# Programação I

# Folha de Exercícios 4

António J. R. Neves João Rodrigues Osvaldo Pacheco



## Folha de Exercícios 4

#### Resumo:

- Estruturas de controlo repetição
- Instrução repetitiva for
- Instruções de salto break e continue

### 4.1 Problemas para resolver

#### Exercício 4.1

Escreva um programa que imprima no terminal dez vezes a mensagem "P1 é fixe!". Altere depois o programa para que o número de vezes que a mensagem é impressa seja introduzido pelo utilizador. Tenha em atenção a validação do valor de entrada.

#### Exercício 4.2

Escreva um programa que peça ao utilizador um número inteiro N, com 0 < N < 100 e que escreva no monitor a sua tabuada, respeitando o formato que a seguir se apresenta. Tenha em atenção a validação do valor de entrada.

						-
	Ta	abı	ıada	do	s ## 	
1	##	x	1	ı	###	ı
	##	х	2		###	1
	##	х	3	1	###	
	##	х	4		###	
	##	x	5		###	
	##	х	6		###	
	##	х	7		###	
	##	х	8		###	
	##	x	9		###	
	##	х	10		###	

Programação I 2015/2016

#### Exercício 4.3

Escreva um programa que calcule e imprima o fatorial de todos os números entre 1 e M, com  $M \leq 10$ , sendo o valor de M introduzido pelo utilizador. Tenha em atenção a validação do valor de entrada.

O fatorial de um número n calcula-se da seguinte forma:  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times ... \times n$ . O resultado do programa deve ser o seguinte para M = 4:

1! = 1

2! = 2

3! = 6

4! = 24

#### Exercício 4.4

Calcule a soma dos primeiros N termos da série de Leibnitz:

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \cdots$$

O valor de N deve ser pedido ao utilizador e o resultado deve ser escrito com 15 casas decimais e comparado com o valor de  $\pi/4$ .

#### Exercício 4.5

A equação  $a^2 + b^2 = c^2$ , relacionada com o teorema de Pitágoras, admite inúmeras soluções inteiras, por exemplo: (a, b, c) = (3, 4, 5). Ache todas as soluções inteiras com a e b menores que 100. Note que pode evitar soluções repetidas como (4, 3, 5) se garantir que a < b.

3 4 5

5 12 13

6 8 10

7 24 25

. . .

#### Exercício 4.6

Escreva um programa que imprima no terminal um retângulo com o símbolo \*, sendo as dimensões introduzidas pelo utilizador. Para uma largura de 5 e altura de 4 teríamos o seguinte resultado:

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

Programação I 2015/2016

### 4.2 Exercícios complementares

#### Exercício 4.7

Altere o programa anterior de modo a mostrar apenas a linha limite do retângulo. Para uma largura de 5 e altura de 4 teríamos o seguinte resultado:

\*\*\*\*

\* \*

\* \*

\*\*\*\*

#### Exercício 4.8

Escreva um programa que imprima os números ímpares no intervalo [A, B], sendo os valores de A e B positivos e introduzidos pelo utilizador através do teclado. Tenha em atenção a validação dos valores de entrada.

#### Exercício 4.9

Escreva um programa que leia do teclado um número inteiro positivo N, com  $N \leq 1000$ , e que escreva no monitor os primeiros N números pares e a sua soma. Por exemplo, para N = 5, devem ser impressos os valores 2 4 6 8 10 e a soma será 30.

#### Exercício 4.10

Escreva um programa que leia do teclado um número inteiro positivo e imprima uma mensagem que indique se o número introduzido é um número perfeito. Um número natural é um número perfeito quando é igual à soma de todos os seus divisores próprios (menores que o número). Por exemplo, 6 = 1 + 2 + 3 é o primeiro número perfeito. Tenha em atenção a validação do valor de entrada.

#### Exercício 4.11

Escreva um programa para gerar uma tabela com as coordenadas das casas de um tabuleiro de xadrez. Explore a expressão char letra = (char)('a' + i); sendo i um número inteiro entre 0 e 25, como forma de gerar uma letra do alfabeto com base na sua posição.

```
a8
b8
c8
d8
e8
f8
g8
h8

a7
b7
c7
d7
e7
f7
g7
h7

a6
b6
c6
d6
e6
f6
g6
h6

a5
b5
c5
d5
e5
f5
g5
h5

a4
b4
c4
```



Programação I 2015/2016

#### Exercício 4.12

Escreva um programa que lê do teclado uma data composta pelo mês e o ano, e ainda o dia da semana em que começa esse mês (1 = Domingo, 2 = Segunda, 3 = Terça, 4 = Quarta, 5 = Quinta, 6 = Sexta, 7 = Sábado) e que desenha no monitor o calendário desse mês com o formato que a seguir se apresenta.

l 	Fel	I				
Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sal
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
126	27	28	29			