# Árvores

Árvores *Red-Black* – Parte I: Definição e Inserção

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2018

### Sumário

- 1. Definição
- 2. Inserção

Definição

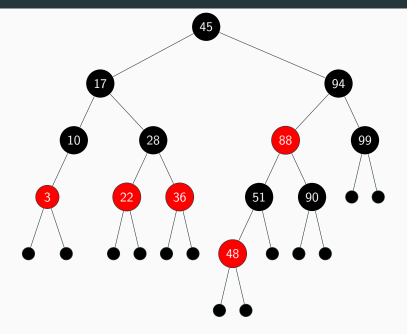
#### Árvores Red-Black

- Uma árvore red-black é uma árvore binária de busca auto-balanceável
- Foi proposta em 1978 por Leonidas J. Guibas e Robert Sedgewick
- A cada um de seus nós é atribuída uma cor: vermelha ou preta
- São estabelecidas 5 propriedades que relacionam os nós e suas cores
- Estas propriedades garantem que a altura h da árvore seja proporcional a  $\log N$ , onde N é o tamanho da árvore
- As rotinas de inserção e remoção devem preservar as propriedades das árvores red-black e, consequentemente, o balanceamento de sua altura

#### Propriedades de uma árvore red-black

- 1. Cada nó ou é vermelho ou é preto
- 2. A raiz é tem a cor preta
- 3. Todas as folhas são nulas e tem a cor preta
- 4. Se um nó é vermelho, então todos os seus filhos são pretos
- 5. Dado um nó n, todos os caminhos de n até um de seus descendentes nulos tem o mesmo número de nós pretos

# Exemplo de árvore red-black



#### Observações sobre árvores red-black

- Cormen et. al propõem e demonstram o seguinte lema: "A red-black tree with N internal nodes has height at most  $2\log(N+1)$ "
- $\bullet$  Este lema garante complexidade  $O(\log N)$  para as operações de busca, inserção e remoção
- Como uma árvore red-black é uma árvore binária de busca, o algoritmo de busca é idêntico ao utilizado em árvores binárias de busca
- As inserções e remoções devem tratar as possíveis violações às propriedades das árvores red-black, de modo que as árvores resultantes sejam efetivamente árvores red-black
- Para implementar tais operações, é útil manter um ponteiro para o pai de cada nó
- É útil também implementar funções auxiliares que permitam acessar os ponteiros do avó, do tio e do irmão de um dado nó

#### Definição de uma árvore red-black em C++

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 template<typename T>
4 class RBTree {
5 private:
      struct Node {
          T info;
          enum { RED, BLACK } color;
          Node *left, *right, *parent;
     };
10
     Node *root;
14 public:
      RBTree() : root(nullptr) {}
```

### Funções auxiliares

```
17 private:
      Node * parent(Node *node)
          return node ? node->parent : nullptr;
20
      Node * grandparent(Node* node)
          return parent(parent(node));
26
      Node* sibling(Node* node)
28
          auto p = parent(node);
30
          return p ? (node == p->left ? p->right : p->left) : nullptr;
32
      Node * uncle(Node* node)
34
35
          return sibling(parent(node));
36
```

#### Funções auxiliares

```
38
       void rotate_left(Node *G, Node *P, Node *C)
39
40
            if (G != nullptr)
41
                 G \rightarrow left == P ? G \rightarrow left = C : G \rightarrow right = C;
42
43
            P->right = C->left;
44
            C->left = P;
46
            C->parent = G;
            P->parent = C;
48
49
            if (C->left)
50
                 C->left->parent = P;
52
```

#### Funções auxiliares

