# Unidade V: Ordenação Interna - Heapsort



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

#### Agenda

Definição de Heap



Funcionamento básico

· Algoritmo em C like

Análise dos número de comparações e movimentações

# Introdução

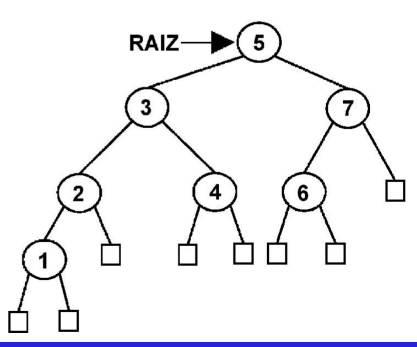
 O Heapsort é <u>um</u> algoritmo de seleção que encontra o maior elemento em uma lista, troca-o com o último e repete o processo

 Sua diferença em relação ao Algoritmo de Seleção é que o Heapsort utiliza um Heap Invertido para selecionar o maior elemento de forma eficiente

· Neste momento, precisamos conhecer os conceitos de árvore e heap

 Estrutura de dados cujas operações de inserção, remoção e substituição possuem a mesma eficiência

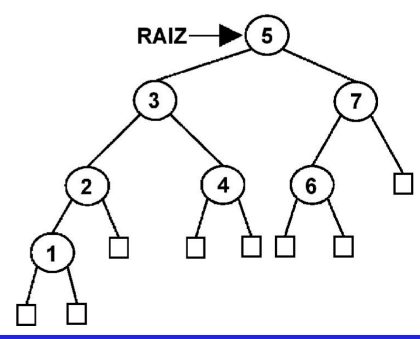
 Estrutura de dados que contém um conjunto finito de vértices (nós) e outro de arcos (arestas) que conectam os vértices



 Estrutura de dados cujas operações de inserção, remoção e substituição possuem a mesma eficiência

 Estrutura de dados que contém um conjunto finito de vértices (nós) e outro de arcos (arestas) que conectam os vértices

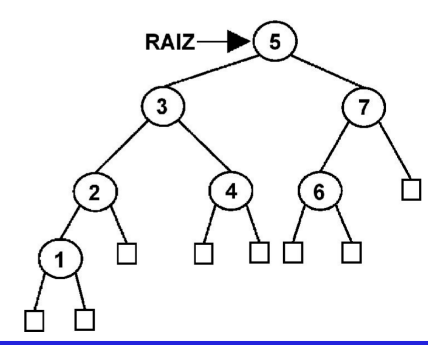
O nó 5 é denominado nó raiz e ele está no nível 0



 Estrutura de dados cujas operações de inserção, remoção e substituição possuem a mesma eficiência

 Estrutura de dados que contém um conjunto finito de vértices (nós) e outro de arcos (arestas) que conectam os vértices

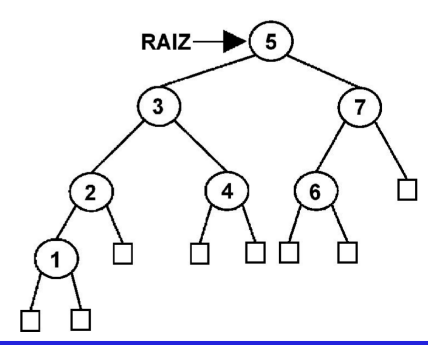
Os nós 3 e 7 são filhos do 5 e esse é pai dos dois primeiros



 Estrutura de dados cujas operações de inserção, remoção e substituição possuem a mesma eficiência

 Estrutura de dados que contém um conjunto finito de vértices (nós) e outro de arcos (arestas) que conectam os vértices

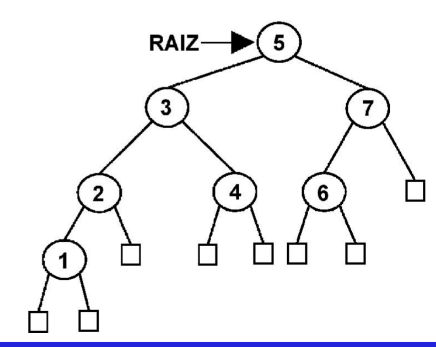
Um nó com filho(s) é chamado de nó interno e outro sem, de folha



 Estrutura de dados cujas operações de inserção, remoção e substituição possuem a mesma eficiência

 Estrutura de dados que contém um conjunto finito de vértices (nós) e outro de arcos (arestas) que conectam os vértices

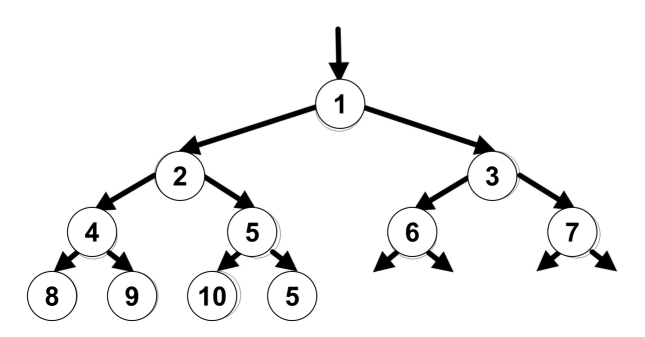
Nosso exemplo é uma árvore binária, pois cada nó tem no máximo dois filhos



#### Heap

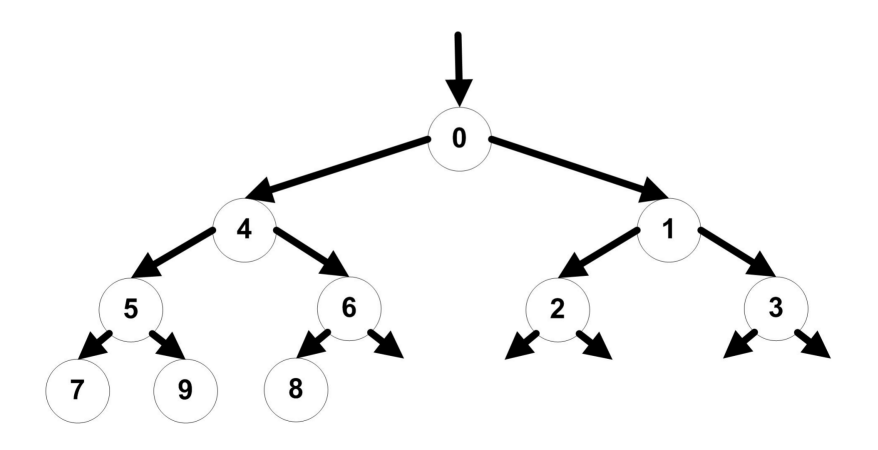
· Árvore binária em que cada nó é menor ou igual que seus filhos, fazendo com que a raiz tenha o menor valor

 Suas folhas ocupam um ou dois níveis sendo que o penúltimo é completo e as folhas do último nível se agrupam o mais à esquerda possível



• Mostre um heap com os elementos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9

• Mostre um heap com os elementos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9



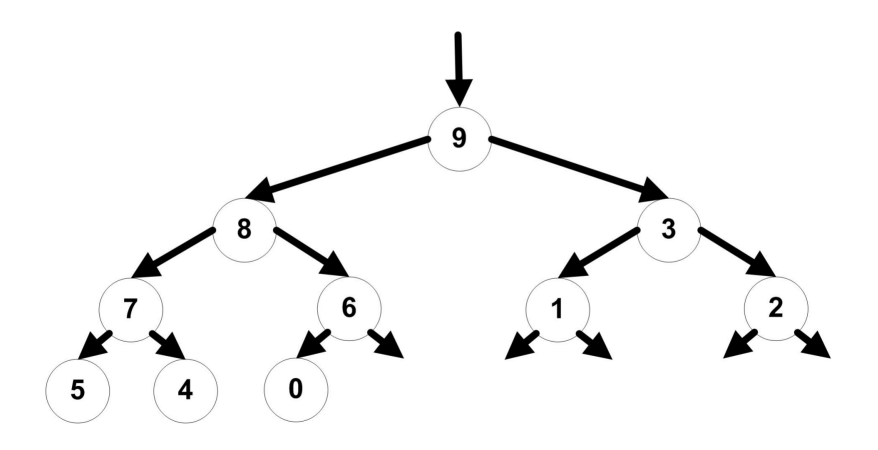
## Heap Invertido

 Árvore binária em que cada nó é maior ou igual que seus filhos, fazendo com que a raiz tenha o maior valor

 Suas folhas ocupam um ou dois níveis sendo que o penúltimo é completo e as folhas do último nível se agrupam o mais à esquerda possível

• Mostre um heap invertido com os elementos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9

· Mostre um heap invertido com os elementos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9



## Consideração

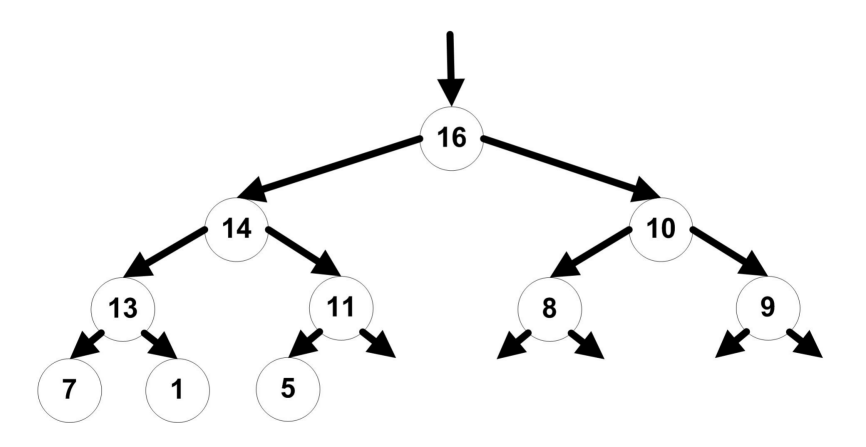
 A partir deste ponto, neste material, a palavra heap será usada para designar o heap invertido

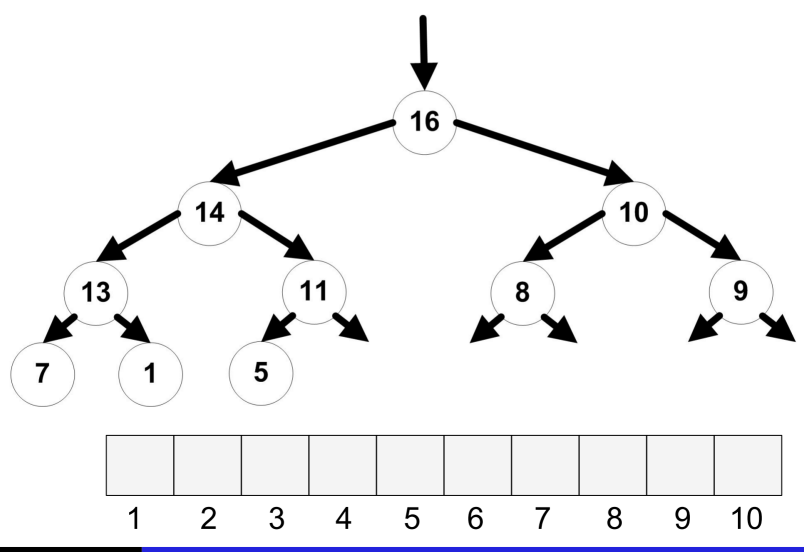
# Representação do Heap em um Array

Como representar um heap usando um array?

· Afinal, estamos apresentando um algoritmo para ordenar arrays...

E agora José?

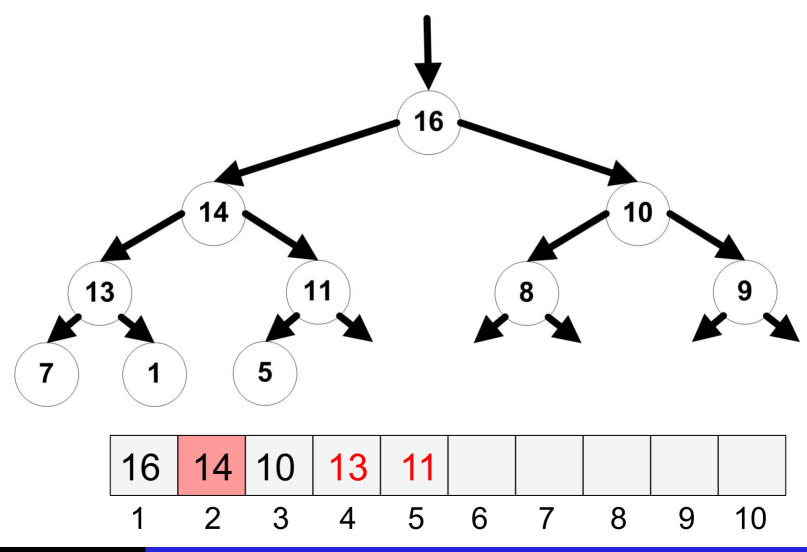


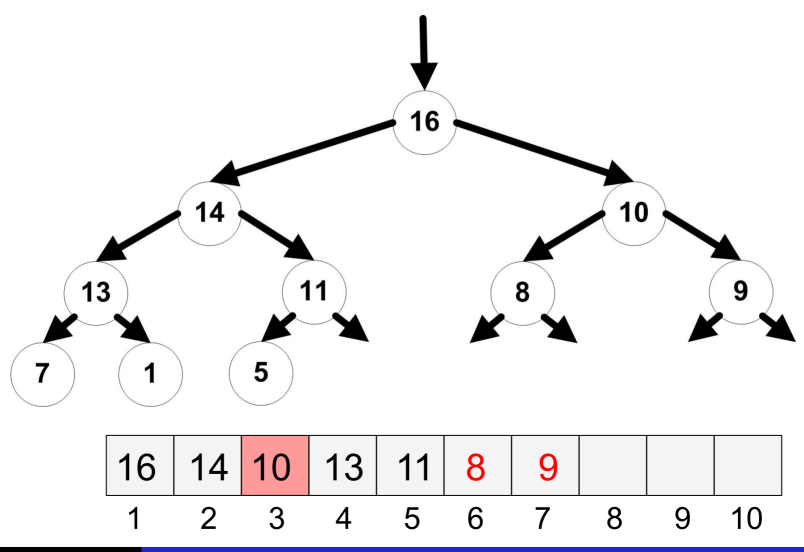


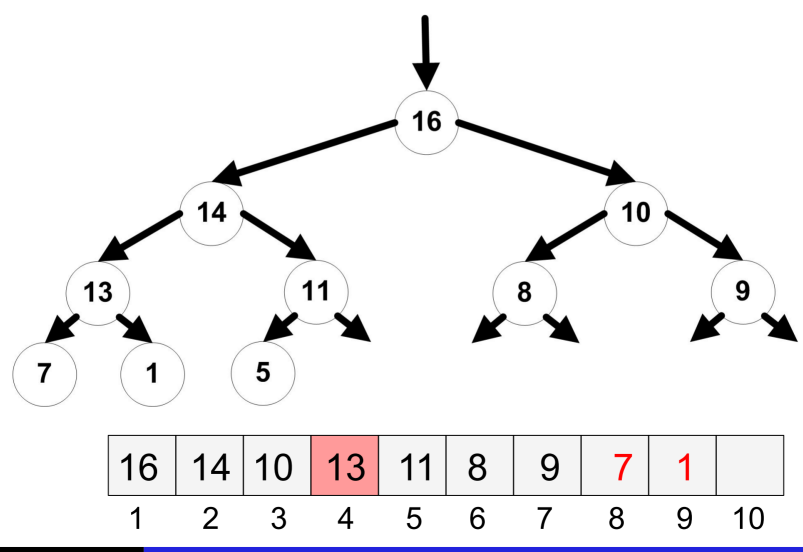
 Represente o heap abaixo em um array **COLA** array[1] é a raiz array[i/2] é o pai de array[i], para i > 1 Se array[2 \* i] e array[2 \* i + 1] existem, eles são filhos de array[ i ] 16 10 13 11 9 8 5 16 3 5 6 8 10

