Unidade VII: Árvore Binária - Inserção em C++ com passagem por referência



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

Agenda

- Passagem de Parâmetros por Referência (C++)
- Estrutura dos Arquivos
- Classe Nó
- Classe ArvoreBinaria

Agenda

Passagem de Parâmetros por Referência (C++)



- Estrutura dos Arquivos
- Classe Nó
- Classe ArvoreBinaria

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

 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

Passagem de Parâmetros por Referência

 Passamos uma referência (apelido), 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
- · O uso desse tipo de passagem de parâmetros tem que ser explicitado

Passagem de Parâmetros por Referência em C++

 Indicamos a passagem de parâmetros por referência inserindo um & na declaração da função, entre o tipo e o nome da variável

No exemplo abaixo, a variável x é passada por referência e y, por valor

```
//declaração da função
void funcao(int& x, int y){ ... }
```

```
//chamada da função
funcao(x, y);
```

Passagem de Parâmetros por Referência em C#

Indicamos a passagem de parâmetros por referência inserindo as palavras
 out e ref na declaração e na chamada da função. Na declaração, as
 palavras out e ref aparecem antes do tipo da variável

· No exemplo abaixo, as variáveis x1 e x2 são passadas por referência e y,

```
por valor
```

```
//declaração da função void funcao(out int x1, ref int x2, int y){ ... }
```

```
//chamada da função
funcao(out x1, ref x2, y);
```

```
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



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

33h

51h

7Bh

C2h

a

h

h

0

. . .

0

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 L

1

51h

33h

7Bh

C2h

а

h

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



a 1 33h

b 0

a 33h

33h 7Bh

51h

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

33h h

51h

C2h

33h 7Bh

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)

Memória

h

33h

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

1

h

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

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

Memória

a

33h

b 0

51h

```
int metodo(int& x, int y){
                                                                  Tela
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
                                                              Memória
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);
```

```
int metodo(int& x, int y){
                                                                  Tela
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
                                                              Memória
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);
```

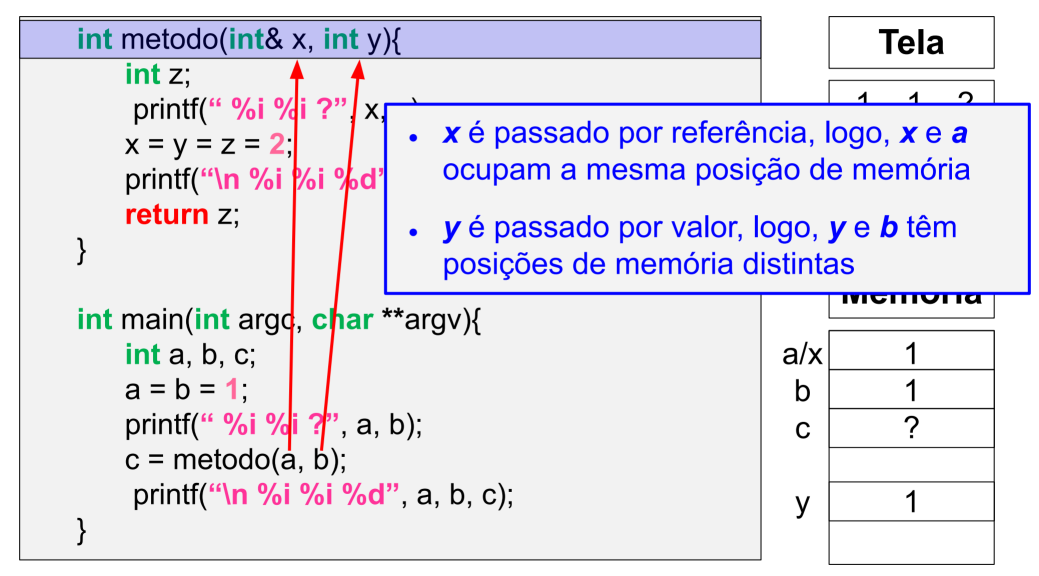
```
int metodo(int& x, int y){
                                                                  Tela
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
                                                              Memória
int main(int argc, char **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);
```

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

```
int metodo(int& x, int y){
                                                                 Tela
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
                                                              Memória
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);
```

```
int metodo(int& x, int y){
                                                                  Tela
   int z;
    printf(" %i %i ?", x, y);
   x = y = z = 2;
   printf("\n %i %i %d", x, y, z);
   return z;
                                                              Memória
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);
```

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



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

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

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

```
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/x
   a = b = 1;
                                                            h
   printf(" %i %i ?", a, b);
   c = metodo(a, b);
    printf("\n %i %i %d", a, b, c);
                                                            У
```

Tela

Memória

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

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

```
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", 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", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



```
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", 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", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



a

h

10

•••

25 51h

33h

```
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", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



a/a 10 33h
b 25 51h

h

51h 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", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



a/a 5 33h
b 25 51h
b 51h 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", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela



a/a 5 33h
b 6 51h

h

```
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", 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", a, b);
                                                         h
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                                51h
                                                         h
                                                                         7Bh
               30
          20
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", a, b);
                                                         h
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                                51h
                                                         h
                                                                         7Bh
          20
               30
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", a, b);
                                                          h
    printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                                  . . .
                                                                 E9h
                                                                          88h
                                                        vet
          20
               30
E9h
```

```
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", a, b);
                                                          h
    printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
                                                                  . . .
                                                                 E9h
                                                                          88h
                                                        vet
          20
                30
E9h
      10
```

30

20

Exemplo (2) de Passagem por Referência em C++

```
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", a, b);
   printf("%d %d %d", vet[0], vet[1], vet[2]);
```

Tela

10 20 30

Memória

33h

51h h

. . .

