

AED2 - Aula 21

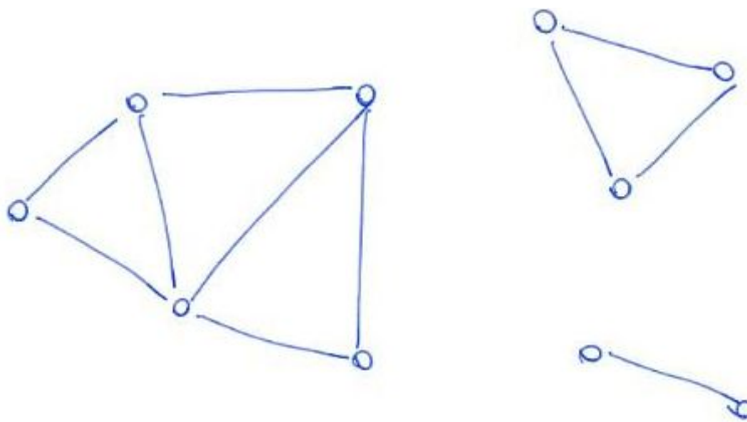
Grafos, implementação, construção aleatória

Grafos são uma estrutura matemática muito estudada

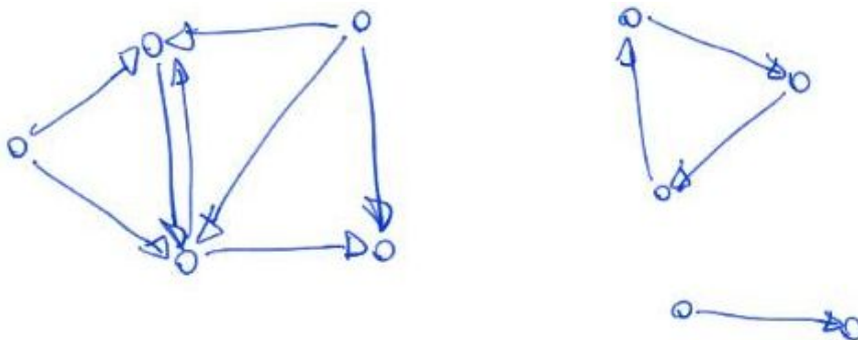
- e um tipo abstrato de dados usado para
 - representar relações entre elementos de um conjunto.
- Como todo tipo abstrato de dados,
 - precisa ser implementado por alguma estrutura de dados.
- Vamos estudar algumas dessas estruturas.

Grafos são formados por dois componentes:

- Um conjunto de vértices (ou nós) V ,
 - e um conjunto de pares de vértices E .
- Se estes pares são não ordenados
 - os chamamos de arestas e o grafo é dito não orientado.



- Se os pares são ordenados
 - os chamamos de arcos e o grafo é dito orientado (ou dirigido).



Em geral, grafos são representados compactamente

- como $G = (V, E)$, e usamos
 - $n = |V|$ para indicar o número de vértices,
 - $m = |E|$ para indicar o número de arestas.

Grafos são relevantes tanto na matemática quanto na computação, pois

- conseguem modelar uma grande variedade de cenários, como:
 - Redes físicas (elétrica, comunicações, transportes),
 - redes conceituais (Web, sociais, lógicas, biológicas),
 - estruturas como listas encadeadas e árvores,
 - relações de dependência ou interação (grafo de filmes e atores),
 - mapas, etc.
- Quem são os vértices e as arestas (ou arcos) de cada cenário anterior?
 - Quais cenários são não-orientados e quais são orientados?

De modo mais geral, grafos modelam

- relações entre pares de um mesmo conjunto,
 - ou relações entre pares de conjuntos relacionados,
- o que abre uma imensa gama de possibilidades.

