## Ponteiros em Structs

Prof. Jefferson T. Oliva

Algoritmos e Estrutura de Dados I (AE22CP) Engenharia de Computação Departamento Acadêmico de Informática (Dainf) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Campus Pato Branco





## Sumário

- Ponteiro de Struct
- Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas
  - Union
  - Enum

## Introdução

- Tipos básicos de dados: int, float, char, ...
- Estrutura de dados homogêneas: vetores matrizes, strings, ...
- Estrutura de dados heterogêneas: structs, unions e enums
  - struct

```
struct nome_registro{
  tipo1 campo1;
  tipo2 campo2;
   ...
  tipoN campoN;
};
```

## Introdução

#### struct

```
typedef struct nome_estrutura nome_simplificado;
ou
typedef struct nome_estrutura{
}nome_simplificado;
ou
typedef struct{
}nome_simplificado;
```

## Introdução

- Operações com struct
  - Inicialização
  - Acesso aos elementos
  - Atribuição entre structs
- Vetores de struct
- Argumento e retorno de função struct
- Aninhamento de structs

```
typedef struct{
  int algo;
  Y y; // estrutura Y
  Z z; // estrutura Z
  ...
}X;
```

## Sumário

## Ponteiro de Struct

 Assim como qualquer tipo de dado, o uso de ponteiros segue a mesma regra para as structs

```
typedef struct aluno{
  char nome[101];
  int RA;
  float coef;
}Aluno;

int main(void) {
  Aluno variavel;
  Aluno *ponteiro;

  ponteiro = &variavel;
  return 0;
}
```

- Um ponteiro de struct recebe o endereço de uma struct do mesmo tipo
- Os operadores continuam o mesmo
  - & (endereço de)
  - \* (valor de)

```
int main(void){
   Aluno variavel;
   Aluno *ponteiro;

  ponteiro = &variavel;

  (*ponteiro).RA = 98765;
   (*ponteiro).coef = 0.57;
   strcpy((*ponteiro).nome, "Gil Away");
  return 0;
}
```

#### Cuidado!

- A expressão \*var.campo é equivalente a (\*var.campo), mas tem significado muito diferente de (\*var).campo
  - O uso de \*var.campo e (\*var.campo) são usadas para variáveis de estrutura não declaradas como ponteiros, mas que possuem campos declarados como ponteiros
  - (\*var).campo é utilizada quando uma variável de estrutura é declarada como ponteiro

#### Cuidado!

- A expressão \*var.campo é equivalente a (\*var.campo), mas tem significado muito diferente de (\*var).campo
  - O uso de \*var.campo e (\*var.campo) só é permitido para acessar campos de estrutura que foram declarados como ponteiros

```
typedef struct aluno{
  char nome[101];
  int *RA;
  float coef;
}Aluno;

int main(void){
   Aluno variavel;
  int x = 123;
   variavel.RA = &x;
  *variavel.RA = 321;
  return 0;
}
```

- Cuidado!
  - A expressão \*var.campo é equivalente a (\*var.campo), mas tem significado muito diferente de (\*var).campo
    - (\*var).campo é usado para acessar conteúdo de um ponteiro de estrutura

```
int main(void) {
   Aluno variavel;
   Aluno *ponteiro;

int x;
   ponteiro = &variavel;
   (*ponteiro).RA = &x; // ou variavel.RA = &x
   (*ponteiro).coef = 0.57;
   *(*ponteiro).RA = 98765;
   return 0;
}
```

• Imprimir o endereço do registro

```
printf("%d", ponteiro);
```

• Imprimir o endereço de um campo do registro

```
printf("%d", &(*ponteiro).campo);
```

- Os ponteiros de struct possuem um operador para abreviar o comando de acesso ao valor
  - "->": acesso ao valor do campo no endereço
  - "p->" equivale ao uso de "(\*p)."

```
int main(void){
   Aluno variavel;
   Aluno *ponteiro;

  ponteiro = &variavel;

  ponteiro->RA = 12345;
  ponteiro->coef = 0.65;
   strcpy(ponteiro->nome, "Roberto");
  return 0;
}
```