```
void rotate_right(Node *G, Node *P, Node *C)
54
       {
            if (G != nullptr)
56
                 G \rightarrow left == P ? G \rightarrow left = C : G \rightarrow right = C;
58
            P->left = C->right;
            C->right = P;
60
61
            C->parent = G;
62
            P->parent = C;
64
            if (C->right)
                 C->right->parent = P;
66
67
68
```

# Inserção

#### Inserção em árvores red-black

- A inserção em uma árvore red-black consiste em duas etapas
- A primeira é a inserção de um nó vermelho, nos mesmos moldes da inserção em uma árvore binária de busca
- A segunda etapa consiste em corrigir possíveis violações às propriedades de uma árvore red-black
- Observe que as propriedade 1 e 3 sempre serão verdadeiras
- As demais propriedades podem ser violadas, a depender do local onde a inserção foi realizada
- São quatro cenários possíveis

#### Rotinas básicas de inserção

```
69 public:
      void insert(const T& info) {
          auto node = insert(&root, nullptr, info);
          restore_properties(node);
74
75 private:
      Node * insert(Node **node, Node *parent, const T& info)
          if (*node == nullptr) {
               *node = new Node { info, Node::RED, nullptr, nullptr, parent }
               return *node;
80
81
          if ((*node)->info == info)
83
               return *node:
          else if (info < (*node)->info)
               return insert(&(*node)->left, *node, info);
86
          else
87
               return insert(&(*node)->right, *node, info);
88
```

#### Cenário A: inserção em árvore vazia

- Neste caso, a inserção é trivial, mas a propriedade 1 é violada
- A correção consiste em pintar a raiz com a cor preta
- Este processo adicionará uma unidade ao tamanho de todos os caminhos que partem da raiz às folhas
- Assim, a propriedade 5 ficará preservada
- Segue abaixo uma visualização da inserção da informação 40 em uma árvore vazia:



#### Restauração das propriedades no cenário A

```
void restore_properties(Node *node)

f

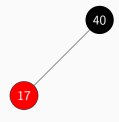
f (parent(node) == nullptr) // Cenário A: node é a raiz

