

# Segundo Trabalho Avaliativo de Estrutura de Dados Básica II

Raoni Silva, Pedro Galvão, Hélio Lima e Thiago Nascimento

January 6, 2025

Turma 35M34  
Unidade 2

# Contents

|          |                                   |          |
|----------|-----------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Ambiente Computacional</b>     | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>Heap</b>                       | <b>4</b> |
| 2.1      | Max Heap . . . . .                | 4        |
| 2.1.1    | Estrutura . . . . .               | 4        |
| 2.1.2    | Alteração de prioridade . . . . . | 4        |
| 2.1.3    | Inserção . . . . .                | 5        |
| 2.1.4    | Remoção . . . . .                 | 5        |
| 2.1.5    | Construção da MaxHeap . . . . .   | 6        |
| 2.1.6    | (Max)Heapsort . . . . .           | 6        |
| 2.2      | Min Heap . . . . .                | 7        |

# 1 Ambiente Computacional

Todas as implementações foram executadas e cronometradas no mesmo ambiente computacional, para uma comparação justa e adequada entre as diferentes formas de implementação das funções citadas no roteiro avaliativo.

O ambiente computacional consiste em uma máquina virtual no servidor pessoal de um dos integrantes do grupo. A máquina virtual possui dois núcleos do processador, 2GB de memória RAM e 32GB de disco rígido à sua disposição, rodando uma distribuição Linux conhecida como Arch Linux, com uma instalação mínima, contendo somente os serviços necessários para funcionamento do sistema operacional e o serviço de servidor SSH, para conexão remota com a máquina.

Todas as implementações foram cronometradas utilizando os métodos apropriados para cada linguagem de programação e seus respectivos tempos de execução foram armazenados em um arquivo final, para serem analisados no presente relatório.

As implementações da heap foram feitas em Rust, e as árvores foram implementadas em C. Até existiu a tentativa de criar a árvore rubro-negra em rust, mas devido a necessidade de ter referências cíclicas, a implementação em Rust fica muito complicada.

## 2 Heap

Nessa seção, são explicadas as estruturas de MinHeap e MaxHeap. Ambas foram implementadas em Rust, devido as atividades da primeira unidade, pois as ordenações da primeira unidade foram feitas em Rust. Primeiramente explicaremos a Max Heap e após isso, mais resumidamente devido a semelhança, a Min Heap.

### 2.1 Max Heap

A Max Heap é uma espécie de árvore, que é comumente implementada como lista. A única condição para que uma árvore/lista seja considerada uma Max Heap, é que para todo nó, seu filhos devem ter prioridade menor que o pai.

Desse modo, nota-se que o maior elemento da Max Heap sempre será a raiz dela (ou o  $H[0]$ , no caso da lista).

#### 2.1.1 Estrutura

Na implementação da Max Heap, criamos um WrapperType(uma classe), para encapsular o funcionamento da Max Heap:

```
1 pub struct MaxHeap<T> {  
2     data: Vec<T>,  
3 }
```

#### 2.1.2 Alteração de prioridade

Para realizar a alteração de prioridade na heap(o tira casaco, bota casaco dela), é preciso implementar as funções de subir e descer na heap. Elas servem para manter a principal propriedade da (max)heap: cada nó tem prioridade maior que seus filhos.

##### 1. Função subir

Para a função de subir(bubble\_up), a implementação é simples. Pegamos a heap(&mut self) e a posição que ira subir como argumentos. Devido as propriedades da heap, sabemos que o pai da *self*[*i*] está na posição  $i/2$ , e dessa forma verificamos se o filho tem prioridade maior que o pai. Se for o caso, as posições do filho e do pai são trocadas, e então chama-se a função recursivamente na posição do pai.

```
1 pub fn bubble_up(&mut self, mut index: usize) {  
2     while index > 0 {  
3         let parent = (index - 1) / 2;  
4         if self[index] <= self[parent] {  
5             break;  
6         }  
7         self.swap(index, parent);  
8         index = parent;  
9     }  
10 }
```

## 2. Função descer

Para a função de descer, é um pouco mais complicado. Visto que cada item da heap terá 2 filhos, é preciso levar em conta os dois, para decidir o que fazer no algoritmo.

Primeiramente, pegamos a quantidade de elementos na Heap e então fazemos uma iteração.

