

AED2 - Aulas 06 e 07

Árvores AVL e rubro-negras

Árvores AVL

AVL vem dos nomes dos seus inventores: Adelson-Velsky and Landis.

Definições:

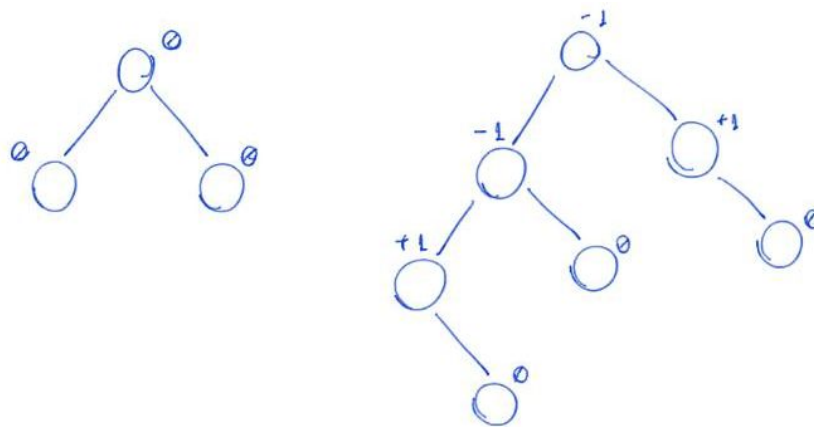
- a altura de uma subárvore é o comprimento do caminho mais longo da raiz até alguma folha
- o fator de balanceamento de um nó é a diferença entre a altura de sua subárvore direita menos a altura de sua subárvore esquerda
- uma árvore é dita AVL se todos os seus nós tem fator de balanceamento entre -1 e +1.
 - intuitivamente, essa propriedade garante que uma árvore AVL é pouco desbalanceada.
 - veremos que de fato ela limita o pior caso do desbalanceamento dessas árvores.

```
typedef int Item;  
typedef int Chave;
```

```
typedef struct noh  
{  
    int bal;  
    Chave chave;  
    Item conteudo;  
    struct noh *pai;  
    struct noh *esq;  
    struct noh *dir;  
} Noh;
```

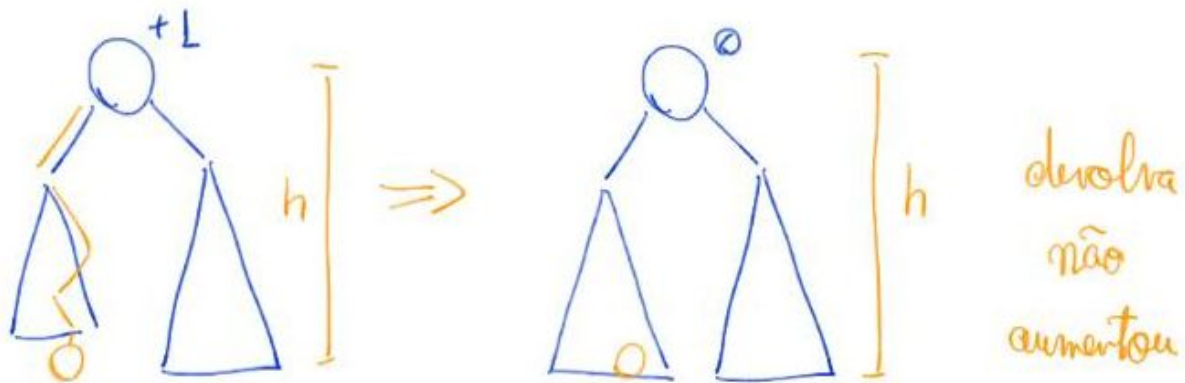
```
typedef Noh *Arvore;
```

Exemplos:

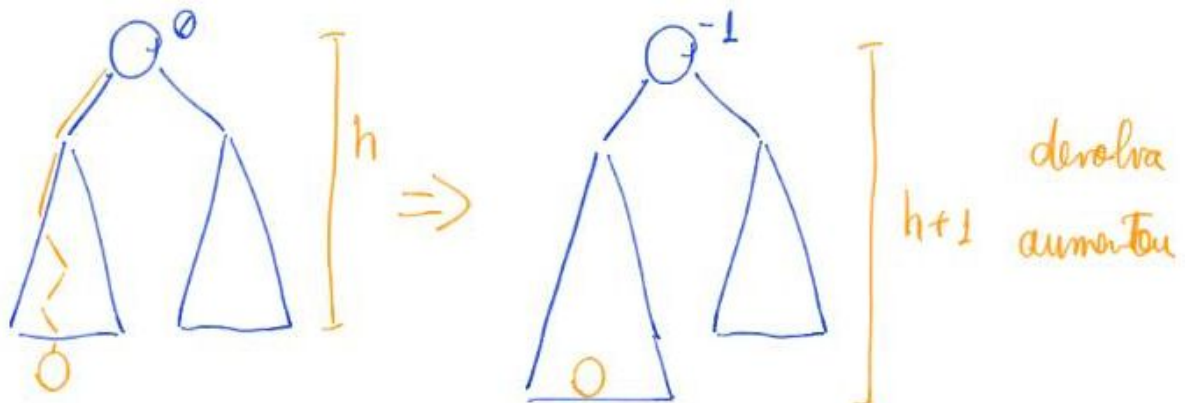


Inserção:

