#### MC-202 Árvores Balanceadas

Lehilton Pedrosa

Universidade Estadual de Campinas

Segundo semestre de 2018

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

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

• depende da altura da árvore...

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

• depende da altura da árvore...

Ex: 31 nós

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

• depende da altura da árvore...

Ex: 31 nós

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

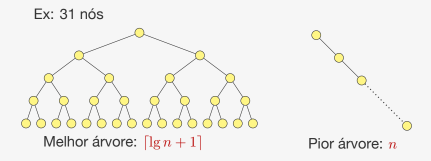
• depende da altura da árvore...



Melhor árvore:  $\lceil \lg n + 1 \rceil$ 

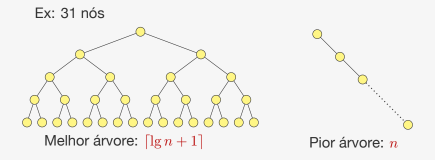
Qual é o tempo da busca, inserção e remoção em ABBs?

• depende da altura da árvore...



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

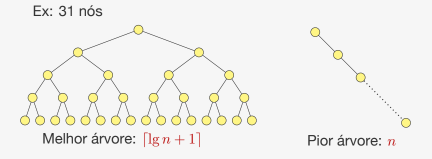
• depende da altura da árvore...



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

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

• depende da altura da árvore...

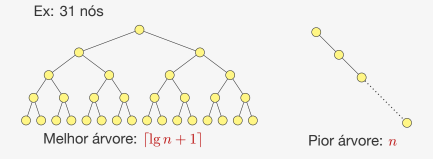


Para ter a pior árvore basta inserir em ordem crescente...

Veremos uma árvore balanceada

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

• depende da altura da árvore...



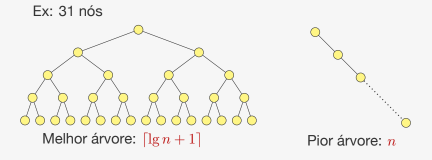
Para ter a pior árvore basta inserir em ordem crescente...

Veremos uma árvore balanceada

Não é a melhor árvore possível, mas é "quase"

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

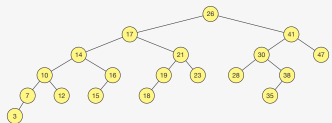
depende da altura da árvore...

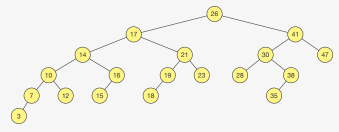


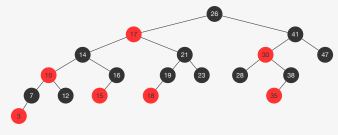
Para ter a pior árvore basta inserir em ordem crescente...

#### Veremos uma árvore balanceada

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

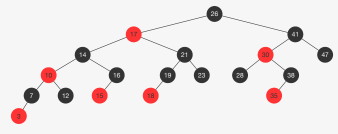




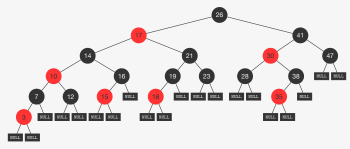


Uma árvore rubro-negra esquerdista é uma ABB tal que:

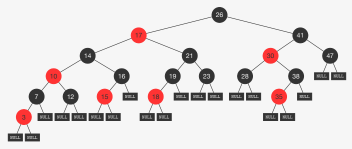
1. Todo nó é ou vermelho ou preto



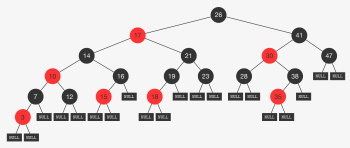
- 1. Todo nó é ou vermelho ou preto
- 2. A raiz é preta



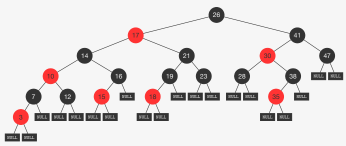
- 1. Todo nó é ou vermelho ou preto
- 2. A raiz é preta
- 3. As folhas são NULL e tem cor preta



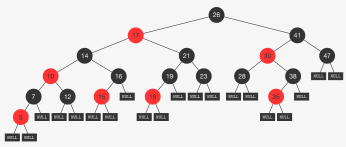
- 1. Todo nó é ou vermelho ou preto
- 2. A raiz é preta
- 3. As folhas são NULL e tem cor preta
- 4. Se um nó é vermelho, seus dois filhos são pretos



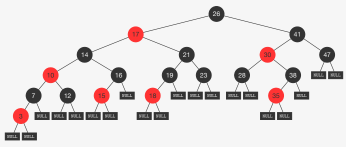
- 1. Todo nó é ou vermelho ou preto
- 2. A raiz é preta
- 3. As folhas são NULL e tem cor preta
- 4. Se um nó é vermelho, seus dois filhos são pretos
  - ele é o filho esquerdo do seu pai (por isso, esquerdista)



