# Laboratório 9

#### 9.1. Eventos

Faça um programa que simule cadastros em uma agenda de eventos. Para isto, duas estruturas (structs) deverão ser criadas para representar o tipo Data e o tipo Evento. Estas estruturas devem armazenar valores dos tipos mostrados na tabela abaixo:

Nome da estrutura	Campos da estrutura
Data	<ul> <li>dia – inteiro</li> <li>mês – valor de um tipo <i>enum</i></li> <li>ano – inteiro</li> </ul>
Evento	<ul> <li>nome – string de até 100 caracteres</li> <li>local – string de até 100 caracteres</li> <li>data – valor do tipo <b>Data</b></li> </ul>

O programa deve funcionar da seguinte forma:

- **1.** Inicialmente deve solicitar a leitura de um número inteiro *n*
- **2.** Em seguida deve solicitar a leitura de *n* registros do tipo **Evento**, estes registros devem ser armazenados em um vetor do tipo **Evento**. Esta leitura deve ser feita em uma função chamada:

```
void cadastrar_eventos(Evento agenda[], int n);
```

**3.** Após a leitura dos *n* registros, o programa deve realizar a leitura de um registro do tipo **Data** e imprimir na tela todos os eventos daquela data na ordem em que foram cadastrados. Caso não haja eventos cadastrados naquela data, imprimir a mensagem "**Nenhum evento encontrado!**". Essa impressão deve ser feita usando uma função chamada:

```
void imprimir_eventos(Evento agenda[], Data d, int n);
Exemplo:
```

Entrada:	3
	evento1 local1 2 6 2014 evento2 local2 13 7 2014 evento3 local3 13 7 2014 13 7 2014
	evento2 local2 evento3 local3

### 9.2. Vetor Multiplicado

Faça um programa que leia uma vetor que o usuário digitar, calcule a multiplicação deste vetor por um valor, e depois multiplique novamente o vetor de forma que ele volte a ter os valores originais. Deve-se definir as funções:

```
void imprime(int vetor[], int n);
void multiplica(int vetor[], int n, double v);
```

O programa deve funcionar da seguinte forma:

- **1.** Perguntar ao usuário o tamanho do vetor;
- **2.** Solicitar os valores do vetor;
- **3.** Solicitar o valor a multiplicar o vetor;
- **4.** Imprimir os valores do vetor utilizando uma função void imprime (int vetor[], int n);
- **5.** Multiplicar todos os elementos do vetor pelo valor informado pelo usuário, usando a função void multiplica (int vetor[], int n, double v);
- **6.** Imprimir novamente os valores do vetor utilizando uma função void imprime (int vetor[], int n);
- **7.** Multiplicar todos os elementos do vetor por 1/v utilizando a chamada multiplica (vetor, n, 1/v);
- **8.** Imprimir novamente os valores do vetor utilizando uma função void imprime (int vetor[], int n);

## Exemplo:

Entrada:	5
	87
	4
	36
	42
	1
	4
Saída:	87 4 36 42 1
	348 16 144 168 4
	87 4 36 42 1

## 9.3. Iris

Em Aprendizado de Máquina uma forma simples, e ainda efetiva, de resolver alguns problemas de classificação é encontrar o registro de treinamento mais parecido com o registro que se deseja classificar. Para medir o quão parecido um registro com valores numéricos é de outro, podemos utilizar a distância euclidiana dada pela fórmula abaixo:

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (p_i - q_i)^2}$$

onde  $p_i$  e  $q_i$  representam elementos dos vetores  $P(p_1, p_2, \dots p_n)$  e  $Q(q_1, q_2, \dots q_n)$  respectivamente.

Neste exercício você deverá fazer um programa para identificar o tipo de uma flor do gênero íris. Este é um problema clássico utilizado para avaliar métodos de classificação (<a href="http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Iris">http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Iris</a>). O seu programa deve:

- **1.** Implementar uma estrutura (struct) chamada **Iris** que contém os seguintes campos:
  - comprimento da sépala valor numérico real
  - largura da sépala valor numérico real
  - comprimento da pétala valor numérico real
  - largura da pétala valor numérico real
  - tipo string de até 50 caracteres
- **2.** Realizar a leitura de um número inteiro *n*;
- **3.** Realizar a leitura de **n** registros do tipo **Iris**;
- **4.** Realizar a leitura de um registro **Iris** adicional representando os dados de uma flor que não foi identificada;

- **5.** Encontrar o registro que possui a menor distância euclidiana em relação aos valores lidos;
- **6.** Imprimir o tipo da flor deste registro com a menor distância euclidiana.

A distância euclidiana deve ser calculada considerando os 4 valores reais dos registros. O programa deve implementar e usar a função definida pelo protótipo abaixo:

```
void classificar(iris nao_identificada, iris registros_identificados[], int n);
```

Esta função recebe como parâmetro o registro **Iris** da flor não identificada e um vetor de **Iris** que contém os *n* registros lidos no início do programa.

# Exemplo:

Entrada:	3
	5.1 3.5 1.4 0.2 Iris-setosa
	5.9 3.2 4.8 1.8 Iris-versicolor
	6.5 3.2 5.1 2.0 Iris-virginica
	5.0 2.0 3.5 1.0
Saída:	Iris-versicolor