Inserção da Árvore Red and Black

Integrantes: Ilem Lima dos Santos Professor: Herbert Oliveira Rocha

Introdução

Árvores Red and Black foram inventadas em 1972 por Rudolf Bayer:

Estudou matemática em Munique e fez doutorado também em Matemática na Universidade de Illinois, em 1966.

Foi pesquisador nos *Boeing Research Labs*, onde inventou em 1970 a árvore B (Btree).

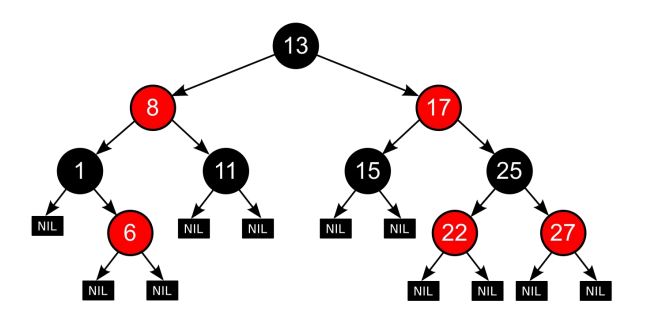
Publicação original de Rudolf Bayer: Symmetric binary B-trees: Data structures and maintenance algorithms, Acta Informatica, 1 (1972) 290-306.

Introdução

Uma árvore vermelho-preto é uma árvore de busca binária com um bit extra de armazenamento por nó: sua cor, ela pode ser VERMELHA ou PRETA.

Propriedades:

- Todo nó é vermelho ou preto.
- A raiz é preta.
- Toda folha (NIL) é preta.
- Se um nó é vermelho, então os seus filhos são pretos.
- Para cada nó, todos os caminhos simples do nó até folhas descendentes contêm o mesmo número de nós pretos.



Propriedades de Árvores Vermelho-Preto

- 1. Todo nó é vermelho ou preto.
- 2. A raiz é preta.
- 3. Toda folha (NIL) é preta.
- 4. Se um nó é vermelho, então os seus filhos são pretos.
- 5. Para cada nó, todos os caminhos simples do nó até folhas descendentes contêm o mesmo número de nós pretos.

Pseudocódigo

```
VP-INSERT(T,z)
1: TREE-INSERT(T,z);
2: z.cor ← VERMELHO;
3: VP-INSERT-FIX(T,z);
```

```
VP-INSERT-FIX(T,z)
1: while (z.pai).cor = VERMELHO do
2:
      if z.pai = ((z.pai).pai).esq then
 3: y \leftarrow ((z.pai).pai).dir;
4:
        if y.cor = VERMELHO then
 5: (z.pai).cor \leftarrow PRETO;
 6:
       y.cor \leftarrow PRETO;
7:
      ((x.pai).pai).cor \leftarrow VERMELHO;
8:
          z \leftarrow (z.pai).pai;
 9: else if z = (z.pai).dir then
10:
            z \leftarrow z.pai;
11:
            LEFT-ROTATE (T, z);
12:
          (z.pai).cor \leftarrow PRETO;
13:
           ((z.pai).pai).cor \leftarrow VERMELHO;
14:
          RIGHT-ROTATE (T, (z.pai).pai);
15: else (iqual ao "if" trocando "dir" e "esq")
16: end if
17: (T.raiz).cor \leftarrow PRETO;
```

Análise de VP-INSERT

Inserir um nó em uma árvore vermelho-preto leva o tempo $O(\lg n)$.

VP-INSERT-FIX

- O laço while só é repetido se o caso 1 ocorre, e então o ponteiro z sobe dois níveis na árvore
 - O número de vezes que o laço **while** pode ser executado é $O(\lg n)$

O Tempo total de execução do VP-INSERT: $O(\lg n)$

Função de custo e complexidade

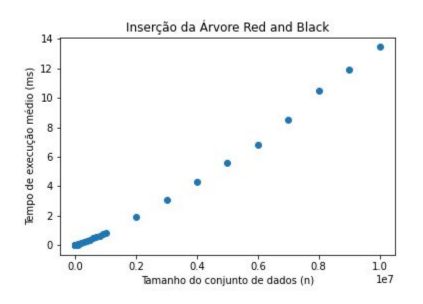
$$T(n) = O(\lg n) + \Theta(1) + O(\lg n)$$

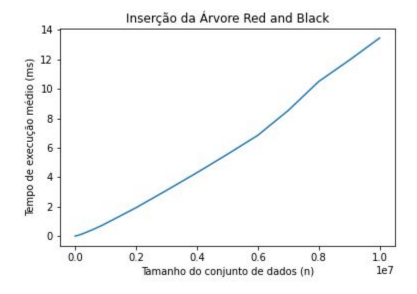
$$T(n) = O(\lg n) + O(\lg n)$$

$$T(n) = 2 \lg n$$

Complexidade $O(\lg n)$

Experimentação





Por aqui é isso obrigado pela atenção!