Estrutura de Dados

Avaliação Substitutiva

Alunos:

Eduardo Alves & Saulo Pires

Professor:

Dr. Rafael de Pinho





Fundação Getúlio Vargas Rio de Janeiro, Brasil Julho 2024

Introdução

Uma $\acute{A}rvore~Rubro-Negra$ é uma árvore binária com um bit extra de armazenamento: sua cor, a qual pode ser preta ou vermelha.

Foi proposta em 1972 por Rudolf Bayer e, ao longo dos anos, seus algoritmos de inserção, deleção, entre outros, foram aprimorados.

A estrutura de uma Árvore Rubro-Negra pode ser definida a partir de suas propriedades, de maneira recursiva:

- Todo nó é preto ou vermelho;
- A raiz é preta;
- Todo nó nulo é preto;
- Se um nó é vermelho, ambos seus nós filhos são pretos;
- Para cada nó, todos os caminhos a partir desse nó para suas folhas contem a mesma quantidade de nós pretos.

A Struct usada nesse trabalho para definir um nó dessa árvore foi o seguinte:

```
enum Color {
    RED,
    BLACK
};

template < typename T >
struct Node {
    T payload;
    Node* ptrParent;
    Node* ptrLeft;
    Node* ptrRight;
    Color color;
};
```

Usando um *enum* para definir a cor do nó.¹

¹Uma prática comum é utilizar um booleano para tal.

Lema

Uma árvore rubro-negra com n nós internos tem altura no máximo $2\log_2(n+1)$.

Prova:

Começamos mostrando que a subárvore enraizada em qualquer nó x contém pelo menos $2^{bh(x)-1}$ nós internos, onde bh(x) é o número de nós pretos da raiz até uma folha qualquer, ou seja a altura preta da arvore. Vamos escrever n(x) simbolizando o número de nós enraizados em x. Demonstramos essa afirmação por indução.

- Base da indução: Se a altura de x é 0, então x deve ser uma folha, e a subárvore enraizada em x contém pelo menos $2^{bh(x)-1}=2^0=1$ nó interno, o que é verdadeiro.
- Passo da indução: Considere um nó x com pelo menos um filho não nulo, sejam x_1, x_2 seus filhos, se x_i é preto, então $bh(x) = bh(x_i) + 1$, se x_i é vermelho, então $bh(x) = bh(x_i)$. Sabemos que vale:

$$n(x) = n(x_1) + n(x_2) - 1$$

$$\geq 2^{bh(x_1)} + 2^{bh(x_2)} - 1$$

$$\geq 2^{bh(x)-1} + 2^{bh(x)-1} - 1$$

$$= 2^{bh(x)} - 1$$

Aqui usamos a nossa hipótese. Logo temos:

$$n(x) \ge 2^{bh(x)} - 1 \Leftrightarrow n(x) + 1 \ge 2^{bh(x)}$$

Para completar a prova do lema, seja h a altura da árvore. De acordo com a propriedade 4, pelo menos metade dos nós em qualquer caminho simples da raiz a uma folha, excluindo a raiz, devem ser pretos. Consequentemente, a altura-preta da raiz deve ser pelo menos h/2, e assim,

$$n(x) + 1 \ge 2^{h/2} - 1 \Leftrightarrow 2\log_2(n(x) + 1) \ge h(x)$$

Como consequência imediata deste lema, cada uma das operações dinâmicas de conjunto (SEARCH, MINIMUM, MAXIMUM) rodam em tempo $O(\log n)$ em uma árvore rubro-negra.

Implementações:

Inserção de um nó:

A função insertNode é responsável pela inserção de um novo nó em uma árvore rubronegra. A função recebe como parâmetros um ponteiro duplo para a raiz da árvore e o valor a ser inserido.

Primeiramente, a função cria um novo nó com o valor a ser inserido e percorre a árvore a partir da raiz para encontrar a posição adequada. Durante a travessia, compara-se o valor

do novo nó com os valores dos nós existentes para determinar se ele deve ser inserido à esquerda ou à direita.

Após encontrar a posição, o novo nó é inserido na árvore e seus ponteiros pai e filhos são ajustados adequadamente. Se a árvore estava vazia, o novo nó se torna a raiz. Caso contrário, ele é inserido como filho do nó encontrado durante a travessia.

