Linguagem de Programação Python

Dicionários e Tuplas

Professor: Ritomar Torquato

08 Dicionários e Tuplas

<u>Objetivos</u>: Conhecer os tipos de dados Dicionários e Tuplas;

Introdução

Dicionários são estruturas de dados similar às listas, mas com propriedades de <u>acesso</u> diferentes.



Introdução

Dicionários são estruturas de dados similar às listas, mas com propriedades de **acesso** diferentes.

dicionário

substantivo masculino

- lex compilação completa ou parcial das unidades léxicas de uma língua (palavras, locuções, afixos etc.) ou de certas categorias específicas suas, organizadas numa ordem convencionada, ger. alfabética, e que pode fornecer, além das definições, informações sobre sinônimos, antônimos, ortografia, pronúncia, classe gramatical, etimologia etc.
 "d. de sinônimos e antônimos"
- p.ext. lex compilação de alguns dos vocábulos empr. por um indivíduo (p.ex., um escritor), um grupo de indivíduos, ou us. numa época, num movimento etc., ou ainda de informações ou referências sobre qualquer tema ou ramo do conhecimento; glossário, vocabulário.
 "d. de Os Lusíadas"

Traduções, origem das palavras e mais definições

Feedback

Relacionam chave e valor.

Introdução

Nas listas cada valor é acessado por seu índice.

]	Alface	Batata	Tomate	Feijão	1
	0	1	2	3	
]	0,45	1,20	2,30	1,50]
	0	1	2	3	

Nos dicionários o valor é acessado por sua chave.

ſ	Alface	Batata	Tomate	Feijão	٦ .
1	0,45	1,20	2,30	1,50	}

Python são { }:

Produto	Preço
Alface	R\$ 0,45
Batata	R\$ 1,20
Tomate	R\$ 2,30
Feijão	R\$ 1,50

Cada elemento é uma combinação de chave e valor.

O valor é acessado por sua chave:

```
>>> tabela["Tomate"]
2.3
>>> print("Preço do feijão: %.2f" % tabela["Feijão"])
Preço do feijão: 1.50
```

Quando atribuímos um valor à uma chave:

Caso 1) A chave não existe

Uma nova chave é incluída com o valor atribuído.

Quando atribuímos um valor à uma chave:

Caso 2) A chave já existe

Um erro é lançado ao tentar acessar uma chave inexistente:

```
>>> tabela
{'Tomate': 2.5, 'Batata': 1.2, 'Alface': 0.45, 'Feijão': 1.5}
>>> tabela["Cebola"]
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#25>", line 1, in <module>
    tabela["Cebola"]
KeyError: 'Cebola'
>>> tabela["tomate"]
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#26>", line 1, in <module>
    tabela["tomate"]
KeyError: 'tomate'
>>> tabela["Tomate"]
2.5
```

Verificação da existência de uma chave com operador in:

>>> for item in tabela:

Verificação da existência de uma chave com operador in:

print(item + ": R\$ %.2f" % tabela[item])

```
Tomate: R$ 2.50
Batata: R$ 1.20
Alface: R$ 0.45
Feijão: R$ 1.50
>>> print("Feijão" in tabela)
True
```



Obtenção de uma lista de chaves e valores.

Os métodos **keys()** e **values()** retornam geradores().

Geradores são funções que se comportam como iteráveis e podem ser utilizadas diretamente em loops **for**.

Obtenção de uma lista de chaves e valores.

```
>>> tabela.keys()
dict_keys(['Tomate', 'Batata', 'Alface', 'Feijão'])
>>>
>>> tabela.values()
dict_values([2.3, 1.2, 0.45, 1.5])
>>>
>>> chaves = list(tabela.keys())
>>> valores = list(tabela.values())
>>> chaves
['Tomate', 'Batata', 'Alface|', 'Feijão']
>>> valores
[2.3, 1.2, 0.45, 1.5]
```

Podem ser transformados em listas usando list().

Excluir uma entrada do dicionário com del.

Podemos ter dicionários com chaves associadas à listas ou mesmo outro dicionário.

Podemos ter dicionários com chaves associadas à listas ou mesmo à outro dicionário.

ESTOQUE ATUAL:

I	batata	l 2 001	1.20	2401.20	l
I	tomate	1000	2.30	2300.00	
I	alface	500	0.45	225.00	l
Ī	feijão	100	1.50	150.00	ĺ
 	Descrição		Preço Unitário 	•	 -

Na função ImprimeEstoque o rótulo é exibido acima do estoque que é mostrado e um formato especial de tabela.

