# Árvores Binárias I

Joaquim Madeira 11/05/2021

#### Ficheiro ZIP

- Está disponível no Moodle um ficheiro ZIP de suporte aos tópicos de hoje
- 1ª versão do tipo abstrato Árvore Binária
- Funções incompletas, que permitem trabalho autónomo de desenvolvimento e teste

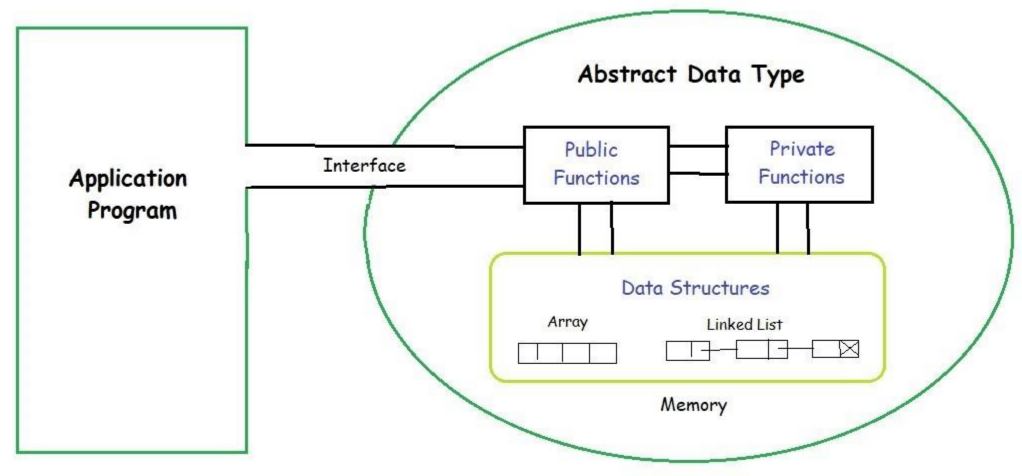
#### Sumário

- Recap
- Árvores binárias; terminologia e algumas propriedades
- O TAD Árvore Binária
- Possíveis estruturas de dados
- Algoritmos recursivos exemplos simples

# Recapitulação



## Tipo Abstrato de Dados (TAD)



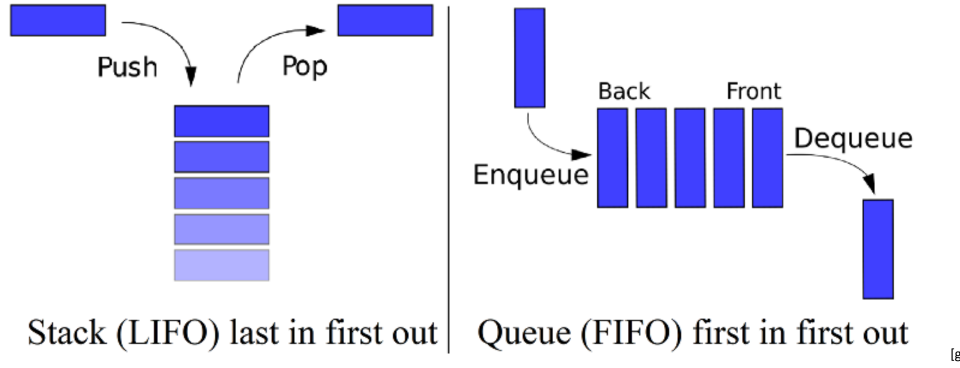
[geeksforgeeks.org]

## Tipo Abstrato de Dados (TAD)

- TAD = especificação + interface + implementação
- Encapsular detalhes da representação / implementação
- Flexibilizar manutenção / reutilização / portabilidade

- Ficheiro .h : operações públicas + ponteiro para instância
- Ficheiro .c : implementação + representação interna

