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

 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
```

Tela



a

h

0

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



a

h

0

____ 33h

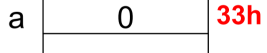
0

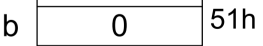
51h

```
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









```
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

h

0 51h

a 33h 7Bh

b 0 C2h

```
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

b 0 51h

33h

a 33h 7Bh

b 1 C2h

```
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

33h 7Bh

b 1 C2h

```
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

1 33h

а

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

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

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);
```

Tela



```
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



```
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

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

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

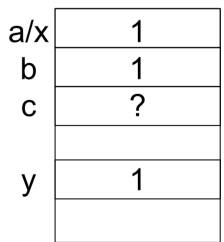
1 1 1 c ?

```
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

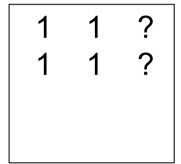
1 1 ? 1 1 ?

Memória

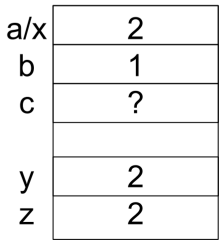
a/x 1
b 1
c ?
y 1
z ?

```
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 ? 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



```
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

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

Tela



a/a 5 33h
b 6 51h

h

51h | 7Bh

```
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
          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 %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){
                                                                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
```

30

E9h

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

Tela

10 20 30

Memória

33h

51h h

. . .

E9h vet

88h

10

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 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;
}
```

Agenda

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



passagem por referência em C++ com

```
//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 antecessor(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:
```

passagem por referência em C++ com

```
//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 antecessor(No*, No* &);
  public:
   ArvoreBinaria();
   bool pesquisar(int);
   void inserir(int);
   void caminharCentral();
   void caminharPre();
   void caminharPos();
   void remover(int);
};
```

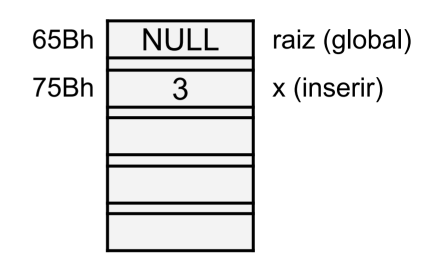
As implementações apresentadas do inserir em Java/C poderiam ser usadas, contudo, neste material, exploraremos a passagem de parâmetros por referência

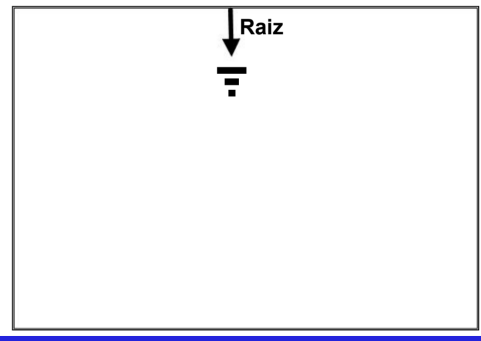
passagem por referência em C++ com passagem por referência em C++

```
//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 antecessor(No*, No* &);
  public:
   ArvoreBinaria();
    bool pesquisar(int);
   void inserir(int);
   void caminharCentral();
   void caminharPre();
   void caminharPos();
   void remover(int);
};
```

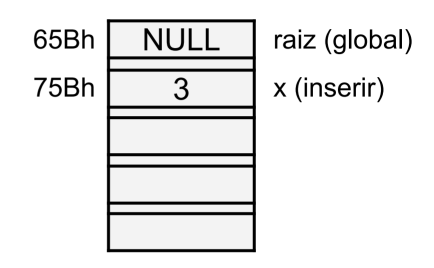
```
//arvorebinaria.cc
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i)
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
 } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
 } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 } else {
      errx(1, "Erro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

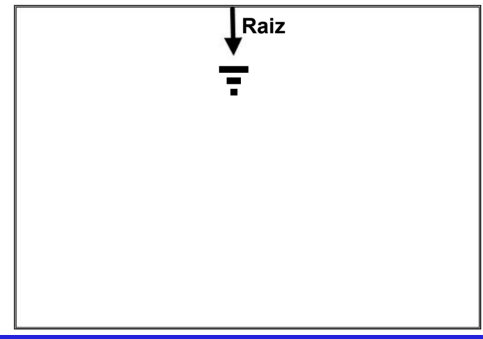
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 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