Depois de inserir o novo nó, a função fixInsertRedBlack é chamada para corrigir quaisquer violações das propriedades da árvore rubro-negra. Esta função é essencial para manter o balanceamento da árvore e garantir que todas as propriedades mencionadas anteriormente sejam mantidas.

A função fixInsertRedBlack se apropria das funções rotationLeft e rotationRight. Tais são utilizadas para fazer as rotações e corrigir as cores dos nós após ser colocado um novo nó.

Embora a inserção inicial do nó siga o mesmo padrão de uma árvore binária de busca, a correção das violações da árvore rubro-negra é o que diferencia este tipo de árvore, garantindo uma altura balanceada e, consequentemente, operações eficientes.

Remoção de um nó:

A função remove Node é responsável pela remoção de um nó em uma árvore rubro-negra. A função recebe como parâmetros um ponteiro duplo para a raiz da árvore e o valor do nó a ser removido.

Primeiramente, a função encontra o nó a ser removido utilizando a função searchNode. Se o nó não for encontrado, a função simplesmente retorna. Caso contrário, inicia-se o processo de remoção.

Se o nó a ser removido não possui um filho à esquerda, ele é substituído pelo seu filho à direita. Caso o nó a ser removido não possua um filho à direita, ele é substituído pelo seu filho à esquerda. Quando o nó a ser removido possui ambos os filhos, o sucessor é o nó de menor valor na subárvore à direita do nó a ser removido. O sucessor é removido da sua posição original e substitui o nó a ser removido, herdando seus filhos e sua cor.

A substituição de um nó pelo seu filho ou sucessor é realizada pela função transplant, esta função ajusta os ponteiros pai e filhos para manter a integridade da árvore.

Após o nó ser removido, ele é liberado da memória. Se a cor original do nó removido era preta, a função fixRemoveRedBlack é chamada para corrigir quaisquer violações das propriedades da árvore rubro-negra.

Verificação das Propriedades:

A função verifyRedBlack e suas funções auxiliares são responsáveis por verificar três propriedades fundamentais da árvore rubro-negra. Primeiramente, verifica-se se a raiz da árvore é preta. Se a raiz não for preta, isso constitui uma violação das propriedades da árvore rubro-negra.

A segunda propriedade verificada se todos os nós vermelhos possuem filhos pretos. A função verifyRedProperty é utilizada para percorrer a árvore de forma recursiva e verificar se nenhum nó vermelho possui filhos vermelhos.

Além disso, a função verifyBlackProperty conta o número de nós pretos em todos os caminhos da raiz até as folhas. Esta verificação é realizada para garantir que todos os caminhos da raiz até qualquer folha contenham o mesmo número de nós pretos.

Caso alguma das propriedades seja violada durante a verificação, a função verifyRedBlack retornará false e exibirá uma mensagem de erro indicando qual propriedade foi comprometida.

Cálculo da Altura da Árvore:

As funções treeHeight e treeHeightOptimized são responsáveis por calcular a altura de uma árvore binária, considerando diferentes abordagens para otimização, especialmente relevante em árvores rubro-negras.

A função treeHeight calcula a altura da árvore de maneira convencional, utilizando recursão para percorrer todos os nós da árvore. Ela inicia verificando se o nó atual é nulo (ou seja, uma folha), retornando -1 para indicar uma altura nula. Caso contrário, calcula as alturas das subárvores esquerda e direita recursivamente e retorna o máximo entre essas alturas, adicionando 1 para incluir o próprio nó.

A função treeHeightOptimized é otimizada para árvores rubro-negras, considerando que caminhos com mais nós vermelhos são mais longos, devido à propriedade de que todo caminho da raiz à folha tem o mesmo número de nós pretos. A função verifica se o nó tem um filho vermelho; se tiver, calcula a altura apenas para esse lado vermelho. Caso ambos os filhos sejam pretos ou vermelhos, a função chama recursivamente para ambos os lados, garantindo assim que os caminhos mais longos, com nós vermelhos, sejam considerados na altura calculada.

Operações Padrão em Árvores Rubro-Negras:

As operações básicas em uma árvore rubro-negra, como busca por um nó específico, percurso em ordem simétrica (inorder), encontrar o nó máximo e encontrar o nó mínimo, são similares às operações em uma árvore binária de busca padrão. Em uma árvore rubro-negra, não há otimizações específicas nessas operações como existe para o cálculo da altura..

