Unidade 0 - Nivelamento - Introdução à Linguagem C para Programadores Java



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

Sumário

- Introdução
- · Leitura e Escrita
- String
- Registro
- Ponteiro
- Arquivo
- Passagem de Parâmetro

Sumário

- Introdução
- · Leitura e Escrita
- String
- Registro
- Ponteiro
- Arquivo
- · Passagem de Parâmetro

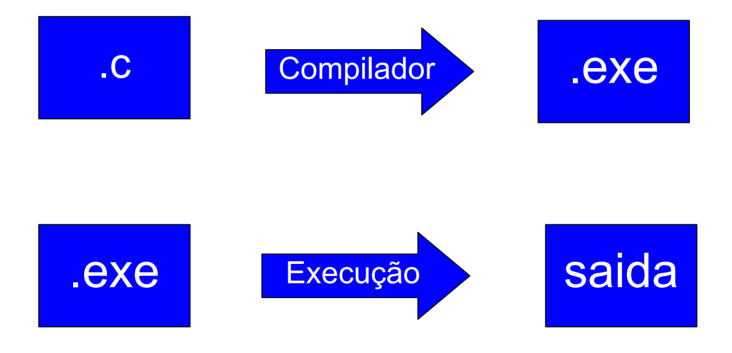
Linguagem C

 Criada por Dennis Ritchie em 1972 a partir da linguagem B (criada por Ken Thompson a partir da BCPL)

Propósito geral, estruturada, imperativa e procedural

Características de linguagens de alto e baixo nível

Execução



Como Começar

No Linux, o compilador gcc está normalmente instalado

gcc fonte.c -o executavel (compilação)
./executavel (execução)

No Windows, baixar um compilador como, por exemplo, o

DevC++ ou o Code::Blocks

Como Começar

No Linux, o compilador gcc está normalmente instalado

gcc fonte.c -o executavel (compilação)

./executavel (execução)

No Windows, baixar um compilado

DevC++ ou o Code::Blocks

Apenas o gcc é assunto para muitas aulas...

```
/* Empresa
* Autor
* Data
* Objetivo
*/
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
  return 0;
```

```
/* Empresa
* Autor
* Data
* Objetivo
*/
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 return 0;
                                   Cabeçalho do programa:
                                   contém informações para
                                    identificação do código
```

```
/* Empresa
* Autor
* Data
* Objetivo
*/
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 return 0;
                                     Bibliotecas: contém a
                                   implementação de alguns
                                    comandos que vamos
                                     utilizar (printf e scanf)
```

```
/* Empresa
* Autor
* Data
* Objetivo
*/
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 return 0;
                                            Função main
```

Meu Primeiro Programa

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    printf ("Ola pessoal!!!\n\n");
    return 0;
}
```

Dicas

 Declaração de variáveis, comentários e sintaxe do if, while, do-while, for, switch-case é igual em C, C++, C# e Java

• Em C e C++, chamamos métodos e arrays de funções e vetores, respectivamente

 Se tivermos dúvidas sobre uma função em C, basta digitar man nomeFunção (e.g., man printf) no terminal do Linux

Sumário

- Introdução
- Leitura e Escrita
- String
- Registro
- Ponteiro
- Arquivo
- Passagem de Parâmetro

Leitura e Escrita

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  char c; char s[100]; int i; double d;
  printf("\nEntre com um caractere: ");
 scanf("%c", &c);
  printf("\nEntre com uma palavra: ");
 scanf("%s", s);
  printf("\nEntre com um inteiro e um real: ");
  scanf("%i%lf", &i, &d);
  printf("\ninteiro(%d) real(%f) char(%c) s(%s) ", i, d, c, s);
  return 0;
```

- Apresenta um ou mais argumentos para escrever no dispositivo padrão de saída (dps)
 - O primeiro argumento é a string de controle que descreve tudo de o printf escreve no dps

 Além dos caracteres a serem escritos, a string de controle também define quais/onde variáveis serão escritas no dps

Exemplo: printf("\ninteiro(%d) real(%f) char(%c) s(%s) ", i, d, c, s);

- Apresenta um ou mais argumentos para escrever no dispositivo padrão de saída (dps)
 - Indicamos as variáveis a serem escritas inserindo códigos de controle relativos aos tipos das mesmas

· Os demais argumentos são as variáveis a serem exibidas no dps

Exemplo: printf("\ninteiro(%d) real(%f) char(%c) s(%s) ", i, d, c, s);

Códigos de Controle					
%d	Número inteiro (int)				
%i	Número inteiro (int)				
%u	Número decimal natural (unsigned int)				
%o	Número inteiro em octal				
%x	Número inteiro em hexa (%X, letras maiúsculas)				
%f	Número real (float ou double)				
%e	Número em notação científica (%E, o e é maiúsculo)				
%g	Escolha automática entre %f e %e (%G, o e é maiúsculo)				
%p	Ponteiro (endereço em notação hexadecimal)				
%c	Caractere (char)				
%s	Sequência de caracteres (string).				
%%	Imprime um %				

Exemplos							
printf ("Teste %% %%")	Teste % %						
printf ("%f",40.345)	40.345						
printf ("Um caractere %c e um inteiro %d",'D',120)	Um caractere D e um inteiro 120						
printf ("%s e um exemplo","Este")	Este e um exemplo						
printf ("%s%d%%","Juros de ",10)	Juros de 10%						

scanf: Função de Leitura

- Apresenta um ou mais argumentos para ler do dispositivo padrão de saída (dpe)
 - O primeiro argumento é a string de controle que descreve quais variáveis o scanf lê do dpe
 - Os demais argumentos são as variáveis a serem lidas e antes de cada variável, colocamos um & (exceto para as strings)

Exemplo: scanf("%i%lf", &i, &d);

scanf: Função de Leitura

Tipo	Tam.	Controle	Inicio	Fim
char	8	%c	-128	127
unsigned char	8	%c	0 .	255
signed char	8	%c	-128	127
int	16	%i	-32.768	32.767
unsigned int	16	%u	0 .	65.535
signed int	16	%i	-32.768	32.767
short int	16	%hi	"	II .
unsigned short int	16	%hu	0 .	65.535
signed short int	16	%hi	-32.768	32.767
long int	32	%li	-2.147.483.648	2.147.483.647
signed long int	32	%li	11	11
unsigned long int	32	%lu	0	4.294.967.295
float	32	%f	3,40E-38	3.4E+38
double	64	%lf	0,00E-01	1,7E+308
long double	80	%Lf	3,4E-4932	3,4E+4932

sizeof

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]){
 int a = sizeof(char),
     b = sizeof(int),
     c = sizeof(double),
     d = sizeof(float);
 printf("tamanhos: %i --- %i --- %i", a, b, c, d);
 return 0;
```

Sumário

- Introdução
- · Leitura e Escrita
- String
- Registro
- Ponteiro
- Arquivo
- Passagem de Parâmetro

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  char s1[80], s2[80];
 strcpy(s1, "Algoritmos");
 strcpy(s2, "e EDs");
  printf("\nTamanho s1(%i)", (int)strlen(s1));
  printf("\nTamanho s2(%i)", (int)strlen(s2));
  if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                     printf("\nDiferentes!!!");
  else
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  char s1[80], s2[80];
 strcpy(s1, "Algoritmos");
 strcpy(s2, "e EDs");
  printf("\nTamanho s1(%i)", (int)strlen(s1));
  printf("\nTamanho s2(%i)", (int)strlen(s2));
  if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                     printf("\nDiferentes!!!");
  else
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  char s1[80], s2[80];
 strcpy(s1, "Algoritmos");
 strcpy(s2, "e EDs");
  printf("\nTamanho s1(%i)", (int)strlen(s1));
  printf("\nTamanho s2(%i)", (int)strlen(s2));
  if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                     printf("\nDiferentes!!!");
  else
```

```
s1 s2
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  char s1[80], s2[80];
 strcpy(s1, "Algoritmos");
 strcpy(s2, "e EDs");
  printf("\nTamanho s1(%i)", (int)strlen(s1));
  printf("\nTamanho s2(%i)", (int)strlen(s2));
  if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                     printf("\nDiferentes!!!");
  else
```

```
s1 Algoritmoss2 e EDs
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  char s1[80], s2[80];
 strcpy(s1, "Algoritmos");
 strcpy(s2, "e EDs");
  printf("\nTamanho s1(%i)", (int)strlen(s1));
  printf("\nTamanho s2(%i)", (int)strlen(s2));
  if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                     printf("\nDiferentes!!!");
  else
```

```
s1 Algoritmoss2 e EDs
```

