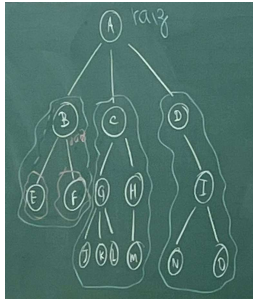


## Árvores

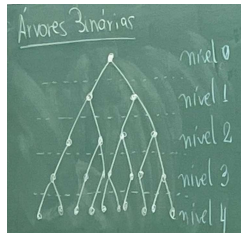
- Uma árvore é um conjunto de elementos interligados entre si de tal forma que: um elemento é a **raiz** e os demais se dividem em  $n \geq 0$  subconjuntos distintos (disjuntos) chamados **subárvores**.
  - Intersecção: Um nó ligando a outro nó
- Quando deixa de ser disjuncto → **Gráfos**
- Disjuncto**: Os elementos não dependem, ou se relacionam com os outros
- Conceitos**:
  - Os elementos são chamados de **nós**, e as linhas que os ligam, **arestas**.
  - O nó que não possui "ascendente/pai" é chamado de **raiz**.
  - O nó que não possui "descendente/filho" é denominado de **folha**.
  - O **grau** de um nó é a quantidade de subárvores que se originam dele.



$Grau(A) = 3, Grau(C) = 2, Grau(H) = 1, Grau(O) = \text{vazio}$

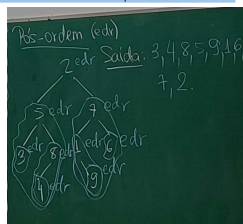
- Se uma árvore for tal que  $grau(v) \leq 2$ , para qualquer  $v$  nó da árvore, então dizemos que essa é uma **árvore binária**.

### Árvore Binária:



- Níveis** são "gerações" da árvore.
  - A altura de uma árvore é o seu maior nível. Ex: A altura é 4

- Pós-ordem**: Primeiro a subárvore esquerda, depois a subárvore da direita e por final a raiz



→ eDr

- Visitar**: Qualquer ação que se faça: Escrever, ler, editar...

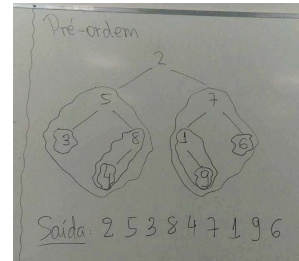
```
preOrdem(raiz)
  printf(raiz)
  preOrdem(raiz.esq)
  preOrdem(raiz.dir)
emOrdem(raiz)
  emOrdem(raiz.esq)
  printf(raiz)
  emOrdem(raiz.dir)
posOrdem(raiz)
  posOrdem(raiz.esq)
  posOrdem(raiz.dir)
  printf(raiz)
```

- Um nível  $k$  pode ter, no máximo,  $2^k$  nós.
- O crescimento dos nós conforme aumenta-se o nível, exponencial
- O máximo de nós numa árvore de altura  $h$  é:

$$2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^h = \frac{2^{h+1} - 1}{2 - 1} = 2^{h+1} - 1$$

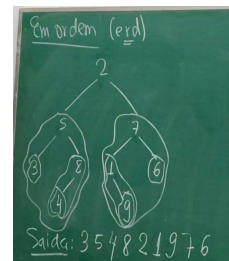
- Árvores são estruturas de dados **não-lineares** pois há várias formas distintas de se percorrer os elementos. As 3 formas padrão são:

- Pré ordem**: Visita primeiro a raiz. Recursivamente visita a subárvore da esquerda e depois de finalizar visita a subárvore da direita

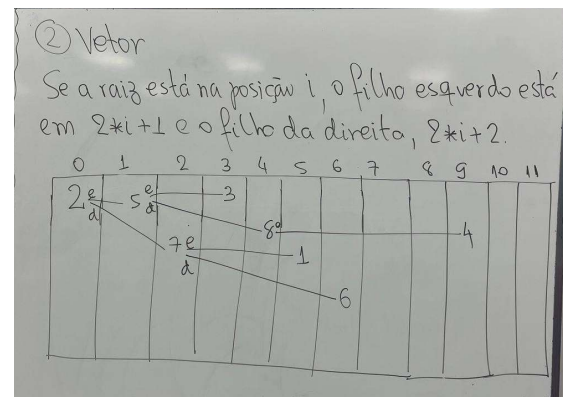


→ red

- Em ordem**: Visita a subárvore da esquerda recursivamente, depois a raiz e depois a subárvore da direita.



