Ponteiros

Estruturas de Dados e Algoritmos



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.



Sintaxe

 Em C, a declaração de um ponteiro para uma região de memória é dada por: <tipo*> nome_do_ponteiro;



Sintaxe

```
1
     /* Variável do tipo ponteiro para inteiro.
     Tem como valor um endereço ocupado por um inteiro*/
3
     int* ptr;
     /* Variável do tipo ponteiro para double.
     Tem como valor um endereço ocupado por um double*/
     double* ptr;
     /* Variável do tipo ponteiro para ponteiro para inteiro.
     Tem como valor um endereco ocupado por um ponteiro para inteiro.*/
8
9
     int** ptr;
     /* 0 que é isso? */
10
     void* ptr
11
```



Sintaxe

- 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.

Introdução Ponteiros Cuidados



Sintaxe

```
/* Variável do tipo ponteiro para inteiro.
1
     Tem como valor um endereço ocupado por um inteiro*/
     int* ptr;
3
     /* Variável do tipo ponteiro para double.
     Tem como valor um endereço ocupado por um double*/
5
     double* ptr;
     /* Variável do tipo ponteiro para ponteiro para inteiro.
     Tem como valor um endereço ocupado por um ponteiro para inteiro.*/
9
     int** ptr;
10
     /* Variável do tipo ponteiro para ponteiro para inteiro.
     Tem como valor um endereço ocupado por alguma variável qualquer */
11
     void* ptr
12
```



```
/**

* Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

* Comentários: Neste programa conceitos básicos

* sobre ponteiros são explicados.

**/

* #include <stdio.h>

#include <stdib.h>
```



```
int main(void) {
9
10
         /* Ponteiro para inteiro, contém o valor de
11
          * uma posição de memória que é ocupada por um inteiro*/
12
         int *ptr;
13
         int inteiro;
14
15
         /* ptr aponta para o endereço especial NULL**/
16
         ptr = NULL;
17
18
         /* Atribuímos a ptr. o endereco da variável inteiro */
19
         ptr = &inteiro;
20
         printf("O valor do ponteiro ptr = %p.\n", ptr);
21
         return (0);
22
23
```



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 desreferência.
- 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 posição
         de memória que é ocupada por um inteiro */
10
         int *ptr;
11
         /*um inteiro*/
12
         int var = 0:
13
         printf("Var = %d\n", var);
14
         /*O valor de ptr aponta agora para o endereço de
15
          memória que corresponde à variável var. */
16
17
         ptr = &var;
         /*Modificamos o *conteúdo* da regiao
18
         de memoria apontada por ptr*/
19
         (*ptr) = 1; // Equivale a fazer var=1
20
         /*Note que agora o novo valor de var é 1*/
21
         printf("Var = %d\n", var);
22
23
         printf("Var = %d\n", *ptr);
         return (0);
24
25
```



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 s\u00e3o ponteiros constantes!



8

```
/**

* 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) {
10
11
12
         char *ptr;
         char v[] = {'a', 'b', 'a', 'c', 'a', 't', 'e', '\0'};
13
14
         /* O nome de um vetor equivale ao endereço inicial de memória
15
          * ocupado por ele. Logo ptr agora aponta para este mesmo
16
          * endereco. */
17
         ptr = v;
18
         printf("String original: %s\n", v);
19
         ptr[2] = 'd';
20
         printf("String modificada: %s\n", v);
21
         return (0);
22
23
```



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.
- ptr-i := endereço da posição de memória <math>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.