- a seguir são descritos os casos que um algoritmo de inserção recursivo analisa quando a altura de uma de suas subárvores aumenta após a inserção.
- se a altura não aumentar, o algoritmo não precisa fazer mais nada.
- caso 1: se a árvore era vazia crie um nó com dois filhos NULL e balanceamento 0.
- caso 2: se inseriu na subárvore mais baixa e aumentou a altura mude o balanceamento para zero e devolva que a altura da sua subárvore não aumentou.



- caso 3: se inseriu em qualquer lado quando as alturas eram iguais (balanceamento 0) e aumentou a altura atualize o balanceamento para -1 ou $+1$ (dependendo do lado da inserção) e devolva que a altura da sua subárvore aumentou.

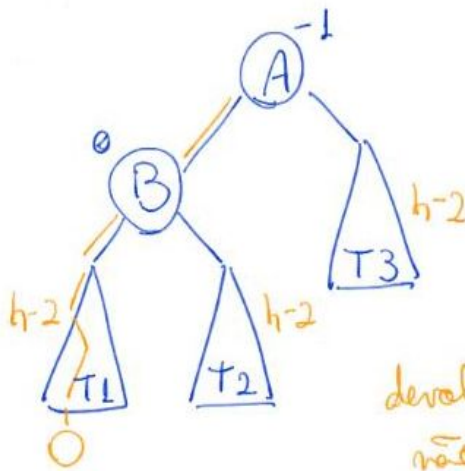


- caso 4: se inseriu na subárvore mais alta e aumentou a altura será necessário realizar uma ou mais rotações para manter a propriedade AVL.

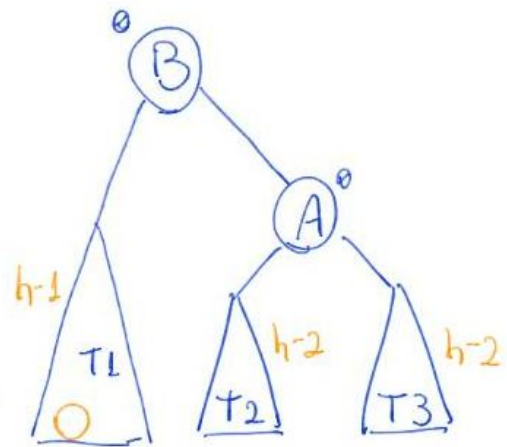


Inserção do lado mais alto que aumentou altura

o Caso 4.1:

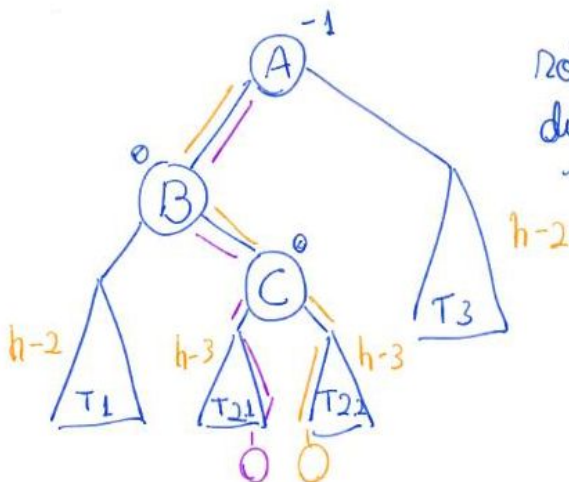


rotação simples

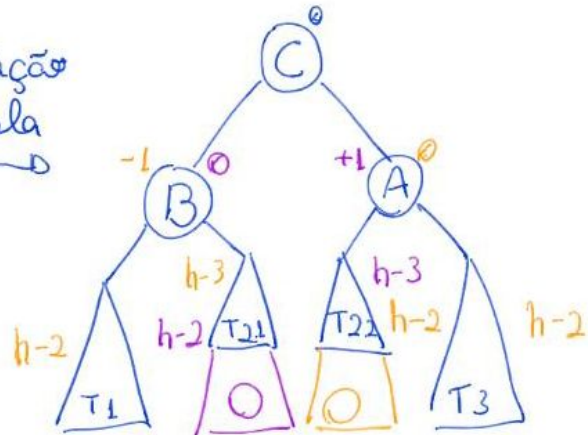


devolve altura não aumenta

o Caso 4.2:



rotação dupla



devolve altura não aumenta

Noh *novoNoh(Chave chave, Item conteúdo)

