

# Grafos - Aula 8

## **Roteiro**

- Grafos com pesos
- Caminhos mínimos
- Dijkstra - a ideia
- Dijkstra - o algoritmo
- Dijkstra - o próprio

# Diferenciando Relacionamentos

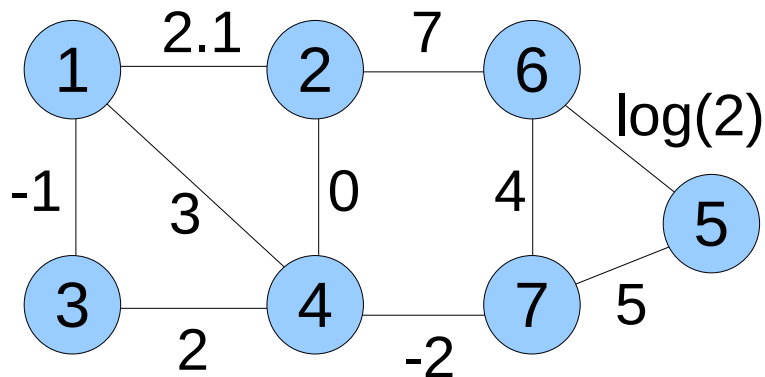
- Relacionamento entre objetos nem sempre são idênticos
- Amizade
  - mais ou menos amigo
- Distância física
  - perto ou longe
- Tempo de traslado
  - mais ou menos tempo
- Conteúdo
  - mais ou menos parecido

**Como  
representar tais  
relacionamentos?**

# Grafos com Pesos

- Anotar arestas do grafo com “intensidade” do relacionamento
  - peso da aresta (*weight*)
  - função  $w(e)$  retorna peso da aresta  $e$
  - Ex.  $W : E \rightarrow \mathbb{R}$

## ■ Graficamente



- $w(2,6) = 7$
- $w(5,6) = \log(2)$
- $w(2,4) = 0$
- $w(3,1) = -1$

# Representando Pesos

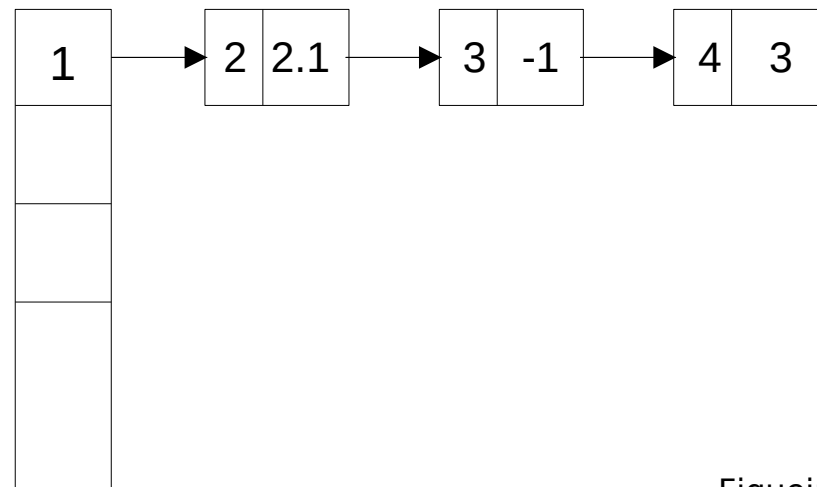
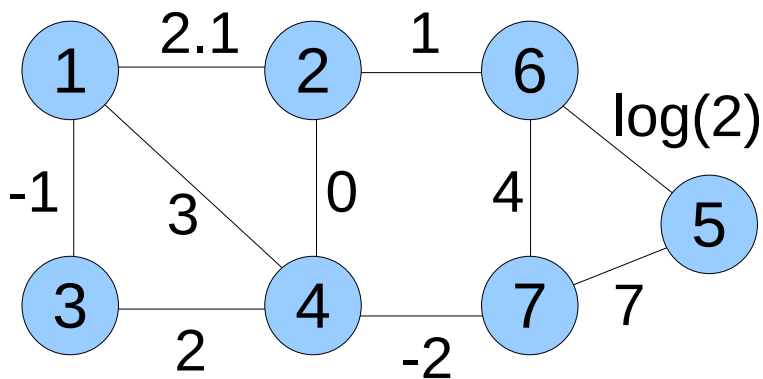
- Matriz de adjacência