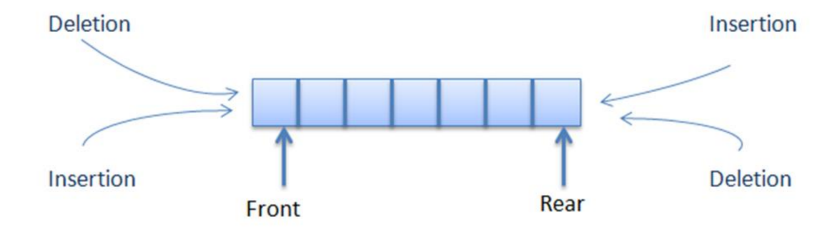
#### STACK e QUEUE



[github.io]

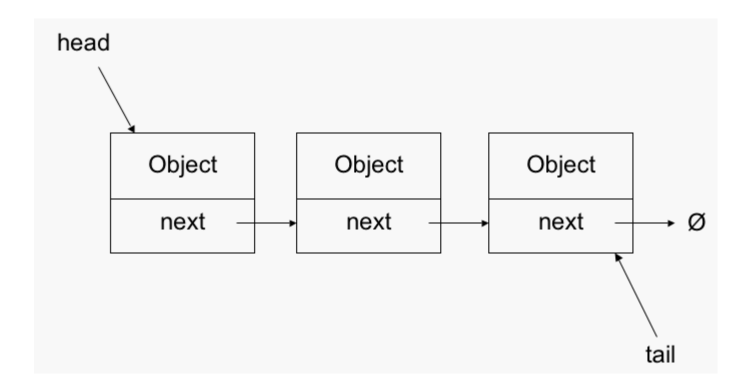
• Num próximo guião prático iremos usar / aplicar

### DEQUE – Tentaram fazer? – Questões?



[java2novice.com]

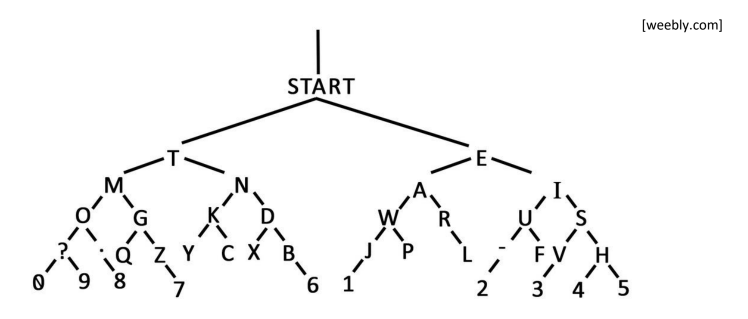
## LINKED LIST – Tentaram fazer? – Questões?



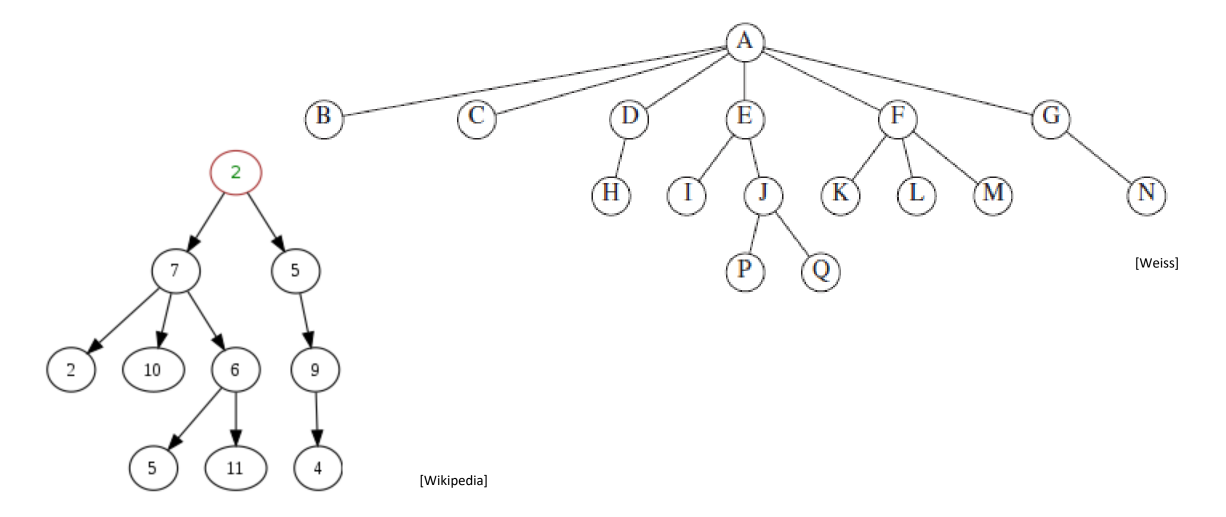
• Num próximo guião prático iremos analisar / completar / aplicar