{

```

Noh *novo;
novo = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
novo->bal = 0;
novo->chave = chave;
novo->conteudo = conteudo;
novo->esq = NULL;
novo->dir = NULL;
// novo->pai = ??
return novo;
}

```

Arvore **insereAVL**(Noh *r, Noh *novo, int *h)

```

{
    if (r == NULL) // subárvore era vazia
    {
        novo->pai = NULL;
        *h = 1;
        return novo;
    }
    if (novo->chave <= r->chave) // desce à esquerda
    {
        r->esq = insereAVL(r->esq, novo, h);
        r->esq->pai = r;
        if (*h == 1) // altura da subárvore esquerda aumentou após inserção
        {
            if (r->bal == +1) // inseriu do lado mais baixo
            {
                r->bal = 0;
                *h = 0;
            }
            else if (r->bal == 0) // dois lados tinham a mesma altura
            {
                r->bal = -1;
                *h = 1;
            }
            else if (r->bal == -1) // inseriu do lado mais alto
            {
                if (r->esq->bal == -1) // inseriu à esquerda do filho esquerdo
                {
                    // rotação simples a direita
                    r = rotacaoDir(r);
                    r->dir->bal = 0;
                }
                else // r->esq->bal == +1 - inseriu à direita do filho esquerdo
                {
                    // rotação dupla
                    r->esq = rotacaoEsq(r->esq);
                    r = rotacaoDir(r);
                }
            }
        }
    }
}

```

```

    if (r->bal == 0)
    {
        r->esq->bal = 0;
        r->dir->bal = 0;
    }
    else if (r->bal == -1)
    {
        r->esq->bal = 0;
        r->dir->bal = +1;
    }
    else // r->bal == +1
    {
        r->esq->bal = -1;
        r->dir->bal = 0;
    }
}
r->bal = 0;
*h = 0;
}
}
}
else // desce à direita
{
    // complementar à inserção à esquerda
}
return n;
}

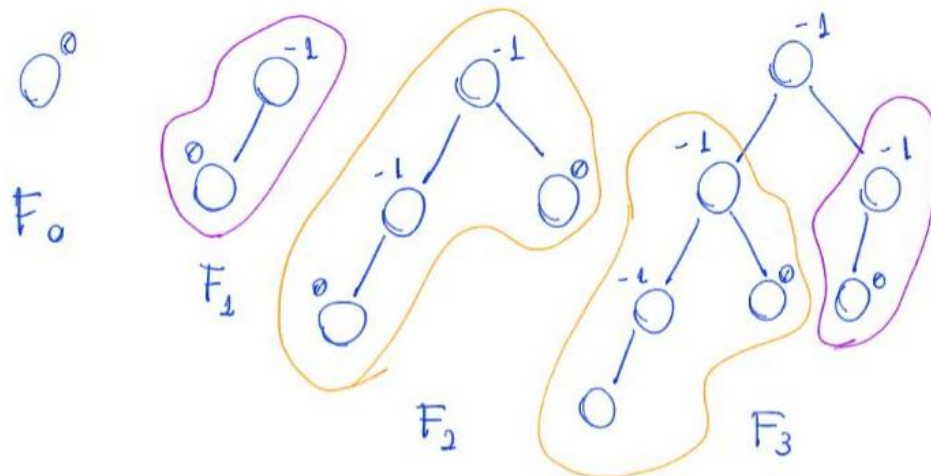
```

Remoção:

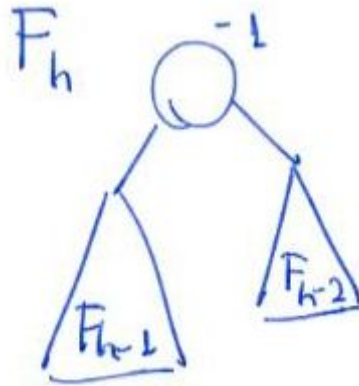
- similar aos casos da inserção, mas um tanto mais complexo.

Altura máxima de árvores AVL:

- quão desbalanceada pode ser uma árvore AVL?
 - Considere os seguintes exemplos:



- observe que a regra de formação dessas árvore é



- ou seja, F_h é composta por um nó raiz cujo
 - filho esquerdo esquerdo é F_{h-1}
 - filho direito é F_{h-2}
- note que F_h é a árvore AVL de altura h com o menor número de nós possível. Isso porque, pensando recursivamente, tal árvore precisa ter:
 - uma subárvore com altura $h-1$,
 - outra com altura $h-2$,
 - e ambas as subárvores devem ter o menor número de nós possíveis.
- seja $N(h)$ o número de nós da árvore F_h

$$N(h) = N(h-1) + N(h-2) + 1, \text{ para } h \geq 2$$

$$N(0) = 1$$

$$N(1) = 2$$
- resolvendo essa recorrência temos que

$$N(h) = \text{Fibonacci}(h+2) - 1 \geq 2^{(h/2)}$$

$$h/2 \leq \lg N(h)$$

$$h \leq 2 \lg N(h)$$
- por fim, como o número de nós n de qualquer árvore AVL de altura h é maior ou igual a $N(h)$, temos