- $A[i,j]$  = peso da aresta (i, j)

- $A[i,j] = \phi$  , se aresta (i, j) não existe, onde  $\phi$  é um símbolo especial

- Lista de adjacência

- guarda na lista além do índice do vértice vizinho, o peso da aresta correspondente

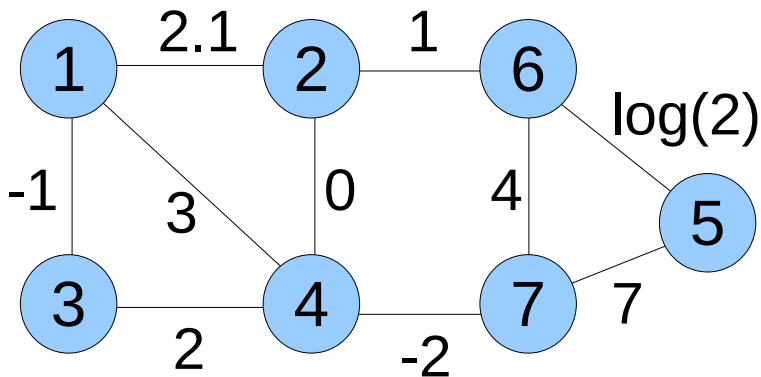


# Caminho com Pesos

- Comprimento de um caminho
  - **soma** dos pesos das arestas que definem caminho
- Caminho  $p = (v_1, v_2, \dots, v_k)$

$$C(p) = \sum_{i=1}^{k-1} w(v_i, v_{i+1})$$

## ■ Exemplo



- $p = (1, 2, 6, 7) \rightarrow C(p) = 7.1$
- $p = (1, 3, 4, 7) \rightarrow C(p) = -1$
- $p = (2, 4, 7, 6, 5) \rightarrow C(p) = 2 + \log(2)$

