Exercícios de programação para revisão da linguagem C / Java:

- Problemas com Selecção
- □ Problemas com Iteração
- Subprogramas
- Escreva um programa que leia do teclado dois números inteiros, p e u, e mostre o resultado de

$$\sum_{i=p}^{u} i \qquad (= p + p + 1 + p + 2 + \dots + u - 1 + u)$$

- a) usando um ciclo for
- b) usando um ciclo while
- c) usando um ciclo do-while
- d) estude o comportamento dos programas anteriores no caso em que u > p
- e) modifique os programas anteriores de forma a só aceitar valores p e u tais que p <= u.
- 2 Escreva um programa que leia uma palavra do teclado e mostre a letra com menor valor de código ASCII correspondente.
- **3** Construa métodos para: 1 ler um array de valores do tipo double; 2 Escrever uma array na consola; 3 Calcular o produto interno entre dois arrays da mesma dimensão. O número de de elementos dos arrays deverá ser parametrizado. Comece por construir e testar os métodos para ler do teclado e escrever no ecrã. Depois construa o método para calcular o produto interno.
- 4 Escreva um programa que leia uma matriz (2 x 3) de inteiros do teclado e
- a) Diga quantos elementos ímpares tem a matriz;
- b) Mostre a matriz transposta.
- 5 Faça um programa para "inverter" um número inteiro positivo (e.g. 123 passa a 321).
- **6** Faça um programa que peça ao utilizador uma chave do Totoloto (6 números inteiros distintos entre 1 e 49).
- 7 Modifique o programa anterior para que seja capaz de gerar de forma automática uma chave do Totoloto (6 números inteiros distintos entre 1 e 49). Utilize o gerador de números pseudo-aleatórios da classe Math: Math.random(). (Não se esqueça de que uma chave não pode ter valores duplicados).

P. Fazendeiro & P. Prata

O método Math.random() devolve um valor do tipo double pertencente ao intervalo [0, 1[. (É possível converter um dado tipo num outro compatível usando o operador unário de coerção (casting)).

- 8 Modifique o programa do exercício anterior de modo a que o utilizador indique o número de chaves que pretende.
- 9 Apresente o histograma dos números gerados pelo programa anterior.

_ http://www.di.ubi.pt/~pprata/poo.htm