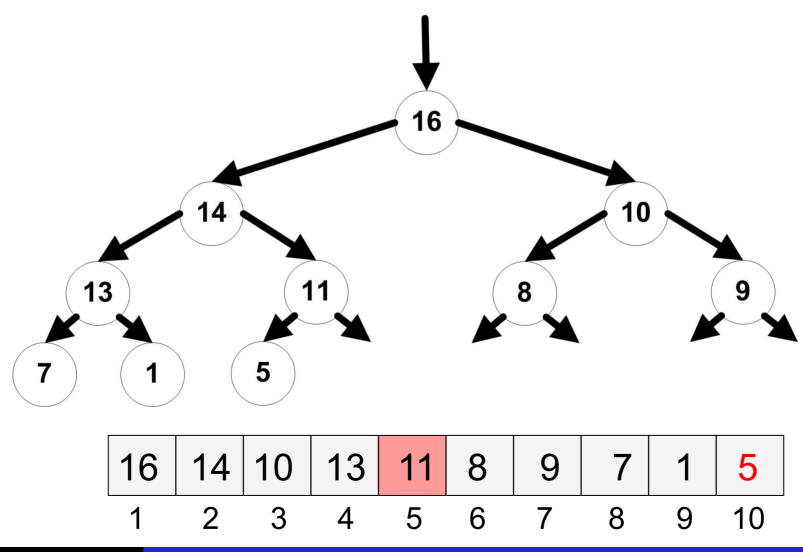
 Represente o heap abaixo em um array **COLA** array[1] é a raiz array[i/2] é o pai de array[i], para i > 1 Se array[2 \* i] e array[2 \* i + 1] existem, eles são filhos de array[ i ] 

 Represente o heap abaixo em um array **COLA** array[1] é a raiz array[i/2] é o pai de array[i], para i > 1 Se array[2 \* i] e array[2 \* i + 1] existem, eles são filhos de array[ i ] 









# Representação do Heap em um Array

Podemos representar qualquer árvore binária em um array fazendo:

array[1] é a raiz

array[i/2]é o pai de array[i], para i > 1

· Se array[2 \* i] e array[2 \* i + 1] existem, eles são filhos de array[ i ]

Se i é maior que (n / 2), array[ i ] é uma folha

# Representação do Heap em um Array

Podemos representar qualquer árvore binária em um array (0-based index)
 fazendo:

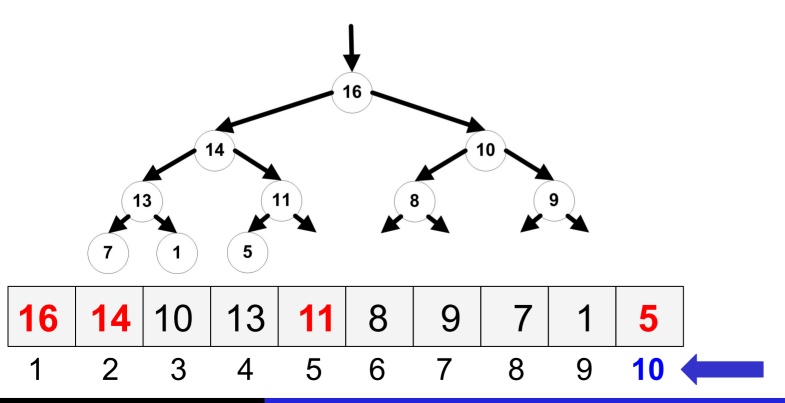
array[ 0 ] é a raiz

array[ (i-1) / 2 ] é o pai de array[ i ], para i > 0

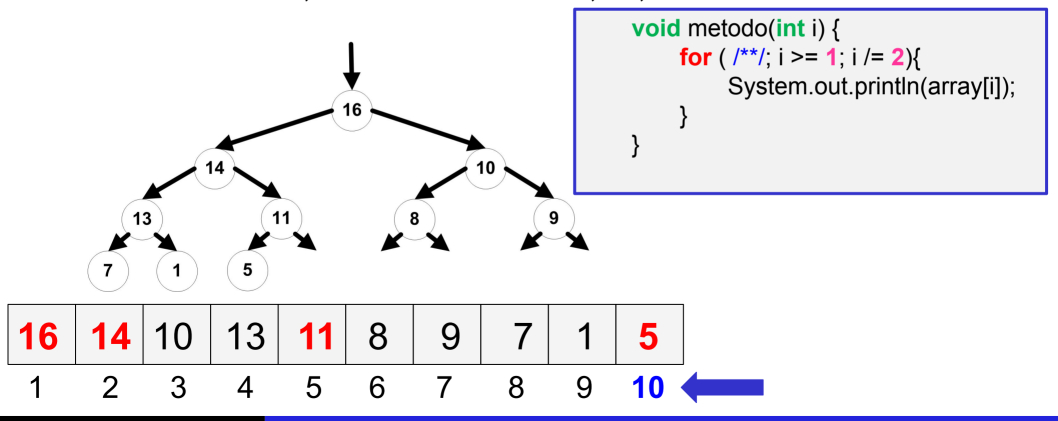
Se array[2 \* i + 1] e array[2 \* i + 2] existem, eles são filhos de array[i]

Se i é maior ou igual a que (n / 2)\*\*, array[ i ] é uma folha

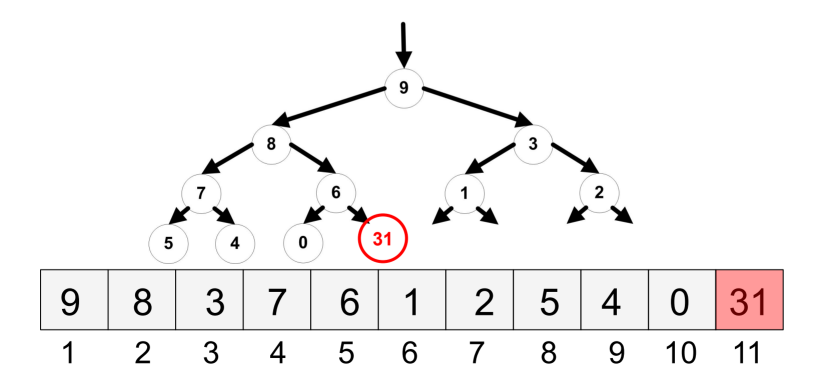
• Faça um método que recebe um número inteiro i e mostra na tela o elemento localizado na posição i do heap e todos os ancestrais daquele elemento. Por exemplo, dado o heap da página anterior, se seu método receber o número 10, ele mostra na tela 5, 11, 14 e 16



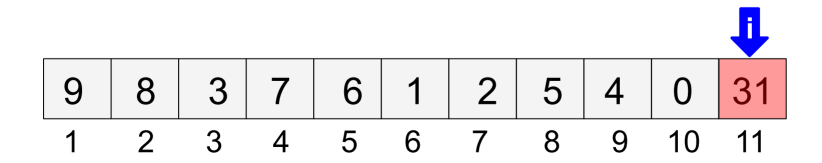
• Faça um método que recebe um número inteiro i e mostra na tela o elemento localizado na posição i do heap e todos os ancestrais daquele elemento. Por exemplo, dado o heap da página anterior, se seu método receber o número 10, ele mostra na tela 5, 11, 14 e 16



9	8	3	7	6	1	2	5	4	0	31
										11

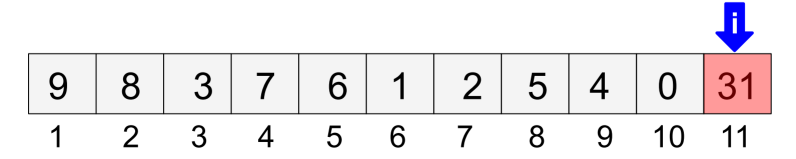


```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

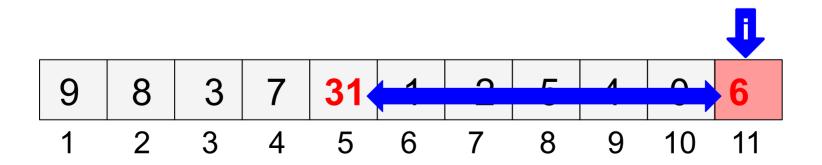


```
void construir(int tam){
    for (int i = tam[i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

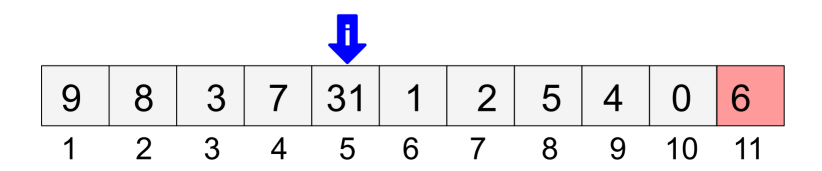
true: 11 > 1 && array[11] > array[5]



```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

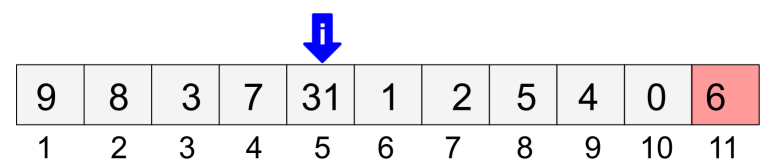


```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

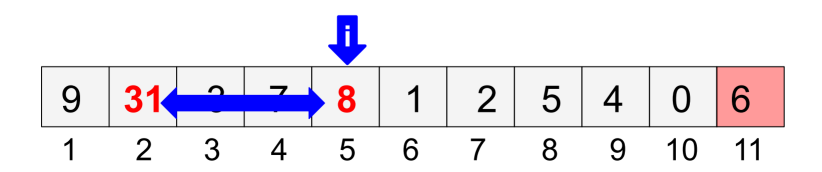


```
void construir(int tam){
    for (int i = tam[i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

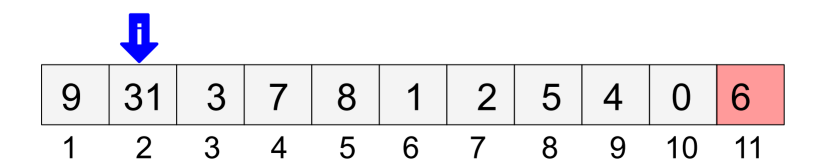
true: 5 > 1 && array[5] > array[2]



```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

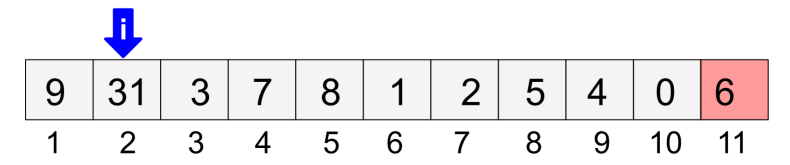


```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

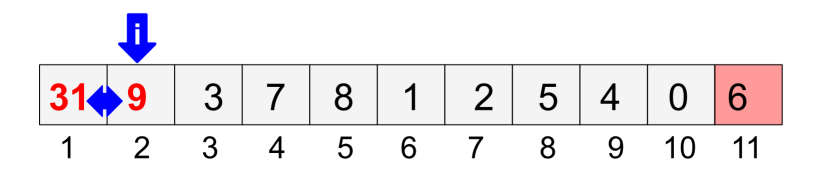


```
void construir(int tam){
    for (int i = tam[i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

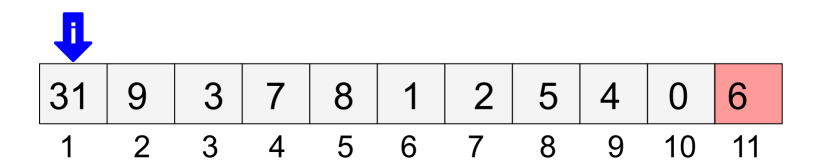
true: 2 > 1 && array[2] > array[1]



```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

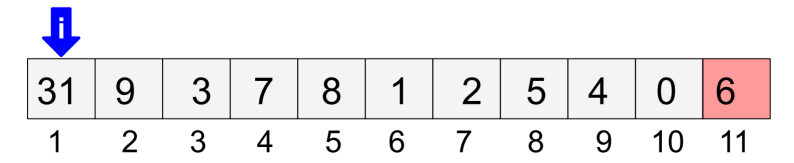


