

## Árvores binárias de pesquisa (mais): AVL, Vermelho-Preto, Splay

Algoritmos e Estruturas de Dados

2019/2020



## Árvores AVL

- Árvore de pesquisa binária
  - árvores podem ser desequilibradas
  - operações de inserção e eliminação de elementos são de complexidade linear no pior caso, quando árvore degenera em lista
- Árvores equilibradas
  - a diferença das alturas das sub-árvores de cada nó não pode exceder 1
  - evitam casos degenerados
  - garantem  $O(\log N)$  para operações de inserção, remoção e pesquisa
- Árvores AVL
  - árvores de pesquisa binária
  - árvores equilibradas



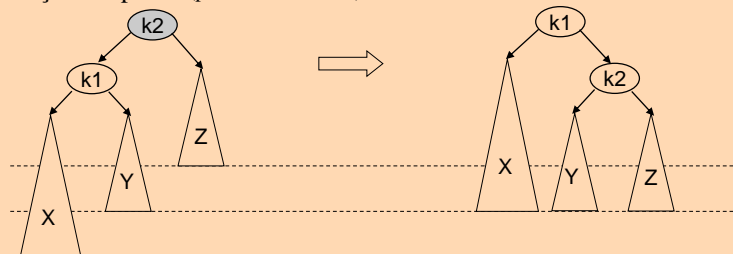
## Árvores AVL

- Inserção de um elemento
  - inserção pode destruir o equilíbrio de alguns nós da árvore
  - após uma inserção, só os nós no caminho da raiz ao ponto de inserção podem ter a condição de equilíbrio alterada.
  - É necessário reequilibrar
    - reequilibrar o nó mais profundo onde surge desequilíbrio
    - toda a árvore resulta equilibrada
  - Seja **K** o nó a reequilibrar devido a inserção em:
    1. árvore esquerda do filho esquerdo de **K**
    2. árvore direita do filho esquerdo de **K**
    3. árvore esquerda do filho direito de **K**
    4. árvore direita do filho direito de **K**
    - casos 1 e 4 são simétricos; casos 2 e 3 são simétricos



## Árvores AVL

- Rotação simples (para os casos 1 e 4)

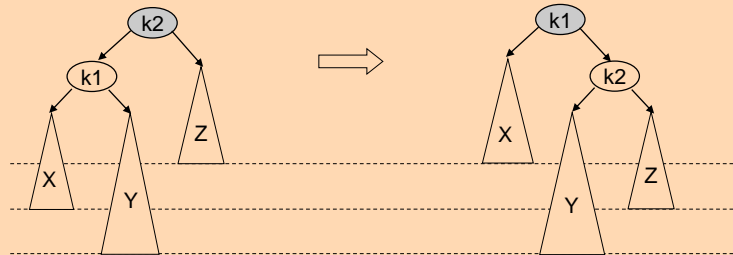


- *antes da rotação:*
  - k2 é nó mais profundo onde falha o equilíbrio
  - sub-árvore esquerda está 2 níveis abaixo da direita
- *depois:*
  - k1 e k2 passam a ter sub-árvores da mesma altura
  - problema fica resolvido com uma só operação



## Árvores AVL

- Rotação simples não resolve os casos 2 e 3



- *antes da rotação:*
  - sub-árvore Y está a 2 níveis de diferença de Z
- *depois:*
  - sub-árvore Y está a 2 níveis de diferença de X

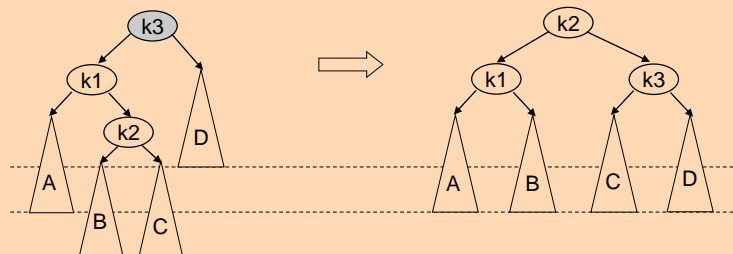


AED - 2019/20

5

## Árvores AVL

- Rotação dupla (para os casos 2 e 3)



