Unidade VIII: Árvores Alvinegras



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

Introdução

• Estrutura de dados mais eficiente de representar as árvores-2.3.4, evitando o desperdício de memória

 Substitui a representação múltipla de nós por uma representação única contendo os atributos: elemento, apontadores esq e dir e um bit de cor

Exercício Resolvido (1)

Implemente a classe Nó da árvore alvinegra

Exercício Resolvido (1)

Implemente a classe Nó da árvore alvinegra

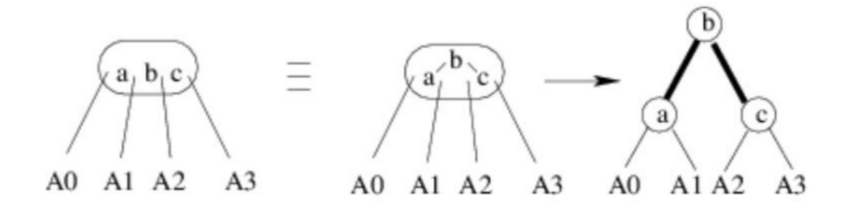
```
class NoAN{
 public boolean cor;
 public int elemento;
 public NoAN esq, dir;
 public NoAN (){
     this(-1);
 public NoAN (int elemento){
     this(elemento, false, null, null);
 public NoAN (int elemento, boolean cor){
     this(elemento, cor, null, null);
 public NoAN (int elemento, boolean cor, NoAN esq, NoAN dir){
   this.cor = cor:
   this.elemento = elemento;
   this.esq = esq;
   this.dir = dir:
```

Colorindo as Arestas

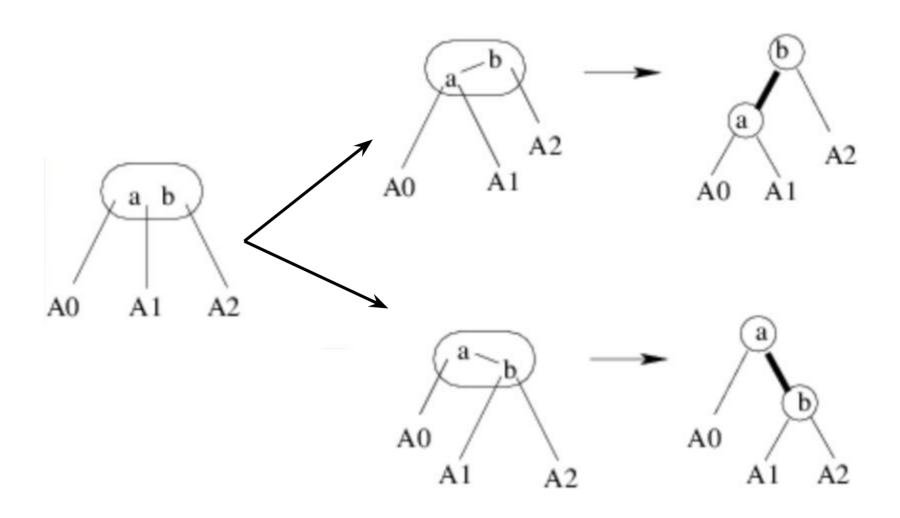
· Simula a hierarquia 2.3.4, colorindo as arestas entre os nós de duas formas:

· Aresta preta (traço grosso): Entre gêmeos (mesmo nó na 2.3.4)

Aresta branca (traço fino): Entre não gêmeos na 2.3.4

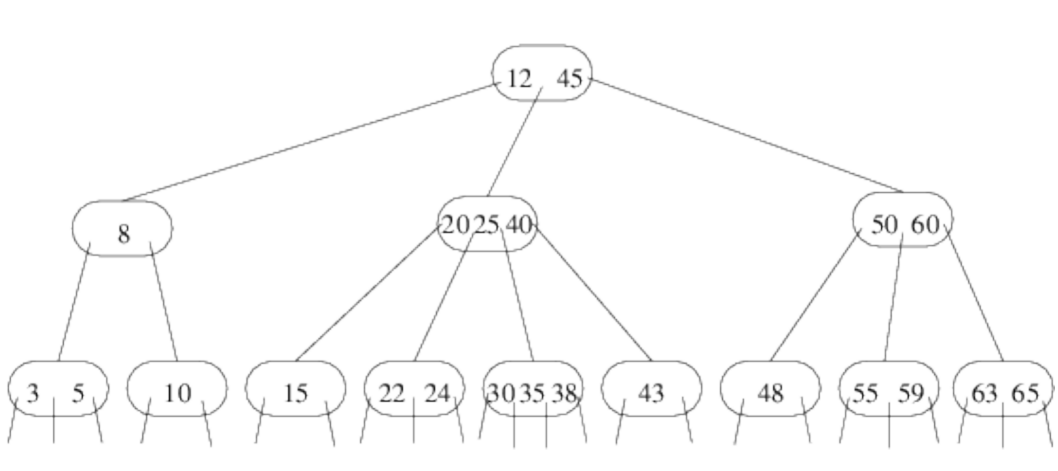


Colorindo as Arestas para Nós do Tipo 3-Nó



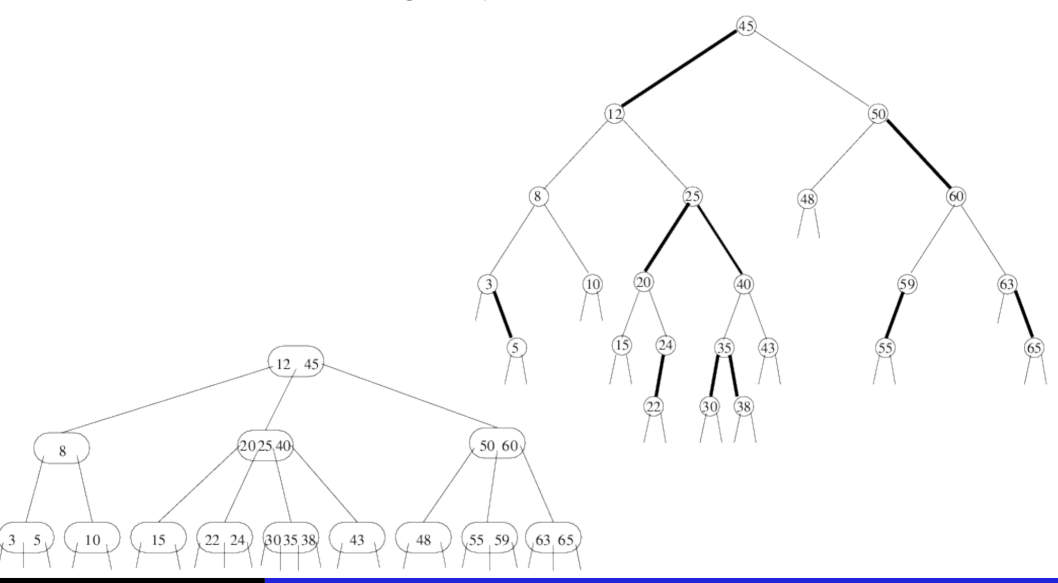
Exercício Resolvido (2)

• Encontre uma árvore alvinegra equivalente à 2.3.4 abaixo:



Exercício Resolvido (2)

• Encontre uma árvore alvinegra equivalente à 2.3.4 abaixo:



Exercício Resolvido (3)

 Dada uma 2.3.4 com altura h, quais são a menor e maior alturas possíveis da alvinegra correspondente? Quando temos cada uma dessas alturas?

Exercício Resolvido (3)

 Dada uma 2.3.4 com altura h, quais são a menor e maior alturas possíveis da alvinegra correspondente? Quando temos cada uma dessas alturas?

Resposta: A menor é *h* e a maior, 2h. Elas acontecem, por exemplo, quando todos os nós são do tipo 2-nó e 4-nó, respectivamente

Exercício Resolvido (4)

· Qual é a relação entre as arestas da 2.3.4 com as brancas da alvinegra?

Exercício Resolvido (4)

· Qual é a relação entre as arestas da 2.3.4 com as brancas da alvinegra?

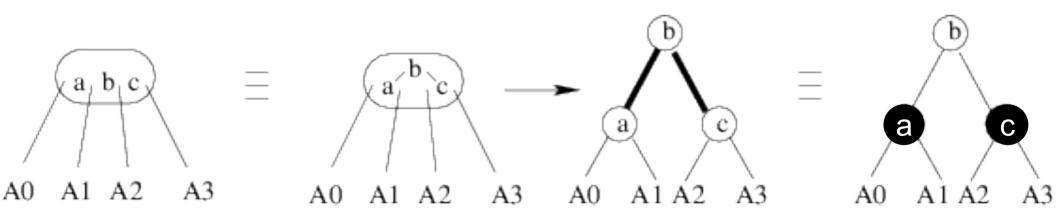
Resposta: As brancas são exatamente as arestas da 2.3.4

Colorindo os Nós

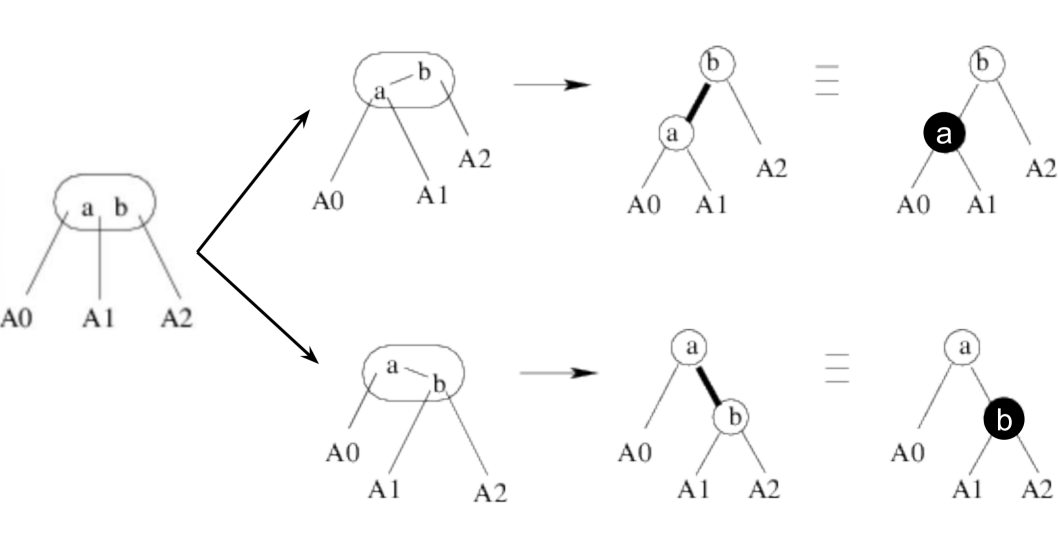
Nossa atribuição de cores, na verdade, será nos nós em vez das arestas:

Nó preto: Nó gêmeo do pai na 2.3.4

Nó branco: Nó não gêmeo do pai na 2.3.4

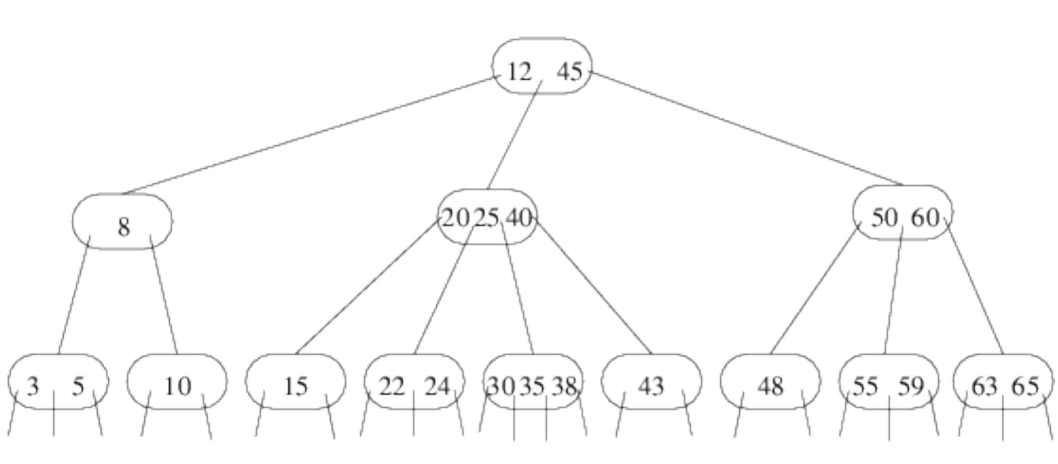


Colorindo os Nós do Tipo 3-Nó



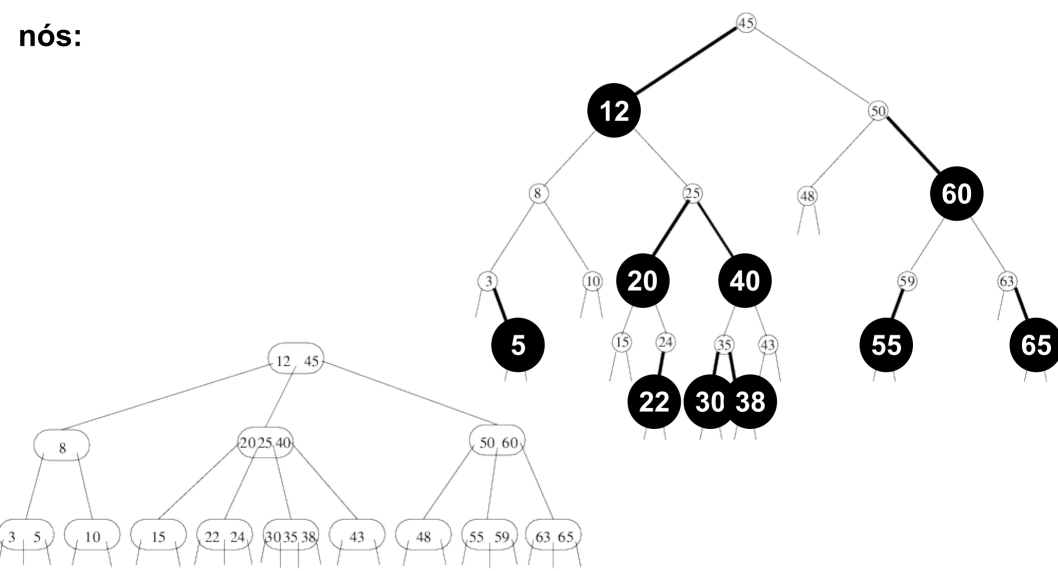
Exercício Resolvido (5)

 Encontre uma árvore alvinegra equivalente à 2.3.4 abaixo, colorindo os nós:



Exercício Resolvido (5)

· Encontre uma árvore alvinegra equivalente à 2.3.4 abaixo, colorindo os



Pesquisa e Caminhamento

 As duas operações desconsideram as cores e utilizam o mesmo procedimento das árvores binárias

• O pior caso (e o médio também) da pesquisa faz $\Theta(\lg(n))$ comparações

• O caminhamento faz $\Theta(n)$ visitas

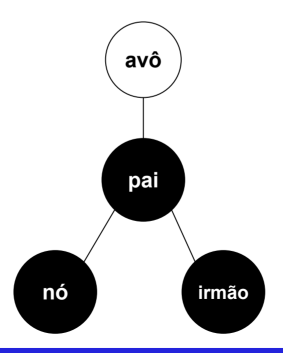
Exercício Resolvido (6)

· Qual é o número máximo de nós pretos consecutivos?

Exercício Resolvido (6)

Qual é o número máximo de nós pretos consecutivos?

Resposta: Nunca teremos nós pretos consecutivos. Isso significaria mais de três elementos em um nó 2.3.4. Nesse caso, o nó e seu irmão seriam gêmeos do pai e esse, gêmeo do avô



Inserção de Elementos em Folhas Pretas

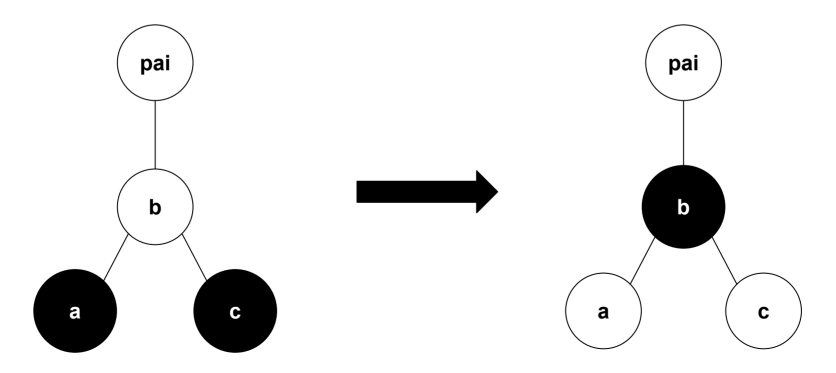
Nossa inserção nas árvores binárias e 2.3.4 aconte nas folhas

- · Inserindo um elemento em um 2-nó ou 3-nó da 2.3.4, tal elemento será gêmeo dos existentes naquele nó. Em um 4-nó, temos uma fragmentação e o novo elemento será gêmeo em um dos nós fragmentados
- Na alvinegra, toda folha é preta, pois seu elemento é gêmeo do elemento pai na 2.3.4 correspondente

Inserção

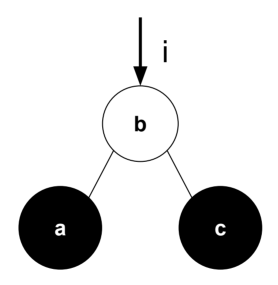
Pode ser feita simulando a inserção com fragmentação na descida na 2.3.4

 A fragmentação de um 4-nó corresponde a inversão de cores dos elementos gêmeos



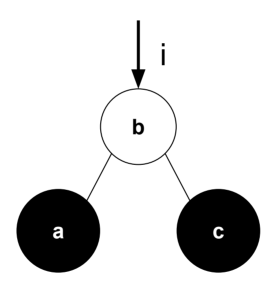
Exercício Resolvido (7)

• Faça o método *boolean isNoTipoQuatro(NoAN i)* que recebe um ponteiro para um nó da alvinegra e retorna true se esse elemento e seus dois filhos são gêmeos na 2.3.4 correspondente



Exercício Resolvido (7)

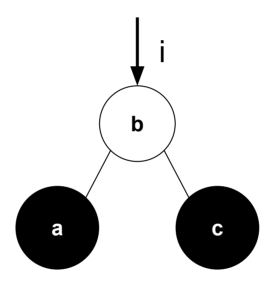
• Faça o método *boolean isNoTipoQuatro(NoAN i)* que recebe um ponteiro para um nó da alvinegra e retorna true se esse elemento e seus dois filhos são gêmeos na 2.3.4 correspondente



```
boolean isNoTipoQuatro(NoAN i){
    return (i.esq != null && i.dir != null && i.esq.cor == true && i.dir.cor == true);
}
```

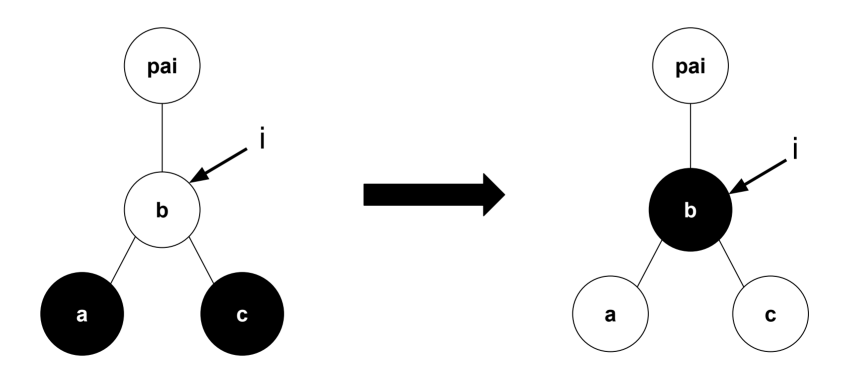
Exercício Resolvido (8)

