Unidade VII: Árvore Binária - Remoção



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

Exercício Resolvido (1)

Faça o método int getMaior() que retorna o maior elemento de uma Árvore
 Binária

Exercício Resolvido (1)

Faça o método int getMaior() que retorna o maior elemento de uma Árvore
 Binária

```
public int getMaior(){
   int resp = -1;

   if(raiz != null){
      No i;
      for(i = raiz; i.dir != null; i = i.dir);
      resp = i.elemento;
   }

   return resp;
}
```

Exercício Resolvido (2)

 Faça o método int getMenor() que retorna o maior elemento de uma Árvore Binária

Exercício Resolvido (2)

 Faça o método int getMenor() que retorna o maior elemento de uma Árvore Binária

```
public int getMenor(){
   int resp = -1;

   if(raiz != null){
      No i;
      for(i = raiz; i.esq != null; i = i.esq);
      resp = i.elemento;
   }

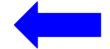
   return resp;
}
```

Agenda

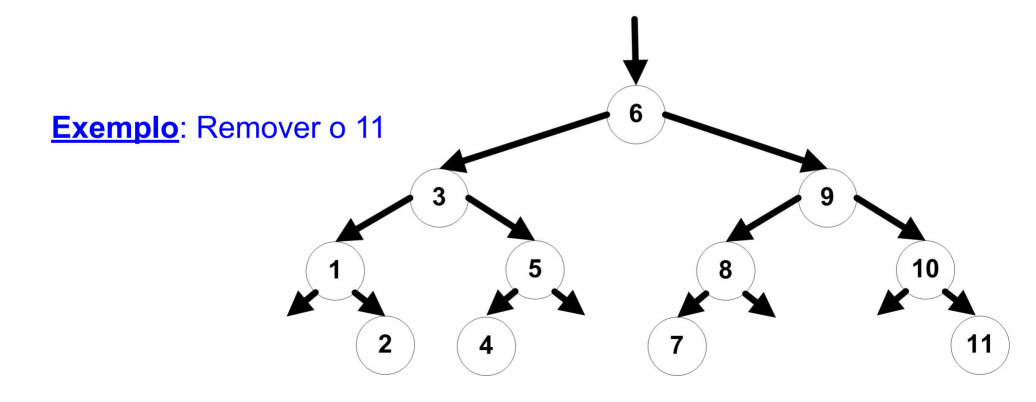
- Funcionamento básico
- Algoritmo em Java
- Análise de complexidade

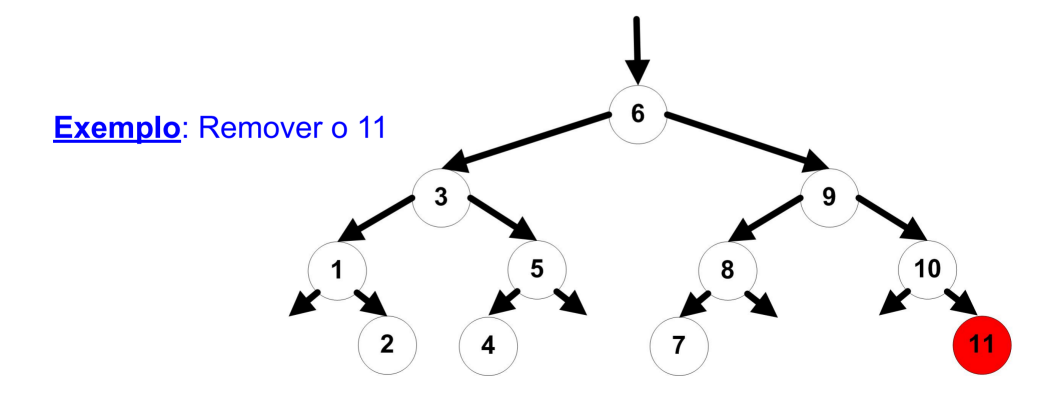
Agenda

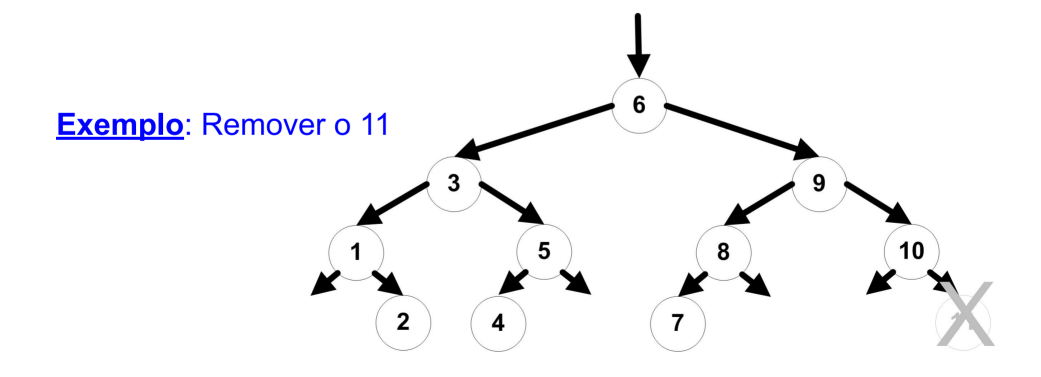
Funcionamento básico

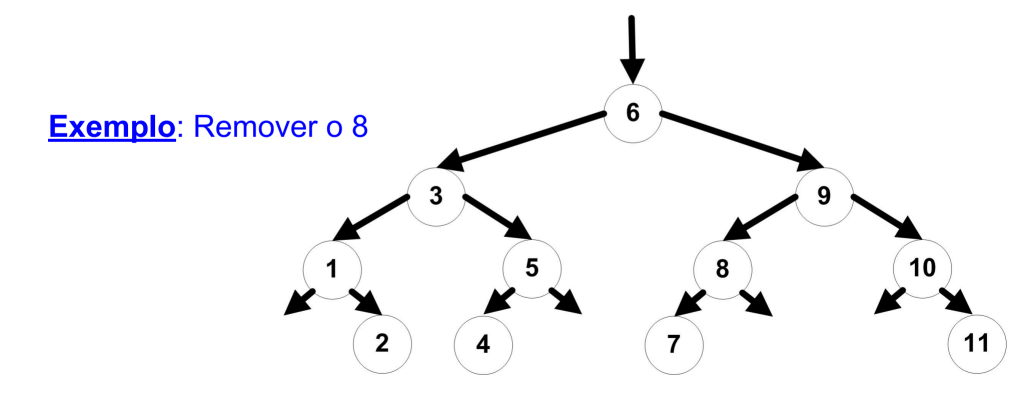


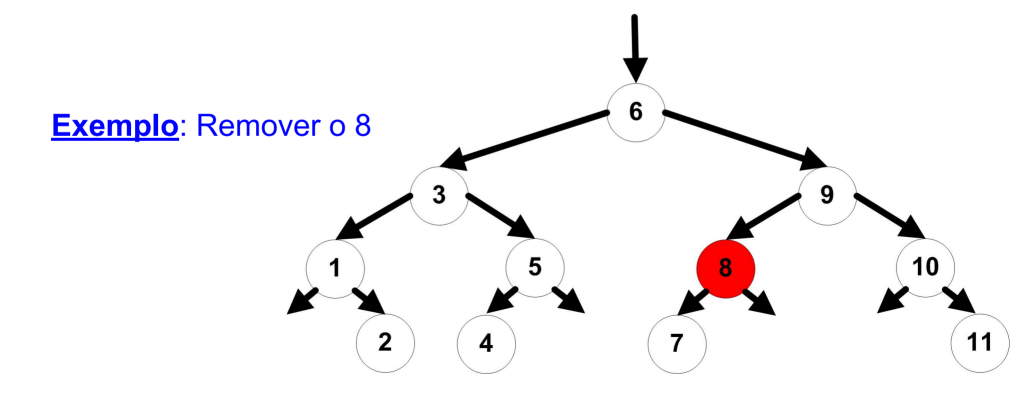
- Algoritmo em Java
- Análise de complexidade