TELA

Tamanho s1(10) Tamanho s2(6)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  char s1[80], s2[80];
  strcpy(s1, "Algoritmos");
  strcpy(s2, " e EDs");
  printf("\nTamanho s1(%i)", (int)strlen(s1));
  printf("\nTamanho s2(%i)", (int)strlen(s2));
  if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                     printf("\nDiferentes!!!");
  else
```

```
s1 Algoritmoss2 e EDs
```

TELA

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[]){
  char s1[80], s2[80];
  strcpy(s1, "Algoritmos");
  strcpy(s2, " e EDs");
  printf("\nTamanho s1(%i)", (int)strlen(s1));
  printf("\nTamanho s2(%i)", (int)strlen(s2));
  if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                     printf("\nDiferentes!!!");
  else
```

```
s1 Algoritmoss2 e EDs
```

TELA

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmoss2 e EDs
```

TELA

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos e EDss2 e EDs
```

TELA

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos e EDss2 e EDs
```

TELA

Tamanho s1(10)
Tamanho s2(6)
Diferentes!!!
Nova s1 (Algoritmos e EDs)

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos e EDs
```

s2 | Algoritmos e EDs

TELA

Tamanho s1(10)
Tamanho s2(6)
Diferentes!!!
Nova s1 (Algoritmos e EDs)

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos e EDs
```

s2 | Algoritmos e EDs

TELA

Tamanho s1(10)
Tamanho s2(6)
Diferentes!!!
Nova s1 (Algoritmos e EDs)
Nova s2 (Algoritmos e EDs)

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos e EDs
```

s2 | Algoritmos e EDs

TELA

```
Tamanho s1(10)
Tamanho s2(6)
Diferentes!!!
Nova s1 (Algoritmos e EDs)
Nova s2 (Algoritmos e EDs)
Iguais!!!
```

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos\0e EDs
```

s2 | Algoritmos\0e EDs

```
Tamanho s1(10)
Tamanho s2(6)
Diferentes!!!
Nova s1 (Algoritmos e EDs)
Nova s2 (Algoritmos e EDs)
Iguais!!!
```

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos\0a EDs
```

s2 | Algoritmos\0b EDs

```
Tamanho s1(10)
Tamanho s2(6)
Diferentes!!!
Nova s1 (Algoritmos e EDs)
Nova s2 (Algoritmos e EDs)
Iguais!!!
```

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos\0a EDs
```

s2 | Algoritmos\0b EDs

```
Tamanho s1(10)
Tamanho s2(6)
Diferentes!!!
Nova s1 (Algoritmos e EDs)
Nova s2 (Algoritmos e EDs)
Iguais!!!
Nova s1 (Algoritmos)
Nova s2 (Algoritmos)
```

```
strcat(s1, s2);
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
strcpy(s2, s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
s1[10]=s2[10]='\0'; s1[11] = 'a'; s2[11] = 'b';
printf("\nNova s1 (%s)", s1);
printf("\nNova s2 (%s)", s2);
if (strcmp(s1, s2) == 0) printf("\nlguais!!!");
                    printf("\nDiferentes!!!");
else
return 0;
```

```
s1 Algoritmos\0a EDs
```

s2 | Algoritmos\0b EDs

```
Tamanho s1(10)
Tamanho s2(6)
Diferentes!!!
Nova s1 (Algoritmos e EDs)
Nova s2 (Algoritmos e EDs)
Iguais!!!
Nova s1 (Algoritmos)
Nova s2 (Algoritmos)
Iguais!!!
```

Sumário

- Introdução
- · Leitura e Escrita
- String
- Registro
- Ponteiro
- Arquivo
- Passagem de Parâmetro

Exemplo sobre Registro (1)

```
#include <stdio.h>
#define MAXTAM 100
struct Funcionario {
  int matricula;
  char nome[MAXTAM];
};
int main(int argc, char *argv[]){
  struct Funcionario f;
  printf("\nEntre com a matricula: ");
 scanf("%d", &f.matricula);
  printf("\nEntre com o nome: ");
 scanf("%s", f.nome);
  printf("\nMatricula: %d", f.matricula);
  printf("\nNome: %s", f.nome);
```

Exemplo sobre Registro (2)

```
#include <stdio.h>
#define MAXTAM 100
struct Funcionario {
  int matricula;
  char nome[MAXTAM];
};
typedef struct Funcionario Funcionario;
int main(int argc, char *argv[]){
  Funcionario f;
  printf("\nEntre com a matricula: ");
 scanf("%d", &f.matricula);
  printf("\nEntre com o nome: ");
  scanf("%s", f.nome);
  printf("\nMatricula: %d", f.matricula);
  printf("\nNome: %s", f.nome);
```

Exemplo sobre Registro (3)

```
#include <stdio.h>
#define MAXTAM 100
typedef struct Funcionario {
  int matricula;
  char nome[MAXTAM];
} Funcionario;
int main(int argc, char *argv[]){
  Funcionario f;
  printf("\nEntre com a matricula: ");
 scanf("%d", &f.matricula);
  printf("\nEntre com o nome: ");
  scanf("%s", f.nome);
  printf("\nMatricula: %d", f.matricula);
  printf("\nNome: %s", f.nome);
```

Exemplo sobre Registro (4)

