# Árvores

Árvores Binárias: Definição

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2018

### Sumário

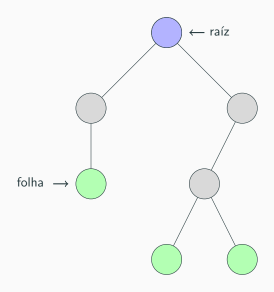
- 1. Árvores
- 2. Árvores Binárias
- 3. Implementação

# Árvores

#### Características das árvores

- As árvores são estruturas compostas de nós e ramos (arestas)
- Ao contrário das árvores reais, a visualização de árvores em algoritmos é invertida, com a raiz no topo e as folhas na base
- A raiz é um nó que não tem pai
- Folhas são nós que não tem filhos
- Cada nó pode ser alcançado atráves de uma sequência única de ramos, denominada caminho
- $\bullet$  O nível de um nó N corresponde ao número de nós do caminho de N até a raiz
- A altura de uma árvore é igual ao nível máximo dentre todos os nós da árvore
- Uma árvore vazia tem altura 0 (zero); uma árvore com um único nó tem altura 1

## Visualização de uma árvore



#### Definição formal das árvores

As árvores são estruturas que podem ser definidas recursivamente da seguinte maneira:

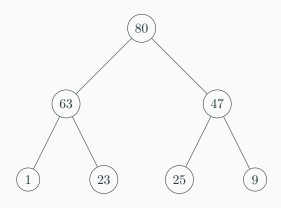
- 1. Uma estrutura vazia é uma árvore
- 2. Se  $t_1,t_2,\ldots,t_k$  são árvores disjuntas, então a estrutura cuja raiz tem como filhos as raizes de  $t_1,t_2,\ldots,t_k$  também é uma árvore
- 3. Apenas estruturas geradas pelas regras 1 e 2 são árvores

Árvores Binárias

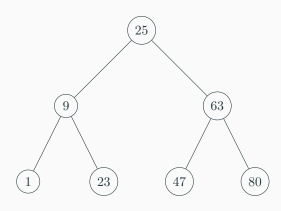
#### Árvores binárias

- A definição de árvores não impõem qualquer restrição no número de filhos que um nó pode ter
- Uma árvore é dita binária se cada nó tem, no máximo, dois filhos: o esquerdo e o direito
- O estabelecimento de uma ordem entre as informações armazenadas em um nó e seus filhos leva a especilizações úteis de uma árvore binária
- Por exemplo, uma max heap é uma árvore binária cuja informação contida no pai é maior ou igual a informação contida em seus filhos
- $\bullet$  Já em uma árvore binária de busca, as informações contidas em qualquer nó da subárvore à esquerda de um nó N devem ser menores do que a informação contida em N
- $\bullet\,$  Do mesmo modo, as informações contidas nos nós da subárvore à direita de N devem ser maiores do que a informação armazenada em N

## Exemplo de max heap



## Exemplo de árvore binária de busca



Implementação

#### Implementação de árvores binárias

- Uma árvore binária pode ser implementada, no mínimo, de duas maneiras: utilizando vetores ou utilizando listas encadeadas
- no caso dos vetores, a informação da raiz fica armazenada no índice
   1 (o índice zero não é utilizado)
- Dado um nó pai armazenado no índice p, o nó à esquerda ocupa o índice 2p e o nó à direita ocupa o índice 2p+1
- Se um nó ocupa o índice  $i \neq 1$ , seu pai está armazenado no índice i/2
- No caso das listas duplamente encadeadas, cada nó da lista representa um nó da árvore binária

#### Implementação de uma árvore usando listas encadeadas

```
template<typename T>
2 class BinaryTree {
3 private:
      struct Node {
          T info;
          Node *left, *right;
      };
8
      Node *root;
10
11 public:
      BinaryTree() : root(nullptr) {}
13 };
```

#### Implementação de uma árvore usando vetores

```
1 #include <vector>
3 template<typename T>
4 class BinaryTree {
5 private:
      std::vector<T> nodes:
      int left(int p) { return 2*p; }
      int right(int p) { return 2*p + 1; }
      int parent(int i) { return i/2; }
10
12 public:
      // O índice zero não é utilizado, mas deve estar alocado
      BinaryTree() : nodes(1) {}
14
15 };
```

#### Referências

- 1. **DROZDEK**, Adam. *Algoritmos e Estruturas de Dados em C++*, 2002.
- 2. **KERNIGHAN**, Bryan; **RITCHIE**, Dennis. *The C Programming Language*, 1978.
- 3. **STROUSTROUP**, Bjarne. *The C++ Programming Language*, 2013.
- 4. C++ Reference<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://en.cppreference.com/w/