 Faça o método void fragmentarNoTipoQuatro(NoAN i) que recebe um ponteiro para um nó da alvinegra e fragmenta esse nó (e seus filhos)



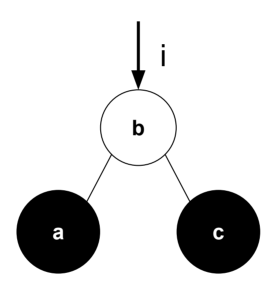
Fragmentação de Nó do Tipo Quatro na Alvinegra

 A fragmentação de um 4-nó corresponde a inversão de cores dos elementos gêmeos



Exercício Resolvido (8)

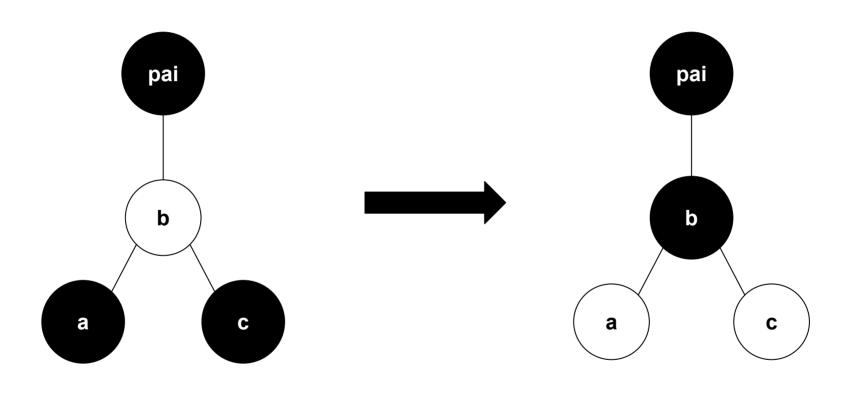
 Faça o método void fragmentarNoTipoQuatro(NoAN i) que recebe um ponteiro para um nó da alvinegra e fragmenta esse nó (e seus filhos)



```
void fragmentarNoTipoQuatro(NoAN i){
   i.cor = true;
   i.esq.cor = false;
   i.dir.cor = false;
}
```

Efeito Colateral da Inversão de Cores

Acontece quando o pai do nó(b) é preto



E agora José?

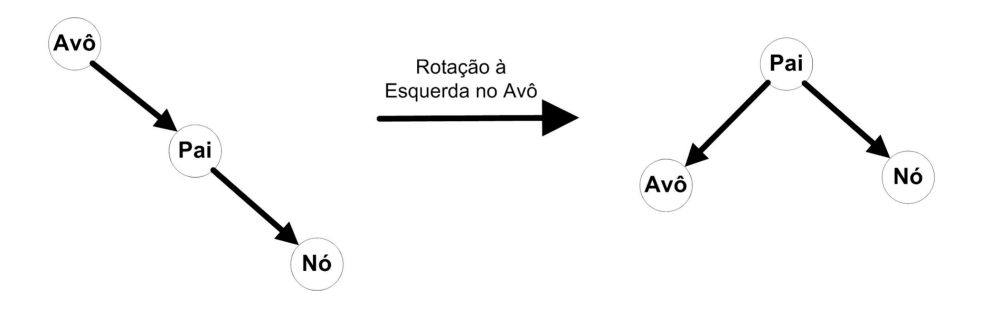
Balanceamento

 A cor preta indica uma tendência de inserção e, consequentemente, dois nós pretos consecutivos indica necessidade de balanceamento

 Após a inversão de cores ou a inserção em uma folha, se o pai do nó também for preto, rotacionamos seu avô considerando o alinhamento entre avô, pai e nó

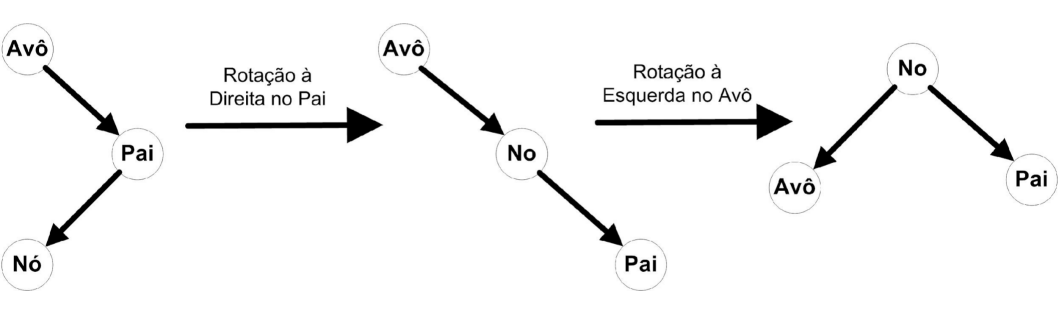
Rotação Simples à Esquerda

Acontece quando (avô < pai) and (pai < nó)



Rotação Dupla Direita/Esquerda

Acontece quando (avô < pai) and (pai > nó)



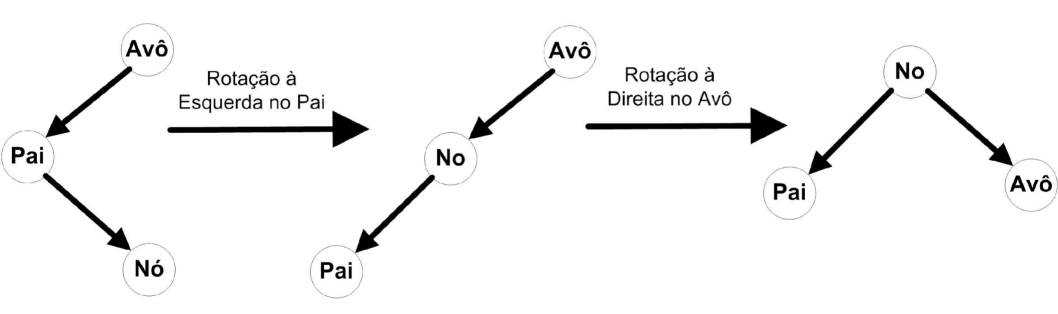
Rotação Simples à Direita

Acontece quando (avô > pai) and (pai > nó)



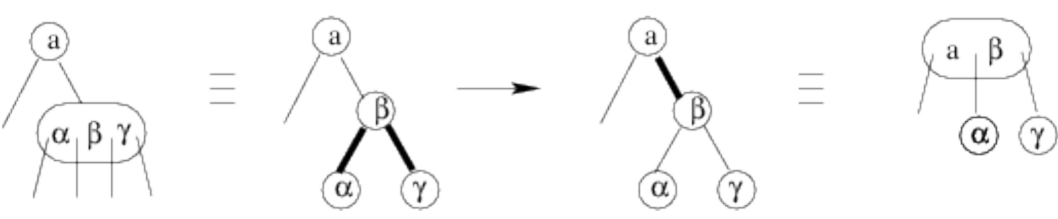
Rotação Dupla Esquerda/Direita

Acontece quando (avô > pai) and (pai < nó)



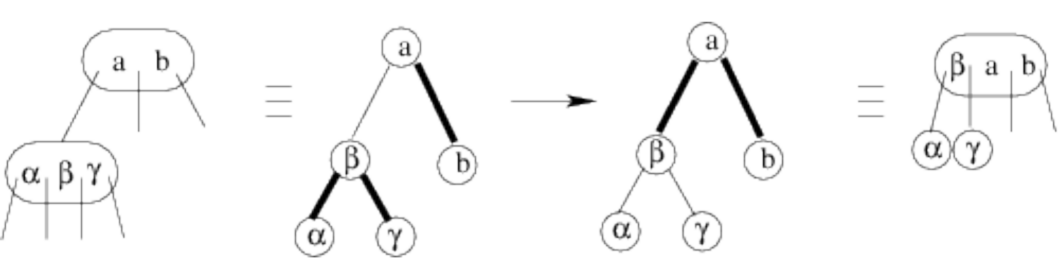
Exemplo (1) de Inversão de Cores

 Após a inversão de cores, como o pai tem a cor branca, não é necessário o balanceamento:



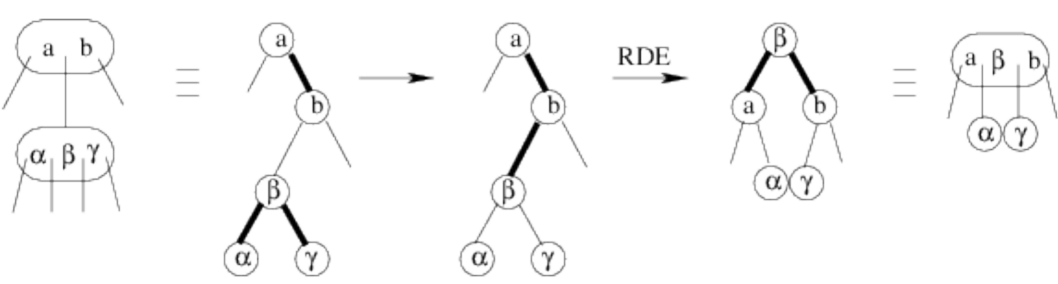
Exemplo (2) de Inversão de Cores

 Após a inversão de cores, como o pai tem a cor branca, não é necessário o balanceamento:



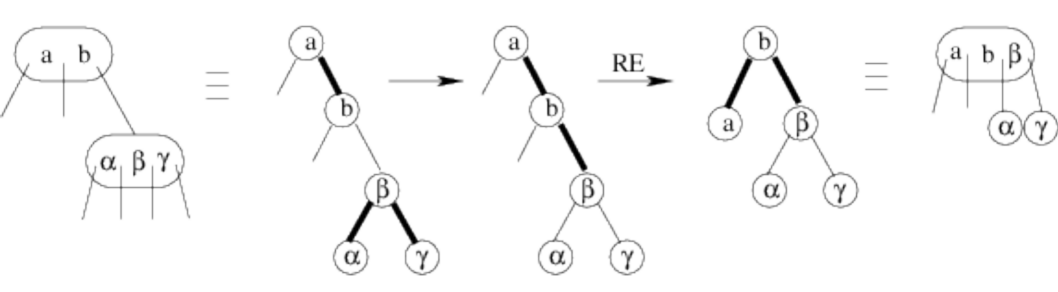
Exemplo (3) de Inversão de Cores

 Após a inversão de cores, como o pai tem a cor preta, é necessário o balanceamento com a rotação dupla direita/esquerda



