# ESTRUTURAS / REGISTROS (STRUCT) (Lista 8)

**Estruturas/Registros** – é o tipo de dados definido pelo usuário que permite agregar varias vaiáveis de tipos de dados diferentes.

Cada unidade de informação contida em uma estrutura é chamada de campo.

Os campos podem ser de diferentes tipos primitivos, ou ainda, podem representar outras estruturas.

Desse modo, as estruturas (registros) são conhecidos como variáveis compostas heterogêneas.

Estruturas são usadas para armazenar um conjunto de informações sobre uma entidade (objeto).

## Declaração de uma estrutura

Para criar um estrutura deve-se colocar uma palavra-chave **struct**. Essa palavra-chave define um novo tipo de dados com mais de um campo.

## **Exemplo:**

Formato geral	Exemplo
struct Nome {     member definition;     member definition;      member definition; }	struct Books {     char title[50];     char author[50];     int book_id; }

Nesse exemplo é criada uma estrutura chamada **Books** com 3 campos:

- title é um vetor de 50 caracteres
- autor é um vetor de 50 caracteres
- book id é um número inteiro

	Books		
title			
author			
book_id			

## Declaração de uma variável do tipo estrutura

A declaração de variáveis desse tipo pode ser feita logo depois da declaração de uma estrutura:

## **Exemplo:**

```
struct Books
{
    char title[50];
    char author[50];
    int book_id;
} book;
```

Nesse exemplo a declaração de uma variável **book** do tipo **Books** é feita logo depois da declaração da própria estrutura.

As variáveis também poderão ser declarados ao longo do programa usando a palavrachave **struct** junto com o **nome** da estrutura previamente criada pelo usuário.

#### **Exemplo:**

```
struct Books Book1;
struct Books Book2;
```

Nesse exemplo são criadas (declaradas) duas variáveis **Book1** e **Book2** do tipo **Books**.

#### Acesso aos campos de uma estrutura

Para acessar os campos (ou membros) de uma estrutura é usado operador (.) que é colocado entre o nome da variável e nome do campo:

## **Exemplo:**

```
Book1.book_id = 123;
```

Nesse exemplo é atribuído o valor 123 para campo book\_id da variável Book1.

No próximo exemplo será usada uma funções especifica para processar as sequencias dos caracteres. Essas funções fazem parte da biblioteca **string.h** e algumas delas estão apresentados na tabela a seguir:

strcpy(s1, s2);	copia string <b>s2</b> em <b>s1</b>		
strcat(s1, s2);	concatena (adiciona) string <b>s2</b> no final do string <b>s1</b>		
strlen(s1);	retorna o tamanho do string s1		
strcmp(s1, s2);	retorna 0 se <b>s1</b> é igual a <b>s2</b> ; menor que 0 se <b>s1<s2< b="">; maior que 0, se <b>s1&gt;s2</b></s2<></b>		
strchr(s1, ch);	retorna o ponteiro para primeira ocorrência do caractere <b>ch</b> em string <b>s1</b>		
strstr(s1, s2);	retorna o ponteiro para primeira ocorrência da string <b>s2</b> em string <b>s1</b>		

#### **Exemplo 1 (1p):** Criação de uma estrutura **Books** #include <stdio.h> 2 #include <string.h> 3 4 struct Books 5 □ { int book id: 6 7 char title[50]; 8 char author[50]; L}; 9 10 11 int main( ) 12 [─]{ struct Books Book1; /\* Declare Book1 of type Book \*/ 13 struct Books Book2; /\* Declare Book2 of type Book \*/ 14 15 /\* book 1 specification \*/ 16 strcpy( Book1.title, "Logica de Programação"); strcpy( Book1.author, "FORBELLONE"); 17 18 19 Book1.book id = 101; 20 21 /\* book 2 specification \*/ strcpy( Book2.title, "Treinamento em Linguagem C"); strcpy( Book2 author "MTZPAVZ") 22 23 strcpy( Book2.author, "MIZRAHI"); 24 Book2.book id = 102; 25 /\* print Bookl info \*/ 26 printf( "\n\n\_\_\_ Livro 1 (Book1) 27 printf( "Codigo (book id) : %d\n", Book1.book id); 28 printf( "Titulo (title) : %s\n", Book1.title); 29 30 printf( "Autor (author) : %s\n", Book1.author); 31 32 /\* print Book2 info \*/ printf( "\n\n\_\_\_\_ Livro 2 (Book2) 33 \n"): printf( "Codigo (book id) : %d\n", Book2.book id); 34 printf( "Titulo (title) : %s\n", Book2.title); 35 36 printf( "Autor (author) : %s\n", Book2.author); 37 38 return 0; 39 } Livro 1 (Book1) Codigo (book\_id): 101 Titulo (title) : Logica de Programação Autor (author) : FORBELLONE Livro 2 (Book2) Codigo (book id): 102

Titulo (title) : Treinamento em Linguagem C Autor (author) : MIZRAHI

## Declaração de um vetor

Em C/C++ é possível criar um vetor de estruturas. Neste caso cada elemento do vetor será uma estrutura.