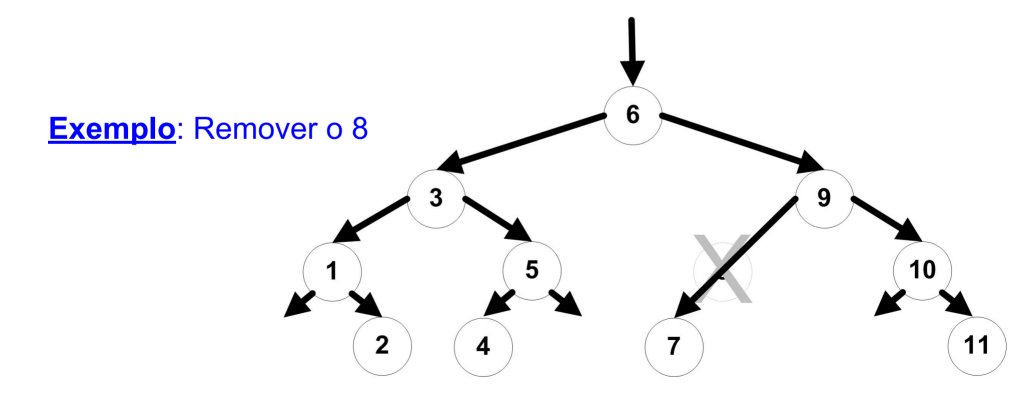


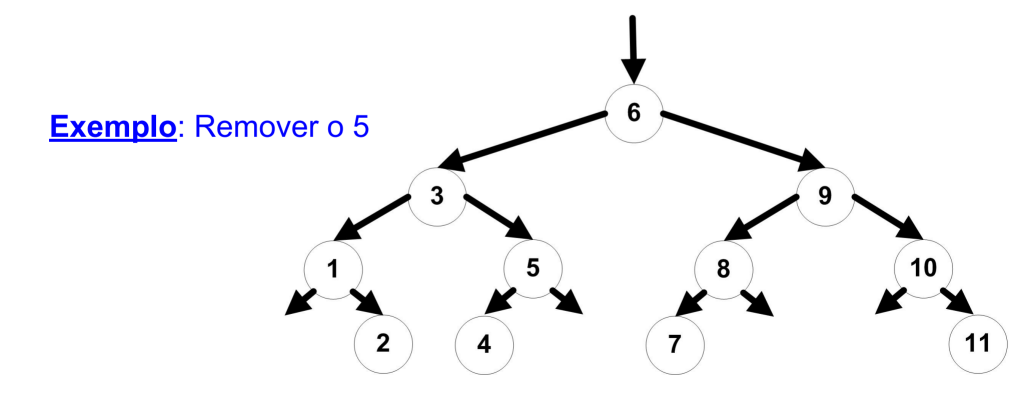


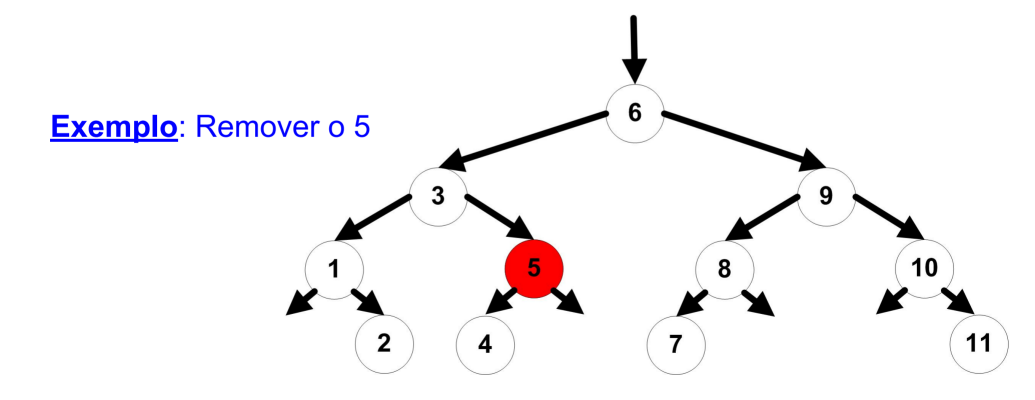


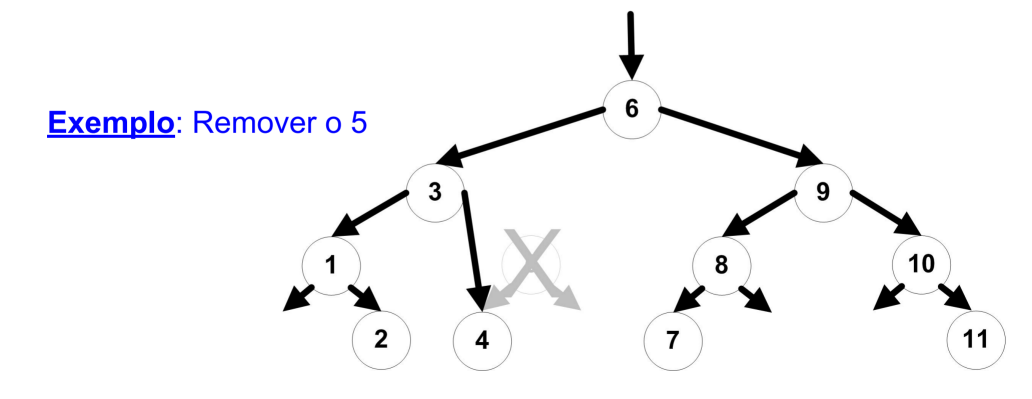










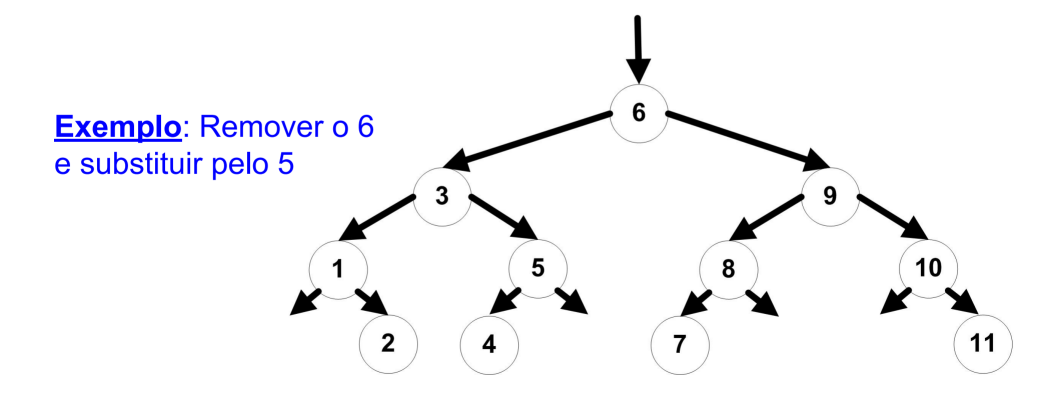


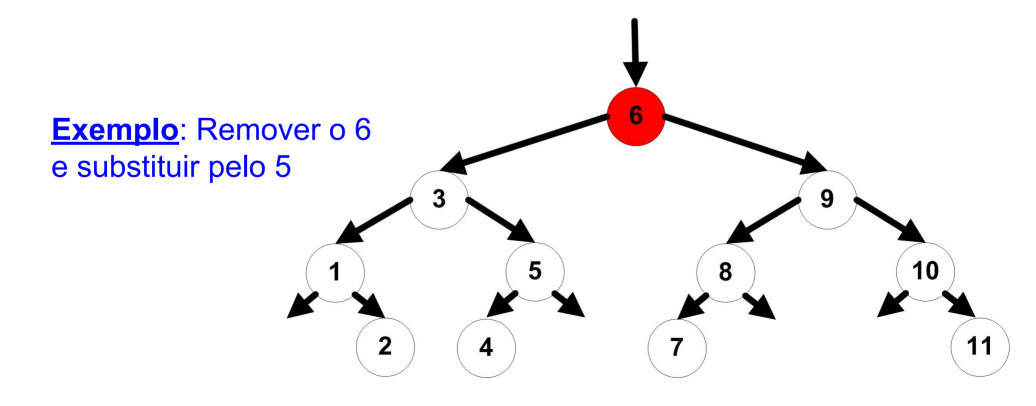
Árvore Binária: Remoção

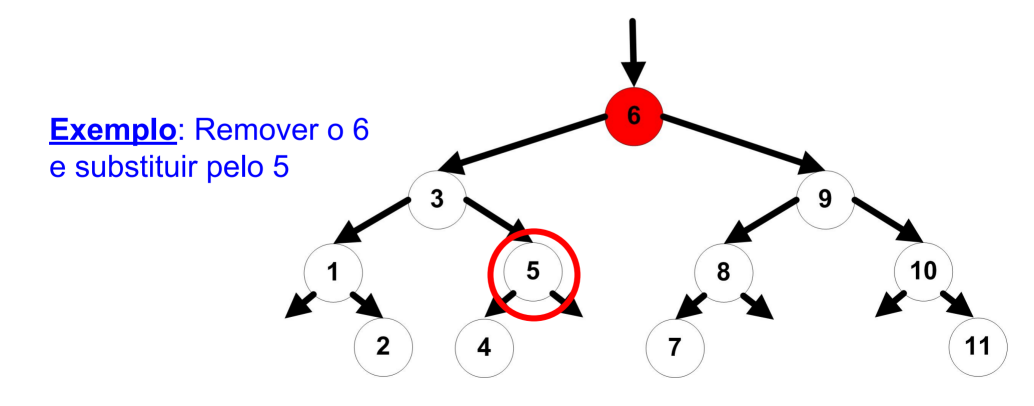
Funcionamento Básico da Remoção

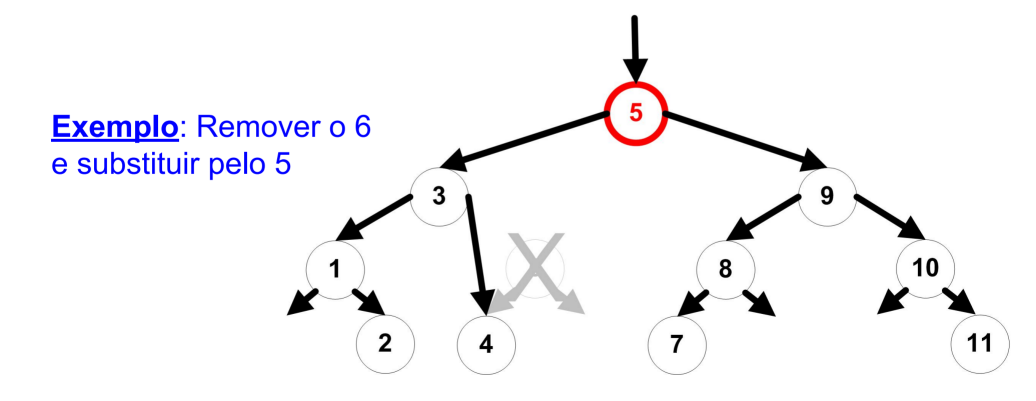
Árvore Binária: Remoção

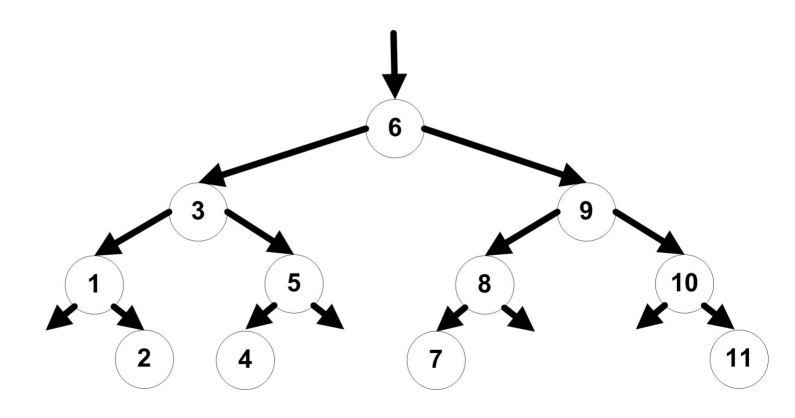
Funcionamento Básico da Remoção

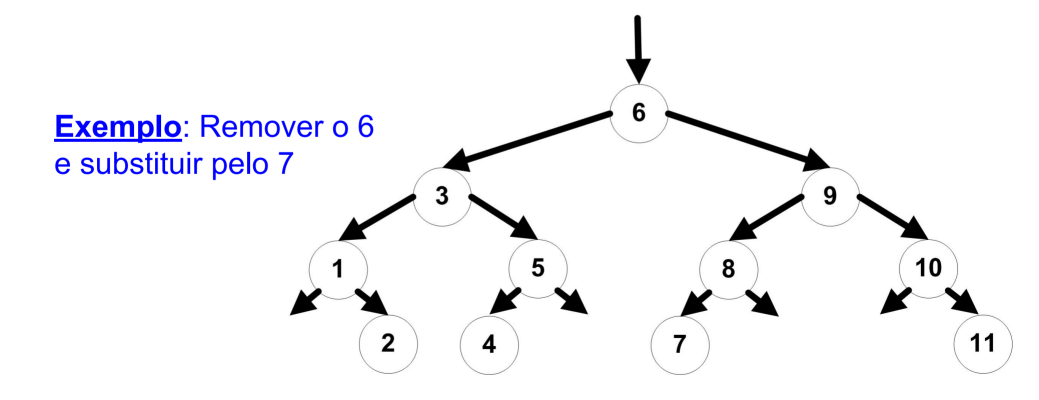


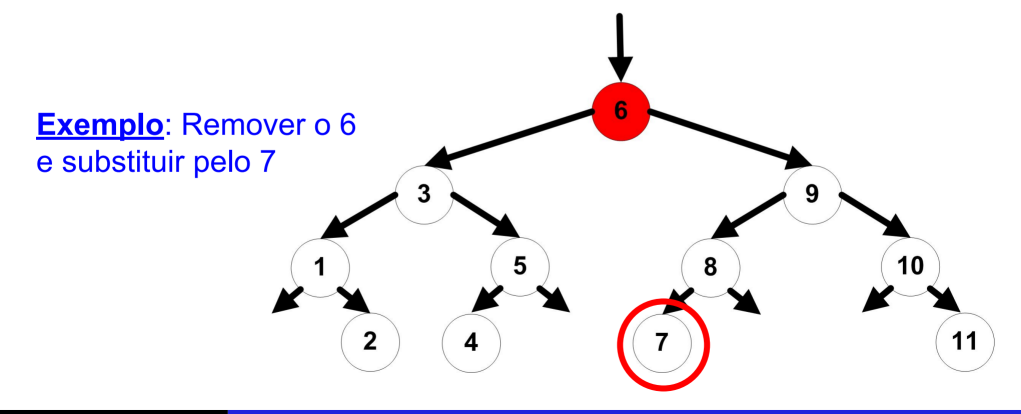


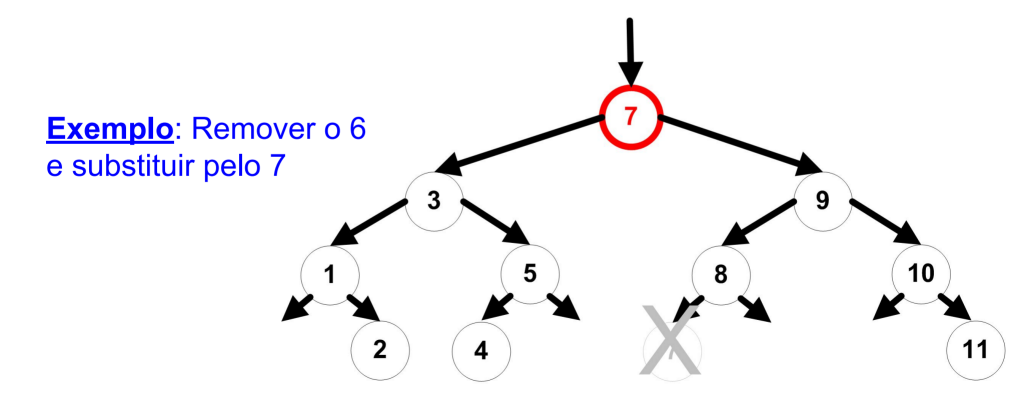












Agenda

Funcionamento básico

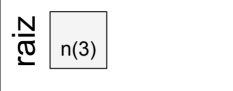
Algoritmo em Java

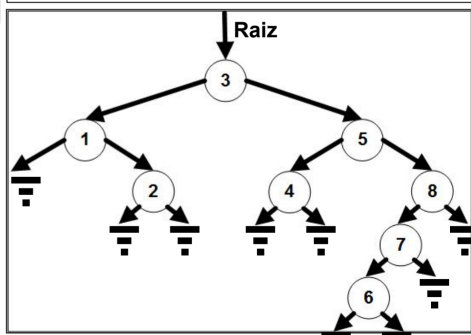


Análise de complexidade

Classe Árvore Binária: Remoção em Java

```
class ArvoreBinaria {
   No raiz;
   ArvoreBinaria() { raiz = null; }
   void inserir(int x) { }
   boolean pesquisar(int x) { }
   void remover(int x) { }
   void caminharCentral() { }
   void caminharPre() { }
   void caminharPos() { }
}
```

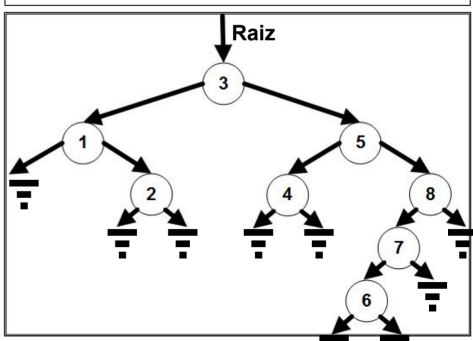




```
class ArvoreBinaria {
   No raiz;
   ArvoreBinaria() { raiz = null; }
   void inserir(int x) { }
   boolean pesquisar(int x) { }