Exemplo (4) de Inversão de Cores

 Após a inversão de cores, como o pai tem a cor preta, é necessário o balanceamento com a rotação à esquerda



Ideia Básica da Inserção

Consiste em procurar a folha em que o novo elemento será inserido

 Se um nó tiver dois filhos pretos (4-nó na 2.3.4), invertemos as cores desse nó e de seus filhos (exceto a raiz que continuará branca porque ela não tem pai para ser gêmeo)

 Após a inversão de cores, se o pai também for preto, rotacionamos o avô considerando o alinhamento entre avô, pai e nó

Após a rotação, o elemento central fica branco e seus novos filhos, pretos

Ideia Básica da Inserção

Continuar a descida até chegar em uma folha

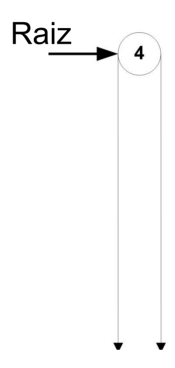
• A inserção sempre acontece em uma folha que ficará preta porque o novo elemento é gêmeo (na 2.3.4) do pai e do irmão (se esse existir)

· Após a inserção da folha, se o pai for da cor preta, rotacionamos o avô

Crie uma árvore alvinegra através de inserções sucessivas do 4, 35, 10,
13, 3, 30, 15, 12, 7, 40 e 20 respectivamente

· Inserindo o 4

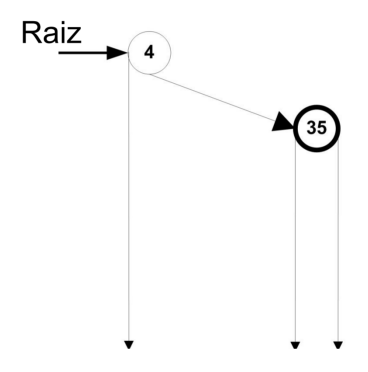
· Inserido 4 que será branco pois é o da ``raiz"



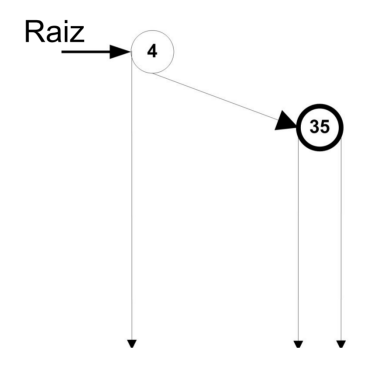
· Inserindo o 35



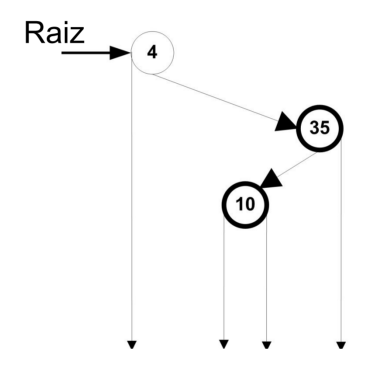
· Inserido o 35 (que será preto como todas as folhas)



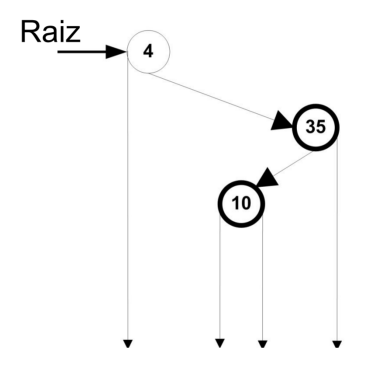
• Inserindo o 10



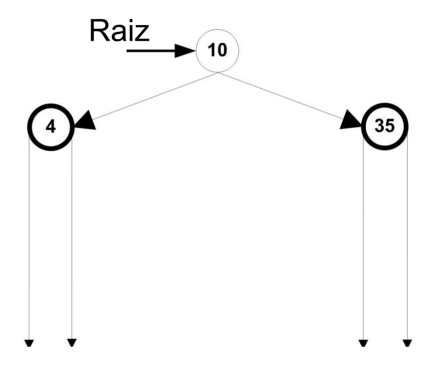
· Inserido o 10



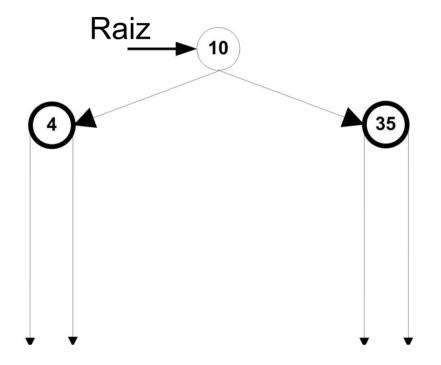
Após a inserção do 10, temos a árvore abaixo. Em seguida, como o pai do
 10 tem a cor preta, rotacionamos o avô do 10 - DirEsq(4)



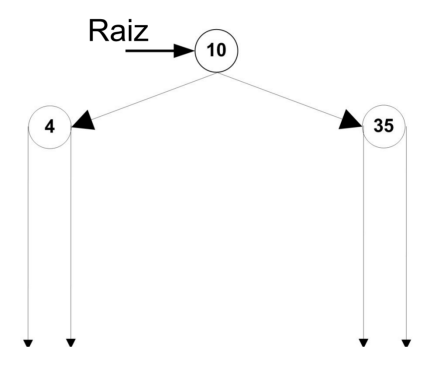
Efetuada a rotação DirEsq no 4, o elemento central fica branco e os filhos,
 pretos



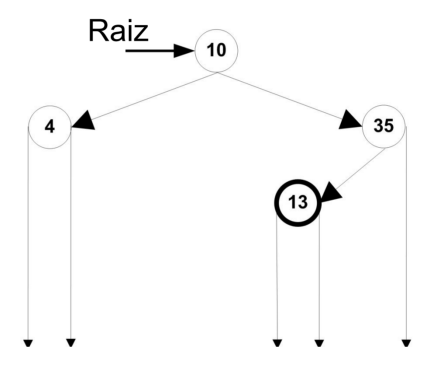
· Inserindo o 13, verificamos se o 10 é do tipo 4-nó



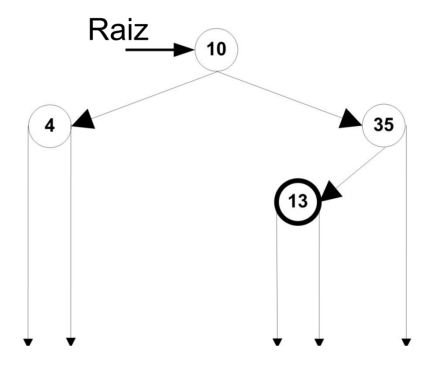
 Como o 10 é do tipo 4-nó, invertemos as cores do 4, 10 e 35 (10 continua branco porque é raiz)



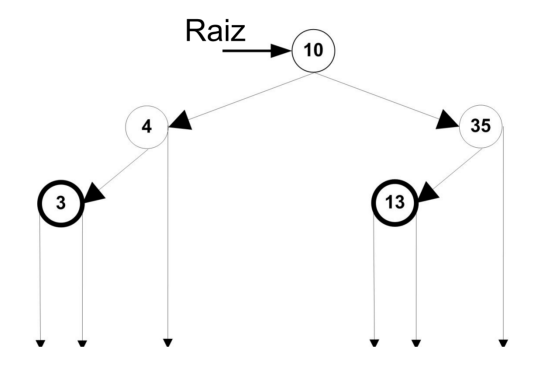
Após a inserção do 13, temos a árvore abaixo. Em seguida, como o pai do
 13 tem a cor branca, continuamos



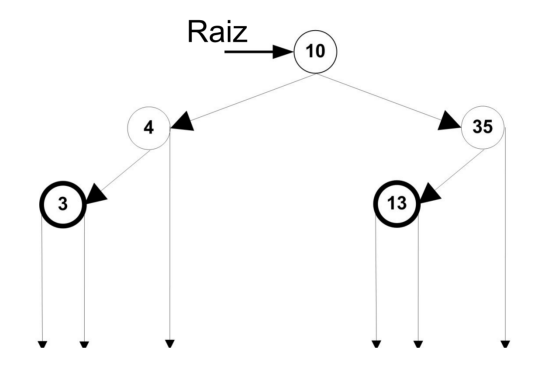
· Para inserir o 3, verificamos se o 10 e o 4 são do tipo 4-nó



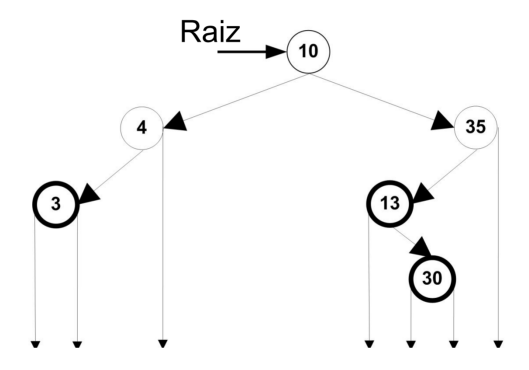
 Após a inserção do 3, temos a árvore abaixo. Em seguida, como o pai do 3 tem a cor branca, continuamos



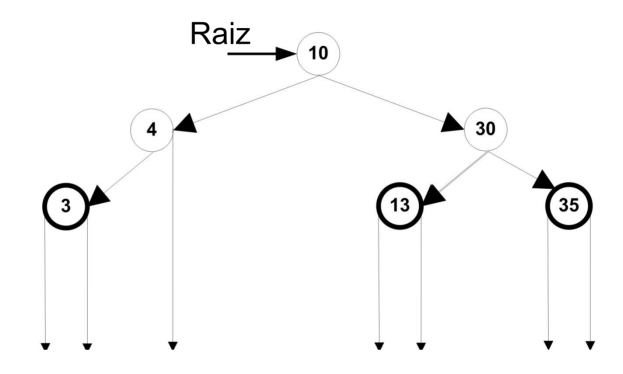
· Para inserir o 30, verificamos se o 10, 35 e 13 são do tipo 4 nó



