MC-202 Árvores Balanceadas

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

Universidade Estadual de Campinas

2º semestre/2019

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

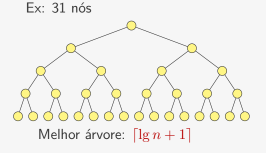
Qual é o tempo da busca, inserção e remoção em ABBs?

• depende da altura da árvore...

Ex: 31 nós

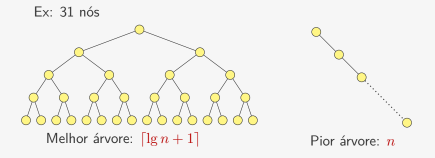
Qual é o tempo da busca, inserção e remoção em ABBs?

• depende da altura da árvore...



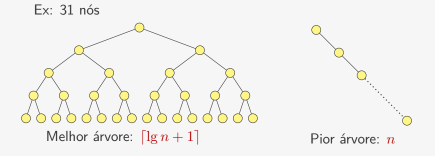
Qual é o tempo da busca, inserção e remoção em ABBs?

• depende da altura da árvore...



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

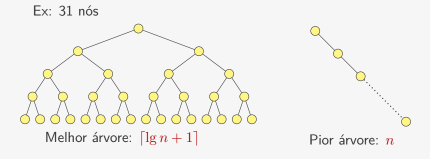
• depende da altura da árvore...



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...

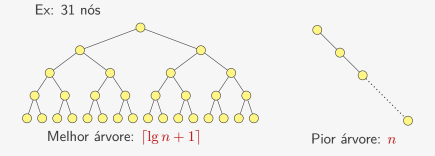


Para ter a pior árvore basta inserir em ordem crescente...

Veremos uma árvore balanceada

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

• depende da altura da árvore...



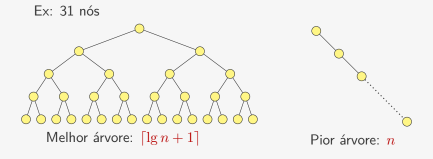
Para ter a pior árvore basta inserir em ordem crescente...

Veremos uma árvore balanceada

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

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

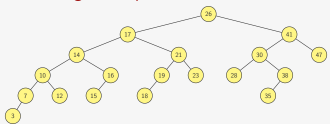
• depende da altura da árvore...

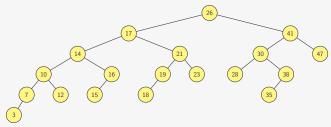


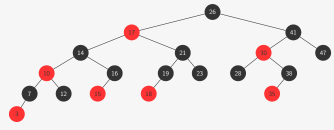
Para ter a pior árvore basta inserir em ordem crescente...

Veremos uma árvore balanceada

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

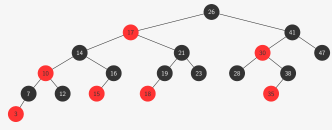




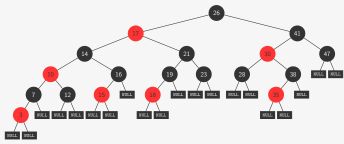


Uma árvore **rubro-negra** esquerdista é uma ABB tal que:

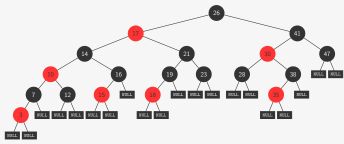
1. Todo nó é ou vermelho ou preto



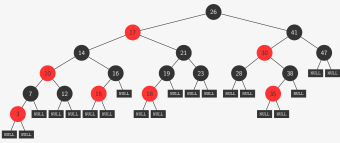
- 1. Todo nó é ou **vermelho** ou **preto**
- 2. A raiz é **preta**



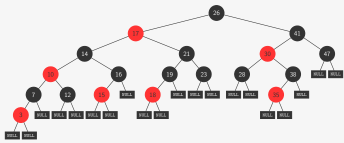
- 1. Todo nó é ou **vermelho** ou **preto**
- 2. A raiz é **preta**
- 3. As folhas são NULL e tem cor preta



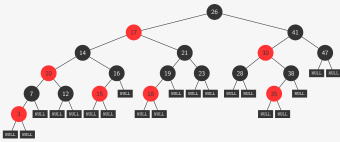
- 1. Todo nó é ou vermelho ou preto
- 2. A raiz é preta
- 3. As folhas são NULL e tem cor preta
- 4. Se um nó é vermelho, seus dois filhos são pretos



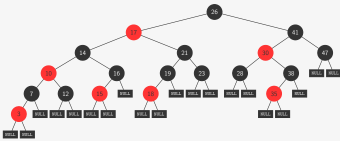
- 1. Todo nó é ou **vermelho** ou **preto**
- 2. A raiz é **preta**
- 3. As folhas são NULL e tem cor preta
- 4. Se um nó é vermelho, seus dois filhos são pretos
 - ele é o filho esquerdo do seu pai (por isso, esquerdista)



- 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.

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

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

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

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

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

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

- Se bh = 0
 - a árvore é apenas uma folha NULL

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

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

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

Seja bh a altura-**negra** da árvore.

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

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

Seja bh a altura-**negra** da árvore.

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

- 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

Seja bh a altura-**negra** da árvore.