```
#include <stdio.h>
#define MAXTAM 100
typedef struct Funcionario { int matricula; char nome[MAXTAM]; } Funcionario;
int main(int argc, char *argv[]){
  Funcionario vet[MAXTAM];
 for (int i = 0; i < 3; i++){
   printf("\nEntre com a matricula do funcionário %d: ", (i+1));
   scanf("%d", &vet[i].matricula);
   printf("\nEntre com o nome do funcionário %d: ", (i+1));
   scanf("%s", vet[i].nome);
 for (int i = 0; i < 3; i++){
   printf("\nMatricula do funcionário %d: %d", (i+1), vet[i].matricula);
   printf("\nNome do funcionário %d: %s", (i+ 1), vet[i].nome);
```

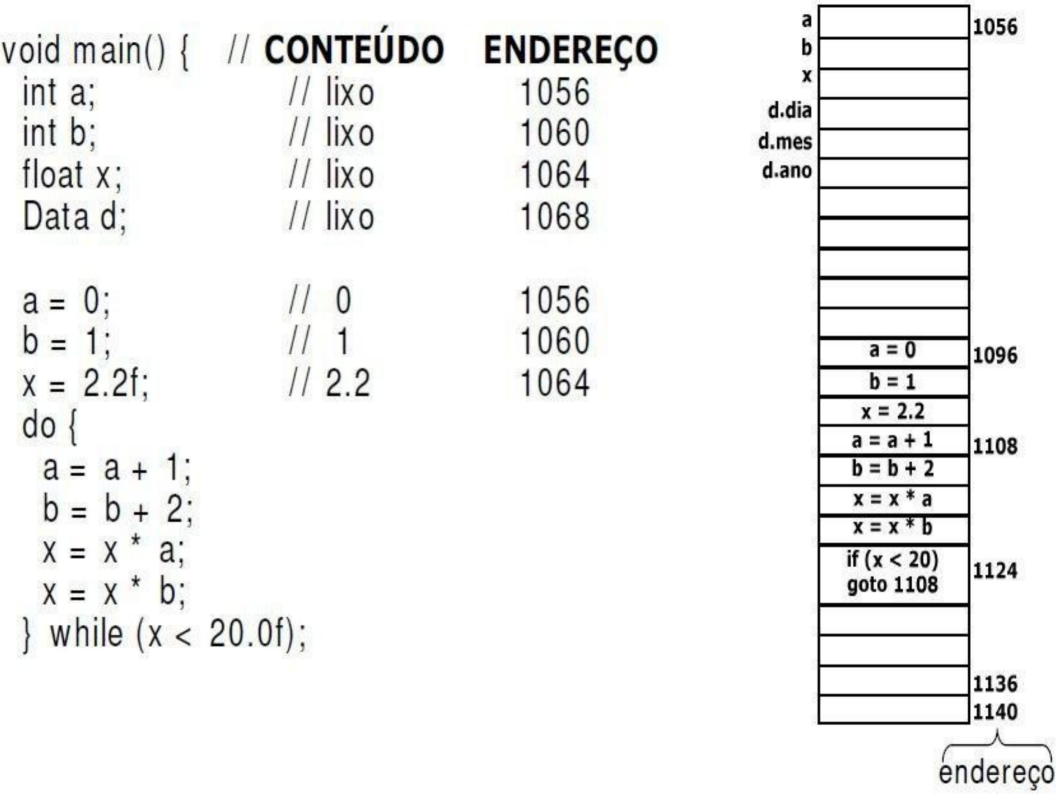
Sumário

- Introdução
- · Leitura e Escrita
- String
- Registro
- Ponteiro
- Arquivo
- Passagem de Parâmetro

Introdução

 Um programa utiliza duas áreas de memória: uma para os dados e outra para o código fonte (ou seja, as instruções)

- Uma variável possui conteúdo e endereço
 - O conteúdo de uma variável pode alterar durante a execução do programa
 - No entanto, seu endereço é constante



Alocações Estática e Dinâmica

São as duas formas para alocarmos de alocar os dados

 Na estática, o SO reserva o espaço de memória das variáveis quando ele começa a executar um programa e essa reserva não pode ser alterada int a; int b[20];

 Na dinâmica, o SO reserva esse espaço durante a execução do programa e essa reserva pode ser alterada

Alocação Dinâmica

 A memória alocada dinamicamente está localizada em uma área chamada de heap e, basicamente, o programa aloca e desaloca porções de memória do heap durante a execução

 Acessamos as posições de memória alocadas dinamicamente através de apontadores ou ponteiros

Ponteiros

 Os ponteiros são apenas variáveis que armazenam o endereço de uma área de memória

Da mesma forma que um int armazena inteiro e um double, número real,
 os ponteiros armazenam endereços de memória

• Os ponteiros possuem tipo, ou seja, temos ponteiro para endereços de memória de um int, de um float, de um char...

Declaração de Ponteiros

tipoPonteiro *nomeVariável;

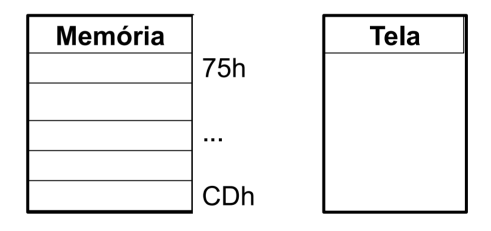
 O asterisco na declaração de uma variável indica que essa não guardará um valor e sim um endereço para o tipo especificado

Operadores

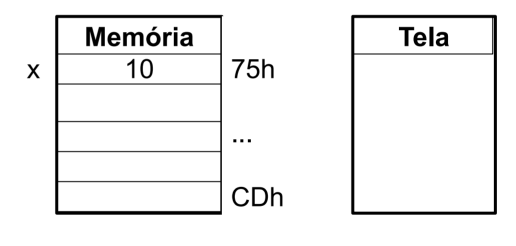
Operador endereço (&) determina o endereço de uma variável

Operador de conteúdo de um ponteiro (**) determina o conteúdo da posição de memória endereçada pelo ponteiro

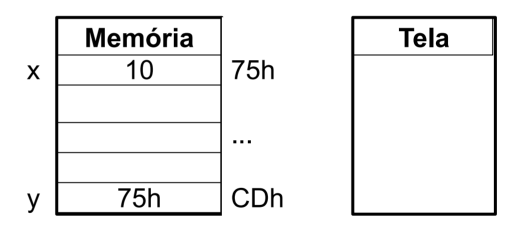
```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```



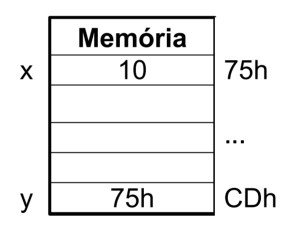
```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```

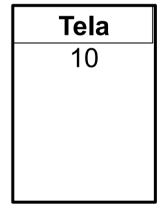


```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```

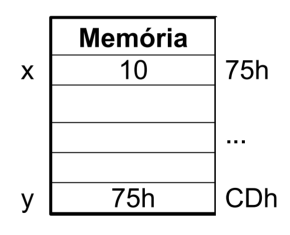


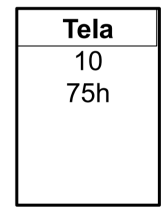
```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```



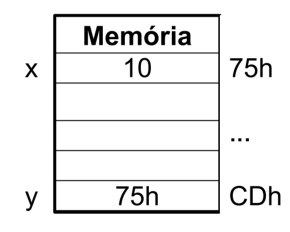


```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```

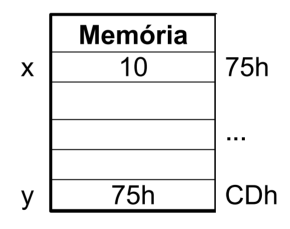




```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```

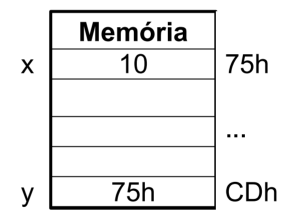


```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```



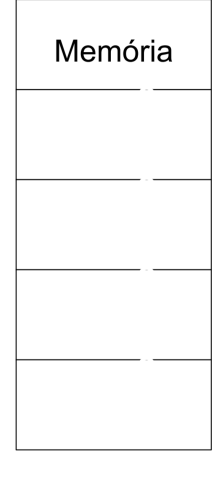
Tela
10
75h
75h
CDh

```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```

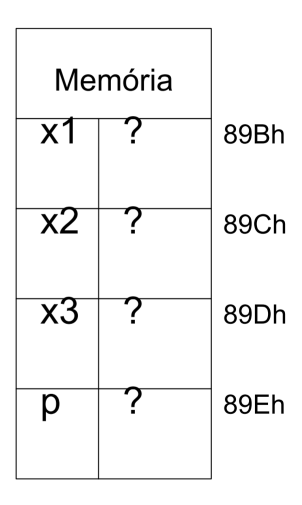


Tela
10
75h
75h
CDh
10

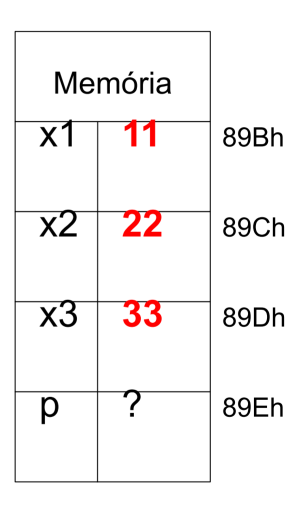
```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0;
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```



```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0;
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```



