# Unidade VII: Árvore Binária - Inserção em C com ponteiro



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

## Agenda

- Ponteiros
- Estrutura de arquivos
- makefile
- Arquivos "no"
- Arquivos "arvorebinaria"

## Agenda

Ponteiros



- Estrutura de arquivos
- makefile
- Arquivos "no"
- Arquivos "arvorebinaria"

#### Ponteiros

· São variáveis que armazenam um endereço de memória

 Da mesma forma que um int armazena inteiro; um double, número real; um ponteiro armazena um endereço 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;

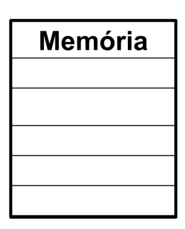
 O asterisco na declaração de uma variável indica que essa não guardará um valor e sim um endereço para o tipo especificado

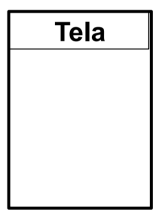
## Operadores

Operador endereço ( & ) determina o endereço de uma variável

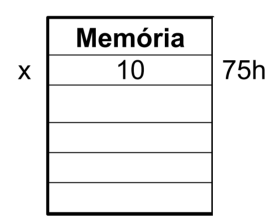
Operador de conteúdo de um ponteiro ( \*\*) determina o conteúdo da posição de memória endereçada pelo ponteiro

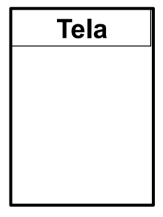
```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```



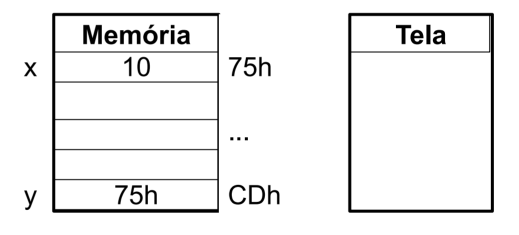


```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```

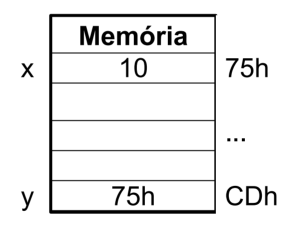


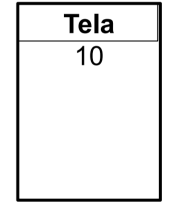


```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```

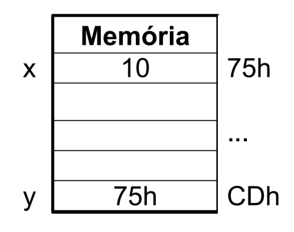


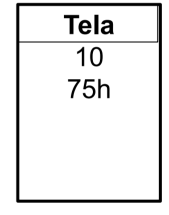
```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```



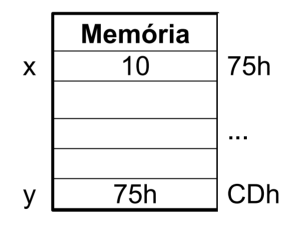


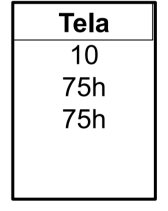
```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```



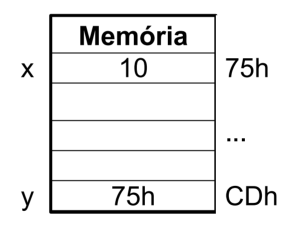


```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```



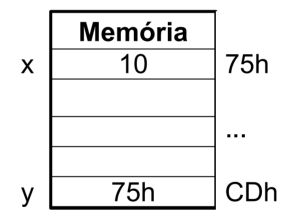


```
int x = 10;
int * y = & x;
printf("\n%i", x);
printf("\n%p", &x);
printf("\n%p", y);
printf("\n%p", &y);
printf("\n%i", *y);
```



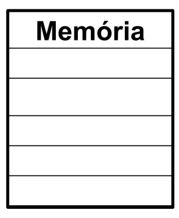
Tela
10
75h
75h
CDh

```
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 x = 5;
int *y = &x;
int **z = &y;
printf("\nx(%i), &x(%p)", x, &x);
printf("\ny(%p), *y(%i), &y(%p)", y, *y, &y);
printf("\nz(%p), &z(%p), *z(%p), **z(%i)", z, &z, *z, **z);
```



