# Estruturas e tipos abstratos de dados

Programação de computadores II

Prof. Renan Augusto Starke

Instituto Federal de Santa Catarina — IFSC Campus Florianópolis renan.starke@ifsc.edu.br

2 de setembro de 2016



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

# Tópicos da aula

- Introdução
- 2 Estruturas
- Campos de bit
- 4 Uniões
- 5 Enumerações
- 6 Definição de tipos typedef

# Tópico

- Introdução
- Estruturas
- Campos de bit
- 4 Uniões
- 5 Enumerações
- 6 Definição de tipos typedef

# Objetivos

• Aprender a utilizar novos tipos de dados

• Criar dados personalizados

• Utilizar o conceito de "dados abstratos"

#### Tipos dados

A Linguagem C permite que o programador crie formas adicionais para manipulação de dados:

#### Tipos padrões de dados

int, char, long, float, ...

#### Estruturas (struct)

Estruturas são aglomerados de dados reunidos pelo um mesmo nome

#### Campos de bit (bit field)

Tipo especial de estrutura que permite acesso individual de bits

5 / 36

# Tipos dados

#### União (union)

Tipo especial de estrutura que a mesma porção de memória seja compartilhada por dois ou mais membros

#### Enumeração (enum)

Lista numerada de símbolos

#### Definição de novo tipo (typedef)

Cria um novo tipo de dado, ou renomeia um já existente

# Tópico

- Introdução
- 2 Estruturas
- Campos de bit
- 4 Uniões
- 5 Enumerações
- 6 Definição de tipos typedef

- Estruturas são uma coleção de dados reunidos pelo um mesmo nome
- Permite integrar, agrupar e relacionar dados logicamente
- Exemplo: Endereço de um cidadão
  - nome;
  - rua;
  - cidade;
  - estado;
  - CEP;

- Estruturas são uma coleção de dados reunidos pelo um mesmo nome
- Permite integrar, agrupar e relacionar dados logicamente
- Exemplo: Endereço de um cidadão
  - nome;
  - rua;
  - cidade;
  - estado;
  - CEP;
- Qual a diferença entre um array e uma estrutura? Ambos não agrupam dados?

Declaração de estruturas:

```
struct
struct nome_estrutura
{
   tipo nome_membro;
   tipo nome_membro;
};
```

Obs: a declaração não é uso

Declaração de estruturas com possível utilização:

```
struct

struct <nome_estrutura>
{
   tipo <nome_membro.1>;
   tipo <nome_membro.2>;
} <nome_variavel_deste_tipo>;
```

Para acessar cada membro, utiliza-se o operador ".":

```
<nome_variavel_deste_tipo>.<nome_membro_1> = <numero, texto, \dots >;
```

# Exemplo – Endereço

# struct struct endereco { char nome[30]; char rua[50]; char cidade[20]; char estado[3] unsigned int cep; };

```
struct endereco end1;
end1.nome = "Renan";
end1.rua = "Mauro Ramos";
end1.cidade = "Florianopolis";
```

#### Como fica na memória?

# Exemplo - Ponto espaço 3D

# struct struct Point3D { int x; int y; int z; };

```
struct Point3D meu_ponto = {3, 1, 0};
printf("x: %d\n", meu_ponto.x);
```

#### Atribuição

- Pode-se copiar e reatribuir valores com o operador "="
- Ponteiros: copia-se o endereço não o dado
- Todos os campos são copiados, em array deve-se faze item por item

```
struct
struct Point3D a = {3, 1, 0};
struct Point3D b = {5, 8, -1};
b = a; // b recebeu 3 em x, 1 em y e 0 em z
```

#### struct global

```
#include <stdio.h>
struct {
  int a;
  int b;
} x, y;
void main(void) {
  x.a = 10;
  y = x;
  printf("%d\n", y.a);
```

#### struct local

```
#include <stdio.h>
void main(void) {
  struct {
    int a;
    int b;
    } x, y;
  x.a = 10;
  y = x;
  printf("%d\n", y.a);
```

#### struct tipo global, declaração local

```
#include <stdio.h>
struct p{
   int a;
   int b;
};

void main(void) {
   struct p x;
   struct p y;
   x.a = 10;
   y = x;
   printf("%d\n", y.a);
}
```

#### struct funções

```
#include <stdio.h>
struct p { //declaracao de p
    int a;
   int b:
 };
int sum(struct p p1, struct p p2); //header de sum
void main(void) {
  struct p x; //variaveis tipo struct p
  struct p y;
  x.a = 10:
  y = x;
  printf("%d\n", y.a);
  printf("%d\n", sum(x,y));
int sum(struct p p1, struct p p2) { return p1.a + p2.a; } //implementacao
```

#### struct funções com ponteiros

```
#include <stdio.h>
struct p {
 int a:
 int b:
};
int sum(struct p *p1, struct p *p2);
void main(void) {
 struct p x;
 struct p v;
 x.a = 10:
 y = x;
 printf("%d\n", y.a);
 printf("%d\n", sum(&x,&y));
int sum(struct p *p1, struct p *p2) { return p1->a + p2->a; }
```

#### struct vetores

```
#include <stdio.h>
struct p {
int x;
int y;
void main(void) {
 int i = 0;
 struct p pontos[10];
 for (i=0; i < 10; i++) {
     pontos[i].x = rand();
     pontos[i].y = rand();
 for (i=0; i < 10; i++) {
     printf("x: %d\n", pontos[i].x);
     printf("y: %d\n ----\n", pontos[i].y);
```