- *antes da rotação:*
  - uma (e só uma) das sub-árvores B ou C está a 2 níveis de diferença de D
- Rotação dupla pode ser vista como uma sequência de 2 rotações simples
  - rotação entre o filho e o neto do nó
  - rotação entre o nó e o seu novo filho



AED - 2019/20

6

## Árvores AVL

- **Nó da árvore AVL**

```
template <class Comparable>
class AVLNode {
    Comparable element;
    AVLNode *left, *right;
    int height;
public:
    AVLNode(const Comparable &e, AVLNode *esq = 0,
            AVLNode *dir = 0, int h = 0): element(e),
            left(esq), right(dir), height(h) {}
    friend class AVLTree<Comparable>;
};
```

```
template <class Comparable>
int AVLTree<Comparable>::height (AVLNode<Comparable> *t) const
{
    return t==NULL ? -1 : t->height;
}
```



## Árvores AVL: implementação

- classe **AVLTree** : inserção

```
template <class Comparable>
void AVLTree<Comparable>::insert(const Comparable & x,
                                AVLNode<Comparable> * & t)
{
    if ( t == NULL)
        t = new AVLNode<Comparable>(x, NULL, NULL);
    else if ( x < t->element )
    {
        insert(x, t->left);
        if ( height(t->left) - height(t->right) == 2 )
            if ( x < t->left->element )
                rotateWithLeftChild(t);
            else
                doubleWithLeftChild(t);
    }
    // continua
}
```



## Árvores AVL: implementação

- classe **AVLTree** : inserção

```
// continuação
else if ( t->element < x )
{
    insert(x, t->right);
    if ( height(t->right) - height(t->left) == 2 )
        if ( t->right->element < x )
            rotateWithRightChild(t);
        else
            doubleWithRightChild(t);
}
else
    ; // nó repetido, não fazer nada
t->height = max ( height(t->left), height(t->right) ) + 1;
}
```



## Árvores AVL: implementação

- classe **AVLTree** : rotação

```
template <class Comparable>
void AVLTree<Comparable>::
rotateWithLeftChild(AVLNode<Comparable> * & k2)
{
    AVLNode<Comparable> *k1 = k2->left;
    k2->left = k1->right;
    k1->right = k2;
    k2->height = max ( height(k2->left), height(k2->right) ) + 1;
    k1->height = max ( height(k1->left), height(k1->right) ) + 1;
    k2 = k1;
}
```



## Árvores AVL: implementação

- classe **AVLTree** : rotação

```
template <class Comparable>
void AVLTree<Comparable>::
rotateWithRightChild(AVLNode<Comparable> * & k2)
{
    AVLNode<Comparable> *k1 = k2->right;
    k2->right = k1->left;
    k1->left = k2;
    k2->height = max ( height(k2->left), height(k2->right) ) + 1;
    k1->height = max ( height(k1->left), height(k1->right) ) + 1;
    k2 = k1;
}
```



## Árvores AVL: implementação

- classe **AVLTree** : rotação dupla

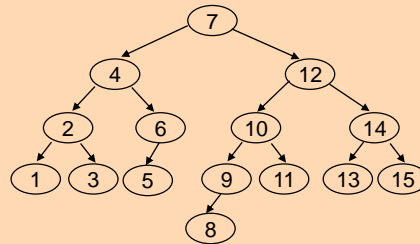
```
template <class Comparable>
void AVLTree<Comparable>::
doubleWithLeftChild(AVLNode<Comparable> * & k)
{
    rotateWithRightChild(k->left);
    rotateWithLeftChild(k);
}
```

```
template <class Comparable>
void AVLTree<Comparable>::
doubleWithRightChild(AVLNode<Comparable> * & k)
{
    rotateWithLeftChild(k->right);
    rotateWithRightChild(k);
}
```



## Árvores AVL

- Construir a árvore AVL que resulta da inserção da seguinte sequência de valores:
  - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8