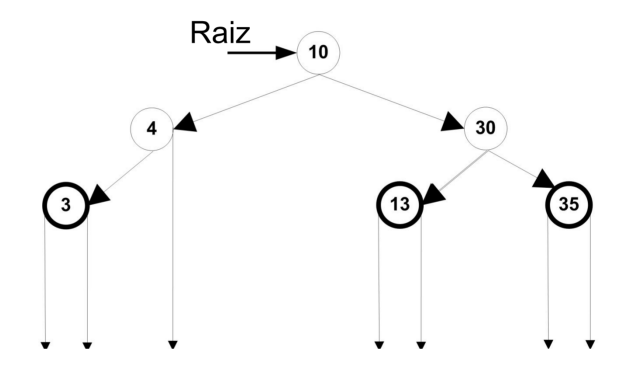
 Após a inserção do 30, temos a árvore abaixo. Em seguida, como o pai do 30 tem a cor preta, rotacionamos o avô do 30 - EsqDir(35)



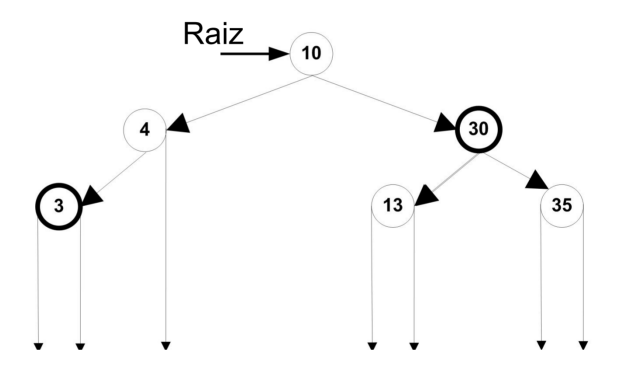
 Após a rotação envolvendo (13, 30 e 35), o elemento central (30) será branco e seus filhos (13 e 35), pretos



 Para inserir o 15, verificamos se o 10 e o 30 são do tipo 4 nó o que acontece com o nó 30

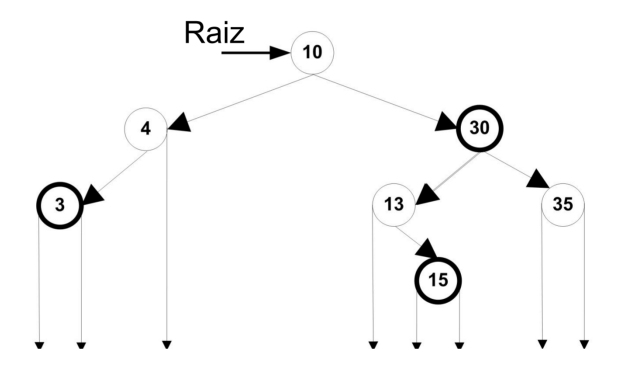


Assim, invertemos a cor do 30, 13 e 35. Em seguida, verificamos se o pai
 do 30 também tem a cor preta



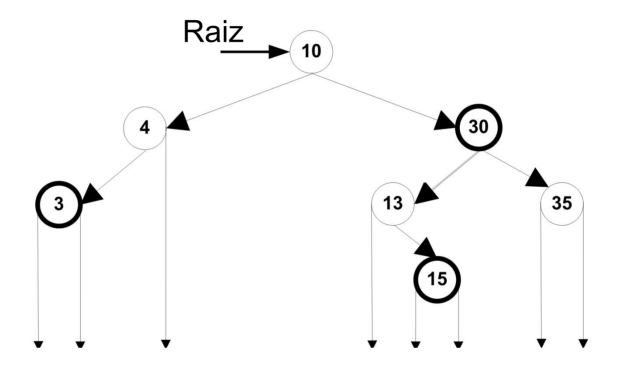
Exercício Resolvido (8)

 Após a inserção do 15, temos a árvore abaixo. Após a inserção do 15, nosso algoritmo verifica se ??????????????????????

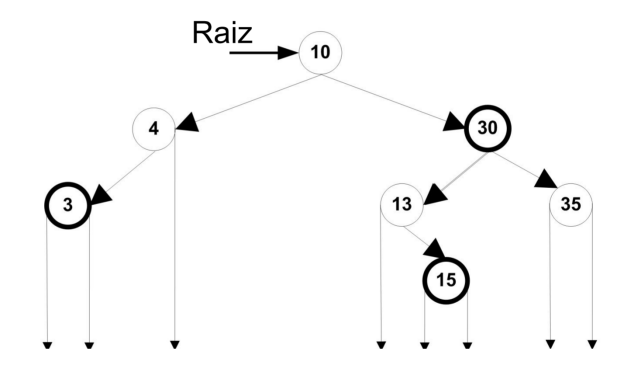


Exercício Resolvido (8)

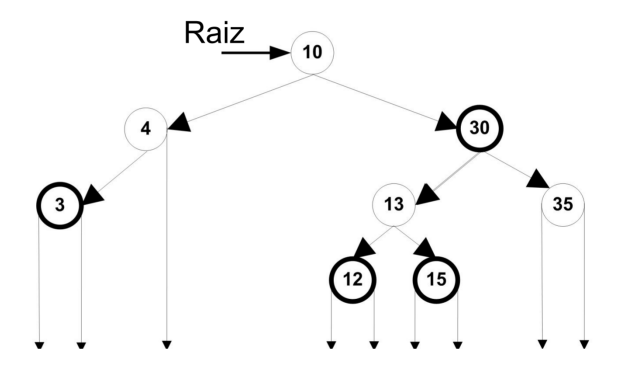
 Após a inserção do 15, temos a árvore abaixo. Após a inserção do 15, nosso algoritmo verifica se <u>o pai do 15 tem a cor preta</u>



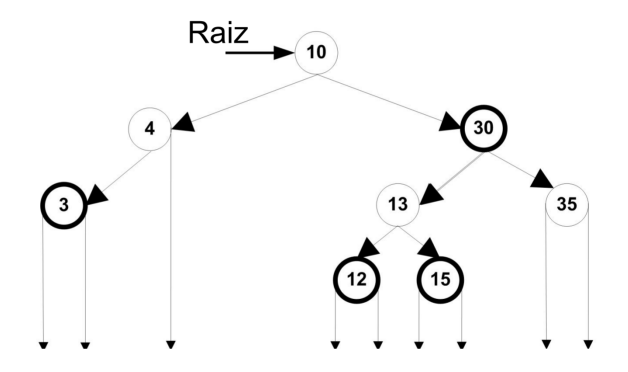
· Para inserir o 12, verificamos se o 10, 30 e 13 são do tipo 4-nó



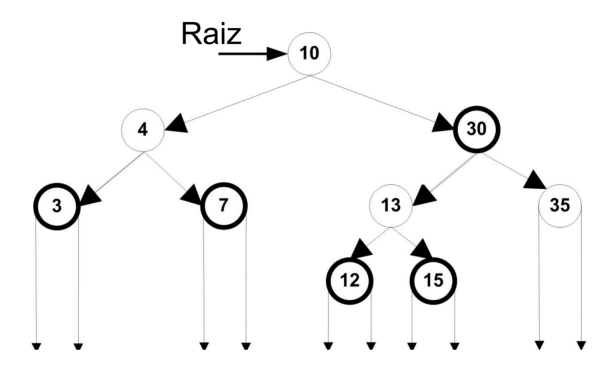
 Após a inserção do 12, temos a árvore abaixo. Após a inserção do 12, nosso algoritmo verifica se <u>o pai do 12 tem a cor preta</u>



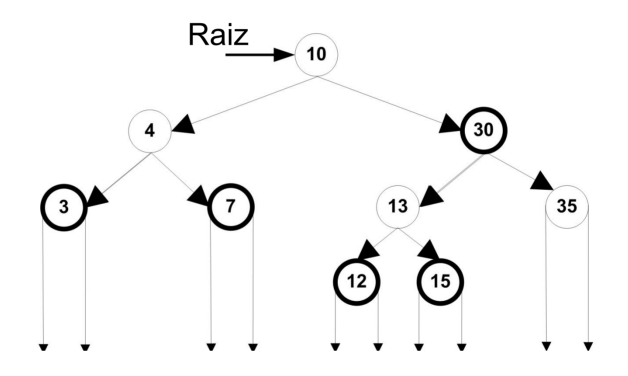
· Para inserir o 7, verificamos se os nós 10 e 4 são do tipo 4-nó



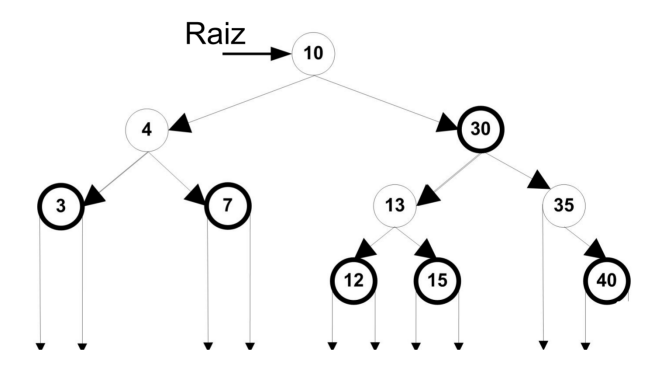
 Após a inserção do 7, temos a árvore abaixo. Após a inserção do 7, nosso algoritmo verifica se o pai do 7 tem a cor preta



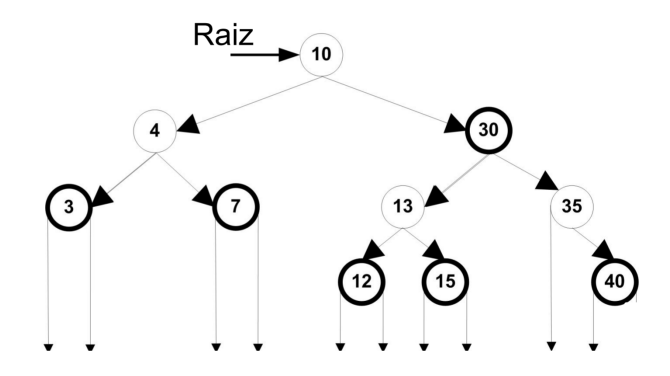
· Para inserir o 40, verificamos se os nós 10, 30 e 35 são do tipo 4-nó