```
1  /**
2  * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
3  * Comentários: Neste programa é ilustrado o fato
4  * de que vetores podem ser vistos como ponteiros,
5  * e vice-versa através da aritmética de ponteiros
6  **/
7
8  #include <stdio.h>
9
10  int main(void) {
```



```
char s[] = \{'a', 'b', 'r', 'a', '\setminus 0'\};
 11
                                                           int v[] = \{0, 1, 2, 3\};
 12
 13
                                                            char *ptr_s = s;
                                                            int *ptr_v = v;
14
                                                            size_t i;
15
                                                           for (i = 0; i < 4; i++) {
 16
                                                                                    printf("Endereço de s[\%zu] = \%p.\n", i, &s[i]);
17
                                                                                    printf("Endereço de v[\zu] = \printf(\norm{"Endereço de v[}\zu] = \printf(\norm{"In vertical ver
 18
                                                            }
19
                                                           for (i = 0; i < 4; i++) {
 20
                                                                                    printf("ptr_s + %zu = %p.\n", i, ptr_s + i);
 21
                                                                                    printf("ptr_v + \%zu = \%p.\n", i, ptr_v + i);
  22
                                                            }
  23
  24
                                                            return 0:
  25
```



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 Noqueira 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. **/
```

1

8

10

11

12

13

14 15



```
16
     void cubo(double *x) {
          *x = *x * *x * *x;
17
     }
18
19
     int main(void) {
20
          double a = 3;
21
          printf("O cubo de %lf é ", a);
22
          cubo(&a);
23
         printf("%lf\n", a);
24
         return (0);
25
26
```



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 inicializa 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 memória válida
   * que pertença ao seu programa. */

   /* Podemos requisitar ao sistema operacional que ele aloque
   * uma porção de memória para o programa e devolva o início dessa
   * posição de memória. */
```



```
22
         int *ptr;
         /*A função malloc é responsável por fazer essa requisição ao
23
          * sistema operacional */
24
         ptr = malloc(sizeof(int));
25
         if (ptr == NULL) {
26
             printf("Erro de alocação.\n");
27
28
         }
         /*Dessa forma, ponteiros podem apontar para posições
29
           de memória alocadas pelo sistema operaconal*/
30
31
         *ptr = 3; // modificamos o conteúdo da memória alocada e apontada por ptr
32
         printf("Valor do conteúdo de ptr = %p\n", ptr);
33
         printf("Valor do conteúdo apontado por ptr = %d\n", *ptr);
34
         /* O espaço alocado é liberado */
35
         free(ptr);
36
37
         return 0;
38
```



- Quando temos um ponteiro para struct é mais fácil 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.
      **/
7
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
9
10
     typedef struct ExemploStruct {
11
         int a, b, c;
12
     } ExemploStruct;
13
14
```



```
int main(void) {
15
16
           ExemploStruct *ptr_estrutura;
17
           /* Aloca dinamicamente uma estrutura e passa o endereco inicial
18
            * da estrutura para o ponteiro */
19
           ptr_estrutura = malloc(sizeof(ExemploStruct));
20
           if (ptr estrutura == NULL) {
21
               printf("Erro de alocação.\n");
22
               exit(EXIT_FAILURE);
23
24
           /* O acesso em membros de estruturas apontadas por
25
            * ponteiros é feito através do operador seta.
26
            * Em resumo: (*estrutura_ptr).a é equivalente a
27
            * estrutura_ptr->a. Preferimos a segunda forma por ser
28
            * mais legivel */
29
           ptr_estrutura->a = 3;
30
           ptr_estrutura->b = 4;
31
           ptr_estrutura->c = 5;
32
           /* Liberação do espaço alocado */
33
           free(ptr estrutura):
34
           return (0):
35
```



Vetores dinâmicos

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



```
1
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <time.h>
     int main(void){
         int n;
5
         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 */
10
         int* v = calloc(n,sizeof(int));
11
         if(v==NULL){
12
             printf("Erro na alocação.\n");
13
             exit(EXIT_FAILURE);
14
         }
15
```



```
/* O vetor é preenchido com números aleatórios.
16
17
           * Repare que o acesso á qualquer posição é feito através
           * do operador [], como se fosse um vetor normal.
18
           * De fato o que é feito é uma aritmética de ponteiros.
19
           * v \lceil i \rceil = *(v+i) */
20
          for(j=0;j<n;j++){
21
              v[j] = rand() % 1000; /** Gera um numero aleatório entre 0 e 999 **/
22
          }
23
          /* Impressão do vetor */
24
          for(j=0;j<n;j++){
25
              printf("v[%d] = %d\n",j,v[j]);
26
          }
27
          /* O vetor é liberado */
28
         free(v);
29
          return 0;
30
31
```