O exemplo a seguir cria um vetor Lib, que contem 5 elementos de estrutura Books

```
const int lib_size = 5;
struct Books Lib[lib_size];
```

#### Lib

title				
author				
book	id			

0	1	2	3	4

Acesso a um campo especifico de uma estrutura que faz parte de um vetor será feito dessa forma:

```
Lib[0].book_id = 100;
```

## Estruturas e vetores como argumentos de uma função

Existem varias formas de passagem de vetores para uma função com e sem a utilização dos ponteiros.

A utilização dos ponteiros será explicada em detalhes mais adiante, por enquanto vamos considerar as formas que não exigem uso dos ponteiros.

Para passar um vetor de 10 elementos como argumento para função podemos declarar uma função como:

```
void myFunction ( int param[])
{
...
}
```

Quando uma função recebe vetor como argumento ela tem acesso direto aos elementos daquele vetor: ela pode modificar os valores do vetor.

A principio a função "não sabe" quantos elementos tem um vetor que ela recebeu como argumento. Essa informação deve ser passada para função como argumento:

```
void myFunction ( int param[], int arraySize )
{
...
}
```

#### **Exemplo 2 (1p):** Passagem de vetor como argumento para uma função #include <stdio.h> 2 3 void inputV(int v[], int vSize); 4 5 6 int main( ) □{ 7 int i; 8 9 const int aSize = 5; 10 int a[aSize]; 11 const int bSize = 10; 12 13 int b[bSize]; 14 15 inputV(a, aSize); printf("\n Vetor a: \n"); 16 17 for(i = 0; i < aSize; i++)printf("%i ", a[i]); 18 19 inputV(b, bSize); 20 printf("\n Vetor b: \n"); 21 22 for(i = 0; i < bSize; i++)</pre> printf("%i ", b[i]); 23 24 25 return 0; 26 27 void inputV(int v[], int vSize) 28 ₽{ 29 int i; 30 31 for(i = 0; i < vSize; i++)32 33 v[i] = i;34 return; 35 36 Vetor a: 0 1 2 3 4

Vetor b:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Exemplo 3 (1p): Criação de um vetor de estruturas Books

```
#include <stdio.h>
 2
       #include <string.h>
 3
       struct Books
 4
 5
     □{
         int book id;
 6
7
         char title[50];
8
         char author[50];
     L};
9
10
       void printBook( struct Books book, int n );
11
12
       int main( )
13
14
     □{
15
         const int lib size = 5;
         struct Books Lib[lib size];/* Array[] Books */
16
17
         int i:
18
19
         for (i = 0; i < lib size; i++)
20
21
           printf("\n\n Entrada de dados para livro %i: \n", i);
22
23
           Lib[i].book id = 100 + i;
24
25
           printf("\n Titulo do livro: ");
26
           scanf("%s", Lib[i].title);
27
28
           printf("\n Autor do livro: ");
29
          scanf("%s", Lib[i].author);
30
31
32
         printf("\n
                             Conteudo do vetor Lib: ");
         for (i = 0; i < lib size; i++)</pre>
33
34
           printBook( Lib[i], i );
35
36
37
38
         printf("\n");
39
         return 0;
40
41
42
       void printBook( struct Books book, int n )
43
     \square{
         printf( "\n\n
                                 Livro %d
44
         printf( "Codigo (book id) : %d\n", book.book id);
45
         printf( "Titulo (title) : %s\n", book.title);
46
         printf( "Autor (author) : %s\n", book.author);
47
48
         return;
49
       };
```

#### **Exercícios:**

## Ex 4 (2 pontos):

Criar vetor **a** com 10 elementos e vetor **b** com 15 elementos.

Criar funções para:

- achar o menor elemento em vetor.
- achar a soma dos elementos do vetor.
- achar o valor médio dos elementos do vetor.

## Ex 5 (2 pontos):

Criar vetor a com 10 elementos do tipo int.

Criar funções que:

- recebe vetor e retorna a quantidade dos elementos impares no vetor.
- recebe vetor e retorna a soma dos elementos positivos no vetor.

# Ex 6 (2 pontos):

Criar vetor **a** com 10 elementos e vetor **b** com 15 elementos.

Criar funções que:

- retorna a soma do maior elemento do vetor com o menor elemento.
- recebe dois vetores e retorna a soma de todos os elementos em ambos os vetores.

## Ex 7 (2 pontos):

Criar vetor **a** com 10 elementos e vetor **b** com 15 elementos do tipo int.

Criar função que recebe dois vetores (**a** e **b**) e substitui todos os elementos impares em vetor **b** pelo menor elemento do vetor **a**.

## Ex 8 (3 pontos):

Usando o conceito de estruturas(registros) escrever um programa para

- 1. Criar uma estrutura Aluno:
  - int Aluno id
  - char Nome[50]
  - float Nota p1
  - float Nota p2
- 2. Criar um vetor para armazenar os dados sobre 5 alunos ( struct Aluno Turma[5] ),
- 3. Preencher o vetor **Turma** com dados, as notas são números no intervalo [0, 10].
- 4. Imprimir o conteúdo do vetor **Turma** em ordem inversa.
- 5. Procurar pelo aluno com maior e menor nota em cada uma das provas.