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(logN) para operações de inserção, remoção e pesquisa
- Árvores AVL
 - árvores de pesquisa binária
 - árvores equilibradas



ED 201020

Árvores AVL

- <u>Inserção</u> 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 \boldsymbol{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

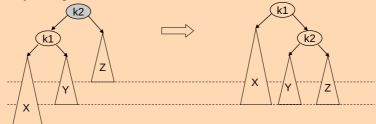


AED - 2019/20

• • • • • 3

Árvores AVL

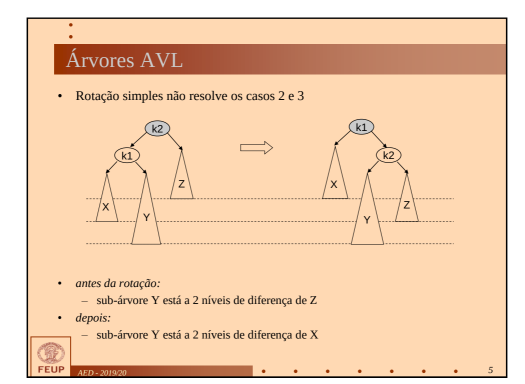
• Rotação simples (para os casos 1 e 4)

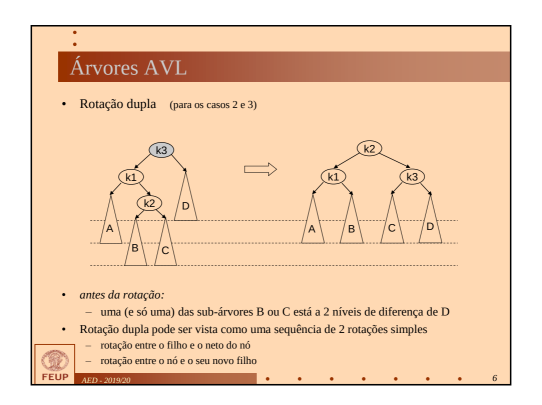


- antes da rotação:
 - k2 é nó mais profundo onde falha o equilíbrio
 - sub-árvore esquerda está 2 níveis abaixo da direita
- depois:
 - k1 e k2 passam a ter sub-árvores da mesma altura
 - problema fica resolvido com uma só operação



AED 2010/20





Árvores AVL: implementação

• classe **AVLTree** : inserção

(P)

ED 201020

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;
}
```



AED - 2019/20

| • • • • • 9

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;
}
```



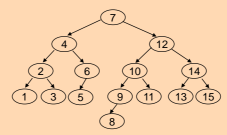
AED - 2019/20

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; }

Arvores 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); rotateWithLeftChild(k->right); rotateWithRightChild(k); } AED-201920 • • 12

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)



