

# ED3. Árvores AVL

PROJECTO CODEBOARD DE SUPORTE A ESTE MÓDULO:

<https://codeboard.io/projects/46752>

## § ▾ Tipos Abstractos de Dados e Estruturas de Dados (revisão de conceitos)

Os tipos abstractos de dados (*Abstract Data Types*, ADTs) constituem um instrumento fundamental de abstracção, separando a **interface** de uma estrutura de dados (o conjunto de operações disponíveis sobre ela) da sua **implementação** concreta.

Os tipos de dados abstractos são implementados com base em **estruturas de dados concretos**, como sejam por exemplo as *sequências*, as *árvores*, ou os *grafos*, a que está já associada uma forma ou organização interna particular, *linear*, *hierárquica*, ou *relacional*.

É comum definir-se estruturas de dados por *especialização* de outras. Por exemplo,

- Uma **árvore** é um caso particular de grafo (acíclico e com raíz).
- Uma **árvore binária** é um caso particular de árvore (cada nó tem no máximo dois descendentes).
- Uma **árvore binária de procura** (*Binary Search Tree*, BST) é um caso particular de árvore binária (com um invariante que estabelece uma relação de ordem *inorder*).

Cada estrutura de dados (lógica) pode ser implementada de diversas formas, a que correspondem diferentes **estruturas de dados físicas**. Por exemplo uma sequência de elementos de um mesmo tipo pode ter

- Implementação contígua: um *array* (estrutura indexada com acesso em tempo constante, podendo ser estático ou dinâmico);
- Implementação ligada: o acesso ao elemento seguinte é feito através de um campo “próximo”.

Note-se que se um *array* é já uma estrutura física, a noção de sequência ligada é algo que se encontra ainda ao nível lógico, podendo ser implementada também ela sobre um *array*, ou então como uma *lista ligada*, alocada dinamicamente, com utilização de apontadores.

## O ADT Dicionário / Array Associativo / ou Mapeamento

Armazena pares chave → valor, tendo a semântica de uma função finita. As operações básicas são

1. A **inserção** de um par chave → valor;
2. A **alteração** do valor associado a uma chave;
3. A **consulta** com base numa chave, podendo obter-se como resultado um valor ou a indicação de que a chave não ocorre no dicionário;
4. A **remoção** de um par, dada a respectiva chave.

Note-se que as operações 1 e 2 podem ser implementadas pela mesma operação.

Se as chaves forem de *um tipo que admita uma noção de ordem*, um dicionário pode ser implementado por uma árvore binária de procura.

## Árvores Binárias de Procura

Uma *árvore binária de procura* (“binary search tree”, BST) é uma estrutura de dados que pode ser utilizada para implementar *dicionários* ou simplesmente (multi-)conjuntos, e cujas operações se caracterizam por um comportamento

largamente dependente da *forma* da árvore.

Assim, temos os dois seguintes casos extremos:

- Uma árvore *totalmente desequilibrada* assume a forma de uma lista de elementos (cada nó tem sempre um descendente vazio); a operação de procura pode executar no melhor caso em tempo constante, e no pior caso em tempo linear:  $T(N) = \Omega(1), \mathcal{O}(N)$ . O mesmo sucede com a operação de inserção.
- Já numa árvore *equilibrada*, os elementos inseridos ocupam um número de níveis próximo do mínimo possível, e o pior caso da procura passa para logarítmico:  $T(N) = \Omega(1), \mathcal{O}(\log N)$ . As inserções executam *todas* em tempo logarítmico,  $T(N) = \Theta(\log N)$ .

É claramente desejável trabalhar com árvores equilibradas. Num cenário em que ocorram muito mais operações de procura do que inserções, uma solução possível é reequilibrar a árvore periodicamente (por exemplo, após cada 100 inserções). Mas no caso geral será preferível manter a árvore permanentemente equilibrada.

## Árvores AVL

Uma árvore AVL (Adelson-Velskii & E.M. Landis) é uma árvore binária de procura em que todos os nós satisfazem adicionalmente o seguinte invariante estrutural:

As alturas da sub-árvore da esquerda e da sub-árvore da direita diferem no máximo numa unidade:  $|h_e - h_d| \leq 1$ .



7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20



Note-se que este invariante admite árvores que não são completas, i.e. é possível que um nível da árvore contenha elementos sem que o nível anterior esteja completamente preenchido.