```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```



```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

false: 1 > 1 && ...



# Operações Possíveis com um Heap

Construção

· Inserção de um novo elemento

Remoção do elemento com a maior chave

Remoção de um elemento qualquer

Unificar dois ou mais heaps

# Exercício (1)

 Faça um método que receba dois heaps e retorne um terceiro heap unificando as duas estruturas recebidas

#### Agenda

Definição de Heap

Funcionamento básico



· Algoritmo em C like

Análise dos número de comparações e movimentações

#### Funcionamento Básico

 Construa o heap inserindo sistematicamente cada um dos elementos do array

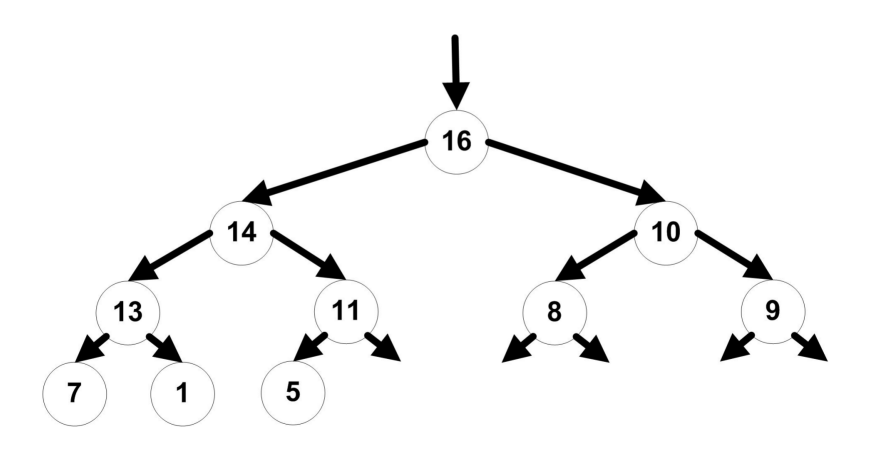
• Remova sistematicamente cada elemento do heap, reconstrua o heap e insira o elemento removido na posição do *array* imediatamente seguinte ao tamanho corrente do heap (isso será feito, trocando o elemento da raiz/primeira posição com o da última posição do heap)

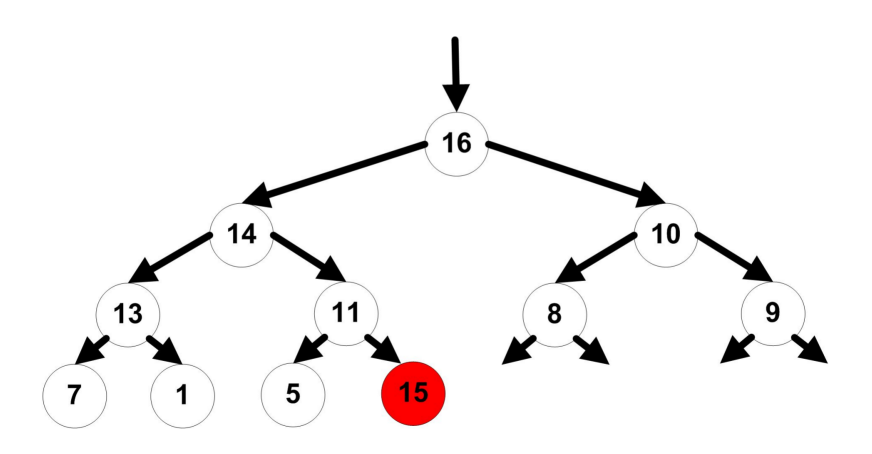
· A seguir, veja os princípios de inserção e remoção no heap

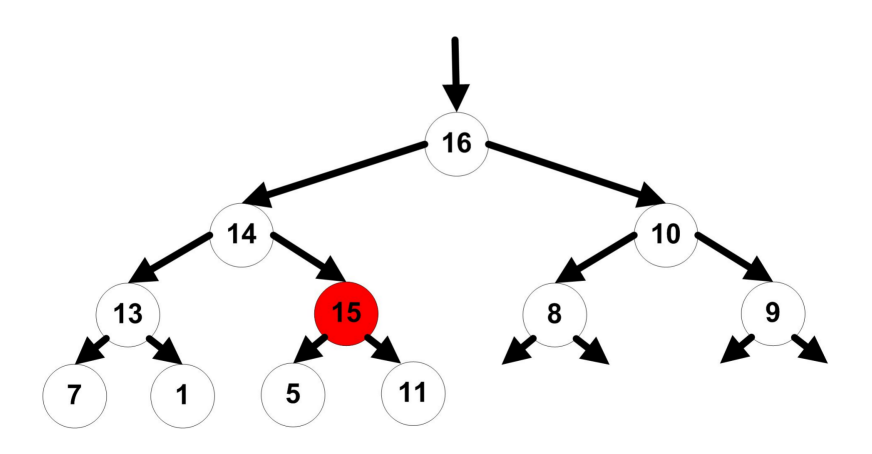
# Princípio de Inserção

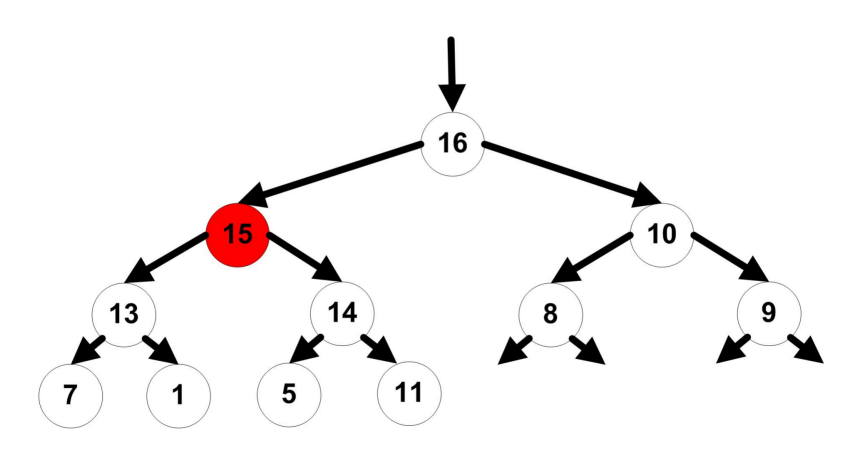
Crie uma nova folha (contendo o novo elemento) no último nível do heap.
 Se esse estiver completo, recomece um novo nível

 Se o novo elemento for maior que seu pai, troque-os e realize o mesmo processo para o pai, avô, bisavô e, assim, sucessivamente, até que todos os pais sejam maiores que seus filhos



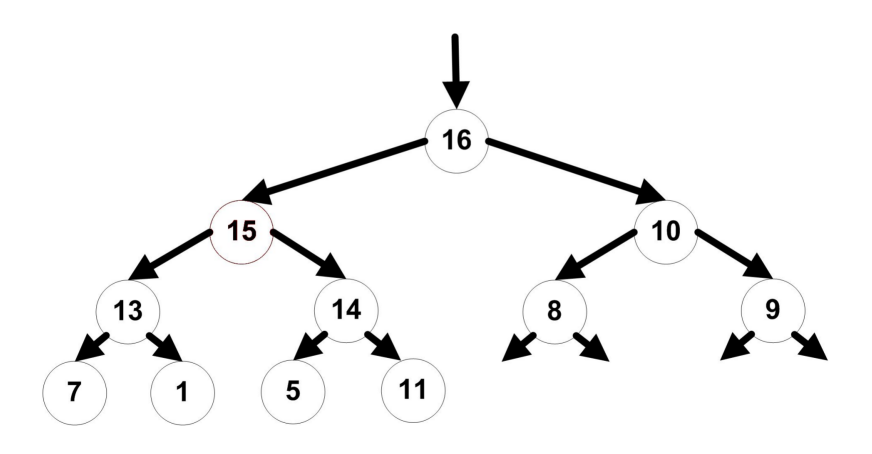






# Exercício (2)

· Insira os números 11 e 9 na heap abaixo, respectivamente



# Princípio de Remoção

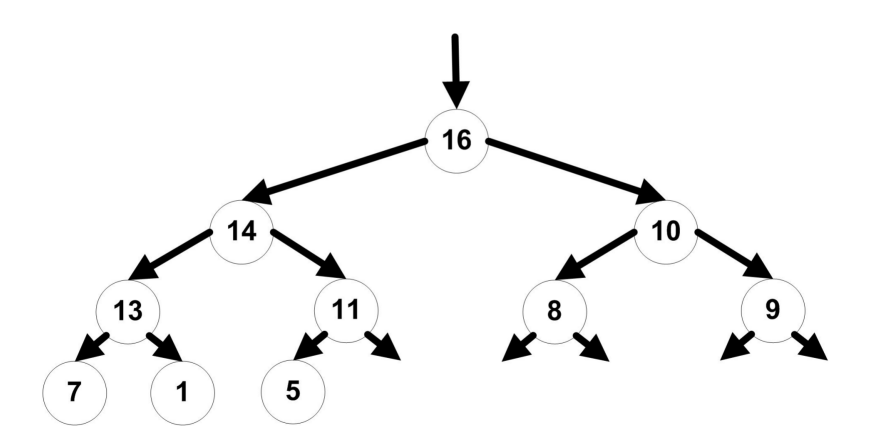
· Armazene o elemento da raiz em uma variável temporária

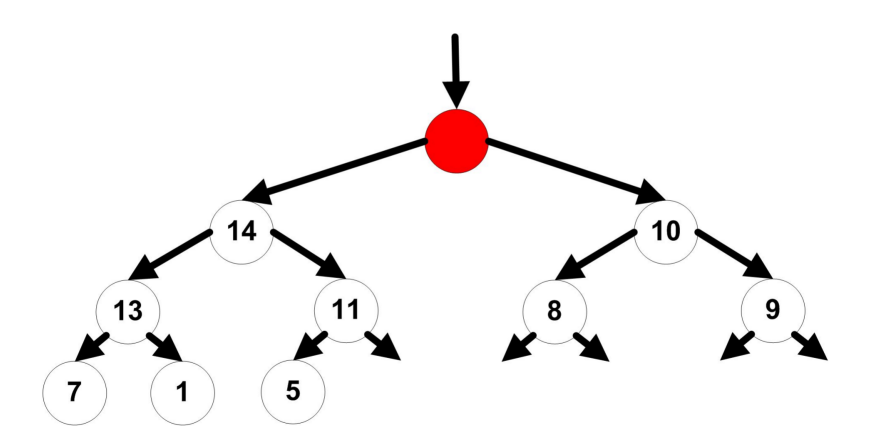
Substitua o elemento da raiz pelo da última folha do último nível

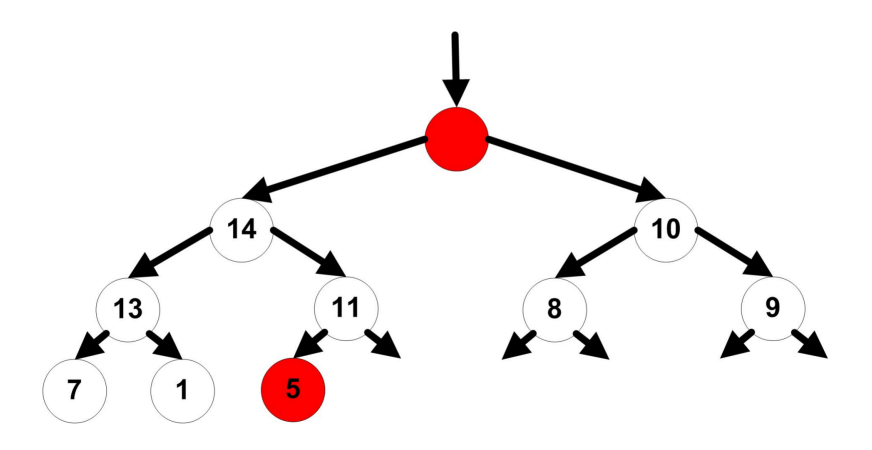
Remova a última folha do último nível

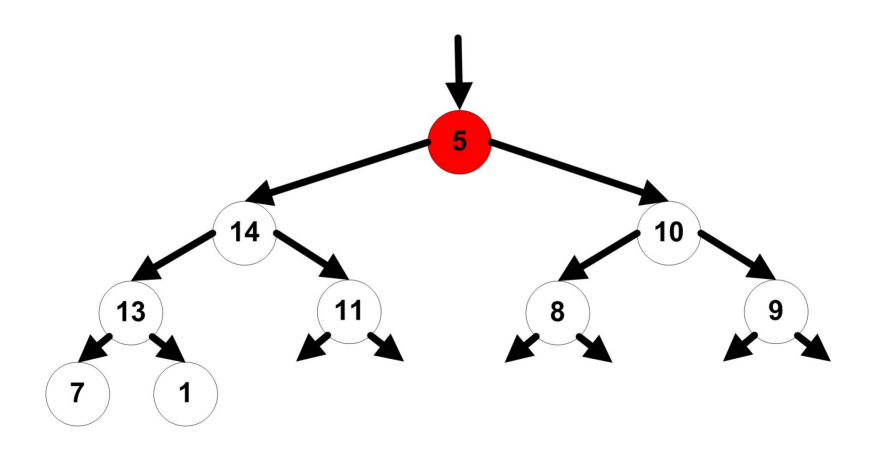
Troque o elemento da raiz com o de seu maior filho

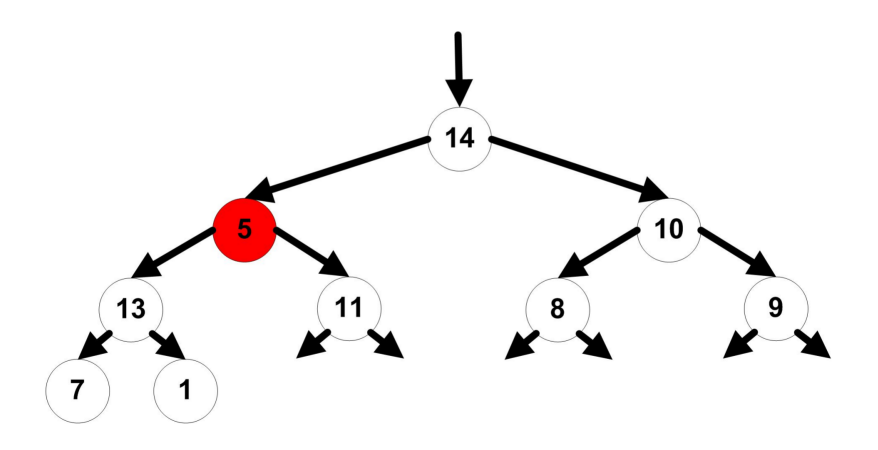
 Repita o passo anterior para o filho com elemento trocado até que todos os pais sejam maiores que seus filhos

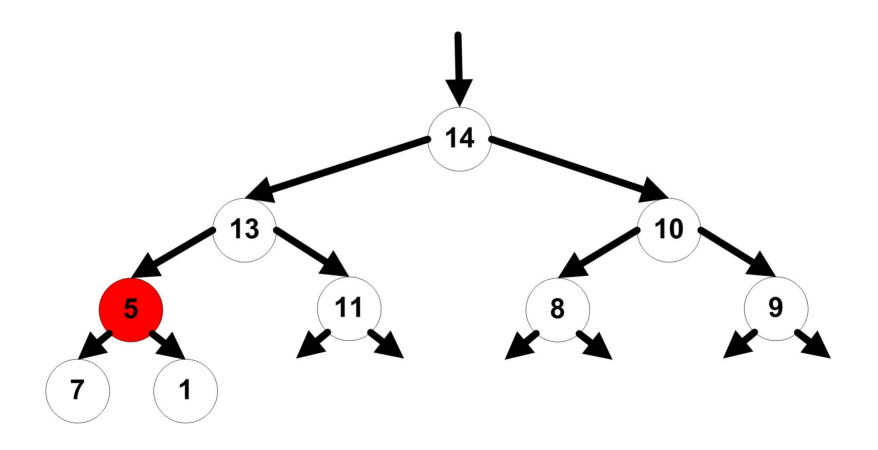


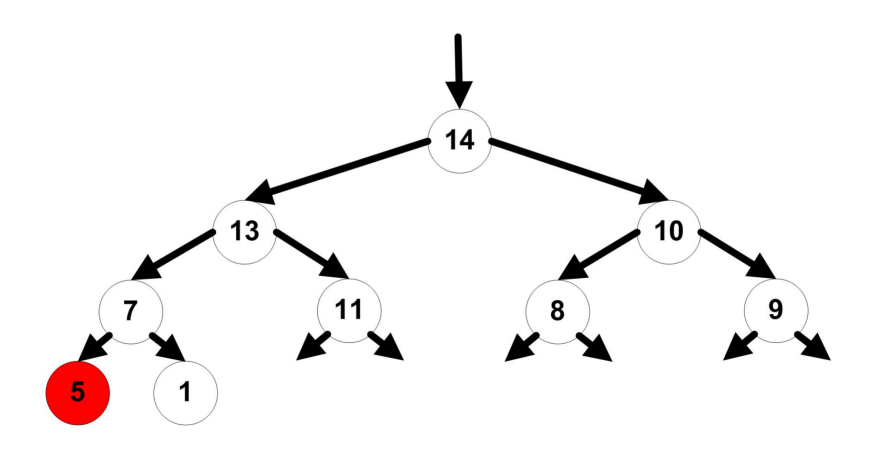






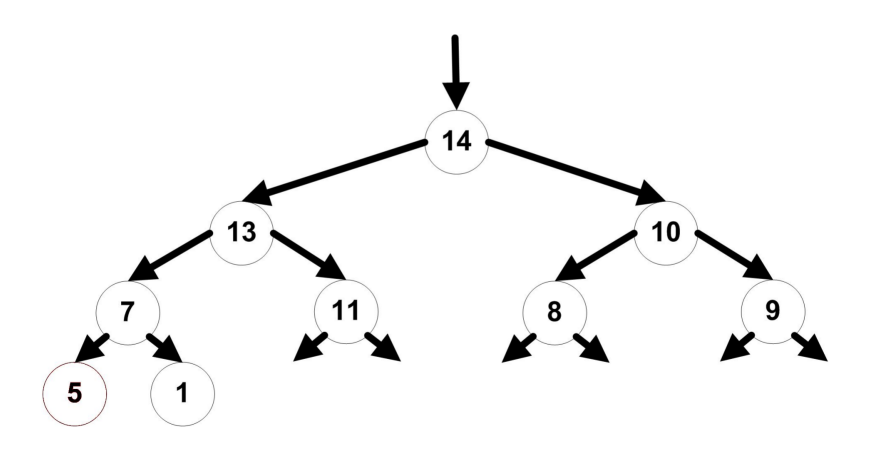






# Exercício (3)

· Remova a raiz no heap abaixo. Em seguida, remova novamente a raiz



#### Agenda

· Definição de Heap

Funcionamento básico

- Algoritmo em C like



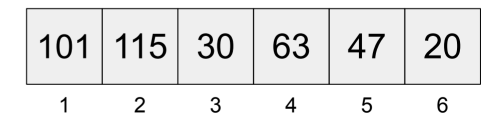
Análise dos número de comparações e movimentações

```
void heapsort() {
 //Contrução do heap
 for (int tam = 2; tam <= n; tam++){</pre>
   construir(tam);
 //Ordenacao propriamente dita
  int tam = n;
  while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
   reconstruir(tam);
void construir(int tam){
void reconstruir(int tam){
```

```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```

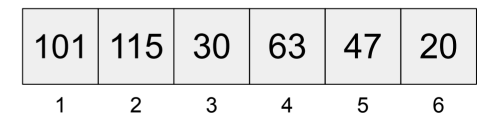
```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```



```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

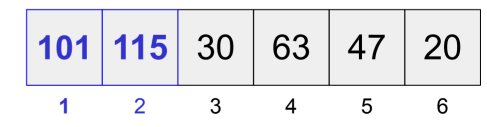


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2) tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```

```
101
```

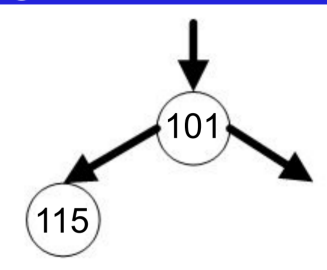
```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

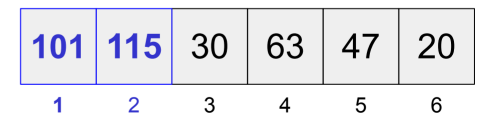


```
void heapsort() {
    true: 2 <= 6

//Contrução do heap
for (int tam = 2 tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```



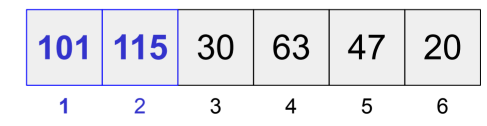


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
101
```

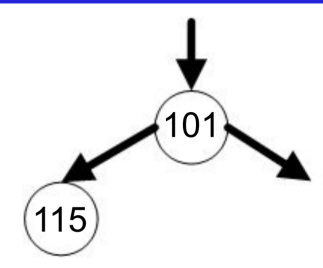
```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

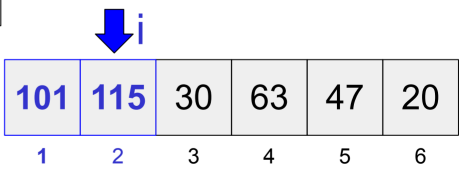


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam) i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