→ eRd



### Representações de uma árvore binária:

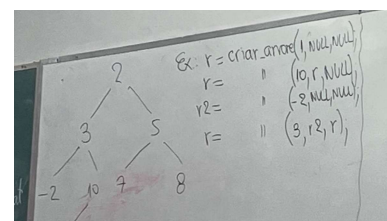
```
typedef struct no{
  Item dado;
  Struct no *esq, *dir;
}no;
```

- OBS**: Item é um tipo qualquer. Há duas formas de defini-lo:
  - Typedef int Item;
  - #define Item int
- Macro** → Tudo que começa com #

- Criação da árvore**: Vai criando de baixo pra cima

```
no *criar_arvore(Item x, no *esq, no *dir){
  no *raiz = malloc(sizeof(no));
  raiz → esq = esq;
  raiz → dir = dir, raiz → dado = x;
  return raiz;
}
```

ex:



2. **Buscar um elemento:** Complexidade: **Máximo de elementos que se pode ter na árvore.** Visando  $n$  elementos  $\rightarrow O(n)$ . Em quantidade de níveis  $\rightarrow$  Exponencial. **Busca sequencial**

```
no *busca(Item x, no *raiz){
    if(raiz != NULL)
        if(raiz -> dado == x) return raiz;
        else{
            no *esq = busca(x, raiz -> esq);
            if(esq != NULL) return esq;
            else return busca(x, raiz -> dir);
        }
    }
    else return NULL;
}
```

Ex: Busca por 7 (Árvore da imagem da página 4)

```
busca(7, 2)
↳ busca(7, 3)
    ↳ busca(7, -2)
        ↳ busca(7, NULL)
        ↳ busca(7, NULL)
    ↳ busca(7, 10)
        ↳ busca(7, 1)
            ↳ busca(7, NULL)
            ↳ busca(7, NULL)
↳ busca(7, 5)
    ↳ busca(7, 7)
```

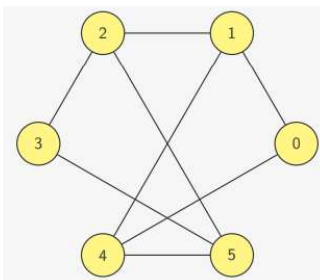
### 3. Quantidade de nós

```
int qntd_nos( no *raiz){
    if(raiz == NULL) return 0;
    else{
        return 1 + qntd_nos(raiz -> esq) + qntd_nos(raiz -> dir);
    }
}
```

### 4. Altura da árvore

```
int altura(no *raiz){
    if(raiz == NULL) return 0;
    else{
        int h_esq = altura(raiz -> esq);
        int h_dir = altura(raiz -> dir);
```

- Ex: Pessoas em uma rede social  $\rightarrow$  ligamos duas pessoas que se conhecem
- Pontos ou bolinhas
- Chamamos **conexão entre os objetos de arestas**
  - Ex: Relação de amizade na rede social
  - Linhas ou curvas
- Representamos um grafo visualmente
  - Com os **vértices** representados por **pontos**
  - Com as **arestas** representadas por **curvas** ligando dois **vértices**
- Adjacência**



- O vértice 0 é vizinho do vértice 4
  - Dizemos que vizinhos  $\rightarrow$  **adjacentes**
  - Os vértices 0, 1 e 5 formam uma vizinhança do vértice 4
    - vizinhança  $\rightarrow$  conjunto de adjacentes**

### TAD Grafo

```
typedef struct {
    int **adj; int n;
} Grafo;
typedef Grafo * p_grafo;
```

```
p_grafo criar_grafo(int n);
void destroi_grafo(p_grafo g);
void insere_aresta(p_grafo g, int u, int v);
void remove_aresta(p_grafo g, int u, int v);
int tem_aresta(p_grafo g, int u, int v);
void imprime_arestas(p_grafo g);
... .
```

- Por que ponteiro de ponteiro?
  - Porque **cada vetor é um vetor**
  - Vetor simples  $\rightarrow$  Ponteiro simples
- As arestas tendem a modificar mais
- Matriz para o pc é só uma forma de abstrair o vetor

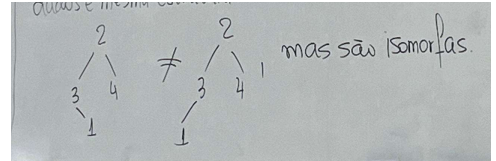
```
return 1 + max(h_esq, h_dir); // (h_esq > h_dir ? h_esq :
h_dir) -> Operador ternário
}
```