```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0;
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```



```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3:
p = &x3;
p = 0;
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

Me	mória	
x1	11	89Bh
x2	22	89Ch
x3	33	89Dh
р	89Bh	89Eh

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0;
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

Me	mória	
x1	11	89Bh
x2	11	89Ch
x 3	33	89Dh
р	89Bh	89Eh

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0;
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

mória	
33	89Bh
11	89Ch
33	89Dh
89Bh	89Eh
	33 11 33

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0;
printf("cont:%d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);
```

Me	mória	
x1	33	89Bh
x2	11	89Ch
x 3	33	89Dh
р	89Dh	89Eh

```
int x1, x2, x3; int *p;
x1 = 11; x2 = 22; x3 = 33;
p = &x1;
x2 = *p;
*p = x3;
p = &x3;
*p = 0;
```

printf("cont:%d %d %d %d", x1, x2, x3, *p);
printf("addr:%p %p %p %p", &x1, &x2, &x3, p);

Me	mória	
x1	33	89Bh
x2	11	89Ch
х3	0	89Dh
р	89Dh	89Eh

Exercício

```
int *x1;
               int x2:
                               int *x3:
x1 = (int *) malloc (sizeof(int));
printf("\nx1(\%p)(\%i)(\%p) x2(\%i)(\%p) x3(\%p)(\%i)(\%p)", x1, *x1, &x1, x2, &x2, x3, *x3, &x3);
*x1 = 20:
printf("\nx1(%p)(%i)(%p) x2(%i)(%p) x3(%p)(%i)(%p)", x1, *x1, &x1, x2, &x2, x3, *x3, &x3);
x2 = x1:
printf("\nx1(%p)(%i)(%p) x2(%i)(%p) x3(%p)(%i)(%p)", x1, *x1, &x1, x2, &x2, x3, *x3, &x3);
x^3 = x^2 * x^1:
printf("\nx1(\%p)(\%i)(\%p) x2(\%i)(\%p) x3(\%p)(\%i)(\%p)", x1, *x1, &x1, x2, &x2, x3, *x3, &x3);
x3 = &x2:
printf("\nx1(\%p)(\%i)(\%p) x2(\%i)(\%p) x3(\%p)(\%i)(\%p)", x1, *x1, &x1, x2, &x2, x3, *x3, &x3);
x2 = 15:
printf("\nx1(\%p)(\%i)(\%p) x2(\%i)(\%p) x3(\%p)(\%i)(\%p)", x1, *x1, &x1, x2, &x2, x3, *x3, &x3);
```

Exercício

Faça o quadro de memória:

```
double M [3][3];
double *p = M[0];
for (int i = 0; i < pow(MAXTAM, 2); i++, p++){
    *p=0.0;
}</pre>
```

Observações

 Os símbolos usados para notação de ponteiros em C/C++ não são tão claros como deveriam ser

Descuidado com ponteiros ⇒ problemas

Atenção: Sempre inicialize os ponteiros

Observações

p1 = p2: faz com que eles apontem para o mesmo local

*p1 = *p2: Atribui o conteúdo apontado por p2 o por p1

• p++, p--, p=p+5 e p+=3: Incrementa e decrementa o valor do endereço apontado pelo ponteiro, fazendo com que o ponteiro antes sizeof(tipoPonteiro) bytes na memória

Observações

• (*p)++ e (*p) --: Incrementa / decrementa o conteúdo da variável apontada pelo ponteiro p

 Os testes relacionais como >, <, >=, <=, == ou != são aceitos apenas para ponteiros do mesmo tipo, contudo, eles comparam endereços

Alocar Memória em C: malloc

Protótipo da função malloc()

void* malloc (int tamanho)

 O malloc aloca o número de bytes passados como parâmetro e retorna um ponteiro para a primeira posição da área alocada

Desalocar Memória em C: free()

Protótipo da função free()

void free (void*)

 O free desaloca o espaço de memória apontado pelo ponteiro recebido como parâmetro

Exemplo do malloc() e do free()

```
char* p1 = (char*) malloc (sizeof(char));
int* p2 = (int*) malloc (sizeof(int));
float* p3 = (float*) malloc (sizeof(float));
Cliente* p4 = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
int* p5 = (int*) malloc (MAXTAM * sizeof (int));
Cliente* p6 =(Cliente*) malloc (MAXTAM * sizeof (Cliente));
free(p1);
free(p2);
free(p3);
free(p4);
free(p5);
free(p6);i
```

Alocar/Desalocar Memória em C++: new e delete

```
char* p1 = new char;
int^* p2 = new int;
float* p3 = new float;
Cliente* p4 = new Cliente;
int* p5 = new int [MAXTAM];
Cliente* p6 = new Cliente[MAXTAM];
delete p1;
delete p2;
delete p3;
delete p4;
delete [] p5;
delete [] p6;
```

Registro vs. Ponteiros

- Acessamos um atributo de um registro fazendo registro.atributo
- Acessamos um atributo de um registro apontado por um ponteiro fazendo ponteiro->atributo

```
Cliente registro;
Cliente* ponteiro = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
registro.codigo = 1;
strcpy(registro.nome, "AA");
printf("\nFuncionario (%i): %s", registro.codigo, registro.nome);
ponteiro->codigo = 2;
strcpy(ponteiro->nome, "BB");
printf("\nFuncionario (%i): %s", ponteiro->codigo, ponteiro->nome);
```

Erros Comuns

- Esquecer de alocar memória e tentar acessar o conteúdo da variável
- Copiar o valor do apontador quando deveria ser o conteúdo da variável apontada
- Esquecer de desalocar memória
 - O SO a desaloca no final do programa ou da função onde a variável está declarada

· Tentar acessar o conteúdo da variável depois de desalocá-la

Mostre a saída na tela

```
p = NULL;
double a;
                                        p = (double*) malloc(sizeof(double));
double *p, *q;
                                        *p = 20;
a = 3.14;
printf("%f\n", a);
                                        q = p;
p = &a;
                                        printf("%f\n", *p);
*p = 2.718;
                                        printf("%f\n", a);
                                        free(p);
printf("%f\n", a);
                                        printf("%f\n", *q);
a = 5;
printf("%f\n", *p);
```

Mostre o quadro de memória

```
int a[10], *b;
b = a;
b[5] = 100;
printf("\n%d -- %d", a[5], b[5]);
b = (int*) malloc(10*sizeof(int));
b[7] = 100;
printf("\n%d -- %d", a[7], b[7]);
//O comando a = b gera um erro de compilação
```

Mostre o quadro de memória

```
int *x3;
int *x1;
                 int x2;
x1 = (int*) malloc(sizeof(int));
*x1 = 20;
x2 = x1;
x^{3} = x^{2} * x^{1};
x3 = &x2;
x2 = 15;
x2 = 13 & 3;
x2 = 13 | 3;
x2 = 13 >> 1;
x2 = 13 << 1;
```

 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;

c.codigo = 5;

Cliente *p = NULL;

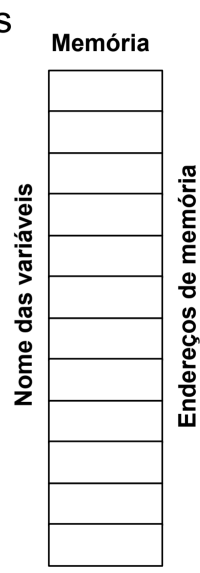
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));

p->codigo = 6;

Cliente *p2 = &c;

p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica



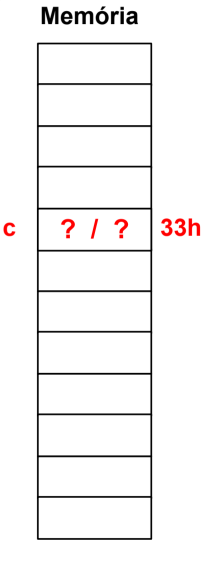
 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;

c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica

c ? ?