No entanto, tal como nas árvores completas, a altura de uma árvore AVL é assintoticamente logarítmica, o que garante que a operação de procura executa em tempo  $T(N) = \mathcal{O}(\log N)$ . Mas o que é mais interessante ainda é o seguinte:

*O tempo de execução das operações de inserção e remoção, modificadas por forma a efectuarem o necessário ajuste das árvores para preservar o invariante AVL, é também  $T(N) = \mathcal{O}(\log N)$ .*

Veremos em seguida como modificar o algoritmo tradicional de inserção numa árvore binária de procura por forma a lidar com árvores AVL.

# Algoritmo de inserção numa árvore AVL

Em algumas situações, a inserção de um novo elemento numa árvore AVL preservará o invariante estrutural ( $|h_e - h_d| \leq 1$ ) em todos os nodos. Consideremos agora em detalhe o que poderá suceder quando se faz, recursivamente, uma inserção à *direita da raiz* (naturalmente, o outro caso é simétrico).

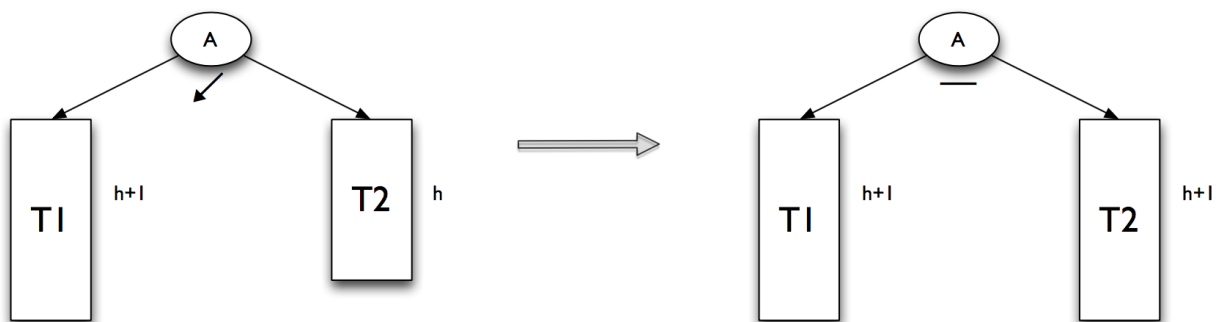
**Caso 0:** inserção à direita não provoca aumento da altura da sub-árvore da direita.

Neste caso não há nada a fazer, a relação entre  $h_e$  e  $h_d$  mantém-se.

Nos restantes casos haverá aumento da altura da árvore da direita.

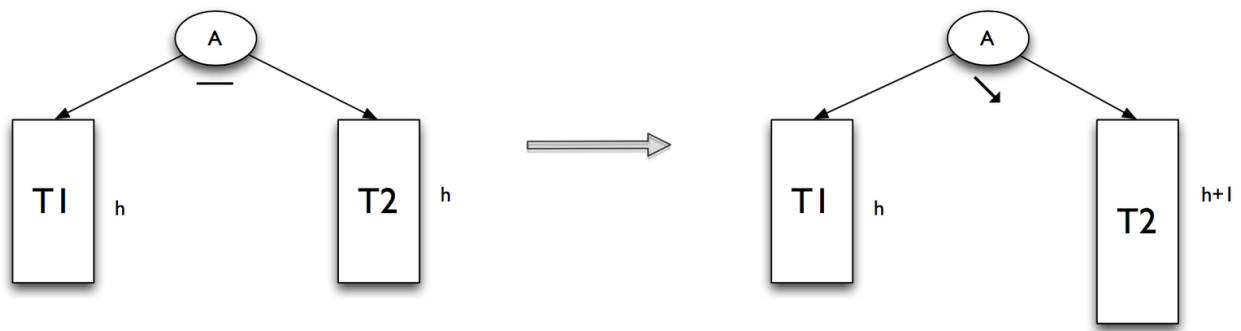
**Caso 1:**  $h_e = h_d + 1$

A sub-árvore da esquerda é mais pesada, e neste caso passaremos a ter, depois da inserção à direita,  $h_e = h_d$ .



**Caso 2:**  $h_e = h_d$

As duas sub-árvores têm à partida a mesma altura. Neste caso passaremos a ter, depois da inserção à direita,  $h_d = h_e + 1$ . A raiz (A) continua a satisfazer o invariante.



