type((2,4,(False,5),True,(8,9,)))
...
```

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
```

Exemplos de Indexação de Tuplos

```
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	Valor		
	argumentos			
$t_1 + t_2$	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 in t	Universal	True se o elemento e pertence ao tuplo t ;		
	e tuplo	False em caso contrário.		
e not in t	Universal	A negação do resultado da operação e in t .		
	e tuplo			
	Lista ou	Transforma o seu argumento num tuplo.		
tuple(a)	dicionário ou	Se não forem fornecidos argumentos,		
	cadeia de carateres	devolve o tuplo vazio.		
len(t)	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 [ ]:
```

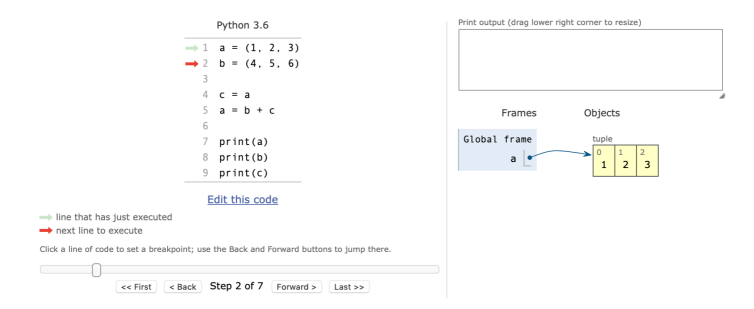
Sobre a Imutabilidade dos Tuplos

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

- O que esta 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



Sobre a Imutabilidade dos Tuplos



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 \ge 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)
```

Calcula Soma dos Elementos do Tuplo

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

- Q0: Completar código: soma acumulada dos elementos dum vector de inteiros
- Q1: Como optimizar 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 optimizar 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
```

Tuplos: Exercício 3

Calcula Soma Vetorial de 2 Tuplos

6

- 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)))</pre>
(1, 9, 5)
```

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		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			

Função Alisa

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

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

• Alternativa a type que retorrna True ou False is <u>isinstance</u> (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
```

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, )))))</pre>
```

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
- Próoxima aula teórica: ciclos contados



```
In [ ]:
```