Para cada iteração, comparamos a prioridade do index atual com a prioridade de seus filhos, caso algum dos filhos seja maior que o pai, realizamos o swap do pai com o filho, e repetimos o processo. Se nenhum dos filhos é maior que o pai, significa que o item desceu até a posição correta, e paramos o loop.

```
1 pub fn bubble_down(&mut self, mut index: usize) {
2     let last_index = match self.len() {
3         0 => 0,
4         n => n - 1,
5     };
6     loop {
7         let left_child = (2 * index) + 1;
8         let right_child = (2 * index) + 2;
9         let mut largest = index;
10        if left_child <= last_index && self[left_child] >
            self[largest] {
11            largest = left_child;
12        }
13        if right_child <= last_index && self[right_child] >
            self[largest] {
14            largest = right_child;
15        }
16        if largest == index {
17            break;
18        }
19        self.swap(index, largest);
20        index = largest;
21    }
22 }
```

### 2.1.3 Inserção

Adiciona-se o valor ao final da lista e então usa a função subir(bubble\_up) para corrigir a prioridade do novo valor inserido.

```
1 pub fn push(&mut self, value: T) {
2     self.data.push(value);
3     self.bubble_up(self.data.len() - 1);
4 }
```

### 2.1.4 Remoção

Se a lista está vazia, apenas retorna *None*.

Se não, troca-se a posição do último elemento com o primeiro, retira-se o novo último da lista e utiliza-se a função `descer(bubble_down)` no novo primeiro elemento.

```
1 pub fn pop(&mut self) -> Option<T> {
2     if self.is_empty() {
3         return None;
4     }
5
6     let last_index = self.len() - 1;
7     self.swap(0, last_index);
8     let max_value = self.data.pop();
9     self.bubble_down(0);
10    max_value
11 }
```

### 2.1.5 Construção da MaxHeap

Para a construção de uma MaxHeap a partir de uma lista, foi utilizada a trait (interface/typeclass) `From<Vec<T>>`. Essa trait é o método padrão para fazer "mapeamento de tipos", ou seja, mapear um tipo A em um tipo B. Nesse caso, mapeamos o tipo `Vec<T>` em `MaxHeap<T>`.

Quanto ao algoritmo, ele se baseia em considerar que as folhas da heap já são heaps. Com isso, temos que a partir da posição  $len/2 + 1$ , a lista já é uma heap.

Desse modo, só o que falta é organizar a MaxHeap de 0 até  $len/2$ . Para isso, usamos a função `descer(bubble_down)` de  $len/2$  até 0 e então retornamos a heap.

```
1 impl<T: Default + Ord> From<Vec<T>> for MaxHeap<T> {
2     fn from(data: Vec<T>) -> Self {
3         let mut heap = MaxHeap { data };
4         let len = heap.len();
5         for i in (0..len / 2).rev() {
6             heap.bubble_down(i);
7         }
8         heap
9     }
10 }
```

### 2.1.6 (Max)Heapsort

No heapsort, o que fazemos é consumir a MaxHeap para retornar um Vetor ordenado.

Para isso, criamos um vetor mutável com o tamanho da MaxHeap, e como o primeiro elemento da MaxHeap é sempre o maior dela, se você retirar repetidamente os valores da heap e inseri-los na lista, você terá uma lista ordenada decrescente. Quando a MaxHeap é esvaziada, temos uma lista ordenada "ao contrário", por isso usamos a função `reverse` para retornar uma lista ordenada ascendente.

```
1 pub fn heapsort(mut self) -> Vec<T> {
2     let mut sorted = Vec::with_capacity(self.len());
```

```
3     while let Some(max) = self.pop() { sorted.push(max); }
4     sorted.reverse();
5     sorted
6 }
```

## 2.2 Min Heap

Em uma Min Heap, a regra a ser seguida é o contrário da Max Heap: Para todo nó, o os filhos dele devem ter prioridade MAIOR que ele, ou seja, a prioridade do pai é sempre MENOR que seus filhos. Desse modo, a implementação da Min Heap é muito similar, a diferença é que é necessário "flipar" as condicionais nas funções de subir e descer.

Além disso, no (min)heapsort, não será necessário fazer um `.reverse()` na lista, pois os elementos já estarão em ordem crescente devido a propriedade do Min Heap.