- Remoção de um elemento
  - remoção pode destruir o equilíbrio de alguns nós da árvore
  - reequilibrar a árvore (como no caso da inserção)



## Árvores AVL

- classe **AVLTree** : remoção

```
template <class Comparable>
void AVLTree<Comparable>::
remove(const Comparable & x, AVLNode<Comparable> * & t)
{
    if ( t == NULL ) return; // não existe
    if ( x < t->element ) {
        remove(x, t->left);
        if ( height(t->right) - height(t->left) == 2 )
            if ( height(t->right->left) <= height(t->right->right) )
                rotateWithRightChild(t);
            else
                doubleWithRightChild(t);
    }
    // continua
```



## Árvores AVL

- classe **AVLTree** : remoção

```
// continuação
else if ( t->element < x ) {
    remove(x, t->right);
    if ( height(t->left) - height(t->right) == 2 )
        if ( height(t->left->right) <= height(t->left->left) )
            rotateWithLeftChild(t);
        else
            doubleWithLeftChild(t);
}
else if ( t->left == NULL || t->right == NULL ) {
    AVLNode<Comparable> * oldNode = t;
    t = ( t->left != NULL ) ? t->left : t->right;
    delete oldNode;
}
// continua
```



## Árvores AVL

- classe **AVLTree** : remoção

```
// continuação
else { // nó tem 2 filhos
    t->element = findMin(t->right)->element;
    remove(t->element, t->right);
    if ( height(t->left) - height(t->right) == 2 )
        if ( height(t->left->right) <= height(t->left->left) )
            rotateWithLeftChild(t);
        else
            doubleWithLeftChild(t);
}
if (t)
    t->height = max ( height(t->left), height(t->right) ) + 1;
}
```



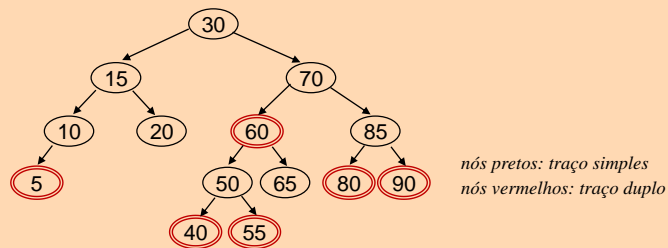


## Árvores VP

- **Árvore Vermelho-Preto**
  - alternativa à árvore AVL
  - operações possuem complexidade  $O(\log N)$
- Propriedades de uma árvore VP
  1. cada nó é colorido como vermelho ou preto
  2. a raiz é preta
  3. se um nó é vermelho, os seus filhos são pretos
  4. qualquer caminho de um nó até uma subárvore vazia contém o mesmo número de nós pretos
  - Altura de uma árvore VP é no máximo  $= 2 \times \log(N+1)$ 
    - garante que operação de pesquisa é de ordem logarítmica



## Árvores VP



Operação mais complexa: inserção de um novo elemento

- o novo elemento é folha e é vermelho
- se pai é preto, terminar (ex: inserção do elemento 25)
- se pai é vermelho, corrigir a árvore (mudança de cor e/ou rotações)



## Árvores VP

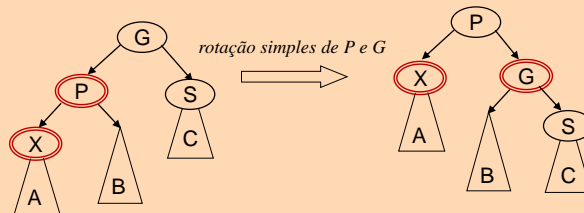
Inserção de um novo elemento X (quando pai é vermelho)

- se irmão do pai (tio) é preto ou nulo: rotação simples ou dupla, seguida de mudança de cor

Rotação simples, quando:

- X é filho esquerdo e neto esquerdo, ou
- X é filho direito e neto direito

Mudança de cor: pai e antigo avô



## Árvores VP

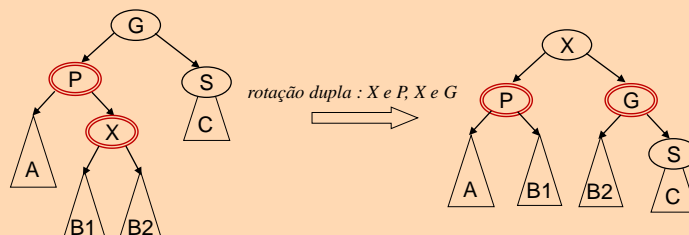
Inserção de um novo elemento X (quando pai é vermelho)

- se irmão do pai (tio) é preto ou nulo: rotação simples ou dupla, seguida de mudança de cor

Rotação dupla, quando:

- se X é filho esquerdo e neto direito, ou
- se X é filho direito e neto esquerdo

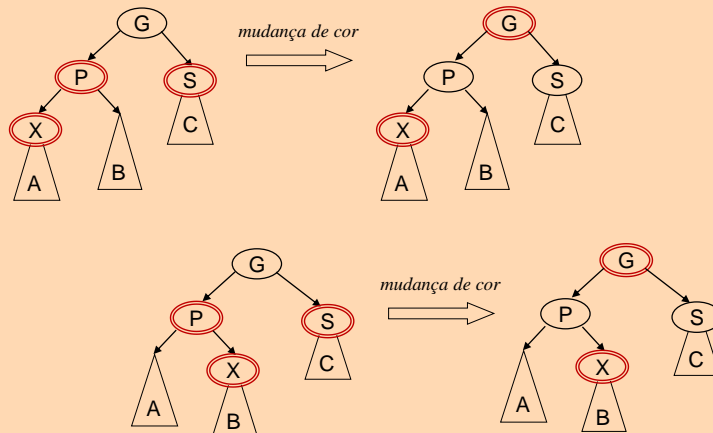
Mudança de cor: nó e antigo avô



## Árvores VP

### Inserção de um novo elemento $X$ (quando pai é vermelho)

- se irmão do pai é vermelho: mudança de cor
  - pai e tio passam para preto, e avô para vermelho



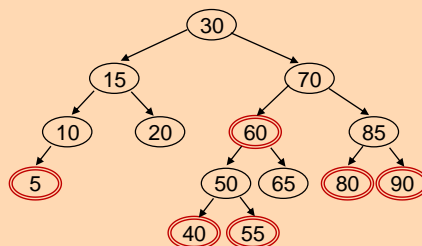
AED - 2019/20

21

## Árvores VP

### Inserção de um novo elemento (*Top-Down*)

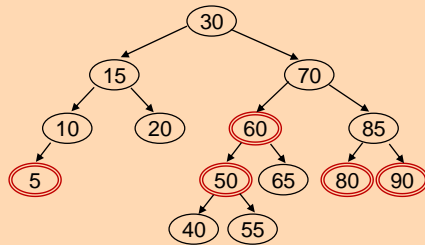
- novo elemento é vermelho, e é folha
- começar na raiz, comparando valor com os nós por onde passa para escolher a subárvore onde inserir o novo elemento
- quando um nó  $N$  tem dois filhos vermelhos
  - tornar  $N$  vermelho e os dois filhos pretos
    - se pai de  $N$  ( $P$ ) é vermelho, ocorre violação da condição VP
    - neste caso, efectuar rotação simples ou dupla
- ex: inserir valor **45**
  - passa por 30, 70, 60,
  - nó 50 tem dois filhos V
  - então, efectuar mudança de cor



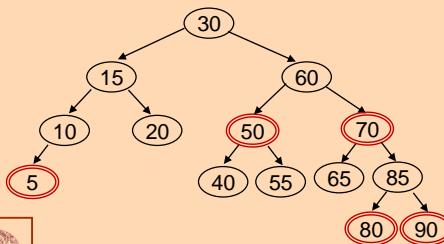
AED - 2019/20

22

## Árvores VP



- agora, 50 e 60 são ambos V (não pode ser)
- efectuar rotação simples entre 60 e 70



