#### Estruturas de Dados e Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



#### Sumário

- Introdução
- 2 AVL
- 3 Considerações



### Sumário

Introdução



- As árvores AVL foram as primeiras BST balanceadas da literatura.
- Nomeada de acordo com os seus desenvolvedores: Georgy Adelson-Velsky e Evgenii Landis.
- ullet Possuem tempo de consulta/inserção/remoção limitado a  $\Theta(\lg n)$ .
- São estruturas que são auto-balanceáveis, tentando deixar as alturas dos nós de cada nível próximas.



 Antes de expor os algoritmos que atuam sobre esta estrutura de dados, é necessário formalizar alguns conceitos.



#### Sumário

- Introdução
  - Conceitos preliminares
  - Operações em árvores AVL



#### Definição (h(x))

- Seja T uma árvore binária com raiz no nó x e seja uma função ht(v) que nos dá a altura de um nó  $v \in T$ .
- A função h(T) corresponde à seguinte definição:

$$h(T) = \left\{ \begin{array}{l} 0, \quad \text{se } T \text{ \'e uma \'arvore vazia} \\ ht(x) + 1, \text{ caso contr\'ario} \end{array} \right.$$



#### Definição (Fator de Equilíbrio)

Sejam  $T_1$  e  $T_2$  as subárvores da esquerda e da direita de uma árvore com raiz no nó x.

O fator de equilíbrio (balance factor) de x é dado como:

$$bf(x) := h(T_1) - h(T_2)$$

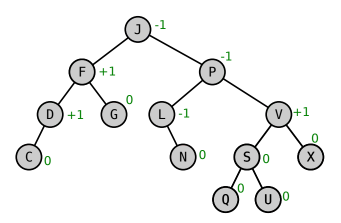


# Definição (Árvore AVL)

Seja T uma árvore binária de pesquisa. T também é uma árvore AVL se e somente se:

- T é vazia; ou
- $\bullet \ -1 \le bf(x) \le 1, \forall x \in T$



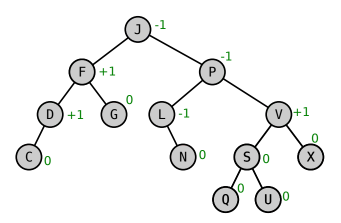




#### Fator de Equilíbrio

- Em árvores AVL, o fator de equilíbrio de cada nó está limitado a três possíveis valores:  $\{-1,0,1\}$ .
- Esta restrição que possibilita operações de inserção/remoção/busca serem efetuadas em tempo  $\Theta(\lg n)$ .







#### Sumário

- Introdução
  - Conceitos preliminares
  - Operações em árvores AVL



# Operações em Árvores AVL

- Como árvores AVL são especializações de BST, os procedimentos de inserção, remoção e busca são bem parecidos.
- A diferença é que, após uma inserção e remoção, a árvore pode ficar desbalanceada, isto é, o fator de equilíbrio de algum nó está fora do intervalo  $\{-1,0,1\}$ .
- Assim, é necessário rebalancear a árvore.



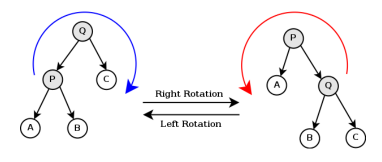
- O rebalanceamento é feito através de rotações, que podem ser:
  - Rotações para a esquerda.
  - Rotações para a direita.
- Uma rotação não interfere na propriedade de BST, isto é, a subárvore da esquerda continua os elementos com chaves menores do que a nova raiz e a subárvore da direita continua com os elementos com chaves maiores que a da nova raiz.



# Rotações



# Rotações





▶ Tree Rotation



- Ao final de cada inserção/remoção, a árvore deve ser atualizada.
- Para cada nó ao longo do caminho percorrido, deve-se computar:
  - A nova altura.
  - O novo fator de equilíbrio.
- Rotações para a esquerda/direita são feitas de movo a preservar os fatores de balanceamento no intervalo  $\{-1,0,1\}$ .
- Elas aumentam a altura de algumas subárvores enquanto diminuem a de outras.

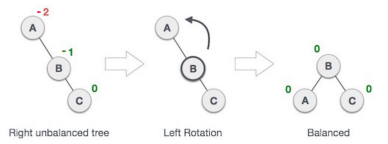


- O balanceamento das árvores AVL concentram-se em 4 casos:
  - Rotação para esquerda (L).
  - ► Rotação para direita (R).
  - Rotação para esquerda seguida de rotação para direita (LR).
  - ▶ Rotação para direita seguida de rotação para esquerda (RL).



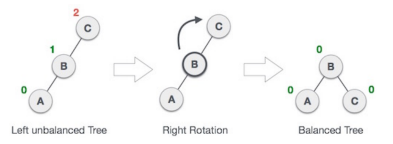
#### Caso 1 (L)

• Se a raiz da árvore tem fator de equilíbrio -2 e seu filho da direita possui fator de equilíbrio  $\leq 0$ , uma rotação à esquerda é suficiente para balancear a árvore.



