

MC-102 — Aula 13

Dicionários

Instituto de Computação – Unicamp

12 de Setembro de 2019

Dicionários

- Dicionários são estruturas de dados que associam uma chave com um valor.
- Os valores podem ser um dado de qualquer tipo, mas as chaves só podem ser dados de tipos imutáveis.
- As chaves precisam ser únicas.
- Veja um exemplo de criação de dicionário:

```
>>> dd={"Jose":12345678, "maria": 78765432}
>>> type(dd)
<class 'dict'>
>>> print(dd)
```

- O dicionário acima pode representar uma agenda de telefones, com o nome (uma string, que é imutável) como chave e o valor associado a cada chave é o telefone (um inteiro).
- Acessar o valor associado à uma chave é feito como no exemplo:

```
>>> dd["maria"]
78765432
```

Dicionários

- O valor associado à uma chave pode ser modificado, ou uma nova chave (e seu valor) podem ser incluídos no dicionário.

```
>>> dd={"Jose":12345678, "maria": 78765432}
>>> dd
{'maria': 78765432, 'Jose': 12345678}
>>> dd['maria'] = 777777
>>> dd['carlos'] = 888888
>>> dd
{'carlos': 888888, 'maria': 777777, 'Jose': 12345678}
>>>
```

- A ordem dos pares chave/valor no dicionário é arbitrária

```
>>> dd['ana']=999999
>>> dd
{'carlos': 888888, 'maria': 777777, 'Jose': 12345678, 'ana': 999999}
>>>
```

Operações em Dicionários

- O laço **for** aplicado a um dicionário faz a variável do laço passar por todas as chaves do dicionário (na ordem interna).

```
>>> for x in dd:  
...     print(x)  
...  
carlos  
maria  
Jose  
ana
```

- O operador **in** verifica se uma chave está no dicionário.

```
>>> 'ana' in dd  
True  
>>> 'Ana' in dd  
False
```

- Acessar uma chave que não existe causa erro de execução.

```
>>> dd['zico']
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 'zico'
```

- O método **items** retorna tuplas dos pares chave/valor.

```
>>> dd.items()
dict_items([('ana', 333444555), ('maria', 77777777), ('Jose', 12345678),
            ('carlos', 1112223334)])

for nome,tel in dd.items():
    print('Nome: {} tel: {}'.format(nome,tel))
```

Exemplo: contando as letras de uma string

- Faça uma função que dada uma string, retorna a letra mais comum nessa string (em caso de empate retorne qualquer uma das mais frequentes).
- Idéia: usar um dicionário para contar cada letra.
- A letra é a chave do dicionário, e o valor será quantas vezes a letra foi encontrada.

Exemplo: letra mais comum de uma string

```
def maiscomum(s):
    conta={} # dicionário vazio
    for car in s:
        if car in conta:
            conta[car]=conta[car]+1
        else:
            conta[car]=1
    ...
```

Ao final deste segmento de função temos um dicionário com pares letras/contador.

Exemplo: contando as letras de uma string

Agora vamos determinar a letra mais comum:

```
def maiscomum(s):  
    ...  
    letramaais=''  
    for x in conta:  
        if letramaais=='': # nenhuma mais comum ainda  
            letramaais=x  
        elif conta[x] > conta[letramaais]:  
            letramaais=x  
  
    return letramaais
```

Exemplo: contando as letras de uma string

A função completa é:

```
def maiscomum(s):
    conta={} # dicionário vazio
    for car in s:
        if car in conta:
            conta[car]=conta[car]+1
        else:
            conta[car]=1
    letramaiss=''
    for x in conta:
        if letramaiss=='': # nenhuma mais comum ainda
            letramaiss=x
        elif conta[x] > conta[letramaiss]:
            letramaiss=x
    return letramaiss
```

Exemplo: contando as letras de uma string

Testando:

```
>>> maiscomum("ouviram do ipiranga")
'i'
>>> maiscomum("ouviram do ipirangaaa")
'a'
>>> maiscomum("ouviram do ipiranga ")
' '
>>> maiscomum("ouviram do Ipiranga")
'a'
```

Exercício 1

Modifique a função **conta letra** para que ela

- não conte brancos e pontuação como letras.
- conte as letras maiúsculas e minúsculas como as mesmas letras (o caso do “l” no exemplo).

Dê uma olhada na função **lower**.

`https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#str.lower` e na constante `punctuation` `https://docs.python.org/3/library/string.html#string.punctuation`

da biblioteca `string`

Exercício 2

Escreva uma função que retorna a palavra mais comum de uma string:

- Use o `split()` para quebrar a string em uma lista de palavras.
- Use as palavras como chaves do dicionário.
- Converta cada palavra para minúsculo com a função **lower**.
- Remova os caracteres de pontuação das palavras (mais difícil).