AED - 2019/20

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
```

FEUP

AED - 2019/20

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

FEUP

FEUP

AFD - 2019/20 • • • • • 16

Árvores VP

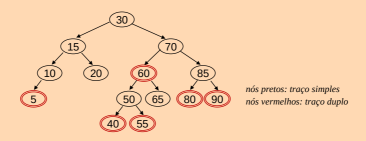
- Árvore Vermelho-Preto
 - alternativa à árvore AVL
 - operações possuem complexidade O(logN)
- Propriedades de uma árvore VP
 - 1. cada nó é colorido como vermelho ou preto
 - 2. a raiz é preta
 - 3. se um nó é vermelho, os seus filhos são pretos
 - 4. qualquer caminho de um nó até uma subárvore vazia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



AED - 2019/20

17

Árvores VP

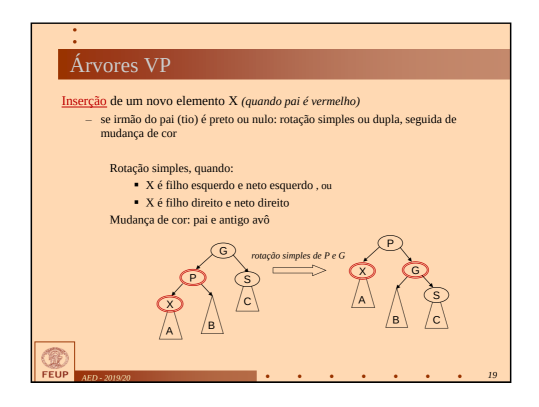


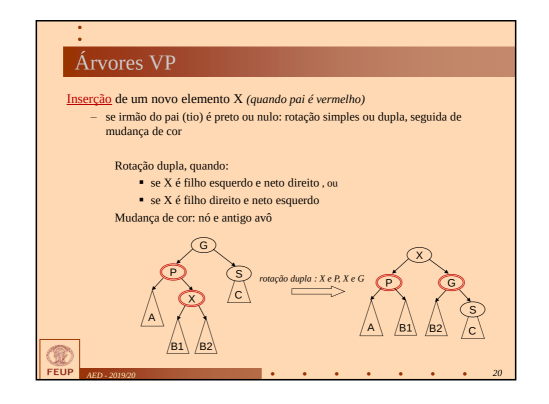
Operação mais complexa: inserção de um novo elemento

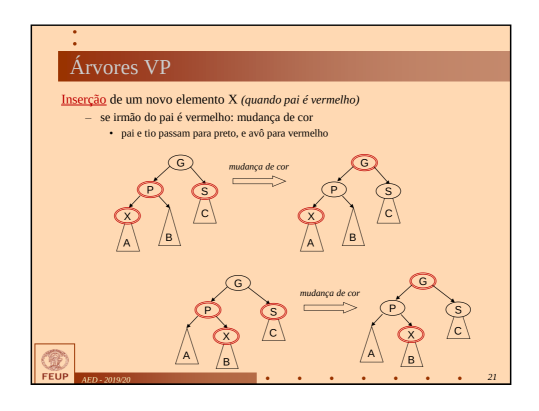
- o novo elemento é folha e é vermelho
- se pai é preto, terminar (ex: inserção do elemento 25)
- se pai é vermelho, corrigir a árvore (mudança de cor e/ou rotações)

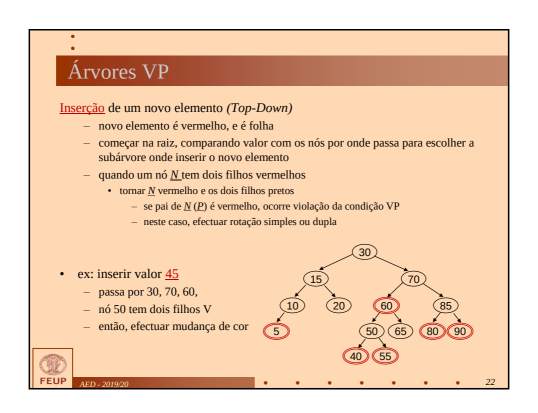


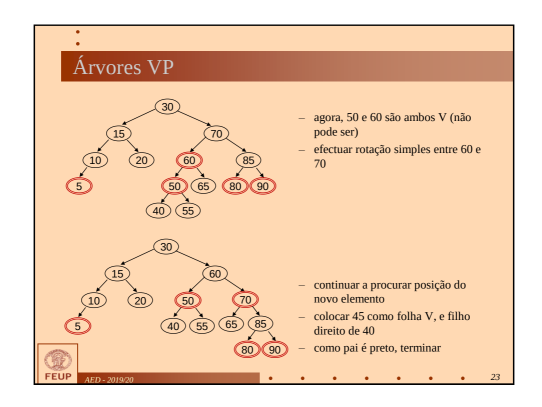
AED 2010/20











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

Árvores VP

Remoção de um elemento (Top-Down) **

