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

1	Am	biente	iente Computacional				
2	Hea	ıp				4	
	2.1	Max I	Heap			4	
		2.1.1	Estrutura			4	
		2.1.2	Alteração de prioridade			4	
		2.1.3	Inserção			5	

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 únidade 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:

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

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.

```
pub fn bubble_up(&mut self, mut index: usize) {
    while index > 0 {
        let parent = (index - 1) / 2;
        if self[index] <= self[parent] {
            break;
        }
        self.swap(index, parent);
        index = parent;
    }
}</pre>
```

2. Função subir

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.

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

2.1.3 Inserção