Matrizes dinâmicas

- Para criar uma matriz dinâmica a estratégia é um pouco diferente.
- Primeiro criamos um vetor de ponteiros.
- Cada ponteiro desse vetor, irá apontar para uma linha da matriz alocada.
- É necessário atribuir a cada ponteiro, o endereço do início de cada linha.
- Como trata-se de um vetor de ponteiros, precisamos declarar um ponteiro para ponteiro.



```
/**
      * Autor: Daniel Saad Noqueira Nunes
      * Comentários: Neste programa realiza-se a
3
         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();
7
     **/
9
10
     #include <stdio.h>
11
     #include <time.h>
12
     #include <stdlib.h>
13
14
```



```
int main(void){
15
16
         int 1,c;
         int i,j;
17
         srand(time(NULL));
18
         printf("Digite o número de linhas da matriz: ");
19
         scanf("%d",&1);
20
         printf("Digite o número de colunas da matriz: ");
21
         scanf("%d",&c);
22
         /* Alocamos um vetor de ponteiros */
23
         int** m = calloc(1,sizeof(int*));
24
         if(m==NULL){
25
              printf("Erro na alocação.\n");
26
              exit(EXIT_FAILURE);
27
         }
28
```



```
/* O ponteiro zero recebe o espaço da matriz
29
           * isto é, l*c */
30
         m[0] = calloc(1*c,sizeof(int));
31
         if(m[0]==NULL){
32
              printf("Erro na alocação.\n");
33
34
              exit(EXIT FAILURE):
35
         /* Cada um dos ponteiros recebe o início de uma região
36
           * de memória apontada por m[0] */
37
         for(j=1;j<1;j++){
38
39
              m[i] = m[0] + i*c;
40
         for(i=0:i<1:i++){
41
              for(j=0;j<c;j++){
42
                  m[i][j] = rand() % 1000; /* Um inteiro aleatório [0,999] é gerado */
43
              }
44
         }
45
```



```
/* Impressão da matriz */
46
          for(i=0;i<1;i++){
47
              for(j=0;j<c;j++){</pre>
48
                   printf("%3d ",m[i][j]);
49
              }
50
              printf("\n");
51
          }
52
          /* O espaço alocado é liberado */
53
          free(m[0]);
54
          free(m);
55
56
          return 0;
57
58
```



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!



```
/**
2  * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
3  * Comentários: Neste programa realiza-se a
4  * invocação de função através de um ponteiro
5  * para a mesma.
6  **/
7  #include <stdio.h>
8
9  int soma(int a, int b) {
10    return (a + b);
11 }
```



```
int main(void) {
13
         /* Declaração de ponteiro para função que
14
          * retorna um inteiro e recebe dois */
15
         int (*ptr)(int, int);
16
17
         ptr = soma;
         printf("Soma = %d.\n", ptr(1, 2));
18
         return 0;
19
20
     }
```



 Podemos utilizar um typedef para criar um tipo de ponteiro para função que retorna um inteiro e recebe dois inteiros.



```
/**
2  * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
3  * Comentários: Neste programa realiza-se a
4  * invocação de função através de um ponteiro
5  * para a mesma.
6  * Utiliza-se um typedef para declarar
7  * um tipo de ponteiro para função que retorna
8  * um inteiro e recebe dois argumentos inteiros.
9  **/
10  #include <stdio.h>
11
12  typedef int (*tipo_funcao_soma)(int,int);
```



```
13
     int soma(int a,int b){
14
         return(a+b);
15
     }
16
17
     int main(void){
18
         /* Declaração de ponteiro para função do tipo
19
           * tipo_funcao_soma */
20
         tipo_funcao_soma ptr = soma;
21
         printf("Soma = %d.\n",ptr(1,2));
22
         return 0;
23
24
```