   void remover(int x) { }
   void caminharCentral() { }
   void caminharPre() { }
   void caminharPos() { }
}
```

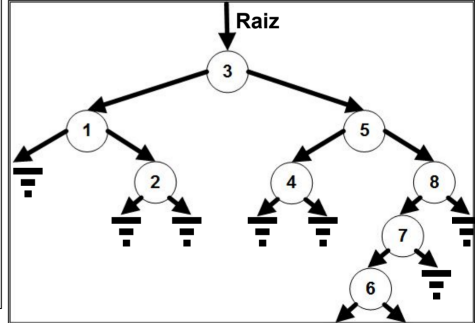
<u>\alpha</u> <u>\alpha</u> <u>\lambda</u> (8)

Vamos remover o 2 (uma folha) de nossa árvore

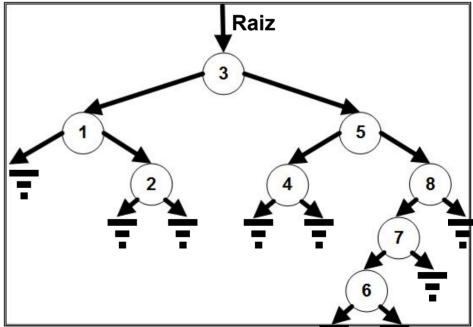


```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
.<u>№</u> (n(3)) x 2
```

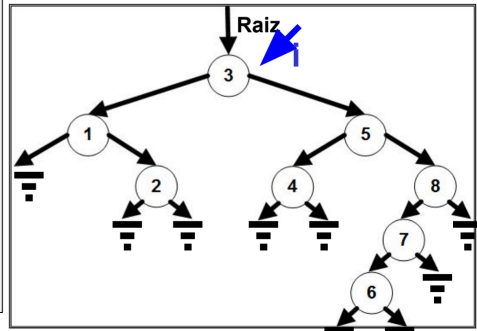


```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



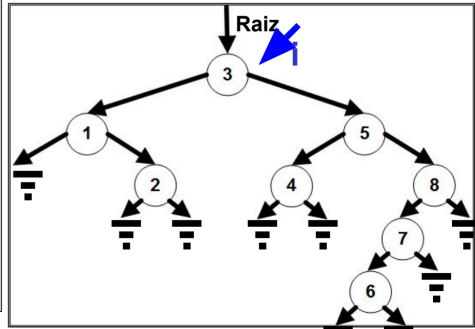
```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
·할 n(3) x 2 x 2 i n(3)
```



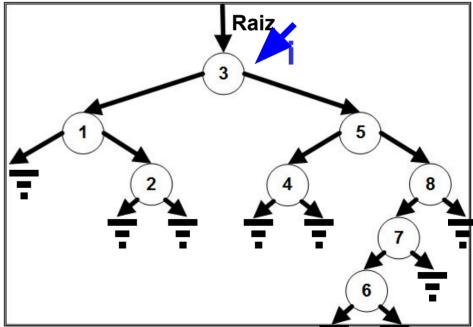
```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
               i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: n(3) == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
·할 n(3) x 2 x 2 i n(3)
```



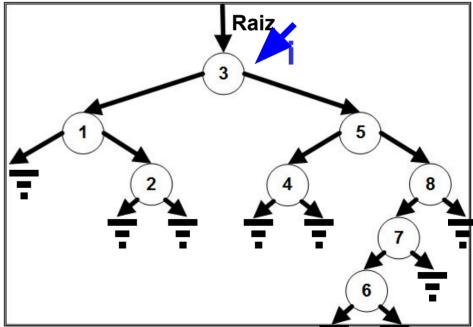
```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
  else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i:
            true: 2 < 3
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
       j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
·할 n(3) x 2 x 2 i n(3)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