[usfCS]





## Árvores – Arcos ? – Ordem ?



## Árvores vs Grafos

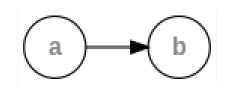
- Todas as árvores são grafos!
- MAS, nem todos os grafos são árvores !!

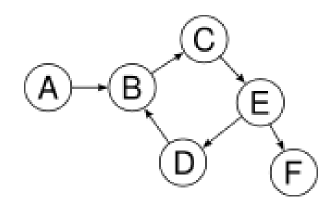
Definição ?

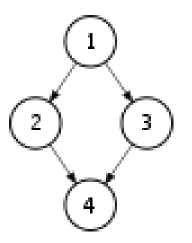
### Árvores vs Grafos

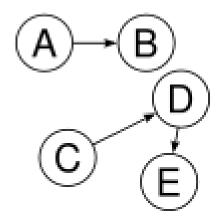
- Todas as árvores são grafos!
- MAS, nem todos os grafos são árvores!!
- Árvore: existe um só caminho entre qualquer par de nós distintos
- Árvore: apagar um qualquer arco origina duas árvores desconexas
- Árvore com n nós tem (n − 1) arcos e não contém nenhum ciclo
- Árvore com n nós tem (n − 1) arcos e é conexa

#### São árvores orientadas ou não ?









### Árvores orientadas vs Grafos orientados

- Todas as árvores orientadas são grafos orientados!
- MAS, nem todos os grafos orientados são árvores orientadas !!

Definição ?

### Árvores orientadas vs Grafos orientados

- Todas as árvores orientadas são grafos orientados!
- MAS, nem todos os grafos orientados são árvores orientadas !!
- Árvore orientada:
- O nó raiz não tem qualquer arco incidente
- Cada um dos outros nós tem um só arco incidente
- Existe um só caminho orientado entre a raiz e cada um dos outros nós

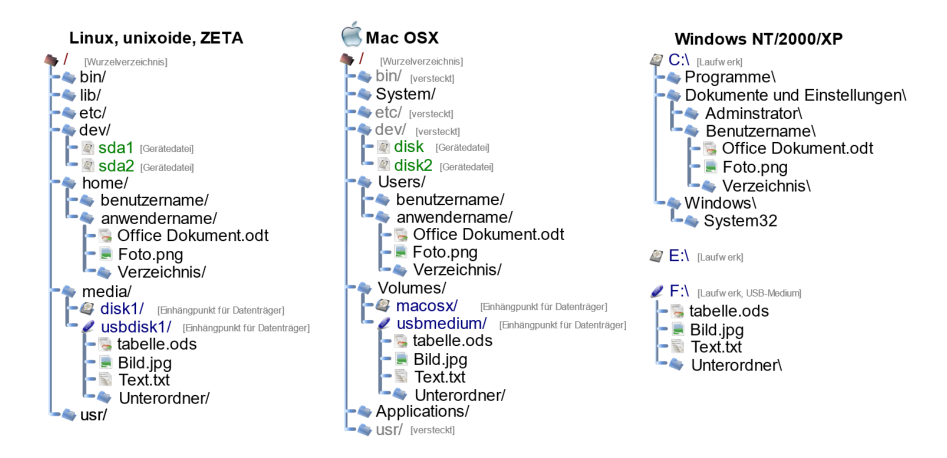
## Exemplos de aplicação

- Árvores genealógicas
- Árvores de pedigree
- Torneios
- Hierarquia de uma organização
- Estrutura de um livro
- Taxonomias hierárquicas

