## **M7L: Vetores**

## **Murilo Dantas**

PROGRAMA EXEMPLO 1: Em uma turma de 15 alunos, deseja-se calcular a média da turma, a partir de notas lidas pelo teclado. Fazer um programa que leia as 15 notas e ao final imprima a média da turma e o número de alunos que estão acima da média calculada.

```
SOLUÇÃO:
#include <stdio.h>
#define NUM ALUNOS 15
void main()
        float nota[NUM ALUNOS], media=0;
        int i, acima=0;
        /* Leitura das notas */
        for(i=0; i < NUM_ALUNOS; i++)
                do {
                       printf("Qual a nota do %do. aluno? ", i+1);
                       scanf("%f", &nota[i]);
                       if (nota[i] < 0 || nota[i] > 10)
                               printf("Nota invalida! Digite novamente.\n");
               } while (nota[i] < 0 || nota[i] > 10);
                media += nota[i];
       }
        media /= NUM_ALUNOS;
        printf("Media da turma: %.1f\n", media);
        /* Procura dos alunos acima da media da turma */
        for(i=0; i<NUM_ALUNOS; i++)
                if(nota[i] > media)
                       acima++;
        printf("Numero de alunos acima da media na turma: %d\n", acima);
```

- 1. Faça um programa para calcular a média de um conjunto de 15 valores dados pelo usuário e armazenados em um vetor. Ao final, imprima a média e todos os valores digitados que ficaram abaixo da média.
- 2. Um armazém trabalha com um determinado número de mercadorias diferentes (um máximo de 100 itens). Faça um programa que leia e armazene em vetores os preços de cada mercadoria e a quantidade vendida no mês e, além disso, calcule e imprima:
  - a. O faturamento mensal do armazém.
  - b. A mercadoria mais vendida e a menos vendida.
  - c. O preço da mercadoria menos vendida.

- d. Quantas mercadorias têm seu preço mais alto que o preço da mercadoria menos vendida.
- 3. Uma companhia aérea mantém uma lista de voos previstos, identificados pelo número de voo e outra para a quantidade de lugares ainda disponíveis em cada voo. Cada avião leva um total de até 345 passageiros. Faça um programa que:
  - a. Inicialize a lista de voos para os valores 727, 442, 331, 447, 221, 291, inicialize a lista de lugares disponíveis para o valor máximo,
  - b. Mostre um menu com as seguintes opções: listar voos previstos, fazer reserva, cancelar reserva e sair do programa.
  - c. Faça reservas, indicando se ainda existem lugares disponíveis no voo citado. Se houver, o programa deve perguntar se o usuário quer confirmar a reserva. Se quiser, o número de lugares disponíveis para aquele voo deve ser decrementado.
  - d. Desfaça reservas, incrementado o número de lugares disponíveis no voo correspondente.
- 4. Seja o polinômio:  $P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + a_{n-2} X^{n-2} + \dots + a_1 X + a_0$

Escreva um programa que leia um número real x, a ordem do polinômio n (no máximo 20), os coeficientes ai e calcule o resultado. Imprima o polinômio lido e o valor calculado.