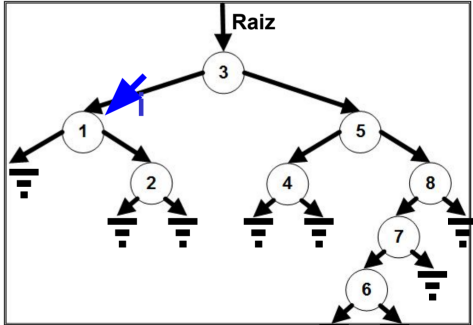
```
·할 n(3) x 2 x 2 i n(3)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

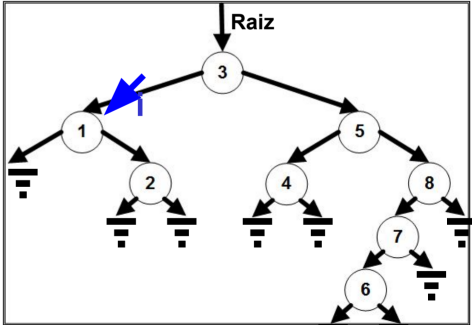
```
        . vg
        n(3)
        x
        2
        x
        2
        i
        n(3)

        x
        2
        i
        n(1)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
                i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: n(1) == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

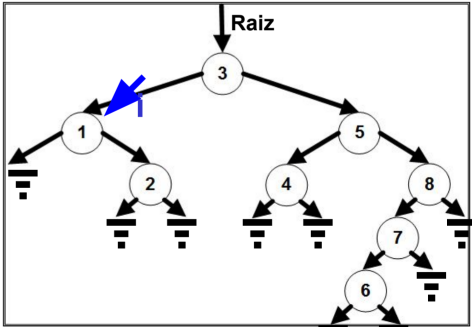
```
      No.
      N
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
  else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
            false: 2 < 1
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
       j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
      Name
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

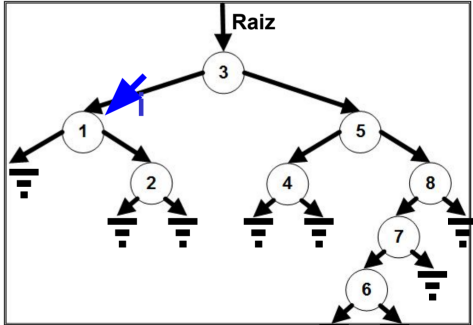
      x
      2
      i
      n(1)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
   else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             true: 2 > 1
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j;
```

```
      No.
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

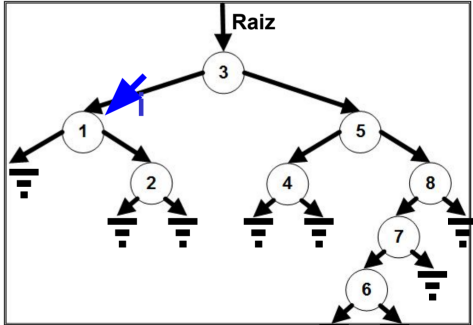
      x
      2
      i
      n(1)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
      No.
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

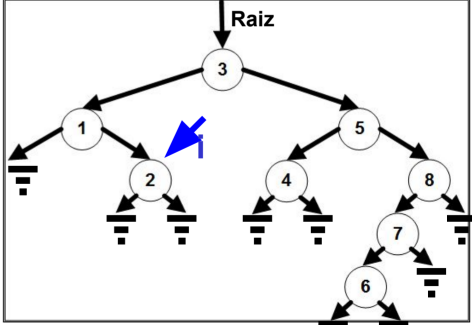
      x
      2
      i
      n(1)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
      No. 10 (3)
      X
      2
      X
      2
      i
      In(3)

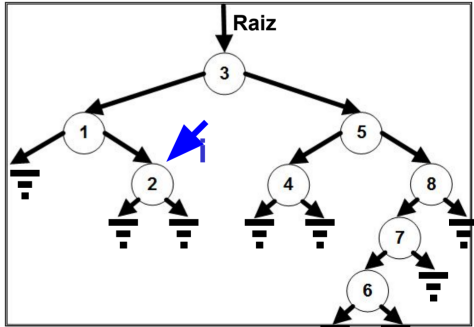
      X
      2
      i
      In(1)
      X
      2
      i
      In(2)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
              i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: n(2) == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j,
```

```
      No.
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

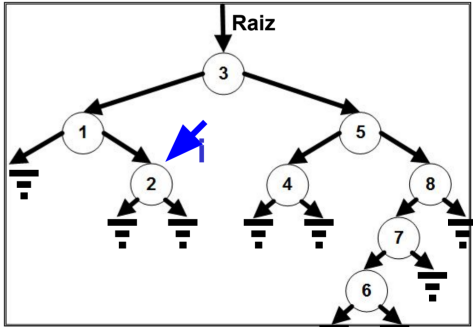
      x
      2
      i
      n(1)
      x
      2
      i
      n(2)
```



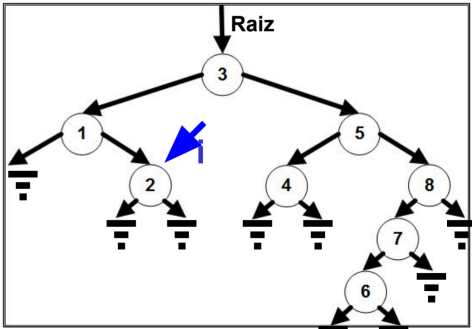
```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
   else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: 2 < 2
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j,
```

```
      No.
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

      x
      2
      i
      n(1)
      x
      2
      i
      n(2)
```



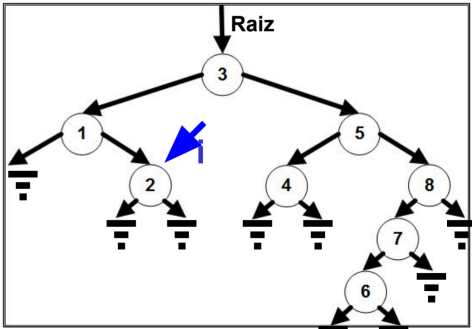
```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
   else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: 2 > 2
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j,
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
   else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             true: null == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j,
```

```
      Name
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

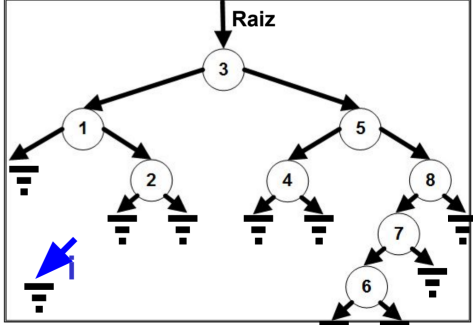
      x
      2
      i
      n(1)
      x
      2
      i
      n(2)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) { | i = i.esg;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j;
```

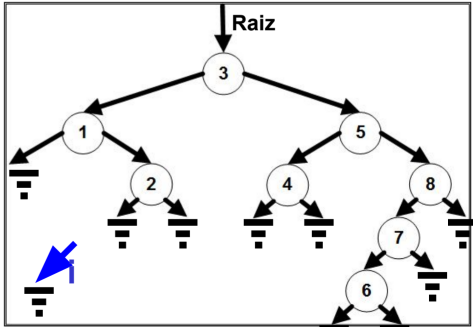
```
      Name
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

      x
      2
      i
      n(1)
      x
      2
      i
      n(2)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i.
            Retorna null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j,
```

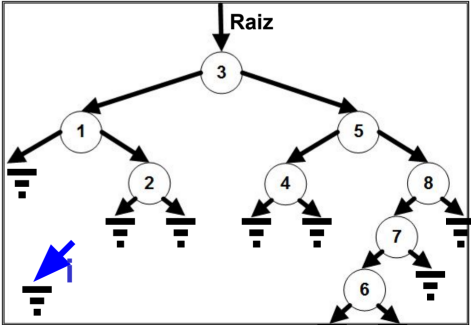
```
| No. | No.
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
           i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j,
```

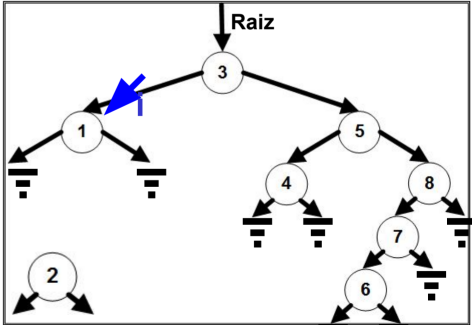
```
      Name
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

      x
      2
      i
      n(1)
      x
      2
      i
      n(2)
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j;
```

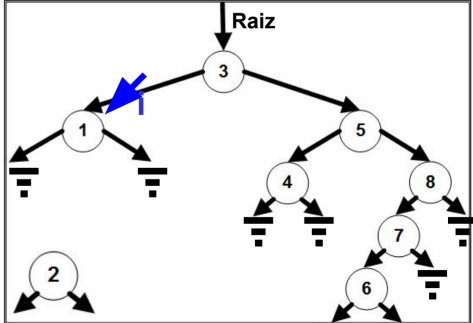
```
| No. | No.
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i.
            Retorna n(1)
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
      No.
      n(3)
      x
      2
      x
      2
      i
      n(3)

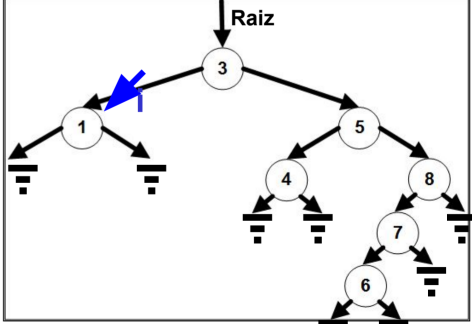
      x
      2
      i
      n(1)
```



```
//remover(2), folha
                                              x 2 x 2 i
void remover(int x) throws Exception {
 raiz =
                 Após a coleta de lixo do Java
No remo
 if (i ==
       (que não controlamos quando ela acontece)...
 } else
 } else
 Raiz
 } else {
         i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i.
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
      j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return i
```