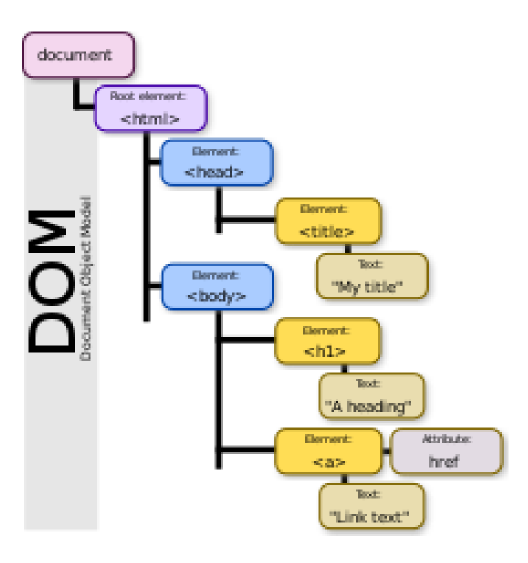
•



## Organização do sistema de ficheiros

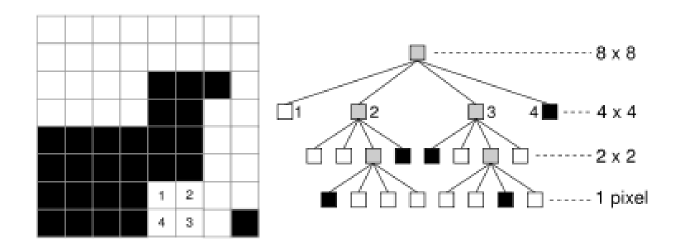


#### DOM tree

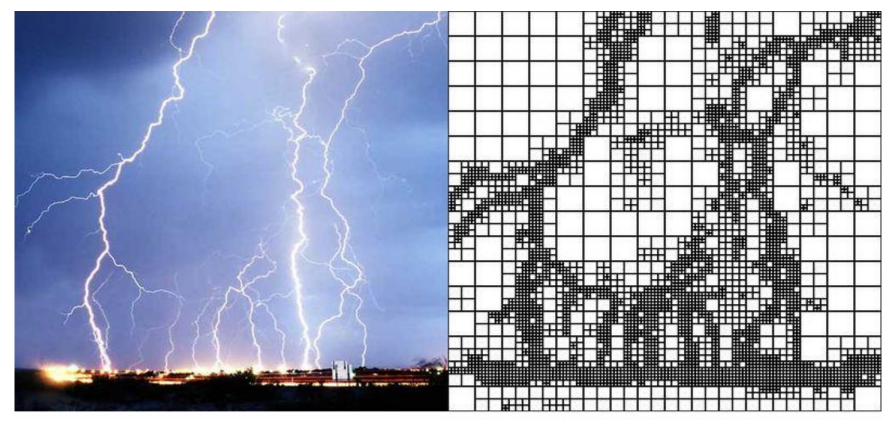


# Quadtrees – Árvores quaternárias

- Representação de imagens binárias
  - Subdivisão recursiva em 4 quadrantes
  - Nós pretos, brancos e cinzentos



### Quadtrees



Originalbild

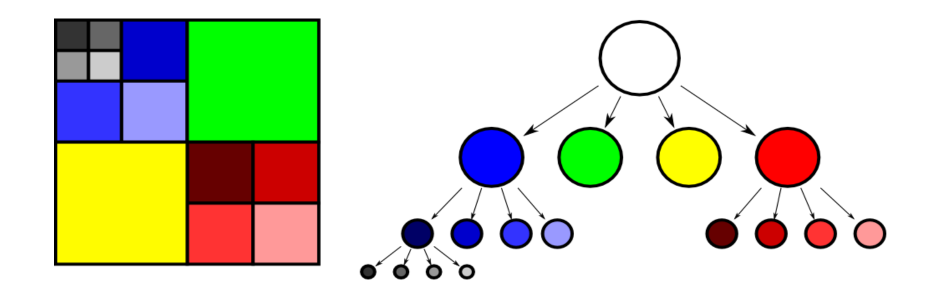
Aus Konturwerten erstellter Quadtree

[Wikipedia]