$$h \leq 2 \lg N(h) \leq 2 \lg n$$

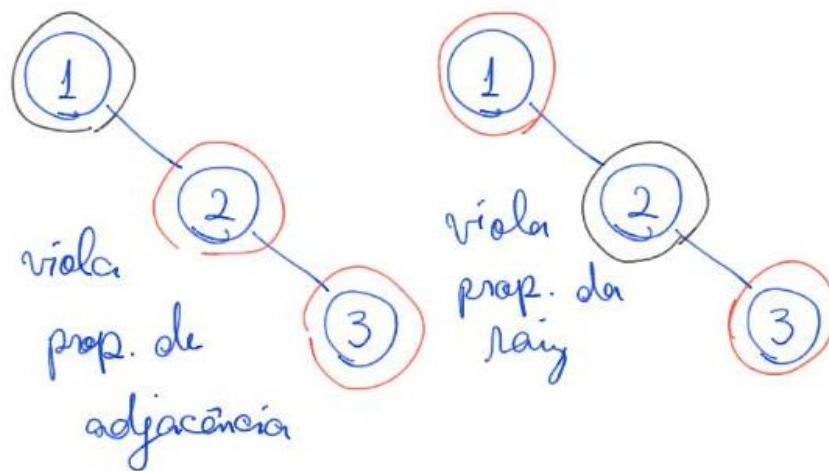
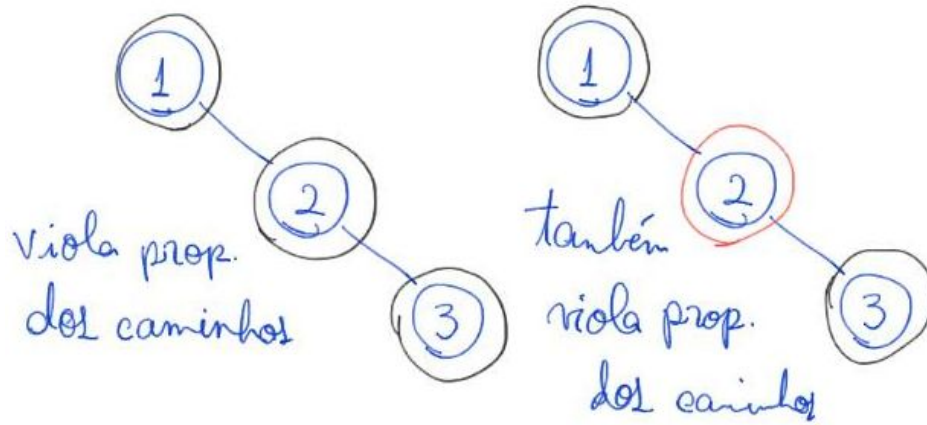
Árvores Rubro-Negras

Definição:

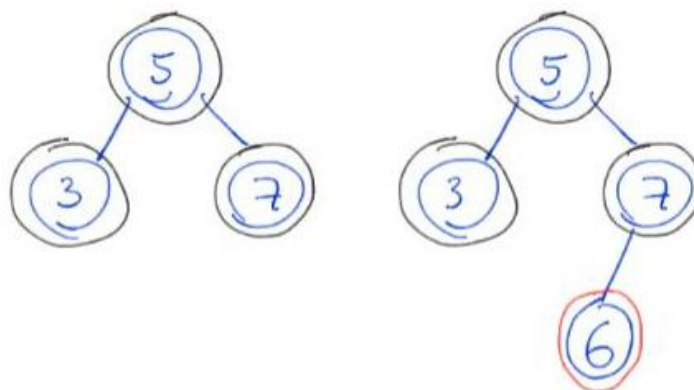
1. cada nó é vermelho ou preto.
2. raiz é sempre preta.
3. dois nós vermelhos não podem ser adjacentes,
 - ou seja, um nó vermelho só pode ter filhos pretos.
4. todo caminho da raiz até um apontador NULL (caminho raiz-NULL) tem o mesmo número de nós pretos.
 - pense nesses caminhos como buscas mal sucedidas.

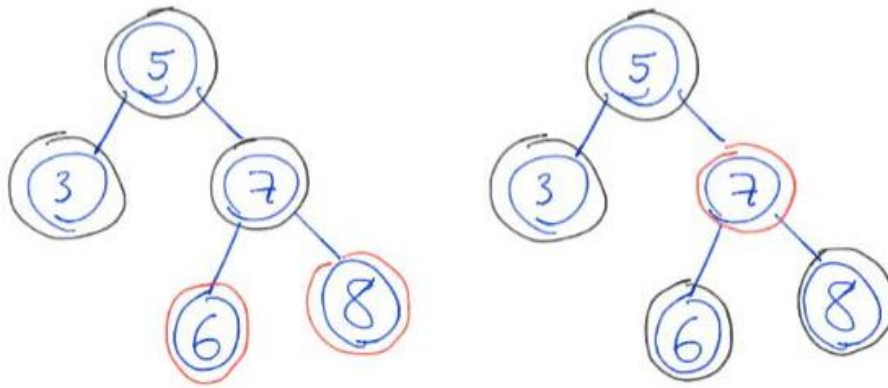
Para ganhar intuição de que essas propriedades levam a uma árvore balanceada