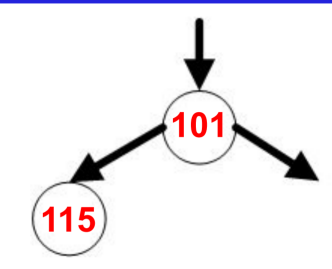


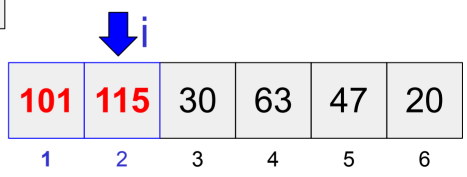


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
    true: 2 > 1 && 115 > 101
```

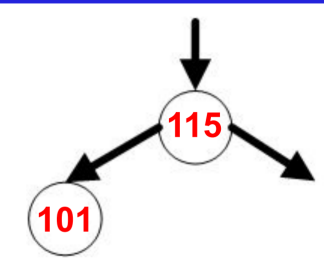


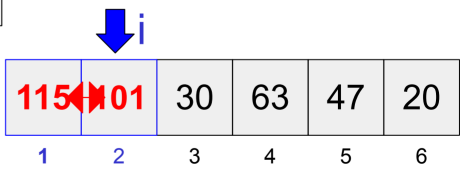


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

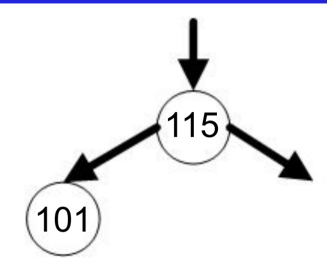


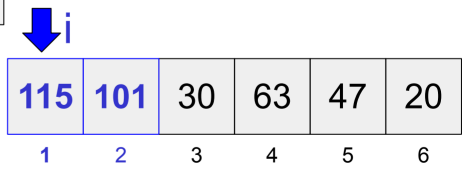


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

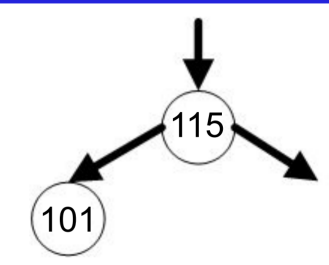


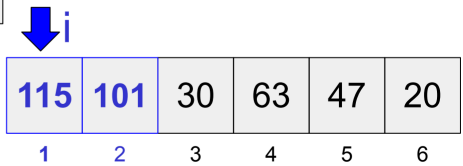


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
  false: 1 > 1 && ...
}
```



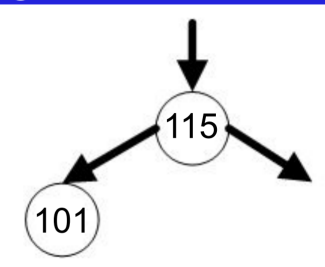


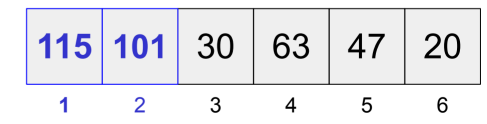
```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){

    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

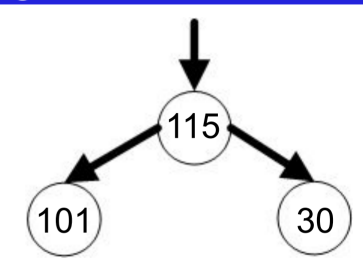


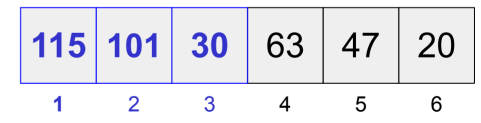


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++) {
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

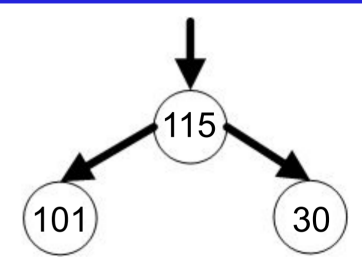


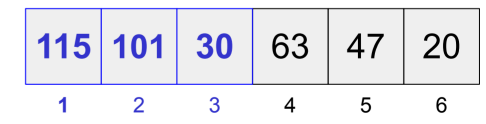


```
void heapsort() {
    true: 3 <= 6

//Contrução do heap
for (int tam = 2 tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```



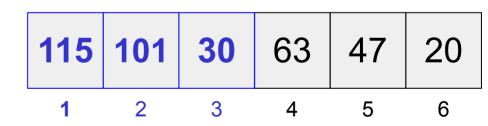


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
115
```

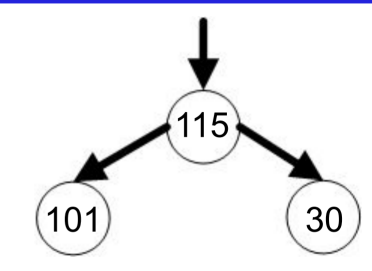
```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

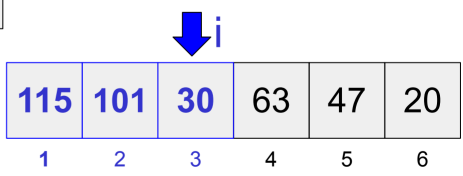


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

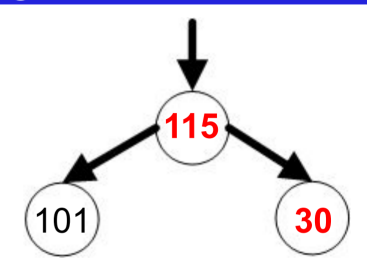


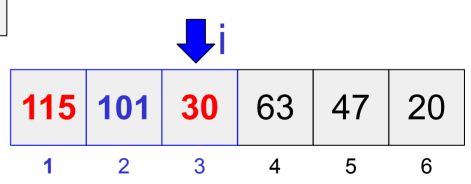


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
  false: 3 > 1 && 30 > 115
```

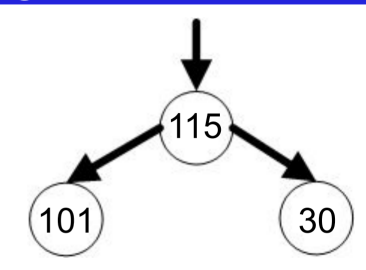


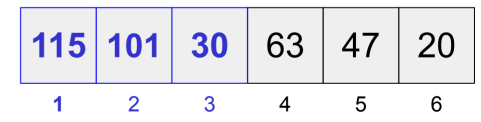


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

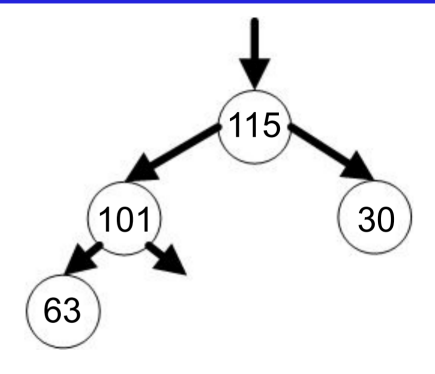


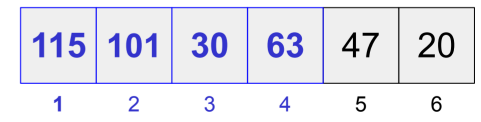


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

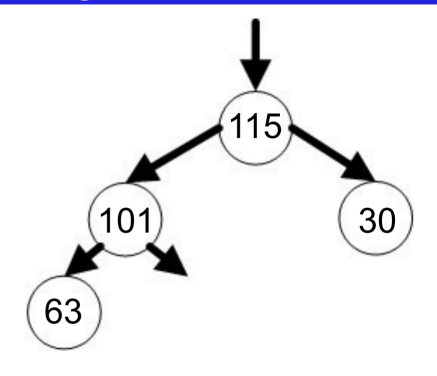


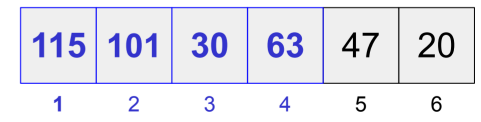


```
void heapsort() {
    true: 4 <= 6

//Contrução do heap
for (int tam = 2 tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

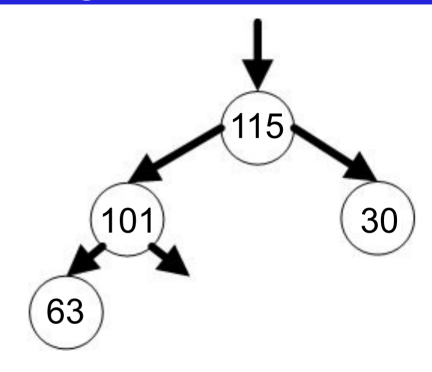


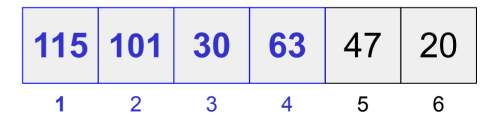


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

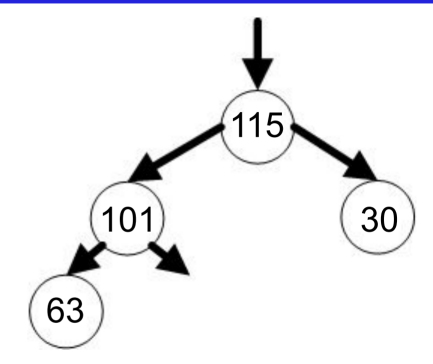


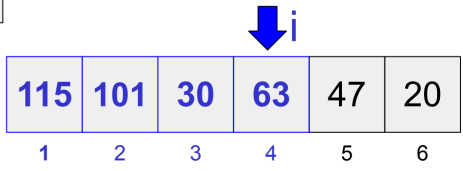


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam) i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

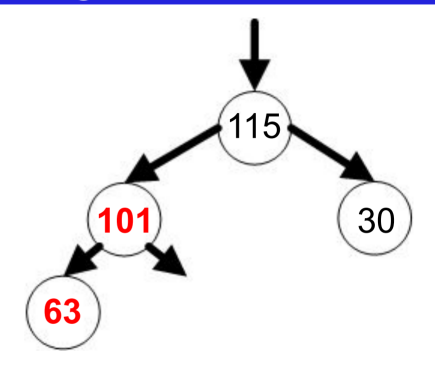


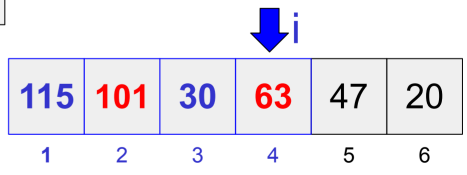


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
  false: 4 > 1 && 63 > 101
```

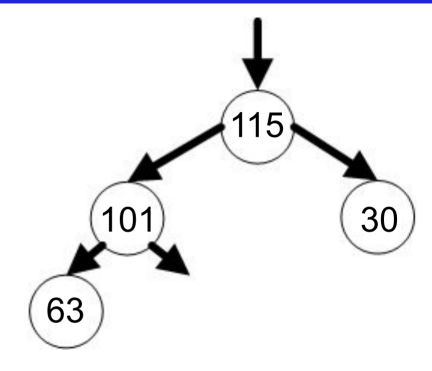


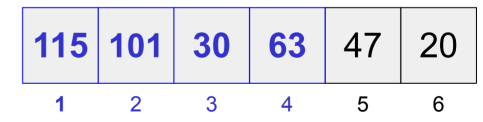


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

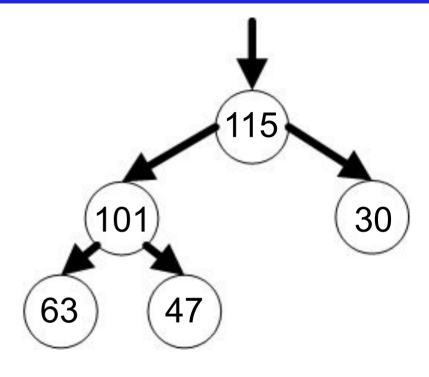


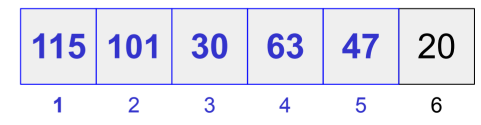


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

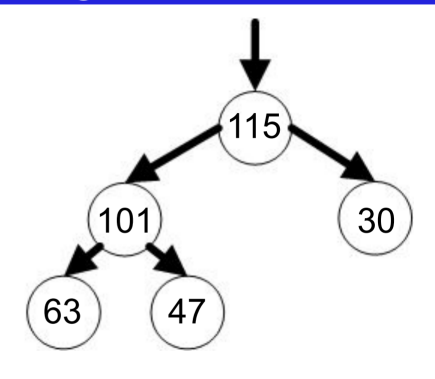


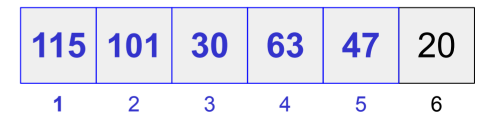


```
void heapsort() {
    true: 5 <= 6

//Contrução do heap
for (int tam = 2 tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

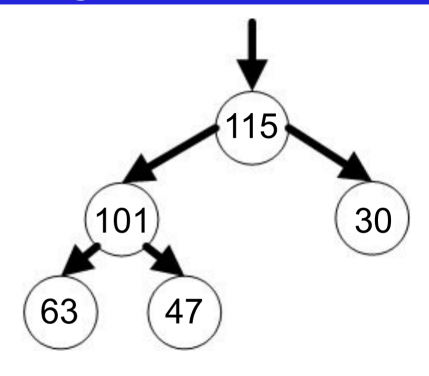


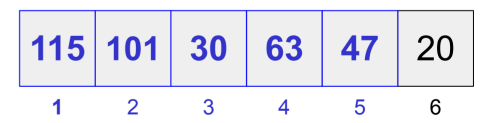


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

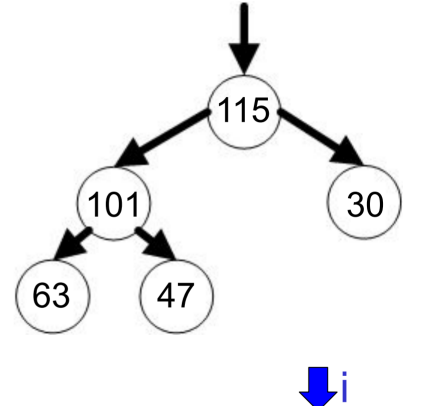


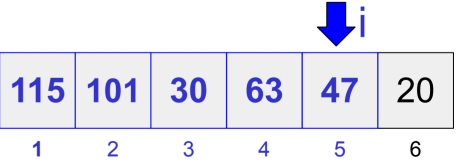


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam) i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

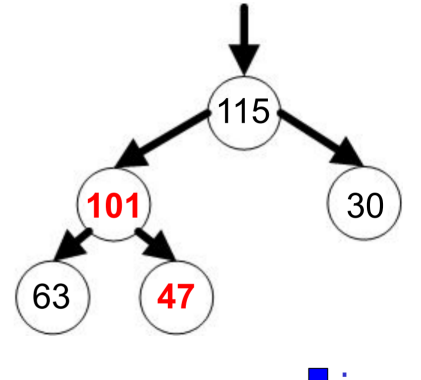


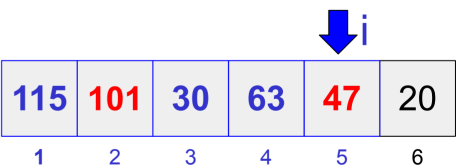


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
  false: 5 > 1 && 47 > 101
```

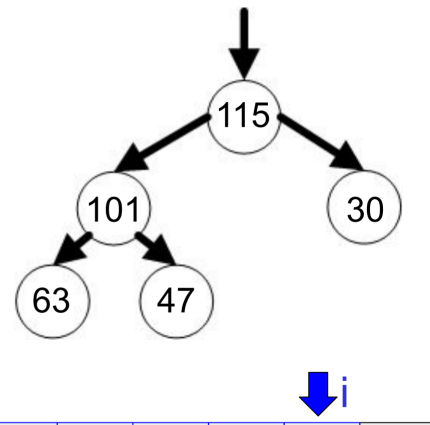