- 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



- 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



- 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

Seja **bh** a altura-negra da árvore

Seja bh a altura-negra da árvore

Seja **bh** a altura-negra da árvore

A árvore tem pelo menos  $2^{bh} - 1$  nós internos:

• Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL

Seja **bh** a altura-negra da árvore

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos

Seja **bh** a altura-negra da árvore

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra

Seja **bh** a altura-negra da árvore

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho

Seja **bh** a altura-negra da árvore

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho
  - -bh-1 se for um filho preto

Seja **bh** a altura-negra da árvore

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho
  - -bh-1 se for um filho preto
- cada subárvore tem pelo menos  $2^{bh-1} 1$  nós internos

Seja **bh** a altura-negra da árvore

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho
  - -bh-1 se for um filho preto
- cada subárvore tem pelo menos  $2^{bh-1} 1$  nós internos
- a árvore tem pelo menos  $2(2^{bh-1}-1)+1$  nós internos

Seja **bh** a altura-negra da árvore

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho
  - -bh-1 se for um filho preto
- cada subárvore tem pelo menos  $2^{bh-1} 1$  nós internos
- a árvore tem pelo menos  $2(2^{bh-1}-1)+1$  nós internos
  - ou seja, tem pelo menos  $2^{bh} 1$  nós internos

Seja **bh** a altura-negra da árvore

A árvore tem pelo menos  $2^{bh} - 1$  nós internos:

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho
  - -bh-1 se for um filho preto
- cada subárvore tem pelo menos  $2^{bh-1} 1$  nós internos
- a árvore tem pelo menos  $2(2^{bh-1}-1)+1$  nós internos
  - ou seja, tem pelo menos  $2^{bh}-1$  nós internos

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

Seja **bh** a altura-negra da árvore

A árvore tem pelo menos  $2^{bh} - 1$  nós internos:

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho
  - -bh-1 se for um filho preto
- cada subárvore tem pelo menos  $2^{bh-1} 1$  nós internos
- a árvore tem pelo menos  $2(2^{bh-1}-1)+1$  nós internos
  - ou seja, tem pelo menos  $2^{bh}$  1 nós internos

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

Não existe nó vermelho com filho vermelho

Seja **bh** a altura-negra da árvore

A árvore tem pelo menos  $2^{bh} - 1$  nós internos:

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho
  - -bh-1 se for um filho preto
- cada subárvore tem pelo menos  $2^{bh-1} 1$  nós internos
- a árvore tem pelo menos  $2(2^{bh-1}-1)+1$  nós internos
  - ou seja, tem pelo menos  $2^{bh}-1$  nós internos

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

- Não existe nó vermelho com filho vermelho
- O número de nós internos n é  $n \ge 2^{bh} 1 \ge 2^{h/2} 1$

Seja **bh** a altura-negra da árvore

A árvore tem pelo menos  $2^{bh} - 1$  nós internos:

- Se bh = 0, a árvore é apenas uma folha NULL
  - tem exatamente  $2^{bh} 1 = 0$  nós internos
- Se bh > 0, seus filhos tem altura-negra
  - bh se for um filho vermelho
  - -bh-1 se for um filho preto
- cada subárvore tem pelo menos  $2^{bh-1} 1$  nós internos
- a árvore tem pelo menos  $2(2^{bh-1}-1)+1$  nós internos
  - ou seja, tem pelo menos  $2^{bh}-1$  nós internos

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

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

#### Alterando a Struct e testando a cor

```
1 enum Cor {VERMELHO, PRETO};
2
3 typedef struct No {
4   int chave;
5   enum Cor cor;
6   struct No *esq, *dir;
7 } No;
8
9 typedef No * p_no;
```

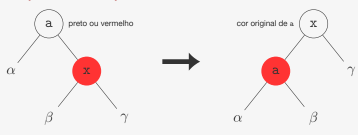
#### Alterando a Struct e testando a cor

```
1 enum Cor {VERMELHO, PRETO};
2
3 typedef struct No {
4 int chave;
5 enum Cor cor;
6 struct No *esq, *dir;
7 } No;
8
9 typedef No * p_no;
1 int ehVermelho(p_no x) {
2 if (x == NULL)
3 return 0;
4 return x->cor == VERMELHO;
5 }
```

#### Alterando a Struct e testando a cor

```
1 enum Cor {VERMELHO, PRETO};
2
3 typedef struct No {
4 int chave;
5 enum Cor cor;
6 struct No *esq, *dir;
7 } No;
9 typedef No * p_no;
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

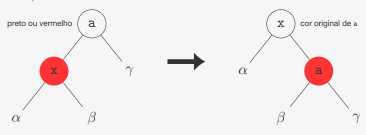