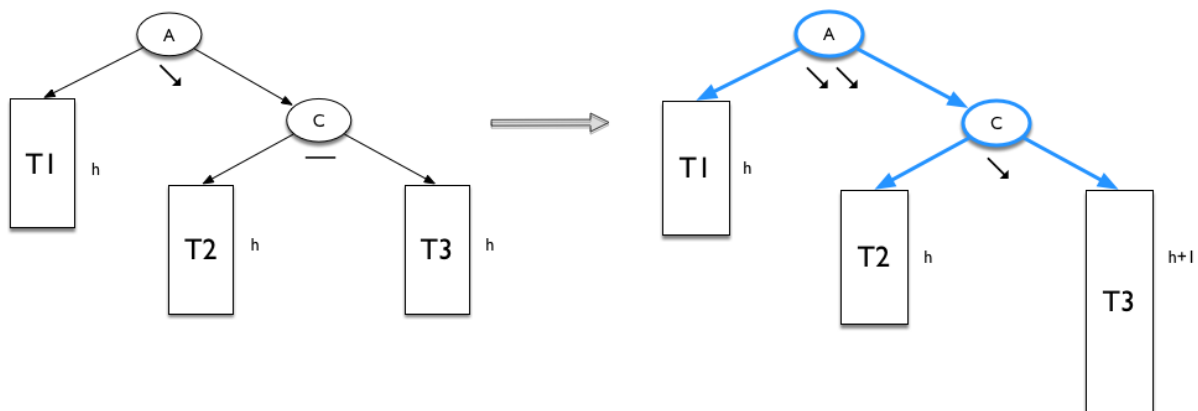
Já se adivinha que o caso problemático, que levará à necessidade de reajustar a árvore, ocorre quando a sub-árvore da direita já é à partida a mais pesada:

**Caso 3:**  $h_d = h_e + 1$ .

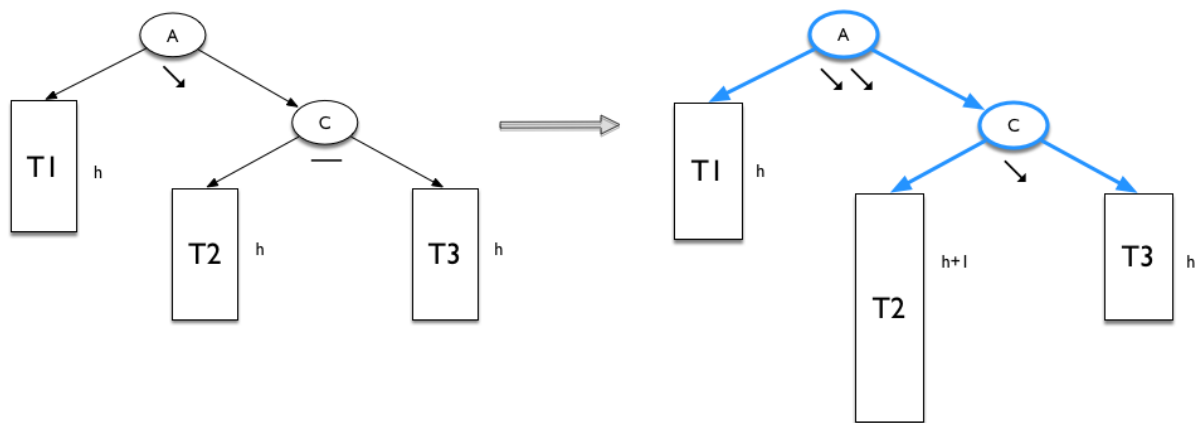
Note-se que neste caso a sub-árvore da direita tem necessariamente duas sub-árvores com a mesma altura  $h$ . Chamemos-lhes T2 e T3.

Então, podem agora surgir dois casos diferentes, consoante o aumento de altura ocorra em T2 ou em T3. Ambos os casos levam à violação do invariante na raiz (A), com  $h_d = h_e + 2$ .

