



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
Campus de Quixadá  
Prof. Arthur Araruna  
QXD0115- Estrutura de Dados Avançada

# Árvores AVL são balanceadas

## 1 Conceitos

Vamos relembrar os nossos conceitos que serão necessários para o resultado a ser demonstrado:

**Definição 1.1.** Uma árvore binária  $T$  tal que  $h(T) = O(\lg n)$  é dita *balanceada*.

**Definição 1.2.** O *balanço* de um nó binário  $n$  é definido pela função  $bal(n) := h(n.dir) - h(n.esq)$ .

**Definição 1.3.** Uma árvore binária  $T$  é AVL quando, para todo nó  $n \in T$ ,  $|bal(n)| \leq 1$ .

## 2 Demonstração

Note que devemos mostrar que  $h \leq c \cdot \lg n$  para algum  $c > 0$ , com  $h$  sendo a altura de uma árvore AVL qualquer e  $n$  sendo seu tamanho. Entretanto, nossa estratégia será um pouco mais restrita, mas permitirá concluirmos a mesma coisa.

Em vez de analisarmos uma árvore qualquer, vamos observar, para um dado  $h$  arbitrário, uma árvore AVL com altura  $h$  que contenha o mínimo possível de nós. Se essa árvore respeitar a desigualdade anterior, poderemos concluir que *todas* as AVL com essa mesma altura também a respeitarão (já que para essa tal árvore o lado direito da desigualdade é o menor possível, todas as outras apresentarão valores ainda maiores, o que mantém a desigualdade).

### 2.1 Estrutura da árvore

Para entendermos como construir uma árvore como desejamos, veja que sempre que, em uma árvore AVL  $T$  com altura  $h$ , encontrarmos um nó  $n$  com  $bal(n) = 0$ , poderíamos substituir uma de suas sub-árvores por outra AVL com uma altura 1 unidade menor que a que foi retirada sem invalidar a propriedade AVL de  $T$ . Isso constrói uma nova árvore  $T'$  com a mesma altura que a anterior  $T$  e certamente tamanho menor. Dessa forma, podemos concluir que a árvore desejada não pode ter nenhum nó com balanço nulo.

### 2.2 Contagem de nós da árvore

Vamos definir a função  $N(h)$  de forma a representar o menor número de nós possível para uma árvore AVL de altura  $h$ , que chamaremos de  $T$ .

Como vimos anteriormente, as sub-árvores de  $T$  devem possuir alturas  $h-1$  e  $h-2$ , não necessariamente nesta ordem. Além disso, podemos afirmar que ambas se tratam de árvores AVL com o mínimo de nós para a respectiva altura, caso contrário não faria sentido  $T$  possuir tamanho mínimo (já que elas poderiam ser trocadas por outras árvores de mesma altura e menos nós).

Dessa forma, podemos afirmar que o valor de  $N(h)$  pode ser calculado como

$$N(h) = \begin{cases} N(h-1) + N(h-2) + 1, & \text{se } h \geq 2; \\ 1, & \text{se } h = 1; \\ 0, & \text{se } h = 0. \end{cases}$$

Veja que existe uma enorme semelhança entre a função  $N$  e a função  $F$  a seguir, que define a *Sequência de Fibonacci*:

$$F(h) = \begin{cases} F(h-1) + F(h-2), & \text{se } h \geq 2; \\ 1, & \text{se } h = 1; \\ 0, & \text{se } h = 0. \end{cases}$$

De fato, para qualquer valor de  $h$ , é o caso que  $N(h) \geq F(h)$ . Vamos usar a fórmula fechada  $f(h)$  para essa sequência para obtermos uma relação entre  $h$  e o número de nós  $N(h)$  da árvore, que denotaremos simplesmente por  $n$ .

$$f(h) = \dots$$