Ponteiros

Estruturas de Dados e Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



Sumário

- Introdução
- 2 Ponteiros
- Cuidados



Sumário

Introdução



Introdução

- Ponteiros são tipos de dados que armazenam endereços de memória.
- Eles são essenciais em algumas linguagens de programação (C) e em outras eles são restritos de alguma forma.
- Em C, ponteiros são tipos de variáveis que armazenam como valor um endereço de memória.



 Em C, a declaração de um ponteiro para uma região de memória é dada por:

```
<tipo>* nome_do_ponteiro;
```



```
int* ptr; /* Variável do tipo ponteiro para inteiro. Tem
    como valor um endereço ocupado por um inteiro*/

double* ptr; /* Variável do tipo ponteiro para double.
    Tem como valor um endereço ocupado por um double*/

int** ptr; /* Variável do tipo ponteiro para ponteiro
    para inteiro. Tem como valor um endereço ocupado por
    um ponteiro para inteiro.*/

void* ptr /* O que é isso? */
```



- C é uma linguagem em que void quer dizer uma coisa e void* quer dizer praticamente o oposto.
- void*:= tipo para um ponteiro que tenha como valor o endereço de alguma coisa qualquer.



- int* ptr; /* Variável do tipo ponteiro para inteiro. Tem
 como valor um endereço ocupado por um inteiro*/
- double* ptr; /* Variável do tipo ponteiro para double.
 Tem como valor um endereço ocupado por um double*/
- int** ptr; /* Variável do tipo ponteiro para ponteiro
 para inteiro. Tem como valor um endereço ocupado por
 um ponteiro para inteiro.*/
- void* ptr /* Variável do tipo ponteiro para ponteiro
 para inteiro. Tem como valor um endereço ocupado por
 alguma variável qualquer */



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Neste programa conceitos básicos
 * sobre ponteiros são explicados.
**/
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int main(void){
    /* Ponteiro para inteiro, contém o valor de
     * uma posição de memória que é ocupada por um
        inteiro*/
    int* ptr;
    int inteiro;
```





Ponteiros

- Ponteiros são mecanismos de manipulação indireta de dados.
- Através de um ponteiro, é possível modificar um valor da variável apontada por ele.
- Utilizamos o operador * de deferenciação.
- Sintaxe: *<nome do ponteiro>.



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Este programa aborda conceitos
 * básicos sobre ponteiros e deferência.
**/
#include <stdio.h>
int main(){
    /* Ponteiro para inteiro, contém o valor de uma posi
       ção de memória que é ocupada por um inteiro */
    int* ptr;
    /*um inteiro*/
    int var = 0;
```



```
printf("Var = \frac{d}{n}, var);
/*O valor de ptr aponta agora para o endereço de mem
   ória que corresponde ä variável var. */
ptr = &var;
/*Modificamos o *conteúdo* da regiao de memoria
   apontada por ptr*/
(*ptr) = 1; /**Equivale a fazer var=1**/
/*Note que agora o novo valor de var é 1*/
printf("Var = \frac{d}{n}, var);
printf("Var = %d\n",*ptr);
return(0):
```



Ponteiros

 Vamos nos aprofundar agora sobre o que ponteiros podem fazer por nós.



Sumário

2 Ponteiros



Sumário



- Aritmética de Ponteiros
- Passagem por Referência
- Alocação Dinâmica de Memória
- Ponteiros para Funções



Vetores e Ponteiros

- Vetores na verdade se comportam como ponteiros.
- Isto é, vetores são ponteiros para o primeiro elemento do bloco contíguo de memória.
- Baseando-se nisso, podemos utilizar vetores e ponteiros de maneira quase equivalente.
- A única limitação é que um vetor não pode apontar para outra região.
- Vetores são ponteiros constantes!