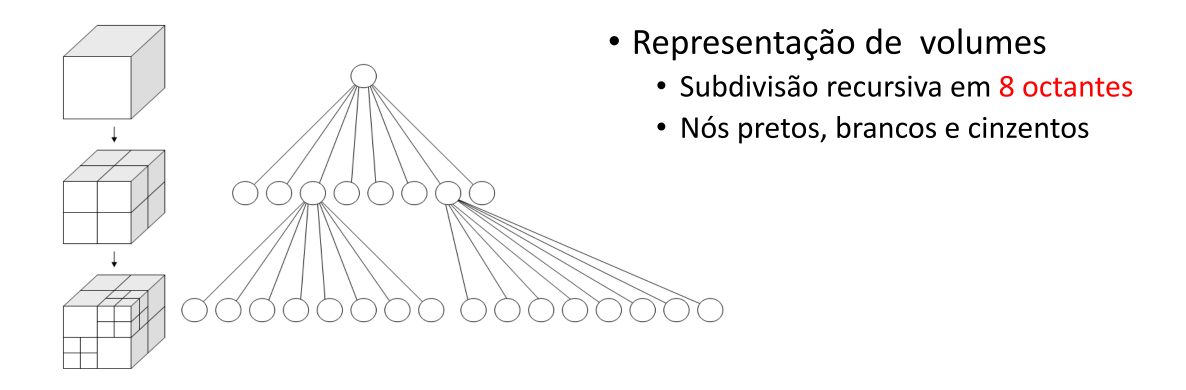
(Größe: 1229 Byte)

## Quadtrees

• Representação de imagens a cores



## Octrees – Árvores octais



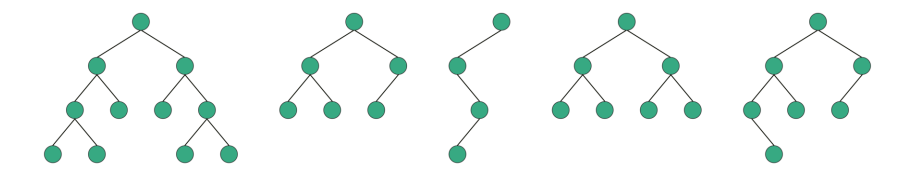
## Mais exemplos de aplicação

- Herança simples em POO
- Comportamento dinâmico de algoritmos "divide-and-conquer"

• ...

## Resumo – Tipos de árvores

- Árvores orientadas vs não orientadas
- Árvores binárias, ternárias, quaternárias, ..., m-árias
- Árvores binárias ordenadas Como ?
- Árvores binárias equilibradas em altura Como ?

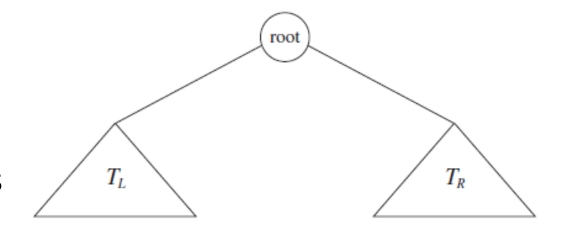


[towardsdatascience.com]