- continuar a procurar posição do novo elemento
- colocar 45 como folha V, e filho direito de 40
- como pai é preto, terminar



AED - 2019/20

23

## Árvores VP

### Remoção de um elemento (*Top-Down*) \*\*

- remoção é sempre realizada em uma folha
- se nó tem 2 filhos, ou apenas filho direito, substituir pelo menor da subárvore direita, e eliminar esse nó (tem no máximo 1 filho)
- se nó tem apenas filho esquerdo, substituir pelo maior da subárvore esquerda, e eliminar esse nó
- eliminação de uma folha vermelha, é trivial
- eliminação de uma folha preta, é mais complicado

Devemos garantir que folha a eliminar é vermelha !

- Solução: ao percorrer a árvore, manter o nó em análise como vermelho



\*\* adicional

AED - 2019/20

24

## Árvores VP

### Remoção de um elemento (Top-Down) \*\*

- Se raiz tem 2 filhos pretos, mudar raiz para vermelho,  $\underline{X}$  é filho correspondente
- Senão,  $\underline{X}$  é a raiz

nota:  $\underline{X}$  e irmão de  $\underline{X}$  ( $\underline{Y}$ ) são pretos

- se  $\underline{X}$  tem 2 filhos pretos:
  - se  $\underline{Y}$  tem 2 filhos pretos, alterar as cores de  $\underline{X}$ ,  $\underline{Y}$ , e o pai ( $\underline{P}$ ). Continuar
  - se  $\underline{Y}$  tem pelo menos um filho vermelho ( $\underline{S}$ ), efetuar i) ou ii) conforme  $\underline{S}$  e continuar:
    - rotação simples ( $\underline{Y}$ ,  $\underline{P}$ ), recolorir  $\underline{X}$ ,  $\underline{Y}$ ,  $\underline{P}$ ,  $\underline{S}$
    - rotação dupla ( $\underline{S}$ ,  $\underline{Y}$ ,  $\underline{P}$ ), recolorir  $\underline{X}$ ,  $\underline{P}$
- se  $\underline{X}$  tem pelo menos 1 filho vermelho, continuar na subárvore correspondente:
  - se novo  $\underline{X}$  é o filho vermelho, continuar
  - se novo  $\underline{X}$  é o filho preto, novo  $\underline{Y}$  é vermelho, e novo  $\underline{P}$  é preto: rotação simples de novo  $\underline{Y}$  e novo  $\underline{P}$ . Recolorir nós rodados.
- Quando encontrar  $\underline{X}$ , remover
- Colocar a raiz na cor preto



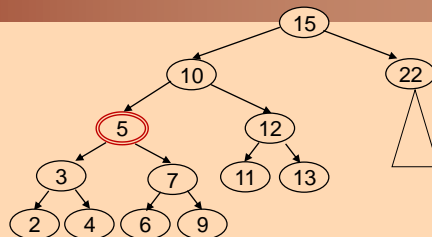
AED - 2019/20

25

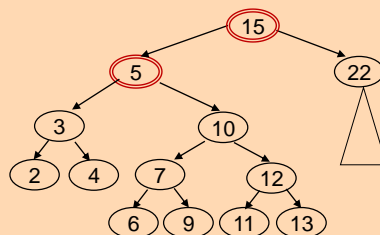
## Árvores VP

\*\*

- ex: remover 11 na árvore apresentada



- mudar raiz para vermelho
- ir para  $X=10$
- Tem 1 filho vermelho, ir para  $X=12$
- $X=12$  é filho preto, rotação simples de  $Y=5$  e  $P=10$

