

# Aula prática #8 – Vetores

## Problema 1

---

Escreva um programa que desenhe um histograma de barras horizontais correspondentes ao número de vezes que sai cada uma das faces de um dado. Considere que são feitos 30 lançamentos aleatórios, guardando os resultados num vetor.

### Exemplo

```
1  Histograma de 30 lançamentos:
2  1 - ****
3  2 - *****
4  3 - ****
5  4 - *****
6  5 - *****
7  6 - ****
```

## Problema 2

---

Escreva um programa para ler uma sequência de números introduzidos pelo utilizador para um vetor, um de cada vez, terminando com um número negativo. De seguida, deve pedir um número para pesquisar no vetor criado. O programa deve imprimir o tamanho da maior sequência de ocorrências desse número no vetor. Use para esse efeito a seguinte função:

```
1  int contaRepeticao(int v[], int tamanhoVetor, int numero);
```

**Exemplo**

```
1  Introduza um numero: 1
2  Introduza um numero: 2
3  Introduza um numero: 3
4  Introduza um numero: 4
5  Introduza um numero: 4
6  Introduza um numero: 1
7  Introduza um numero: 3
8  Introduza um numero: 4
9  Introduza um numero: -1
10 Numero a pesquisar: 4
11 Maior sequencia com numeros 4 tem tamanho 2
```

**Problema 3**

Escreva um programa que crie, preencha e faça o somatório de um vetor de números reais positivo. Neste exercício, assuma que o número de elementos do vetor está limitado a 15. Para tal use as seguintes funções:

```
1 void preencher_vetor(float v[], int n);
2 float somatorio_vetor(float v[], int n);
3 void imprimir_vetor(float v[], int n);
```

**Exemplo**

```
1  Quantos elementos pretende armazenar?
2  18
3  O numero de elementos esta limitado a 15!
4  Quantos elementos pretende armazenar?
5  5
6  Introduza o elemento 1: 5.2
7  Introduza o elemento 2: 4.1
8  Introduza o elemento 3: 3.3
9  Introduza o elemento 4: 2.7
10 Introduza o elemento 5: 1.4
11 O vetor lido foi: {5.2 4.1 3.3 2.7 1.4}
12 e a soma dos seus elementos e' 16.7.
```

## Problema 4

Escreva um programa que preencha um vetor com 10 números introduzidos pelo utilizador. Deverá depois imprimir:

a) A média de todos os seus elementos, calculada por uma função:

```
1 float avg(float x[]);
```

b) O maior elemento, calculado por uma função:

```
1 float max(float x[]);
```

c) O menor elemento, calculado por uma função:

```
1 float min(float x[]);
```

d) O conteúdo do vetor.

Utilize as funções **preencher\_vetor** e **imprimir\_vetor** que implementou no exercício anterior.

### Exemplo

```
1 Introduza o elemento 1: 5.1
2 Introduza o elemento 2: 3.2
3 Introduza o elemento 3: 6.3
4 Introduza o elemento 4: 9.4
5 Introduza o elemento 5: 10.9
6 Introduza o elemento 6: 3.8
7 Introduza o elemento 7: 1.7
8 Introduza o elemento 8: -1.5
9 Introduza o elemento 9: 1.0
10 Introduza o elemento 10: 9.2
11 Media: 4.91
12 Maximo: 10.9
13 Minimo: -1.5
14 Vetor: {5.1 3.2 6.3 9.4 10.9 3.8 1.7 -1.5 1.0 9.2}
```