



# Universidade Federal da Paraíba

---

**Disciplina: Estrutura de Dados e Complexidade de Algoritmos**

**Professor: Gilberto Farias**

**João Pessoa, 28 de Março de 2019**

---

**Aluno: Vinícius Matheus Veríssimo da Silva - 20191000933**

## Heapsort

---

### 1 - Introdução

---

Desenvolvido em 1964 por Robert W. Floyd e J.W.J Williams, o Heapsort é uma técnica de ordenação por comparação baseado na estrutura de dados *Binary Heap* (ou Heap Binária, em tradução livre). É similar ao Selectionsort, onde o primeiramente busca-se o maior elemento de um vetor e o coloca-se no final dele, esse processo é repetido para todos os outros elementos restantes [1].

A *Binary Heap* é essencialmente uma Árvore Binária onde os itens são armazenados numa ordem especial de modo que o nó pai é maior (ou menor) que os seus dois filhos [1]. Quando o nó pai possui um valor maior que os filhos, diz-se que a *Binary Heap* está no formato de *max heap* (heap máxima), caso o nó pai possua um valor menor que os filhos, então diz-se que está no formato de *min heap* (heap mínima).

Apesar de se basear na representação de uma Árvore Binária, é possível realizar a *Binary Heap* sobre uma estrutura de lista. Nesse caso, seja uma lista de tamanho  $n$  e um elemento dessa lista de índice  $i$ , tal que  $i < n/2$ , este será um nó pai de modo que os seus dois filhos serão os elementos de índices  $2 * i + 1$  e  $2 * i + 2$ .

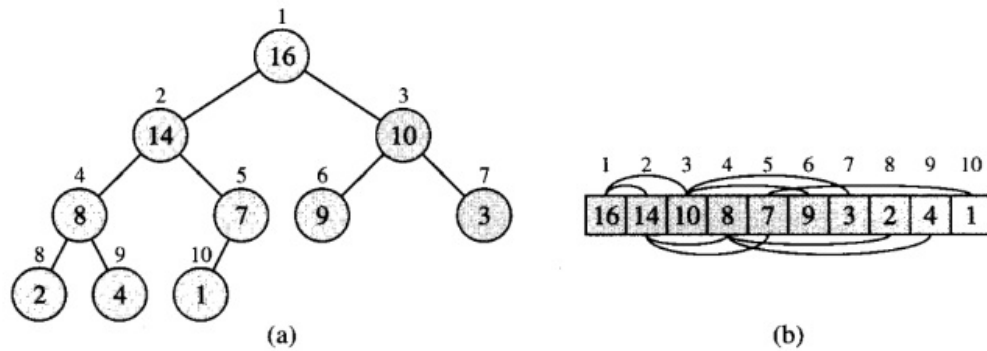


Figura 1: a) árvore em heap máximo; b) vetor que originou a árvore. Fonte: CORMEN et al. [2]

## 2 - Algoritmo

O algoritmo do Heapsort pode ser dividido em 3 etapas:

1. A partir de um vetor  $v$  desordenado de  $n$  elementos, garantir que o vetor está no estado de heap máximo.
2. Pegar o primeiro elemento do vetor,  $v[0]$ , que é o maior valor do vetor e raiz da Árvore Binária, e trocá-lo com o elemento da na última posição válida do vetor.
3. Repetir e processo 2 para os  $n - 1$  elementos restantes.

### 2.2 - Funções

O Heapsort possui 3 funções principais: **MAX-HEAPIFY (MH)**, **BUILD-MAX-HEAP (BMH)** e **HEAPSORT (HS)**. Estas que serão mais exploradas a seguir.

#### 2.2.1 - MAX-HEAPIFY

A função **MAX-HEAPIFY** é responsável por manter o estado de *max heap*, ou seja, verifica se o pai de índice  $i$  é maior que os seus filhos de índices  $LEFT(i)$  (índice do filho esquerdo) e  $RIGHT(i)$  (índice do filho direito), caso negativo, troca-se o nó pai com o filho que possui o maior valor, ocorrendo a troca, o processo é aplicado novamente na nova posição do nó pai para garantir que a árvore atingirá o estado de heap máximo. O procedimento é repetido até que não haja mais nenhuma troca, ou seja, a árvore estará em estado de *max heap*. Vale ressaltar que o **MH** considera que as sub-árvores de raízes  $LEFT(i)$  e  $RIGHT(i)$  já estão em estado de heap máximo