```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

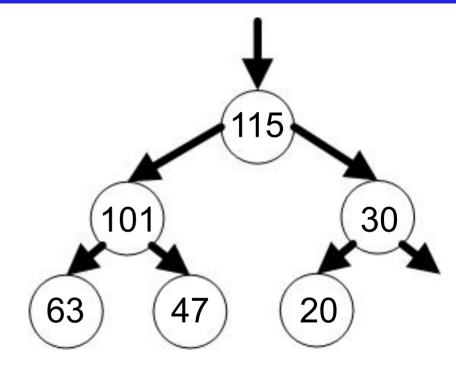
```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

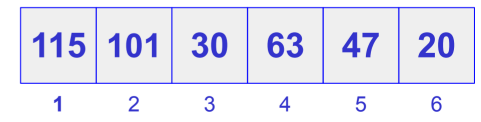


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

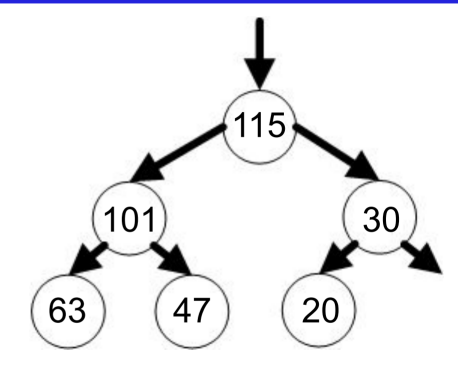


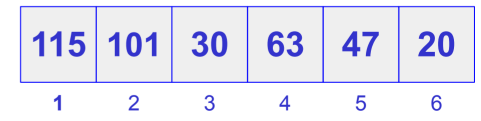


```
void heapsort() {
    true: 6 <= 6

//Contrução do heap
for (int tam = 2 tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

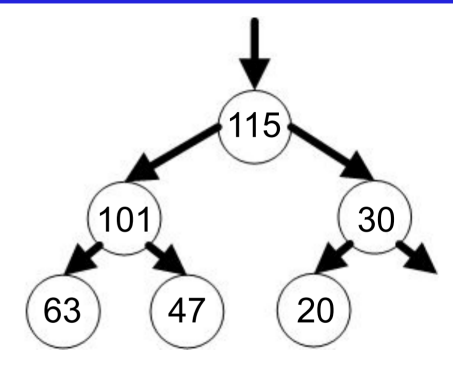


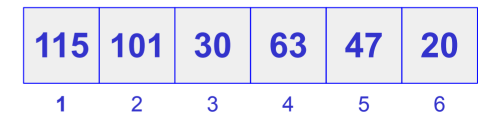


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
    for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
        swap(i, i/2);
    }
}
```

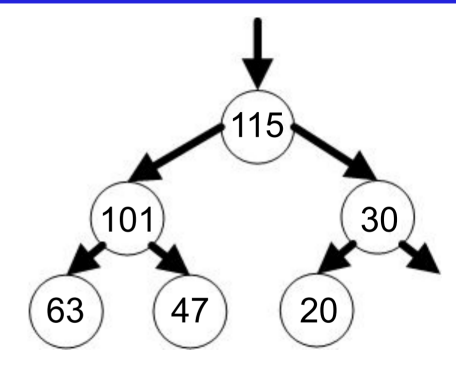


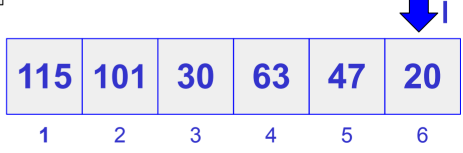


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam) i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

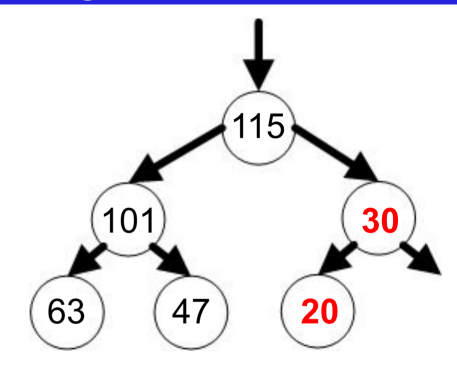


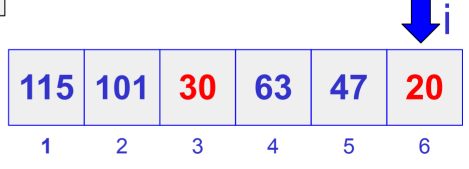


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
  false: 6 > 1 && 20 > 30
```

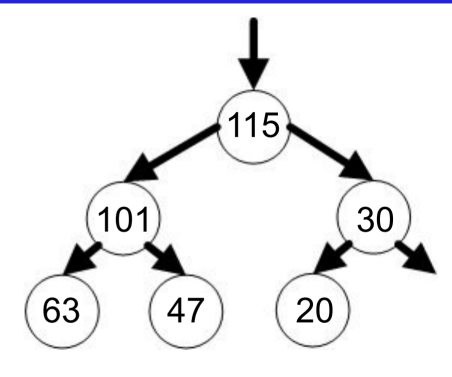


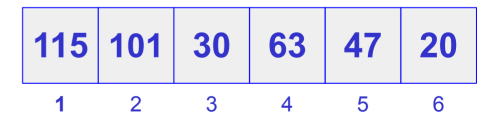


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

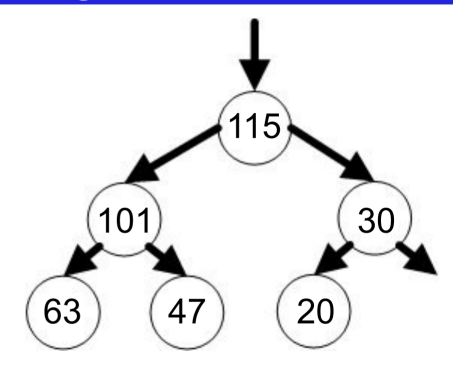


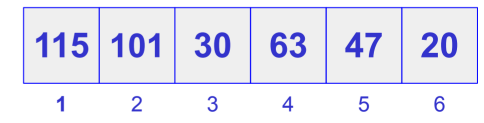


```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```

```
void construir(int tam){
  for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
    swap(i, i/2);
  }
}
```

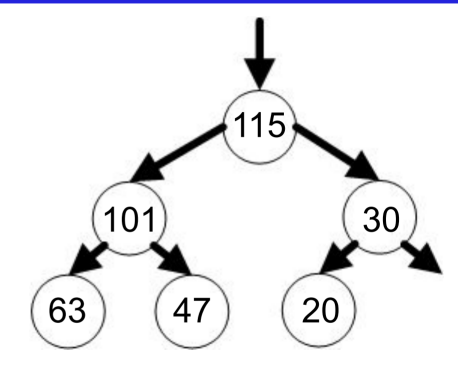


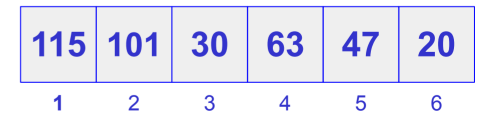


```
void heapsort() {
     false: 7 <= 6

//Contrução do heap
for (int tam = 2 tam <= n; tam++){
     construir(tam);
   }
</pre>
```

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

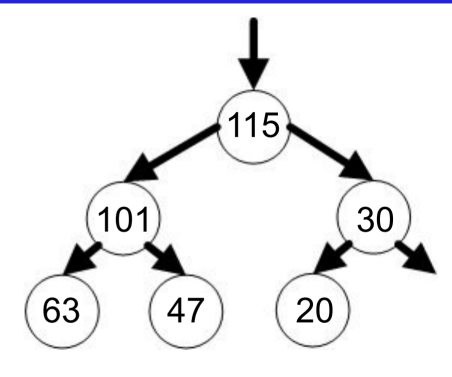




```
void heapsort() {

//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```

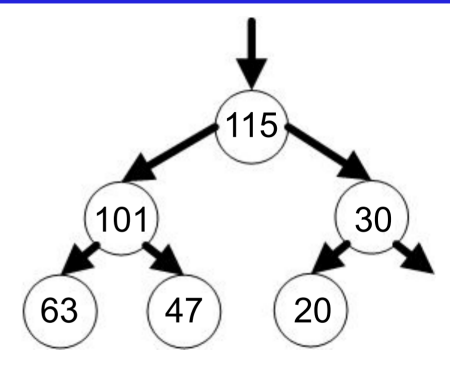
```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

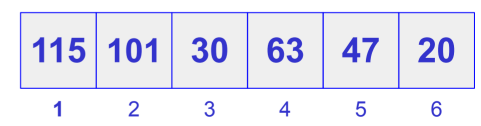




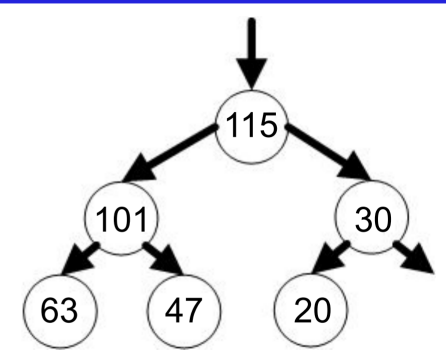
```
void heapsort() {

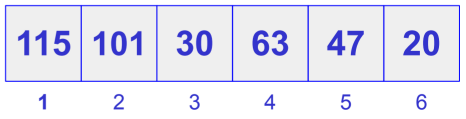
//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
   construir(tam);
}</pre>
```



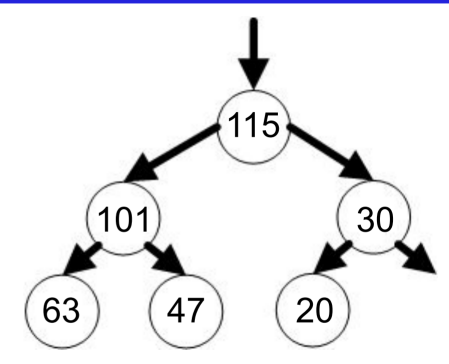


```
void heapsort() {
 //Contrução do heap
 for (int tam = 2; tam <= n; tam++){</pre>
   construir(tam);
 //Ordenacao propriamente dita
  int tam = n;
  while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
   reconstruir(tam);
```





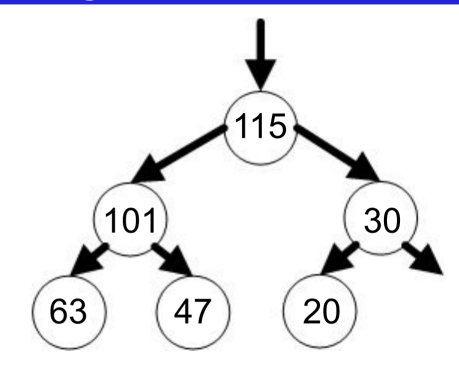
```
void heapsort() {
 //Contrução do heap
 for (int tam = 2; tam <= n; tam++){</pre>
   construir(tam);
  //Ordenacao propriamente dita
  int tam = n;
  while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
   reconstruir(tam);
```

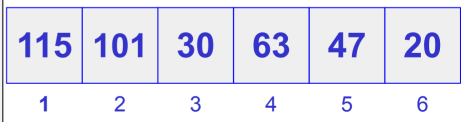




```
int tam = n;
while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
    }
}
```

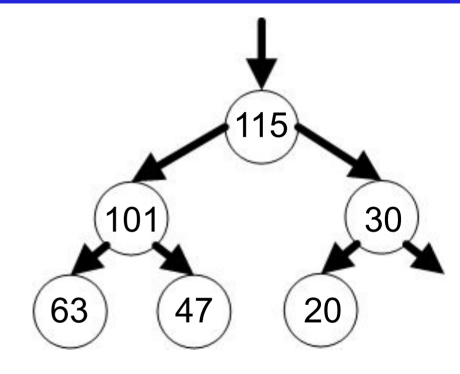
```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```

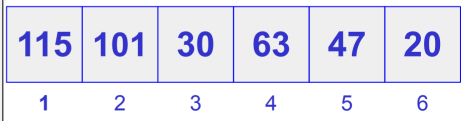




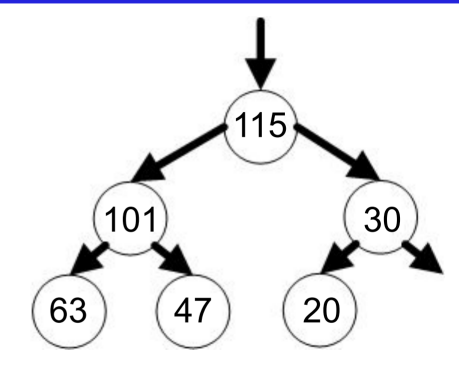
```
int tam = n;
while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
    }
}
```