↳ Onde:

```
int max(int a, int b){
    if(a < b) return b;
    return a;
}
```

**OBS:** Duas árvores são iguais se possuíres mesmos dados e mesma estrutura

↳ Apenas um dado igual **porém local diferente, já a torna diferente**



### Árvore binária de busca (ABB):

- É uma árvore tal que nó  $r$  com subárvores esquerda  $Te$  direita  $Td$  satisfaz:
  - $e < r, \forall e \in Te // e \rightarrow$  Pertence
  - $d > r, \forall d \in Td$
- Todo nó **a esquerda tem que ser menor que o valor da raiz** e todo nó **à direita da raiz tem que ser maior que a raiz**
- Pior caso de busca binária  $\rightarrow$  ela está ordenada de forma **crescente**, pois acabaríamos **jogando ou tudo pra direita ou tudo para esquerda custando  $O(n)$  (BOA QUESTÃO DE PROVA)** Nesse caso **seria melhor fazer a busca binária pelo vetor que custaria  $O(1)$**
- No caso como ela é ordenada de forma crescente ela joga tudo para a **direita**, se estivesse ordenada de forma decrescente jogaria tudo para a **esquerda**
- Mínimo**  $\rightarrow$  **Elemento mais à esquerda**
- Máximo**  $\rightarrow$  **Elemento mais à direita**
- Inserção na heap custa  $O(\log n)$  em todos os casos**

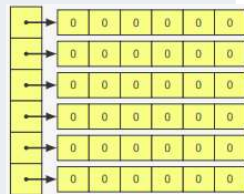
## Grafos

- Estrutura matemática em computação
- Um grafo é um conjunto de **objetos que têm interligação entre si**
- Chamamos esses objetos de **vértices**

### Inicialização e destruição

- Para cada um tem que alocar o vetor correspondente

```
p_grafo criar_grafo(int n) { //Inicialização
    int i, j;
    p_grafo g = malloc(sizeof(Grafo));
    g->n = n;
    g->adj = malloc(n * sizeof(int *)); //Aloca int * pois é um
    ponteiro longo -> 8 bytes
    //Ponteiro duplo -> Aponta para outros ponteiros, aqui alocamos o
    ponteiro para n ponteiros -> 1ª dimensão
    for (i = 0; i < n; i++)
        g->adj[i] = malloc(n * sizeof(int)); //Para cada ponteiro aloca
    um vetor de tamanho n -> 2ª dimensão
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            g->adj[i][j] = 0;
    return g;
}
```



```
void destroi_grafo(p_grafo g) { // Destruição
    int i;
    for (i = 0; i < g->n; i++)
        free(g->adj[i]);
    free(g->adj); //Se fosse antes, os n vetores ficariam perdidos,
    "órfão"
    free(g); //Por que o free + null? Free -> Desmarca o endereço mas não
    zera o que está dentro
    Free + null -> Desmarca o endereço e zera o que estava alocado
    //Cada malloc deve ter seu free
}
```

### Manipulando Arestas

```
void insere_aresta(p_grafo g, int u, int v) {
    g->adj[u][v] = 1; //Ligando os bits da matriz
    g->adj[v][u] = 1;
}
```

```
void remove_aresta(p_grafo g, int u, int v) {
    g->adj[u][v] = 0; //Apenas muda para 0
    g->adj[v][u] = 0;
}
```

```
int tem_aresta(p_grafo g, int u, int v) {
    return g->adj[u][v];
}
```

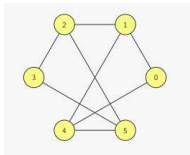
#### o Lendo e Imprimindo um Grafo

```
p_grafo le_grafo() {
    int n, m, i, u, v;
    p_grafo g;
    scanf("%d %d", &n, &m); //Quantidade de vértices e quantidade de
    arestas
    g = criar_grafo(n);
    for (i = 0; i < m; i++) {
        scanf("%d %d", &u, &v); //Ler o par de vértices interligados por
        uma aresta
        insere_aresta(g, u, v);
    }
    return g;
}
```

```
void imprime_arestas(p_grafo g) {
    int u, v;
    for (u = 0; u < g->n; u++)
        for (v = u + 1; v < g->n; v++)
            if (g->adj[u][v])
                printf("%d,%d\n", u, v); //Só imprime o que for 1
}
```