 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

```
Cliente c;

c.codigo = 5;

Cliente *p = NULL;

p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));

p->codigo = 6;

Cliente *p2 = &c;

p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica

C 5 ?

Memória 33h C

Execute o programa abaixo, supondo os atributos

código (int) e salário (double) para cada Cliente

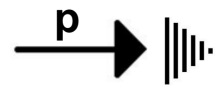
```
Cliente c;
c.codigo = 5;

Cliente *p = NULL;

p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

Representação gráfica

C 5 ?



Memória NULL

c 5/?

33h

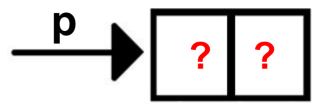
 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;

p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;

Representação gráfica

C 5 ?



Memória

51h

5 / ? 33h

C

? / ? 51h

 Execute o programa abaixo, supondo os atributos código (int) e salário (double) para cada Cliente

51h

Memória

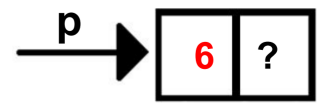
```
Cliente c:
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;
```

5 / ? C

> 6 / ? 51h

33h

Representação gráfica

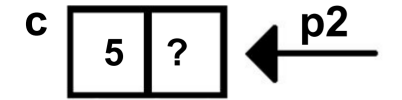


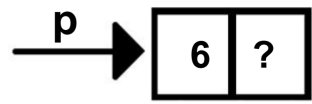
Execute o programa abaixo, supondo os atributos

código (int) e salário (double) para cada Cliente

Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;

Representação gráfica





p 51h p2 33h

C

Memória

5 / ? 33h

6 / ? | 51h

Memória

51h

33h

p2

Execute o programa abaixo, supondo os atributos

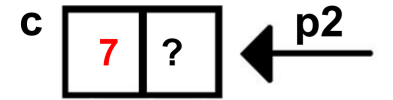
código (int) e salário (double) para cada Cliente

Cliente c;
c.codigo = 5;
Cliente *p = NULL;
p = (Cliente*) malloc (sizeof(Cliente));
p->codigo = 6;
Cliente *p2 = &c;
p2->codigo = 7;

c 7 / ? 33h

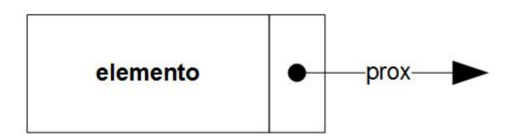
6 / ? | 51h

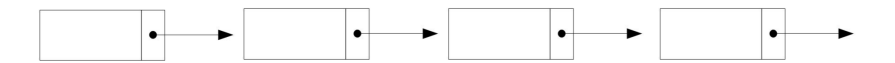
Representação gráfica





 Crie um registro célula contendo os atributos elemento (inteiro) e prox (apontador para outra célula)





 Crie um registro célula contendo os atributos elemento (inteiro) e prox (apontador para outra célula)

```
typedef struct Celula {
    int elemento:
    struct Celula *prox;
 } Celula;
                                                           elemento
                                                                                    prox
 Celula *novaCelula(int elemento) {
    Celula *nova = (Celula*) malloc(sizeof(Celula));
    nova->elemento = elemento;
    nova->prox = NULL;
    return nova;
```

Mostre o que acontece se um método tiver o comando Celula
*tmp = novaCelula(3).

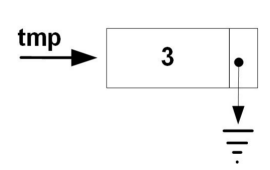
```
typedef struct Celula {
    int elemento;
    struct Celula *prox;
} Celula;

Celula *novaCelula(int elemento) {
    Celula *nova = (Celula*) malloc(sizeof(Celula));
    nova->elemento = elemento;
    nova->prox = NULL;
    return nova;
}
```

Mostre o que acontece se um método tiver o comando Celula
*tmp = novaCelula(3).

```
typedef struct Celula {
    int elemento;
    struct Celula *prox;
} Celula;

Celula *novaCelula(int elemento) {
    Celula *nova = (Celula*) malloc(sizeof(Celula));
    nova->elemento = elemento;
    nova->prox = NULL;
    return nova;
}
```



Exercícios Gráficos

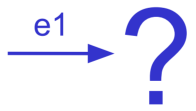
em Java

Represente graficamente o código Java abaixo

Elemento e1;

Represente graficamente o código Java abaixo

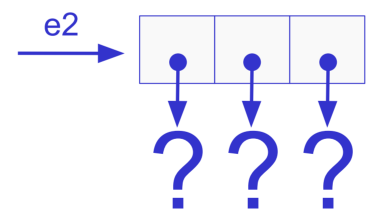
Elemento e1;



Represente graficamente o código Java abaixo

Elemento e1 = new Elemento();

```
Elemento[] e2 = new Elemento [3];
```

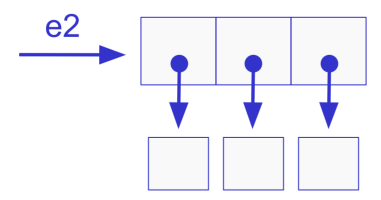


```
Elemento[] e2 = new Elemento [3];

for (int i = 0; i < 3; i ++){
     e2[i] = new Elemento();
}</pre>
```

```
Elemento[] e2 = new Elemento [3];

for (int i = 0; i < 3; i ++){
     e2[i] = new Elemento();
}</pre>
```



Exercícios Gráficos

em C

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento e1;

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento e1;

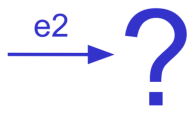
e1

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento* e2;

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento* e2;



Represente graficamente o código C abaixo

Elemento* e2 = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento));

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento* e2 = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento));

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento* e2 = (Elemento*) malloc(3*sizeof(Elemento));

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento* e2 = (Elemento*) malloc(3*sizeof(Elemento));

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento e3[3];

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento e3[3];

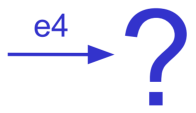
e3

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento** e4;

Represente graficamente o código C abaixo

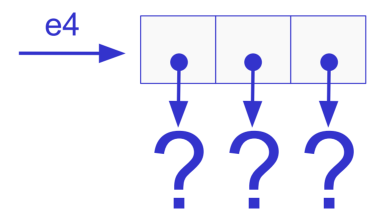
Elemento** e4;



```
Elemento** e4 = (Elemento**) malloc(3*sizeof(Elemento*));
```

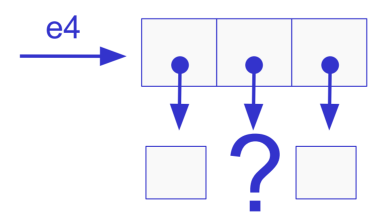
Represente graficamente o código C abaixo