**Caso 3a:** a inserção produziu um aumento da altura de T3

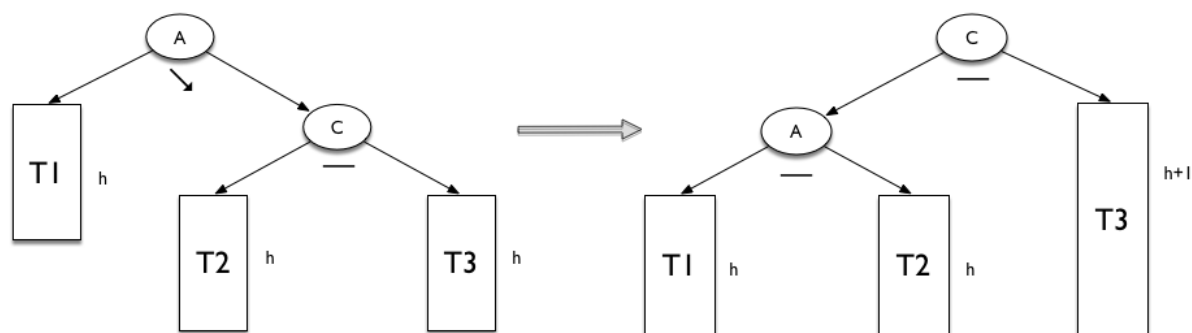


**Caso 3b:** a inserção produziu um aumento da altura de T2



Vejamos como será reposto o invariante em cada caso, ajustando-se a estrutura da árvore.

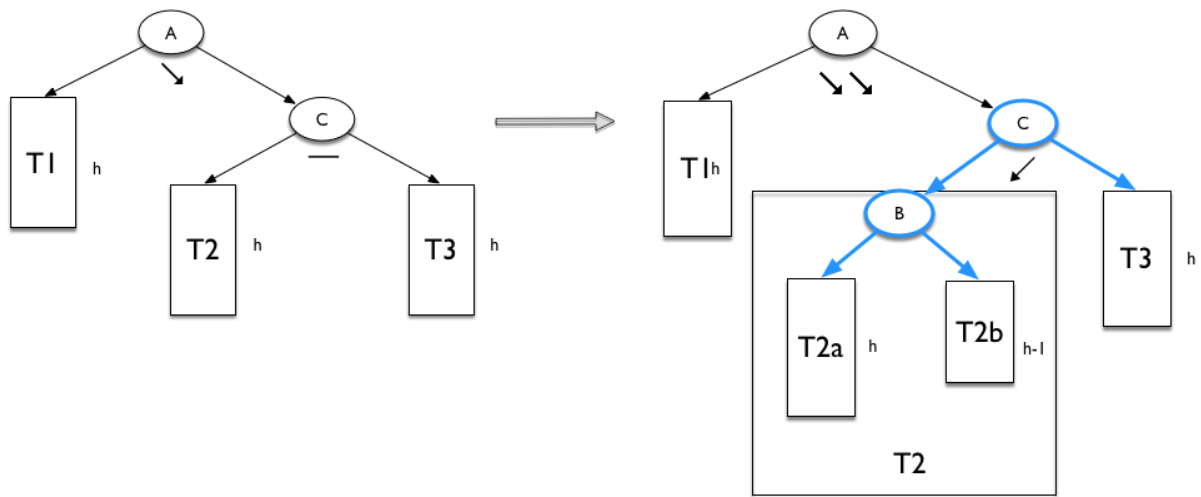
Começemos pelo caso **Caso 3a**. Neste caso procede-se a uma operação de *rotação à esquerda* da árvore: o nó C tomará o papel da raiz, descendo o nó A para a esquerda de C. A árvore T2 passará a estar à direita de A.



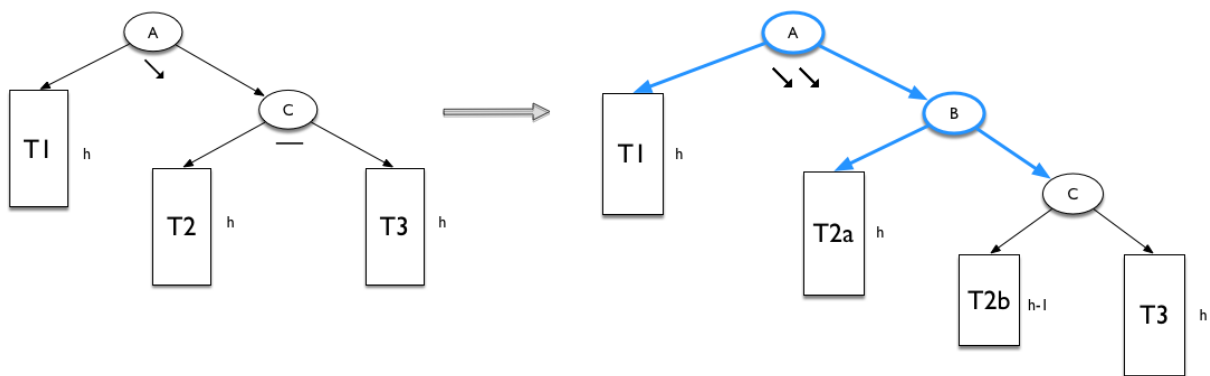
A figura acima mostra que as sub-árvores de A têm a mesma altura, e o mesmo acontece com as de C. Sendo assim, o invariante  $|h_e - h_d| \leq 1$  é satisfeito em ambos os nós.