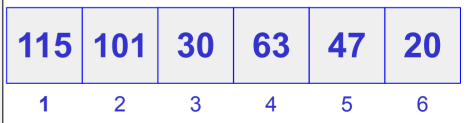
```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

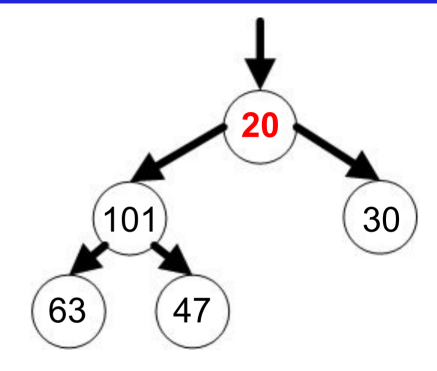
while (tam > 1){

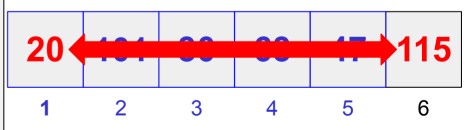
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
         swap(i, filho);
         i = filho;
      } else {
         i = tam;
      }
   }
}</pre>
```





```
int tam = n;

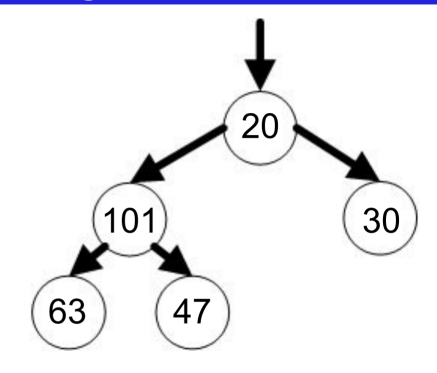
while (tam > 1){

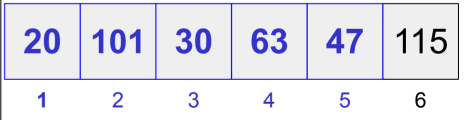
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
  }
}</pre>
```





```
int tam = n;

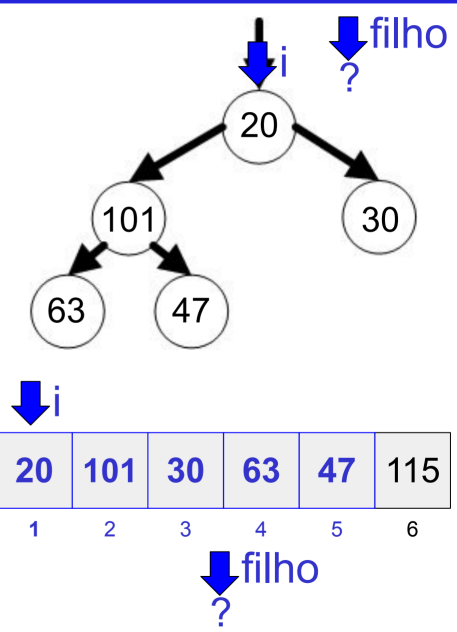
while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
        int filho = getMaiorFilho(i, tam);
        if (array[i] < array[filho]) {
            swap(i, filho);
            i = filho;
        } else {
            i = tam;
        }
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

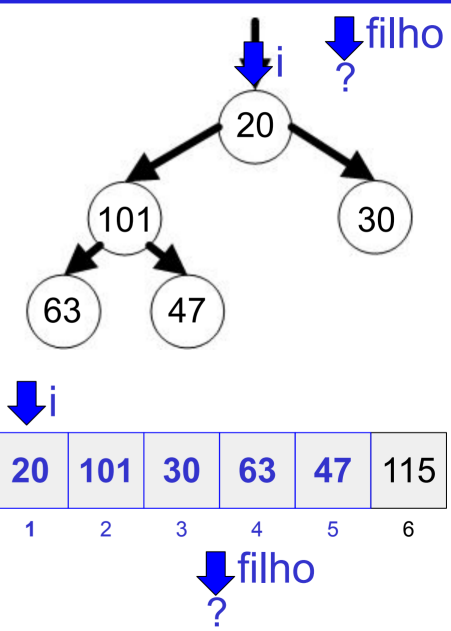
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

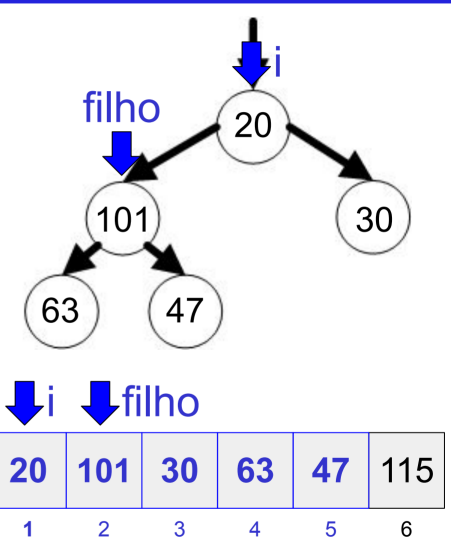
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}

void reconstruir(int tam){
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
          swap(i, filho);
          i = filho;
      } else {
          i = tam;
      }
   }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

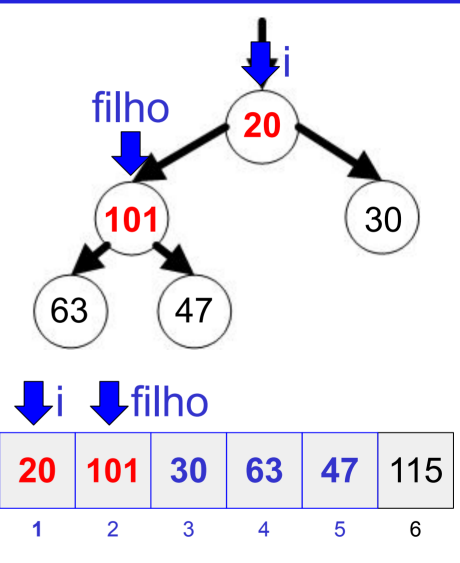
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}

void reconstruir(int tam){
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
  if (array[i] < array[filho]) {
      swap(i, filho);
      i = filho;
      } else {
      i = tam;
      }
  }
}
true: 20 < 101</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

swap(1, tam--);

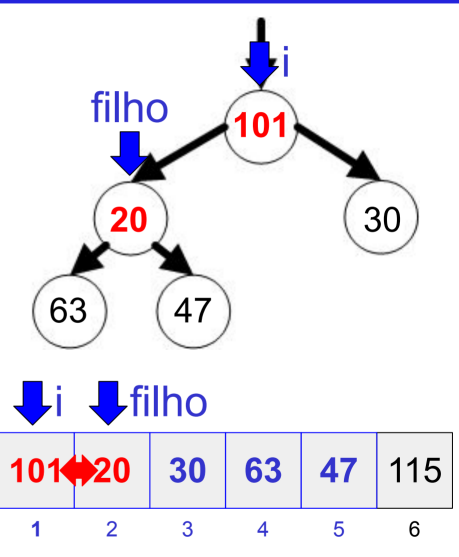
reconstruir(tam);

}

void reconstruir(int tam){

int i = 1;
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
     }
  }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

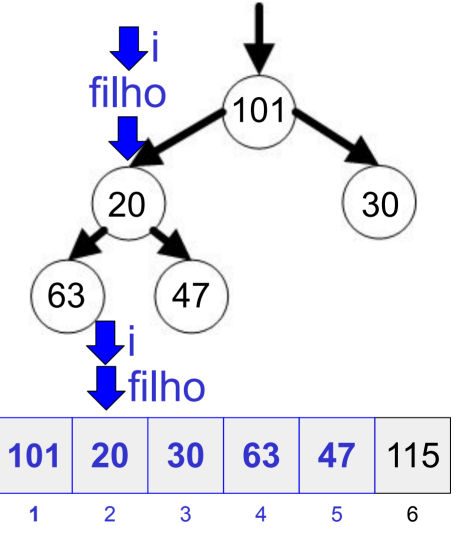
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}

void reconstruir(int tam){
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
        int filho = getMaiorFilho(i, tam);
        if (array[i] < array[filho]) {
            swap(i, filho);
            i = filho;
        } else {
            i = tam;
        }
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

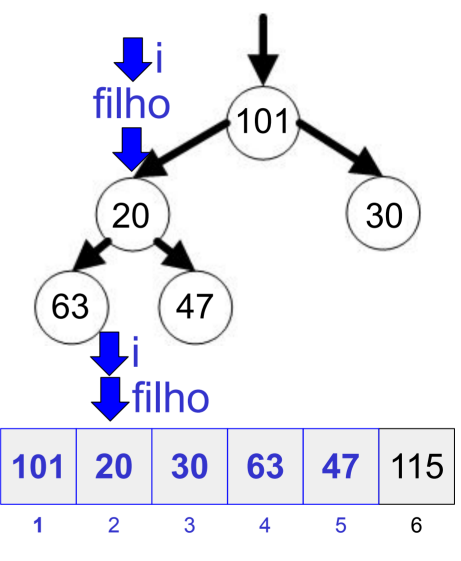
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

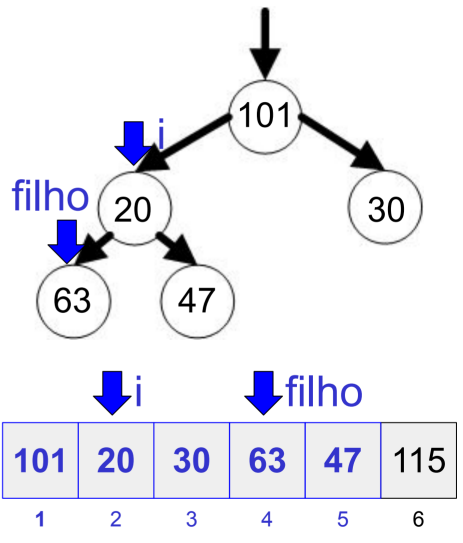
== while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;
while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
}

void reconstruir(int tam){
    int i = 4.
```

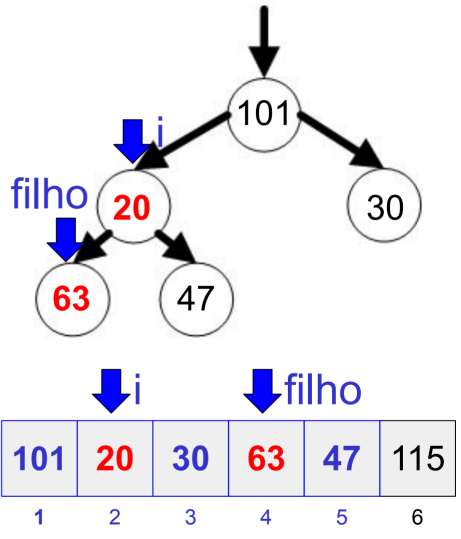
```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
          swap(i, filho);
          i = filho;
      } else {
          i = tam;
      }
   }
}</pre>
```



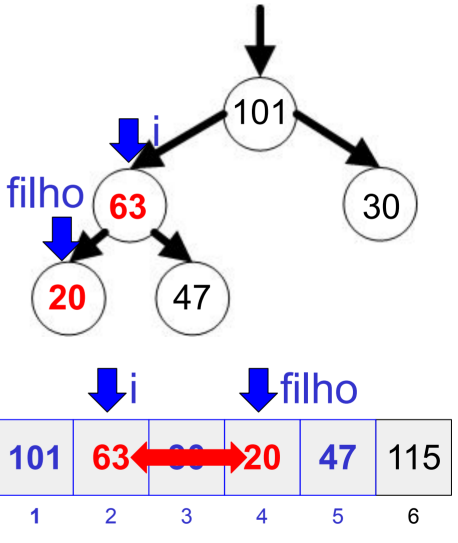
```
int tam = n;
while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
}

void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
```

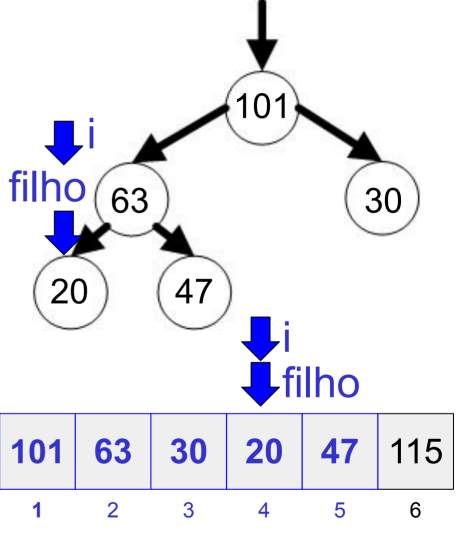
```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
  if (array[i] < array[filho]) {
      swap(i, filho);
      i = filho;
      } else {
      i = tam;
      }
  }
}</pre>
```



```
tam
                                                     5
int tam = n;
  while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {</pre>
        swap(i, filho);
        i = filho;
      } else {
        i = tam;
```



```
tam
                                                     5
int tam = n;
  while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {</pre>
        swap(i, filho);
        i = filho;
      } else {
        i = tam;
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}

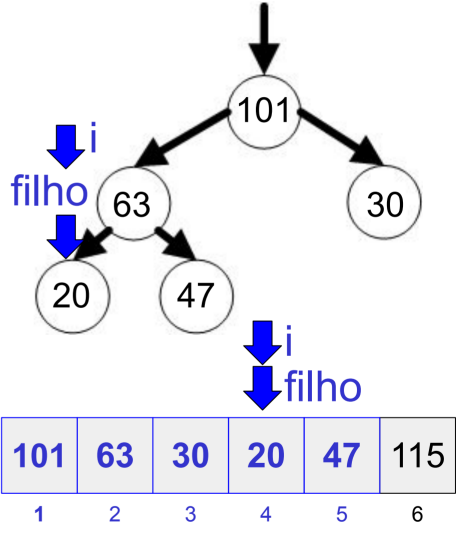
void reconstruir(int tam){

false: 4 <= 2
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;

while (hasFilho(i, tam) == true){

  int filho = getMaiorFilho(i, tam);
  if (array[i] < array[filho]) {
    swap(i, filho);
    i = filho;
  } else {
    i = tam;
  }
  }
}</pre>
```



```
int tam = n;

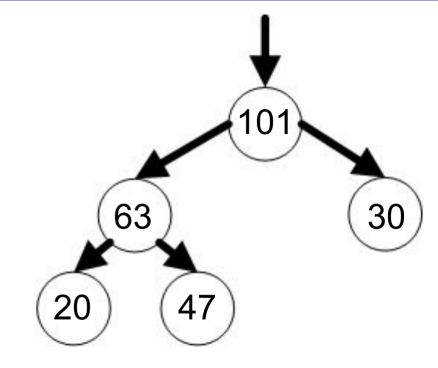
while (tam > 1){

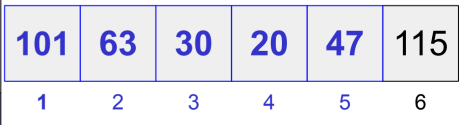
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
          swap(i, filho);
          i = filho;
      } else {
          i = tam;
      }
   }
}</pre>
```



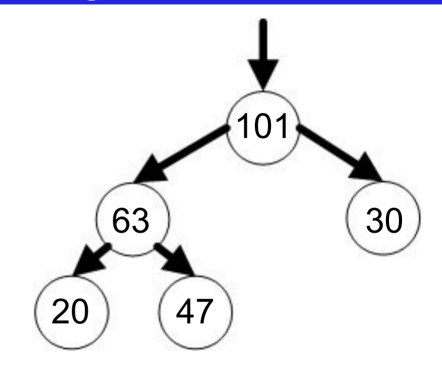


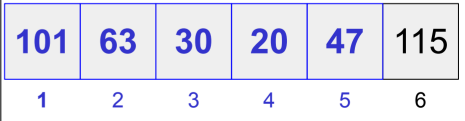
```
int tam = n;
while (tam > 1){

swap(1, tam--);
reconstruir(tam);
}

true: 5 > 1
}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

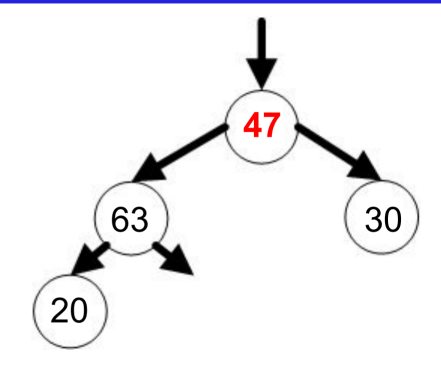
while (tam > 1){

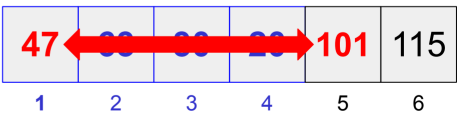
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

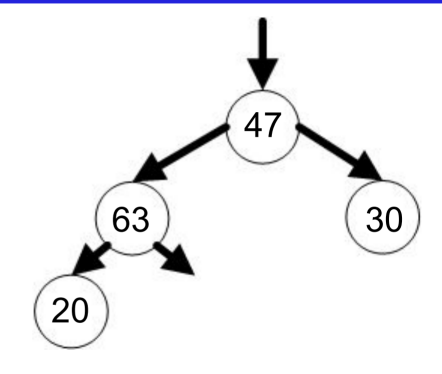
while (tam > 1){

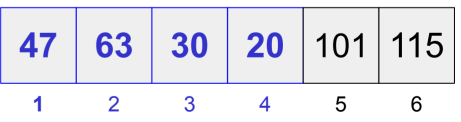
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
  }
}</pre>
```





```
int tam = n;

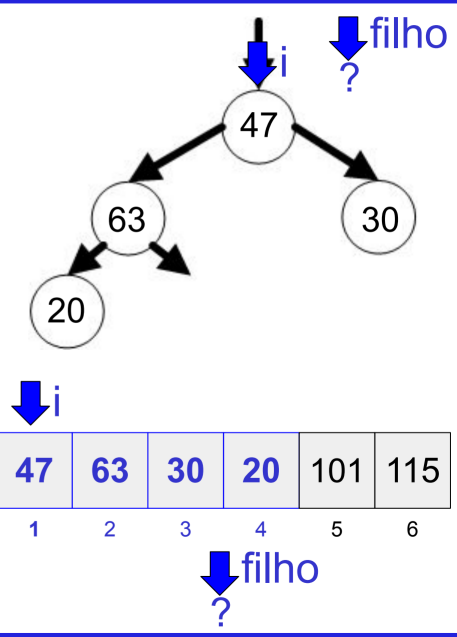
while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
  }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

swap(1, tam--);

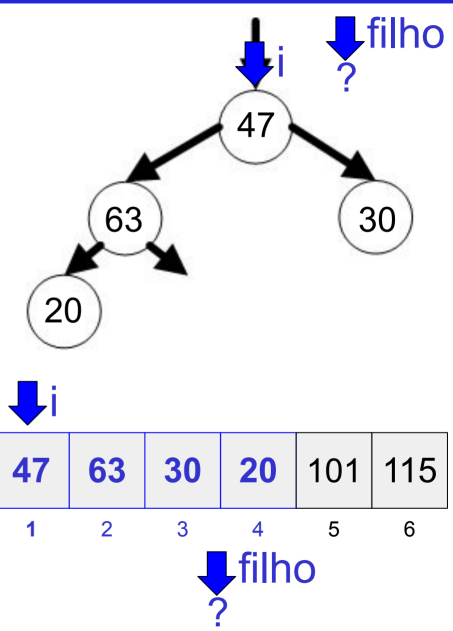
reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

    while (hasFilho(i, tam) == true){

    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

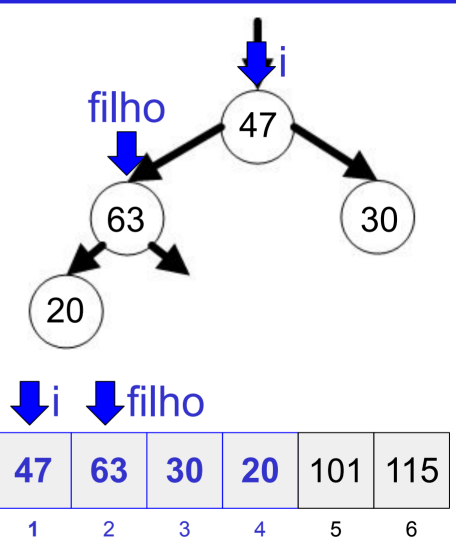
while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

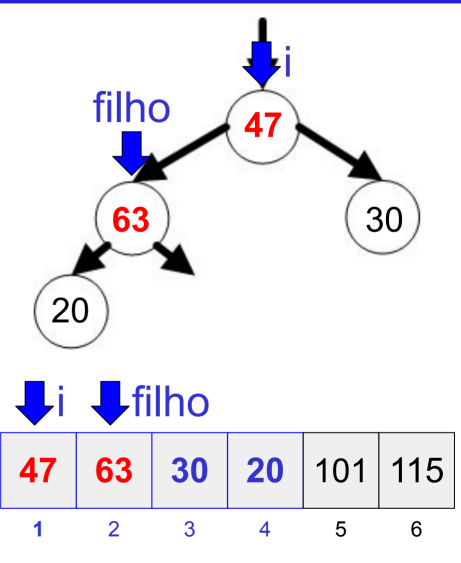
```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
      }
  }
}</pre>
```