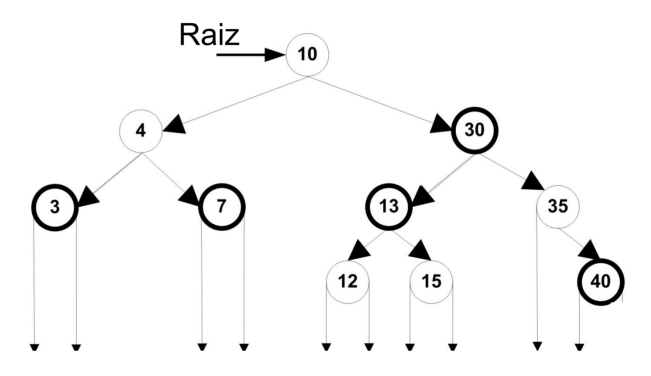
 Após a inserção do 40, temos a árvore abaixo. Após a inserção do 40, nosso algoritmo verifica se <u>o pai do 40 tem a cor preta</u>



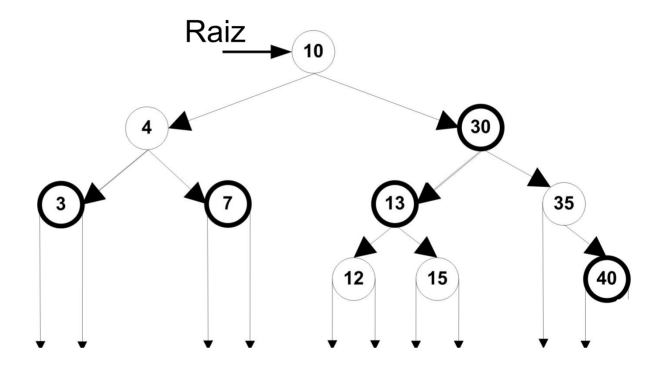
 Inserindo o 20, verificamos se os nós 10, 30 e 13 são do tipo 4-nó e isso acontece com o nó 13



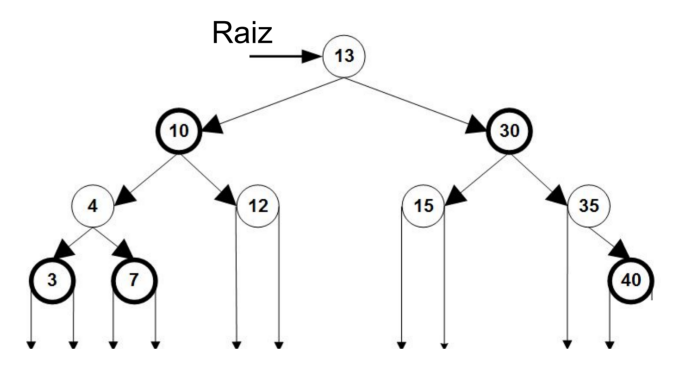
Invertemos as cores dos nós 13 e de seus filhos (12 e 15) e,
 consequentemente, ficamos como dois nós pretos consecutivos



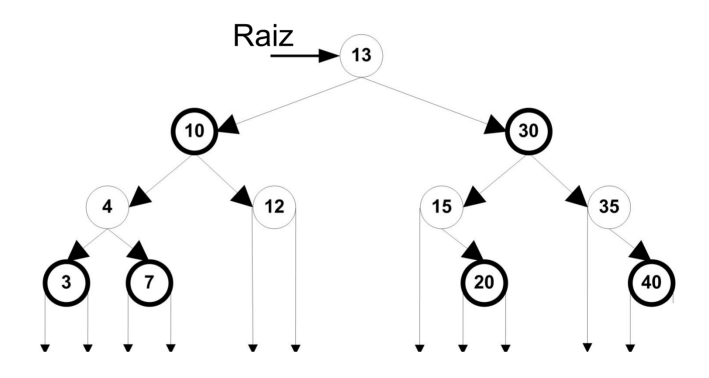
 Por isso, dado o alinhamento dos nós 10, 30 e 13, rotacionamos o avô do 13 fazendo uma Dir(30)Esq(10)



 Por isso, dado o alinhamento dos nós 10, 30 e 13, rotacionamos o avô do 13 fazendo uma Dir(30)Esq(10)

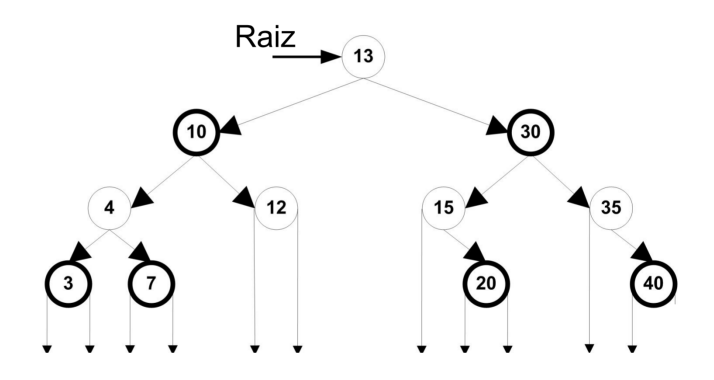


Finalmente, inserimos o 20



Exercício (1)

· Na árvore abaixo, insira o 6



Exercício (2)

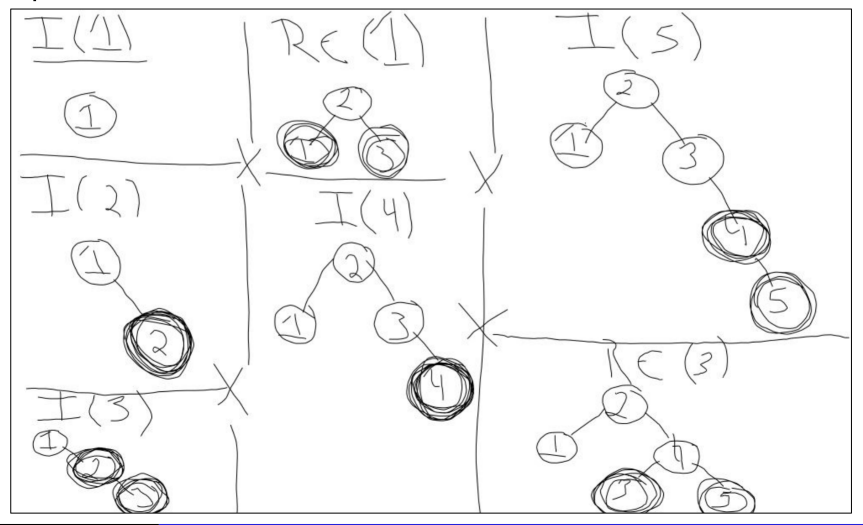
 Crie uma árvore alvinegra através de inserções sucessivas dos números 1 a 20, respectivamente

Crie uma árvore alvinegra através de inserções sucessivas dos números 20
 a 1, respectivamente

 Para cada um dos três exercícios anteriores, verifique sua resposta usando nosso código para a árvore alvinegra

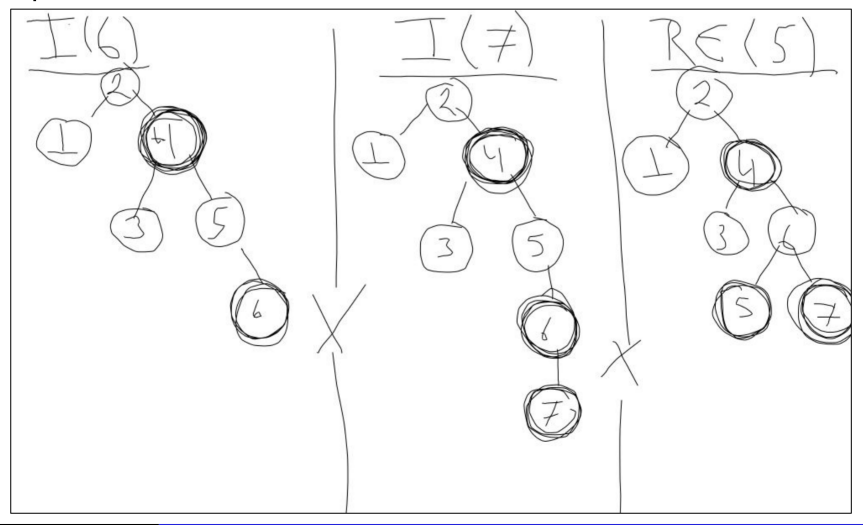
Exercício (2)

 Crie uma árvore alvinegra através de inserções sucessivas dos números 1 a 20, respectivamente



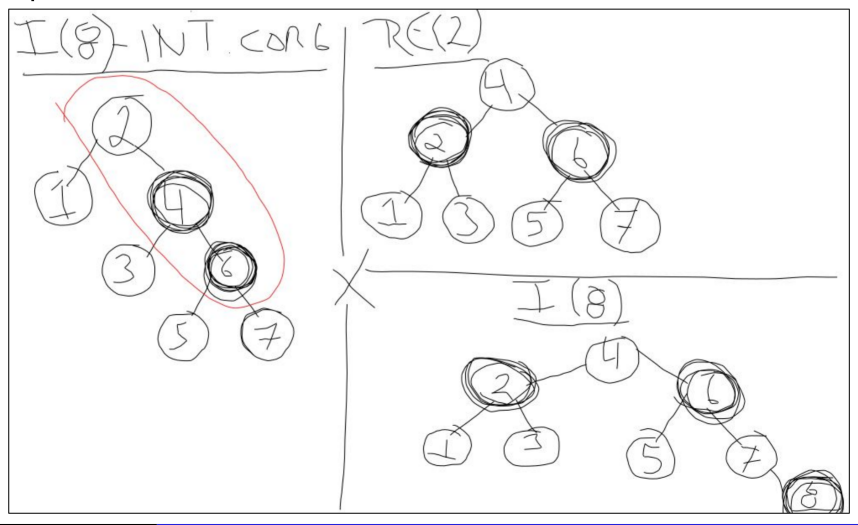
Exercício (2)