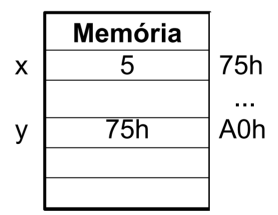
```
int x = 5;
int *y = &x;
int **z = &y;
printf("\nx(%i), &x(%p)", x, &x);
printf("\ny(%p), *y(%i), &y(%p)", y, *y, &y);
printf("\nz(%p), &z(%p), *z(%p), **z(%i)", z, &z, *z, **z);
```

Tela	

	Memória	•
x	5	75h

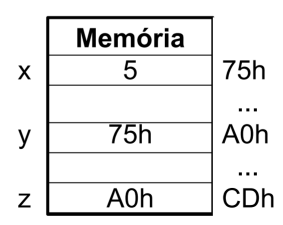
```
int x = 5;
int *y = &x;
int **z = &y;
printf("\nx(%i), &x(%p)", x, &x);
printf("\ny(%p), *y(%i), &y(%p)", y, *y, &y);
printf("\nz(%p), &z(%p), *z(%p), **z(%i)", z, &z, *z, **z);
```

	Tela	



```
int x = 5;
int *y = &x;
int **z = &y;
printf("\nx(%i), &x(%p)", x, &x);
printf("\ny(%p), *y(%i), &y(%p)", y, *y, &y);
printf("\nz(%p), &z(%p), *z(%p), **z(%i)", z, &z, *z, **z);
```

Tela	
	Tela

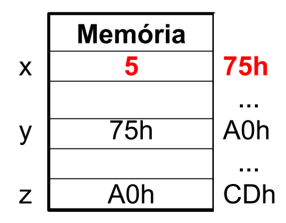


```
int x = 5;
int *y = &x;
int **z = &y;

printf("\nx(%i), &x(%p)", x, &x);

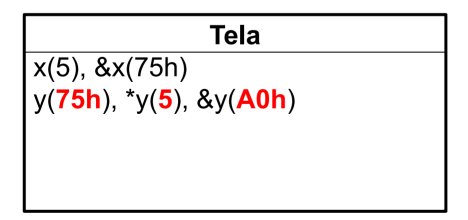
printf("\ny(%p), *y(%i), &y(%p)", y, *y, &y);
printf("\nz(%p), &z(%p), *z(%p), **z(%i)", z, &z, *z, **z);
```

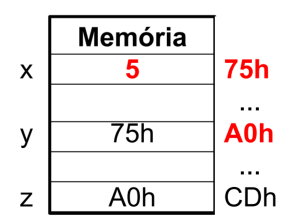
	Tela
x( <b>5</b> ), &x( <b>75h</b> )	



```
int x = 5;
int *y = &x;
int **z = &y;
printf("\nx(%i), &x(%p)", x, &x);

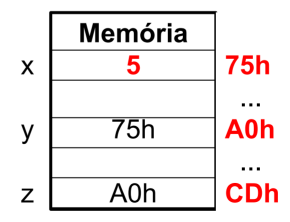
printf("\ny(%p), *y(%i), &y(%p)", y, *y, &y);
printf("\nz(%p), &z(%p), *z(%p), **z(%i)", z, &z, *z, **z);
```





```
int x = 5;
int *y = &x;
int **z = &y;
printf("\nx(%i), &x(%p)", x, &x);
printf("\ny(%p), *y(%i), &y(%p)", y, *y, &y);
printf("\nz(%p), &z(%p), *z(%p), **z(%i)", z, &z, *z, **z);
```

Tela
x(5), &x(75h)
y(75h), *y(5), &y(A0h)
z(A0h), &z(CDh), *z(75h), **z(5)



#### 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;
```

## Exercícios Gráficos

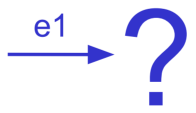
em Java

Represente graficamente o código Java abaixo

Elemento e1;

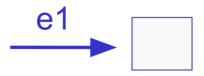
Represente graficamente o código Java abaixo

Elemento e1;



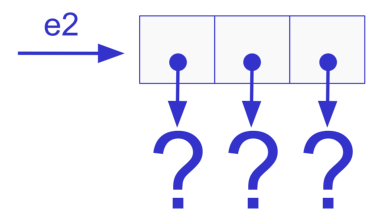
Represente graficamente o código Java abaixo

Elemento e1 = new Elemento();



Represente graficamente o código Java abaixo

Elemento[] e2 = new Elemento [3];

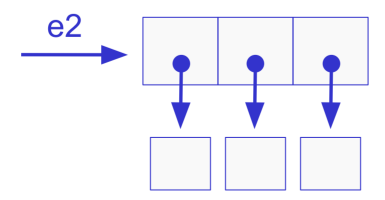