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.
- A ferramenta valgrind pode ajudar na detecção de vazamentos de memória.



```
/**
1
      * Autor: Daniel Saad Noqueira 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.
      **/
10
11
     #include <stdlib.h>
12
     int main(void) {
13
```





Valgrind

Vejamos a saída do valgrind:

```
$ valgrind ./memory_leak_exemplo_1
==122784== Memcheck, a memory error detector
==122784== Copyright (C) 2002-2022, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==122784== Using Valgrind-3.19.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==122784== Command: ./memory_leak_exemplo_1
==122784==
==122784==
==122784== HEAP SUMMARY:
              in use at exit: 400,000 bytes in 1 blocks
==122784==
==122784== total heap usage: 1 allocs, 0 frees, 400,000 bytes allocated
==122784==
==122784== LEAK SUMMARY:
==122784==
             definitely lost: 400,000 bytes in 1 blocks
==122784== indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
                possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
==122784==
==122784==
             still reachable: 0 bytes in 0 blocks
==122784==
                   suppressed: 0 bytes in 0 blocks
==122784== Rerun with --leak-check=full to see details of leaked memory
==122784==
==122784== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==122784== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```



Correção do vazamento

- Para corrigir o vazamento de memória anterior, precisamos desalocar o espaço alocado antes de atribuir outro valor ao ponteiro.
- Assim, o espaço é liberado antes da referência ser perdida.



```
/**
2  * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
3  * Comentários: Este programa aborda a correção do exemplo anterior.
4  * A memória é liberada antes de trocarmos o valor do ponteiro.
5  * Rode ele com o valgrind e compare a diferença de saída entre os dois.
6  **/
7
8  #include <stdlib.h>
```



```
int main(void) {
9
         /* aloca-se um vetor de 100000 posições.*/
10
         int *ptr = malloc(sizeof(int) * 100000);
11
         /* libera-se a área de memória alocada */
12
         free(ptr);
13
         /* agora podemos mudar o valor de ptr */
14
         ptr = NULL;
15
         return 0;
16
17
```



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 ou pela manipulação deles quando eles não apontam para um endereço válido.



```
/**
      * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
      * Comentários: Este programa mostra um exemplo
3
      * 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.
      **/
8
     #include <stdio.h>
9
10
     int *func(void) {
11
         int num = 1234;
12
         /* ... */
13
         return #
14
     }
15
```



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



- O programa anterior falha pois o endereço da variável num não é mais válido após o término da função, visto que é uma variável local, e portanto alocada na memória de pilha (stack).
- Uma forma de retornar um endereço válido é fazer com que o endereço retornado seja um endereço presente na memória de (heap), reservada para alocações dinâmicas de memória.



```
1  /**
2  * Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes
3  * Comentários: Este programa corrige o anterior
4  * ao alocar dinâmicamente a variável num.
5  * Ao alocarmos dinâmicamente, o endereço persiste
6  * até que um free() seja utilizado, logo, o exemplo
7  * abaixo não configura um ponteiro selvagem;
8  **/
9
10  #include <stdio.h>
11  #include <stdlib.h>
```



```
int *func(void) {
13
          int *num = malloc(sizeof(int));
14
15
          if (num == NULL) {
              printf("Erro de alocação.\n");
16
              exit(EXIT_FAILURE);
17
          }
18
          *num = 1234:
19
20
         return num;
     }
21
22
     int main(void) {
23
24
          int *ptr = func();
          printf("O valor do inteiro num = %d.\n", *ptr);
25
          free(ptr);
26
         return 0;
27
28
```