#### o Quem é o mais popular?

- O **grau** de um vértice é o seu **número de vizinhos**
- Mesmo conceito em árvores
- **Diferença entre grafos e árvore** = Filhos diferentes podem ter o mesmo pai → **BOA QUESTÃO DE PROVA**

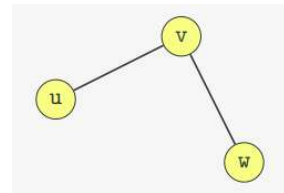


→ 2 = Grau 3  
→ 1 = Grau 3  
→ 3 = Grau 2

```
int grau(p_grafo g, int u) {
    int v, grau = 0;
    for (v = 0; v < g->n; v++)
        if (g->adj[u][v])
            grau++;
    return grau;
}
```

```
int mais_popular(p_grafo g) { //Mais ligações →  $O(n^2)$  → grau_max
//A complexidade vai aumentando por conta da recursividade
//Percorrer todos para descobrir o maior grau
    int u, max, grau_max, grau_atual;
    max = 0;
    grau_max = grau(g, 0);
    for (u = 1; u < g->n; u++) {
        grau_atual = grau(g, u);
        if (grau_atual > grau_max) {
            grau_max = grau_atual;
            max = u;
        }
    }
    return max;
}
```

#### o Indicando amigos



```
void imprime_recomendacoes(p_grafo g, int u) {
    int v, w;
    for (v = 0; v < g->n; v++) {
        if (g->adj[u][v]) { //Visitando vértice v que é vizinho do
            vértice u
                for (w = 0; w < g->n; w++) {
                    if (g->adj[v][w] && w != u && !g->adj[u][w]) //Pegando em não
                    é o u e que não são amigos de u
                        printf("%d\n", w);
                }
            }
    }
```

#### o Suas componentes conexas são árvores

- Um subgrafo é um grafo obtido a partir **da remoção de vértices e arestas**
- o Podemos considerar também árvores → florestas que são subgrafos de um grafo dado

Caminho não repete vértice

```
typedef struct {
    int **adj;
    int n;
} Grafo;

typedef Grafo *p_grafo;
(matriz de adjacências)
typedef struct no {
    int v;
    struct no *prox;
} no;

typedef no *p_prox;
typedef struct {
    p_no *adjacencia;
    int n;
} Grafo;
```

**ELE VAI DAR UM GRAFO E TEMOS QUE EXECUTAR O ALGORITMO DE BUSCA EM PROFUNDIDADE PARA MOSTRAR O CAMINHO → Boa questão de prova**

```
}
}
```

**Arco é um par não ordenado** → não importa a ordem, com arcos podemos ter direções.

**todo arco é um dígrafo** → basta considerar cada aresta como dois arcos

→ A matriz de um grafo é simétrica → **falsa (boa questão de prova)**

**priorizaremos lista por adjacências quando tivermos mt elementos, pois é mais caro armazenar na memória**

- **Caminhos em grafos**
  - o Uma sequência **sem repetições de vértices vizinhas**
  - o Começando em **s** e terminando em **t**
- **Componentes Conexas**
  - o Um grafo pode ter várias "partes"
  - o Partes que estão conectados entre si
  - o Definição
    - Um par de vértices está no mesmo componente se e somente se **existe caminho entre eles**
      - Não há caminhos entre vértices de componentes distintas
    - Um grafo conexo tem apenas uma componente conexa
  - o **Busca em profundidade**
    - Vá o máximo possível em uma direção
    - Se não encontramos o vértice, volte o mínimo possível
    - E pegue um novo caminho por um vértice não visitado
    - Estrutura recursiva para ir nos vizinhos não visitados até então.
    - **Escolhe o índice de menor número/valor**
    - Caso não encontremos o vértice procurado visitando todos os vértices chegamos ao final dessa busca → **não há caminho para este.**
  - o Encontrar um caminho s a t:
    1. Começo de v = s
    2. Para cada vizinho w de v
      - 2.1. Se visitado[w] == 0, visito w

#### Ciclos em Grafos

- Uma sequência de vértices vizinhos sem repetição **exceto pelo primeiro e o último vértice que são idênticos**
- **SEM REPETIÇÃO**

#### Árvores

- Uma árvore é um grafo conexo acíclico → **se fecharmos a árvore formamos um grafo, por isso dizemos que grafo é um tipo especial de árvore**
  - o Uma floresta é um grafo acíclico