Atividade de aquisição de competências - III

Curso: Programação multiparadigma em Python – nível intermédio	FEC.PMPYNI.C.D.39
Domínio: Programação em Python – nível intermédio	
Formador: Júlio Guilherme Moura Magalhães	Data: 2022/04/01

1. Considere o seguinte ficheiro de texto: (ou em formato csv separados por ,)

Ana Lisboa 22 Centro

Pedro Porto 45 Norte

Isabel Coimbra 22 Centro

Ana Chaves 33 Norte

José Beja 45 Sul

Francisco Cerveira 19 Norte

Pedro Faro 23 Sul

José Covilhã 56 Centro

- a. Quantas pessoas se encontram registadas?
- b. Qual a quantidade de pessoas distribuídas pelas zonas do país (Norte, Centro, Sul)?
- c. Dada a zona do país, determine a média de idades.
- d. Dado o nome de uma pessoa, mostrar onde ela vive (nome da cidade).
 Deve mostrar todas as ocorrências do nome dado.
- e. Dada uma cidade, calcular quantas pessoas lá vivem.
- f. Qual a cidade com mais habitantes registados no ficheiro?
- g. Determinar a quantidade de pessoas em todas as cidades e qual a percentagem correspondente.
- h. Dado o nome de uma cidade, perguntar se para a respetiva pessoa, pretende mudar de cidade. Se sim, então deve substituir o nome da cidade registado pelo nome da nova cidade.
- 2. Dado um nome de um ficheiro, criar 10 ficheiros com o mesmo nome seguido da sua numeração. Por exemplo, para o ficheiro fich.txt, deverá criar os ficheiros fich1.txt, fich2.txt, fich3.txt, ..., fich10.txt.





- 3. Construa um dicionário de cores, onde a chave é a cor em português e o valor é a cor correspondente em inglês. O dicionário deverá ter no mínimo as seguintes cores: (Preto, Branco, Azul, Verde, Vermelho, Amarelo, Castanho, Rosa, Laranja, Cinzento). O seu programa deverá solicitar ao user qual a cor que deseja traduzir e dar como resposta a cor correspondente em Inglês.
- 4. Dado o seguinte dicionário, dici={'a':4, 'b':2, 'c':1, 'd':3}, elabore um pequeno script que ordene o dicionário pelos seus valores. Neste caso resultaria em {'c': 1, 'b': 2, 'd': 3, 'a': 4}.
- 5. Altere o dicionário do exercício 3 para acrescentar as cores em francês. Assim, o seu dicionário obteria as traduções de português para inglês e francês.

Espera-se obter o dicionário {Preto: (Black, Noir), Branco: (White, Blanc), Azul: (Blue, Bleu), Verde: (Green, Vert), Vermelho: (Red, Rouge), Amarelo: (Yellow, Jaune), Castanho: (Brown, Marron), Rosa: (Pink, Rose), Laranja: (Orange, Orange), Cinzento: (Gray, Gris)}

Sugestão: alterar cada valor do dicionário para uma lista de valores, onde o 1º valor é a palavra em inglês (que já lá está) e o 2º valor a palavra em francês que irá ser solicitada ao utilizador.