- note que mesmo uma lista com três nós já pode ser uma árvore rubro-negra



Exemplos:





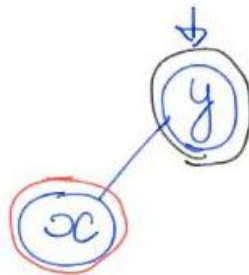
Altura Máxima:

- toda árvore rubro-negra tem altura $\leq 2 \lg(n+1)$
- Demonstração:
 - observe que, se todo caminho raiz-NUL de uma árvore tem pelo menos k nós,
 - então os primeiros k níveis da árvore devem estar completos.
 - caso contrário haveria um caminho da raiz até o nó ausente em um dos k níveis iniciais, resultando em um caminho raiz-NUL de comprimento menor que k .
 - decorre disso que, o número de nós n desta árvore é maior ou igual que o número de nós numa árvore binária completa de altura k ,
 - ou seja, $n \geq 2^k - 1$.
 - portanto,
 - $k \leq \lg(n + 1)$
 - note que, numa árvore rubro-negra
 - pela propriedade 4 da definição, todo caminho raiz-NUL tem um mesmo número de nós pretos k .
 - lembre que $k \leq \lg(n + 1)$
 - e que k só está contando os nós pretos do caminho.
 - mas, pelas propriedades 1 e 3 da definição, todo caminho tem no máximo um nó vermelho para cada nó preto.
 - assim, o número total de nós em qualquer caminho raiz-NUL $\leq 2 * k \leq 2 \lg(n + 1)$.

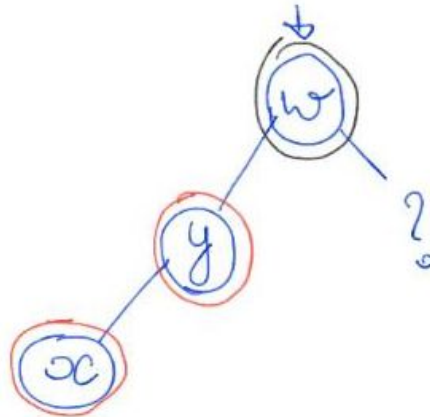
Inserção:

- a ideia geral é inserir normalmente (percorrendo um caminho descendente na árvore), então usar recoloração e rotações (ao percorrer o caminho no sentido ascendente) para restabelecer as propriedades da definição.
- inserir novo nó x como uma folha e colori-lo de vermelho.
- caso 1: se y , o pai de x , não for vermelho,
 - as propriedades da definição estão mantidos

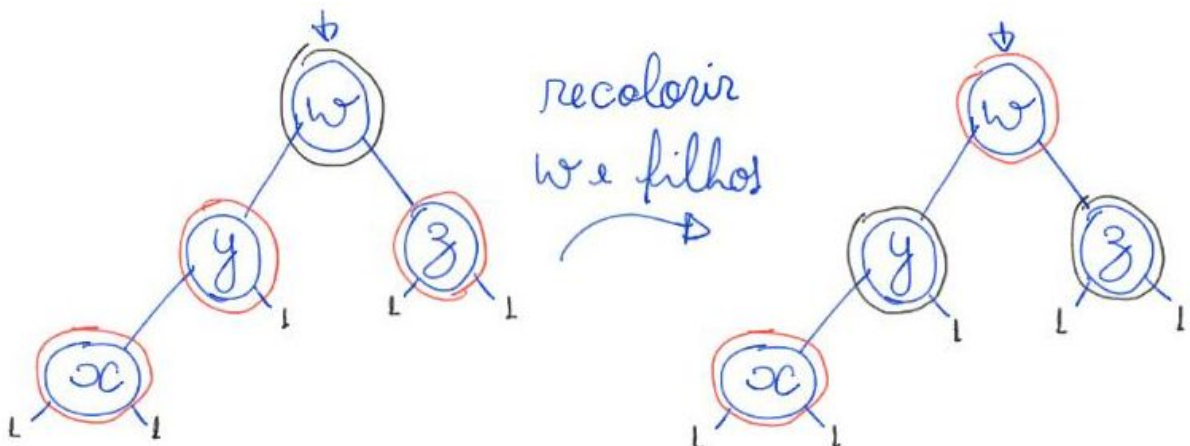
- e a inserção pode terminar.