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Neste programa é ilustrado o fato
 * de que vetores podem ser vistos como ponteiros,
 * e vice-versa através da aritmética de ponteiros
**/
#include <stdio.h>
int main(void){
    char* ptr;
    char v[] = {'a','b','a','c','a','t','e','\0'};
    /* O nome de um vetor equivale ao endereço inicial
       de memória
```





Vetores e Ponteiros

- O que significa fazer ptr[2] em um ponteiro?
- Significa dizer: amigo, pegue o valor do inteiro duas posições à direita de onde você está no momento.
- Em código: *(ptr+2)



Aritmética de Ponteiros

- Em C, é possível somar e subtrair ponteiros.
- Qual o significado?
- ptr+i:= endereço da posição de memória i posições à direita.
- ullet ptr-i:= endereço da posição de memória i posições à esquerda.
- O compilador certifica que o deslocamento seja proporcional ao tamanho ocupado pelo tipo.
 - Chars ocupam um byte apenas.
 - Inteiros geralmente 4 bytes.
 - Double geralmente 8 bytes.



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Neste programa é ilustrado o fato
 * de que vetores podem ser vistos como ponteiros,
 * e vice-versa através da aritmética de ponteiros
**/
#include <stdio.h>
int main(void){
    char s[] = {'a', 'b', 'r', 'a', '\0'};
    int v[] = \{0,1,2,3\};
    char* ptr_s = s;
    int* ptr_v = v;
    size_t i;
```



```
for(i=0;i<4;i++){
    printf("Endereço de s[%d] = %p.\n",i,&s[i]);
    printf("Endereço de v[%d] = %p.\n",i,&v[i]);
}
for(i=0;i<4;i++){
    printf("ptr_s + %d = %p.\n",i,ptr_s + i);
    printf("ptr_v + %d = %p.\n",i,ptr_v + i);
}
return 0;
}</pre>
```



Sumário

- 2 Ponteiros
 - Aritmética de Ponteiros
 - Passagem por Referência
 - Alocação Dinâmica de Memória
 - Ponteiros para Funções



- A linguagem C possui dois tipos de passagem de parâmetros para função. Por valor e por referência.
- A afirmação acima está Certa ou Errada?



- A linguagem C possui dois tipos de passagem de parâmetros para função. Por valor e por referência.
- A afirmação acima está Certa ou Errada?
- Errada. C só possui passagem por valor. A passagem por referência é apenas emulada através de ponteiros.
- A passagem por valor cria uma nova variável e copia o valor da variável passada por parâmetro.
- A emulação de passagem por referência é obtida ao passarmos o endereço da variável que queremos modificar. Assim cria-se um novo ponteiro com valor igual a esse endereço. Desta forma, conseguimos manipular a variável com a cópia deste endereço.



```
/**
  * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
  * Comentários: Neste programa é explorada
  * a emulação de passagem por referência em funções na
  * linguagem C.
**/
#include <stdio.h>
/* Em C, podemos emular uma passagem por referência
  através de
```

- * ponteiros.
- * Neste caso, uma cópia do ponteiro que aponta para o endereço de x
- * é criada. Como a cópia aponta para o endereço de x, podemos modificar



```
* o conteúdo da região de memória apontada por x. **/
void cubo(double *x){
    *x = *x * *x * *x:
int main(void){
    double a = 3;
    printf("O cubo de %lf é ",a);
    cubo(&a);
    printf("%lf\n",a);
    return(0);
```



Sumário

- 2 Ponteiros
 - Aritmética de Ponteiros
 - Passagem por Referência
 - Alocação Dinâmica de Memória
 - Ponteiros para Funções



- É possível requisitar alocação de memória ao S.O de maneira dinâmica.
- Geralmente através das chamadas realloc, malloc e calloc.
- Estas chamadas retornam ponteiros para as regiões alocadas em caso de sucesso.
- Verifiquemos as assinaturas destas funções.



```
void* malloc(size_t size);
```

- size:= tamanho em bytes da região a ser alocada.
- Retorna um ponteiro para a região de memória alocada em caso de sucesso.
- Retorna NULL em caso de falha.



```
void* calloc(size_t num, size_t size);
```