# Árvores Binárias

## Definição recursiva

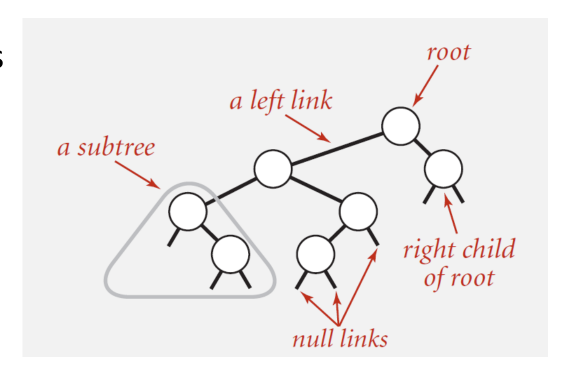
- Uma árvore binária é formada por um conjunto finito de nós (n >= 0)
- Uma árvore binária é vazia
- OU é constituída por um nó raiz que referencia duas (sub-)árvores binárias disjuntas (SAEsq e SADir)
  - Arcos orientados para a SAEsq e para a SADir



[Weiss]

## Terminologia

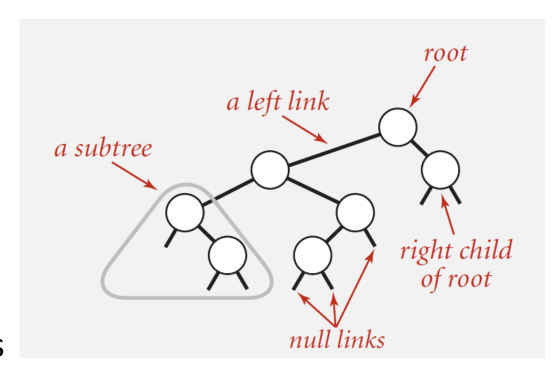
- Grau de um nó: nº das suas subárvores não-vazias
- Grau de uma árvore ?
- Nós não-terminais vs Folhas
- Pai, filhos, irmãos
- Antepassados, descendentes



[Sedgewick & Wayne]

## Terminologia

- Nível de um nó?
- A raiz está no nível 0
- Qual é a definição recursiva ?
- Altura de uma árvore ?
- Nº de arcos do caminho mais longo da raiz da árvore para uma das suas folhas
- Índice do último nível



[Sedgewick & Wayne]

## Algumas propriedades das árvores binárias

- Questões simples !!
- Nº máximo de nós no nível i?
- Nº máximo de nós numa árvore de altura h? Quando?
- Nº mínimo de nós numa árvore de altura h? Quando?

## Algumas propriedades das árvores binárias

- Questões simples !!
- Nº máximo de nós no nível i ?
- Nº máximo de nós numa árvore de altura h? Quando?
   2<sup>h+1</sup> − 1
- Nº mínimo de nós numa árvore de altura h ? Quando ?
   h + 1

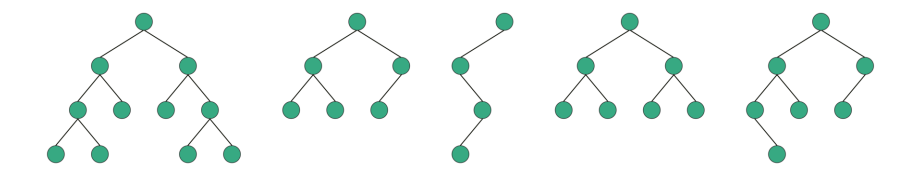
$$h + 1 \le n \le 2^{h+1} - 1$$

## Algumas propriedades das árvores binárias

Completar a frase:

 A altura de uma árvore binária com n nós é pelo menos ... e quando muito ...

Façam exemplos !!



[towardsdatascience.com]

# O TAD Árvore Binária

## TAD Árvore Binária — Funcionalidades

- Conjunto de elementos do mesmo tipo
- Armazenados sem qualquer ordem particular
- Procura / inserção / remoção / substituição
- Pertença
- search() / insert() / remove() / replace()
- size() / isEmpty() / contains()
- create() / destroy()

#### Funcionalidades

```
#ifndef _INTEGERS_BINTREE_
#define _INTEGERS_BINTREE_

// JUST storing integers
typedef int ItemType;

typedef struct _TreeNode Tree;

Tree* TreeCreate(void);

void TreeDestroy(Tree** pRoot);
```

```
// Tree properties
int TreeIsEmpty(const Tree* root);
int TreeEquals(const Tree* root1, const Tree* root2);
int TreeMirrors(const Tree* root1, const Tree* root2);
// ...
```