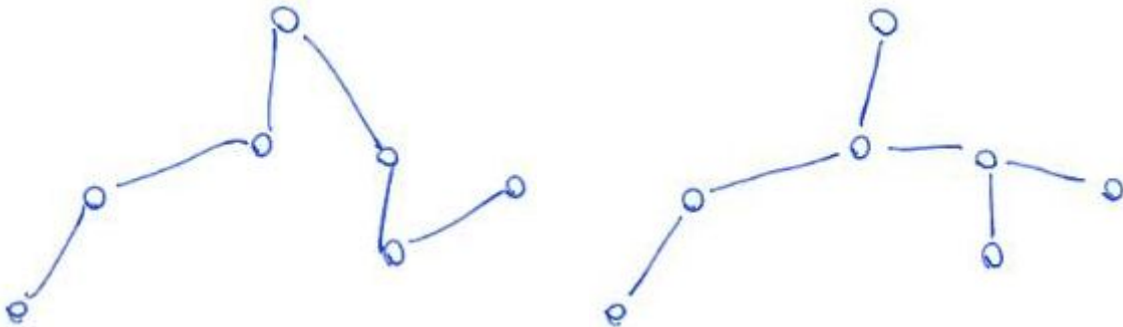
Densidade de grafos

Grafos podem ser densos ou esparsos,

- o que diz respeito ao número de arestas que estes possuem.

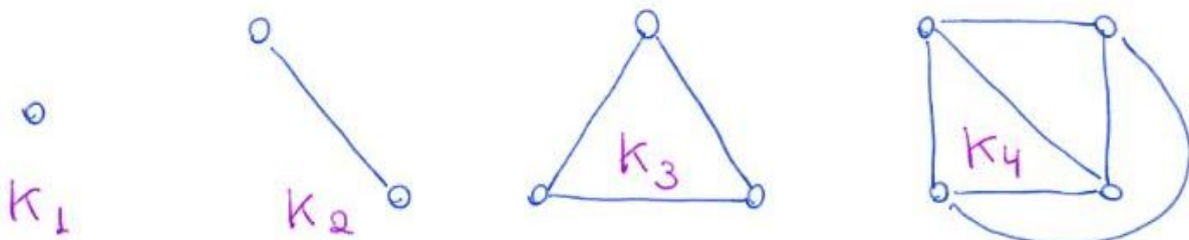
Um grafo não orientado, conexo e sem arestas múltiplas possui:

- No mínimo $n - 1$ arestas, caso em que o grafo é uma árvore

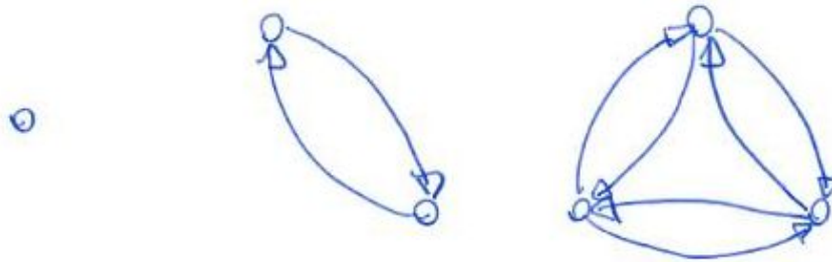


- Por que?

- No máximo $(n \text{ escolhe } 2) = n(n - 1) / 2$ arestas, caso de um grafo completo



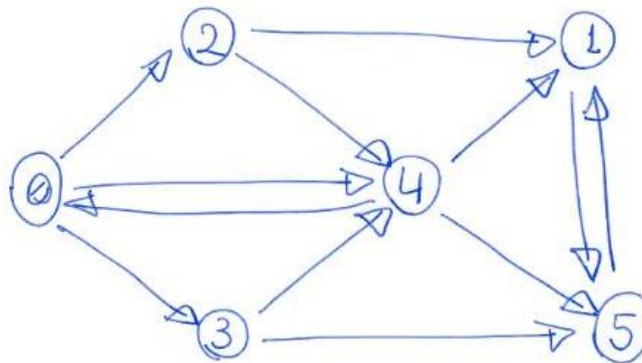
- Um grafo orientado completo tem $n(n - 1)$ arcos



Assim, o número de arestas de um grafo varia entre $O(n)$ até $O(n^2)$.