**EXERCÍCIO:** Mostre que o resultado da rotação continua a ser uma árvore binária de procura, i.e. que a ordem relativa dos elementos é preservada.

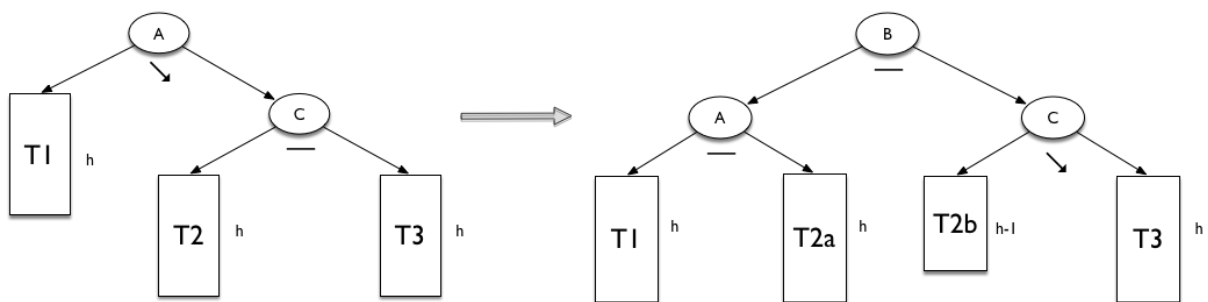
**Caso 3b:** a inserção produziu um aumento da altura de T2. Necessitamos neste caso de observar a estrutura de T2, com raiz B e sub-árvores T2a e T2b:



Uma simples rotação à esquerda não resolveria neste caso o problema. Antes disso é necessário efectuar uma *rotação à direita*, com eixo no nó *C*. *B* sobe para o lugar de *C*, que desce para a sua direita:



Em seguida faz-se a rotação à esquerda com eixo na raiz *A*, como no Caso 3A:

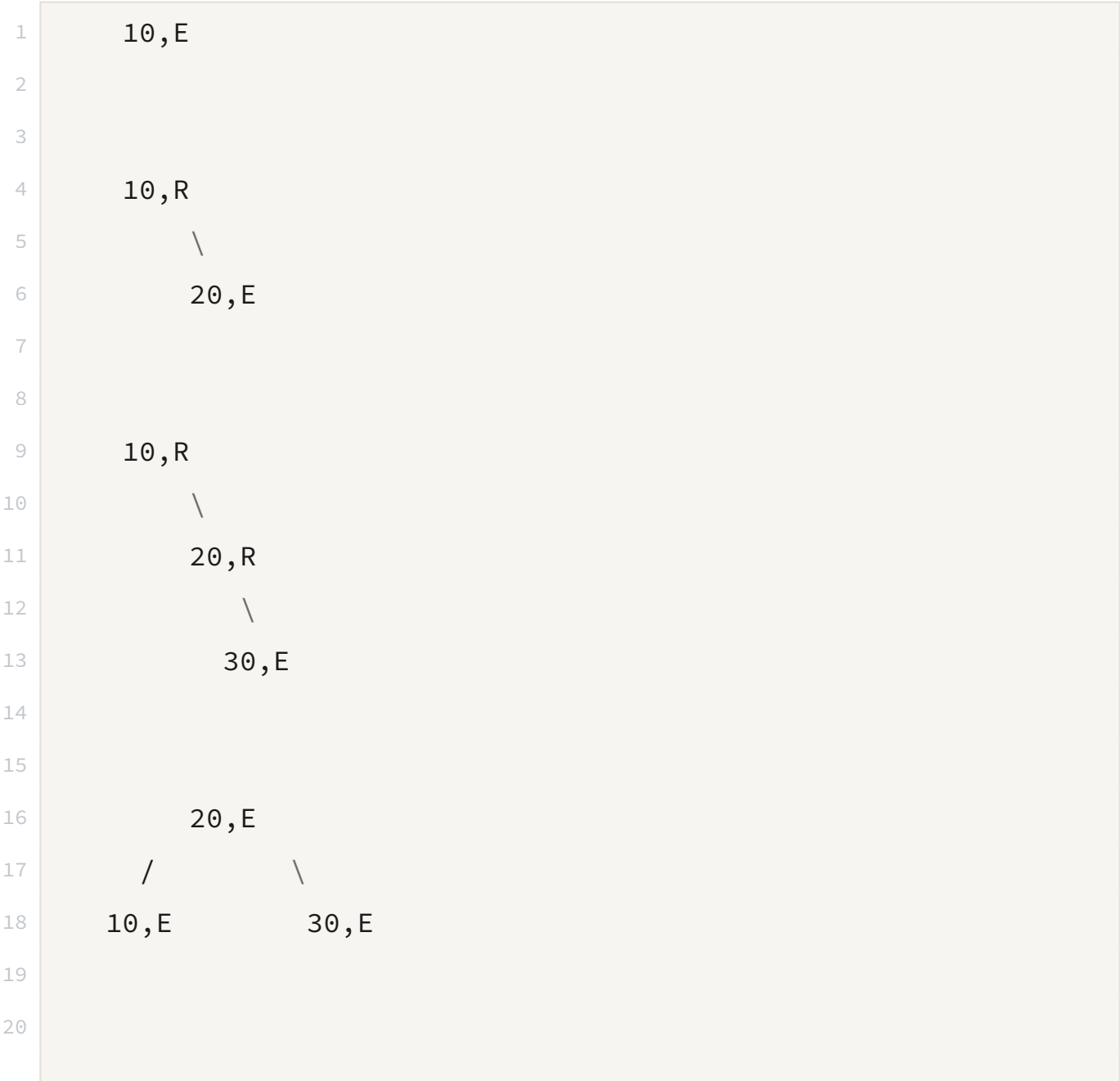


Mais uma vez as sub-árvores da nova raiz *B* têm a mesma altura, e o mesmo acontece com as de *C*. Note-se que este reajustamento repõe o invariante das

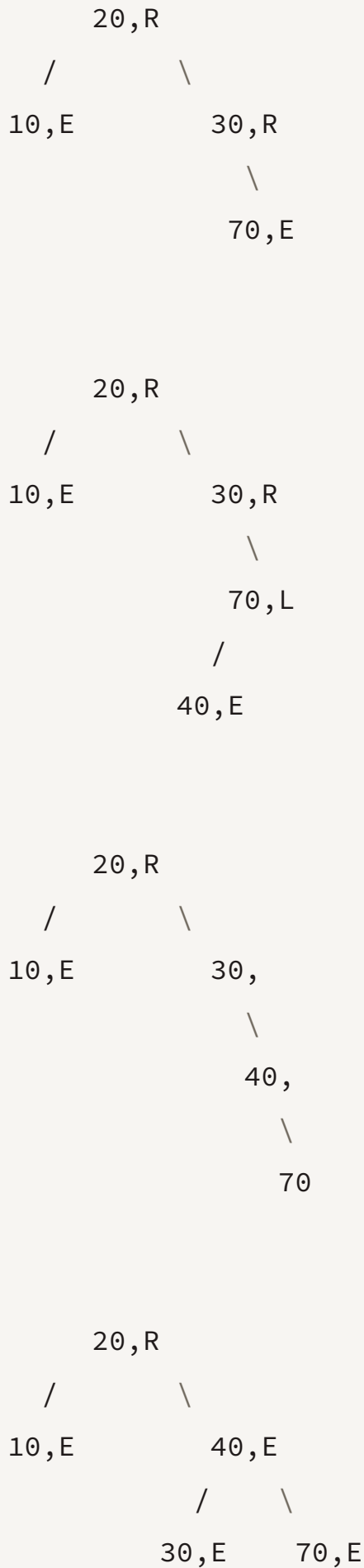


árvores AVL, independentemente dos pesos relativos de T2a e T2b.