 Crie uma árvore alvinegra através de inserções sucessivas dos números 1 a 20, respectivamente



Exercício (2)

 Crie uma árvore alvinegra através de inserções sucessivas dos números 1 a 20, respectivamente



· A técnica de inserção apresentada será aplicada quando tivermos mais do que três elementos, pois ela depende de teste no pai/avô do novo elemento

Inserimos "manualmente" os três primeiros elementos

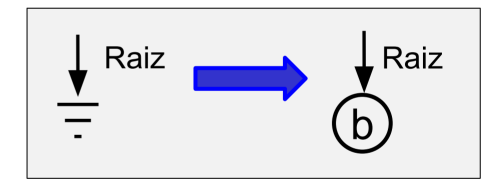
```
void inserir(int elemento) {
    if (raiz == null){
        ...
    } else if (raiz.esq == null) {
        ...
    } else if (raiz.dir == null) {
        ...
    } else if (raiz.dir == null) {
        ...
    } else {
        ...
    } else {
        ...
    } Mais de três elementos
        ...
}

Mais de três elementos
```

Se zero elementos (raiz == null), inserimos o novo elemento na raiz

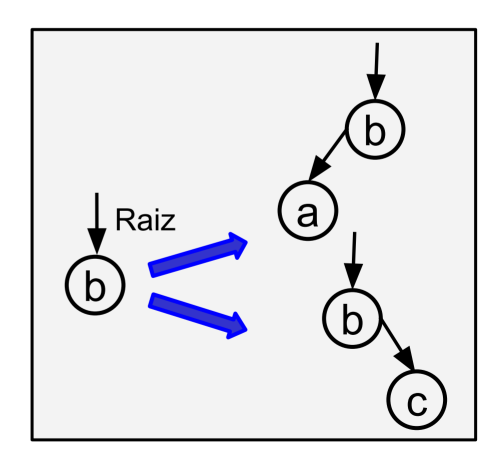
Zero elementos

```
void inserir(int elemento) {
   if (raiz == null){
      raiz = new NoAN(elemento);
   } else if (raiz.esq == null && raiz.dir == null){
      ...
   } else if (raiz.esq == null){
      ...
   } else if (raiz.dir == null){
      ...
   } else {
      ...
   }
   raiz.cor = false;
}
```



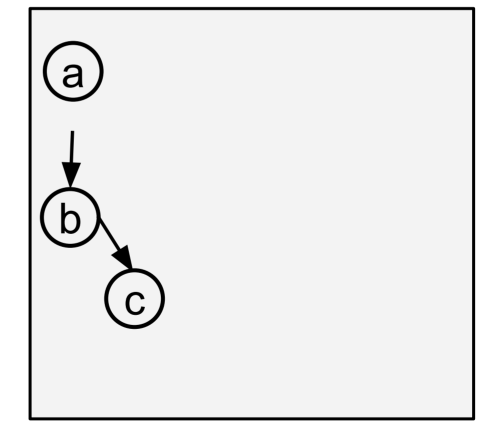
 Se tivermos um elemento (raiz.esq == null and raiz.dir == null), inserimos o novo elemento à esquerda / direita da raiz

```
void inserir(int elemento) {
                                 Um elemento
 if (raiz == null){
  } else if (raiz.esq == null && raiz.dir == null){
   if (elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else {
     raiz.dir = new NoAN(elemento);
 } else if (raiz.esq == null){
 } else if (raiz.dir == null){
 } else {
 raiz.cor = false;
```



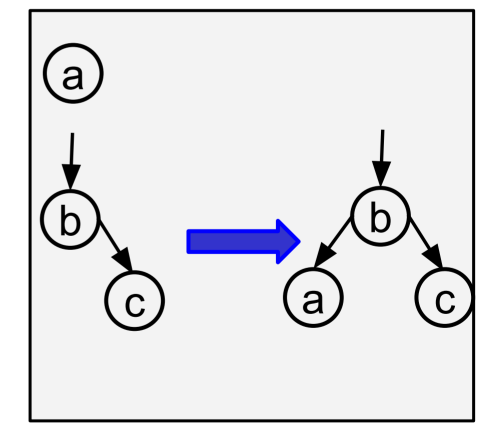
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esg = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento:
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



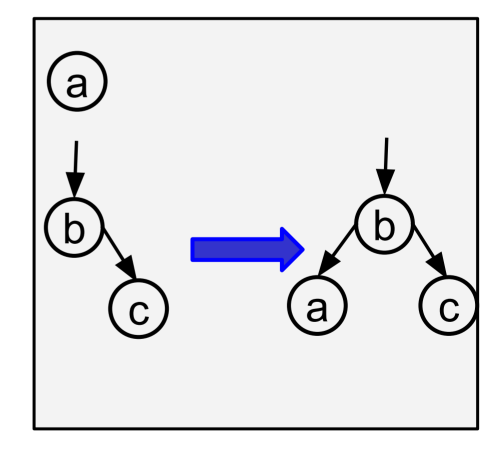
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esg = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento;
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



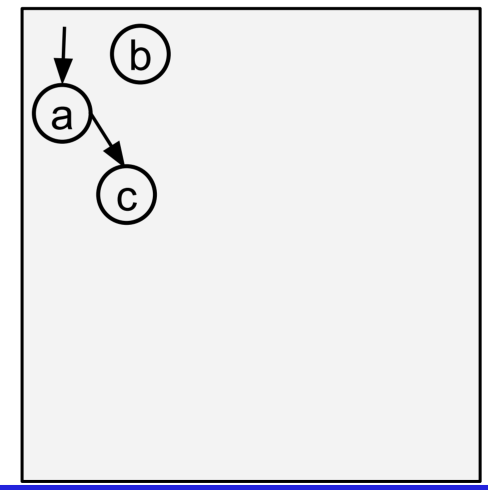
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esg = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento:
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false:
```



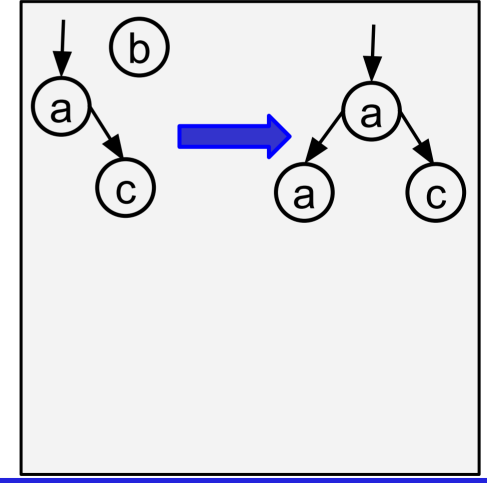
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
     else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento:
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



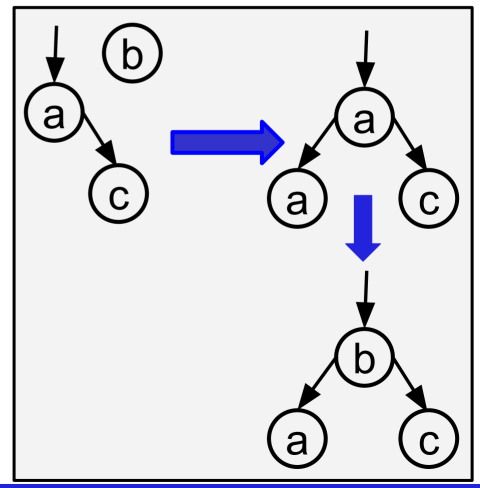
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento:
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



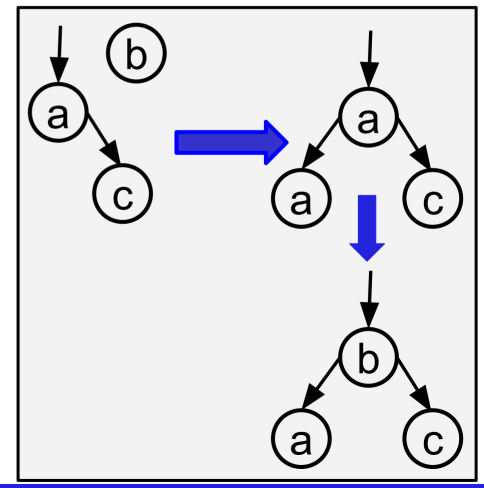
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento:
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



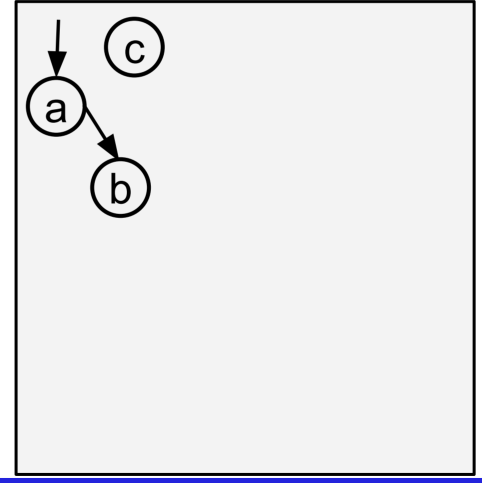
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esg = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento;
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



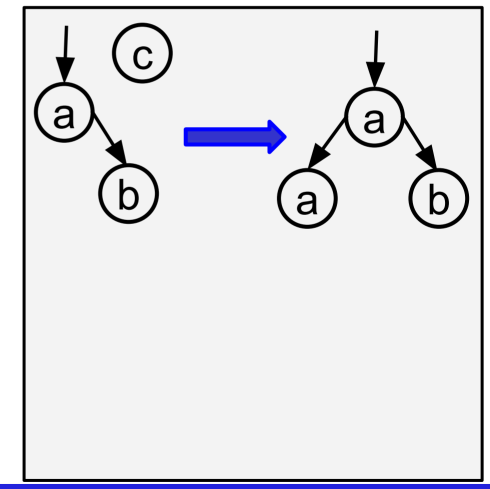
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
     else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento;
     else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



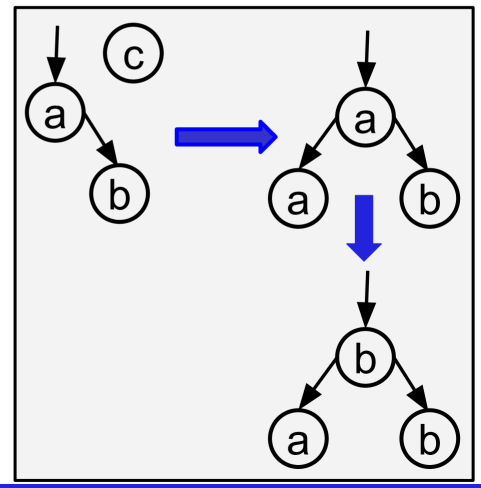
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esg = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento;
    } else {
     raiz.esg = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



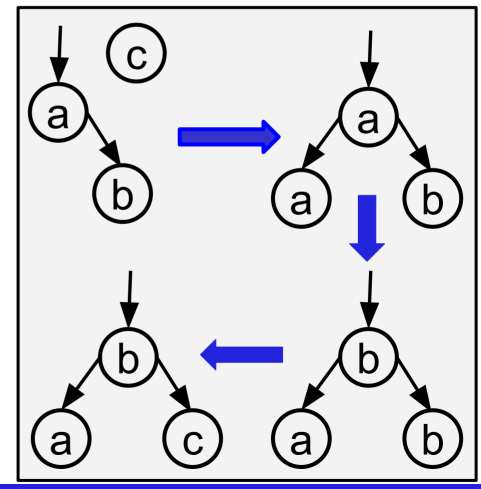
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esg = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento;
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento;
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```



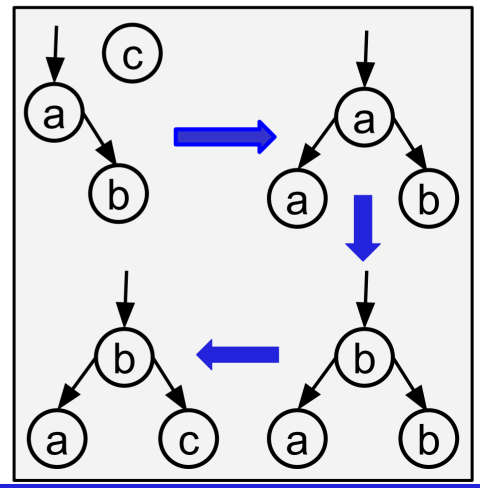
 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esg = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento;
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento;
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false:
```