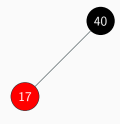
node->color = Node::BLACK;
```

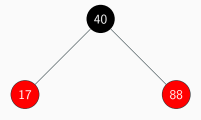
#### Cenário B: o pai do nó inserido é preto

- ullet Como o pai do nó inserido n é preto, não há violação da propriedade 4
- Além disso, como n é vermelho, o caminho da raiz até um de seus filhos mantém o mesmo número de nós pretos que haviam até a posição onde n foi inserido
- Deste modo, não há violação da propriedade 5
- ullet Como n tem um pai preto, ele não é a raiz (pois a raiz não tem pai)
- Assim, não há violação da propriedade 2
- De fato, neste cenário não há necessidade de nenhuma correção após a inserção



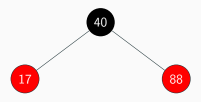


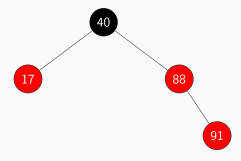


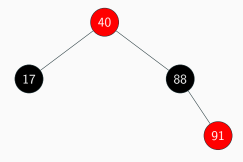


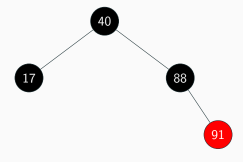
#### Cenário C: o pai e o tio do nó inserido são vermelhos

- Neste cenário, o pai e o filho do nó inserido n são ambos vermelhos
- ullet Como n também é vermelho, há uma violação da propriedade 4
- Se o avô se tornar vermelho, e o pai e o tio se tornarem pretos, a violação da propriedade 4 é corrigida
- Esta mudança também não viola a propriedade 5, pois o número de nós pretos nos caminhos muda
- Contudo, se o avô for a raiz, a propriedade 2 passa a ser violada
- Caso contrário, pode existir uma violação da propriedade 4, se o bisavô for vermelho
- Para evitar tais violações, é preciso reiniciar a rotina de correção no avô







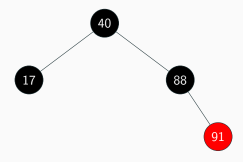


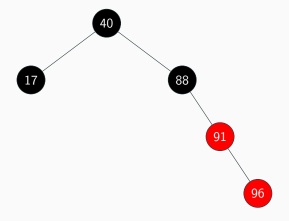
#### Restauração das propriedades nos cenários B e C

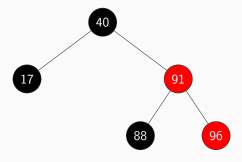
```
else if (parent(node)->color == Node::BLACK) // Cenário B
95
              return:
96
          else if (uncle(node) and uncle(node)->color == Node::RED)
97
          {
98
              // Cenário C: pai e tio vermelhos
              parent(node)->color = Node::BLACK:
laa
              uncle(node)->color = Node::BLACK;
01
              grandparent(node)->color = Node::RED:
02
              // Como o pai é vermelho, o avô não é nulo
04
              restore_properties(grandparent(node));
```

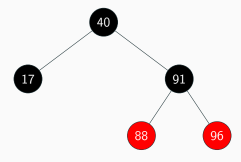
#### Cenário D: pai vermelho, tio preto

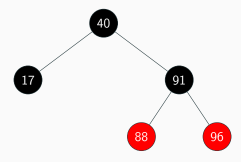
- Neste último cenário, é necessário utilizar rotações de modo a reposicionar o pai na posição do avô
- A direção da rotação é definida de acordo com a posição do pai em relação ao avô: se for o filho à esquerda, a rotação é para a direita, e vice-versa
- Também é necessária a troca de cores entre o pai e o avô após a rotação
- Esta troca restaura as violação à propriedade 4 e não viola a propriedade 5
- Há, porém, um caso especial: se o filho tiver em direção oposta a que o pai ocupa em relação ao avô
- Neste caso, é necessária uma rotação para colocar o filho na posição do pai
- Deste modo, ambos passaram a ter a mesma direção em relação ao avô

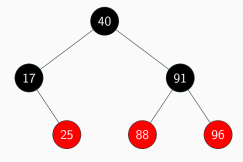


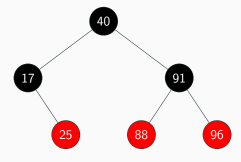


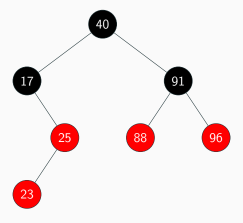


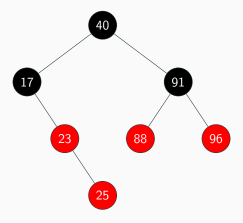


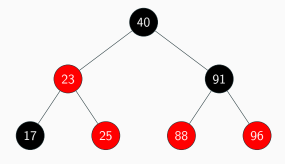


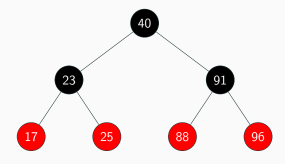












#### Restauração das propriedades no cenário D

```
} else
06
              // Cenário D: pai vermelho, tio preto
08
              auto C = node;
              auto P = parent(node);
              auto G = grandparent(node);
              if (C == P->right and P == G->left)
                  rotate_left(G, P, C);
                  P = C:
               } else if (node == P->left and P == G->right)
                  rotate_right(G, P, C);
                  P = C;
20
```

#### Restauração das propriedades no cenário D

```
C = P:
               P = G;
24
               G = parent(P);
26
               if (C == P->left)
                   rotate_right(G, P, C);
28
               else
                   rotate_left(G, P, C);
130
               // Corner case: após a rotação C é a nova raiz
               if (G == nullptr)
                   root = C:
134
               C->color = Node::BLACK;
136
               P->color = Node::RED;
138
40
```

#### Referências

- 1. Red-Black Trees, acesso em 27/03/2019.
- 2. 8.2 Red-Black Trees, acesso em 27/03/2019.
- 3. Wikipédia. *Red-Black Tree*, acesso em 27/03/2019.<sup>1</sup>

 $<sup>^1</sup>$ https://en.wikipedia.org/wiki/Red-black\_tree