```
int tam = n;
while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
}

void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
  if (array[i] < array[filho]) {
      swap(i, filho);
      i = filho;
      } else {
      i = tam;
      }
  }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

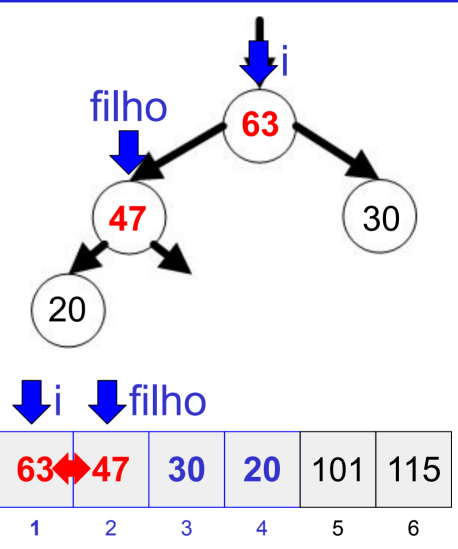
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}

void reconstruir(int tam){
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
     }
  }
}</pre>
```



```
int tam = n;

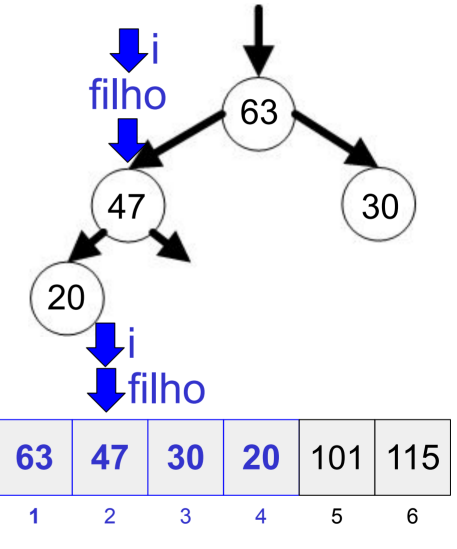
while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

swap(1, tam--);

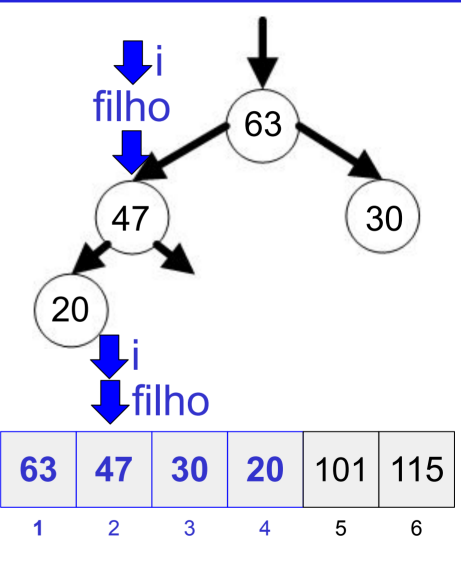
reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

    while (hasFilho(i, tam) == true){

    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

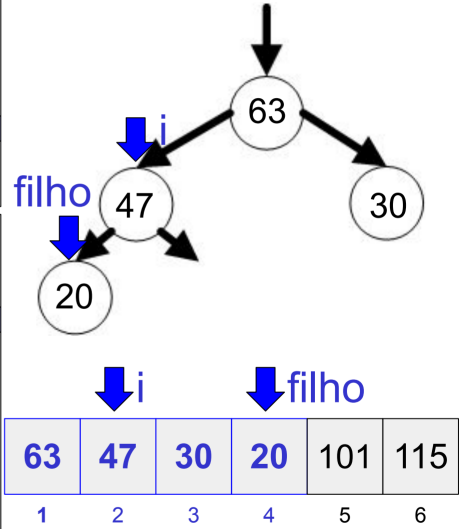
while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
        int filho = getMaiorFilho(i, tam);
        if (array[i] < array[filho]) {
            swap(i, filho);
            i = filho;
        } else {
            i = tam;
        }
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

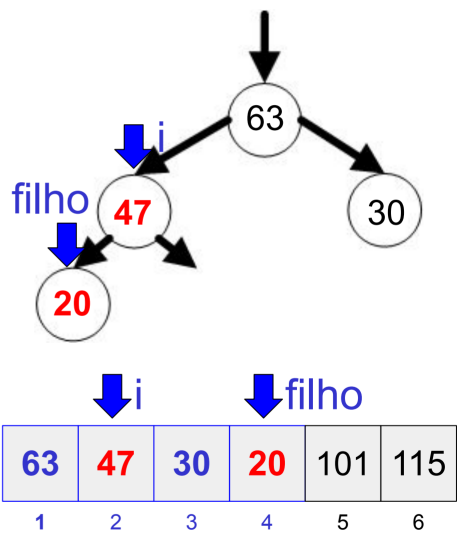
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}

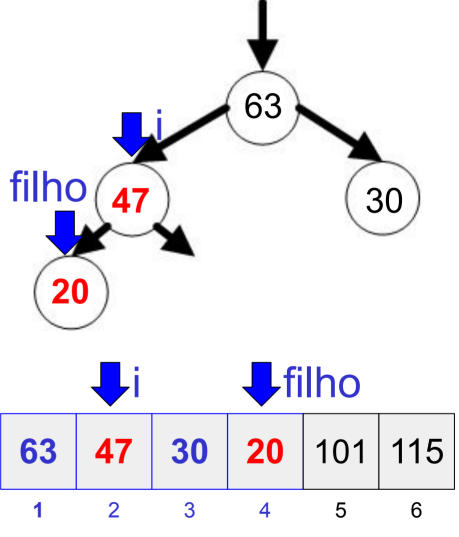
yoid reconstruir(int tam){
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
  if (array[i] < array[filho]) {
      swap(i, filho);
      i = filho;
      } else {
      i = tam;
      }
  }
}</pre>
```



```
tam
int tam = n;
  while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {</pre>
        swap(i, filho);
        i = filho;
        else {
```

false: 47 < 20



i = tam;

```
int tam = n;

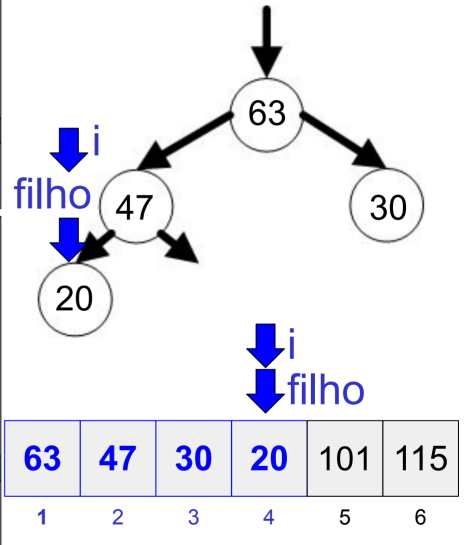
while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
         swap(i, filho);
         i = filho;
      } else {
         i = tam;
      }
   }
}</pre>
```

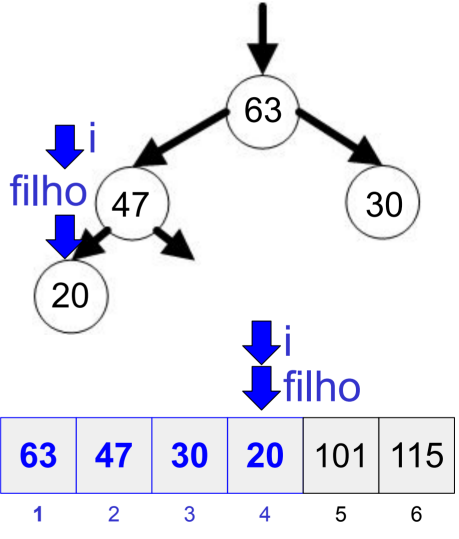


```
int tam = n;
while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

    while (hasFilho(i, tam) == true){

    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

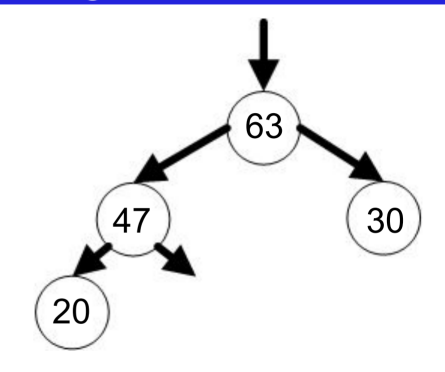
while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
         swap(i, filho);
         i = filho;
      } else {
         i = tam;
      }
}</pre>
```



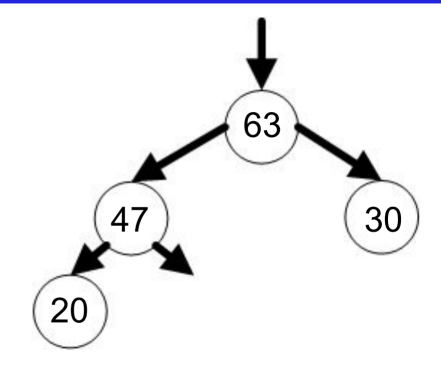


```
int tam = n;
while (tam > 1){

swap(1, tam--);
reconstruir(tam);
}

true: 4 > 1
}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

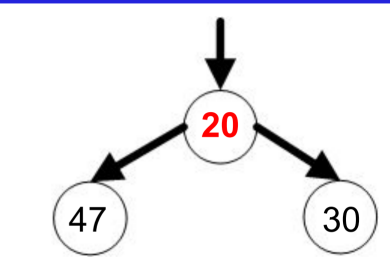
while (tam > 1){

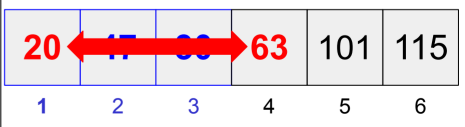
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
          swap(i, filho);
          i = filho;
      } else {
          i = tam;
      }
   }
}</pre>
```





```
int tam = n;

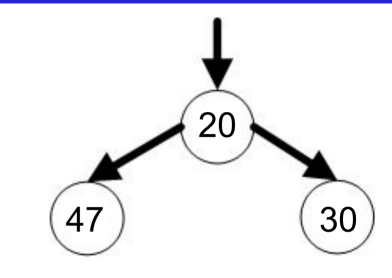
while (tam > 1){

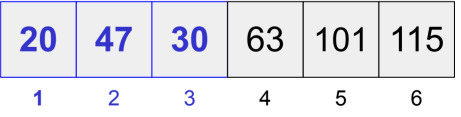
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
  }
}</pre>
```





```
int tam = n;

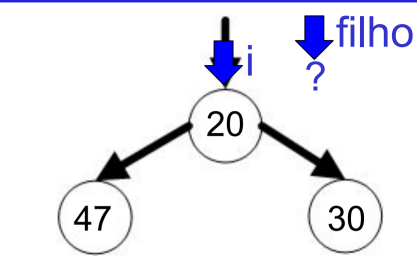
while (tam > 1){

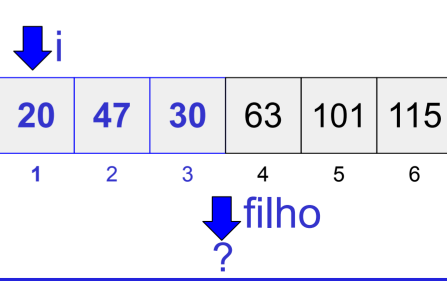
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
        int filho = getMaiorFilho(i, tam);
        if (array[i] < array[filho]) {
            swap(i, filho);
            i = filho;
        } else {
            i = tam;
        }
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

while (tam > 1){

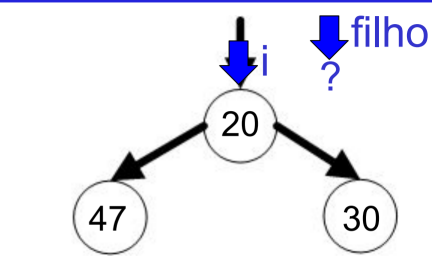
swap(1, tam--);

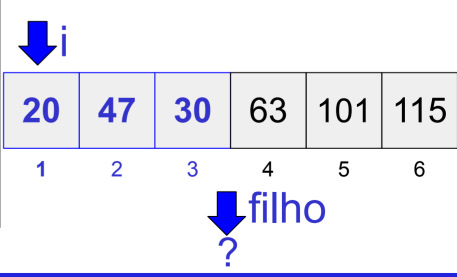
reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

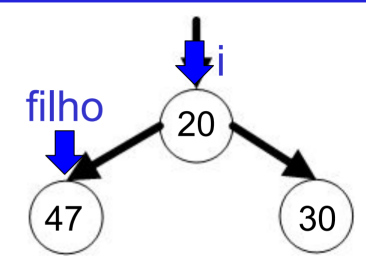
while (tam > 1){

swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
          swap(i, filho);
          i = filho;
      } else {
          i = tam;
      }
   }
}</pre>
```





```
int tam = n;

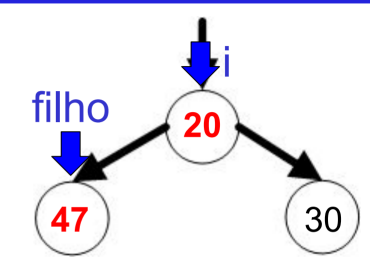
while (tam > 1){

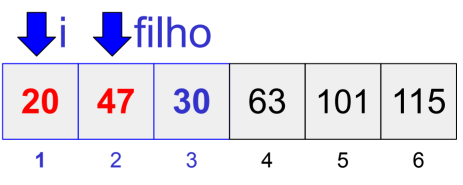
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
  if (array[i] < array[filho]) {
      swap(i, filho);
      i = filho;
    } else {
      i = tam;
    }
}
true: 20 < 47</pre>
```



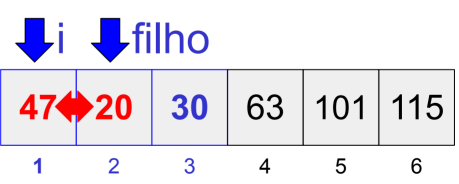


```
int tam = n;
while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
}

void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
```

```
filho 47 30
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
     }
  }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

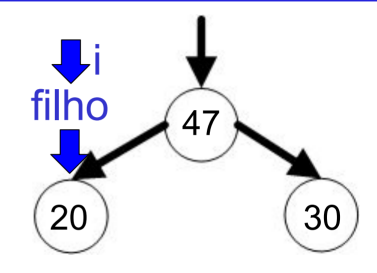
swap(1, tam--);

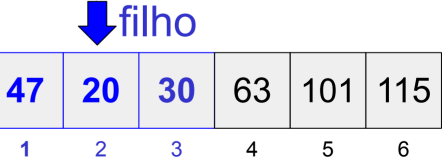
reconstruir(tam);

}

void reconstruir(int tam){
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
    i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
  }
}</pre>
```





```
int tam = n;

while (tam > 1){

swap(1, tam--);

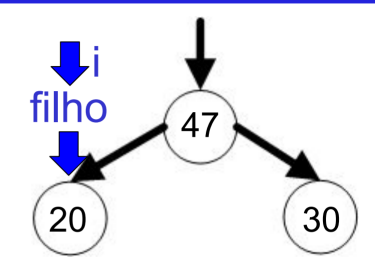
reconstruir(tam);

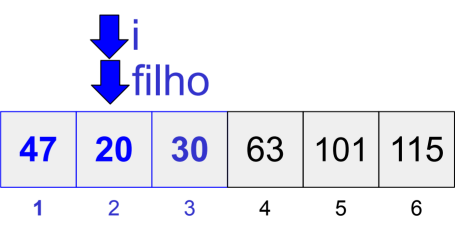
}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

    while (hasFilho(i, tam) == true){

    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

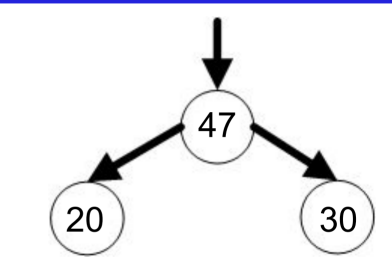
while (tam > 1){

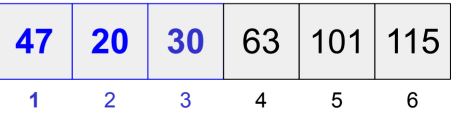
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```



