### **Grafos**

#### **Fundamentos**

Prof. Edson Alves

2019

Faculdade UnB Gama

#### Sumário

- 1. Fundamentos
- 2. Classificação de grafos
- 3. Representação de grafos

### **Fundamentos**

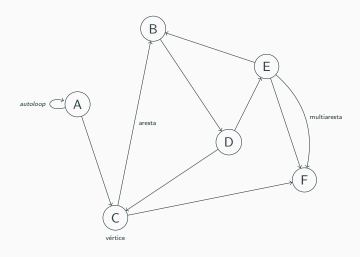
#### Motivação

- Os grafos são estruturas de dados que permitem a abstração das demais estruturas de dados
- Os grafos expressam relações entre nós e arestas, e a adição de restrições ou condições à estas relações geram novas estruturas de dados
- Muitos problemas reais podem ser modelados por meio de grafos
- Os algoritmos fundamentais de grafos tem tempo de execução proporcional os número de vértices e arestas, sendo aplicáveis a grafos relativamente grandes
- Há uma vasta literatura sobre grafos, e algoritmos clássicos que resolvem problemas que mapeiam aplicações reais

#### Definição de grafo

- $\bullet\,$  Um grafo G=(V,E) é composto de um conjunto de vértices V e um conjunto de arestas E
- Uma aresta é um par ordenado de vértices e=(u,v), com  $u,v\in V$ , a qual significa que o vértice u está relacionado ao vértice v
- Os vértices, em geral, representam pontos ou localizações no espaço
- As arestas representam ligações, conexões, rodovias, acessos, etc, entre dois vértices
- A cardinalidade (número de elementos) dos conjuntos V e E é representada pelas notações |V|,|E| ou pelas variáveis N e M
- ullet Multiarestas são repetições do par (u,v) em E
- Um autoloop é uma aresta  $(u,u) \in E$
- Um vértice v é dito isolado se não existe nenhuma aresta  $e \in E$  tal que v seja uma de suas duas coordenadas

#### Visualização de um grafo

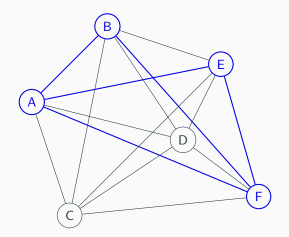


Classificação de grafos

#### Simples, completo e subgrafos

- Um grafo é dito simples se ele não contém autoloops nem multiarestas
- Um grafo que não é simples é denominado multigrafo
- A maior parte dos grafos que modelam aplicações práticas são simples
- Um grafo é dito completo se, para cada par de vértices  $u,v\in V, u\neq v$ , tem-se que  $(u,v)\in E$
- O grafo  $S(V',E')\subset G(V,E)$  é denominado subgrafo de G se  $V'\subset V,E'\subset E$  e, para qualquer par  $(a,b)\in E'$ , vale que  $a,b\in V'$

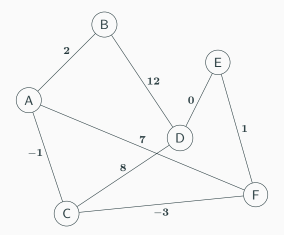
# Visualização de um grafo simples completo, com um subgrafo ${\cal S}$ em azul



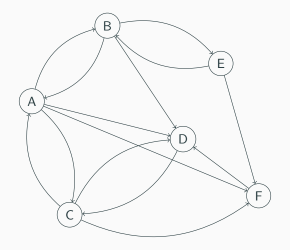
#### Grafos direcionados, ponderados e densos

- Se, para qualquer aresta  $(u,v) \in E$ , vale que  $(v,u) \in E$ , o grafo é dito não direcionado
- Caso contrário, o grafo é direcionado, e a aresta (u,v) significa que u está relacionado a v, mas não necessariamento o contrário
- Se a cada aresta  $e \in E$  for associado um valor w, denominado peso, o grafo é denominado grafo ponderado
- Um grafo que não tem pesos associados às arestas é chamado grafo não poderado
- $\bullet\,$  Um grafo é dito esparso se o número de aresta E é "pequeno" (em geral, O(V))
- $\bullet$  Um grafo é dito denso se o número de arestas E é "grande" (em geral,  $O(V^2)\big)$

#### Visualização de um grafo esparso ponderado não direcionado



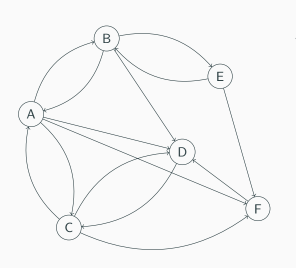
#### Visualização de um grafo denso, direcionado e não ponderado