#### Funcionalidades

```
Getters
int TreeGetNumberOfNodes(const Tree* root);
int TreeGetHeight(const Tree* root);
ItemType TreeGetMin(const Tree* root);
ItemType TreeGetMax(const Tree* root);
Tree* TreeGetPointerToMinNode(const Tree* root);
Tree* TreeGetPointerToMaxNode(const Tree* root);
```

## Funcionalidades

```
// Operations with items
int TreeContains(const Tree* root, const ItemType item);
int TreeAdd(Tree** pRoot, const ItemType item);
int TreeRemove(Tree** pRoot, const ItemType item);
```

## Funcionalidades

```
// Traversals
void TreeTraverseInPREOrder(Tree* root, void (*function)(ItemType* p));
void TreeTraverseINOrder(Tree* root, void (*function)(ItemType* p));
void TreeTraverseInPOSTOrder(Tree* root, void (*function)(ItemType* p));
```

## Ficheiro de teste

```
#include "IntegersBinTree.h"
void printInteger(int* p) { printf("%d ", *p); }
void multiplyIntegerBy2(int* p) { *p *= 2; }
int main(void) {
  Tree* tree = createExampleTree();
  printf("Created an example tree\n");
  if (TreeIsEmpty(tree)) {
    printf("The created tree is EMPTY\n");
  } else {
    printf("The created tree is OK\n");
```



#### Ficheiro de teste

```
printf("PRE-Order traversal : ");
TreeTraverseInPREOrder(tree, printInteger);
printf("\n");

printf("Multiply each value by 2\n");
TreeTraverseInPREOrder(tree, multiplyIntegerBy2);
```

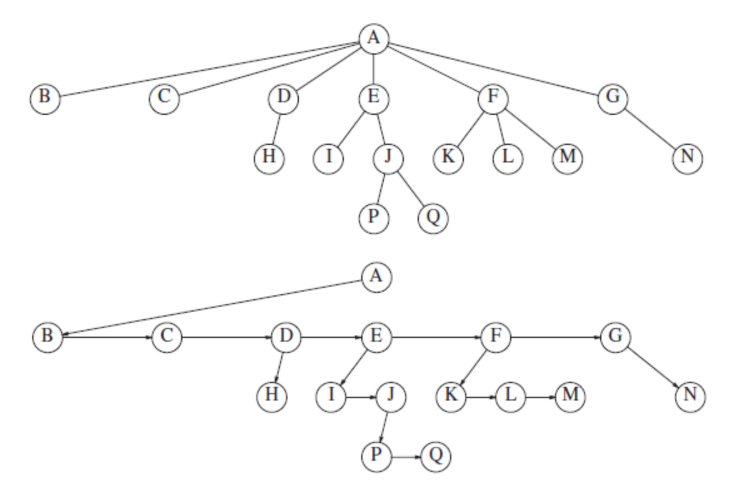
# Possíveis representações internas

- Array representação sequencial por níveis
- Lista de listas 1º filho e irmãos
- Nó com 2 ponteiros para as subárvores esquerda e direita
- Nó com mais 1 ponteiro para o progenitor
- ...
- Que operações são mais fáceis / difíceis com uma dada representação interna ?

## Possíveis representações internas

- Não alterar as funcionalidades do TAD !!
- Que operações são mais fáceis / difíceis com uma dada representação interna?
- P.ex., listar por níveis
- Ou encontrar antepassados de um dado nó

