## **Dicionários**

## Exercícios

1. Tente prever o resultado e os efeitos de cada uma das instruções abaixo. Algumas não têm resultado e outras dão erros. Use o Python em modo interativo para confirmar. Discuta e compare os resultados com os colegas e com o professor.

```
d = \{\}
shop = {'eggs':6, 'sugar':1.0}
                                      type(d); len(d); d
{'sugar':1, "eggs":6} == shop
                                      d[93542] = ('maria', 'P1')
                                      d[95612] = ('daniel', 'P2')
type(shop)
                                      d[76367] = ('john', 'P1')
len(shop)
shop['eggs']
                                      len(d); d
'eggs' in shop
                                      d[95612][1]
6 in shop
                                      for x in d:
shop[6]
                                          print(x, d[x])
shop.get(6, 'nada')
shop['sugar'] = 2.0
                                      for x,y in d.items():
                                          print(x, y, sep='->')
shop.append('beer')
shop['beer'] = 6*0.33
                                      t = {'P1':[], 'P2':[]}
shop
                                      for x in d:
len(shop)
                                          t[d[x][1]].append(d[x][0])
shop['beer'] += 0.33
shop
                                      len(t['P1'])
shop.keys()
shop.values()
                                      t.pop('P2')
shop.items()
```

2. Escreva um programa que determine a frequência de ocorrência de todas as <u>letras</u> que ocorrem num ficheiro de texto. (Pode usar c.isalpha() para verificar se um caráter c é uma letra). O nome do ficheiro deve ser passado como argumento na linha de comando (use sys.argv). Descarregue "Os Lusíadas" (<u>documento 3333 do Projeto Gutenberg</u>) e faça a contagem. Ajuste o programa para não distinguir maiúsculas de minúsculas. (Pode usar s.lower() para converter uma string s para minúsculas.) Finalmente, modifique o programa para mostrar o resultado por ordem alfabética.

```
$ python3 countLetters.py pg3333.txt
a 32088
b 2667
c 7672
d 12846
e 33406
...
```

- 3. O programa telefone.py simula a lista de contactos de um telemóvel, implementada com um dicionário. O programa apresenta um menu com cinco operações. A operação "Listar contactos" já está implementada. Experimente e analise o programa.
  - a) Acrescente a operação de "Adicionar contacto". Deve pedir um número e nome, e acrescentá-los ao dicionário.

- b) Acrescente a operação de "Remover contacto". Deve pedir o número e eliminar o item correspondente. (Use o operador del ou o método pop.)
- c) Acrescente a operação "Procurar <u>N</u>úmero". Deve pedir um número e mostrar o nome correspondente, se existir, ou o próprio número, caso contrário. *Sugestão: pode recorrer ao método get*. (Isto equivale à alínea 3a da aula 05, mas agora usando um dicionário.)
- d) Complete a função filterPartName, que dada uma string, deve devolver um dicionário com os contactos {número: nome} cujos nomes incluam essa string. (Isto é semelhante à alínea 3b da aula 05.) Use essa função para implementar a operação "Procurar Parte do nome", que deve pedir um nome parcial e listar os contactos que o contêm.
- 4. Adapte o programa anterior para ser possível associar a morada a um contacto. Sugere-se que altere o dicionário para ter pares (nome, morada) como *valores* associados às chaves. Altere a função de listagem para mostrar os dados em 3 colunas com larguras fixas, como se vê abaixo: número ajustado à direita, nome centrado na coluna, morada ajustada à esquerda. Faça também as adaptações necessárias nas restantes operações.

Numero : Nome : Morada 234370200 : Universidade de Aveiro : Santiago, Aveiro 876111333 : Carlos Martins : Porto

876111333 : Carlos Martins : Porto 887555987 : Marta Maia : Coimbra

- 5. \*Crie um programa que permita gerir um campeonato de futebol.
  - a) O programa deverá pedir ao utilizador os nomes das equipas e guardá-los numa lista.
  - b) Use a função criada no exercício 4 da aula05 para gerar uma lista com todos os jogos. Cada jogo é representado por um par (equipa1, equipa2).
  - c) O programa deverá perguntar ao utilizador o resultado de cada jogo (golos de cada equipa) e registar essa informação num dicionário indexado pelo jogo. Por exemplo: resultado[('FCP', 'SLB')] -> (3, 2).
  - d) O programa deve manter uma tabela com o registo do número de vitórias, de empates, de derrotas, o total de golos marcados e sofridos, e os pontos de cada equipa. Com o resultado de cada jogo, deve atualizar os registos das duas equipas envolvidas. O melhor é manter os registos noutro dicionário indexado pela equipa. Por exemplo: tabela['SLB'] -> [0,0,1,2,3,0].
  - e) No final, apresente a tabela classificativa com as seguintes colunas: equipa, vitórias, empates, derrotas, golos marcados, golos sofridos e pontos. *Desafio: consegue ordenar a tabela por ordem decrescente de pontos? Faremos isso noutra aula.*
  - f) Finalmente, deverá apresentar a equipa campeã. A campeã é a equipa com mais pontos ou, em caso de empate, a que tiver maior diferença entre golos marcados e sofridos.
- 6. \*O ficheiro nasdaq.csv tem um registo das transações das ações de algumas empresas ao longo de um mês na bolsa de valores NASDAQ. Cada linha do ficheiro tem os campos seguintes, separados por TABs:

Empresa Data ValorAbertura ValorMaximo ValorMinimo ValorFecho Volume

O programa stocks.py tem uma função que lê esse ficheiro e devolve essa informação numa lista de tuplos. Complete as funções que faltam para colocar o programa a funcionar corretamente, respeitando as invocações feitas na função main ().

- a) Complete a função totalVolume(lst) para devolver um dicionário com a estrutura {empresa: volumeTotal}, que indique para cada empresa, qual o volume total transacionado no período completo.
- b) Complete maxValorization(lst) para devolver um dicionário com a estrutura {data: (empresa, valorização)} que, para cada data, indica qual a empresa com maior valorização diária relativa (ValorFecho/ValorAbertura 100%) e qual essa valorização.
- Complete stocksByDateByName(lst) para devolver a informação num dicionário indexado por data e por nome da empresa.
- d) Complete a função que calcula o valor de uma dada carteira de ações (um *portfólio*) de um investidor no fecho de uma dada data. A carteira de ações deve ser um dicionário com o número de ações de cada título, e.g.: {'NFLX':100, 'CSCO':80}.
- O programa coins.py contém um conjunto de funções para gerir carteiras de moedas. Cada carteira (*bag*) é representada por um dicionário que a cada tipo de moeda associa o número dessas moedas na carteira. A lista COINS contém os tipos de moedas válidas, por ordem decrescente de valor (em cêntimos).
  - a) Complete a função value (b) para devolver o montante total na carteira b.
  - b) Complete a função transfericoin (b1, c, b2) para tentar transferir uma moeda de tipo c da carteira b1 para a b2. Se b1 não tiver moedas do tipo c, a função deve devolver False e deixar as carteiras inalteradas. Se tiver, deve devolver True e atualizar o número de moedas nas duas carteiras.
  - \*\*Complete a função transfer (b1, a, b2) para tentar transferir um montante a de b1 para b2. Deve fazê-lo à custa de várias transferências de uma moeda de cada vez. Se conseguir, a função deve devolver True e alterar as carteiras. Se não, deve devolver False e manter as carteiras intactas. Atenção: este é um problema complexo.
  - d) Altere a função strbag (bag) para devolver uma string com uma representação mais "amigável", com as quantidades de moedas por ordem decrescente do tipo de moeda, por exemplo.