```
1 p_no rotaciona_para_esquerda(p_no raiz) {
2    p_no x = raiz->dir;
3    raiz->dir = x->esq;
4    x->esq = raiz;
5    x->cor = raiz->cor;
6    raiz->cor = VERMELHO;
7    return x;
8 }
```

#### Note que a rotação:

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

# Rotação para a direita

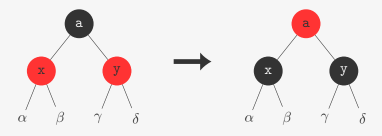


```
1 p_no rotaciona_para_direita(p_no raiz) {
2    p_no x = raiz->esq;
3    raiz->esq = x->dir;
4    x->dir = raiz;
5    x->cor = raiz->cor;
6    raiz->cor = VERMELHO;
7    return x;
8 }
```

#### 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) {
3
4
      novo = malloc(sizeof(No));
     novo->esq = novo->dir = NULL;
5
6
      novo->chave = chave;
7
   novo->cor = VERMELHO;
8
     return novo:
9
10
  if (chave < raiz->chave)
11
      raiz->esq = inserir_rec(raiz->esq, chave);
   else
12
      raiz->dir = inserir_rec(raiz->dir, chave);
13
   /* corrige a árvore */
14
    return raiz;
15
16 }
17
18 p_no inserir(p_no raiz, int chave) {
  raiz = inserir_rec(raiz, chave);
19
20 raiz->cor = PRETO;
21 return raiz;
22 }
```

#### 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) {
2 p no novo;
  if (raiz == NULL) {
      novo = malloc(sizeof(No));
4
      novo->esq = novo->dir = NULL;
5
   novo->chave = chave:
6
7
    novo->cor = VERMELHO;
  return novo:
9
10
  if (chave < raiz->chave)
      raiz->esq = inserir_rec(raiz->esq, chave);
11
12
   else
      raiz->dir = inserir_rec(raiz->dir, chave);
13
14 /* corrige a árvore */
15 return raiz:
16 }
17
18 p_no inserir(p_no raiz, int chave) {
    raiz = inserir_rec(raiz, chave);
19
20 raiz->cor = PRETO;  Mantém a raiz preta
21 return raiz:
22 }
```

• Nó é preto

- Nó é preto
  - não sabemos a cor do seu pai

- Nó é preto
  - não sabemos a cor do seu pai
  - nem se ele é o filho esquerdo ou direito

- Nó 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?)

- Nó 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?)
- Inserimos no filho esquerdo

- Nó 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?)
- Inserimos no filho esquerdo



- Nó 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?)
- Inserimos no filho esquerdo



- Nó 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?)
- Inserimos no filho esquerdo



- Nó 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?)
- Inserimos no 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);
```

- Nó 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?)
- Inserimos no 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);
```

- Nó 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?)
- Inserimos no 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);
```

- Nó 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?)
- Inserimos no 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);
```

```
/* 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);
```

- Nó é preto
  - não sabemos a cor do seu pai
  - nem se ele é o filho esquerdo ou direito

```
/* 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);
```

- Nó 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);
```

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

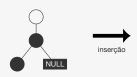
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



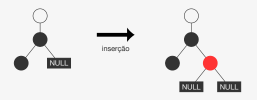
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



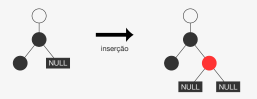
```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3    raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5    raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7    sobe_vermelho(raiz);
```

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



```
/* 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);
```

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

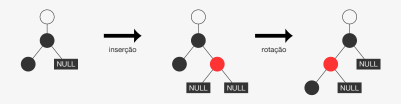


```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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

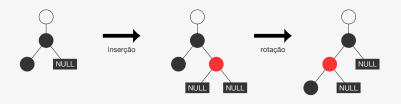


- Nó é preto
  - não sabemos a cor do seu pai
  - nem se ele é o filho esquerdo ou direito
- Filho esquerdo é preto
- · Inserimos no filho direito



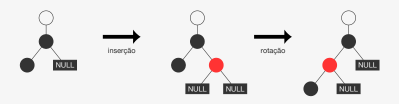
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3   raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5   raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7  sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó é preto
  - não sabemos a cor do seu pai
  - nem se ele é o filho esquerdo ou direito

```
/* 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);
```

- Nó 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);
```

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

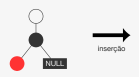
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



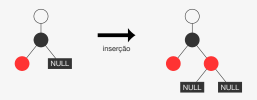
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



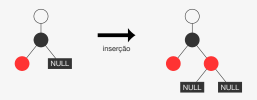
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



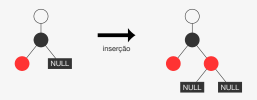
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



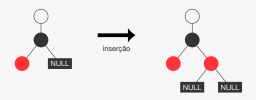
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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

