Terceiro Trabalho Avaliativo de Estrutura de Dados Básica II

Raoni Silva, Pedro Galvão, Hélio Lima e Thiago Freire January 28, 2025

Turma 35M34 Unidade 3

Contents

1	Ambiente Computacional											3						
	1.1 Algoritmo de Remoç	ão																3
2	Introdução												4					
	2.1 Propriedades									4								
	2.2 Estrutura																	
	$2.2.1$ BTree \dots																	
	2.2.2 Node																	4
	2.2.3 Key																	
3	3 Busca																	6
4	4 Inserção																	8
	4.1 Método insert na E	Tree.																8
	4.2 Método insert no Node									8								
	4.3 Função split_node																	
5	5 Remoção																	11
	5.1 Redistribuição de Ch	aves .																11

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.

As implementações referentes a árvore B foram desenvolvidas na linguagem Rust.

2 Introdução

As árvores B utilizam a característica de armazenar múltiplas chaves em cada nó para organizar eficientemente os dados e os ponteiros, permitindo que operações como busca, inserção e remoção sejam realizadas de forma rápida. Além disso, sua construção garante que todas as folhas estejam sempre no mesmo nível, assegurando balanceamento e consistência na estrutura.

2.1 Propriedades

Seja d um número natural. Uma árvore B de ordem d é uma árvore ordenada que pode ser vazia ou satisfazer as seguintes condições:

- A raiz: É uma folha ou possui, no mínimo, dois filhos.
- Nós internos: Cada nó, exceto a raiz e as folhas, possui pelo menos d+1 filhos.
- Capacidade máxima: Cada nó pode conter, no máximo, 2d + 1 filhos.
- Nivelamento das folhas: Todas as folhas estão no mesmo nível, como mencionado anteriormente.

2.2 Estrutura

Para a construção da árvore B em Rust, definimos a seguinte estrutura:

2.2.1 BTree

A estrutura BTree representa a árvore principal e é definida como:

```
pub struct BTree {
    root: Node,
    grau: i32,
}
```

Os campos de BTree são:

- root: Representa a raiz da árvore B. É o ponto inicial para todas as operações, como busca, inserção e remoção.
- grau: Define o grau da árvore B. O grau d determina a capacidade mínima e máxima dos nós.

2.2.2 Node

A estrutura Node representa os nós da árvore B e é definida como:

```
pub struct Node {
    keys: Vec<Key>,
    children: Vec<Node>,
    is_leaf: bool,
    grade: i32,
}
```

Os campos de Node são:

- keys: Um vetor que armazena as chaves presentes no nó. As chaves são mantidas ordenadas para facilitar as operações de busca.
- children: Um vetor que contém os nós filhos, representando a hierarquia da árvore. Para nós folha, este vetor estará vazio.
- is_leaf: Um campo booleano que indica se o nó é uma folha. Nós folha não possuem filhos.
- grade: Representa o grau do nó, que pode ser usado para verificar o número atual de chaves ou filhos presentes.

2.2.3 Key

A estrutura Key define as informações armazenadas em cada nó e é definida como:

```
pub struct Key {
key: i32,
nome: String,
quantidade: usize,
}
```

Os campos de Key são:

- key: A chave propriamente dita, utilizada para ordenação e busca na árvore.
- nome: Um identificador associado à chave, que pode armazenar informações descritivas ou metadados.
- quantidade: Representa a quantidade associada à chave.

3 Busca

O algoritmo de busca por uma chave x em uma árvore B é semelhante ao utilizado em árvores binárias de busca. No entanto, a principal diferença reside no fato de que, em uma árvore B, cada nó pode conter múltiplas chaves, tornando necessário percorrer todas as chaves presentes em um nó antes de decidir em qual subárvore continuar a busca.

A implementação em rust ficou da seguinte forma:

```
pub fn find(&self, k: Key) -> Option<Key> {
           let mut curr_node = &self.root;
           loop {
               match curr_node.search(&k) {
                   SearchResult::Find(i) => return curr_node.
                      key(i).cloned(),
                   SearchResult::GoDown(i) => match curr_node.
6
                      child(i) {
                       None => return None,
                       Some(next_node) => curr_node = next_node
                   },
               }
           }
11
      }
12
```

- A função busca a chave k começando pela raiz.
- Cada nó pode ter várias chaves, então search é usado para decidir se a chave está no nó ou em qual subárvore buscar.
- Se a chave for encontrada, é retornada uma cópia dela.
- Se não for encontrada e não houver mais filhos para explorar, a função retorna None.

Na implementação da função search, temos:

- Retorna Find(i) se a chave k for encontrada no índice i.
- ullet Retorna GoDown(i) para indicar que a busca deve continuar no filho i.

Esse método mantém a eficiência da busca na árvore B, garantindo um tempo de execução $O(\log n)$, já que a altura da árvore é logarítmica em relação ao número de chaves armazenadas.