E9h vet

88h

E9h

Agenda

Passagem de Parâmetros por Referência (C++)

Estrutura dos Arquivos



Classe Nó

Classe ArvoreBinaria

Estrutura de Arquivos

- no.h
- no.cc
- arvorebinaria.h
- arvorebinaria.cc
- principal.cc
- makefile

Agenda

- Passagem de Parâmetros por Referência (C++)
- Estrutura dos Arquivos
- Classe Nó



Classe ArvoreBinaria

Classe Nó em C++

```
//no.h
#include <iostream>

using namespace std;

class No {
   public:
     int elemento;
     No *esq, *dir;
     No(int);
};
```

```
//no.cc
#include "no.h"

No::No(int elemento) {
    this->elemento = elemento;
    this->esq = NULL;
    this->dir = NULL;
}
```

Classe Nó em C++

OUTRA FORMA DE FAZER O CÓDIGO SEM USAR O .H

```
#include <iostream>
using namespace std;
class No {
  public:
   int elemento:
   No *esq, *dir;
   No(int elemento) {
        this->elemento = elemento;
        this->esq = NULL;
        this->dir = NULL;
```

Classe Nó em C++

TERCEIRA FORMA DE FAZER O CÓDIGO SEM USAR O .H

```
#include <iostream>
using namespace std;
class No {
  public:
   int elemento:
   No *esq, *dir;
   No(int);
No::No(int elemento) {
    this->elemento = elemento;
    this->esq = NULL;
    this->dir = NULL:
```

Agenda

- Passagem de Parâmetros por Referência (C++)
- Estrutura dos Arquivos
- Classe Nó
- Classe ArvoreBinaria



```
//arvorebinaria.h
#include "no.h"
class ArvoreBinaria {
  private:
   No* raiz;
   bool pesquisar(int, No*);
   void inserir(int, No* &);
   void caminharCentral(No*);
   void caminharPre(No*);
   void caminharPos(No*);
   void remover(int, No* &);
   void maiorEsq(No*, No* &);
  public:
   ArvoreBinaria();
   bool pesquisar(int);
   void inserir(int);
   void caminharCentral();
   void caminharPre();
   void caminharPos();
   void remover(int);
};
```

```
//arvorebinaria.cc
#include <err.h>
#include "arvorebinaria.h"
ArvoreBinaria::ArvoreBinaria() {
  raiz = NULL:
```

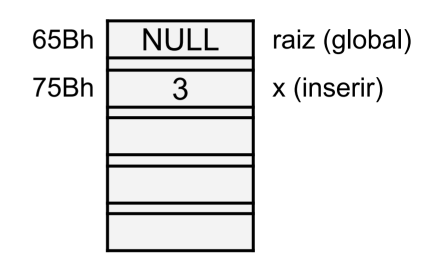
```
//arvorebinaria.h
#include "no.h"
class ArvoreBinaria {
  private:
   No* raiz;
   bool pesquisar(int, No*);
   void inserir(int, No* &);
   void caminharCentral(No*);
   void caminharPre(No*);
   void caminharPos(No*);
   void remover(int, No* &);
   void maiorEsq(No*, No* &);
  public:
   ArvoreBinaria();
   bool pesquisar(int);
   void inserir(int);
   void caminharCentral();
   void caminharPre();
   void caminharPos();
   void remover(int);
};
```

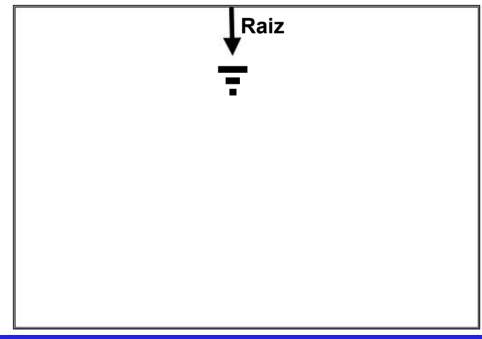
As implementações apresentadas do inserir em Java/C poderiam ser usadas, contudo, neste material, exploraremos a passagem de parâmetros por referência

```
//arvorebinaria.h
#include "no.h"
class ArvoreBinaria {
  private:
   No* raiz;
   bool pesquisar(int, No*);
   void inserir(int, No* &);
   void caminharCentral(No*);
   void caminharPre(No*);
   void caminharPos(No*);
   void remover(int, No* &);
   void maiorEsq(No*, No* &);
  public:
   ArvoreBinaria();
   bool pesquisar(int);
   void inserir(int);
   void caminharCentral();
   void caminharPre();
   void caminharPos();
   void remover(int);
};
```