```
Elemento[] e2 = new Elemento [3];

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();
    }
```



## Exercícios Gráficos

em C

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento e1;

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento e1;

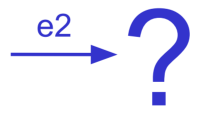
e1

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento\* e2;

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento\* e2;

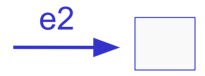


Represente graficamente o código C abaixo

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];

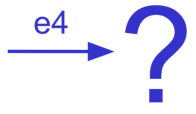
e3

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento\*\* e4;

Represente graficamente o código C abaixo

Elemento\*\* e4;

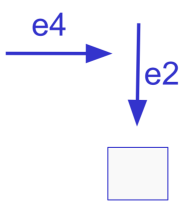


```
Elemento* e2 = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento));
Elemento** e4 = &e2;
```

Represente graficamente o código C abaixo

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

Elemento\*\* e4 = &e2;

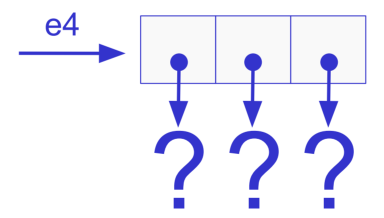


Represente graficamente o código C abaixo

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

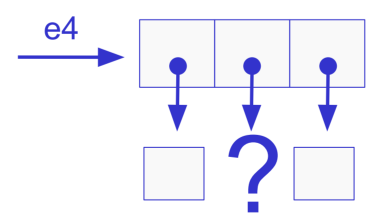
Represente graficamente o código C abaixo

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;

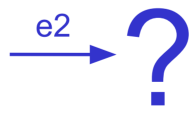
e1

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;



Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento\* e2 = new Elemento[3];



Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento e3[3];

Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento e3[3];

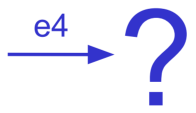
e3

Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento\*\* e4;

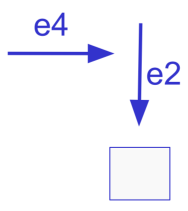
Represente graficamente o código C++ abaixo

Elemento\*\* e4;



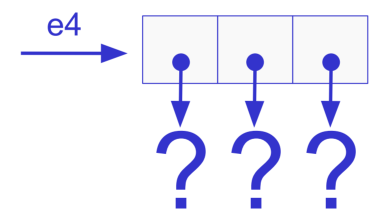
```
Elemento* e2 = new Elemento;
Elemento** e4 = &e2;
```

```
Elemento* e2 = new Elemento;
Elemento** e4 = &e2;
```



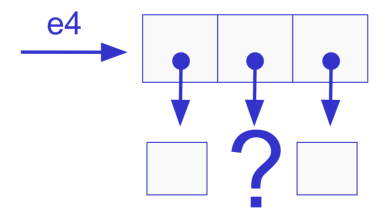
Represente graficamente o código C++ abaixo

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;
```



```
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;
```

Tela

Memória

a

h

0

•••

51h

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

h

0

. . .

51h

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

Memória

a

h

0

33h

51h

7Bh

C2h

...

. . .

a

h

33h

. . .

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

33h

51h

7Bh

C2h

a

h

1

...

. . .

a

33h

...

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

a |

1 | 33h

51h

C2h

b

0

...

1

33h 7Bh

. . .