- Dizemos que um grafo é esparso quando seu número de aresta
 - está próximo a n ou até $n \log n$.
- Dizemos que ele é denso quando o número de arestas
 - está próximo de n^2 ou pelo menos superior $n^{3/2} = n * n^{1/2}$.
- Embora, onde passa a linha exatamente seja arbitrário.

Considere o seguinte grafo orientado



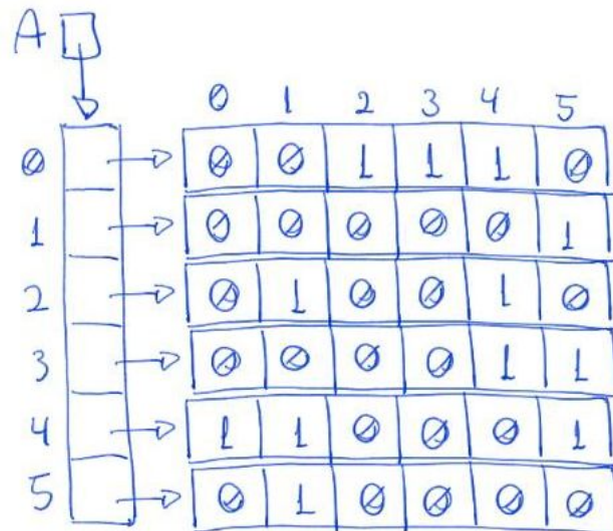
Existem duas implementações principais para grafos,

- i.e., duas estruturas de dados usadas para representá-los.
- Em ambas, os vértices são rotulados por inteiros não negativos.

Matriz de adjacência

Esta implementação utiliza uma matriz A de 0s e 1s com n linhas e n colunas

- sendo que o valor da célula $A[i][j]$
 - indica se existe uma aresta/arco entre os vértices i e j .



- Assim, a linha i da matriz A representa o leque de saída do vértice i
 - e a coluna j de A representa o leque de entrada do vértice j .
- A diagonal da matriz é preenchida por 0s,
 - pois nosso grafo não tem auto-laços.
- Se o grafo não for orientado, a matriz é simétrica,
 - i.e., $A[i][j] = A[j][i]$.

Interface para grafo implementado como matriz de adjacência:

```
typedef struct grafo *Grafo;
struct grafo {
    int **A;
    int n; // número de vértices
    int m; // número de arestas/arcos
};
```

```
Grafo inicializaGrafo(int n);
void insereArcoGrafo(Grafo G, int v, int w);
void insereArcoNaoSeguraGrafo(Grafo G, int v, int w);
void removeArcoGrafo(Grafo G, int v, int w);
void mostraGrafo(Grafo G);
void imprimeGrafo(Grafo G);
Grafo liberaGrafo(Grafo G);
```

Código de operações básicas para grafo implementado como matriz de adjacência:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
#include "grafosMatrizAdj.h"
```

```
/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIA:
```

```
A função inicializaGrafo() constrói um grafo  
com vértices 0 1 .. n-1 e nenhum arco. */
```

```
Grafo inicializaGrafo(int n) {  
    int i, j;  
    Grafo G = malloc(sizeof *G);  
    G->n = n;  
    G->m = 0;  
    G->A = malloc(n * sizeof(int *));  
    for (i = 0; i < n; i++)  
        G->A[i] = malloc(n * sizeof(int));  
    for (i = 0; i < n; i++)  
        for (j = 0; j < n; j++)  
            G->A[i][j] = 0;  
    return G;  
}
```

```
/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIA:
```

```
A função insereArcoGrafo() insere um arco v-w  
no grafo G. A função supõe que v e w são distintos,  
positivos e menores que G->n. Se o grafo já tem um  
arco v-w, a função não faz nada. */
```

```
void insereArcoGrafo(Grafo G, int v, int w) {  
    if (G->A[v][w] == 0)  
    {  
        G->A[v][w] = 1;  
        G->m++;  
    }  
}
```

```
/* Versão da função insereArcoGrafo() que não testa  
se o arco v-w já está presente */
```