- Parecida com malloc, mas faz o favor de inicializar a área alocada com zeros.
- num:= número de elementos.
- size:= tamanho em bytes de cada elemento.
- Retorna um ponteiro para a região de memória alocada em caso de sucesso.
- Retorna NULL em caso de falha.



```
void* realloc(void* ptr,size_t size);
```

- Redimensiona a área alocada.
- ptr:= ponteiro para região antiga.
- size:= quantidade em bytes da região a ser realocada.
- Retorna um ponteiro para a região de memória alocada em caso de sucesso.
- Retorna NULL em caso de falha.



```
void* realloc(void* ptr,size_t size);
```

- Se size for menor que a área antiga, a área é encolhida e o espaço excedente é liberado.
- Se size for maior que a área antiga a área é aumentada no número de bytes necessários.
- Se ptr==NULL, equivale a uma chamada malloc.
- Dependendo, se a área antiga não puder ser expandida devido à falta de espaço contíguo, é alocada uma nova área e o conteúdo antigo é copiado para essa nova área.
- Se size==0 equivale à liberar a área alocada.



- Toda área alocada deve ser desalocada após o seu uso.
- Boa prática de programação!
- Utiliza-se a chamada free.

```
void free(void* ptr);
```

• ptr corresponde à uma região de memória alocada dinâmicamente.



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Neste programa é explorada
   a alocação dinâmica de memória através
 * de ponteiros em C.
**/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void){
```

- /* Ponteiros inicialmente apontam para uma posição
 - * de memória arbitrária.
 - * É necessário atribuir a eles uma posição de memó ria válida



```
* que pertença ao seu programa. */
int* ptr;
/* Podemos requisitar ao sistema operacional que ele
    aloque
 * uma porção de memória para o programa e devolva o
     início dessa
 * posição de memória. */
/*A função malloc é responsável por fazer essa
   requisição ao
 * sistema operacional */
ptr = malloc(sizeof(int));
if (ptr == NULL) {
    printf("Erro de alocação.\n");
}
```



```
/*Dessa forma, ponteiros podem apontar para posições
  de memória alocadas pelo sistema operaconal*/
*ptr = 3; //modificamos o conteúdo da memória
   alocada e apontada por ptr
printf("Valor do conteúdo de ptr = %p\n",ptr);
printf("Valor do conteúdo apontado por ptr = %d\n",*
   ptr);
/* O espaço alocado é liberado */
free (ptr);
return 0;
```

ntrodução **Ponteiros** Cuidados



Exemplo

.



- Quando temos um ponteiro para struct é mais barato utilizar o operador -> para acessar seus membros.
- ptr->membro equivale à (*ptr).membro.



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Neste programa é explorada
   a alocação dinâmica de structs através
 * de ponteiros em C.
**/
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
typedef struct ExemploStruct{
        int a,b,c;
}ExemploStruct;
int main(void){
    ExemploStruct* ptr_estrutura;
```



```
/* Aloca dinamicamente uma estrutura e passa o
   endereco inicial
 * da estrutura para o ponteiro */
ptr_estrutura = malloc(sizeof(ExemploStruct));
if (ptr_estrutura == NULL) {
    printf("Erro de alocação.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
/* O acesso em membros de estruturas apontadas por
 * ponteiros é feito através do operador seta.
 * Em resumo: (*estrutura_ptr).a é equivalente a
 * estrutura_ptr->a. Preferimos a segunda forma por
    ser
 * mais legível */
```



```
ptr_estrutura->a=3;
ptr_estrutura->b=4;
ptr_estrutura->c=5;

/* Liberação do espaço alocado */
free (ptr_estrutura);

return(0);
```



