Aula prática nº 8 - Revisões

Exercícios

- 1) No programa genFibonacci.py, complete a função genFibonacci (n) para devolver uma lista com os n primeiros números de Fibonacci. Por exemplo, se n=4, deve devolver [0, 1, 1, 2]. A função só tem de funcionar para n>=2. Repare que o programa já faz várias invocações e verifica os resultados. Ao executar, se surgir um AssertionError, significa que a função está errada.
- 2) Escreva uma função que verifique se uma string contém carateres consecutivos iguais. Por exemplo, containsDoubles ("pool") deve devolver True. Faça a função no programa checkDoubles.py e verifique que passa os testes. Acrescente mais alguns testes que lhe pareçam adequados. Lembre-se que deve testar *casos extremos*.
- 3) Nos sistemas Unix/Linux, o ficheiro /usr/share/dict/words contém uma lista de palavras da língua inglesa, uma palavra por linha. No programa checkDoubles.py, complete a função findLinesWithDoubles para descobrir as palavras com letras duplicadas num ficheiro desses.
- 4) Imagine que está a fazer palavras cruzadas (em Inglês) e falta-lhe uma palavra com o padrão "?YS???Y", onde os "?" representam letras por preencher. Complete o programa findWords.py para o ajudar a descobrir a palavra. O programa já tem uma lista de palavras de língua inglesa lidas a partir do ficheiro /usr/share/dict/words, que costuma existir em sistemas Linux/Unix. Faça a função filterPattern(lst, pattern) para extrair duma lista de strings as strings que têm o padrão dado. Sugestão: é mais fácil de resolver se fizer primeiro uma função matchesPattern que funcione como indicado no programa.

- 5) A função main no programa imctable.py define uma lista com pesos e alturas de várias pessoas. Complete as funções que faltam para que o programa funcione corretamente.
 - a) A função printTable deve imprimir uma tabela com 4 colunas: nome, peso, altura e índice de massa corporal (IMC). O IMC pode ser calculado por peso/altura². As colunas numéricas devem aparecer ajustadas à direita e com um número fixo de casas decimais, como no exemplo abaixo.
 - b) A função inputBetween deve pedir e devolver um valor introduzido pelo utilizador, mas apenas se estiver dentro dos limites indicados. Senão, deve avisar e voltar a pedir o valor até que a condição se verifique.
 - c) A função selectTaller deve devolver uma lista com os registos das pessoas mais altas que o limite dado.

O exemplo abaixo demonstra o funcionamento pretendido.

| 😣 🖨 📵 Python 3.5.2 Shell | | | | |
|--|-------|--------|------|---------------|
| <u>File Edit Shell Debug Options Window Help</u> | | | | |
| Nome | Peso | Altura | IMC | _ |
| John | 64 | 1.76 | 20.9 | |
| Berta | 64 | 1.61 | 24.6 | |
| Maria | 45 | 1.72 | 15.3 | |
| Andy | 98 | 1.81 | 30.0 | |
| Lisa | 47 | 1.62 | 17.8 | |
| Kelly | 83 | 1.78 | 26.3 | |
| | | | | |
| altura minima? 3 | | | | |
| Value must be in [1.1, | 2.5]! | | | |
| altura minima? 1 | | | | |
| Value must be in [1.1, | 2.5]! | | | |
| altura minima? 1.7 | | | | |
| Nome | Peso | Altura | IMC | |
| John | 64 | 1.76 | 20.9 | |
| Maria | 45 | 1.72 | 15.3 | |
| Andy | 98 | 1.81 | 30.0 | |
| Kelĺy | 83 | 1.78 | 26.3 | |
| _ | | | | |
| >>> | | | | |
| | | | | Ln: 25 Col: 4 |