# Tópico

- Introdução
- 2 Estruturas
- Campos de bit
- 4 Uniões
- 5 Enumerações
- 6 Definição de tipos typedef

# Campos de bit

#### Campos de bit (bit field)

Tipo especial de estrutura que permite acesso individual de bits

#### Bit fields permitem

- economizar memória
- definir tamanhos personalizados de dados
- operações aritméticas corretas com dados não padrões

#### Declaração

```
struct status {
  unsigned : 4; // campo de 4 bits sem sinal
  unsigned cts : 1; // campo de 1 bit
  unsigned dsr : 1; // campo de 1 bit
};
```

Observação quanto a fragmentação de memória: tamanho total da estrutura será múltipla de bytes

# Exemplo e operador sizeof

```
#include <stdio.h>
struct example1
    int isMemoryAllocated;
    int isObjectAllocated;
};
struct example2
    int isMemoryAllocated : 1;
    int isObjectAllocated : 1;
};
int main (void)
    printf("\n sizeof example1 eh [%u] bytes, sizeof example2 eh [%u] bytes\n",
           sizeof(struct example1), sizeof(struct example2));
    return 0:
```

```
sizeof example1 eh [8] bytes, sizeof example2 eh [4] bytes
```

# Tópico

- Introdução
- 2 Estruturas
- Campos de bit
- 4 Uniões
- 5 Enumerações
- 6 Definição de tipos typedef

#### Uniões

#### União (union)

Tipo especial de estrutura que a mesma porção de memória seja compartilhada por dois ou mais membros

- uniões são quase como estruturas
- mas, o tamanho da união é igual ao tamanho do seu maior membro, não a soma deles

# Exemplo e operador sizeof

```
struct str_char_and_ascii
{
   char ch;
   unsigned int ascii_val;
};

union un_char_and_ascii
{
   char ch;
   unsigned int ascii_val;
};
```

#### Tamanhos:

- struct: sizeof(struct st\_char\_and\_ascii) = sizeof(char) + sizeof(int) =
   1 + 4 = 5 bytes
- union: sizeof(union un\_char\_and\_ascii) = 4 bytes

#### Exemplo union

```
#include <stdio.h>
union char and ascii
    char ch;
    unsigned short ascii_val;
};
int main (void)
    union char_and_ascii obj;
    obj.ascii_val = 0;
    obj.ch = 'A';
   printf("\n character = [%c], ascii_value = [%u]\n", obj.ch, obj.ascii_val);
    return 0;
```

```
character = [A], ascii_value = [65]
```

#### Exemplo union

```
#include <stdio.h>
union pw
{
   int i;
   char byte[4];
};
```

O que posso fazer com esta union?

# Tópico

- Introdução
- 2 Estruturas
- Campos de bit
- 4 Uniões
- 5 Enumerações
- 6 Definição de tipos typedef

#### Enumerações

#### Enumeração (enum)

Lista numerada de símbolos

 Tipo definido pelo usuário contanto uma lista de constantes com NOME DEFINIDO

```
enum tipo_nome { valor1, valor2, ..., valorN };
```

#### Exemplo enum

```
#include <stdio.h>
// com definicao de numeros
enum cardsuit {
   CLUBS
            = 1.
   DIAMONDS = 2,
   HEARTS = 4,
   SPADES = 8.
   FIRST = 10,
   SECOND, //iqual a 11
   THRID, //igual a 12
};
enum semana{ domingo, segunda, terca, quarta, quinta, sexta, sabado};
int main(){
   enum semana hoje;
   hoje=segunda;
   printf("%d dia", hoje+1);
   return 0;
```

# Tópico

- Introdução
- Estruturas
- Campos de bit
- 4 Uniões
- 5 Enumerações
- 6 Definição de tipos typedef

#### Definição de novo tipo (typedef)

Cria um novo tipo de dado, ou renomeia um já existente

- typedef é uma palavra reservada
- utilizada para dar um nome ou criar um tipo personalizado de dado

typedef <tipo> <novo\_nome>

# Exemplo typedef

```
typedef unsigned char byte;
//ou
typedef unsigned char BYTE;

int main(void)
{
    BYTE b1, b2;
    //ou
    byte b1, b2;
    ...
```

#### Exemplo typedef

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
typedef struct Livros {
  char titulo[50];
  char autor[50]:
  char assunto[100]:
  int livro_id;
} Livro;
int main() {
  Livro livro_01:
  strcpy( livro_01.titulo, "Programacao C");
  strcpy( livro_01.autor, "Nuha Ali");
  strcpy( livro_01.assunto, "Tutorial de Programação C");
  livro_01.livro_id = 6495407:
  printf( "Titulo : %s\n", livro_01.titulo);
  printf( "Autor: %s\n", livro_01.autor);
  printf( "Assunto : %s\n", livro_01.assunto);
  printf( "ID : %d\n", livro_01.livro_id);
  return 0;
```

- Considerando o conteúdo sobre estruturas de dados e alocação dinâmica:
  - obter medalhas.csv do Moodle
  - criar a estrutura que comportem o dados deste arquivo (utilize typedef)
  - criar uma função que leia o conteúdo deste arquivo e armazene em um vetor de estruturas alocado dinamicamente
  - criar uma função que busque determinado time e retorne o total de medalhas
  - Requisitos:
    - As funções devem ser implementadas em um arquivo separado do main.c: jogos.c jogos.h
    - Utilize a macro que evita multi-inclusão de arquivos de cabeçalhos