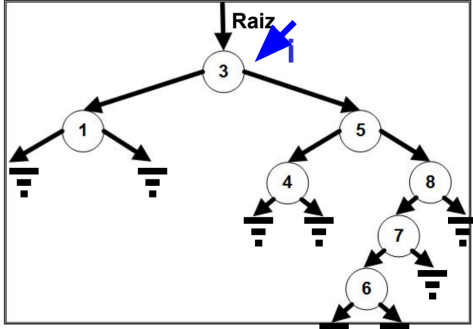
```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
      No.
      N
```



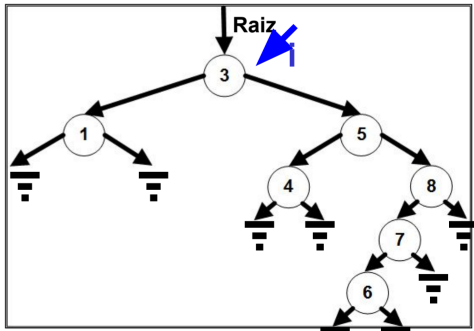
```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
·<u>정</u> n(3) x 2 x 2 i n(3)
```

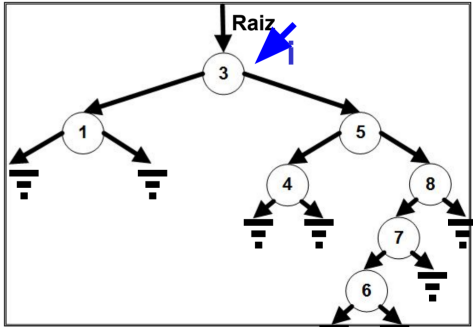


```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i.
            Retorna n(3)
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
. 전 n(3) X 2 X 2 i n(3)
```

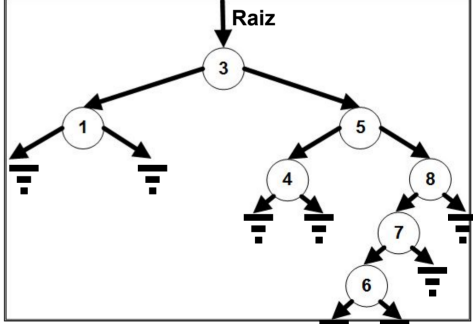


```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



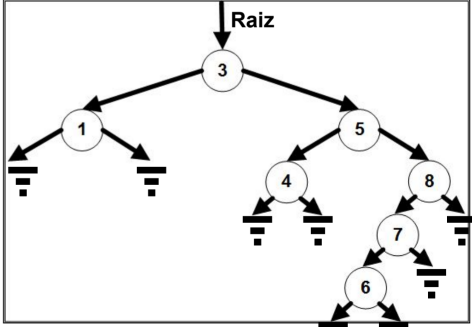
```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
        Name
        <th
```



```
//remover(2), folha
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

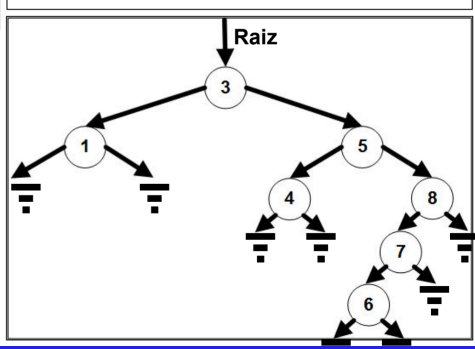
```
. ig n(3)
```



```
class ArvoreBinaria {
   No raiz;
   ArvoreBinaria() { raiz = null; }
   void inserir(int x) { }
   boolean pesquisar(int x) { }
   void remover(int x) { }
   void caminharCentral() { }
   void caminharPre() { }
   void caminharPos() { }
}
```

<u>n(3)</u>

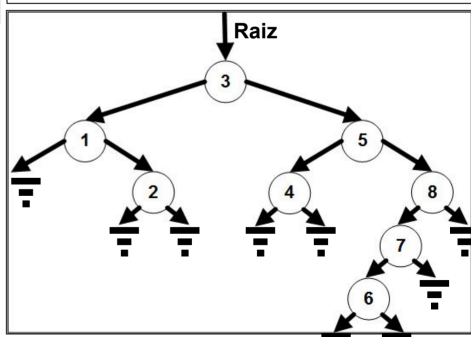
Voltando com o 2 antes de fazer outra remoção



```
class ArvoreBinaria {
   No raiz;
   ArvoreBinaria() { raiz = null; }
   void inserir(int x) { }
   boolean pesquisar(int x) { }
   void remover(int x) { }
   void caminharCentral() { }
   void caminharPre() { }
   void caminharPos() { }
}
```

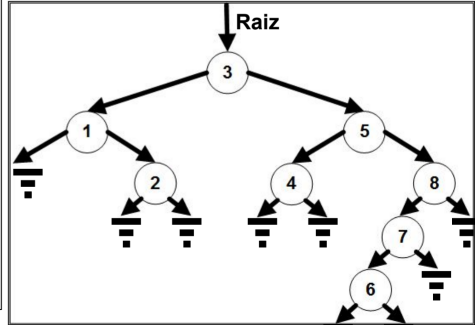
<u>n(3)</u>

Vamos remover o 1 (tem um filho) de nossa árvore

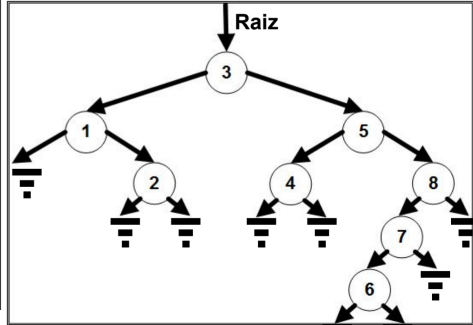


```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
.<u>N</u> (n(3) X 1
```

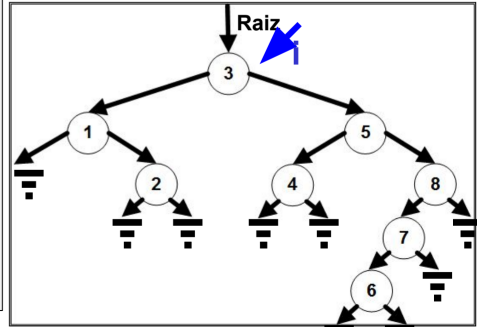


```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



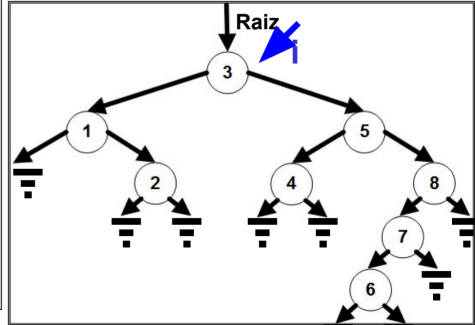
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
[ 전 n(3) X 1 X 1 i n(3)
```



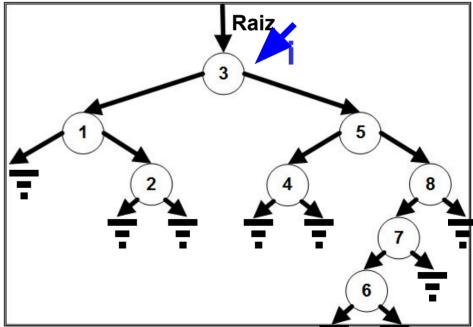
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
                i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: n(3) == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
·할 n(3) X 1 X 1 i n(3)
```



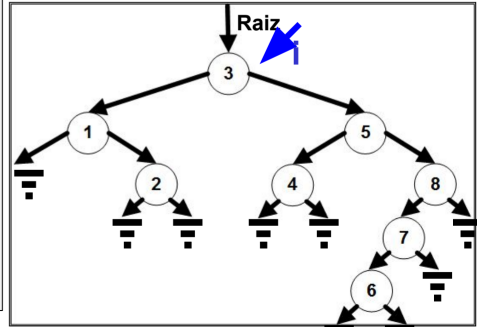
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
   else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i:
            true: 1 < 3
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
·할 n(3) X 1 X 1 i n(3)
```



```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

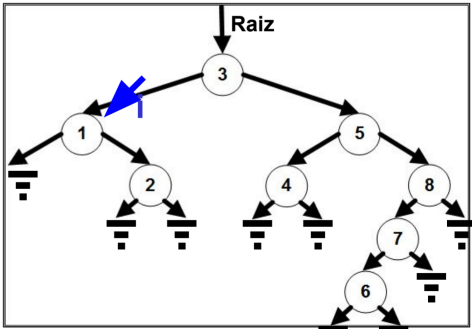
```
[편 n(3) X 1 X 1 i n(3)
```



```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
              i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

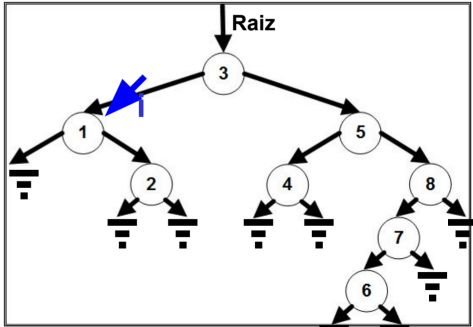
```
      . vg
      n(3)
      x
      1
      x
      1
      i
      n(3)

      x
      1
      i
      n(1)
```

