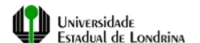
# Técnicas de Programação

#### Luiz Fernando Carvalho

luizfcarvalhoo@gmail.com





### Variáveis heterogêneas

- Em cada parte de um programa geralmente há várias variáveis associadas à realização de uma tarefa específica;
- Por causa disso, é conveniente ter um modo de agrupar um conjunto de variáveis relacionadas;
- Vetores e matrizes agrupam uma série de variáveis do MESMO TIPO, cada uma identificada por índices;
- Se, por outro lado, quisermos um tipo de agrupamento que englobe variáveis de TIPOS DIFERENTES, ou no qual cada variável possa ser identificada por um nome específico usamos STRUCTS.

### Struct / registro

- Usamos um tipo de estrutura chamado de registro (mais conhecido por seu nome em inglês, struct, uma abreviação de structure, 'estrutura');
- Esse recurso da linguagem C permite que o usuário "defina" seus próprios tipos de dados a partir dos tipos primitivos da linguagem (int, float, char, etc.);
- Struct contém um conjunto de variáveis, que têm tipos fixados e são identificadas por nomes (como as variáveis comuns);

### Definição de Struct

 Por exemplo, uma struct que representa uma pessoa pode conter as seguintes variáveis:

```
char nome[50];
int idade;
float peso;
float altura;
```

- Essas variáveis são denominadas de membros da struct.
- Cada struct é em si uma variável!!!

### Definição de Struct II

 Por exemplo, uma struct que representa um produto numa compra pode conter as seguintes variáveis:

```
char descricao[30];
int quantidade;
float preco_unitario;
float desconto;
float preco_total;
```

- Essas variáveis são denominadas de membros da struct.
- Cada struct é em si uma variável!!!

### Declaração de Struct

 Uma struct/registro é declarada usando a palavra chave struct seguida de um bloco (delimitado por chaves) contendo as declarações dos membros, como se fossem declaração de variáveis comuns.

```
struct Produto{
    char descricao[30];
    int quantidade;
    float preco_unitario;
    float desconto;
    float preco_total;
};

Definição da struct

Ponto e vírgula
(definição da struct é um comando)

Declaração de 3
    variáveis do
    tipo Produto
```

#### Acesso aos membros

- Para acessar campos de um registro, usamos o operador.
   (um ponto), colocando à esquerda dele o nome da variável que contém o registro, e à direita o nome do campo.
- No exemplo anterior:

```
struct Produto{
   char descricao[30];
   int quantidade;
   float preco_unitario;
   float desconto;
   float preco_total;
};
struct Produto produto_1, produto_2, produto_3;
```

• Pode-se acessar o preço do produto\_1 usando a expressão:

```
produto_1.preco_unitario
```

#### Resumo

• Declaração de um tipo de registro

```
struct nome_do_tipo{
    /* declarações dos membros */
};
```

• Declaração de um registro

```
nome_da_struct nome_da_variável;
```

Acesso de membros de um registro

```
variavel.nome_do_membro;
```

### Exemplo

```
Nenhuma variável foi criada
       #include<stdio.h>
                                                                          até esse momento!!!
 2
       #include<stdlib.h>
 3
     struct Aluno {
 5
           char nome[30];
                                                                          Definição da struct
 6
           char matricula[10];
           float notas[4];
 8
      - } ;
 9
10
       int main()
                                                                          Declarando/criando
12
           struct Aluno a:
                                                                        uma variável a do "tipo"
13
           int i;
14
                                                                                  Aluno
15
           printf("Qual o nome do aluno? ");
16
           fgets(a.nome, 30, stdin);
17
18
           printf("Qual a matricula? ");
                                                                                     a
19
           fgets(a.matricula, 10, stdin);
20
                                                                       nome
21
           for(i=0;i<4;i++)
22
23
               printf("Digite a nota do %d bimestre: ", i+1);
                                                                     matricula
24
               scanf("%f", &a.notas[i]);
25
26
                                                                        notas
27
           return 0:
```

