MC-202 Árvores Balanceadas

Rafael C. S. Schouery rafael@ic.unicamp.br

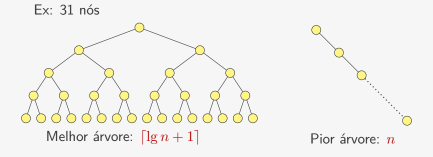
Universidade Estadual de Campinas

Atualizado em: 2023-08-02 10:40

Eficiência da busca, inserção e remoção

Qual é o tempo da busca, inserção e remoção em ABBs?

• depende da altura da árvore...

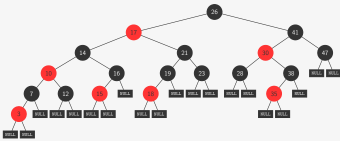


Para ter a pior árvore basta inserir em ordem crescente...

Veremos uma árvore balanceada

- Não é a melhor árvore possível, mas é "quase"
- Operações em $O(\lg n)$

Árvores Rubro-Negras Esquerdistas



Uma árvore **rubro-negra** esquerdista é uma ABB tal que:

- 1. Todo nó é ou vermelho ou preto
- 2. A raiz é **preta**
- 3. As folhas são NULL e tem cor preta
- 4. Se um nó é **vermelho**, seus dois filhos são **pretos**
 - ele é o filho esquerdo do seu pai (por isso, esquerdista)
- 5. Em cada nó, todo caminho dele para uma de suas folhas descendentes tem a mesma quantidade de nós **pretos**
 - Não contamos o nó
 - É a altura-negra do nó

Altura da Árvore Rubro-Negra Esquerdista

Seja *bh* a altura-**negra** da árvore.

A árvore tem pelo menos $2^{bh} - 1$ nós não nulos

Para provar, basta utilizar indução matemática:

- Se bh = 0
 - a árvore é apenas uma folha NULL
 - tem exatamente $2^{bh} 1 = 0$ nós não nulos
- Se bh > 0
 - seus filhos têm altura-**negra** pelo menos bh-1
 - cada subárvore tem pelo menos $2^{bh-1}-1$ nós não nulos
 - a árvore tem pelo menos $2(2^{bh-1}-1)+1$ nós não nulos
 - ou seja, tem pelo menos $2^{bh}-1$ nós não nulos

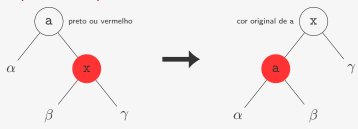
A altura-**negra** bh é pelo menos metade da altura h da árvore

- Não existe nó vermelho com filho vermelho
- O número de nós não nulos n é $n \geq 2^{bh} 1 \geq 2^{h/2} 1$
- Ou seja, $h \le 2\lg(n+1) = O(\lg n)$

Alterando a Struct e testando a cor

```
1 enum cor {VERMELHO, PRETO};
3 typedef struct no *p_no;
5 struct no {
6 int chave;
7 enum cor cor;
p_no esq, dir;
9 };
1 int ehVermelho(p_no x) {
2 if (x == NULL)
3 return 0;
4 return x->cor == VERMELHO;
5 }
1 int ehPreto(p_no x) {
2 if (x == NULL)
3 return 1;
4 return x->cor == PRETO;
5 }
```

Rotação para a esquerda

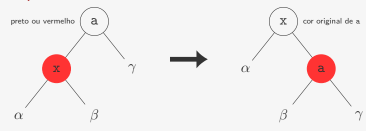


```
1 p_no rotaciona_para_esquerda(p_no raiz) {
2    p_no x = raiz->dir;
3    raiz->dir = x->esq;
4    x->esq = raiz;
5    x->cor = raiz->cor;
6    raiz->cor = VERMELHO;
7    return x;
8 }
```

Note que a rotação:

- não estraga a propriedade de busca
- não estraga a propriedade da altura negra

Rotação para a direita

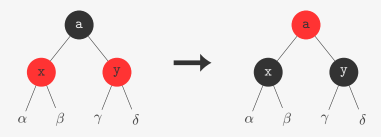


```
1 p_no rotaciona_para_direita(p_no raiz) {
2    p_no x = raiz->esq;
3    raiz->esq = x->dir;
4    x->dir = raiz;
5    x->cor = raiz->cor;
6    raiz->cor = VERMELHO;
7    return x;
8 }
```

Note que a rotação:

- não estraga a propriedade de busca
- não estraga a propriedade da altura negra

Subindo a cor



```
1 void sobe_vermelho(p_no raiz) {
2   raiz->cor = VERMELHO;
3   raiz->esq->cor = PRETO;
4   raiz->dir->cor = PRETO;
5 }
```

Subir a cor não estraga a propriedade da altura negra

• mas pode pintar a raiz de vermelho

Inserindo

Inserimos como em uma ABB, mas precisamos manter as propriedades da árvore **rubro-negra** esquerdista

```
1 p no inserir rec(p no raiz, int chave) {
  p_no novo;
  if (raiz == NULL) {
     novo = malloc(sizeof(struct no));
     novo->esq = novo->dir = NULL;
5
   novo->chave = chave;
6
7
   novo->cor = VERMELHO;
8
     return novo:
9
   if (chave < raiz->chave)
10
11
     raiz->esq = inserir_rec(raiz->esq, chave);
12
   else
13
     raiz->dir = inserir_rec(raiz->dir, chave);
   /* corrige a árvore */
14
15
    return raiz;
16 }
17
18 p_no inserir(p_no raiz, int chave) {
  raiz = inserir_rec(raiz, chave);
19
    20
21 return raiz;
22 }
```