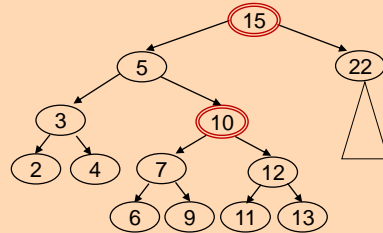


AED - 2019/20

26

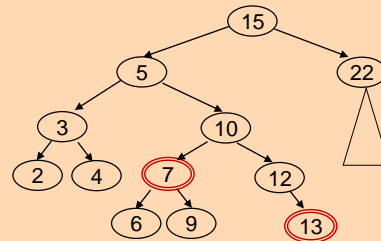
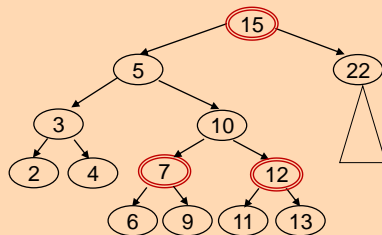
## Árvores VP

- recolorir nós rodados: 5 e 10 \*\*



- ir para X=11
- X=11 não tem filhos (equivalente a ter 2 filhos pretos), Y também: alterar cores de X, Y e P (11, 13 e 12)
- remover X=11 (que é vermelho)
- colorir a raiz a preto

- X=12, tem 2 filhos pretos e Y=7 também: alterar cores de X, Y e P (12, 7 e 10)



AED - 2019/20

27

## Árvores VP (Standard Template Library - STL)

- class **set**
- Alguns métodos:
  - void **clear**();
  - std::pair<iterator,bool> **insert**( const value\_type& value );
  - iterator **erase**( const\_iterator position );
  - iterator **find**( const Key& key )
  - ...



AED - 2019/20

28

## Árvores Splay

- Nas árvores AVL, as pesquisas frequentes a um mesmo elemento são penalizadas se este estiver a uma grande profundidade
  - em certas aplicações, quando um elemento é pesquisado uma vez, é muito provável que seja acedido de novo
  - seria bom que os elementos acedidos com frequência fossem “puxados” para a raiz da árvore
- Solução: *Árvores Splay*



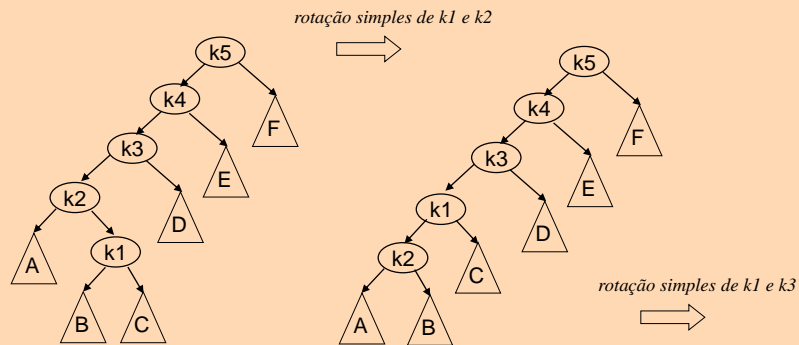
## Árvores Splay

- Árvores mais simples que AVL
  - não força o equilíbrio
  - não mantém informação da altura
- Ajusta a estrutura da árvore à frequência de acesso aos dados
  - cada nó acedido é puxado para a raiz através de uma sequência de rotações
  - junto à raiz estão os elementos mais usados
  - os elementos mais inativos ficam mais “longe” da raiz
- ex: registos de doentes num hospital
  - podem estar no fundo da árvore, se os doentes não estiverem internados
  - passam para a raiz no momento do internamento
  - vão afundando se não voltarem a ser acedidos

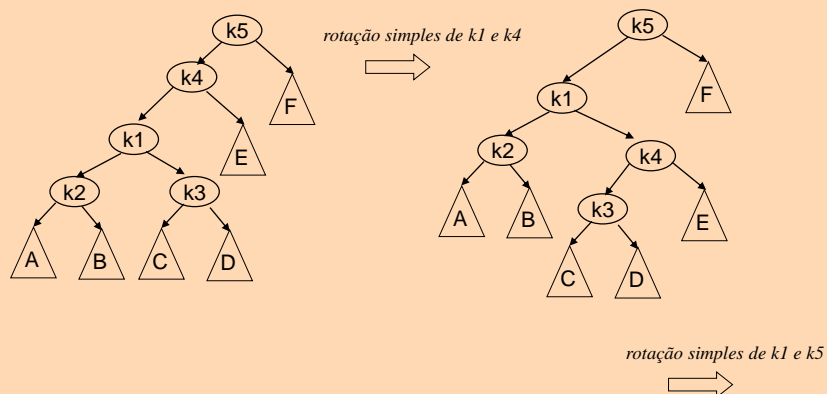


## Árvores Splay

- Uma ideia simples (não resulta)
  - efectuar rotações simples
- *Exemplo*: aceder ao nó k1