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;
```

 Faça o quadro de memória e mostre a saída na tela do programa acima

#### Tela

(33h) (1) (1)

### Memória

a 1 33h

b 0 51h

**33h** 7Bh

C2h

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

h

33h

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

33h

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

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

### Memória

a

h

33h

0

51h

### Agenda

- Ponteiros
- Estrutura de arquivos



- makefile
- Arquivos "no"
- Arquivos "arvorebinaria"

# Estrutura de Arquivos

- no.h
- no.c
- · arvorebinaria.h
- arvorebinaria.c
- principal.c
- makefile

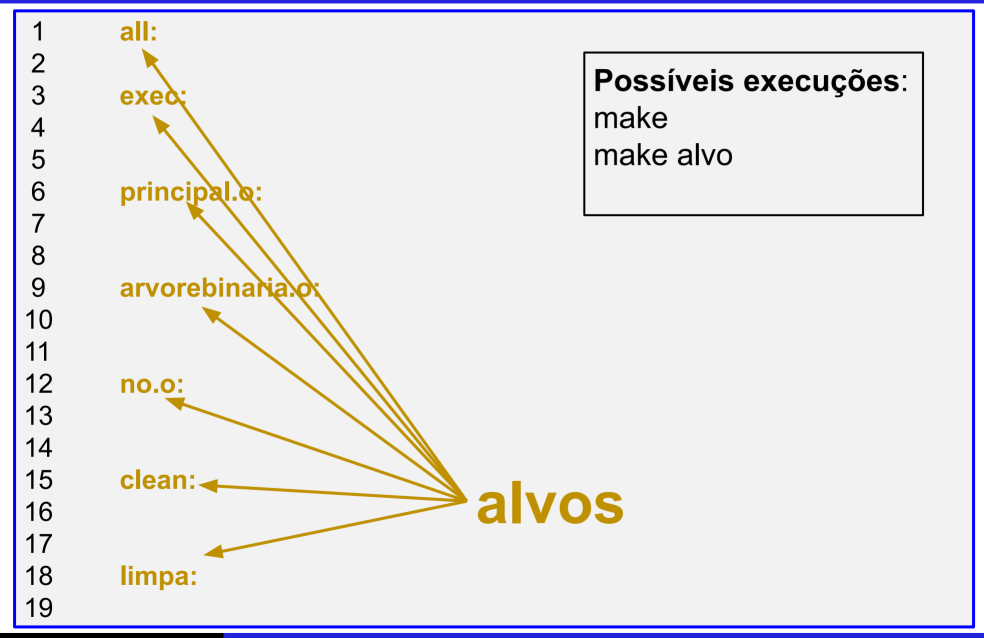
### Agenda

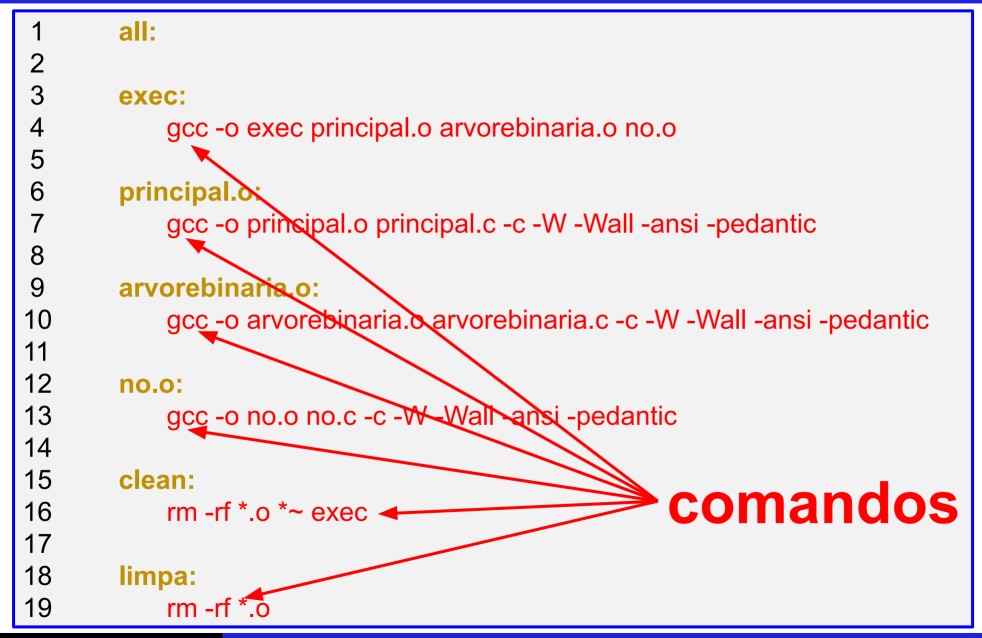
- Ponteiros
- Estrutura de arquivos
- makefile
- Arquivos "no"
- Arquivos "arvorebinaria"

 Arquivo contendo um conjunto de diretivas usadas pela ferramenta de automação de compilação make para gerar um alvo / meta

Nesse caso, os arquivos serão compilados digitando make