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

- 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

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

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

- 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

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

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

- 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

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

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

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 $n \ge 2^{bh} 1 \ge 2^{h/2} 1$

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

A árvore tem pelo menos $2^{bh} - 1$ nós 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};
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;
```

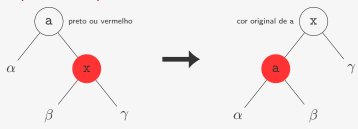
Alterando a Struct e testando a cor

```
1 enum Cor {VERMELHO, PRETO};
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) {
 if (x == NULL)
3 return 0;
4 return x->cor == VERMELHO;
```

Alterando a Struct e testando a cor

```
1 enum Cor {VERMELHO, PRETO};
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;
   return x->cor == PRETO;
5 }
```

Rotação para a esquerda

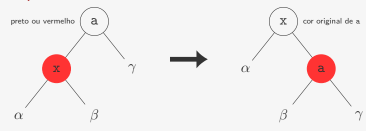


```
1 p_no rotaciona_para_esquerda(p_no raiz) {
2    p_no x = raiz->dir;
3    raiz->dir = x->esq;
4    x->esq = raiz;
5    x->cor = raiz->cor;
6    raiz->cor = VERMELHO;
7    return x;
8 }
```

Note que a rotação:

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

Rotação para a direita

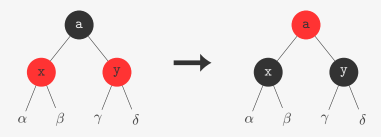


```
1 p_no rotaciona_para_direita(p_no raiz) {
2    p_no x = raiz->esq;
3    raiz->esq = x->dir;
4    x->dir = raiz;
5    x->cor = raiz->cor;
6    raiz->cor = VERMELHO;
7    return x;
8 }
```

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
    novo = malloc(sizeof(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);
   else
12
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 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) {
  p_no novo;
  if (raiz == NULL) {
    novo = malloc(sizeof(No));
    novo->esq = novo->dir = NULL;
5
   novo->chave = chave;
6
7
   novo->cor = VERMELHO;
     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
    raiz->cor = PRETO;  Mantém a raiz preta
20
21 return raiz;
22 }
```

• Iremos corrigir cada propriedade

- Iremos corrigir cada propriedade
 - supomos que as subárvores esquerda e direita já satisfazem todas propriedade, com exceção da raiz **preta**

- 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

- 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:

- 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);
```

- 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:

- 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);
```

- 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:

- 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);
```

• Nó atual é **preto**

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

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

- 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?)

- 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?)
- 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?)
- 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?)
- 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?)
- 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?)
- 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 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?)
- 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 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?)
- 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 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?)
- 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 atual 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 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);
```

- Nó atual 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

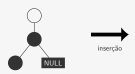
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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



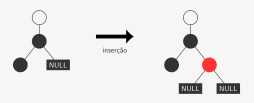
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
    raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
    raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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



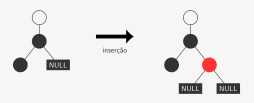
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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



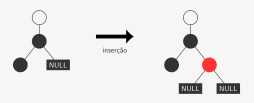
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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 atual 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



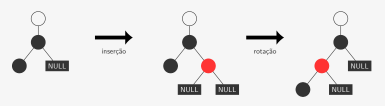
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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



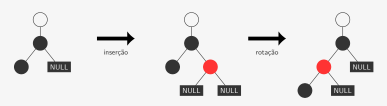
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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 atual 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);
```

```
/* 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 atual 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 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);
```

- Nó atual 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 atual 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



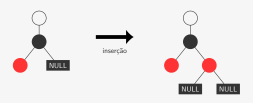
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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



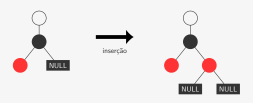
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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 atual 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 atual 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 atual 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



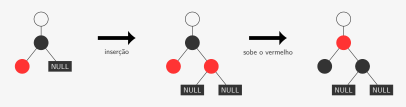
```
/* corrige a árvore */
if (ehVermelho(raiz->dir) && ehPreto(raiz->esq))
raiz = rotaciona_para_esquerda(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
if (ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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 atual 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);
```

```
/* 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 atual 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 atual é vermelho
 - seu pai é **preto** (ele não é a raiz 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);
```

- 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);
```

- Nó atual 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 atual 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 atual 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 atual 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 atual 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 atual 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 atual 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);
```

```
/* 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 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);
```

- Nó atual 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 atual 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 atual 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 atual 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 atual 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);
```

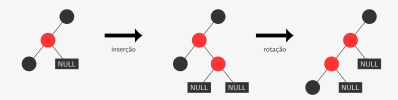
- Nó atual é vermelho
 - seu pai é preto (ele não é a raiz)
 - é o filho esquerdo
- · inserimos no filho direito



```
/* 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);
```

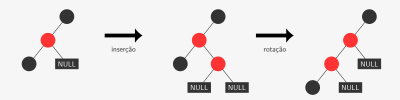
- Nó atual é vermelho
 - seu pai é preto (ele não é a raiz)
 - é o filho esquerdo
- inserimos no filho direito



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

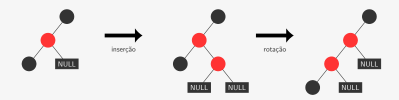
(ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->esq->esq))
raiz = rotaciona_para_direita(raiz);
(ehVermelho(raiz->esq) && ehVermelho(raiz->dir))
sobe_vermelho(raiz);
```

- Nó atual 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 atual 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);
```

```
/* 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 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);
```

- 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);

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

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

- 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) {
2
    p_no novo;
   if (raiz == NULL) {
3
      novo = malloc(sizeof(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 }
```

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

• Mas não veremos aqui...

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

• Mas não veremos aqui...

A ideia é basicamente a mesma:

É possível fazer remoções em árvores rubro-negras

• Mas não veremos aqui...

A ideia é basicamente a mesma:

• encontrar operações que corrijam a árvore

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

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:

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.

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.

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

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