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 ≥ 0 subconjuntos distintos(disjuntos) chamados subárvores.
 - o Intersecção: Um nó ligando a outro nó
- Quando deixa de ser disjunto → Gráfos
- Disjunto: 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 O nó que não possui "ascendente/pai" é chamado de raiz.
 - o 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) = vazio

- Se uma árvore for tal que grau(v) <= 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.
 - 3. Pós-ordem: Primeiro a subárvore esquerda, depois a subárvore da direita e por final a raiz

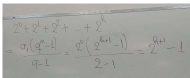


→ ∈

■ 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)
posOrdem(raiz.esq)
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:



- 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

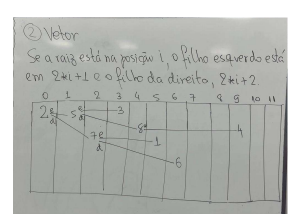


l∍ red

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



Dd د



Representações de uma árvore binária:

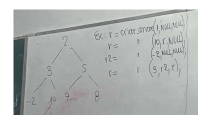
```
typedef struct no{
    Item dado;
    Struct no *esq, *dir;
}no;
```

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

 1. 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:



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

```
no *busca(Item x, no *raiz){
    if(raiz != NULL)
        if(raiz → dado == *) 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, NULL)

busca(7, 1)

busca(7, NULL)

busca(7, NULL)

busca(7, NULL)

busca(7, NULL)

busca(7, NULL)
```

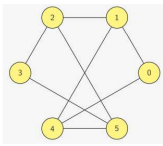
3. Quantidade de nós

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



- o O vértice 0 é vizinho do vértice 4
 - Dizemos que vizinhos → <u>adjacentes</u>
 - Os vértices 0, 1 e 5 formam uma vizinhança do vértice 4
 - vizinhança → conjunto de adjacentes

• TAD Grafo

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

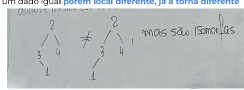
p_grafo criar_grafo(int n);
void destroi_grafo(p_grafo g);
void insere_aresta(p_grafo g, int u, int v);
void remove_aresta(p_grafo g, int u, int v);
int tem_aresta(p_grafo g, int u, int v);
void imprime_arestas(p_grafo g);
. . .
```

- Por que ponteiro de ponteiro?
 - Porque cada vetor é um vetor
 - Vetor simples → Ponteiro simples
- As arestas tendem a modificar maisMatriz 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
}
}

C. Onde:
int max(int a, int b){
   if(a < b) return b;
   return a;
}</pre>
```

OBS: Duas árvores são iguais se possuíres mesmos dados e mesma estrutura ., Apenas um dado igua**l 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, ∀e E Te //E → Pertence</p>
 - d > r, ∀d E 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 → 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
 - o Mínimo → Elemento mais à esquerda
 - o Máximo → Elemento mais à direita
 - o Inserção na heap custa O(logn) 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

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

o 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;
}</pre>
```

- 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

```
}
```

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

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 adjacencias quando tivermos mt elementos, pois é mais caro armazenar na memória

- Caminhos em grafos
 - 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
 - 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
 - Para cada vizinho w de v
 2.1. Se visitado[w] == 0, visito w
 → w não foi visitado

Ciclos em Grafos

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

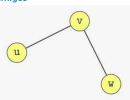
Árvores

 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
 ∪ma floresta é um grafo acíclico

```
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(n²) → 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;
}
```

Indicando amigos



o Suas componentes conexas são árvores

Um subgrafo é um grafo obtido a partir da remoção de vértices e arestas

 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 adjancências)
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