Elemento** e4 = (Elemento**) malloc(3*sizeof(Elemento*));



```
Elemento** e4 = (Elemento**) malloc(3*sizeof(Elemento*)); e4[0] = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento*)); e4[2] = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento*));
```

```
Elemento** e4 = (Elemento**) malloc(3*sizeof(Elemento*)); e4[0] = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento*)); e4[2] = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento*));
```



Exercícios Gráficos

Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento e1;

Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento e1;

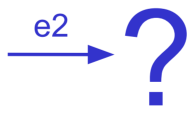
e1

Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento* e2;

Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento* e2;



Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento* e2 = new Elemento;



```
Elemento* e2 = new Elemento[3];
```



Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento e3[3];

Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento e3[3];

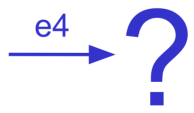
e3

Represente graficamente o código C++ abaixo

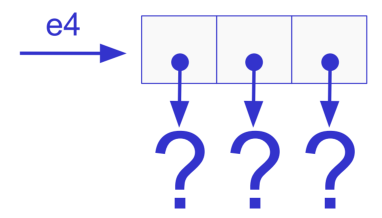
Elemento** e4;

Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento** e4;

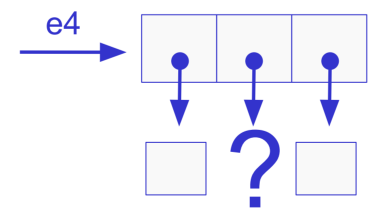


```
Elemento** e4 = new Elemento*[3];
```



```
Elemento** e4 = new Elemento*[3];
e4[0] = new Elemento;
e4[2] = new Elemento;
```

```
Elemento** e4 = new Elemento*[3];
e4[0] = new Elemento;
e4[2] = new Elemento;
```



Sumário

- Introdução
- · Leitura e Escrita
- String
- Registro
- Ponteiro
- Arquivo
- Passagem de Parâmetro

Definição de Arquivo

 Unidade lógica utilizada para armazenar dados em disco ou em qualquer outro dispositivo externo de armazenamento

· Pode-se abrir, fechar, ler, escrever ou apagar um arquivo



Biblioteca para Arquivos na Linguagem C

A linguagem C manipula tanto arquivos quanto dispositivos de I/O usando

o tipo ponteiro para arquivo

· A biblioteca stdio.h possui funções para trabalhar com arquivos

Declaração de um Ponteiro para Arquivo

Abrir Arquivo

Protótipo da função fopen()

FILE *fopen (char *nomeArquivo, char *modo);

Abrir Arquivo

Protótipo da função fopen()

FILE *fopen (char *nomeArquivo, char *modo);

Abrir Arquivo

Protótipo da função fopen()

r - abre um arquivo existente para leitura

W - cria um arquivo para escrita. Se ele existir, o SO apaga o conteúdo atual

 a - abre um arquivo para escrita no final. Se o arquivo não existir, o SO tenta criá-lo char *modo);

Abrir Arquivo

Protótipo da função fopen()

r+ - igual ao r sendo que o + permite a escrita

w+ - igual ao w sendo que o + permite a leitura

a+ - igual ao a sendo que o + permite a leitura

char *modo);

Abrir Arquivo

Protótipo da função fopen()



char *modo);

Modos Texto e Binário

 Modo texto: o arquivo fica armazenado como uma sequência de caracteres, permitindo a organização em linhas por um caractere de nova linha

Modo binário: o arquivo fica armazenado como uma sequência de bytes,
 permitindo uma relação um para um com o arquivo real

Exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p = fopen ("teste.txt", "r");
    // testa se o arquivo foi aberto com sucesso
    if (p != NULL) {
        printf ("\nArquivo foi aberto com sucesso.");
    } else {
        printf ("\nNao foi possivel abrir o arquivo.");
    return 0;
```

Fechar Arquivo

Protótipo da função fclose()

Devemos fechar um arquivo após a leitura / escrita do mesmo

 O fechamento de um arquivo garante que dados remanescentes no "buffer" serão grafos no arquivo

Exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p = fopen ("teste.txt", "r");
   // testa se o arquivo foi aberto com sucesso
    if (p != NULL) {
        printf ("\nArquivo foi aberto com sucesso.");
        fclose(p);
    } else {
        printf ("\nNao foi possivel abrir o arquivo.");
    return 0;
```

Leitura de um Caractere

Protótipo da função fgetc()

int fgetc(FILE *p);

 O fgetc retorna um inteiro que corresponde ao código ASCII de um caractere, um EOF (definido em stdio.h) ou alguma condição de erro

· O EOF é uma constante definida na stdio.h que indica end of file

Leitura de um Caractere

Exemplo de programa que lê os caracteres de um arquivo até seu final

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p = fopen ("teste.txt", "r");
    int ch;
    if (p != NULL) {
        do {
            ch = fgetc(p);
             printf( "%c", (char)ch);
        } while (ch != EOF);
        fclose(p);
    return 0;
```

Protótipo da função fgets()

char* fgets(char *s, int size, FILE *p);

Protótipo da função fgets()

char* fgets(char *s, int size, FILE *p);

- O primeiro parâmetro é o endereço de um array de caracteres para receber os caracteres lidos
 - Observa-se que o programador deve garantir que esse array tem um tamanho mínimo de size caracteres (cuidado com erros bizantinos)

Protótipo da função fgets()

- · O segundo parâmetro é o número máximo de caracteres a serem lidos
 - Observa-se que se o fgets encontrar um caractere de final de linha,
 ele pára nesse ponto e retorna os caracteres lidos

Protótipo da função fgets()

char* fgets(char *s, int size, FILE *p);

O último parâmetro é o manipulador do arquivo

Protótipo da função fgets()

char* fgets(char *s, int size, FILE *p);

- O fgets retorna um ponteiro para o início do array contendo os caracteres lidos ou um NULL caso o final do arquivo tenha sido atingido.
 - Observa-se que se o *array* tiver espaço para o final de linha ('\0'), o fgets o insere no final da sequência de caracteres lida

Exemplo de programa que lê os caracteres de um arquivo até seu final

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p = fopen ("teste.txt", "r");
    char str[100+1];
    char* resp;
    if (p != NULL) {
        do {
            resp = fgets(str, 100, p);
             if (resp != NULL) { printf("%s\n", str); }
        } while (resp != NULL);
        fclose(p);
    return 0;
```

Escrita de um Caractere

Protótipo da função fputc() - a função putc() é identica

int fputc(int ch, FILE *p);

 O primeiro parâmetro é o caractere a ser inserido e o segundo, o manipulador do arquivo

 O fputc retorna o caractere escrito em caso de sucesso. Caso contrário, retorna o EOF

Escrita de um Caractere

· Exemplo de programa que escreve um caractere em um arquivo

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p = fopen ("teste.txt", "w");
    fputc('M', p);
    fclose(p);
    return 0;
}
```

Escrita de Mais Caracteres

Protótipo da função fputs()

int fputs(const char *s, FILE *p);

 O primeiro parâmetro é a sequência de caracteres a serem inseridos e o segundo, o manipulador do arquivo

O fputs retorna um EOF em caso de erro

Escrita de Mais Caracteres

· Exemplo de programa que escreve vários caracteres em um arquivo

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p = fopen ("teste.txt", "w");
    fputs("Algoritmos e Estruturas de Dados II", p);
    fclose(p);
    return 0;
}
```

Fim de Arquivo: feof()

Protótipo da função feof()

· Retorna verdadeiro se o final do arquivo foi alcançado e, caso contrário,

falso

Fim de Arquivo: feof()