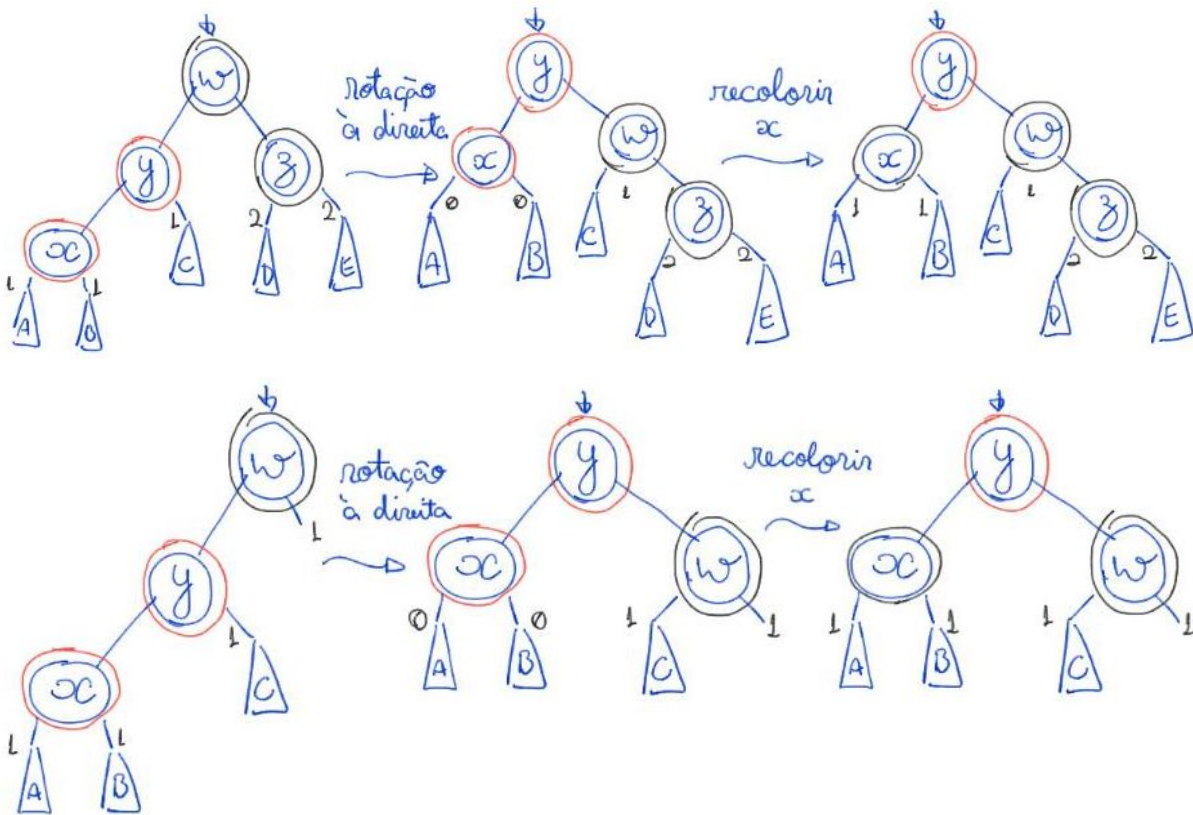
- caso 2: se y é vermelho,
 - então sabemos que ele não é a raiz e que w, o pai de y, é preto.



- caso 2.1: w tem outro filho z que tem cor vermelha. Neste caso vamos
 - recolorir z e y para preto
 - recolorir w para vermelho
 - assim mantemos a propriedade 4
 - pois o número de nós pretos nos caminhos raiz-NULL é preservado
 - e resolvemos a propriedade 3 entre x e y
 - resta propagar o problema para o pai de w
 - já que w ficou vermelho, ele pode violar a propriedade 3 com relação a seu pai
 - se w for a raiz da árvore voltamos a cor dele para preto



- caso 2.2: w tem não tem outro filho vermelho
 - note que w pode ter outro filho preto ou não ter outro filho
 - fazemos uma rotação à direita a partir de w
 - note que esta rotação reduz o número de nós pretos nos caminhos que vão da raiz até os filhos de x
 - então mudamos a cor de x para preto
 - resolvendo tanto o problema dos vermelhos adjacentes
 - quanto do número de pretos nos caminhos raiz-NULL
 - resta propagar o problema para o pai de y
 - já que y é a nova raiz da subárvore e é vermelho, ele pode violar a propriedade 3 com relação a seu pai
 - se y for a raiz da árvore voltamos a cor dele para preto



- a seguir é apresentado código baseado nas funções recursivas para inserção na versão da árvore rubro-negra apresentada por Sedgwick,
 - que é conhecida como árvore rubro-negra esquerdista,
 - pois os nós vermelhos sempre são filhos esquerdos.

```

Noh *novoNoh(Chave chave, Item conteudo)
{
  Noh *novo;
  novo = (Noh *)malloc(sizeof(Noh));
  novo->vermelho = 1;
  novo->chave = chave;
  novo->conteudo = conteudo;
  novo->esq = NULL;
}