4 Inserção

O processo de inserção em uma Árvore B segue os seguintes passos principais:

- 1. **Localizar o local correto para inserir a chave:** utiliza a mesma lógica do método search.
- 2. **Inserir e balancear a árvore:** verifica se o nó é folha ou interno:
 - Se for folha, a chave é inserida diretamente.
 - Se o nó estiver cheio, ele é dividido usando a função split, e a chave do meio sobe para o nó pai.
 - Caso a raiz precise ser dividida, cria-se uma nova raiz, aumentando a altura da árvore.

4.1 Método insert na BTree

O método insert na BTree realiza a inserção na raiz da árvore, verificando se há necessidade de criar uma nova raiz.

- Primeiro, chama o método insert no nó raiz (self.root).
- Caso a raiz seja dividida (AddToFater), uma nova raiz é criada para manter a árvore balanceada.

Se a altura da árvore precisar aumentar, o método new_root cria uma nova raiz com dois filhos.

4.2 Método insert no Node

O método insert no Node realiza a inserção recursiva nos nós, seguindo as etapas abaixo:

```
pub fn insert(&mut self, k: Key) -> InsertionResult {
    let result = self.search(&k);

if self.is_leaf {
```

```
return self.try_insert(k);
       }
6
       if let SearchResult::GoDown(i) = result {
           let child = self.children[i].insert(k);
           if let InsertionResult::AddToFater(middle_key,
11
              new_node) = child {
                self.children.insert(i + 1, new_node);
12
                self.children.sort();
13
                self.keys.insert(i, middle_key);
14
                self.keys.sort();
16
                if self.is_full() {
                    return self.split_node();
18
                }
19
           }
       }
21
2.2
       InsertionResult::Inserted
23
24
  }
```

- Busca o local correto para a inserção da chave usando o método search.
- Se o nó for folha, insere diretamente utilizando o método try_insert.
- Caso contrário, chama insert recursivamente no nó filho correspondente.
- Após a inserção no filho:
 - Caso o nó filho seja dividido (AddToFater), insere o novo nó filho e a chave do meio no nó atual.
 - Se o nó atual estiver cheio, chama split_node para dividi-lo.

4.3 Função split_node

O método **split_node** realiza a divisão de um nó quando ele está cheio, movendo a chave do meio para o nó pai. A implementação segue:

```
pub fn split_node(&mut self) -> InsertionResult {
    let t = self.grade as usize;
    let mid = t;

let mut right_node = Node::new(self.is_leaf, self.grade)
    ;

right_node.keys = self.keys.drain(mid + 1..).collect();

if !self.is_leaf {
```

O método segue as etapas:

- Define mid como o índice central do nó.
- Cria um novo nó à direita (right_node).
- Move as chaves à direita do índice mid para right_node.
- Se o nó não for folha, também move os filhos correspondentes para right_node.
- Remove a chave do meio, que será enviada para o nó pai.
- Retorna AddToFater, indicando a necessidade de inserir a chave do meio no pai.

10

5 Remoção

A remoção de uma chave x em uma Árvore B pode ser tratada de diferentes formas, dependendo da posição da chave dentro da árvore. Os principais casos são:

- \bullet Se x está em um nó folha: a chave é simplesmente removida do nó.
- Se x está em um nó interno: x é substituída pela chave y, que é a maior chave do subárvore esquerda (ou, alternativamente, a menor chave da subárvore direita).

No entanto, ao remover uma chave, o número de chaves em um nó pode ficar menor que d, violando as propriedades da Árvore B. Para corrigir essa violação, dois métodos podem ser aplicados:

- **Redistribuição**: as chaves são redistribuídas entre nós irmãos para manter o número mínimo de chaves em cada nó.
- **Concatenação (ou fusão)**: se a redistribuição não for possível, dois nós são mesclados em um único nó, reduzindo a altura da árvore, se necessário.

5.1 Redistribuição de Chaves

Sejam P e Q dois nós irmãos adjacentes que, juntos, possuem pelo menos 2d chaves. Seja W o nó pai de P e Q. O processo de redistribuição funciona da seguinte forma:

- Uma chave do pai W é movida para o nó que ficou com menos chaves.
- ullet Uma chave do nó irmão adjacente é promovida para o pai W para manter a estrutura balanceada.

Se a redistribuição não for possível (ou seja, se P e Q juntos possuem menos que 2d chaves), então a concatenação é aplicada.

No seguinte fluxograma é possível visualizar essa estrategia:

11

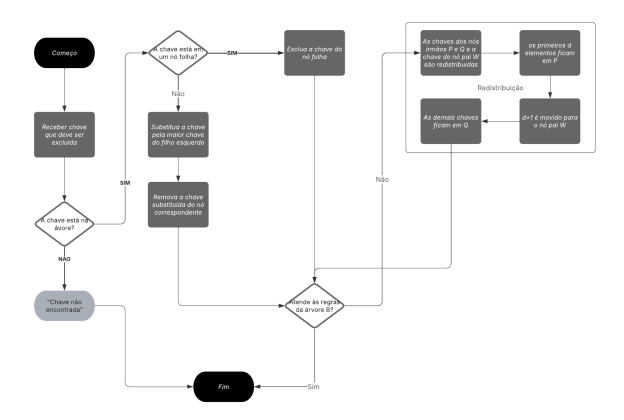


Figure 1: Legenda da imagem