O tempo de execução dessas operações em uma árvore rubro-negra é $O(\log n)$, onde n representa o número de nós na árvore. Isso se deve ao fato de que a altura da árvore rubro-negra é limitada por $2\log_2(n+1)$, garantindo que as operações de busca e acesso aos extremos (mínimo e máximo) sejam realizadas de forma eficiente, similar a uma árvore binária de busca balanceada.

Portanto, embora as operações básicas sejam análogas às de uma árvore binária de busca, a estrutura adicional das cores dos nós em uma árvore rubro-negra contribui para manter o balanceamento e garantir que as propriedades sejam preservadas ao longo das operações dinâmicas na árvore.

Testes

No nosso arquivo main, redBlackTree, temos testes para verificar a eficácia de nosso programa.

Abaixo, temos a criação de uma árvore onde cobrimos todos os casos de inserção. Note que depois de cada inserção, chamamos a função verifyRedBlack para confirmamos que ainda temos uma árvore rubro-negra.

```
#=#=#=#=#=# Insertion Tests #=#=#=#=#=#
After each step, we use the function 'verifyRedBlack', which returns '0'
if the tree is not a red-black tree and '1' if it is
Adding nodes 100, 80 and 110:
+---100
    +---80
    +---110
Verifying red-blach property: 1
Case A: The node's parent is the left child of its parent:
Adding node 70. We have Case A1: Uncle is RED.
+---100
    +---80
       +---70
    +---110
Verifying red-black property: 1
Adding node 75. We have case A2: Uncle is BLACK and current node is a
right child
+---100
    +---75
    +---70
    +---80
    +---110
Verifying red-black property: 1
Adding node 65.
+---100
```

```
+---75
    +---70
    | +---65
     +---80
   +---110
Verifying red-black property: 1
Adding node 60. We have Case A3: Uncle is BLACK and current node is a
left child
+---100
   +---75
    +---65
     +---60
       +---70
       +---80
   +---110
Verifying red-black property: 1
Case B: The node's parent is the right child of its parent:
Adding node 115. We have case B1: Uncle is RED
+---100
   +---75
    +---65
     +---60
       +---70
       +---80
   +---110
       +---115
Verifying red-black property: 1
Adding node 120. We have Case B2: Uncle is BLACK and current node is a
right child
+---100
   +---75
     +---65
      +---60
```

| +---70 +---80

+---110 +---120

+---115

```
Verifying red-black property: 1
Adding node 105
+---100
   +---75
    +---65
      +---60
           +---70
       +---80
    +---115
       +---110
        +---105
       +---120
Verifying red-black property: 1
Adding node 117. We have Case B3: Uncle is BLACK and current node is a
left child
+---100
   +---75
       +---65
      +---60
           +---70
       +---80
    +---115
       +---110
       +---105
       +---120
           +---117
Verifying red-black property: 1
```

Agora, o teste de máximos e mínimos com a árvore criada no teste passado.

```
#=#=#=#=# Max and Min Tests #=#=#=#=#
Maximum payload in the tree: 120
Minimum payload in the tree: 60
```

Dois testes para a função searchNode. Um teste onde procuramos um nó existente na árovre, outro teste onde não há o nó procurado.

```
#=#=#=#=# Finding Test #=#=#=#=#=#
```

Using the function 'searchNode' to find the node 117. The function returns the node itself:

Payload of ptrSearchNode: 117

The function works.

Shall we find one nonexistent node in the tree we've made. For example the node 666.

Error: Node with value 666 not found.

Na função traverseInOrder criada, que printa a árvore em ordem, também é colocado as cores dos nós.

```
#=#=#=#=# In Order Test #=#=#=#=#
Using the 'traverseInOrder' function we have:
60-R 65-B 70-R 75-R 80-B 100-B 115-R 110-B 115-R 117-R 120-B
```

Abaixo, testes onde cobrimos todos os casos possíveis da ação de tirar um nó da árvore rubro-negra.

```
#=#=#=#=# Removing Tests #=#=#=#=#=#
```

We are going to test the 'removeNode' function using the tree we've created.