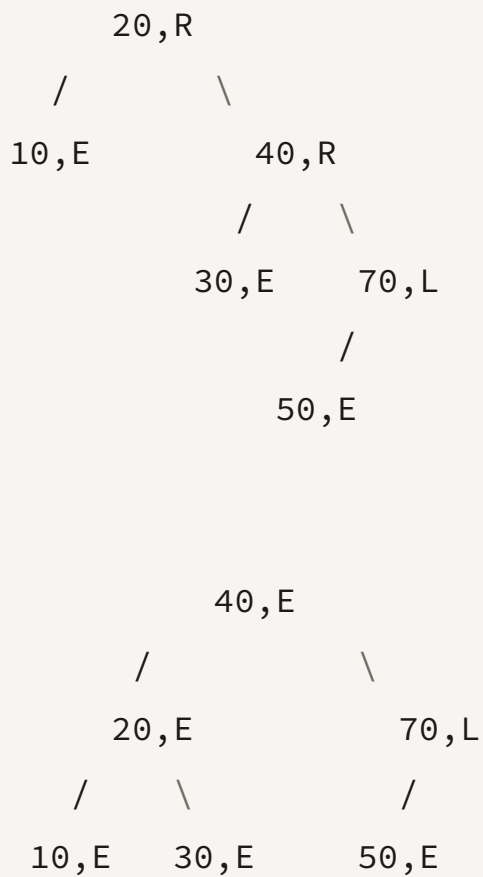
**EXERCÍCIO:** Represente graficamente a evolução de uma árvore AVL quando é efectuada a seguinte sequência de inserções: 10, 20, 30, 70, 40, 50. Não se esqueça de indicar os factores de balanceamento de cada nó.



21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52



53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68



# Implementação em C do Algoritmo de Inserção

## Tipos de dados

Consideremos uma árvore binária de números inteiros. A estrutura habitual dos nós de uma árvore binária comum será aumentada com um campo correspondente ao *estado de balanceamento* do nó, que poderá ser um de três valores:

- LH (sub-árvore da esquerda tem maior altura),
- RH (sub-árvore da direita tem maior altura), ou
- EH (alturas iguais).

```
1  typedef int TreeEntry;
2  typedef enum balancefactor { LH , EH , RH } BalanceFactor;
3
4  struct treeNode {
5      BalanceFactor bf;
6      TreeEntry entry;
7      struct treeNode *left;
8      struct treeNode *right;
9  };
10
11 typedef struct treeNode *Tree;
```

## Funções auxiliares

Vimos acima que o ajuste da estrutura das árvores tem por base operações simples de *rotação*.

A seguinte função realiza uma rotação simples à esquerda da árvore com raiz apontada por t, devolvendo o endereço da nova raiz. Note que a função não pode ser executada se a árvore da direita for vazia!

```
1  // requires:
2  // (t != NULL) && (t->right != NULL)
3  //
4  Tree rotateLeft(Tree t)
5  {
6      Tree aux = t->right;
7      t->right = aux->left;
8      aux->left = t;
9      t = aux;
```

```
10     return t;
11 }
```

**EXERCÍCIO:** Implemente a função de rotação à direita.

Escreveremos em seguida uma função que, recebendo uma árvore *cuja raiz deixou de satisfazer o invariante AVL* e que está *desequilibrada para a direita* (i.e.  $h_d = h_e + 2$ ), corrige a estrutura da árvore.

Para isso, a função:

- começa por determinar se o caso exige uma rotação simples ou dupla, examinando o indicador de balanceamento do nó à direita;
- no segundo caso (rotação dupla), e tendo em conta o que foi dito anteriormente, é necessário ajustar os indicadores de balanceamento dos nós à esquerda (A na figura) e à direita (C) da nova raiz da árvore (B), de acordo com o estado actual do indicador de balanceamento de B;
- finalmente ajusta-se o indicador da raiz.

Tal como a anterior, esta função não pode ser executada se a árvore da direita for vazia.

```
1  // requires:
2  // (t != NULL) && (t->right != NULL)
3  //
4  Tree balanceRight(Tree t)
5  {
6      if (t->right->bf==RH) {
7          // Rotacao simples, caso 3a
8          t = rotateLeft(t);
9          t->bf = EH;
10         t->left->bf = EH;
11     }
12     else {
13         // Dupla rotação, caso 3b
14         t->right = rotateRight(t->right);
15         t=rotateLeft(t);
```

```

16         switch (t->bf) {
17             case EH:
18                 t->left->bf = EH;
19                 t->right->bf = EH;
20                 break;
21             case LH:
22                 t->left->bf = EH;
23                 t->right->bf = RH;
24                 break;
25             case RH:
26                 t->left->bf = LH;
27                 t->right->bf = EH;
28         }
29         t->bf = EH;
30     }
31     return t;
32 }