```

```

    novo->dir = NULL;
    //    novo->pai = ??
    return novo;
}

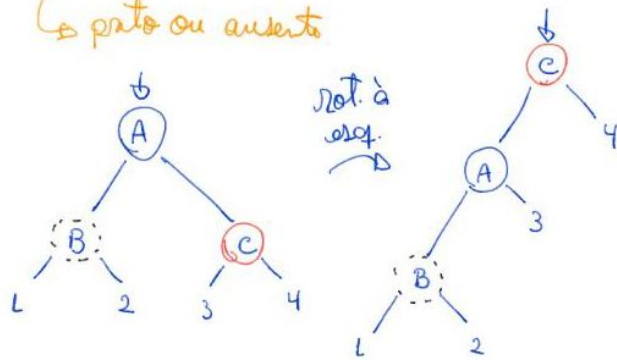
Arvore insereRN(Noh *r, Noh *novo)
{
    if (r == NULL) // subárvore era vazia
    {
        novo->pai = NULL;
        return novo;
    }
    if (novo->chave <= r->chave) // desce à esquerda
    {
        r->esq = insereRN(r->esq, novo);
        r->esq->pai = r;
    }
    else // desce à direita
    {
        r->dir = insereRN(r->dir, novo);
        r->dir->pai = r;
    }
    if (r->dir != NULL && r->dir->vermelho == 1 && (r->esq == NULL || r->esq->vermelho ==
0))
    {
        r = rotacaoEsq(r);
        r->vermelho = r->esq->vermelho;
        r->esq->vermelho = 1;
    }
    if (r->esq != NULL && r->esq->vermelho == 1 && r->esq->esq != NULL &&
r->esq->esq->vermelho == 1)
    {
        r = rotacaoDir(r);
        r->vermelho = 0;
        r->dir->vermelho = 1;
    }
    if (r->esq != NULL && r->esq->vermelho == 1 && r->dir != NULL && r->dir->vermelho == 1)
    {
        r->esq->vermelho = 0;
        r->dir->vermelho = 0;
        r->vermelho = 1;
    }
    return r;
}

```

- seguem figuras exemplificando as operações do código anterior

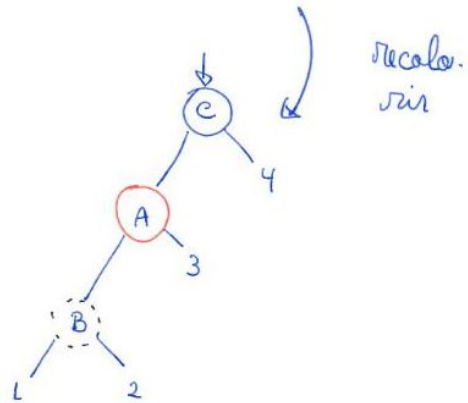
- se f.d. é vermelho e f.e. não é vermelho
↳ preto ou ausente

- rotação à esq.



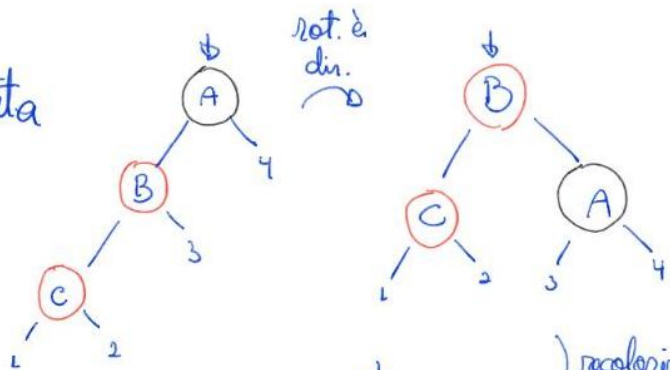
- recolor de acordo p/ manter inalterado o número de nós pretos nos caminhos

o note que A pode ter cor preta ou vermelha e que sua cor é herdada por C



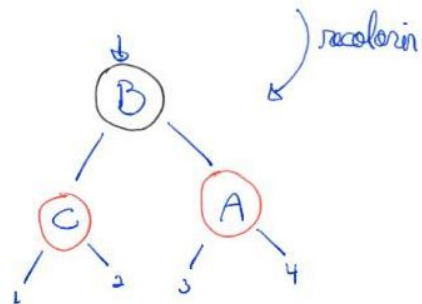
- se f.e. é vermelho e f.e. do f.e. é vermelho

- rotação à direita



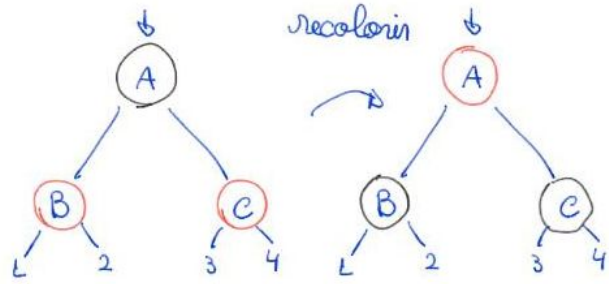
- recolor de acordo p/ manter inalterado o número de nós pretos nos caminhos

o note que neste caso A só pode ser preto (por quê?)