## Lista de listas — 1º filho e irmãos



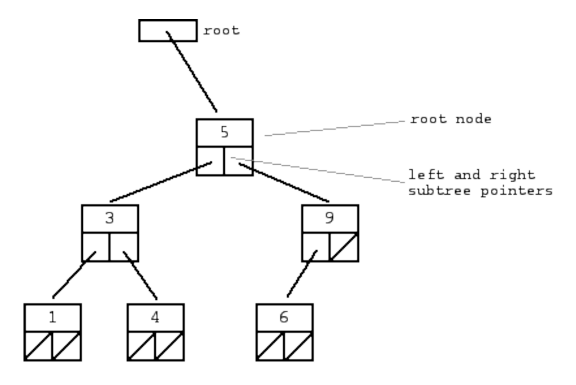
[Weiss]

```
struct TreeNode
{
    Object element;
    TreeNode *firstChild;
    TreeNode *nextSibling;
};
```

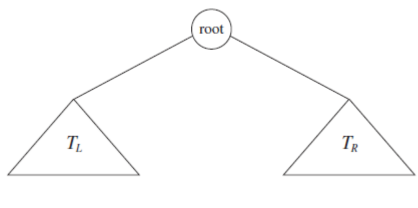
43

## Nó com 2 ponteiros

```
struct _TreeNode {
  ItemType item;
  struct _TreeNode* left;
  struct _TreeNode* right;
};
```



[stanford.edu]



[Weiss]

# Algoritmos Recursivos – Exemplos simples

UA - Algoritmos e Complexidade Joaquim Madeira 45

## Desenvolver funções recursivas

- Contar o nº de nós de uma árvore
- Determinar a altura de uma árvore
- Destruir uma árvore
- Verificar se duas árvores são iguais
- As operações anteriores dependem da ordem de visita das subárvores ?

## Contar o nº de nós de uma árvore

## Determinar a altura de uma árvore

```
int TreeGetHeight(const Tree* root) {
  if (root == NULL) return -1;
  int heightLeftSubTree = TreeGetHeight(root->left);
  int heightRightSubTree = TreeGetHeight(root->right);
  if (heightLeftSubTree > heightRightSubTree) {
    return 1 + heightLeftSubTree;
  return 1 + heightRightSubTree;
```

## Destruir uma árvore

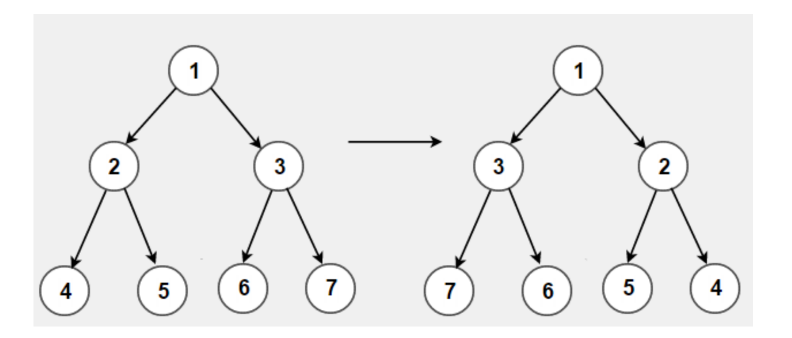
```
void TreeDestroy(Tree** pRoot) {
 Tree* root = *pRoot;
 if (root == NULL) return;
 TreeDestroy(&(root->left));
 TreeDestroy(&(root->right));
 free(root);
 *pRoot = NULL;
```

## Verificar se duas árvores são iguais

```
int TreeEquals(const Tree* root1, const Tree* root2) {
  if (root1 == NULL && root2 == NULL) {
    return 1;
  if (root1 == NULL | root2 == NULL) {
    return 0;
  if (root1->item != root2->item) {
    return 0;
 return TreeEquals(root1->left, root2->left) &&
         TreeEquals(root1->right, root2->right);
```

# Tarefa: duas árvores são espelhadas?

Desenvolver uma função recursiva



[techiedelight.com]

# Tarefa: verificar se um item pertence à árvore

• Desenvolver uma função recursiva

# Tarefas adicionais – Funções recursivas

- Determinar o valor do menor elemento
- Determinar o valor do major elemento
- Devolver um ponteiro para o nó contendo o menor elemento
- Devolver um ponteiro para o nó contendo o maior elemento