# Outros Comprimentos

- Qualquer função dos pesos das arestas do caminho

- ex. produto, mínimo, etc

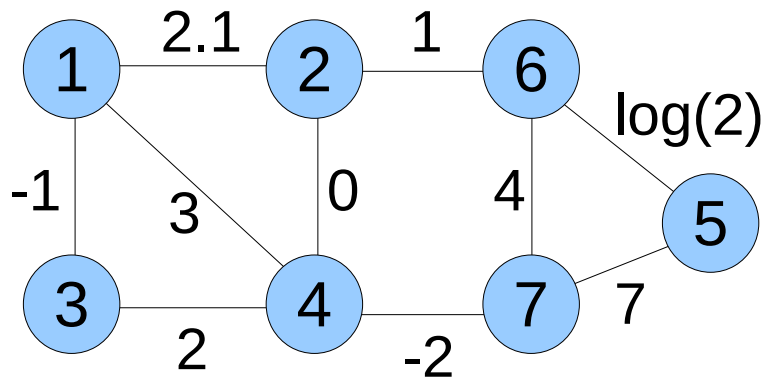
Produto:  $p = (v_1, v_2, \dots, v_k)$

$$C^1(p) = \prod_{i=1}^{k-1} w(v_i, v_{i+1})$$

Mínimo:  $p = (v_1, v_2, \dots, v_k)$

$$C^2(p) = \min_{1 \leq i \leq k-1} w(v_i, v_{i+1})$$

## Exemplo



- $p = (1, 2, 6, 7) \rightarrow C^1(p) = 8.4,$   
 $C^2(p) = 1$

- $p = (1, 3, 4, 7) \rightarrow C^1(p) = 4,$   
 $C^2(p) = -2$

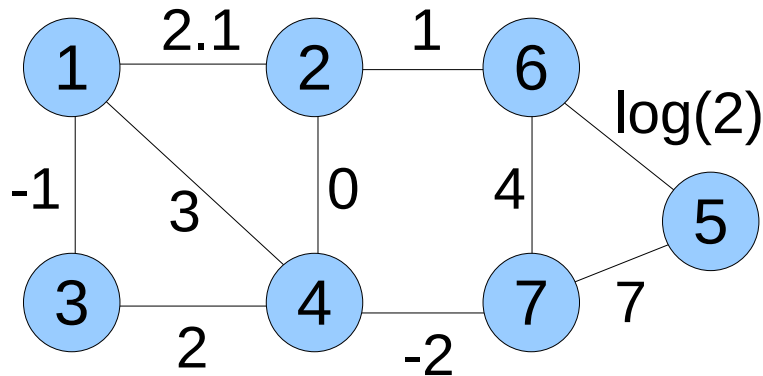
- Iremos focar em soma

# Distância com Pesos

- Comprimento do **menor** caminho simples entre dois vértices
- $P(u,v)$  : conjunto com todos os caminhos simples entre  $u$  e  $v$

$$d(u, v) = \min_{p \in P(u, v)} C(p)$$

## ■ Exemplo



- $d(4,1) = 1$
- $d(1,7) = -1$
- $d(3,5) = 2.1 + \log(2)$
- $d(5,7) = \log(2) - 1$

- menor caminho não necessariamente é o mais curto em arestas!

# Grafos Direcionados com Peso

- Relacionamentos assimétricos com pesos (diferentes intensidades)
  - ruas em uma cidade
  - similaridade entre seguidores do twitter
- Mesma ideia: arestas possuem “intensidade” do relacionamento
  - função  $w(e)$  retorna peso da aresta  $e$
  - aresta direcionada, pesos potencialmente diferentes nas duas direções



# Viagem entre Cidades

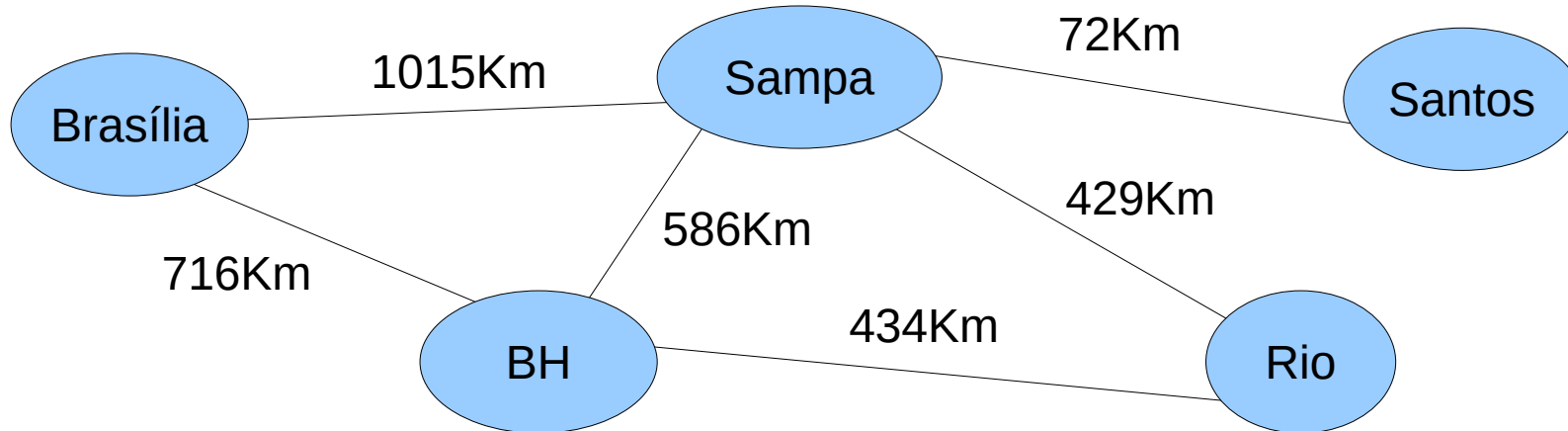


- Cidades brasileiras
- Estradas entre cidades

- **Problema 1:** Como saber se duas cidades estão “conectadas” por estradas?
- **Problema 2:** Qual é o menor (melhor) caminho entre duas cidades?

# Viagem entre Cidades

- Abstração via grafos com pesos



- **Problema 1:** Como saber se as cidades estão "conectadas"?