Corrigindo

- Iremos corrigir cada propriedade
 - supomos que as subárvores esquerda e direita já satisfazem todas propriedade, com exceção da raiz preta
 - e corrigimos as propriedades de raiz, uma por vez

Não queremos que só o filho direito seja vermelho:

```
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
  raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
```

Nem que um nó vermelho seja filho esquerdo de nó vermelho:

```
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
  raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
```

Também não queremos que ambos filhos sejam vermelhos:

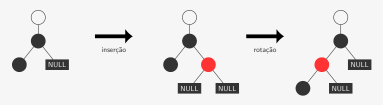
```
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
  sobe vermelho(raiz);
```

- Inserimos no filho esquerdo
- Nó atual é preto
 - não sabemos a cor do seu pai
 - nem se ele é o filho esquerdo ou direito
- Filho direito é preto (tem que ser por que?)



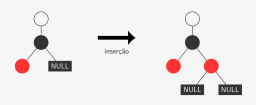
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Inserimos no filho direito
- Nó atual é preto
 - não sabemos a cor do seu pai
 - nem se ele é o filho esquerdo ou direito
- Filho esquerdo é **preto**



```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Inserimos no filho direito
- Nó atual é preto
 - não sabemos a cor do seu pai
 - nem se ele é o filho esquerdo ou direito
- Filho esquerdo é vermelho



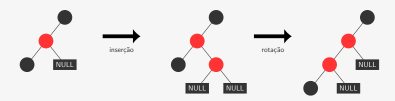
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Inserimos no filho esquerdo
- Nó atual é vermelho
 - seu pai é **preto** (ele não é a raiz por que?)
 - é o filho esquerdo (por que?)



```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Inserimos no filho direito
- Nó atual é vermelho
 - seu pai é **preto** (ele não é a raiz)
 - é o filho esquerdo



```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

Resolvendo problemas no pai

Quais problemas sobraram para o pai resolver?

- Talvez o filho direito seja vermelho (não é esquerdista)
- Só pode ter acontecido porque a cor vermelha subiu

Se o filho esquerdo for **preto**, basta rotacionar para a esquerda



```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

Resolvendo problemas no pai

Quais problemas sobraram para o pai resolver?

- Talvez o filho direito seja vermelho (não é esquerdista)
- Só pode ter acontecido porque a cor vermelha subiu

Se o filho esquerdo for vermelho, basta subir a cor



```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

Resolvendo problemas no pai

Quais problemas sobraram para o pai resolver?

- Talvez o filho esquerdo seja vermelho
- E o neto mais a esquerda seja vermelho



```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

Inserção — Implementação

```
1 p_no inserir_rec(p_no raiz, int chave) {
2
    p no novo:
    if (raiz == NULL) {
3
      novo = malloc(sizeof(struct no));
4
      novo->esq = novo->dir = NULL;
5
    novo->chave = chave;
6
7
    novo->cor = VERMELHO:
8
      return novo;
9
    if (chave < raiz->chave)
10
11
      raiz->esq = inserir_rec(raiz->esq, chave);
12
    else
13
      raiz->dir = inserir rec(raiz->dir, chave);
    /* corrige a árvore */
14
15
    if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
      raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
16
    if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
17
      raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
18
    if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
19
      sobe_vermelho(raiz);
20
    return raiz;
21
22 }
```

Remoção

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

Mas não veremos aqui...

A ideia é basicamente a mesma:

- encontrar operações que corrijam a árvore
- operações locais que mantêm as propriedades globais

Sugestão de leitura:

- Sedgewick e Wayne, Algorithms, 4th Edition, Addison-Wesley Professional, 2011.
- Cormen, Leiserson, Rivest e Stein, Introduction to Algorithms, Third Edition, MIT Press, 2009.

Rubro-Negras — Conclusão

As árvores **rubro-negras** esquerdistas suportam as seguintes operações:

- Busca
- Inserção
- Remoção

todas em tempo $O(\lg n)$

É uma variante da árvore **rubro-negra** com menos operações para corrigir a árvore na inserção e na remoção

Árvores **rubro-negras** são usadas como a árvore padrão no C++, no JAVA e no kernel do Linux

Outras árvores balanceadas

Existem também outras ABBs balanceadas:

• Uma árvore balanceada é uma árvore com altura $O(\lg n)$

Árvores AVL:

- A altura das subárvores pode variar de no máximo 1
- Tem altura $O(\lg n)$

ABB aleatorizada:

- Decide de maneira aleatória como inserir o nó
 - inserção normal como folha
 - inserção na raiz rotações trazem o nó até a raiz
- Altura "média" (esperada): $O(\lg n)$

Árvores Splay:

- Sobe os nós no caminho da busca/inserção
- Nós mais acessados ficam mais próximos da raiz
- Não é balanceada, mas o custo de m inserções/buscas em uma árvore Splay com n nós é $O((n+m)\lg(n+m))$