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *in = fopen ("teste.txt", "rb"),
          *out = fopen ("copia.txt", "wb");
    while (! feof(in)) {
        char ch = getc(in);
        if (!feof(in)) putc(ch, out);
    fclose(in);
    fclose(out);
    return 0;
```

Leitura e Escrita de Blocos

Protótipo da função fread()

size_t fread(void *buffer, size_t nByte, size_t cont, FILE *p);

- O primeiro parâmetro é um ponteiro para uma área de memória em que os dados serão armazenados
- O segundo é o número de bytes a serem inseridos no arquivo
- · O terceiro é o número de itens (de tamanho nByte) serão lidos
- O quarto é o manipulador do arquivo

Leitura e Escrita de Blocos

Protótipo da função fread()

size_t fread(void *buffer, size_t nByte, size_t cont, FILE *p);

O fread retorna o número de itens lidos

size_t é aproximadamente o mesmo que o unsigned

Leitura e Escrita de Blocos

Protótipo da função fwrite()

size_t fwrite(void *buffer, size_t nByte, size_t cont, FILE *p);

· Os parâmetros e o retorno são similares aos do fread

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p;
    double d = 12.23;
    int i = 101;
    long I = 123023L;
    if ((p = fopen("teste.txt", "wb")) == NULL) {
        printf ("Arquivo nao pode ser aberto!!!");
        exit(1);
    fwrite(&d, sizeof(double), 1, p);
    fwrite(&i, sizeof(int), 1, p);
    fwrite(&I, sizeof(long), 1, p);
    fclose(p);
    return 0;
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p;
    double d;
    int i;
    long I;
    if ((p = fopen("teste.txt", "rb")) == NULL) {
        printf ("\nArquivo nao pode ser aberto!!!");
        exit(1);
    fread(&d, sizeof(double), 1, p);
    fread (&i, sizeof(int), 1, p);
    fread (&I, sizeof(long), 1, p);
    printf("%f %d %ld", d, i, l);
    fclose(p);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
typedef struct Cliente {
    char nome[100];
    int codigo;
} Cliente;
void escrever(char*);
void ler(char*);
void main(int argc, char** argv){
    escrever("teste.txt");
    ler("teste.txt");
```

```
void escrever(char* nomeArq){
    cliente c1, c2;
    strcat(c1.nome, "Ze da Silva");
                                        c1.codigo = 1;
    strcat(c2.nome, "Lele da Cuca");
                                        c2.codigo = 11;
    FILE *p = fopen(nomeArq, "ab");
   fwrite(&c1, sizeof(Cliente), 1, p);
   fwrite(&c2, sizeof(Cliente), 1, p);
   fclose(p);
void ler(char* nomeArq){
    cliente c1, c2;
    FILE *p = fopen(nomeArq, "rb");
   fread(&c1, sizeof(Cliente), 1, p);
   fread(&c2, sizeof(Cliente), 1, p);
   fclose(p);
    printf("%s -- %d\n", c1.nome, c1.codigo);
    printf("%s -- %d\n", c2.nome, c2.codigo);
```

Exercício

Faça um programa que leia n números inteiros, armazene-os em um

arquivo, leia-os do arquivo e mostre-os na tela

Cabeçote de Leitura e Escrita

Indica a posição atual de leitura/escrita no arquivo

· Após uma leitura/escrita o cabeçote se desloca em uma unidade em

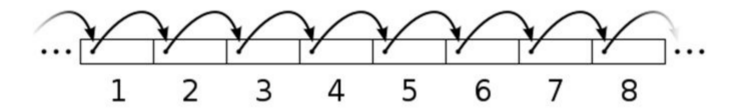
direção ao final do arquivo

Reiniciar o Cabeçote: rewind()

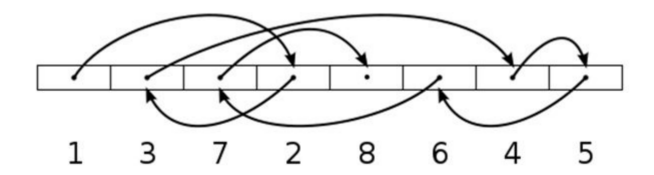
```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p = fopen("teste.txt", "wb");
    double d = 12.23; int i = 101;
                                                  long l = 123023L;
    fwrite(&d, sizeof(double), 1, p);
    fwrite(&i, sizeof(int), 1, p);
    fwrite(&I, sizeof(long), 1, p);
    rewind(p);
    fread(&d, sizeof(double), 1, p);
    fread (&i, sizeof(int), 1, p);
    fread (&I, sizeof(long), 1, p);
    printf("%f %d %ld", d, i, l);
    fclose(p);
    return 0;
```

Acessos Sequêncial e Aleatório

Acesso Sequêncial



· Acesso Aleatório



Acesso Aleatório com fseek() e ftell()

Protótipo da função fseek():

int fseek(FILE* p, long nBytes, int origem);

Origem	Macro
Início do arquivo	SEEK_SET
Posição atual	SEEK_CUR
Fim do arquivo	SEEK_END

Acesso Aleatório com fseek() e ftell()

Protótipo da função ftell():

long ftell(FILE* p);

Acesso Aleatório com fseek() e ftell()

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    FILE *p = fopen("teste.txt", "wb+");
    int registro, valor, i;
    for (i = valor = 0; i < 10; i++, valor = i * 10) fwrite(&valor, sizeof (int), 1, p);
    int numRegistro = ftell(p) / sizeof (int);
    do {
        printf ("\nEscolha um numero entre zero e %i: ", numRegistro-1);
        scanf("%d", &registro);
    } while (registro < 0 || registro >= numRegistro);
    fseek(p, registro * sizeof (int), SEEK_SET);
    fread(&valor, sizeof (int), 1, p);
    fclose(p);
    printf ("\nValor: %d\n\n", valor);
    return 0;
```

Exercício

· Faça um programa que leia n números inteiros e os mostre em ordem

inversa sem usar arrays

Exercício

Faça um programa que leia n números inteiros e os mostre a soma do

primeiro e último, segundo e penúltimo e assim sucessivamente.

Novamente, sem usar arrays

Sumário

- Introdução
- · Leitura e Escrita
- String
- Registro
- Ponteiro
- Arquivo
- Passagem de Parâmetro

Passagem de Parâmetro

 As linguagens de programação normalmente permitem as passagens de parâmetro por valor e por referência

 A Linguagem C (como o Java) permite somente a passagem de parâmetro por valor

 Na passagem de parâmetros por valor, passamos apenas o valor e qualquer alteração no método chamado não será refletida no que chama

Passagem de Parâmetro

 Na passagem por referência, passamos uma referência fazendo com que qualquer alteração no método chamado seja refletida no que chama

 Nesse caso, o argumento do método chamado ocupa a mesma área de memória da variável correspondente no método que chama

 Por exemplo, as linguagens C++ e C# possuem a passagem de parâmetros por referência

Passagem de Parâmetro

 Um erro comum na linguagem C (no Java também) é achar que ela tem a passagem de parâmetros por referência e essa confusão acontece quando o argumento é um ponteiro

```
void funcao(int* a, int b){
   *a = *a + 1:
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0;
```

```
void funcao(int* a, int b){
   *a = *a + 1:
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
   return 0
```

Tela

Memória

```
void funcao(int* a, int b){
    *a = *a + 1:
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0
```





a

h

0

___ 33h

```
void funcao(int* a, int b){
    *a = *a + 1;
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0;
```

Tela



a

0

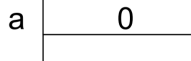
b

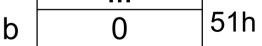
51h