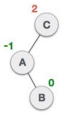


#### Caso 2 (R)



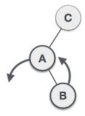


#### Caso 3 (LR)



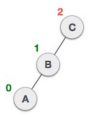


#### Caso 3 (LR)



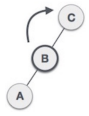


#### Caso 3 (LR)



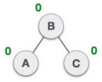


#### Caso 3 (LR)



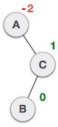


#### Caso 3 (LR)



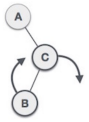


#### Caso 4 (RL)



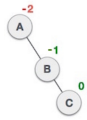


#### Caso 4 (RL)



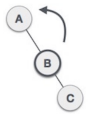


#### Caso 4 (RL)



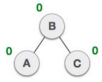


#### Caso 4 (RL)





#### Caso 4 (RL)





► AVL Applet



### Sumário





#### Sumário



- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



## Definição

```
typedef void *(*avl_tree_element_constructor_fn)(void *);
typedef void (*avl_tree_element_destructor_fn)(void *);
typedef int (*avl_tree_element_compare_fn)(const void *, const void *);
```



# Definição

```
9 typedef struct avl_node_t {
10     void *data;
11     size_t height;
12     struct avl_node_t *left;
13     struct avl_node_t *right;
14 } avl_node_t;
```



# Definição

```
typedef struct avl_tree_t {
    struct avl_node_t *root;
avl_tree_element_constructor_fn constructor;
avl_tree_element_destructor_fn destructor;
avl_tree_element_compare_fn comparator;
size_t size;
} avl_tree_t;
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



# Inicialização

```
103
     void avl_tree_initialize(avl_tree_t **t,
                                avl_tree_element_constructor_fn constructor,
104
105
                                avl_tree_element_destructor_fn destructor,
106
                                avl_tree_element_compare_fn comparator) {
          (*t) = mallocx(sizeof(avl_tree_t));
107
108
          (*t)->root = NULL;
          (*t)->size = 0:
109
          (*t)->constructor = constructor:
110
111
          (*t)->destructor = destructor;
          (*t)->comparator = comparator;
112
     }
113
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



```
size_t avl_tree_size(avl_tree_t *t) {
    return t->size;
}
```



```
static avl_node_t *avl_new_node(void *data,
167
                                        avl_tree_element_constructor_fn constructor) {
168
          avl_node_t *new_node = mallocx(sizeof(avl_node_t));
169
170
          new_node->height = 1;
          new_node->left = NULL;
171
          new_node->right = NULL;
172
          new_node->data = constructor(data);
173
174
          return new_node;
175
     }
```



```
static void avl_tree_delete_node(avl_node_t *t,

avl_tree_element_destructor_fn destructor) {

destructor(t->data);

free(t);

33
}
```



```
89  static size_t avl_node_get_height(avl_node_t *v) {
90    if (v == NULL) {
91        return 0;
92    }
93    return v->height;
94  }
```



```
static size_t avl_calculate_height(avl_node_t *v) {
41
         size_t hl, hr;
42
         if (v == NULL) {
43
             return 0;
44
         }
45
         hl = avl_node_get_height(v->left);
46
         hr = avl_node_get_height(v->right);
47
         return hl > hr ? hl + 1 : hr + 1;
48
49
```



```
static int avl_node_get_balance(avl_node_t *v) {
    if (v == NULL) {
        return 0;
    }
    return ((int)avl_node_get_height(v->left) - avl_node_get_height(v->right));
}
```



```
static avl_node_t *avl_left_rotate(avl_node_t *x) {
59
        assert(x != NULL):
60
        avl_node_t *y = x->right;
61
        assert(y != NULL);
62
        x->right = y->left;
63
        y->left = x;
64
        x->height = avl_calculate_height(x);
65
        y->height = avl_calculate_height(y);
66
        return y;
67
68
```



```
static avl_node_t *avl_right_rotate(avl_node_t *y) {
78
        assert(y != NULL);
79
        avl_node_t *x = y->left;
80
        assert(x != NULL);
81
        y->left = x->right;
82
        x->right = y;
83
        y->height = avl_calculate_height(y);
84
        x->height = avl_calculate_height(x);
85
        return x;
86
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



#### Busca

```
int avl_tree_find(avl_tree_t *t, void *data) {
    return avl_tree_find_helper(t, t->root, data);
}
```



#### Busca

```
240
      static int avl_tree_find_helper(avl_tree_t *t, avl_node_t *v, void *data) {
          if (v == NULL) {
241
              return 0;
242
          }
243
          if (t->comparator(data, v->data) < 0) {</pre>
244
              return avl_tree_find_helper(t, v->left, data);
245
          } else if (t->comparator(data, v->data) > 0) {
246
              return avl_tree_find_helper(t, v->right, data);
247
248
          return 1;
249
     }
250
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



