

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

- Ponteiro de *Struct*
- Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas
 - *Union*
 - *Enum*
- Erros Comuns em Ponteiros de Structs

- 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;  
};
```

- *struct*

```
typedef struct nome_estrutura nome_simplificado;
```

ou

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

ou

```
typedef struct{  
    ...  
}nome_simplificado;
```

- 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;
```

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;
}
```

Ponteiro de *Struct*

- 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?  
}
```

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Union

- Uma união 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;
```


Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Union

- 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;  
}
```

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Union

- 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;  
}
```

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Union

- 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;  
}
```

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Union

- 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;  
}
```

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Enum

- 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};
```

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Enum

- Exemplo:

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

ou

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

- Exemplo

```
espectro banda;  
  
banda = azul; // válido, azul é um enumerador  
banda = 2000; // inválido!, 2000 não é um enumerador  
banda = laranja; // válido  
banda++; // válido  
banda = laranja + 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
```

Outros Tipos de Estruturas Heterogêneas

Enum

- Estabelecendo valores para enumeradores

```
enum bits {um = 1, dois = 2, quatro = 4, oito = 8};
```

```
enum grandepasso { primeiro, segundo = 100, terceiro};
```


- Considere o seguinte exemplo de estrutura

```
typedef struct aluno{  
    char nome[101];  
    int RA;  
    float coef;  
}Aluno1;
```

Erros Comuns em Ponteiros de *Structs*

```
int main(){  
    Aluno1 a;  
    Aluno1 *p;  
    p = a;  
    return 0;  
}
```

- Atribuição de uma variável em vez de endereço a um ponteiro
- Solução:

```
int main(){  
    Aluno1 a;  
    Aluno1 *p;  
    p = &a;  
    return 0;  
}
```

Erros Comuns em Ponteiros de *Structs*

```
int main(){
    Aluno1 a, b;
    Aluno1 *p;
    p = &a;
    b = p;
    return 0;
}
```

- Atribuição de um endereço a uma variável do tipo Aluno1

- Solução:

```
int main(){
    Aluno1 a, b;
    Aluno1 *p;
    p = &a;
    b = *p;
    return 0;
}
```

Erros Comuns em Ponteiros de *Structs*

```
int main(){
    Aluno1 a;
    Aluno1 *p;
    p = &b;
    *p.RA = 1234;
    return 0;
}
```

- O campo de um ponteiro de *struct* foi acessado inadequadamente
- Solução: usar $(*p).RA$ ou $p->RA$

```
int main(){
    Aluno1 a;
    Aluno1 *p;
    p = &b;
    p->RA = 1234;
    return 0;
}
```

Erros Comuns em Ponteiros de *Structs*

```
int main(){
    Aluno1 a;
    Aluno1 *p;
    p = &b;
    p.RA = 1234;
    return 0;
}
```

- O campo de um ponteiro de *struct* foi acessado inadequadamente (2)
- Solução: usar $(*p).RA$ ou $p->RA$

```
int main(){
    Aluno1 a;
    Aluno1 *p;
    p = &b;
    p->RA = 1234;
    return 0;
}
```

- Considere o seguinte exemplo de estrutura

```
typedef struct aluno{  
    char nome[101];  
    int *RA;  
    float coef;  
}Aluno2;
```

Erros Comuns em Ponteiros de *Structs*

```
int main(){  
    Aluno2 a;  
    a.RA = 10;  
    return 0;  
}
```

- Atribuição de um número inteiro a um ponteiro
- Solução: atribuição de um endereço por alocação dinâmica (assunto da próxima aula) ou vincular um endereço de variável

```
int main(){  
    Aluno2 a;  
    int x = 10;  
    a.RA = &x;  
    return 0;  
}
```

Erros Comuns em Ponteiros de *Structs*

```
int main(){
    Aluno2 a;
    int x;
    a.RA = &x;
    a.RA = 10;
    return 0;
}
```

- Atribuição de um número inteiro a um campo ponteiro sem o uso do operador *
- Solução: usar o operador *

```
int main(){
    Aluno2 a;
    int x;
    a.RA = &x;
    *a.RA = 10;
    return 0;
}
```


Erros Comuns em Ponteiros de *Structs*

```
int main(){
    Aluno2 a;
    Aluno2 *p;
    int x;
    p = &b;
    *p.RA = &x;
    return 0;
}
```

- Foi utilizado o operador * na forma de "valor de" para atribuição de endereço
- Solução: usar $(*p).RA$ ou $p->RA$

```
int main(){
    Aluno2 a;
    Aluno2 *p;
    int x;
    p = &b;
    p->RA = &x;
    return 0;
}
```

Erros Comuns em Ponteiros de *Structs*

```
int main(){
    Aluno2 a;
    Aluno2 *p;
    int x;
    p = &b;
    p->RA = &x;
    *p.RA = 10;
    return 0;
}
```

- Em vez de utilizar "->" em um ponteiro de *struct* para o acesso a um campo, foi utilizado "."
- Solução: usar **(p).RA* ou **p->RA*

```
int main(){
    Aluno2 a;
    Aluno2 *p;
    int x;
    p = &b;
    p->RA = &x;
    *p->RA = 10;
    return 0;
}
```



Arakaki, R.; Arakaki, J.; Angerami, P. M.; Aoki, O. L.; Salles, D. S.

Fundamentos de programação C: técnicas e aplicações.

LTC, 1990.



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.