 Se tivermos dois elementos (raiz e dir), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.esq == null){
   if(elemento < raiz.elemento){</pre>
     raiz.esq = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento < raiz.dir.elemento){
     raiz.esg = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento;
   } else {
     raiz.esq = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.dir.elemento:
     raiz.dir.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false:
```



 Se tivermos dois elementos (raiz e esq), temos três possibilidades de inserção

```
void inserir(int elemento) {
 } else if (raiz.dir == null){
   if(elemento > raiz.elemento){
     raiz.dir = new NoAN(elemento);
   } else if (elemento > raiz.esq.elemento){
     raiz.dir = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = elemento:
   } else {
     raiz.dir = new NoAN(raiz.elemento);
     raiz.elemento = raiz.esq.elemento;
     raiz.esq.elemento = elemento;
   raiz.esq.cor = raiz.dir.cor = false;
 raiz.cor = false;
```

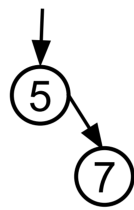
Dois elementos (raiz e esq)

· Se tivermos três ou mais elementos, executamos a técnica apresentada

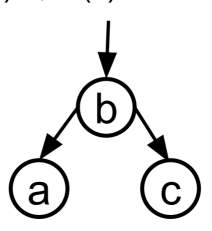
Mais de três elementos

```
void inserir(int elemento) {
   if (raiz == null){
     ...
   } else if (raiz.esq == null && raiz.dir == null){
     ...
   } else if (raiz.esq == null){
     ...
   } else if (raiz.dir == null){
     ...
   } else {
     inserir(elemento, null, null, null, raiz);
   }
   raiz.cor = false;
}
```

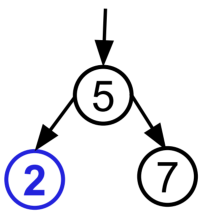
Suponha a existência da árvore abaixo:



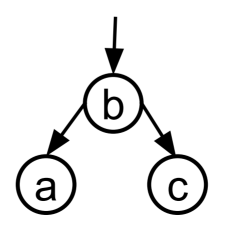
 Mostre o que devemos fazer para que nossa árvore fique como a abaixo se se inserirmos o número: (a) 2; (b) 6; e (c) 8



Suponha a existência da árvore abaixo:

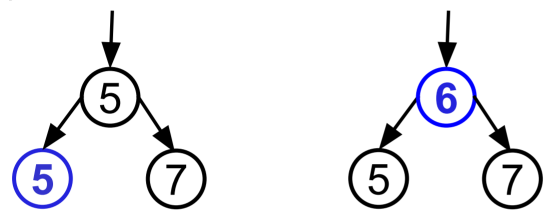


 Mostre o que devemos fazer para que nossa árvore fique como a abaixo se se inserirmos o número: (a) 2; (b) 6; e (c) 8

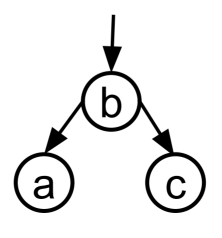


Como (raiz.esq == null e 2 < 5), basta inserir o 2 à esquerda do 5

Suponha a existência da árvore abaixo:

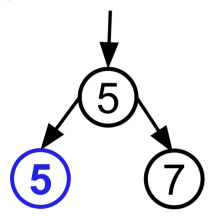


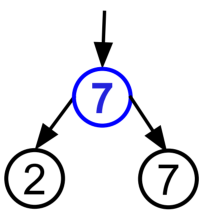
 Mostre o que devemos fazer para que nossa árvore fique como a abaixo se se inserirmos o número: (a) 2; (b) 6; e (c) 8

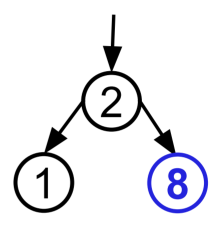


Como (raiz.esq == null e 5 < 6 < 7), basta inserir o 5 à esquerda da raiz e substituir o 6 na raiz

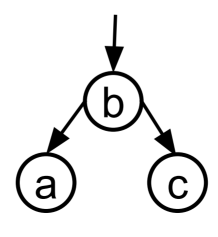
Suponha a existência da árvore abaixo:





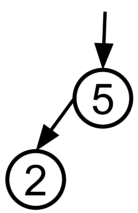


 Mostre o que devemos fazer para que nossa árvore fique como a abaixo se se inserirmos o número: (a) 2; (b) 6; e (c) 8

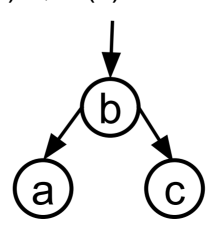


Como (raiz.esq == null e 5 < 7 < 8), basta inserir o 5 à esquerda da raiz, substituir o 7 na raiz e o 8 à direita da raiz

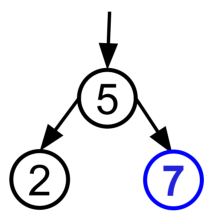
Suponha a existência da árvore abaixo:



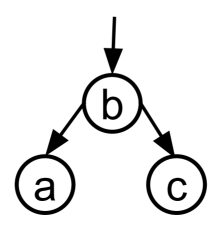
• Mostre o que devemos fazer para que nossa árvore fique como a abaixo se se inserirmos o número: (a) 7; (b) 3; e (c) 1



Suponha a existência da árvore abaixo:

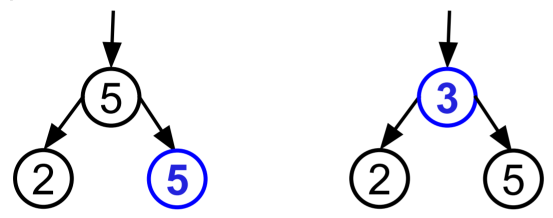


 Mostre o que devemos fazer para que nossa árvore fique como a abaixo se se inserirmos o número: (a) 7; (b) 3; e (c) 1

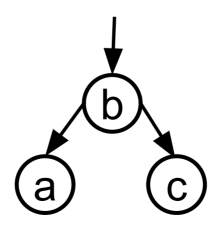


Como (raiz.dir == null e 5 < 7), basta inserir o 7 à direita do 5

Suponha a existência da árvore abaixo:

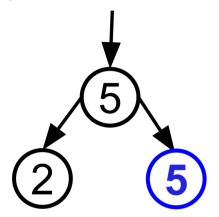


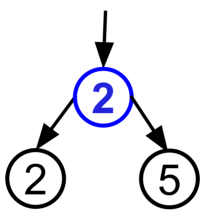
 Mostre o que devemos fazer para que nossa árvore fique como a abaixo se se inserirmos o número: (a) 7; (b) 3; e (c) 1

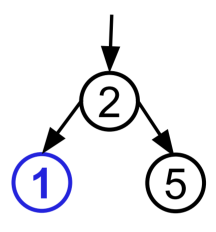


Como (raiz.dir == null e 2 < 3 < 5), basta inserir o 5 à direita da raiz e substituir o 3 na raiz

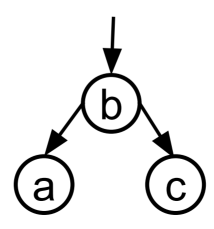
Suponha a existência da árvore abaixo:







 Mostre o que devemos fazer para que nossa árvore fique como a abaixo se se inserirmos o número: (a) 7; (b) 3; e (c) 1



Como (raiz.dir == null e 1 < 2 < 5), basta inserir o 5 à direita da raiz, substituir o 2 na raiz e o 1 à esquerda da raiz

Ver código em: fonte/unidade08/alvinegra/