```

void insereArcoNaoSeguraGrafo(Grafo G, int v, int w) {
    G->A[v][w] = 1;
    G->m++;
}

```

/ REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIA:*

*A função removeArcoGrafo() remove do grafo G o arco v-w. A função supõe que v e w são distintos, positivos e menores que G->n. Se não existe arco v-w, a função não faz nada. */*

```

void removeArcoGrafo(Grafo G, int v, int w) {
    if (G->A[v][w] == 1)
    {
        G->A[v][w] = 0;
        G->m--;
    }
}

```

/ REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIA:*

*A função mostraGrafo() imprime, para cada vértice v do grafo G, em uma linha, todos os vértices adjacentes a v. */*

```

void mostraGrafo(Grafo G) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < G->n; i++)
    {
        printf("%2d:", i);
        for (j = 0; j < G->n; j++)
            if (G->A[i][j] == 1)
                printf(" %2d", j);
        printf("\n");
    }
}

```

/ Versão da função mostraGrafo() com impressão mais limpa para facilitar geração de instâncias e a leitura destas */*

```

void imprimeGrafo(Grafo G) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < G->n; i++)
    {
        for (j = 0; j < G->n; j++)
            if (G->A[i][j] == 1)
                printf("%2d ", j);
        printf("-1"); // sentinela para marcar fim de lista
        printf("\n");
    }
}

```

/* REPRESENTAÇÃO POR MATRIZ DE ADJACÊNCIA:

A função liberaGrafo() libera toda a memória alocada para o grafo G e devolve NULL. */

```

Grafo liberaGrafo(Grafo G) {
    int i;
    for (i = 0; i < G->n; i++)
    {
        free(G->A[i]);
        G->A[i] = NULL;
    }
    free(G->A);
    G->A = NULL;
    free(G);
    return NULL;
}

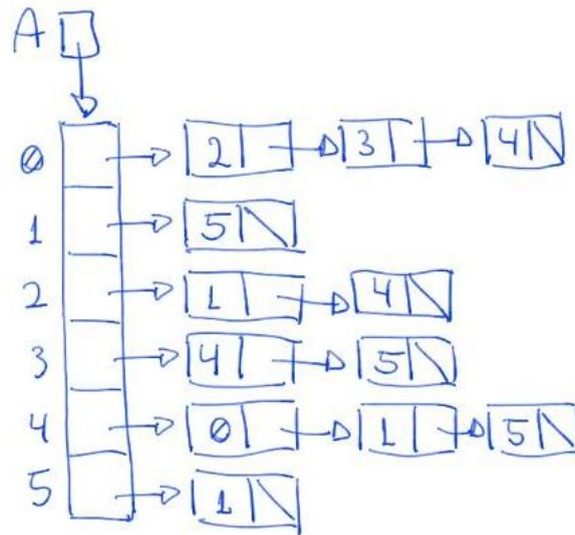
```

- Qual a eficiência das operações?
 - Algo muda se o grafo for denso ou esparso?

Listas de adjacências

Esta implementação utiliza um vetor A de apontadores de vértices de tamanho n

- e para cada vértice i temos uma lista ligada iniciada em A[i],
 - com os destinos das arestas que têm origem em i.



- Se o grafo não for orientado, dada uma aresta $\{i, j\}$,
 - temos que j será inserido na lista de i
 - e i será inserido na lista de j .

Interface para grafo implementado como listas de adjacência:

```
typedef struct noh Noh;
```

```
struct noh {
    int rotulo;
    Noh *prox;
};
```

```
typedef struct grafo *Grafo;
```

```
struct grafo {
    Noh **A;
    int n; // número de vértices
    int m; // número de arestas/arcos
};
```