```
all: exec
2
3
        exec: principal.o arvorebinaria.o no.o
            gcc -o exec principal.o arvorebinaria.o no.o
5
6
        principal.o: principal.c
            gcc -o principal.o principal.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
8
9
        arvorebinaria.o: arvorebinaria.c
10
            gcc -o arvorebinaria.o arvorebinaria.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
11
12
        no.o: no.c
13
            gcc -o no.o no.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
14
15
        clean:
16
            rm -rf *.o *~ exec
17
18
        limpa:
19
            rm -rf *.o
```







```
all: exec
2
3
        exec: principal.o arvorebinaria.o no.o
            gcc -o exec principal.o arvorebinaria.o no.o
5
6
        principal.o: principal.c
            gcc -o principal.o principal.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
8
9
        arvorebinaria.o: arvorebinaria.c
10
            gcc -o arvorebinaria.o arvorebinaria.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
11
12
        no.o: no.c
13
            gcc -o no.o no.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
14
15
        clean:
16
            rm -rf *.o *~ exec
17
18
        limpa:
19
            rm -rf *.o
```

- Na pasta da árvore em C, digite a sequência de comandos abaixo e explique a saída
- 1) make all ; ls
- 2) make clean; Is
- 3) make; Is
- 4) make clean; Is
- 5) make exec; Is
- 6) make limpa; Is
- 7) make no.o ; ls

Na pasta da árvore em C, digite a sequência de comandos abaixo e

explique a saída

- 1) make all; Is
- 2) make clean; Is
- 3) make; Is
- 4) make clean; Is
- 5) make exec; Is
- 6) make limpa; ls
- 7) make no.o; ls

```
:$ make all; Is
gcc -o principal.o principal.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o arvorebinaria.o arvorebinaria.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o no.o no.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o exec principal.o arvorebinaria.o no.o
arvorebinaria.c arvorebinaria.h arvorebinaria.o exec makefile
no.c no.h no.o principal.c principal.o
:$ make clean; Is
rm -rf *.o *~ exec
arvorebinaria.c arvorebinaria.h makefile no.c no.h principal.c
```

- Na pasta da árvore em C, digite a sequência de comandos abaixo e
- explique a saída
- 1) make all; ls
- 2) make clean; Is
- 3) make; Is
- 4) make clean; Is
- 5) make exec; Is
- 6) make limpa; ls
- 7) make no.o; ls

```
:$ make; Is
gcc -o principal.o principal.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o arvorebinaria.o arvorebinaria.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o no.o no.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o exec principal.o arvorebinaria.o no.o
arvorebinaria.c arvorebinaria.h arvorebinaria.o exec makefile
no.c no.h no.o principal.c principal.o
:$ make clean; Is
rm -rf *.o *~ exec
arvorebinaria.c arvorebinaria.h makefile no.c no.h principal.c
```

Na pasta da árvore em C, digite a sequência de comandos abaixo e

explique a saída

- 1) make all; Is
- 2) make clean; Is
- 3) make; Is
- 4) make clean; Is
- 5) make exec; Is
- 6) make limpa; Is
- 7) make no.o; ls

```
:$ make exec; Is
gcc -o principal.o principal.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o arvorebinaria.o arvorebinaria.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o no.o no.c -c -W -Wall -ansi -pedantic
gcc -o exec principal.o arvorebinaria.o no.o
arvorebinaria.c arvorebinaria.h arvorebinaria.o exec makefile
no.c no.h no.o principal.c principal.o
:$ make limpa; Is
rm -rf *.o *
arvorebinaria.c arvorebinaria.h exec makefile no.c no.h
principal.c
```

Na pasta da árvore em C, digite a sequência de comandos abaixo e

explique a saída

- 1) make all; Is
- 2) make clean; Is
- 3) make; Is
- 4) make clean; Is
- 5) make exec; Is
- 6) make limpa; ls
- 7) make no.o; Is

```
:$ make no.o; Is

gcc -o no.o no.c -c -W -Wall -ansi -pedantic

arvorebinaria.c arvorebinaria.h arvorebinaria.o exec makefile
no.c no.h no.o principal.c principal.o
```

### Agenda

- Ponteiro
- Estrutura de arquivos
- makefile
- Arquivos "no"



### Arquivos "no"

```
//no.h
                                                //no.c
typedef struct No {
  int elemento;
  struct No *esq, *dir;
} No;
No* novoNo(int);
```