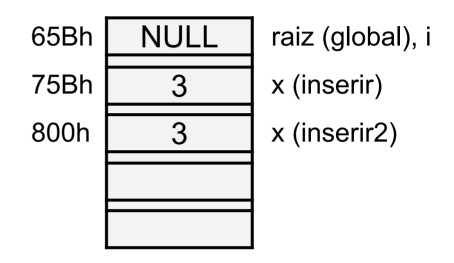


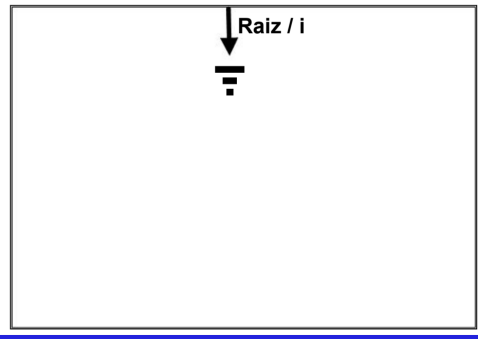
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 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



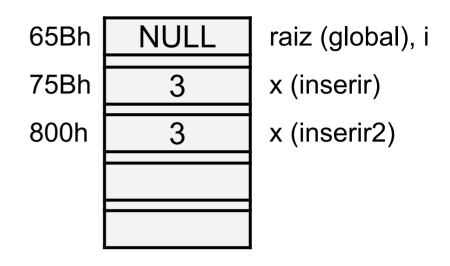


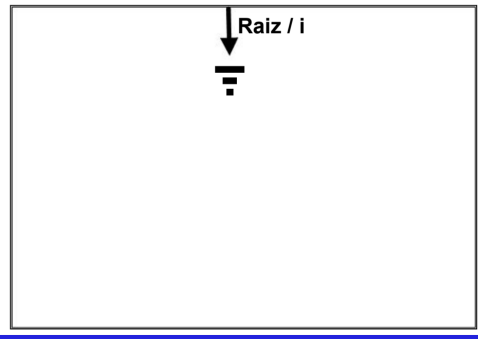
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 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





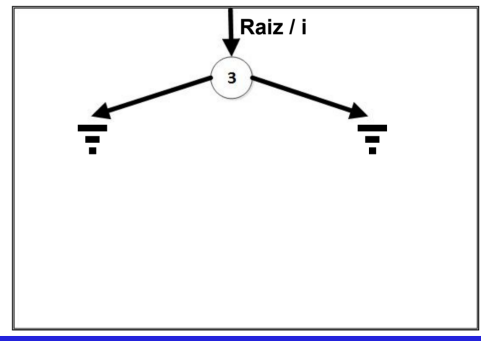
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
    i = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
 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



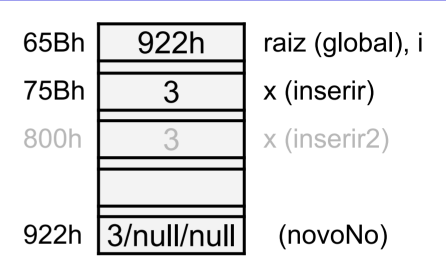


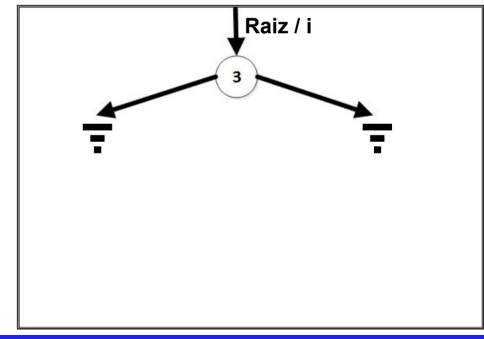
```
//arvorebinaria.cc (supondo inserir o 3)
void ArvoreBinaria::inserir(int x) {
  inserir(x, raiz);
void ArvoreBinaria::inserir(int x, No* &i) {
  if (i == NULL) {
     = new No(x);
  } else if (x < i->elemento) {
    inserir(x, i->esq);
  } else if (x > i->elemento) {
      inserir(x, i->dir);
  }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