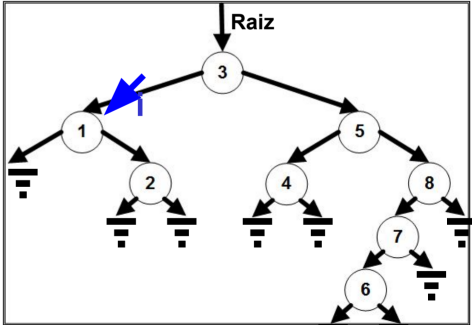


```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
                i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: n(1) == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
        No.
        No.</td
```



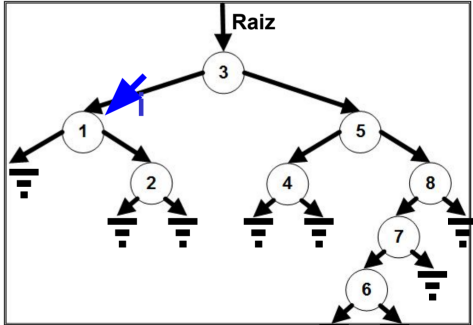
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
   else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
            false: 1 < 1
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
   else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
               i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: 1 > 1
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j,
```

```
      . \( \frac{N}{Q} \)
      n(3)
      x
      1
      x
      1
      i
      n(3)

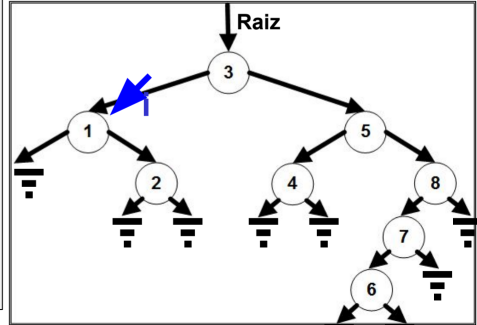
      x
      1
      i
      n(1)
```



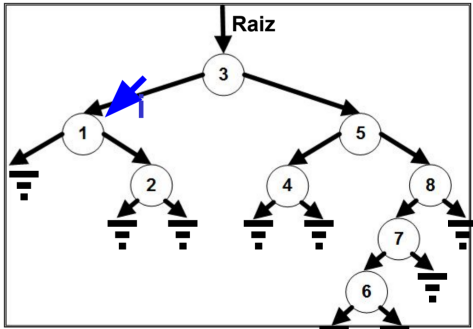
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
   else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i:
             false: n(2) == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
      Name
      n(3)
      x
      1
      x
      1
      i
      n(3)

      x
      1
      i
      n(1)
```



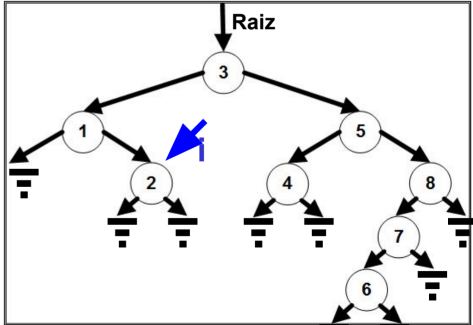
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
  else if(i.esq == null) {| i = i.dir;
 } else {
                i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             true: null == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j,
```



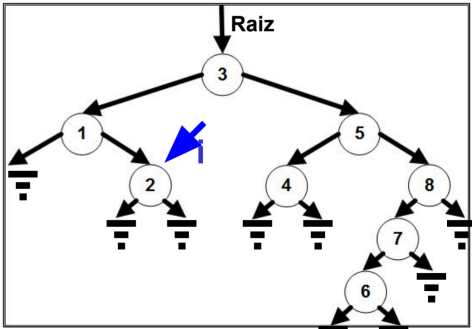
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {         i = i.esg;
 } else {
              i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
        Name
        n(3)
        x
        1
        x
        1
        i
        n(3)

        x
        1
        i
        n(1)
```



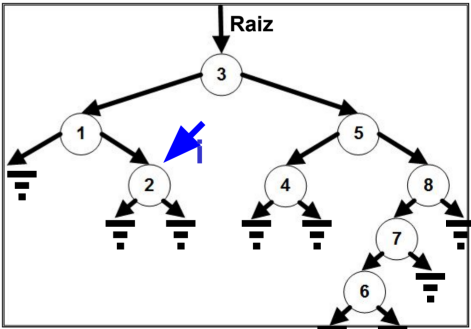
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i.
            Retorna n(2)
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
           j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else {
           i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

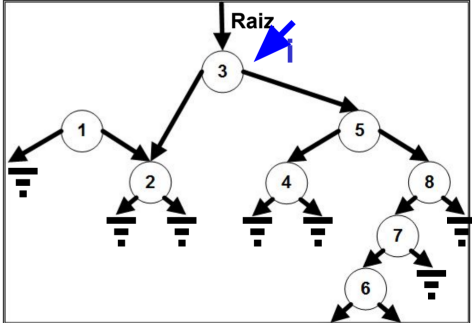
```
      Name
      n(3)
      x
      1
      x
      1
      i
      n(3)

      x
      1
      i
      n(1)
```



```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
        - E
        n(3)
        x
        1
        x
        1
        i
        n(3)
```



```
//remover(1), um filho
                                         raiz
                                                           X
                                                                      n(3)
void remover(int x) throws Exception {
 raiz =
                  Após a coleta de lixo do Java
No remo
 if (i ==
        (que não controlamos quando ela acontece)...
 } else
 } else
 Raiz
 } else {
           i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i.
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }

j.dir = maiorEsq(i, j.dir);

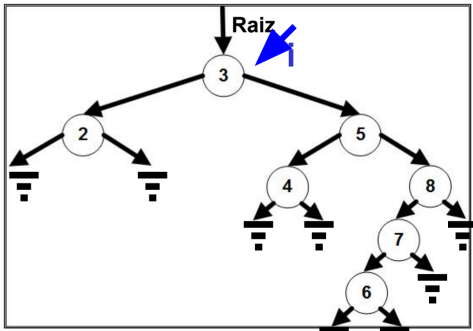
else {

return j;

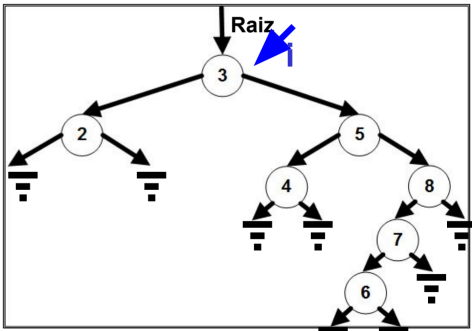
```
//remover(1), um filho
                                              raiz
                                                                 X
                                                                              n(3)
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remo
                 De uma forma mais organizada ...
 if (i ==
 } else
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
                                                               Raiz
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
```

```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i.
            Retorna n(3)
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
           j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
·할 n(3) X 1 X 1 i n(3)
```

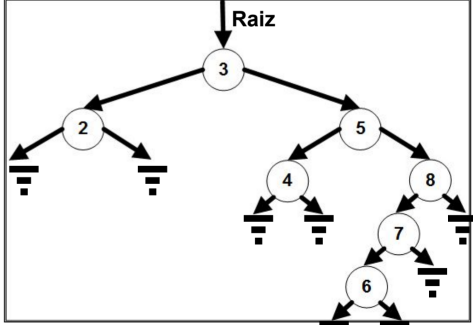


```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



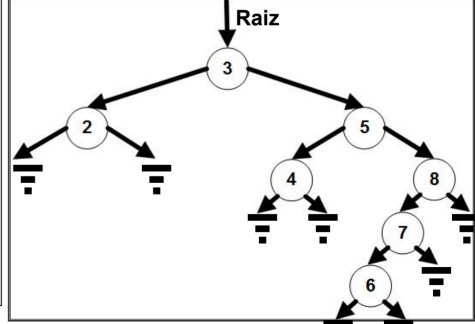
```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
<u>'B</u> (n(3)) X 1
```



```
//remover(1), um filho
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

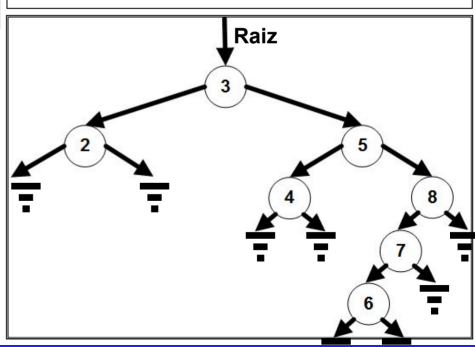
```
.<u>B</u> n(3)
```



```
class ArvoreBinaria {
   No raiz;
   ArvoreBinaria() { raiz = null; }
   void inserir(int x) { }
   boolean pesquisar(int x) { }
   void remover(int x) { }
   void caminharCentral() { }
   void caminharPre() { }
   void caminharPos() { }
}
```

 $\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}}$ \mathbf{n}

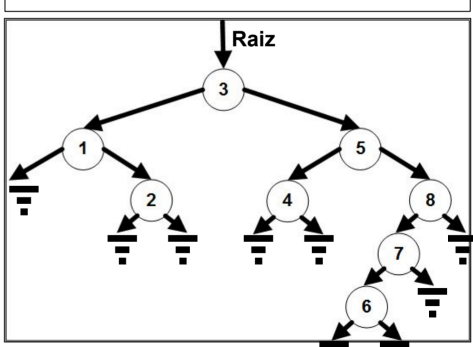
Voltando com o 1 antes de fazer outra remoção