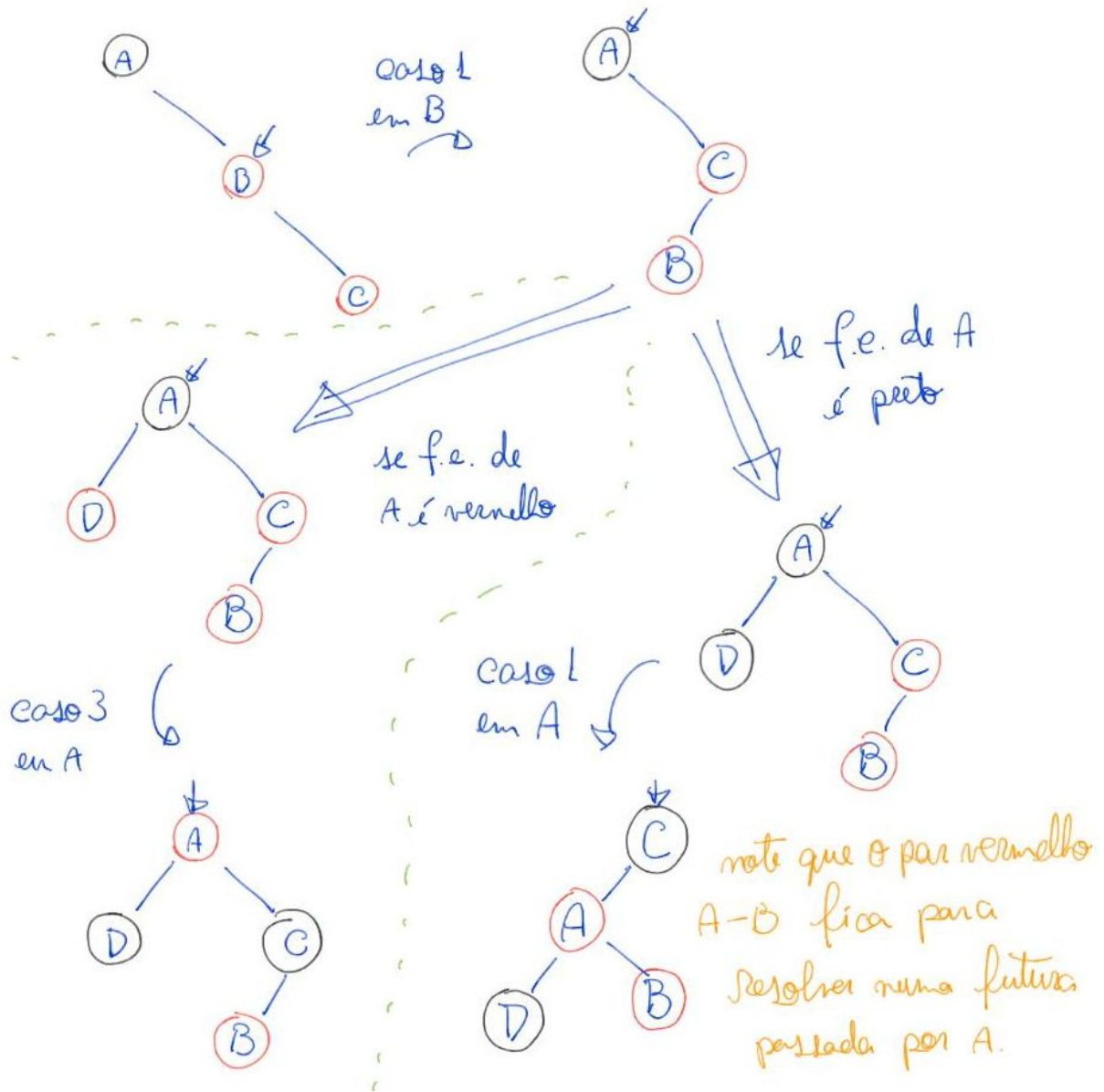
- se f.e. é vermelho e f.d. é vermelho

- recolore de modo que o pai passe a ser vermelho e os filhos fiquem pretos



- note que neste caso A certamente é preto (por que?)
- note que a recoloração preserva o número de nós pretos em todos os caminhos.

- É interessante observar como as operações anteriores
 - garantem a propriedade invariante desta árvore de que
 - os nós vermelhos sempre são filhos esquerdos,
 - tornando-a uma árvore rubro-negra esquerdista.
- Note que, se essa propriedade fosse violada,
 - a árvore poderia deixar de respeitar as propriedades
 - fundamentais das árvores rubro negras,
 - em particular, dois nós vermelhos
 - poderiam acabar consecutivos.
- Isso é evidenciado no seguinte exemplo,
 - em que um nó preto (A)
 - tem um filho direito vermelho (B)
 - e um nó vermelho (C) é inserido
 - como filho direito de B.



Remoção:

- similar aos casos da inserção, mas um tanto mais complexo.