```
#include <stdlib.h>
#include "no.h"
No* novoNo(int elemento) {
  No* novo = (No*) malloc(sizeof(No));
  novo->elemento = elemento;
  novo->esq = NULL;
  novo->dir = NULL;
 return novo;
```

### Agenda

- Ponteiro
- Estrutura de arquivos
- makefile
- Arquivos "no"
- Arquivos "arvorebinaria"



```
//arvorebinaria.h
#include "no.h"
#define bool short
#define true 1
#define false 0
bool pesquisarRec(int, No*);
void caminharCentralRec(No*);
void caminharPreRec(No*);
void caminharPosRec(No*);
void inserirRec(int, No**);
void removerRec(int, No**);
void maiorEsq(No**, No**);
void start();
bool pesquisar(int);
void caminharCentral();
void caminharPre();
void caminharPos();
void inserir(int);
void remover(int);
```

```
//arvorebinaria.c
#include "no.h"
#include <err.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "arvorebinaria.h"
No* raiz:
void start() {
  raiz = NULL:
```

```
//arvorebinaria.h
#include "no.h"
#define bool short
#define true 1
#define false 0
bool pesquisarRec(int, No*);
void caminharCentralRec(No*);
void caminharPreRec(No*);
void caminharPosRec(No*);
void inserirRec(int, No**);
void removerRec(int, No**);
void maiorEsq(No**, No**);
void start();
bool pesquisar(int);
void caminharCentral();
void caminharPre();
void caminharPos();
void inserir(int);
void remover(int);
```

Como o C tem apenas a passagem de parâmetros por valor, neste material, optamos por fazer a inserção usando o endereço de ponteiro

Poderíamos, também, usar as duas estratégias implementadas em nosso código Java

# Implementação da Função Inserir

Anteriormente, em Java, apresentamos duas implementações do inserir()

No inserir(int x, No i) //Java void inserir(int x, No i, No pai) //Java

• As implementações correspondentes em C seriam, respectivamente:

No\* inserir(int x, No\* i) //C
void inserir(int x, No\* i, No\* pai) //C

# Implementação da Função Inserir

Anteriormente, em Java, apresentamos duas implementações do inserir()

No inserir(int x, No i) //Java

void inserir(int x, No i, No pai) //Java

• As implementações correspondentes em C seriam, respectivamente:

No\* inserir(int x, No\* i) //C

void inserir(int x, No\* i, No\* pai) //C

## Primeira Opção para o Inserir em C/Java

```
//código em Java
void inserir(int x) {
 raiz = inserir(x, raiz);
No inserir(int x, No i) {
  if (i == null) {
    i = new No(x);
 } else if (x < i.elemento) {
    i.esq = inserir(x, i.esq);
 } else if (x > i.elemento) {
    i.dir = inserir(x, i.dir);
 } else {
    throw new("Erro!");
  return i:
```

```
//código em C
void inserir(int x) {
  raiz = inserirRec(x, raiz);
No* inserirRec(int x, No* i) {
  if (i == NULL) {
    i = novoNo(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    i->esq = inserirRec(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
    i->dir = inserirRec(x, i->dir);
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
  return i:
```

# Implementação da Função Inserir

Anteriormente, em Java, apresentamos duas implementações do inserir()

No inserir(int x, No i) //Java

void inserir(int x, No i, No pai) //Java

• As implementações correspondentes em C seriam, respectivamente:

No\* inserir(int x, No\* i) //C

void inserir(int x, No\* i, No\* pai) //C

# Segunda Opção para o Inserir em C/Java

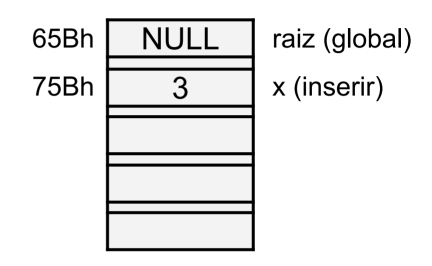
```
//código em Java
void inserirPai(int x) {
  if (raiz == null) {
    raiz = new No(x);
  } else if (x < raiz.elemento) {
    inserirPai(x, raiz.esq, raiz);
  } else if (x > raiz.elemento) {
    inserirPai(x, raiz.dir, raiz);
  } else { throw new("Erro!");
void inserirPai(int x, No i, No pai) {
  if (i == null) {
    If (x < pai.elemento){ pai.esq = new No(x);
                        pai.dir = new No(x); }
   } else {
  } else if (x < i.elemento) {
    inserirPai(x, i.esq, i);
  } else if (x > i.elemento) {
    inserirPai(x, i.dir, i);
  } else { throw new("Erro!");
```

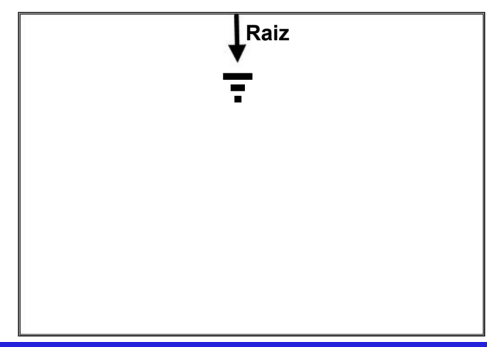
```
//código em C
void inserirPai(int x) {
  if(raiz == NULL){
    raiz = novoNo(x);
  } else if(x < raiz->elemento){
    inserirPaiRec(x, raiz->esq, raiz);
  } else if(x > raiz.elemento){
   inserirPaiRec(x, raiz->dir, raiz);
  } else { errx(1, "Erro ao inserir!");
void inserirPaiRec(int x, No* i, No* pai) {
  if (i == NULL) {
   if(x <pai->elemento){ pai->esq = novoNo(x);
                        pai->dir = novoNo(x); }
   } else {
  } else if (x < i->elemento) {
    inserirPaiRec(x, i->esq, i);
  } else if (x > i->elemento) {
   inserirPaiRec(x, i->dir, i);
  } else { errx(1, "Erro ao inserir!");
```