```
Grafo inicializaGrafo(int n);
```

```
void insereArcoGrafo(Grafo G, int v, int w);
```

```
void insereArcoNaoSeguraGrafo(Grafo G, int v, int w);
```

```
void mostraGrafo(Grafo G);
```

```
void imprimeGrafo(Grafo G);
```

```
void imprimeArquivoGrafo(Grafo G, FILE *saida);
```

```
Grafo liberaGrafo(Grafo G);
```

Código de operações básicas para grafo implementado como listas de adjacência:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#include "grafosListasAdj.h"

/* REPRESENTAÇÃO POR LISTAS DE ADJACÊNCIA:
A função inicializaGrafo() constrói um grafo
com vértices 0 1 .. n-1 e nenhum arco. */
Grafo inicializaGrafo(int n) {
    int i;
    Grafo G = malloc(sizeof *G);
    G->n = n;
    G->m = 0;
    G->A = malloc(n * sizeof(Noh *));
    for (i = 0; i < n; i++)
        G->A[i] = NULL;
    return G;
}

/* REPRESENTAÇÃO POR LISTAS DE ADJACÊNCIA:
A função insereArcoGrafo() insere um arco v-w
no grafo G. A função supõe que v e w são distintos,
positivos e menores que G->n. Se o grafo já tem um
arco v-w, a função não faz nada. */
void insereArcoGrafo(Grafo G, int v, int w) {
    Noh *p;
    for (p = G->A[v]; p != NULL; p = p->prox)
        if (p->rotulo == w)
            return;
    p = malloc(sizeof(Noh));
    p->rotulo = w;
    p->prox = G->A[v];
    G->A[v] = p;
    G->m++;
}
```

```

}

/* Versão da função insereArcoGrafo() que não testa
se o arco v-w já está presente */
void insereArcoNaoSeguraGrafo(Grafo G, int v, int w) {
    Noh *p;
    p = malloc(sizeof(Noh));
    p->rotulo = w;
    p->prox = G->A[v];
    G->A[v] = p;
    G->m++;
}

/* REPRESENTAÇÃO POR LISTAS DE ADJACÊNCIA:
A função mostraGrafo() imprime, para cada vértice v
do grafo G, em uma linha, todos os vértices adjacentes a v. */
void mostraGrafo(Grafo G) {
    int i;
    Noh *p;
    for (i = 0; i < G->n; i++)
    {
        printf("%2d:", i);
        for (p = G->A[i]; p != NULL; p = p->prox)
            printf(" %2d", p->rotulo);
        printf("\n");
    }
}

void imprimeGrafo(Grafo G) {
    imprimeArquivoGrafo(G, stdout);
}

/* Versão da função mostraGrafo() com impressão mais limpa
para facilitar geração de instâncias e a leitura destas */
void imprimeArquivoGrafo(Grafo G, FILE *saida) {

```

```

int i;
Noh *p;
fprintf(saida, "%d %d\n", G->n, G->m);
for (i = 0; i < G->n; i++)
{
    for (p = G->A[i]; p != NULL; p = p->prox)
        fprintf(saida, "%2d ", p->rotulo);
    fprintf(saida, "-1"); // sentinela para marcar fim de lista
    fprintf(saida, "\n");
}
}

/* REPRESENTAÇÃO POR LISTAS DE ADJACÊNCIA:
A função LiberaGrafo() libera toda a memória
alocada para o grafo G e devolve NULL. */
Grafo LiberaGrafo(Grafo G) {
    int i;
    Noh *p;
    for (i = 0; i < G->n; i++)
    {
        p = G->A[i];
        while (p != NULL)
        {
            G->A[i] = p;
            p = p->prox;
            free(G->A[i]);
        }
        G->A[i] = NULL;
    }
    free(G->A);
    G->A = NULL;
    free(G);
    return NULL;
}

```

- Qual a eficiência das operações?
 - Algo muda se o grafo for denso ou esparsos?

Comparação entre as estruturas de dados

Matriz de adjacência:

- Vantagens
 - Acessar um elemento $A[i][j]$ qualquer leva tempo constante.
 - Economia de espaço quando o grafo é denso,
 - pois é possível operar sobre uma matriz de bits.
- Desvantagens
 - Ocupa espaço proporcional a n^2 , ainda que o grafo seja esparso,
 - resultando na maioria dos elementos da matriz iguais a zero.
 - Visitar todos os nós para os quais um nó i tem conexão,
 - leva tempo proporcional a n , ainda que i tenha poucos vizinhos.
 - O mesmo vale para visitar todos os nós que tem conexão para i .