After each step, we use the function 'verifyRedBlack', which returns '0' if the tree is not a red-black tree and '1' if it is

Removing node 8. Case 1: The node doesn't have children.

```
+---100

+---75

| +---65

| | +---60

| | +---70

+---115

+---110

| +---120

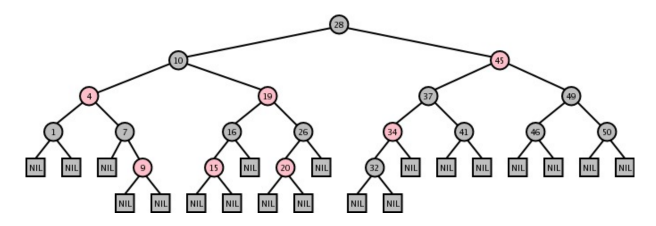
+---120
```

Verifying red-black property: 1

```
Removing node 120. Case 2: The node has the left children.
+---100
   +---75
       +---65
        +---60
           +---70
        +---115
       +---110
       +---105
       +---117
Verifying red-black property: 1
Removing node 115. Case 3: The node has both childrens.
+---100
    +---75
    1
       +---65
       +---60
           +---70
       +---117
       +---110
        +---105
Verifying red-black property: 1
Removing node 100. Case 4: Removing the root.
+---105
    +---75
    +---65
       +---60
       +---70
    +---117
       +---110
Verifying red-black property: 1
```

Conjectura: Existem árvores que obedecem as propriedades rubro-negras, mas não são atingíveis pelos algorítimos clássicos de construção.

Segue abaixo um exemplo de árvore que obedece todas as propriedades das árvores rubronegras.



Entretanto, observe os nós irmãos 10 e 45. Ambos tem filhos, mas são irmãos com cores diferentes.

Conjecturamos que tais árvores não podem ser construídas com os algorítmos clássicos. Corrobora com nossa conjectura:

- Os casos inicias, quando temos apenas 3 nós. É impossível fazer os dois primeiros irmão com cores diferentes. Isso pode ser provado por exaustão,. cobrindo todos os 6 casos de inserção.
- É impossivel fazer os dois nós irmão sem filhos terem cores diferentes. De fato, teríamos pelo menos um caminho com uma cor preta a mais que outro.

Otimizações aplicada:

A função treeHeightOptimized calcula a altura de uma árvore red-black de forma otimizada, considerando caminhos que alternam entre nós vermelhos seguidos por nós pretos. Nesta função, além do caso base onde ptrRoot é nullptr, são considerados dois tipos específicos de caminhos: caminhos que começam com um nó vermelho seguido por um nó preto à esquerda, e caminhos que começam com um nó vermelho seguido por um nó preto à direita. Em ambos os casos, a função retorna a altura aumentada em 1 mais a altura da subárvore correspondente, refletindo a interpretação estrita das propriedades de uma árvore red-black. Se nenhum desses caminhos específicos é encontrado, a função calcula recursivamente as alturas das subárvores esquerda e direita e retorna 1 mais o máximo dessas alturas, representando a altura real da árvore.

A conjectura que formulamos é crucial para essa função, porque se tivéssemos a árvore mostrada na imagem com o nó 34 sendo preto e deletássemos o nó 32, nossa função estaria incorreta. Isso ocorreria porque ela chamaria a recursão apenas para o lado direito, enquanto observamos que a altura da sub-árvore no lado esquerdo é maior.

Ainda não estamos completamente certos da nossa otimização, mas decidimos apresentar os resultados que obtivemos.

#=#=#=#=# Height test #=#=#=#=#

We are going to test the funtions 'treeHeight' and 'treeHeightOptimized' The following results is the mean of 10 iterations, using trees with 1000000 nodes each, in both functions:

Average execution time of treeHeightOptimized: 10446490 nanoseconds Average execution time of treeHeight: 81542042 nanoseconds

Referências

- [1] https://www.programiz.com/dsa/red-black-tree
- [2] https://www.geeksforgeeks.org/introduction-to-red-black-tree/#1-insertion
- [3] "Introduction to Algorithms" by Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein
- [4] Link do código para printar a árvore binária https://stackoverflow.com/questions/36802354/print-binary-tree-in-a-pretty-way-using-c