#### Inicializando da Struct

 Pode-se inicializar a struct de forma estática, como ocorre com variáveis comuns, vetores e matrizes;

```
struct Produto{
    char descricao[30];
    int quantidade;
    float preco_unitario;
    float desconto;
    float preco_total;
};
struct Produto agua_sanitaria = {"Qboa", 1, 7.99, 0, 7.99};
```

```
agua_sanitaria.descricao = "Qboa";
agua_sanitaria.quantidade = 1;
agua_sanitaria.preco_unitario = 7.99;
agua_sanitaria.desconto = 0;
agua_sanitaria.preco_total = 7.99;
```

#### Inicializando da Struct

 Pode-se inicializar a struct de forma estática, como ocorre com variáveis comuns, vetores e matrizes;

```
struct Aluno{
    char nome[30];
    char matricula[10];
    float notas[4];
};

struct Aluno a = {"Joao", "123456789", 7.8, 5.4, 6.1, 9.3};
```

```
a.nome = "Joao";
a.matricula = "123456789";
a.notas[0] = 7.8;
a.notas[1] = 5.4;
a.notas[2] = 6.1;
a.notas[3] = 9.3;
```

### Atribuição entre structs

 Uma variável estrutura pode ser atribuída a outra do mesmo tipo por meio de uma atribuição simples

```
struct Produto{
    char descricao[30];
    int quantidade;
    float preco_unitario;
    float desconto;
    float preco_total;
};

struct Produto feijao = {"redondo", 1, 20.0, 0, 20.0};
struct Produto feijao_carioca;

feijao_carioca = feijao;
```

### Comando Typedef

- É possível nomear um tipo baseado em uma estrutura
  - Para isso utiliza-se typedef na declaração

```
typedef struct{
    char descricao[30];
    int quantidade;
    float preco_unitario;
    float desconto;
    float preco_total;
}Mercadoria;

int main(){
    Mercadoria feijao = {"redondo", 1, 20.0, 0, 20.0};
    Mercadoria feijao_carioca;
    feijao_carioca = feijao;

    Mercadoria é o nome do tipo

Agora não existe mais a
    necessidade de:
    struct Mercadoria feijao;
```

## Comando Typedef

- É possível nomear um tipo baseado em uma estrutura
  - Para isso utiliza-se typedef na declaração

```
typedef struct{
   int dia, mes, ano;
}Data;

int main()
{
   Data atual;
   return 0;
}
```

### Comando Typedef

```
typedef struct{
   int dia, mes, ano;
}Data;

int main()
{
   Data atual;
   return 0;
}
```



```
struct Data{
   int dia, mes, ano;
};

int main()
{
   struct Data atual;
   return 0;
}
```

- 1. Escreva um trecho de código para fazer a criação dos novos tipos de dados conforme solicitado abaixo:
  - Horário: composto de hora, minutos e segundos.
  - **Data:** composto de dia, mês e ano.
  - **Compromisso:** local, horário e texto que descreve o compromisso.
- Construa uma estrutura aluno com nome, curso e 4 notas, média e situação. Leia as informações nome, curso e notas do teclado, calcule a média e armazene a situação do aluno.
  - media  $\geq 7 \rightarrow$  Aprovado;
  - 3 ≤ media < 7 → Exame;
  - media < 3 → reprovado;</li>

#### 3. Considerando a estrutura

```
typedef struct {
    float x;
    float y;
    float z;
}Vetor;
```

Para representar um vetor em  $\mathbb{R} \, \mathcal{I} 3$  , implemente um programa que calcule a soma de dois vetores.

$$u = (-2, 2, -4)$$
  
 $v = (0, 4, -5)$   
 $u + v = (-2, 6, -9)$ 

- 4. Faça um programa que controla o consumo de energia dos eletrodomésticos de uma casa e:
  - Crie e leia 5 eletrodomésticos que contém nome (máximo 15 letras), potência (real, em kW) e tempo ativo por dia (real, em horas).
  - Leia um tempo t (em dias), calcule e mostre o consumo total na casa e o consumo relativo de cada eletrodoméstico (consumo/consumo total) nesse período de tempo. Apresente este último dado em porcentagem.

- 5. Faça um programa que realize operações simples de números complexos:
  - leia dois números complexos Z e W, compostos por parte real e parte imaginaria.
  - apresente a soma, subtração e produto entre Z e W, nessa ordem, bem como o módulo de ambos.