Vetores Dinâmicos

- Lembra da similaridade entre ponteiros e vetores?
- Podemos criar vetores de quaisquer dimensão utilizando alocação dinâmica de memória.
- Nossa primeira ED dinâmica!



```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main(void){
    int n;
    int j;
    srand(time(NULL));
    printf("Digite o tamanho do vetor a ser alocado: ");
    scanf("%d",&n);
    /* Aloca espaço para o vetor e inicializa com zero
       */
    int* v = calloc(n,sizeof(int));
    if (v==NULL) {
        printf("Erro na alocação.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
```



```
/* O vetor é preenchido com números aleatórios.
 * Repare que o acesso á qualquer posição é feito
    através
 * do operador [], como se fosse um vetor normal.
 * De fato o que é feito é uma aritmética de
    ponteiros.
 * v[i] = *(v+i) */
for (j=0;j<n;j++) {
    v[i] = rand() % 1000; /** Gera um numero aleató
       rio entre 0 e 999 **/
}
/* Impressão do vetor */
for (j=0;j<n;j++) {
    printf("v[%d] = %d\n",j,v[j]);
/* O vetor é liberado */
```



```
free(v);
return 0;
}
```



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
   Comentários: Neste programa realiza-se a
    alocação dinâmica de memória de uma matriz.
    Nele são lidas os número de linhas e colunas
    e a matriz é preenchia aleatóriamente através
    da função rand();
**/
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
int main(void){
    int 1,c;
```



```
int i,j;
srand(time(NULL));
printf("Digite o número de linhas da matriz: ");
scanf("%d",&1);
printf("Digite o número de colunas da matriz: ");
scanf("%d",&c);
/* Alocamos um vetor de ponteiros */
int** m = calloc(l,sizeof(int*));
if (m == NULL) {
    printf("Erro na alocação.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
/* O ponteiro zero recebe o espaço da matriz
 * isto é, l*c */
m[0] = calloc(l*c, sizeof(int));
if (m [O] == NULL) {
```



```
printf("Erro na alocação.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
/* Cada um dos ponteiros recebe o início de uma regi
   ão
 * de memória apontada por m[0] */
for(j=1;j<1;j++){
    m[j] = m[0] + j*c;
for(i=0;i<1;i++){
    for (j=0; j < c; j++) {</pre>
        m[i][j] = rand() % 1000; /* Um inteiro aleat
            ório [0,999] é gerado */
  Impressão da matriz */
```



```
for(i=0;i<1;i++){
    for(j=0;j<c;j++){
        printf("%3d ",m[i][j]);
    }
    printf("\n");
}

/* 0 espaço alocado é liberado */
free(m[0]);
free(m);</pre>
```



Sumário

- 2 Ponteiros
 - Aritmética de Ponteiros
 - Passagem por Referência
 - Alocação Dinâmica de Memória
 - Ponteiros para Funções



- Por de baixo dos panos um programa nada mais é que um conjunto de instruções.
- Uma função é um subconjunto de instruções que inicia em um dado endereço de memória.
- Se tivermos esse endereço através de um ponteiro, podemos invocar funções através de ponteiros para funções!
- Isso vai ser muito importante pra nós daqui pra frente.



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Neste programa realiza-se a
 * invocação de função através de um ponteiro
 * para a mesma.
**/
#include <stdio.h>
int soma(int a,int b){
    return(a+b):
int main(void){
    /* Declaração de ponteiro para função que
     * retorna um inteiro e recebe dois */
    int (*ptr)(int,int);
```



```
ptr = soma;
printf("Soma = %d.\n",ptr(1,2));
return 0;
}
```



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Neste programa realiza-se a
  invocação de função através de um ponteiro
 * para a mesma.
 * Utiliza-se um typedef para declarar
 * um tipo de ponteiro para função que retorna
 * um inteiro e recebe dois argumentos inteiros.
**/
#include <stdio.h>
typedef int (*ptr_soma)(int,int);
int soma(int a, int b){
    return(a+b);
```