```
class ArvoreBinaria {
   No raiz;
   ArvoreBinaria() { raiz = null; }
   void inserir(int x) { }
   boolean pesquisar(int x) { }
   void remover(int x) { }
   void caminharCentral() { }
   void caminharPre() { }
   void caminharPos() { }
}
```

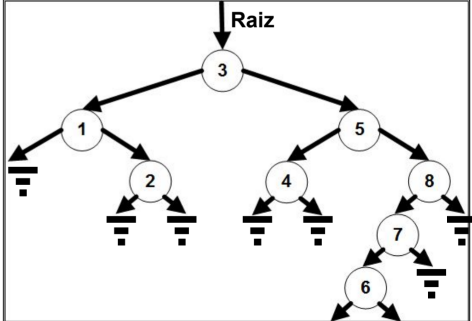
 $\overline{\underline{\alpha}}$ $\underline{n(3)}$

Vamos remover o 3 (tem dois filhos) de nossa árvore

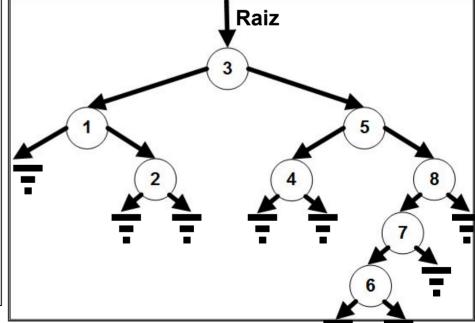


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
.<u>₽</u> (n(3)) x 3
```

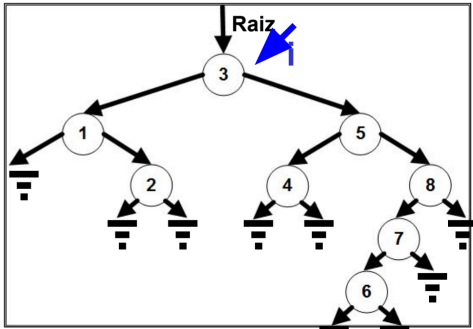


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



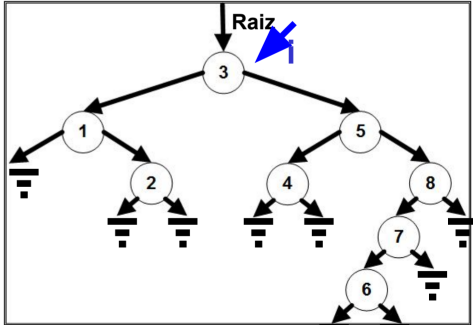
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
·혈 n(3) x 3 x 3 i n(3)
```

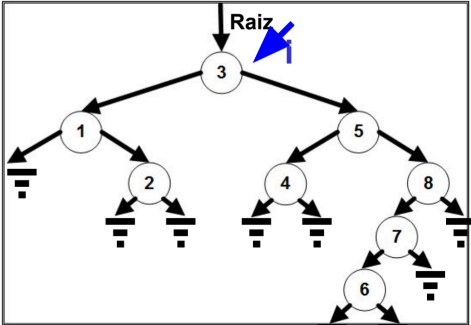


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
               i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: n(3) == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
[Name of the second se
```

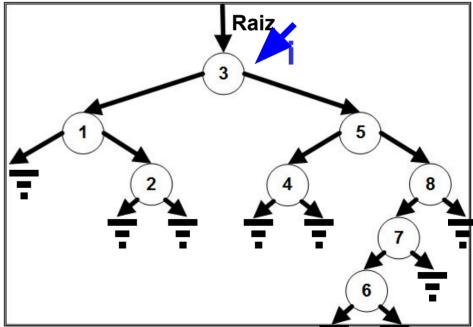


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
   else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i:
            false: 3 < 3
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

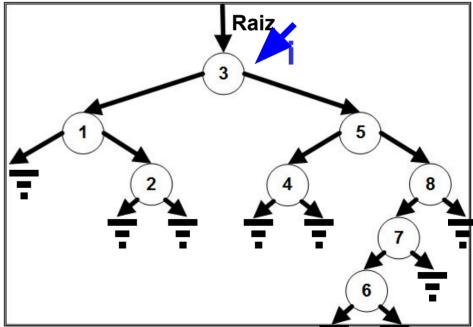


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
   else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i:
             false: 3 > 3
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j,
```

```
[편 n(3) x 3 x 3 i n(3)
```

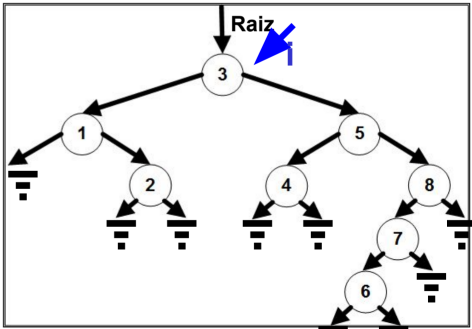


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
   else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i:
             false: n(5) == false
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

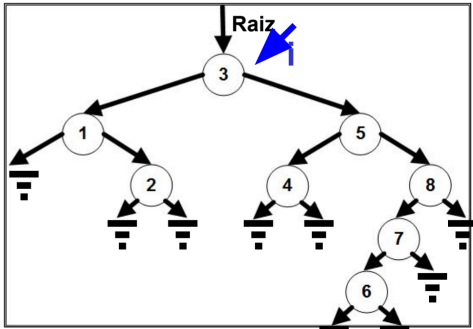


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 else if(i.esq == null) { | i = i.dir;
               i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i:
             false: n(1) == false
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
-<u>B</u> (n(3)) x 3 x 3 i (n(3))
```

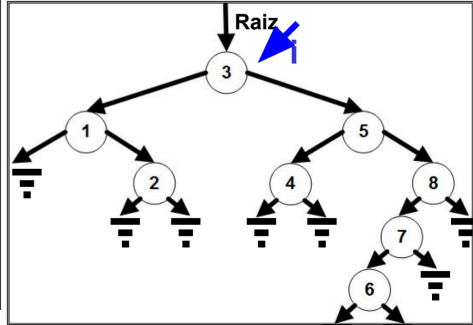


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
  else {
 return i:
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

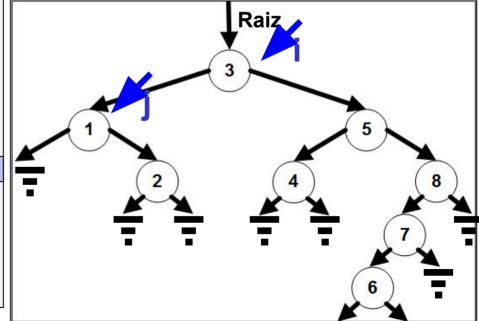


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

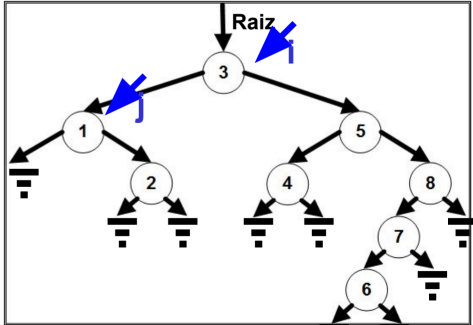
```
      No.
      Image: I
```



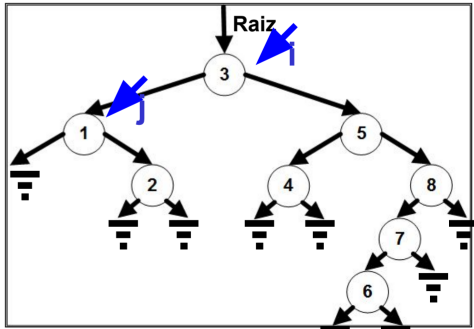
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
  if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
                i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             false: n(2) == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

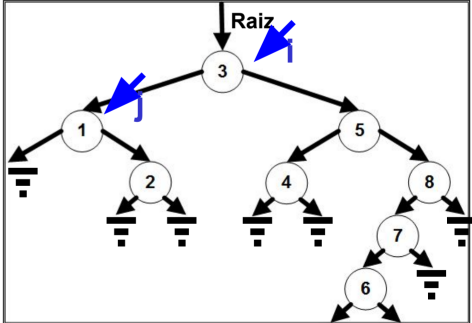


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 return j
```

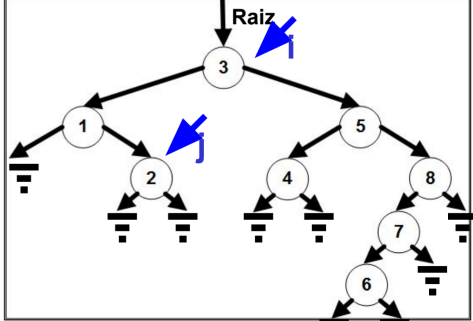


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
  if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
              i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
  return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
  if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
  else {
                j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
  return j;
```

```
i n(3) x 3 x 3 i n(3)
```

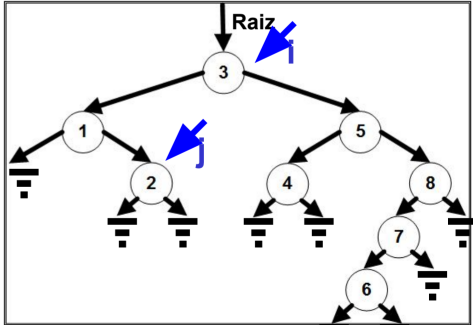


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
  if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```



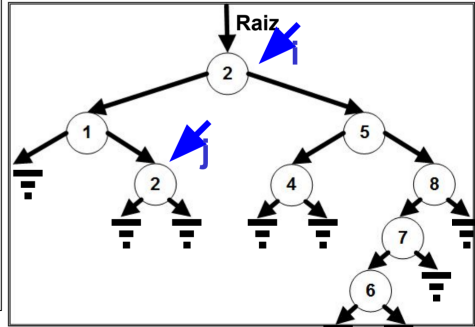
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
            true: null == null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 return j;
```