Figura 2: Antes e depois da aplicação do MAX-HEAPIFY em uma árvore. Fone: Santanché [4]

```
MAX-HEAPIFY (V, i, last_position)
  left <- 2*i + 1
  right <- 2*i + 2
  largest = i

  se left <= last_position e V[left] > V[i] então
    largest <- left

  se right <= last_position e V[right] > V[largest] então
    largest <- right

  se largest != i então
    swap(A[i], A[largest])
    MAX-HEAPIFY(A, largest, last_position)
```

### Complexidade

Podemos verificar que a complexidade do **MAX-HEAPIFY** depende da altura  $h$  da árvore [3]. No pior dos casos o nó raiz possuirá o menor valor da árvore e serão necessárias  $h$  trocas para que o nó esteja no lugar correto, ou seja, é um processo de complexidade  $O(h)$ . Como trata-se de uma árvore binária, a altura máxima da mesma é igual a  $\lg n$ , onde  $n$  é quantidade de nós da árvore. Logo, a complexidade de todo o processo é de  $O(\log n)$ .

### 2.2.2 - BUILD-MAX-HEAP

A função **BUILD-MAX-HEAP** é responsável pela primeira aplicação do processo de **MAX-HEAPIFY** no vetor de entrada. Logo, sua função é deixar toda árvore em estado de *max heap*. Ele é apenas aplicado na primeira metade do vetor, já que a segunda metade é apenas composta por nós folhas.