**Resolvido!**

- **Problema 2:** Qual é o menor (melhor) caminho entre duas cidades?

# Distância em Grafos com Peso

- Calcular caminho mais curto entre cidades é calcular a distância em grafos com peso
  - assumir pesos positivos
- Dado  $G$ , com pesos
- Determinar a distância do vértice  $s$  ao  $d$

**Como resolver este problema?**

- Como resolvemos o problema sem pesos?
- Podemos adaptar algumas ideias

# Distância em Grafos com Peso

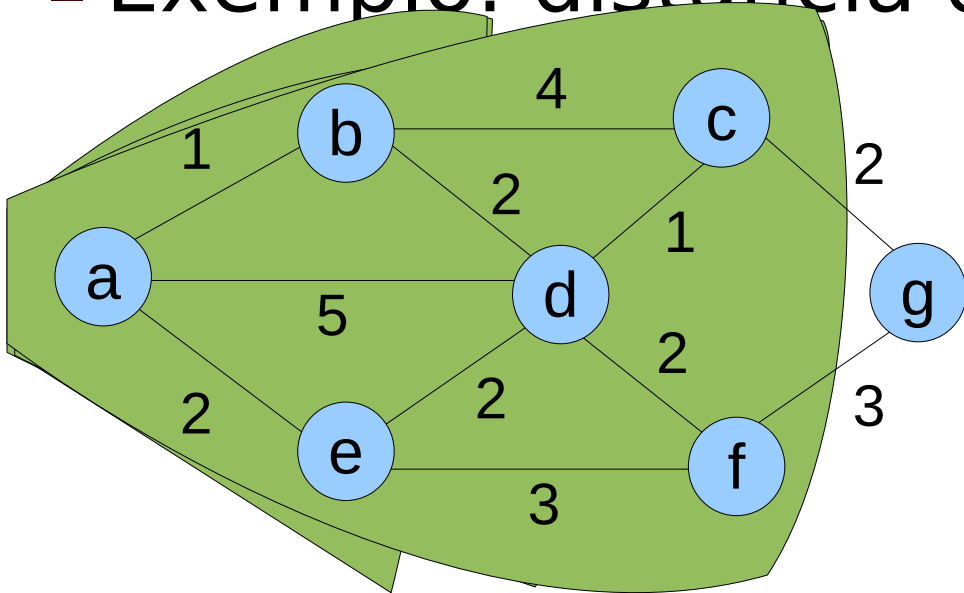
- **Ideia:** partindo de  $s$ , expandir os caminhos, incluindo vértices mais próximos

**Mas em que ordem?**

- na ordem que garanta que iremos passar por caminhos mínimos!
- Expandir caminhos mínimos até chegar em  $d$  de maneira **gulosa!**

# Distância em Grafos com Peso

- Exemplo: distância de *a* aos outros?



**Algoritmo  
de Dijkstra!**

- Começar em *a*, expandir
- Qual próximo vértice?
- Qual vértice nos dá um caminho mínimo garanti

# Algoritmo de Dijkstra

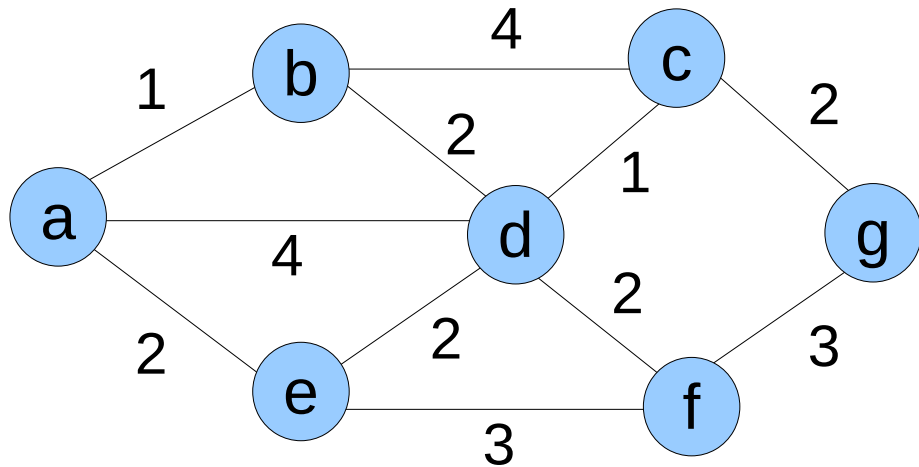
- Tornando a ideia em algoritmo
  - a cada passo, adicionar o vértice para o qual temos o menor caminho
- **Ideias:**
  - Manter dois conjuntos de vértices (descobertos, explorados)
  - Manter comprimento do menor caminho conhecido até o momento para cada vértice descoberto
  - Adicionar o vértice de menor caminho ao conjunto explorado
  - Atualizar distâncias através deste vértice, descobrindo novos vértices