```
\frac{N}{2} n(3) X 3 X 3 i n(3) i n(3) i n(3) i n(3) i n(3)
```



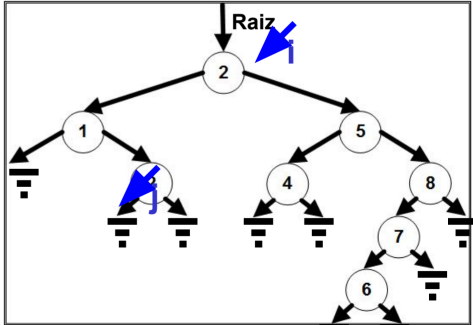
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){[i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
\frac{N}{N} \frac{N}
```



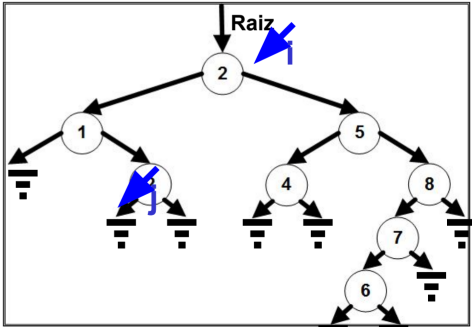
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
\frac{N}{N} = \frac{N}
```



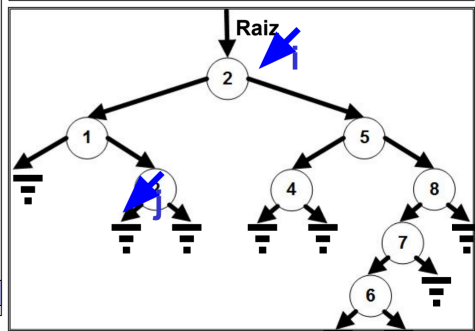
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             Retornando null
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j
```

```
\frac{N}{N} \frac{N}
```

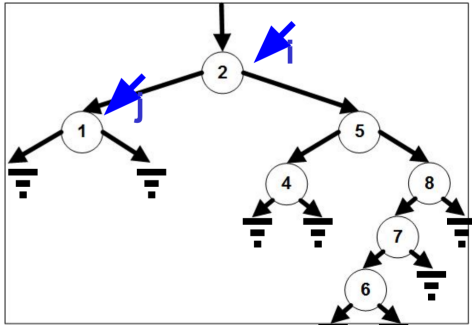


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j;
```

```
\frac{N}{N} \frac{N}
```

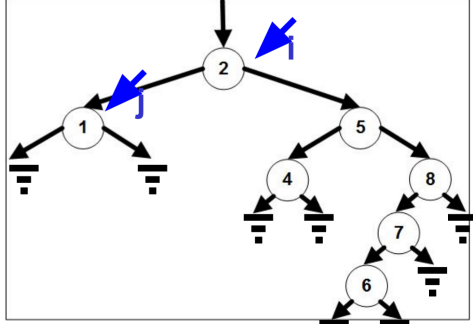


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
  if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
               i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
  return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
  if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
  else {
                j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
  return j;
```

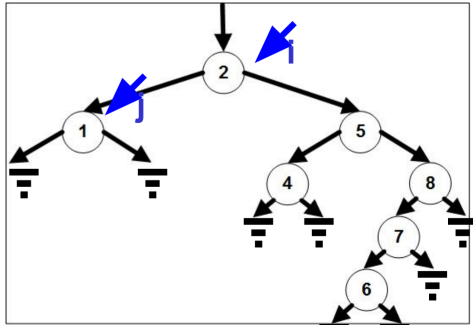


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i:
             Retornando n(1)
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j
```

```
i n(2) x 3 x 3 i n(2) i n(2)
```

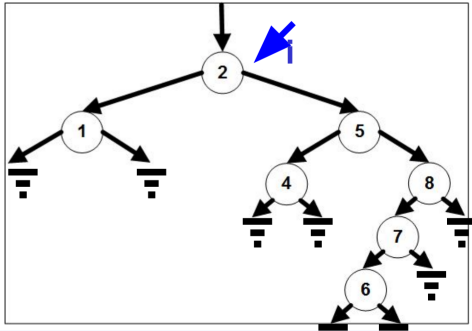


```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
              i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 else {
 return j;
```



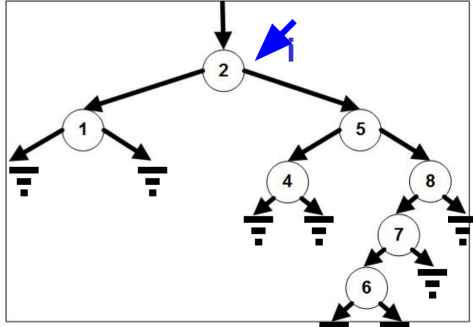
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
  if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
  return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
  if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
  else {
         j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
  return j;
```

```
<u>N</u> (2) X 3 X 3 i (2)
```



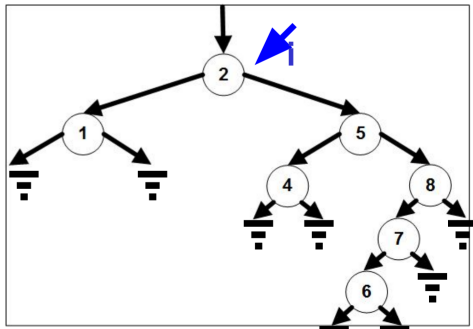
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 } else {
 return i.
            Retorna n(2)
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
           j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
        No.
        n(2)
        x
        3
        x
        3
        i
        n(2)
```



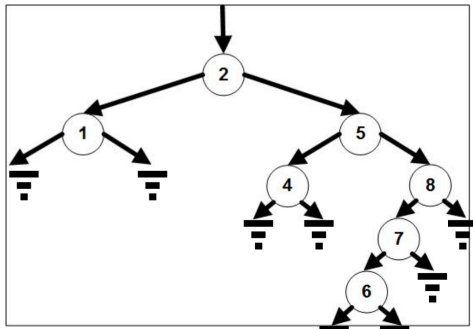
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
            i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
        j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
[ Name of the second of the s
```



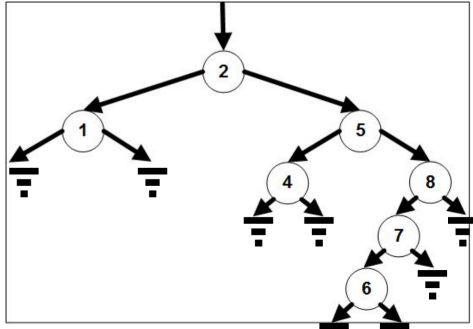
```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {          throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {      i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
<u>N</u> (n(2)) X 3
```



```
//remover(3), dois filhos
void remover(int x) throws Exception {
 raiz = remover(x, raiz);
No remover(int x, No i) throws Exception {
 if (i == null) {         throw new Exception("Erro!");
 } else if(x < i.elemento) { i.esq = remover(x, i.esq);</pre>
 } else if(x > i.elemento) { i.dir = remover(x, i.dir);
 } else if(i.dir == null) {    i = i.esq;
 } else {
             i.esq = maiorEsq(i, i.esq); }
 return i;
No maiorEsq(No i, No j) {
 if (j.dir == null){ i.elemento=j.elemento; j=j.esq; }
 else {
          j.dir = maiorEsq(i, j.dir);
 return j;
```

```
N (2)
```



Agenda

- Funcionamento básico
- Algoritmo em Java
- Análise de complexidade



Análise de complexidade da Remoção

- Melhor Caso: $\Theta(1)$ comparações e acontece, por exemplo, na raiz
- Pior Caso: Θ(n) comparações e acontece, por exemplo, quando inserimos os elementos em ordem e o elemento desejado remover na folha

 Caso Médio: Θ(lg(n)) comparações e acontece, por exemplo, quando a árvore está balanceada e desejamos remover um elemento localizado em uma das folhas

Exercício Resolvido (3)

 O método remover privado e recursivo apresentado em nossa árvore recebe e um valor e retorna um No. Altere tal método para que o mesmo retorne void.

Exercício Resolvido (3)

O método *remover* privado e recursivo apresentado em nossa árvore recebe e um valor e retorna um No. Altere tal método para que o mesmo

retorne *void*.

```
public void remover2(int x) throws Exception {
    if (raiz == null) {
        throw new Exception("Erro ao remover2!");
    } else if(x < raiz.elemento){
        remover2(x, raiz.esq, raiz);
    } else if (x > raiz.elemento){
        remover2(x, raiz.dir, raiz);
    } else if (raiz.dir == null) {
        raiz = raiz.esq;
    } else if (raiz.esq == null) {
        raiz = raiz.dir;
    } else {
        raiz.esq = antecessor(raiz, raiz.esq);
    }
}
```

```
private void remover2(int x, No i, No pai) throws Except
  if (i == null) {
      throw new Exception("Erro ao remover2!");
  } else if (x < i.elemento) {</pre>
      remover2(x, i.esq, i);
  } else if (x > i.elemento) {
      remover2(x, i.dir, i);
  } else if (i.dir == null) {
     if(x < pai.elemento){
         pai.esq = i.esq;
      } else {
         pai.dir = i.esq:
  } else if (i.esq == null) {
     if(x < pai.elemento){</pre>
         pai.esq = i.dir;
      } else {
         pai.dir = i.dir;
  } else {
      i.esq = antecessor(i, i.esq);
```

Exercício (1)

 O método *remover* privado e recursivo apresentado em nossa árvore recebe e um valor e retorna um No. No exercício anterior, o *remover2* retorna *void*. Implemente um método *remover3* que retorna o elemento removido.