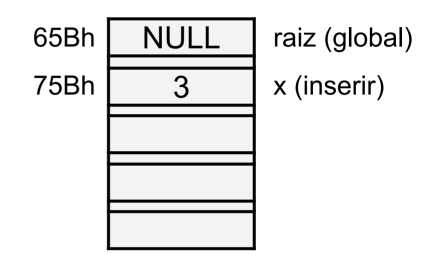
```
//arvorebinaria.cc
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i)
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
 } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
 } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 } else {
      errx(1, "Erro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

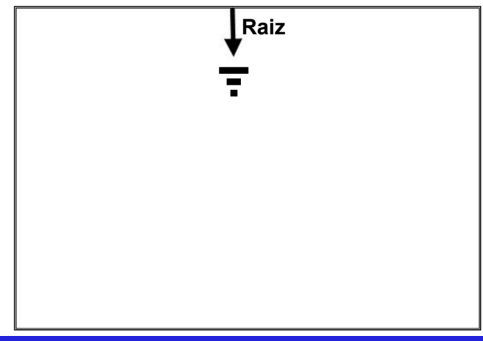
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 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



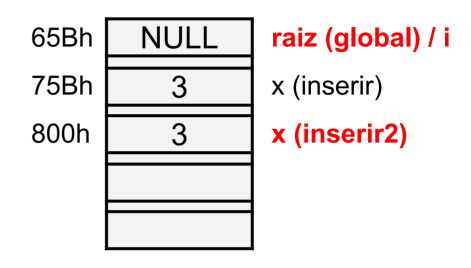


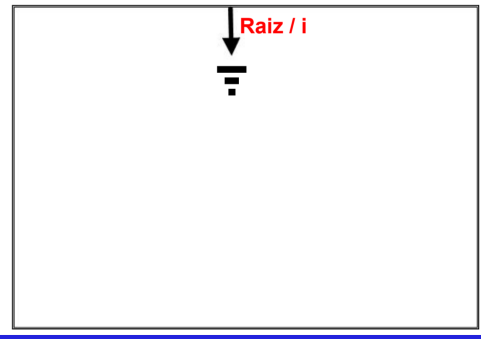
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 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



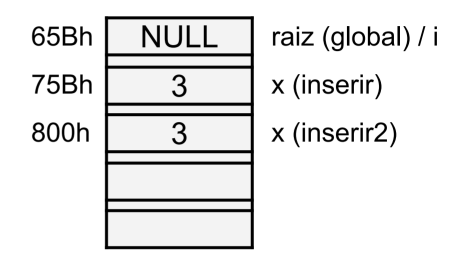


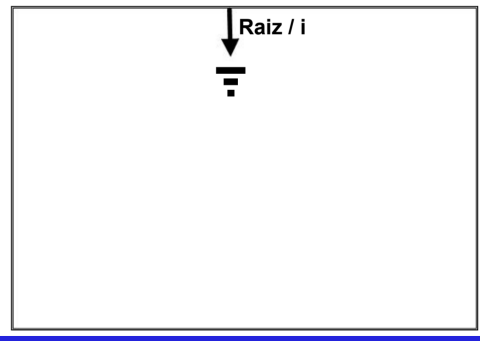
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 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





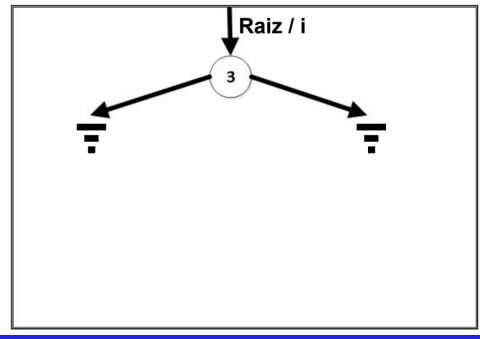
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 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



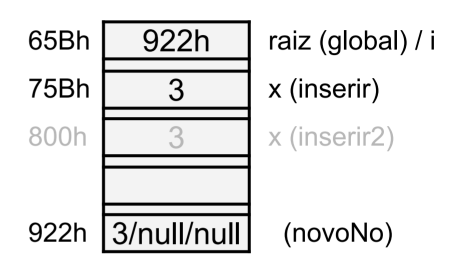


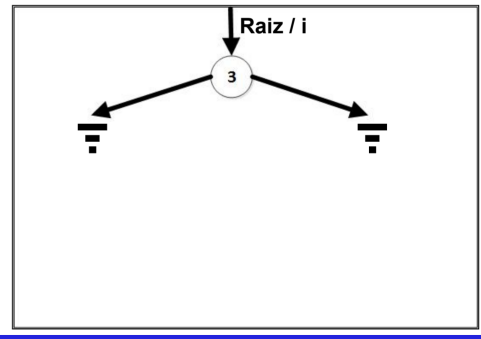
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
     = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
  }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

65Bh	922h	raiz (global) / i
75Bh	3	x (inserir)
800h	3	x (inserir2)
922h	3/null/null	(novoNo)



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





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