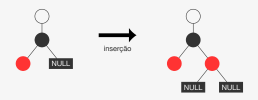


```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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

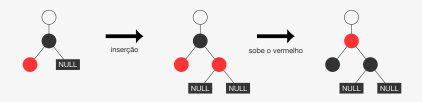


- Nó é preto
  - não sabemos a cor do seu pai
  - nem se ele é o filho esquerdo ou direito
- Filho esquerdo é vermelho
- Inserimos no filho direito



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3   raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5   raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7  sobe_vermelho(raiz);
```

Nó é vermelho

```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3   raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5   raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7  sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó é vermelho
  - seu pai é preto (ele não é a raiz por que?)

```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3   raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5   raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7  sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó é vermelho
  - seu pai é preto (ele não é a raiz por que?)
  - é o filho esquerdo (por que?)

```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3    raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5    raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7    sobe_vermelho(raiz);
```

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

```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3    raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5    raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7    sobe_vermelho(raiz);
```

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

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



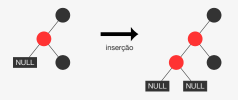
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



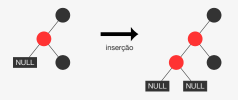
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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

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

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

```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3   raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5   raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7  sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó é vermelho
  - seu pai é preto (ele não é a raiz)
  - é o filho esquerdo

```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3   raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5   raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7  sobe_vermelho(raiz);
```

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

```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



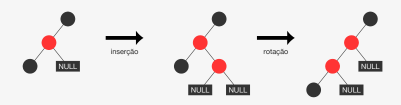
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



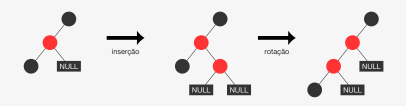
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



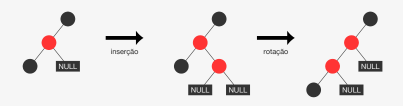
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3  raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5  raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7  sobe_vermelho(raiz);
```

```
/* 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);
```

Quais problemas sobraram para o pai resolver?

```
/* 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);
```

Quais problemas sobraram para o pai resolver?

Talvez o filho direito seja vermelho (não é esquerdista)

```
/* 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);
```

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

```
/* 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);
```

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);
```

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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
1  /* corrige a árvore */
2  if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
3   raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
4  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
5   raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
6  if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
7  sobe_vermelho(raiz);
```

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

```
/* 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);
```

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

```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

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



```
/* 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);
```

```
/* 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);
```

Quais problemas sobraram para o pai resolver?

Talvez o filho esquerdo 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);
```

- 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);
```

- 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);
```

- 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);
```

- 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);
```

- 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);
```

- 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);
```

- 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);
```

- 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);
```

- 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

#### Inserção - Implementação

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

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

• Mas não veremos no curso...

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

• Mas não veremos no curso...

A ideia é basicamente a mesma:

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

Mas não veremos no curso...

A ideia é basicamente a mesma:

• encontrar operações que corrijam a árvore

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

Mas não veremos no curso...

A ideia é basicamente a mesma:

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

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

Mas não veremos no curso...

A ideia é basicamente a mesma:

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

Sugestão de leitura:

#### É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

Mas não veremos no curso...

#### A ideia é basicamente a mesma:

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

#### Sugestão de leitura:

 Sedgewick e Wayne, Algorithms, 4th Edition, Addison-Wesley Professional, 2011.

#### É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

Mas não veremos no curso...

#### A ideia é basicamente a mesma:

- encontrar operações que corrijam a árvore
- operações locais que mantém 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:

# Rubro-Negras - Conclusão

As árvores rubro-negras esquerdistas suportam as seguintes operações:

• Busca

As árvores rubro-negras esquerdistas suportam as seguintes operações:

- Busca
- Inserção

As árvores rubro-negras esquerdistas suportam as seguintes operações:

- Busca
- Inserção
- Remoção

As árvores rubro-negras esquerdistas suportam as seguintes operações:

- Busca
- Inserção
- Remoção

todas em tempo  $O(\lg n)$ 

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

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

Existem também outras ABBs balanceadas:

Existem também outras ABBs balanceadas:

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

Existem também outras ABBs balanceadas:

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

Árvores AVL:

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

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  $O(\lg n)$

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  $O(\lg n)$

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

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  $O(\lg n)$

- Decide de maneira aleatória como inserir o nó
  - inserção normal como folha

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  $O(\lg n)$

- Decide de maneira aleatória como inserir o nó
  - inserção normal como folha
  - inserção na raiz rotações trazem o nó até a raiz

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  $O(\lg n)$

- 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):  $O(\lg n)$

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:

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

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

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  $O((n+m)\lg(n+m))$