```
//arvorebinaria.h
#include "no.h"
#define bool short
#define true 1
#define false 0
bool pesquisarRec(int, No*);
void caminharCentralRec(No*);
void caminharPreRec(No*);
void caminharPosRec(No*);
void inserirRec(int, No**);
void removerRec(int, No**);
void maiorEsq(No**, No**);
void start();
bool pesquisar(int);
void caminharCentral();
void caminharPre();
void caminharPos();
void inserir(int);
void remover(int);
```

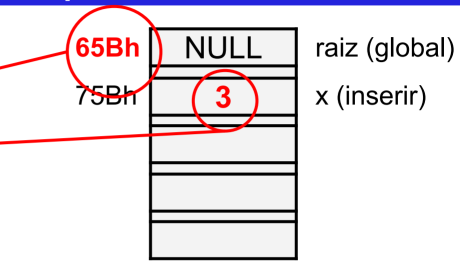
```
//arvorebinaria.c
void inserir(int x) {
  inserirRec(x, &raiz);
void inserirRec(int x, No** i)
  if (*i == NULL) {
    *i = novoNo(x);
  } else if (x < (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->esq));
  } else if (x > (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->dir));
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
```

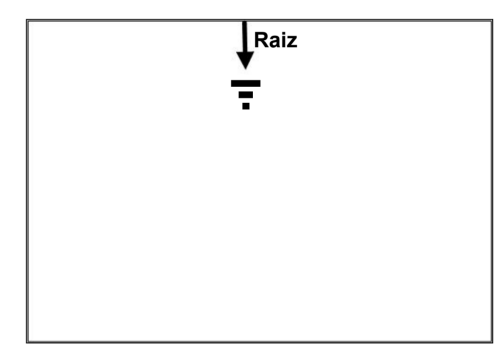
```
//arvorebinaria.c (supondo inserir o 3)
void inserir(int x) {
  inserirRec(x, &raiz);
void inserirRec(int x, No** i) {
  if (*i == NULL) {
    *i = novoNo(x);
  } else if (x < (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->esq));
  } else if (x > (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, &((*i)->dir));
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
```





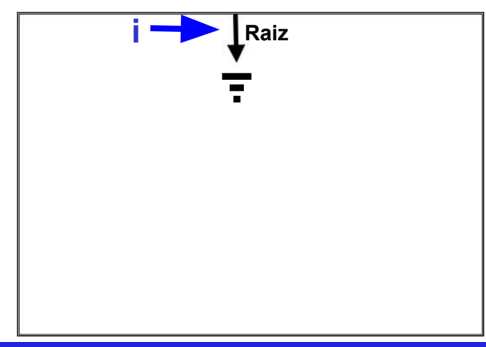
```
//arvorebinaria.c (supondo inserir o 3)
void inserir(int x) {
  inserirRec(x, &raiz):
void inserirRec(int x, No** i) {
  if (*i == NULL) {
    *i = novoNo(x);
  } else if (x < (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->esq));
  } else if (x > (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, &((*i)->dir));
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
```





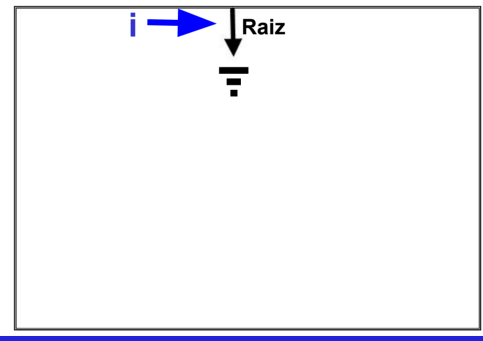
```
//arvorebinaria.c (supondo inserir o 3)
void inserir(int x) {
  inserirRec(x, &raiz);
void inserirRec(int x, No** i) {
  if (*i == NULL) {
    *i = novoNo(x);
  } else if (x < (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->esq));
  \} else if (x > (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, &((*i)->dir));
