# ÁRVORES BINÁRIAS DCE792 - AEDs II (Prática)

Atualizado em: 1 de outubro de 2023

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



#### ÁRVORES

Uma árvore é uma estrutura comum em computação utilizada na modelagem e resolução de diversos problemas diferentes

Muito comum em grafos

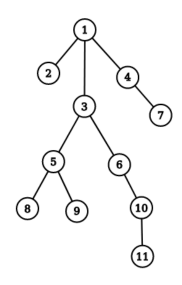
- $\bigcirc$  Seja G = (N, E) um grafo
- $\bigcirc$  N é um conjunto de vértices
- *E* é um conjunto de arestas

Neste sentido, uma árvore é um subconjunto  $E' \subseteq E$  tal que

- Estrutura conexa
- Não existem ciclos
  - Existem menos que *N* arestas

2

#### ÁRVORE EM UM GRAFO



#### ÁRVORES COMO ESTRUTURAS DE DADOS

Árvores em grafos serão estudadas em AEDS III. Nesta disciplina estamos interessados em árvores quanto estruturas de dados

- Estruturas n\u00e3o lineares
- Implementadas com apontadores
- Operações, no geral, recursivas
- Utilizam o conceito de vértices e ponteiros
- Vértice pai e vértice filho

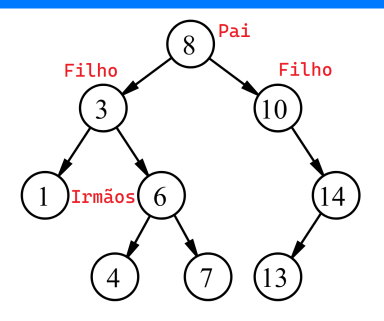
Árvores são úteis para armazenar dados de forma ordenada

Operação de busca é executada em tempo logaritmico

Inicialmente, estamos interessados em árvores binárias

O Uma árvore onde cada pai tem, no máximo, dois filhos

#### ÁRVORES BINÁRIAS



# REPRESENTAÇÃO DE UMA ÁRVORE BINÁRIA

```
struct node {
int valor;
struct node *esquerda, *direita;
};
```

valor: Elemento da árvore

esquerda: Apontador para o filho a esquerda

direita: Apontador para o filho a direita

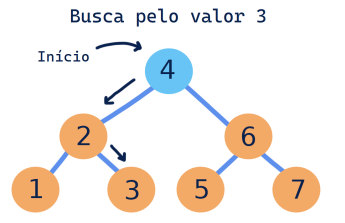
# OPERAÇÕES POSSÍVEIS COM ÁRVORES BINÁRIAS

- o struct node\* novo\_no(<valor>);
  - Cria um novo nó na árvore
- struct node\* insere(<valor>);
  - Insere um novo item na árvore
- struct node\* buscar(<valor>);
  - Verifica se existe um determinado item na árvore

# FUNÇÃO BUSCAR

Sabe-se que oilho a esquerda possui valor menor que o pai, enquanto o filho a direita possui valor maior que o pai

Esta estrutura é utilizada no processo de busca



# FUNÇÃO INSERIR

Busca pelo valor. Caso ele não exista, faz a inserção

# Inserir o valor 8 1. encontrar a posição 2. Criar o novo nó 4 2 3 5 7 1 3 5 7

#### CÓDIGO DE ÁRVORES BINÁRIAS

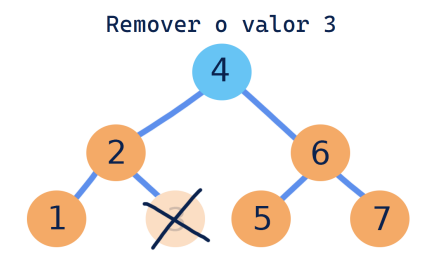
O código completo de uma árvore binária está disponível no Github





#### **ATIVIDADE**

Modificar o código do Github para implementar a operação de remoção de nós



# CAMINHAMENTO EM

PRÓXIMA AULA:

PRÉ-ORDEM,
ORDEM, E
PÓS-ORDEM