```
int main(void){
    /* Declaração de ponteiro para função do tipo
    * ptr_soma */
    ptr_soma ptr = soma;
    printf("Soma = %d.\n",ptr(1,2));
    return 0;
}
```



Sumário

3 Cuidados



Cuidados

- Apesar de serem ferramentas poderosas nas linguagens de programação. Temos que ter cuidado ao manipular ponteiros.
- Erros que ocorrem frequentemente são:
 - Vazamento de memória (Memory Leak);
 - Ponteiros Selvagens (Wild Pointers).



Sumário

- 3 Cuidados
 - Memory Leaks
 - Wild Pointers



Memory Leak

- Memory leaks ocorrem quando áreas de memória alocadas não são liberadas quando não são mais necessárias.
- Ao perder a referência para esta área, ela se torna um consumo de memória extra que nunca poderá ser acessada novamente.
- Quando isto ocorre, temos um vazamento de Memória.



/**

- * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
- * Comentários: Este problema aborda uma péssima prática
- * de programação. Os vazamentos de memória (memory leaks).
- * Estes vazamentos consistem na perda da referência para uma
- * área alocada, tornando impossível acessar esta área novamente.
- * O consumo de memória é aumentado desnecessariamente e memory leaks
- * são muitas das vezes decorrência de um erro de lógia.
- * Para detectá-los, podemos usar a ferramenta valgrind.

**/



```
#include <stdlib.h>
int main(void){

    /* Aloca-se um etor de 100000 posições */
    int* ptr = malloc(sizeof(int)*100000);
    /* MEMORY LEAK: atribui um novo endereço de memória
        para ptr
        * sem desalocar o bloco de memória alocado */
    ptr = NULL;
    return(0);
}
```



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Este programa aborda a correção do
    exemplo anterior.
 * A memória é liberada antes de trocarmos o valor do
    ponteiro.
 * Rode ele com o valgrind e compare a diferença de saí
    da entre os dois.
**/
#include <stdlib h>
int main(void){
    /* aloca-se um vetor de 100000 posições.*/
    int* ptr = malloc(sizeof(int)* 100000);
    /* libera-se a área de memória alocada */
    free (ptr);
```



```
/* agora podemos mudar o valor de ptr */
ptr = NULL;
return(0);
```



Sumário

- Cuidados
 - Memory Leaks
 - Wild Pointers



Wild Pointers

- Wild Pointers, Dangling Pointers ou Ponteiros Selvagens são outro erro de lógica comum na manipulação de ponteiros.
- Corresponde a uma violação de memória que não pertence ao seu programa.
- Geralmente acarreta Segmentation Faults, ou falhas de segmentação.
- Ocorrem quando o ponteiro está apontando para uma área invalida da memória que não pertence ao seu programa.
- Geralmente causado pela não atribuição correta dos ponteiros.



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Este programa mostra um exemplo
 * de um ponteiro selvagem. A variável num só
 * existe no escopo de func, e portanto, seu endereço
 * não é mais válido quando a função termina.
**/
#include <stdio.h>
int* func(void){
    int num = 1234;
    /* ... */
    return #
```



```
int main(void){
    /* A wild pointer has appeared! */
    int* ptr = func();
    printf("O valor do inteiro num = %d.\n",*ptr);
    return 0;
}
```



```
/**
 * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
 * Comentários: Este programa corrige o anterior
 * ao alocar dinâmicamente a variável num.
 * Ao alocarmos dinâmicamente, o endereço persiste
 * até que um free() seja utilizado, logo, o exemplo
 * abaixo não configura um ponteiro selvagem;
**/
#include <stdio.h>
int* func(void){
    int* num = malloc(sizeof(int));
    if (num == NULL) {
        printf("Erro de alocação.\n");
    }
```



```
*num = 1234;
    return num;
}

int main(void){
    /* A wild pointer has appeared! */
    int* ptr = func();
    printf("O valor do inteiro num = %d.\n",*ptr);
    free(ptr);
    return 0;
}
```