## Y: Mais exercícios de treino

Este enunciado tem exercícios idênticos aos do exame de época normal do ano letivo de 2018-2019. Seguem-se alguns conselhos úteis para tirar o máximo proveito do estudo.

- É importante **testar** os programas! Deve testar à medida que vai completando cada tarefa.
- Leia e interprete quaisquer erros reportados pelo Python antes de tentar corrigir o programa.
- Enquanto estiver a testar o programa, pode incluir instruções print para ver resultados parciais e confirmar a correção da solução. No fim, comente ou apague essas instruções auxiliares.
- Não complique! A maioria dos exercícios tem soluções simples.
- Compare a sua solução com as de outros colegas e analise vantagens e desvantagens.

## 1. Programa stocks.py [6 pontos]

O programa stocks.py define uma lista de tuplos com informação sobre acções de diversas empresas transacionadas em bolsas de várias cidades. Cada tuplo contém os campos: empresa, cidade, preço-de-abertura, preço-de-fecho, volume. O programa inclui ainda uma série de instruções para testar a resolução de cada alínea.

a) Altere a função printStocks para mostrar a tabela com as colunas alinhadas e formatadas como no exemplo abaixo. Mostre também uma coluna extra com a valorização da ação em percentagem. Por exemplo, se o preço de abertura for 10.00 e o de fecho for 9.50, a valorização será de -5%. Note: esta função não deve modificar a lista dada.

INTC	London	34.25	34.45	1792860	0.6%
TSLA	London	221.33	229.63	398520	3.8%
EA	Paris	72.63	68.98	1189510	-5.0%
INTC	Tokyo	33.22	34.29	4509110	3.2%
TSLA	Paris	217.35	217.75	252500	0.2%
ATML	Frankfurt	8.23	8.36	810440	1.6%

- b) Acrescente os argumentos adequados à função sorted para obter uma tabela ordenada alfabeticamente pelo nome da empresa e, para a mesma empresa, por ordem decrescente do volume transacionado.
- c) Altere o programa para colocar em stocks3 uma lista apenas com as ações da bolsa de Paris. Sugestão: pode usar uma list comprehension.
- d) O ficheiro stocks.txt contém informação de mais ações. Cada linha corresponde a uma ação, com os campos separados por TABs. Crie uma função load para ler ficheiros com esse formato e devolver uma lista de tuplos do mesmo tipo da variável stocks. As instruções após a chamada à função load deverão executar sem erros.

## 2. Programa arranjos.py [4 pontos]

O número de arranjos sem reposição de n objetos k-a-k, onde  $k \leq n$ , pode obter-se pela relação de recorrência abaixo.

$$A(n,k) = \begin{cases} 1 & \text{se } k = 0\\ n \cdot A(n-1,k-1) & \text{se } 0 < k \le n \end{cases}$$
 (1)

Implemente esta função no programa arranjos.py e teste-a, invocando-a para alguns valores de n e k. Por exemplo: A(2,1)=2, A(5,2)=20, A(5,3)=60 e A(10,3)=720.

## 3. Programa trains.py [12 pontos]

O programa trains.py permite gerir comboios de mercadorias. Cada comboio é representado por uma lista de vagões e cada vagão é uma lista com dois elementos que indicam o tipo e a quantidade de mercadoria que transporta. Por exemplo,

```
t = [['coal', 30], ['rice', 50], ['iron', 5], ['rice', 42], ['coal', 45]]
```

representa um comboio com 5 vagões: o primeiro vagão com 30 toneladas de carvão, o segundo com 50 toneladas de arroz, etc. O programa já tem uma função main, que cria vários comboios e invoca várias funções. Complete as funções para que o programa funcione devidamente.

- a) A função quantityOf(t, m) deve devolver a quantidade total de mercadoria do tipo m contida no comboio t.
- b) A função unload(t, m, q) deve descarregar do comboio t uma quantidade q de mercadoria de tipo m. Para isso, deve percorrer os vagões um a um, a partir do último, e descarregar total ou parcialmente os que tiverem a mercadoria pretendida até perfazer a quantidade pedida. Os vagões totalmente descarregados devem ser retirados do comboio, mas os restantes têm de ficar no comboio pela ordem original. Se conseguir descarregar toda a quantidade pedida, a função deve terminar e devolver zero. Se não, deve devolver a quantidade que ainda falta descarregar.
- c) A função d = merchandise(t) deve devolver um dicionário d com a quantidade total de cada tipo de mercadoria no comboio t. O comboio não deve ser alterado.
- d) A função principal define um dicionário trains que associa nomes a comboios (listas de vagões). Complete a função trainsPerMerchandise(trains) para criar um dicionário que, a cada tipo de mercadoria associe os nomes dos comboios que a transportam, sem repetições.

O resultado deve ser semelhante ao seguinte.

```
t: [['coal', 30], ['rice', 50], ['iron', 5], ['rice', 42], ['coal', 45]]
a)
92 5 75 0
b)
unload(t, 'rice', 40) -> 0
t: [['coal', 30], ['rice', 50], ['iron', 5], ['rice', 2], ['coal', 45]]
unload(t, 'coal', 50) -> 0
t: [['coal', 25], ['rice', 50], ['iron', 5], ['rice', 2]]
unload(t, 'iron', 20) -> 15
t: [['coal', 25], ['rice', 50], ['rice', 2]]
c)
{'rice': 52, 'coal': 25}
t: [['coal', 25], ['rice', 50], ['rice', 2]]
d)
trains: {'T1': [['salt', 46], ['sand', 53], ['sand', 11], ['sand', 4], ['iron', 5]],
'T2': [['rice', 51]], 'T3': [['coal', 53]], 'T4': [['sand', 56], ['rice', 53], ['coal', 25]]}
{'iron': {'T1'}, 'sand': {'T4', 'T1'}, 'rice': {'T2', 'T4'}, 'coal': {'T3', 'T4'}, 'salt': {'T1'}}
```