#### Graus de chegada e de saída

- O grau de entrada  $g_i(u)$  de um vértice u é igual ao número de arestas  $e \in E$  cuja segunda coordenada é igual a u
- ullet Em outras palavras, é igual a o número de arestas que "chegam" em u
- De forma semelhante, o grau de saída  $g_o(u)$  de um vértice u é dado pelo número de arestas  $e \in E$  tais que a primeira coordenada é igual a u
- ullet Isto é, é o número de arestas que "partem" de u
- Em um grafo não-direcionado,  $g_i(u) = g_o(u)$ ,  $\forall u \in V$

#### Visualização dos graus de chegada e saída



u	$g_i(u)$	$g_o(u)$
А	2	4
В	2	3
С	2	3
D	4	1
Е	1	2
F	3	1

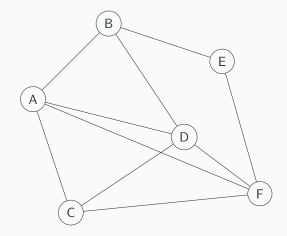
#### **Caminhos**

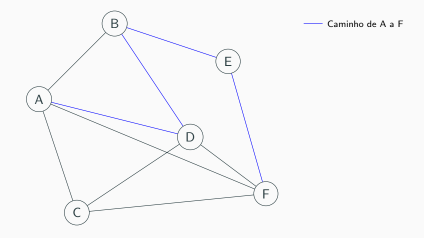
- ullet Um caminho entre dois vértices u e v é uma sequência de arestas que conectam ambos vértices
- Em outros termos, é uma sequência não-nula de arestas

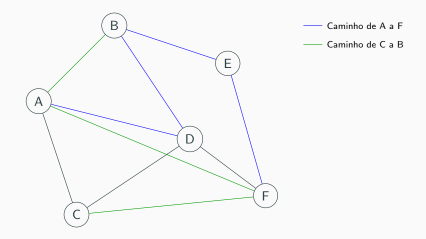
$$(u, w_1), (w_1, w_2), (w_2, w_3), \dots, (w_{n-1}, w_n), (w_n, v),$$

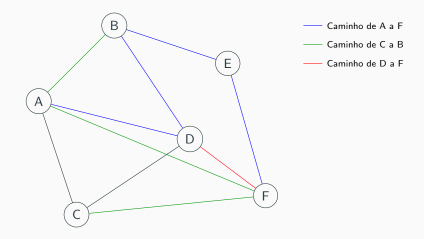
onde u é o ponto de partida e v o ponto de chegada

- Obserque, para quaisquer duas arestas consecutivas do caminho  $e=(e_1,e_2), f=(f_1,f_2)$ , vale que  $e_2=f_1$
- Nem sempre existe um caminho de u até v, e pode existir mais de um caminho de u a v
- Um ciclo é um caminho cujo ponto de partida é igual ao ponto de chegada
- ullet Um vértice é atingível a partir de u se existir um caminho de u até v
- $\bullet\,$  Um grafo é dito conectado se todos os seus vértices são atingíveis a partir de qualquer vértice de V







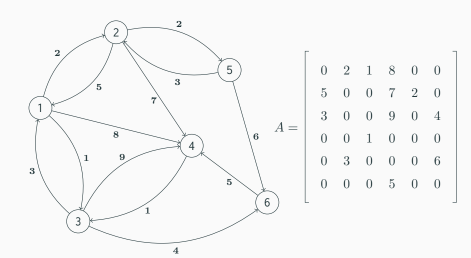


## Representação de grafos

#### Matriz de adjacências

- Seja N=|V| e considere que cada vértice  $v\in V$  é representado por um número positivo distinto do intervalo [1,N]
- A representação de um grafo por matriz de adjacências utiliza uma matriz  $A_{N\times N}$ , onde o elemento  $a_{ij}$  armazena o peso da aresta que une o vértice i ao vértice j
- Em um grafo não-ponderado,  $a_{ij}=1$  representa a existência da aresta, e  $a_{ij}=0$  a inexistência da mesma
- ullet Outra interpretação possível é considerar  $a_{ij}$  o número de ocorrências da aresta (i,j) em um multigrafo não-ponderado
- Em um grafo simples,  $a_{ii}=0, \forall i \in V$
- Esta representação responde perguntas do tipo "Há uma aresta entre u e v? Qual é o seu peso?" em O(1)
- ullet Contudo, a complexidade de memória é alta  $\left(O(N^2)\right)$

#### Visualização da representação por matriz de adjacências



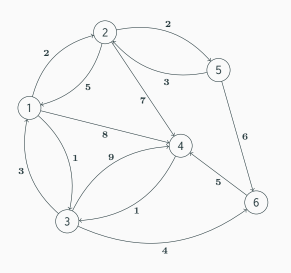
#### Representação por matriz de adjacências