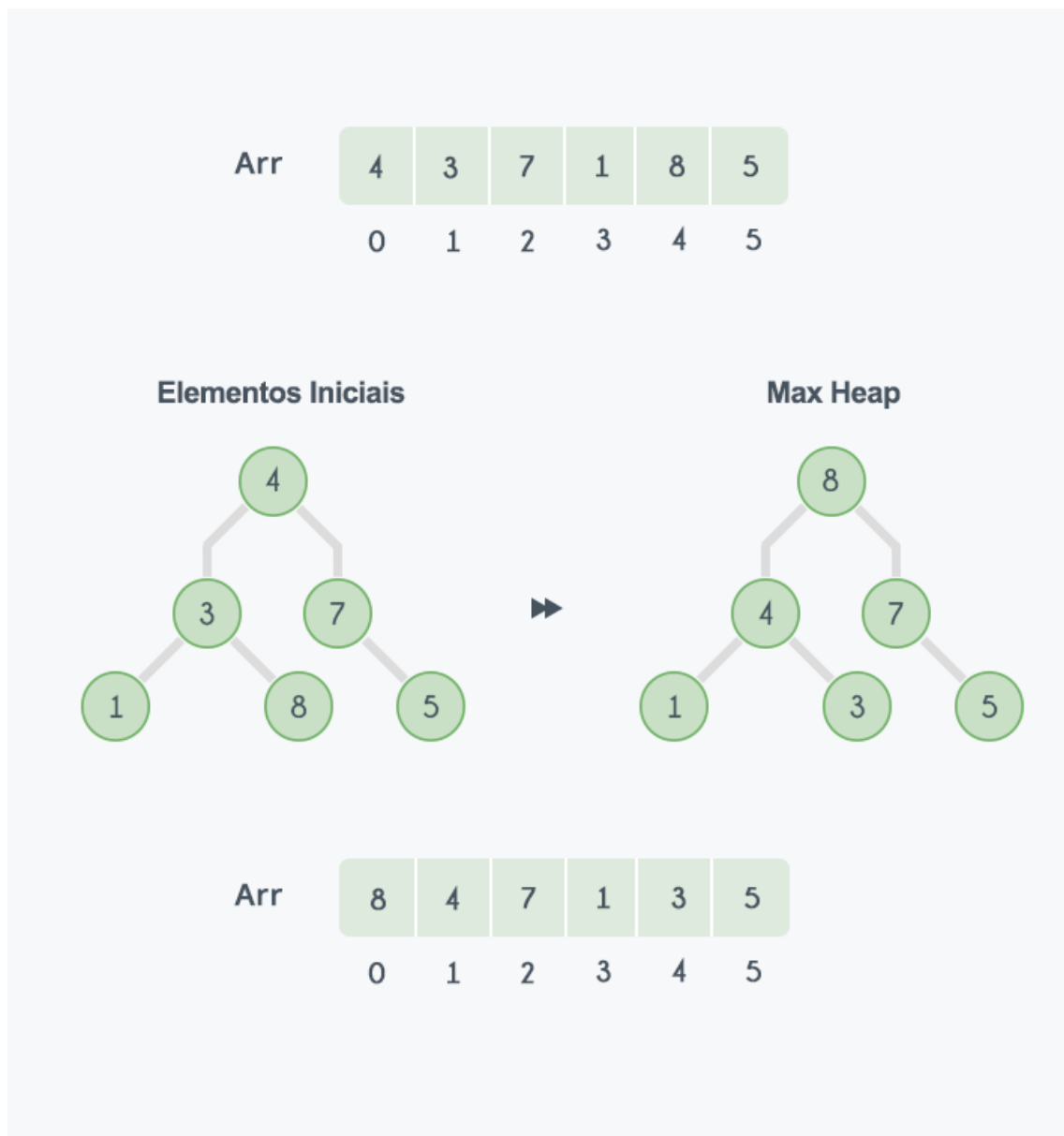


Figura 3: Antes e depois da aplicação do BUILD-MAX-HEAP em um vetor. Fonte: Hackearth [5]

```

BUILD-MAX-HEAP (V)
n <- tamanho(V)
para i <- round(n/2) até 0 faça
  MAX-HEAPIFY(V, i, n)
fimpara
  
```

### Complexidade

Como a ideia do **BUILD-MAX-HEAP** é executar o processo de **MAX-HEAPIFY** na primeira metade do vetor, é fácil de se pensar que com o **MH** tendo complexidade  $O(\lg n)$  sendo executado  $n$  vezes, logo, o **BMH** teria complexidade igual a  $O(n \lg n)$ , apesar de ter uma lógica correta, essa resposta está errada.

Sendo uma heap essencialmente uma árvore binária, algumas propriedades desse tipo de estrutura podem ser atribuídas a ela, como:

- a altura de uma árvore binária ser no máximo  $\lg n$ , onde  $n$  é a quantidade total de nós da árvore;
- outra propriedade diz respeito à quantidade máxima de nós em cada nível da árvore, que pode ser calculada pela equação  $\frac{n}{2^{h+1}}$ , onde  $n$  é quantidade total de nós e  $h$  a altura na qual está sendo

buscada a quantidade máxima de nós.

Considerando que o **BMH** é executado em todos nós de cada altura, sua complexidade se modifica com a altura  $h$  do nó, sendo ela no mínimo 0 e no máximo  $\lg n$ . Logo a complexidade da **BMH** é dada pelo somatório das complexidades em cada altura da árvore, sendo assim:

$$\sum_{h=0}^{\lg n} \frac{n}{2^{h+1}} \cdot O(h) = O\left(n \sum_{h=0}^{\lg n} \frac{h}{2^{h+1}}\right)$$

A complexidade do **BMH** é dada por uma série, onde  $n$  é quantidade total de nós e  $h$  é a altura do nó da árvore. Simplificando essa série, temos:

$$n \sum_{h=0}^{\lg n} \frac{h}{2^{h+1}} = n \sum_{h=0}^{\lg n} \frac{h}{2^h \cdot 2} = \frac{n}{2} \sum_{h=0}^{\lg n} \frac{h}{2^h}$$

Fazendo com que a altura máxima seja infinita, temos:

$$\frac{n}{2} \sum_{h=0}^{\lg n} \frac{h}{2^h} \leq \frac{n}{2} \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h}$$

Essa série infinita é uma série harmônica que tem como resultado o valor 2, logo:

$$\frac{n}{2} \sum_{h=0}^{\lg n} \frac{h}{2^h} \leq \frac{n}{2} \cdot 2 \Rightarrow \frac{n}{2} \sum_{h=0}^{\lg n} \frac{h}{2^h} \leq n$$

Assim, podemos concluir que a complexidade correta para o **BMH** é  $O(n)$ .

### 2.2.3 - HEAPSORT

A função **HEAPSORT** é responsável por aplicar os processos descritos no início da seção 2. Primeiro é executado o processo de **BUILD-MAX-HEAP** no vetor de entrada, para que ele fique em estado de *max heap*. Depois troca-se o elemento da primeira posição com o elemento da última posição válida, logo após isso, é aplicado novamente o processo de **MAX-HEAPIFY**, mas apenas na primeira posição do vetor, para garantir que ele estará novamente em estado de *max heap*. Nesse momento desconsidera-se a última posição válida, pois contém o último valor retirado. Repete-se os procedimentos de troca e execução do **MH** até que última posição válida seja a segunda posição do vetor.