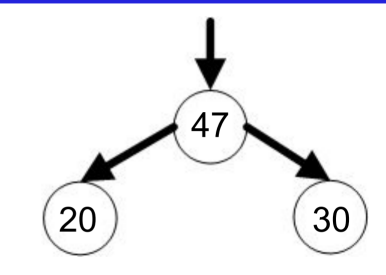


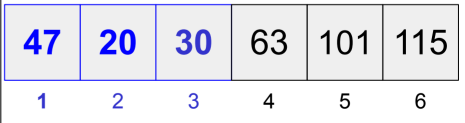
```
int tam = n;
while (tam > 1){

swap(1, tam--);
reconstruir(tam);
}

true: 3 > 1
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

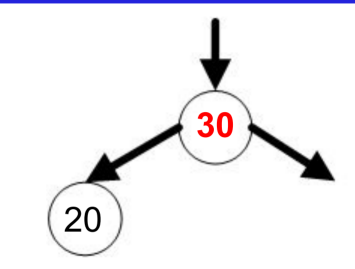
while (tam > 1){

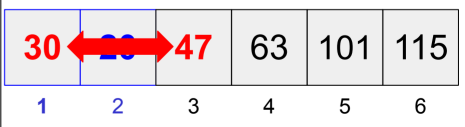
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
          swap(i, filho);
          i = filho;
      } else {
          i = tam;
      }
   }
}</pre>
```





```
int tam = n;

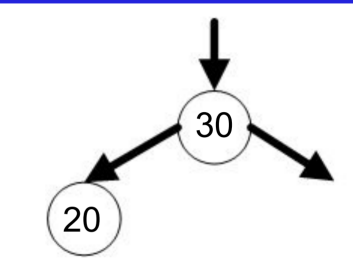
while (tam > 1){

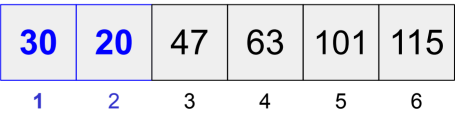
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
  }
}</pre>
```





```
int tam = n;

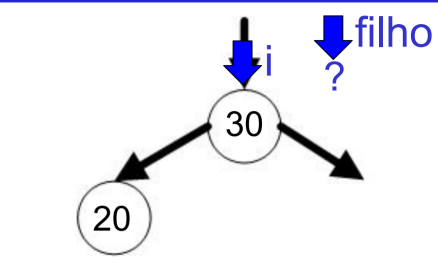
while (tam > 1){

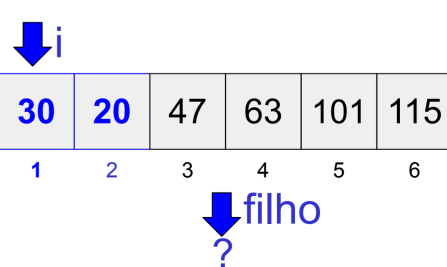
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
        int filho = getMaiorFilho(i, tam);
        if (array[i] < array[filho]) {
            swap(i, filho);
            i = filho;
        } else {
            i = tam;
        }
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

while (tam > 1){

swap(1, tam--);

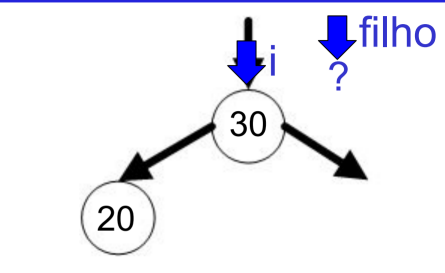
reconstruir(tam);

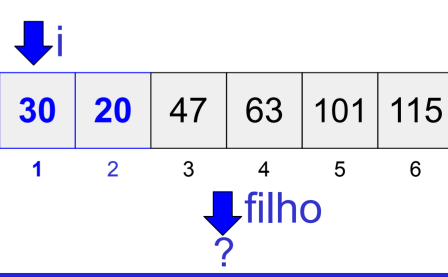
}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

    while (hasFilho(i, tam) == true){

    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

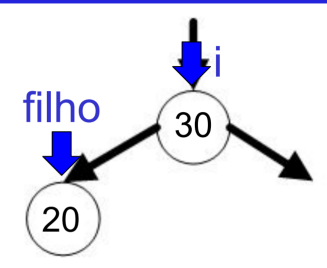
while (tam > 1){

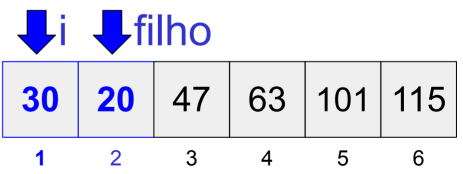
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
   int i = 1;
   while (hasFilho(i, tam) == true){
      int filho = getMaiorFilho(i, tam);
      if (array[i] < array[filho]) {
          swap(i, filho);
          i = filho;
      } else {
          i = tam;
      }
   }
}</pre>
```





```
int tam = n;

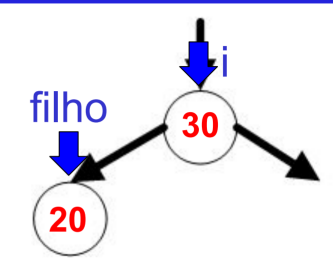
while (tam > 1){

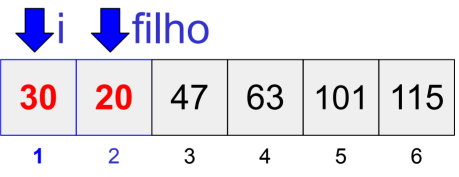
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
  if (array[i] < array[filho]) {
      swap(i, filho);
      i = filho;
      } else {
      i = tam;
      }
  }
}</pre>
```





```
int tam = n;

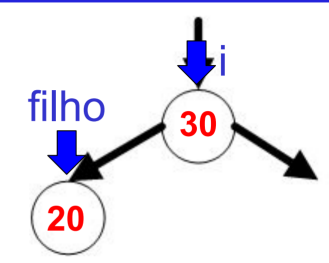
while (tam > 1){

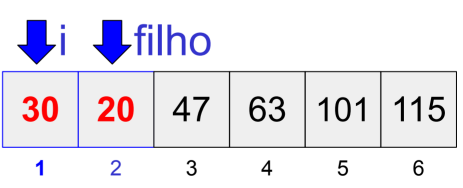
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
  }
}</pre>
```





```
int tam = n;

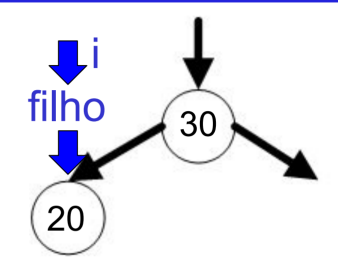
while (tam > 1){

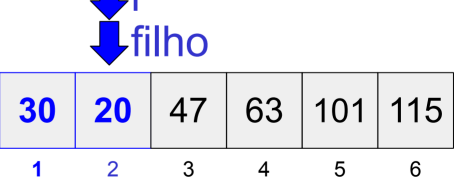
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

while (tam > 1){

swap(1, tam--);

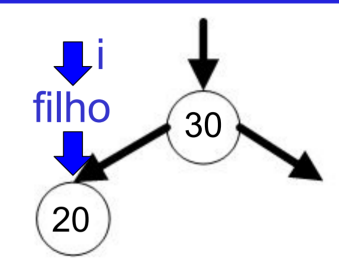
reconstruir(tam);

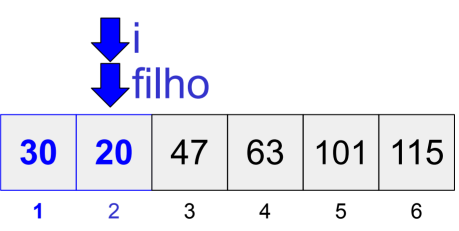
}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

while (hasFilho(i, tam) == true){

    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

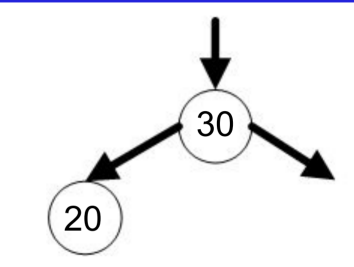
while (tam > 1){

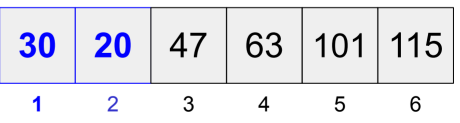
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

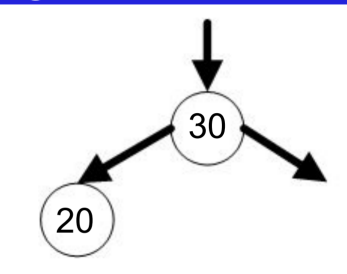
}
```

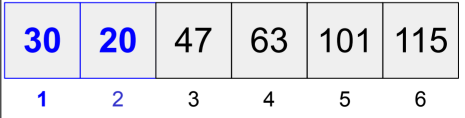
```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

while (tam > 1){

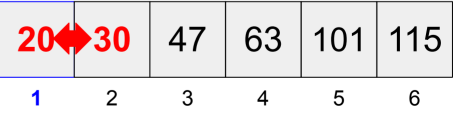
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
20
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

while (tam > 1){

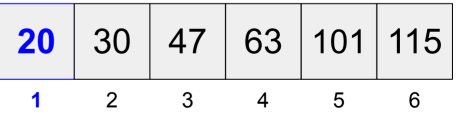
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
20
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
        int filho = getMaiorFilho(i, tam);
        if (array[i] < array[filho]) {
            swap(i, filho);
            i = filho;
        } else {
            i = tam;
        }
    }
}</pre>
```



```
int tam = n;

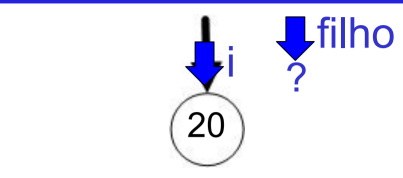
while (tam > 1){

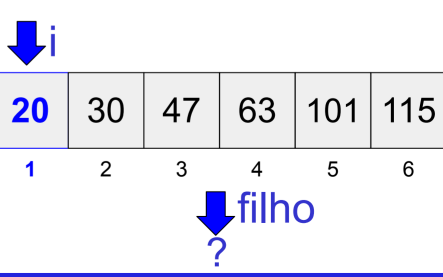
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;
    while (hasFilho(i, tam) == true){
        int filho = getMaiorFilho(i, tam);
        if (array[i] < array[filho]) {
            swap(i, filho);
            i = filho;
        } else {
            i = tam;
        }
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

while (tam > 1){

swap(1, tam--);

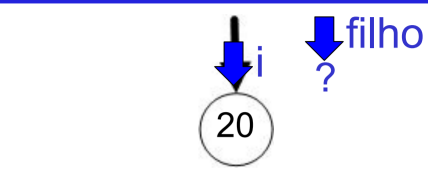
reconstruir(tam);

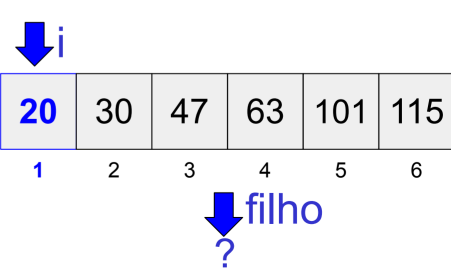
}
```

```
void reconstruir(int tam){
    int i = 1;

    while (hasFilho(i, tam) == true){

    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
        swap(i, filho);
        i = filho;
    } else {
        i = tam;
    }
}</pre>
```





```
int tam = n;

while (tam > 1){

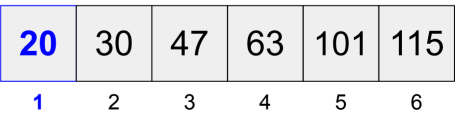
swap(1, tam--);

reconstruir(tam);

}
```

```
20
```

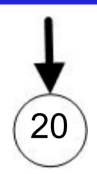
```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```

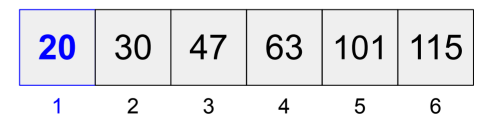


```
int tam = n;
while (tam > 1){

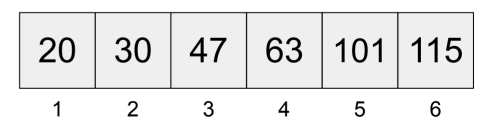
swap(1, tam--);
reconstruir(tam);
}

false: 1 > 1
```





```
int tam = n;
while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
    reconstruir(tam);
}
```



```
int getMaiorFilho(int i, int tam){
   int filho;
   if (2*i == tam || array[2*i] > array[2*i+ 1]) {
     filho = 2*i;
   } else {
     filho = 2*i + 1;
                                              tam
   return filho;
                                                         63
                                                                 47
                                                                         30
                                                                                 20
                                                                                        101
                                                                                               115
                                                                          3
                                                                                          5
                                                                                                 6
```

```
boolean hasFilho(int i, int tam){
    return (i <= (tam/2));
}</pre>
```

#### Agenda

Definição de Heap

Funcionamento básico

· Algoritmo em C like

· Análise dos número de comparações e movimentações



# Análise do Número de Comparações

 As operações de inserção e remoção podem percorrer um ramo completo da árvore, com comparações e trocas em cada nó

 $\cdot$  O pior caso para os números de comparações ou trocas depende da altura da árvore que será  $\lceil lg(n) \rceil$  (árvore balanceada)

• Assim, no pior caso, os números de comparações ou trocas serão  $\Theta(\lg(n))$ 

```
void heapsort() {
 //Contrução do heap
  for (int tam = 2; tam <= n; tam++){</pre>
   construir(tam);
 //Ordenacao propriamente dita
  int tam = n;
  while (tam > 1){
    swap(1, tam--);
   reconstruir(tam);
```

### Análise do Número de Comparações

Primeiro passo: criamos o heap através de (n-1) inserções

```
//Contrução do heap
for (int tam = 2; tam <= n; tam++){
    construir(tam);
}
```

Segundo passo: ordenamos o array através de (n-1) remoções

```
//Ordenacao propriamente dita
int tam = n;
while (tam > 1){
  swap(1, tam--);
  reconstruir(tam);
}
```

• Terceiro passo: no pior caso, cada inserção/remoção percorre todos os elementos de um galho da árvore cuja altura é  $\Theta(\lg(n))$ , logo:

$$[(n-1) * \Theta(\lg(n))] + [(n-1) * \Theta(\lg(n))] = \Theta(n*\lg(n))$$

### Análise do Número de Comparações

- Quarto passo: no melhor caso, temos que:
  - o cada inserção (chamada do *construir*) faz somente uma comparação

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

- cada remoção continua percorrendo todos (ou quase todos) os elementos de um galho da árvore
- Logo:

$$[(n-1) * 1] + [(n-1) * \Theta(lg(n))] = \Theta(n*lg(n))$$

#### Análise do Número de Movimentações

Primeiro passo: swap faz três movimentações

• Segundo passo: no pior caso, construir / reconstruir fazem  $\Theta(\lg n)$  swaps

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

```
• Logo,  [(n-1) * \Theta(\lg(n)) * 3] + [(n-1) * \Theta(\lg(n)) * 3] = \\ \Theta(n*\lg(n))
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```

Observação: O operador ⊕ garante o swap(1, tam--) antes de cada chamada do reconstruir e o else desse método

# Análise do Número de Movimentações

 Terceiro passo: no melhor caso, o construir faz zero swaps e o reconstruir, continua fazendo Θ(lg n) swaps

```
void construir(int tam){
   for (int i = tam; i > 1 && array[i] > array[i/2]; i /= 2){
      swap(i, i/2);
   }
}
```

```
• Logo, [0 * \Theta(\lg(n)) * 3] + [(n-1) * \Theta(\lg(n)) * 3] = \Theta(n*\lg(n))
```

```
void reconstruir(int tam){
  int i = 1;
  while (hasFilho(i, tam) == true){
    int filho = getMaiorFilho(i, tam);
    if (array[i] < array[filho]) {
       swap(i, filho);
       i = filho;
    } else {
       i = tam;
    }
}</pre>
```

### Exercício (4)

 Mostre todas as comparações e movimentações do algoritmo anterior para o array abaixo:

12	4	8	2	14	17	6	18	10	16	15	5	13	9	1	11	7	3
1000	•		A Parent		S-12-7-115	10.00	100				100		55	( Total	STATE VALL	7/1	- <del> </del>