Podemos ter dicionários com chaves associadas à listas ou mesmo à outro dicionário.

da venda...

```
print("\n VENDA: \n")
for operação in venda:
    produto, quantidade = operação
                                            Para cada operação
    preço = estoque[produto][1]
    custo = preço * quantidade
    print("%12s: %3d x %6.2f = %6.2f" %
          (produto, quantidade, preço, custo))
    estoque[produto][0] -= quantidade
    total += custo
print("\n CUSTO TOTAL: %21.2f\n" % total)
ImprimeEstoque("Novo Estoque", estoque)
```

Podemos ter dicionários com chaves associadas à listas ou mesmo à outro dicionário.

...fazemos o

```
print("\n VENDA: \n")
for operação in venda:
    produto, quantidade = operação
                                           desempacotamento da
                                           operação em produto
    preço = estoque[produto][1]
                                               e quantidade
    custo = preço * quantidade
    print("%12s: %3d x %6.2f = %6.2f" %
          (produto, quantidade, preço, custo))
    estoque[produto][0] -= quantidade
    total += custo
print("\n CUSTO TOTAL: %21.2f\n" % total)
ImprimeEstoque("Novo Estoque", estoque)
```

Podemos ter dicionários com chaves associadas à listas ou mesmo à outro dicionário.

Produto.

```
print("\n VENDA: \n")
for operação in venda:
                                            Recuperamos o preço
    produto, quantidade = operação
                                            da Lista de Dados do
    preço = estoque[produto][1]
    custo = preço * quantidade
    print("%12s: %3d x %6.2f = %6.2f" %
          (produto, quantidade, preço, custo))
    estoque[produto][0] -= quantidade
    total += custo
print("\n CUSTO TOTAL: %21.2f\n" % total)
ImprimeEstoque("Novo Estoque", estoque)
```

Podemos ter dicionários com chaves associadas à listas ou mesmo à outro dicionário.

ImprimeEstoque("Novo Estoque", estoque)

Atualizamos o estoque, subtraindo a quantidade vendida.

Podemos ter dicionários com chaves associadas à listas ou mesmo à outro dicionário.

NOVO ESTOQUE:

Descrição	Quantidade		Total Estoque I
I feijão	I 100	1.50 I	150.00
alface	l 495	0.45	222.75
l tomate	l 995	2.30	2288.50
l batata	1991	1.20	2389.20

Após o processamento da venda a função ImprimeEstoque é novamente chamada para exibir o estoque atualizado.

Podemos ter dicionários com chaves associadas à listas ou mesmo à outro dicionário.

A função ImprimeEstoque recebe por parâmetro um rótulo e o dicionário com o estoque.

Utilizamos o método items do dicionário que retorna uma tupla contendo a chave e o valor de cada item do dicionário.



Uma tupla é uma lista de elementos **imutáveis**.

Tuplas em Python são ():

Mas não podem ser seu valor modificado:

```
>>> tupla[0] = 'Frajola'
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#132>", line 1, in <module>
        tupla[0] = 'Frajola'
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

Tuplas suportam a maior parte das operações de listas, como fatiamento e indexação:

```
>>> tupla = ("a", "b", "c")
>>> tupla
('a', 'b', 'c')
>>> tupla[0]
'a'
>>> tupla[2]
'c'
>>> tupla[ 1: ]
('b', 'c')
>>> tupla * 2
('a', 'b', 'c', 'a', 'b', 'c')
>>> len(tupla)
3
```

Podem ser usadas com **for**:

```
>>> for elemento in tupla:
    print(elemento)
```

b

C

Podemos criar tuplas sem o uso dos parênteses explícitos :

```
>>> tupla = 100, 200, 300
>>> tupla
(100, 200, 300)
```

Podem ser utilizadas para o desempacotamento de valores:

Também podemos trocar o valor de variáveis:

Existe uma sintaxe especial para criação de tuplas **com apenas um elemento**. Usamos (,) vírgula:

```
>>> t2 = (1,)
>>> t2
(1,)
>>> t3 = 1,
>>> t3
(1,)
```

Sem o uso da vírgula, temos:

Podemos criar uma tupla vazia usando apenas os parenteses:

```
>>> t4 = ()
>>> t4
()
>>> len(t4)
0
```

Tuplas podem ser criadas a partir de Listas com **tuple**

```
>>> L = [1, 2, 3]
>>> T = tuple(L)
>>> T
(1, 2, 3)
```

Não podemos alterar uma tupla depois da criação mas podemos concatená-las, gerando novas tuplas:



Se uma tupla contiver um elemento que pode ser alterado, como uma lista, este continuará com seu funcionamento normal:

Prática

• Modifique o exemplo dos Slides de 15 a 22 para que seja solicitado do usuário o produto e a quantidade vendida. Verifique se o nome do produto existe no dicionário e só então efetue a venda.

Prática

- Dada uma tupla, verifique se um determinado valor está dentro dela.
- Dada uma tupla, itere sobre a tupla, imprimindo cada um de seus elementos.