### Inserção

```
void avl_tree_insert(avl_tree_t *t, void *data) {
    t->root = avl_tree_insert_helper(t, t->root, data);
}
```



#### Inserção

```
avl_node_t *avl_tree_insert_helper(avl_tree_t *t, avl_node_t *v, void *data) {
139
          if (v == NULL) {
140
141
              v = avl_new_node(data, t->constructor);
142
              t->size++:
143
          } else if (t->comparator(data, v->data) < 0) {</pre>
144
              v->left = avl_tree_insert_helper(t, v->left, data);
          } else {
145
146
              v->right = avl_tree_insert_helper(t, v->right, data);
          }
147
          v->height = avl_calculate_height(v);
148
          int balance = avl_node_get_balance(v);
149
```



### Inserção

```
if (balance > 1 && avl_node_get_balance(v->left) >= 0) {
150
              return avl_right_rotate(v);
151
          }
152
          if (balance < -1 && avl_node_get_balance(v->right) <= 0) {
153
              return avl_left_rotate(v);
154
          }
155
          if (balance > 1 && avl_node_get_balance(v->left) < 0) {</pre>
156
              v->left = avl_left_rotate(v->left);
157
158
              return avl_right_rotate(v);
          }
159
          if (balance < -1 && avl_node_get_balance(v->right) > 0) {
160
              v->right = avl_right_rotate(v->right);
161
              return avl_left_rotate(v);
162
          }
163
164
          return v;
     }
165
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



```
void avl_tree_remove(avl_tree_t *t, void *data) {
    t->root = avl_tree_remove_helper(t, t->root, data);
}
```



181

182 183

184

185

186

187 188

189

190

191

192 193

194

195

```
avl_node_t *avl_tree_remove_helper(avl_tree_t *t, avl_node_t *v, void *data) {
   if (v == NULL) {
        return v;
    } else if (t->comparator(data, v->data) < 0) {</pre>
        v->left = avl_tree_remove_helper(t, v->left, data);
    } else if (t->comparator(data, v->data) > 0) {
        v->right = avl_tree_remove_helper(t, v->right, data);
    } else { /*remoção do nó*/
        /*caso 1 e caso 2, o nó é uma folha ou só tem um filho. Solução:
         * transplantar*/
        if (v->left == NULL) {
            avl_node_t *tmp = v->right;
            avl_tree_delete_node(v, t->destructor);
            t->size--;
            return tmp;
```





```
/*caso 3, o nó tem dois filhos: achar o nó antecessor do que
202
                 queremos deletar. Obrigatoriamente este nó é uma folha
203
204
                 ou tem apenas um filho. Solução: colocar o valor da folha no
205
                 nó atual e proceder a deletar a folha*/
206
              else {
207
                  avl_node_t *tmp = avl_tree_find_rightmost(v->left);
208
                  void *swap = v->data;
                  v->data = tmp->data;
209
                  tmp->data = swap;
210
                  v->left = avl_tree_remove_helper(t, v->left, tmp->data);
211
              }
212
          }
213
```



```
214
           if (v == NULL) {
215
               return NULL;
216
217
           v->height = avl_calculate_height(v);
218
           int balance = avl node get balance(v):
           if (balance > 1 && avl_node_get_balance(v->left) >= 0) {
219
220
               return avl_right_rotate(v);
221
           }
222
              (balance < -1 && avl_node_get_balance(v->right) <= 0) {
223
               return avl_left_rotate(v);
224
           }
225
           if (balance > 1 && avl_node_get_balance(v->left) < 0) {
226
               v->left = avl_left_rotate(v->left);
227
               return avl_right_rotate(v);
228
           }
229
              (balance < -1 && avl_node_get_balance(v->right) > 0) {
230
               v->right = avl_right_rotate(v->right);
231
               return avl_left_rotate(v);
232
233
           return v;
234
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



# Limpeza

```
void avl_tree_delete(avl_tree_t **t) {
    avl_tree_delete_helper((*t), (*t)->root);
    free(*t);
    (*t) = NULL;
}
```



### Limpeza

```
static void avl_tree_delete_helper(avl_tree_t *t, avl_node_t *v) {
    if (v != NULL) {
        avl_tree_delete_helper(t, v->left);
        avl_tree_delete_helper(t, v->right);
        avl_tree_delete_node(v, t->destructor);
}

avl_tree_delete_node(v, t->destructor);
}
```





- Definição
- Inicialização
- Funções auxiliares
- Busca
- Inserção
- Remoção
- Limpeza
- Análise



### Análise

	Busca	Inserção	Remoção
BST	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$
AVL	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$	$\Theta(\lg n)$



3 Considerações



# Considerações

- A árvore AVL aumenta a BST ao incluir uma estratégia de balanceamento por altura.
- Para alcançar esse objetivo, utiliza de rotações à esquerda e à direita, que conservam a propriedade de BST.
- ullet Com esta estratégia, a altura máxima da árvore é  $\Theta(\lg n)$ .
- Implementá-la é um pouco mais complicado que implementar uma BST, mas o esforço vale a pena a longo prazo.