# Algoritmo de Dijkstra

```
1. Dijkstra(G, s)
2.   Para cada vértice v
3.     dist[v] = infinito
4.   Define conjunto S = ∅ // inicia vazio
5.   dist[s] = 0
6.   Enquanto S ≠ V
7.     Selecione u em V-S, tal que dist[u] é mínima
8.     Adicione u em S
9.     Para cada vizinho v de u faça
10.      Se dist[v] > dist[u] + w(u,v) então
11.        dist[v] = dist[u] + w(u,v)
12. Retorna dist[]
```

- S é o conjunto dos vértices explorados
- V é o conjunto dos vértices do grafo
- $w(u,v)$  é o peso da aresta  $(u,v)$
- $dist[v]$  é a melhor estimativa da distância de s a v
- se v é explorado, então  $dist[v]$  é a distância de s a v

# Executando o Algoritmo



- Tabela indica passos do algoritmo, atualização do vetor de distâncias e do conjunto S

vetor  $dist[ ]$  é  $d[ ]$  na tabela abaixo

Passo	Conjunto S	d[a]	d[b]	d[c]	d[d]	d[e]	d[f]	d[g]
0	{}	0	inf	inf	inf	inf	inf	inf
1	{a}	-	1	inf	4	2	inf	inf
2	{a,b}		-	5	3	2	inf	inf
3	{a,b,e}			5	3	-	5	inf
4	{a,b,e,d}			4	-		5	inf
5	{a,b,e,d,c}			-			5	6
6	{a,b,e,d,c,f}						-	6
7	{a,b,e,d,c,f,g}							-



# Complexidade ?

```
1. Dijkstra(G, s)
2.   Para cada vértice v
3.     dist[v] = infinito
4.   Define conjunto S = ∅ // inicia vazio
5.   dist[s] = 0
6.   Enquanto S != V
7.     Selecione u em V-S, tal que dist[u] é mínima
8.     Adicione u em S
9.     Para cada vizinho v de u faça
10.      Se dist[v] > dist[u] + w(u,v) então
11.        dist[v] = dist[u] + w(u,v)
12. Retorna dist[]
```

- Percorre todas arestas do grafo (linha 6 + linha 9)

- Depende do tempo para escolher u (linha 7)

- percorrer vetor e obter menor tem custo  $O(n)$

- Complexidade  $O(n^2)$

- aula que vem seremos mais eficientes

# Dijkstra, o Próprio

- Edsger Wybe Dijkstra
- Renomado professor e pesquisador em Computação
- Recebeu Prêmio Turing em 1972
- Contribuições fundamentais em ling. de programação e verificação formal
- Algoritmo de Dijkstra utilizado em vários sistemas (redes, GPS, etc)
- Documentário: *Discipline in Thought* (2000)
  - <http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/video-audio/NoorderlichtVideo.html>



11/5/1930 – 6/8/2002

# Discipline in Thought

- “Ciência da computação não é mais sobre computadores do que astronomia é sobre telescópios”
- “Falta coragem nas universidades para ensinar ciências duras. Elas continuarão a enganar os alunos e cada etapa na infantilização do currículo será celebrada como progresso educacional”
- “Elegância (*na arte de programar*) não é um luxo dispensável, mas fator que decide entre sucesso e falha”
- “Elegância demanda trabalho duro para produzir e uma boa educação para apreciar. Por isto encontrou poucos adeptos”



**Quais são suas impressões?**