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
```

65Bh	NULL	raiz (global)
75Bh	3	x (inserir)
800h	3	x (inserirRec)
811h	65Bh	i (inserirRec)



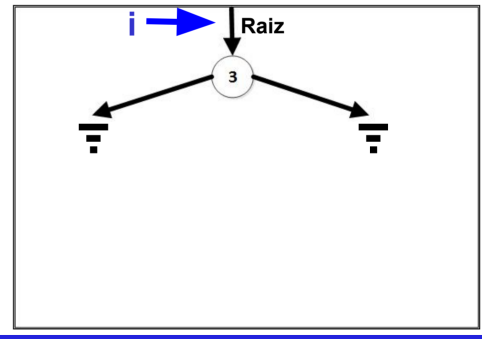
```
//arvorebinaria.c (supondo inserir o 3)
void inserir(int x) {
  inserirRec(x, &raiz);
void inserirRec(int x, No** i) {
  if (*i == NUL
    *i = novoNo(x);
  } else if (x < (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, &((*i)->esq));
  \} else if (x > (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->dir));
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
```

65Bh	NULL	raiz (global)
75Bh	3	x (inserir)
800h	3	x (inserirRec)
811h	65Bh	i (inserirRec)



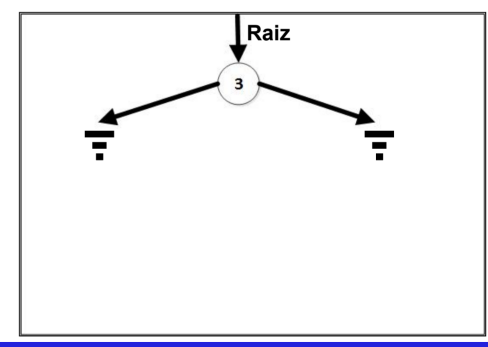
```
//arvorebinaria.c (supondo inserir o 3)
void inserir(int x) {
  inserirRec(x, &raiz);
void inserirRec(int x, No** i) {
  if (*i == NULL) {
   *i = novoNo(x);
  } else if (x < (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, &((*i)->esq));
  \} else if (x > (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->dir));
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
```

65Bh	922h	raiz (global)
	2	,
75Bh	3	x (inserir)
800h	3	x (inserirRec)
811h	65Bh	i (inserirRec)
922h	3/null/null	(novoNo)



```
//arvorebinaria.c (supondo inserir o 3)
void inserir(int x) {
  inserirRec(x, &raiz);
void inserirRec(int x, No** i) {
  if (*i == NULL) {
    *i = novoNo(x);
  } else if (x < (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, &((*i)->esq));
  \} else if (x > (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->dir));
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
```

65Bh	922h	raiz (global)
75Bh	3	x (inserir)
800h	3	x (inserirRec)
811h	65Bh	i (inserirRec)
922h	3/null/null	(novoNo)



```
//arvorebinaria.c (supondo inserir o 3)
void inserir(int x) {
  inserirRec(x, &raiz);
void inserirRec(int x, No** i) {
  if (*i == NULL) {
    *i = novoNo(x);
  } else if (x < (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->esq));
  } else if (x > (*i)->elemento) {
    inserirRec(x, \&((*i)->dir));
  } else {
    errx(1, "Erro ao inserir!");
```