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

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

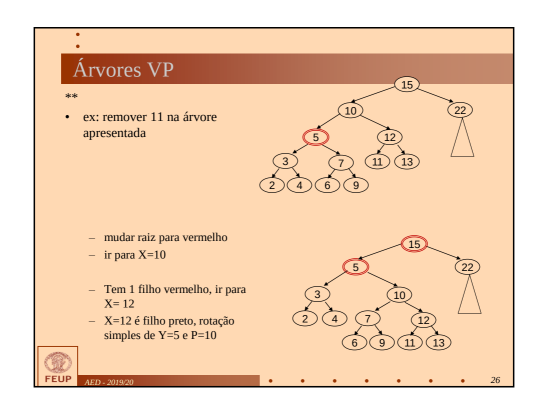
- se \underline{X} tem 2 filhos pretos:
 - se \underline{Y} tem 2 filhos pretos, alterar as cores de \underline{X} , \underline{Y} , e o pai (\underline{P}). Continuar
 - se <u>Y</u> tem pelo menos um filho vermelho (<u>S</u>), efetuar i) ou ii) conforme <u>S</u> e continuar:
 - i. rotação simples (Y,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

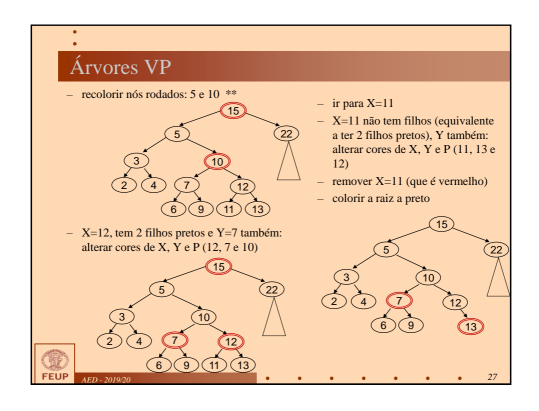


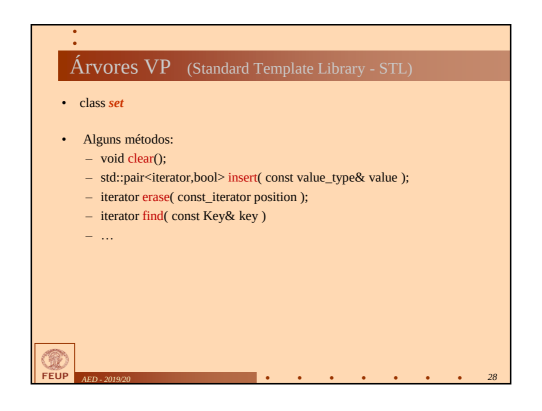
- Quando encontrar <u>X</u>, remover
- Colocar a raiz na cor preto

AED - 2019/20

• • • • • 25







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



AED - 2019/20

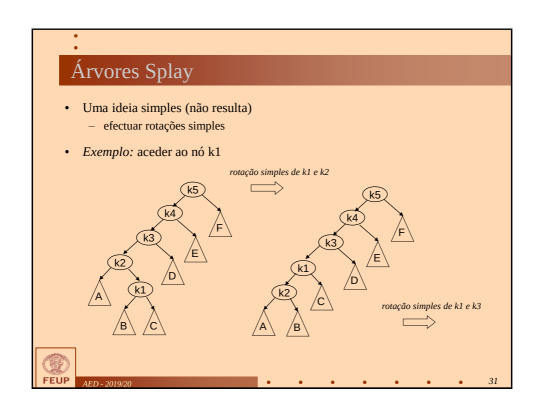
29

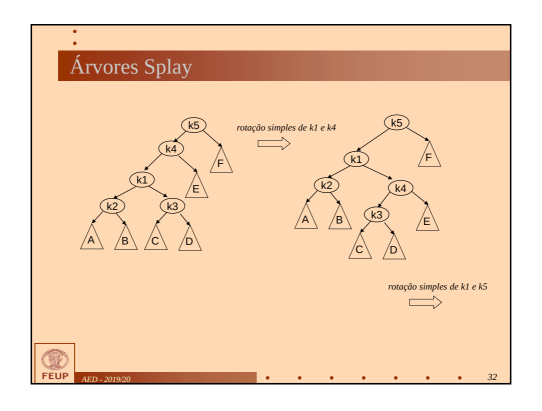
Árvores Splay

- · 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

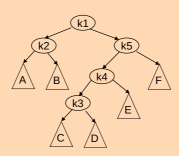


AED 2010/20





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



AED - 2019/20

33

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 Pé 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)



AED 2010/20