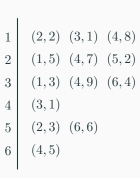
```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 const int N { 6 };
4 int A[N + 1][N + 1];
5
6 int main()
7 {
     A[1][2] = 2, A[1][3] = 1, A[1][4] = 8;
     A[2][1] = 5, A[2][4] = 7, A[2][5] = 2;
9
     A[3][1] = 3, A[3][4] = 9, A[3][6] = 4;
10
A\Gamma4\Gamma3\Gamma = 1:
  A[5][2] = 3, A[5][6] = 6;
   A\Gamma67\Gamma47 = 5:
14
     for (int i = 1: i \le N: ++i)
15
          for (int i = 1: i \le N: ++i)
16
               std::cout << A[i][j] << (j == N ? '\n' : ' ');
18
     return 0;
19
20 }
```

#### Representação por lista de adjacências

- ullet Na representação por lista de adjacências, a cada vértice u é associada uma lista que contém os identificadores dos vértices v relacionados a u
- Caso o grafo seja ponderado, cada entrada da lista contém duas informações: o identificador do vértice v e o peso w da aresta (u,v)
- Em C++, estas listas podem ser contêniers do tipo list, vector ou forward\_list
- $\bullet$  A escolha depende do tipo de travessia que será feita em cada aresta que parte de u
- $\bullet$  Esta representação é mais adequada para grafos esparsos do que as matrizes de adjacência, uma vez que tem complexidade de memória O(N+M)
- A maioria dos algoritmos clássicos de grafos utiliza esta representação

#### Visualização da representação por lista de adjacências





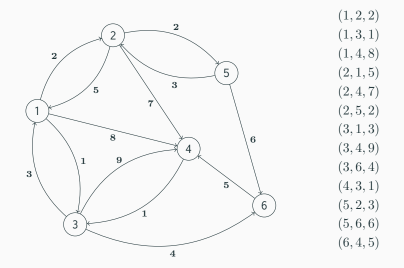
#### Representação por lista de adjacências

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std:
4 using ii = pair<int, int>;
5
6 vector<ii> adi[] { { }, { { 2, 2 }, { 3, 1 }, { 4, 8 } },
     { { 1, 5 }, { 4, 7 }, { 5, 2 } }, { { 1, 3 }, { 4, 9 }, { 6, 4 } },
   { { 3, 1 } }, { { 2, 3 }, { 6, 6 } }, { { 4, 5 } }, };
q
10 int main()
11 {
     for (int u = 1; u <= 6; ++u) {
          cout << u << ": ":
14
          for (size_t v = 0; v < adj[u].size(); ++v)</pre>
15
              cout << "(" << adj[u][v].first << ", " << adj[u][v].second</pre>
16
                  << ")" << (v + 1 == adj[u].size() ? '\n' : ' ');
1.8
      return 0;
20
21 }
```

#### Representação por lista de arestas

- $\bullet\,$  Na representação por lista de arestas o grafo é representado pelo conjunto E das arestas
- Se o grafo é ponderado, cada aresta corresponderá a uma tripla com os valores (u, v, w), que indica que a aresta (u, v) tem peso w
- Observe que é possível obter o conjunto V a partir de E caso o grafo G(V,E) não possua vértices isolados
- Esta representação tem complexidade O(M), onde  $M=\vert E\vert$
- Esta representação é utilizada no algoritmo de Kruskall para árvore mínima geradora
- ullet Nos demais algoritmos a implementação pode ficar mais trabalhosa, ou mesmo ter maior complexidade assintótica, uma vez que os vértices V não podem ser acessados diretamente

#### Visualização da representação por lista de arestas



#### Representação por lista de arestas

```
1 #include <bits/stdc++ h>
3 using namespace std;
struct edge { int u, v, w; };
6
r vector<edge> es { { 1, 2, 2 }, { 1, 3, 1 }, { 1, 4, 8 }, { 2, 1, 5 },
   { 2, 4, 7 }, { 2, 5, 2 }, { 3, 1, 3 }, { 3, 4, 9 }, { 3, 6, 4 },
9 { 4, 3, 1 }, { 5, 2, 3 }, { 5, 6, 6 }, { 6, 4, 5 } };
10
11 int main()
12 {
     for (const auto& [u, v, w] : es)
         cout << "(" << u << ", " << v << ", " << w << ")\n";
14
15
     return 0;
16
17 }
```

#### Representação implícita

- Na representação implícita os vértices e arestas são dadas implicitamente, por meio de relações matemáticas ou pelo contexto do problema
- Por exemplo, o grafo completo formado pelos pontos do plano cartesiano cujas coordenadas são números inteiros, e cujos pesos das arestas são dados pela distância euclidiana, é um grafo implícito
- Esta representação é adequada quando o grafo for muito complexo ou quando a relação entre os vértices é óbvia ou diretamente computável
- Também pode ser utilizada para construir um grafo sob demanda, o que é útil em problemas de teoria dos jogos ou em simulações

#### Referências

- 1. **HALIM**, Felix; **HALIM**, Steve. *Competitive Programming 3*, 2010.
- 2. **LAAKSONEN**, Antti. *Competitive Programmer's Handbook*, 2018.
- 3. **SKIENA**, Steven S.; **REVILLA**, Miguel A. *Programming Challenges*, 2003.