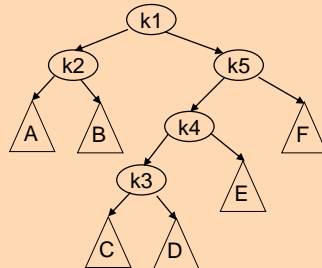


## Árvores Splay





## Árvores Splay



- O nó k3 está quase à mesma profundidade que k1 inicialmente
- uma visita a k3 seria também pesada, e afundaria outro nó
- **solução não serve**



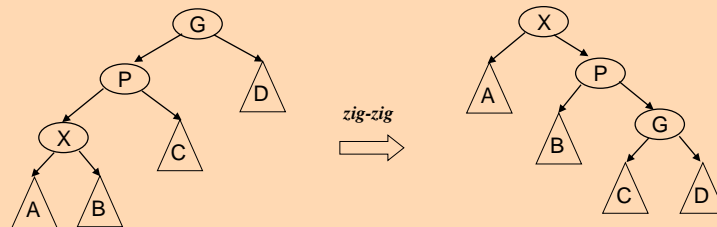
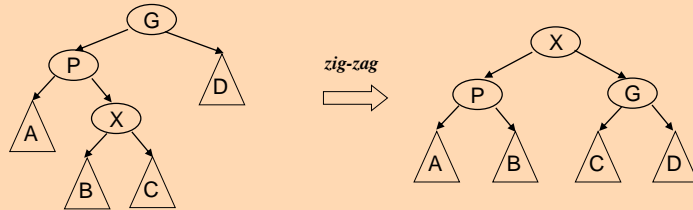
## Árvores Splay

### *Splaying*

- Rotações ascendentes desde o nó acedido ( $X$ ) até à raiz
- Se pai de  $X$  é raiz : rotação simples de  $X$  e raiz
- Senão,  $X$  possui um pai ( $P$ ) e um avô ( $G$ )
  - $X$  é filho direito (esquerdo) de  $P$ , e  $P$  é filho esquerdo (direito) de  $G$  : zig-zag
  - $X$  é filho direito (esquerdo) de  $P$ , e  $P$  é filho direito (esquerdo) de  $G$  : zig-zig
  - zig-zag é uma rotação dupla AVL (duas rotações: 1ª rotação é de  $X$  e  $P$ ; 2ª rotação é de  $X$  e  $G$ )
  - zig-zig é específico do “splay” (duas rotações: 1ª rotação é de  $P$  e  $G$ ; 2ª rotação é de  $X$  e  $P$ )



## Árvores Splay



AED - 2019/20

35

## Árvores Splay

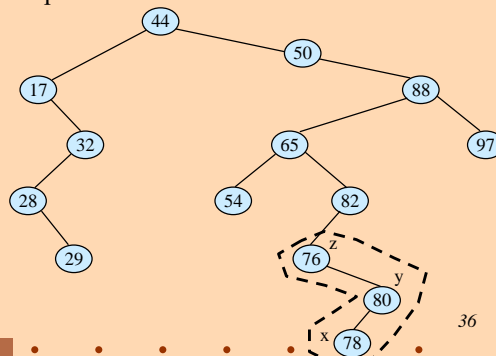
### Inserção

- Inserir novo valor como na BST
- Efetuar operação “splaying” ao novo valor

### Remoção

- Remover valor como na BST
- Efetuar operação “splaying” ao pai do valor removido

Exemplo: splay(78)



AED - 2019/20

36