Listas de adjacências:

- Vantagens
 - Economia de memória quando o grafo é esparso,
 - pois ocupa espaço proporcional a $n + m$,
 - sendo n o número de nós e m o número de arestas.
 - Visitar todos os nós para os quais um nó i tem conexão,
 - leva tempo proporcional ao número de vizinhos de i .
- Desvantagens
 - Verificar se um nó i tem conexão para um nó j
 - leva tempo linear no número de vizinhos do nó i .
 - Quando o grafo é denso, a ordem de grandeza
 - tanto da memória quanto do tempo serão quadráticos,
 - e a memória ocupada por conexão é maior que na matriz.
 - Verificar quais nós tem conexão para um nó j
 - exige percorrer todas as listas.
 - Para contornar essa limitação, podemos usar listas ortogonais.

Grafos aleatórios

Podemos construir grafos aleatórios (na verdade, pseudoaleatórios),

- o que é muito útil para testar nossos algoritmos, por exemplo.

Existem duas maneiras de gerar grafos aleatórios.

Nossa primeira função constrói grafos aleatórios com exatamente m arcos.

```

/* A função verticeAleatorio() devolve um vértice aleatório
do grafo G. Vamos supor que G->n <= RAND_MAX. */
int verticeAleatorio(Grafo G) {
    double r;
    r = rand() / ((double)RAND_MAX + 1.0);
    return (int)(r * G->n);
}

/* Esta função constrói um grafo aleatório com vértices 0..n-1
e exatamente m arcos. A função supõe que m <= n*(n-1). Se m
for próximo de n*(n-1), a função pode consumir muito tempo.
(Código inspirado no Programa 17.7 de Sedgewick.) */
Grafo grafoAleatorio1(int n, int m) {
    Grafo G = inicializaGrafo(n);
    while (G->m < m)
    {
        int v = verticeAleatorio(G);
        int w = verticeAleatorio(G);
        if (v != w)
            insereArcoGrafo(G, v, w);
    }
    return G;
}

```

- Ela é particularmente útil para construir grafos esparsos grandes,
 - mas tende a ficar ineficiente se usada para construir grafos densos.
 - Por que? Qual a eficiência de melhor e pior caso dessa função?

Nossa segunda função constrói grafos aleatórios com m arcos em média,

- sendo mais indicada para gerar grafos densos.

```

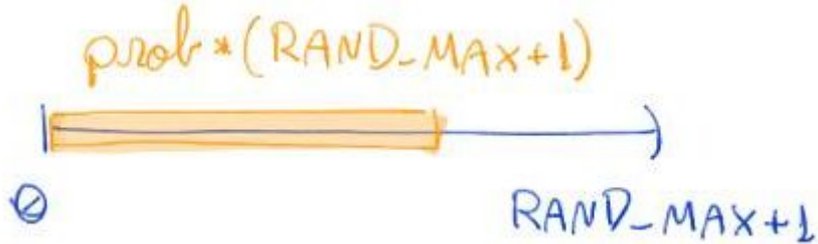
Grafo grafoAleatorio2(int n, int m) {
    int v, w;
    double prob = (double)m / n / (n - 1);
    Grafo G = inicializaGrafo(n);
    for (v = 0; v < n; v++)
        for (w = 0; w < n; w++)
            if (v != w)

```

```

        if (rand() < prob * (RAND_MAX + 1.0))
            insereArcoGrafo(G, v, w);
    return G;
}

```



- Qual a eficiência de tempo desta função?
 - E qual a vantagem da seguinte variante?

```

Grafo grafoAleatorio2_1(int n, int m) {
    int v, w;
    double prob = (double)m / n / (n - 1);
    Grafo G = inicializaGrafo(n);
    for (v = 0; v < n; v++)
        for (w = 0; w < n; w++)
            if (v != w)
                if (rand() < prob * (RAND_MAX + 1.0))
                    insereArcoNaoSeguraGrafo(G, v, w);
    return G;
}

```