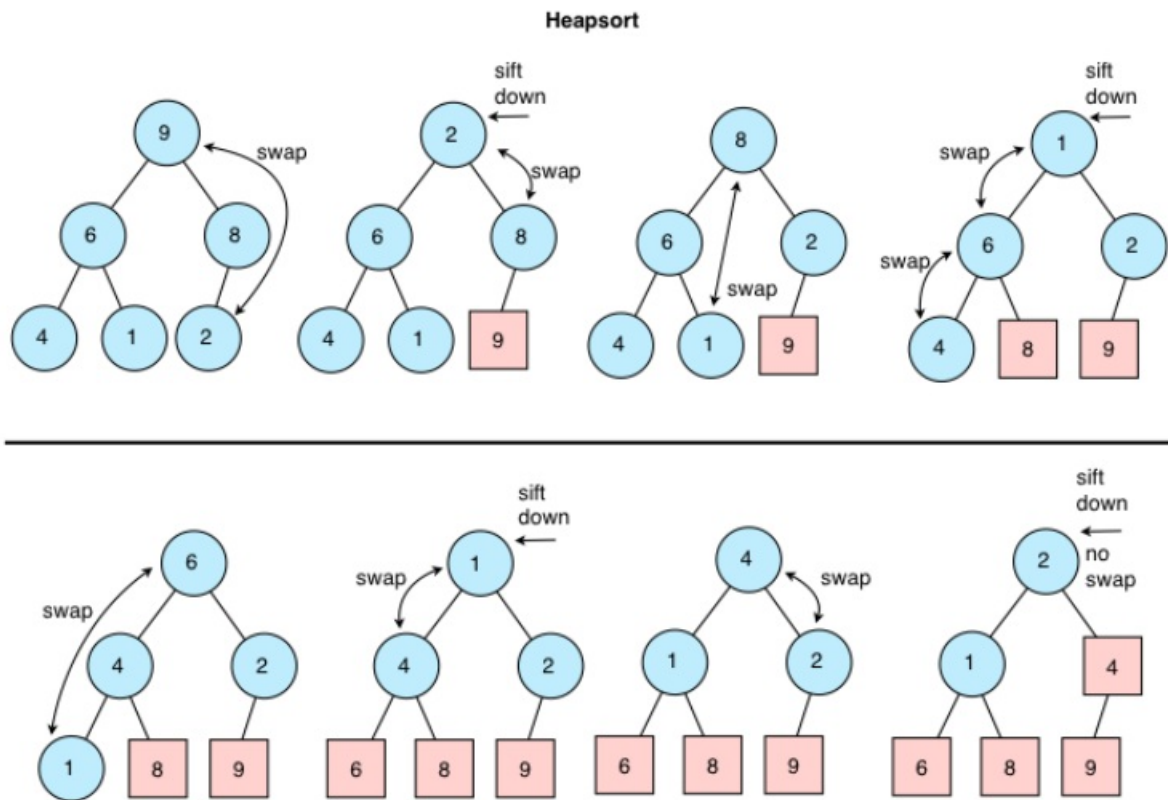


Figura 4: Exemplo da execução do Heapsort. Fonte: Le [6]

```

HEAPSORT (V)
  BUILD-MAX-HEAP (V)
  para i <- tamanho(V) até 1 faça
    swap(V[0], V[i])
    MAX-HEAPIFY(V, 0, i - 1)
  fimpara

```

## Complexidade

O cálculo da complexidade do **HEAPSORT** é bem simples, dadas as explicações das complexidades do **BUILD-MAX-HEAP** e **MAX-HEAPIFY**. O **BMH** é executado uma vez e tem complexidade igual a  $O(n)$ . No início do *loop* são executadas  $n - 1$  trocas, onde  $n$  é a quantidade de elementos do vetor. No *loop* também é aplicado o **MH**, que tem complexidade igual a  $O(\lg n)$ , é executado  $n - 1$  vezes, sempre no primeiro elemento do vetor. Com isso podemos determinar que a complexidade do **HEAPSORT** é igual a  $O(n \lg n)$ .

## Referências

- [1] GeeksForGeeks. HeapSort. Disponível em: <https://www.geeksforgeeks.org/heap-sort/> . Acessado em: 26/02/2019
- [2] CORMEN, Thomas H. et al. Algoritmos: teoria e prática 2. Campus. 2002
- [3] GeeksForGeeks. Time Complexity of building a heap. Disponível em: <https://www.geeksforgeeks.org/time-complexity-of-building-a-heap/> . Acessado em: 20/03/2019
- [4] SANTANCHÉ, André. Capítulo 6 - Heapsort. Disponível em:

<http://www.ic.unicamp.br/~meidanis/courses/mo417/2003s1/aulas/2003-03-12.html> . Acessado em: 20/03/2019

[5] Hackearth. Heapsort Tutorials & Notes. Disponível em: <https://www.hackerearth.com/pt-br/practice/algorithms/sorting/heap-sort/tutorial/> . Acessado em: 23/03/2019

[6] LE, James. Heapsort, Mergesort and Converg Hull. Disponível em: <https://jameskle.com/writes/sorting-algorithms> . Acessado em: 27/03/2019