```

**EXERCÍCIO:** Implemente a função `balanceLeft`.

## Função de inserção numa árvore binária de procura comum

O tipo esperado para uma função de inserção não deverá ser novidade: recebe um apontador para a raiz da árvore e o elemento a inserir, e devolve o endereço da raiz (que poderá ter sido alterado). O algoritmo recursivo é bem conhecido:

```

1 Tree insertTree(Tree t, TreeEntry e) {
2     if (t==NULL){
3         t = (Tree)malloc(sizeof(struct treenode));
4         t->entry = e;
5         t->right = t->left = NULL;

```

```

6     }
7     else if (e > t->entry)
8         t->right = insertTree(t->right, e);
9     else
10        t->left = insertTree(t->left, e);
11    return t;
12 }

```

+

## Função de inserção numa árvore AVL

A função de inserção numa árvore AVL deve devolver, além do endereço da nova raiz da árvore, também *informação sobre se a altura da árvore cresceu ou não após esta inserção*. Para isso incluiremos no protótipo um parâmetro de tipo `int` passado por referência:

```
Tree insertTree(Tree t, TreeEntry e, int *cresceu);
```

A ideia é que depois da chamada `insertTree(t, e, &c)` com `c` de tipo `int`, `c` terá o valor 1 se a altura de `t` cresceu, e 0 em caso contrário.

O algoritmo de inserção numa árvore AVL segue a estrutura do anterior, com as seguintes diferenças:

- detecta os casos em que o invariante AVL é violado, e chama a função `balanceRight` ou `balanceLeft` para corrigir a estrutura da árvore
- reajusta os indicadores de balanceamento dos nós afectados pela inserção
- determina se a altura da árvore aumentou ou não, e atribui o valor adequado 0 ou 1 a `*cresceu`

**EXERCÍCIO:** Complete a definição da seguinte função de inserção:

```

1 Tree insertTree(Tree t, TreeEntry e, int *cresceu)
2 {
3     if (t==NULL){
4         t = (Tree)malloc(sizeof(struct treenode));

```

```
5     t->entry = e;
6     t->right = t->left = NULL;
7     t->bf = EH;
8     *cresceu = 1;
9 }
10 else if (e > t->entry) {
11     t->right = insertTree(t->right, e, cresceu);
12     if (*cresceu) {
13         switch (t->bf) {
14             case LH:
15                 t->bf = EH;
16                 *cresceu = 0;
17                 break;
18             case EH:
19                 t->bf = RH;
20                 *cresceu = 1;
21                 break;
22             case RH:
23                 t = balanceRight(t);
24                 *cresceu = 0;
25         }
26     }
27 }
28 else {
29     t->left = insertTree(t->left, e, cresceu);
30     if (*cresceu) {
31         ...
32     }
33 }
34 return t;
35 }
```



# Outros Exercícios

1. A seguinte função calcula a altura de uma qualquer árvore binária, em tempo  $\Theta(N)$ :

```
1  int nonAVL_treeHeight(Tree t) {
2      int l, r;
3      if (t==NULL) return 0;
4      l = treeHeight(t->left);
5      r = treeHeight(t->right);
6      if (l>r) return l+1;
7      else return r+1;
8  }
```

Redefina a função por forma a calcular a altura de uma árvore AVL em tempo  $\Theta(\log N)$ .

2. É possível testar se uma árvore binária é ou não AVL da seguinte forma:

```
1  int isAVL (Tree t) {
2      int l, r;
3      if (t == NULL) return 1;
4
5      l = treeHeight (t->left);
6      r = treeHeight (t->right);
7
8      return (abs (l-r) <= 1 &&
9              isAVL(t->left) &&
10             isAVL(t->right));
11 }
```

- a. Analise o tempo de execução no pior caso desta função.
- b. É possível otimizar esta função alterando-a por forma a calcular simultaneamente a altura da árvore, dispensando assim a utilização da função `treeHeight`. Complete a seguinte definição e analise o seu tempo de

execução no pior caso:

```
1 // altura da árvore será colocada em *p
2 int isAVL_aux (Tree t, int *p) {
3     ...
4 }
5
6 int isAVL_opt (Tree a) {
7     int p;
8     return (isAVL_aux (a, &p));
9 }
```