- O operador "->" existe apenas para ponteiros de structs
- O uso de ponteiros de struct em funções é como qualquer ponteiro de variável nativa (int, char, etc)
  - Passagem por valor ou por referência
  - Retorno de função

```
typedef struct{
  float x, y;
}retangulo;

retangulo* soma(retangulo *r1, retangulo *r2){
  retangulo aux;
  retangulo *p_aux = &aux;
  p_aux->x = r1->x + r2->x;
  p_aux->y = r1->y + r2->y;
  return p_aux; // Poderá não funcionar corretamente. Por quê?
}
```

Sumário

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

- Uma uni\(\tilde{a}\) o é um formato de dados que pode armazenar tipos diferentes, mas apenas um tipo de cada vez
- Uma struct pode armazenar um int e um char e um double
- Uma união pode armazenar um int ou um char ou um double

```
union uniao{
   tipo1 val;
   ...
   tipoN varN;
};

typedef uniao Uniao;

OU

typedef union{
   tipo1 val;
   ...
   tipoN varN;
```

}Uniao;

### • Exemplo 1:

```
typedef union {
  int val int;
  long val_long;
  double val_double;
}umpratodos;
int main() {
  umpratodos u;
  u.val_int = 15;
  printf("%d\n", u.val_int);
  u.val double = 1.38;
  printf("%g\n", u.val_double);
  printf("%d\n", u.val_int);
  return 0:
```

### • Exemplo 2:

```
typedef union {
  long nro_id;
  char char id[20];
}identificador;
typedef struct {
  char marca[20];
  identificador id;
  int tipo;
}inventario;
int main() {
  inventario inv;
  strcpy(inv.marca, "Doli");
  inv.id.nro_id = 5678;
  return 0;
```

Ponteiro de união possui a mesma sintaxe em relação à struct

```
int main() {
  umpratodos u;
  umpratodos *p_u;

  p_u = &u;
  u.val_int = 15;
  printf("%d\n", p_u->val_int);
  u.val_double = 1.38;
  printf("%g\n", p_u->val_double);
  printf("%d\n", p_u->val_int);
  return 0;
}
```

#### União anônima

```
typedef struct {
  char marca[20];
  union{ // formato depende do tipo inventario
   long nro_id; // inventários do tipo 1
  char char_id[20]; // outros inventários
  };
  int tipo;
}inventario;
int main() {
  inventario inv;
  strcpy(inv.marca, "Doli");
  inv.nro_id = 5678;
  return 0;
```

- Define um enumerado como um novo tipo
- Estabelece símbolos (palavras) como constantes simbólicas para números inteiros entre 0 e o número de símbolos

```
enum enumerado {simb1, ..., simb1};
```

#### Exemplo:

```
enum espectro {vermelho, laranja, amarelo, verde, azul,
violeta, anil, ultravioleta};
```

ou

typedef enum {vermelho, laranja, amarelo, verde, azul, violeta, anil, ultravioleta}espectro;

Enum

### Exemplo

```
espectro banda:
banda = azul; // válido, azul é um enumerador
banda = 2000; // inválido!, 2000 não é um enumerador
banda = laranja; // válido
banda++: // válido
banda = larania + vermelho; // válido
int cor = azul; // válido, tipo espectro promovido a int
banda = 3; // válido, o tipo espectro atribui um valor para
cada tipo
cor = 3 + vermelho; // válido, vermelho é convertido para
int.
banda = espectro(3); // inválido
```

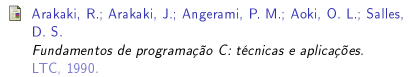
### • Estabelecendo valores para enumeradores

```
enum bits {um = 1, dois = 2, quatro = 4, oito = 8};
enum grandepasso { primeiro, segundo = 100, terceiro};
```

### Exercícios

- Escreva um código em C que armazene uma lista de pessoas, cada uma contendo:
  - Nome
  - Documento de identificação (RG ou CNH)
  - Sexo
  - Tipo sanguíneo
  - CPF
  - Data de nascimento
  - Endereço
- Escreva funções para:
  - Criar uma lista de contatos de tamanho n
  - Preencher a lista de contatos
  - Imprimir a lista de contatos
  - Buscar um contato específico
  - Calcular a idade de uma pessoa para uma data específica

## Referências I



Deitel, H. M.; Deitel, P. J. Como programar em C. LTC, 1999.

Pereira, S. L.

Estrutura de Dados e em C: uma abordagem didática.

Saraiva, 2016.

Tenenbaum, A.; Langsam, Y. Estruturas de Dados usando C. Pearson, 1995.