```
void funcao(int* a, int b){
    *a = *a + 1:
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0
```

Tela









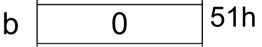


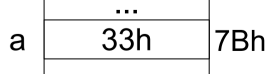
```
void funcao(int* a, int b){
    *a = *a + 1:
    b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0
```

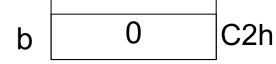
Tela











```
void funcao(int* a, int b){
   *a = *a + 1:
    b = b + 1;
   printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0
```

Tela



33h

51h

C2h

a ____1

b 0

33h

a 33h 7Bh

b 1

```
void funcao(int* a, int b){
    *a = *a + 1:
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0
```

Tela

(33h) (1) (1)

Memória

a 1 33h
b 0 51h

7Bh

C2h

a 33h b 1

```
void funcao(int* a, int b){
    *a = *a + 1;
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
    printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0;
```

Tela

(33h) (1) (1)

Memória

a 1 33h

h

0 51h

```
void funcao(int* a, int b){
    *a = *a + 1;
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
   printf("\n(%i) (%i)", a, b);
    return 0
```

Tela

```
(33h) (1) (1)
(1)(0)
```

Memória

a 1 33h

h

```
void funcao(int* a, int b){
    *a = *a + 1:
   b = b + 1;
    printf("\n(%p) (%i) (%i)", a, *a, b);
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 0, b = 0;
    funcao(&a, b);
   printf("\n(%i) (%i)", a, b);
   return 0
```

Tela

```
(33h) (1) (1)
(1)(0)
```

Memória

a 1 33h

h

0 51h

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

reia		

	Memória		
L			

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

Memória

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

Memória

a ? b ? c ?

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela



a

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

1 1 ?

Memória

a 1 b 1 c ?

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

1 1 ?

Memória

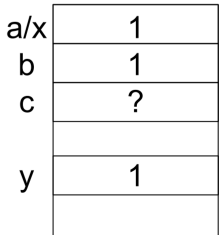
a 1 b 1 c ?

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

1 1 ?

Memória



```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

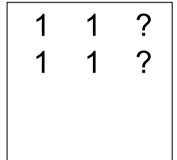
1 1 ?

Memória

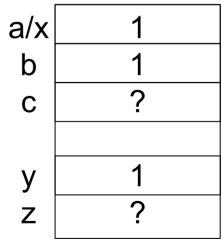
a/x 1
b 1
c ?
y 1
z ?

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela



Memória



```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

1 1 ?

Memória

a/x 2
b 1
c ?
y 2
z 2

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

1 1 ? 1 1 ? 2 2 2

Memória

a/x 2
b 1
c ?
y 2
z 2

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

1 1 ? 1 1 ? 2 2 2

Memória

a/x 2
b 1
c ?
y 2
z 2

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

1	1	?
1	1	?
2	2	2

Memória

```
a/x 2
b 1
c 2
y 2
z 2
```

```
int metodo(int& x, int y){
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
int main(int argc, char **argv){
   int a, b, c;
   a = b = 1;
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
```

Tela

1	1	?
1	1	?
2	2	2
2	1	2

Memória

```
a/x 2
b 1
c 2
y 2
z 2
```

```
int* metodo(int& a, int* b){
   a = 5:
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
int main(int argc, char **argv){
   int a = 10, b = 25;
   int* vet = metodo(a, &b);
   printf("%d %d %d", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

```
int* metodo(int& a, int* b){
   a = 5:
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
int main(int argc, char **argv){
   int a = 10, b = 25;
   int* vet = metodo(a, &b);
   printf("%d %d %d", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela

Memória

```
int* metodo(int& a, int* b){
   a = 5:
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
int main(int argc, char **argv){
   int a = 10, b = 25;
   int* vet = metodo(a, &b);
   printf("%d %d %d", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



a 10 33h

h

25 | 51h

```
int* metodo(int& a, int* b){
   a = 5:
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
int main(int argc, char **argv){
   int a = 10, b = 25;
   int* vet = metodo(a, &b);
   printf("%d %d %d", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



a

h

10

...

25

|51h

```
int* metodo(int& a, int* b){
   a = 5;
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
int main(int argc, char **argv){
   int a = 10, b = 25;
   int* vet = metodo(a, &b);
   printf("%d %d %d", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



33h

10 a/a 51h 25 h 51h h 7Bh

```
int* metodo(int& a, int* b){
   a = 5;
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
int main(int argc, char **argv){
   int a = 10, b = 25;
   int* vet = metodo(a, &b);
   printf("%d %d %d", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



33h

a/a 51h 25 h 51h h 7Bh

```
int* metodo(int& a, int* b){
   a = 5;
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
int main(int argc, char **argv){
   int a = 10, b = 25;
   int* vet = metodo(a, &b);
   printf("%d %d %d", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



a/a 5 33h
b 6 51h

```
int* metodo(int& a, int* b){
                                                               Tela
   a = 5:
   *b = 6;
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
                                                            Memória
int main(int argc, char **argv){
                                                                         33h
   int a = 10, b = 25;
                                                       a/a
   int* vet = metodo(a, &b);
                                                                         51h
   printf("%d %d %d", a, b);
                                                        h
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                               51h
                                                        h
                                                                        7Bh
                    E9h
                                                               E9h
                                                                        C2h
                                                     resp
```

```
int* metodo(int& a, int* b){
                                                               Tela
   a = 5:
   *b = 6;
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
                                                            Memória
int main(int argc, char **argv){
                                                                         33h
   int a = 10, b = 25;
                                                       a/a
   int* vet = metodo(a, &b);
                                                                         51h
   printf("%d %d %d", a, b);
                                                        h
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                                51h
                                                        h
                                                                         7Bh
               30
          20
                   E9h
     10
                                                                E9h
                                                                         C2h
                                                     resp
```

```
int* metodo(int& a, int* b){
                                                               Tela
   a = 5:
   *b = 6;
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
                                                            Memória
int main(int argc, char **argv){
                                                                         33h
   int a = 10, b = 25;
                                                       a/a
   int* vet = metodo(a, &b);
                                                                         51h
   printf("%d %d %d", a, b);
                                                        h
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                                51h
                                                        h
                                                                         7Bh
               30
          20
                   E9h
     10
                                                                E9h
                                                                         C2h
                                                     resp
```

```
int* metodo(int& a, int* b){
                                                                Tela
   a = 5:
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
                                                             Memória
int main(int argc, char **argv){
                                                                          33h
   int a = 10, b = 25;
                                                         a
   int* vet = metodo(a, &b);
                                                                          51h
   printf("%d %d %d", a, b);
                                                         h
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                                  . . .
                                                                 E9h
                                                                          88h
                                                       vet
               30
          20
                    E9h
     10
```

```
int* metodo(int& a, int* b){
                                                                Tela
   a = 5:
                                                              5
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
                                                             Memória
int main(int argc, char **argv){
                                                                          33h
   int a = 10, b = 25;
                                                         a
   int* vet = metodo(a, &b);
                                                                          51h
   printf("%d %d %d", a, b);
                                                         h
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                                  . . .
                                                                 E9h
                                                                          88h
                                                       vet
          20
               30
                    E9h
     10
```

```
int* metodo(int& a, int* b){
   a = 5:
   *b = 6:
   int* resp = new int[3];
   resp[0] = 10; resp[1] = 20; resp[2] = 30;
   return resp;
int main(int argc, char **argv){
   int a = 10, b = 25;
   int* vet = metodo(a, &b);
   printf("%d %d %d", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

30

20

E9h

Tela

5 6 **10 20 30**

Memória

a 5 33h ... 51h

. . .

vet E9h

9h |88h

10