

## MC202-Estruturas de Dados

# Grafos

Emilio Francesquini

Instituto de Computação - UNICAMP

[francesquini@ic.unicamp.br](mailto:francesquini@ic.unicamp.br)

- Estes slides foram preparados com base naqueles criados originalmente pelo Prof. Alexandre Xavier Falcão para o curso de Estrutura de Dados ministrado na UNICAMP.
- Este material pode ser usado livremente desde que sejam mantidos os créditos dos autores e da instituição.

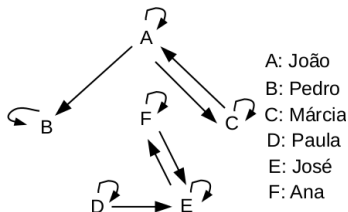
Sabemos que

- um **conjunto** é uma coleção de objetos (pessoas, imagens, cidades, números, figuras geométricas),
- as informações sobre esses objetos podem ser armazenadas em *structs* (denominados nós),
- esses nós armazenados em diferentes tipos de estruturas de dados (vetores, listas, árvores), e que
- pares de objetos de um conjunto podem satisfazer a diferentes tipos de **relação binária** (maior que, irmão de, contido em).

Sabemos que

- um **conjunto** é uma coleção de objetos (pessoas, imagens, cidades, números, figuras geométricas),
- as informações sobre esses objetos podem ser armazenadas em *structs* (denominados nós),
- esses nós armazenados em diferentes tipos de estruturas de dados (vetores, listas, árvores), e que
- pares de objetos de um conjunto podem satisfazer a diferentes tipos de **relação binária** (maior que, irmão de, contido em).

Podemos então representar graficamente um conjunto de objetos e uma relação binária da seguinte forma.



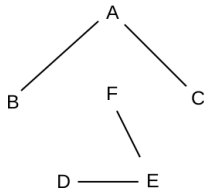
- $\mathcal{N} = \{A, B, C, D, E, F\}$  é o conjunto de objetos.
- $\mathcal{A} = \{(A, B), (A, C), (C, A), (F, E), (E, F), (D, E), (A, A), (B, B), (C, C), (D, D), (E, E), (F, F)\}$  é o conjunto de **pares ordenados** de objetos que satisfazem uma dada relação binária.
- Por exemplo,  $(A, B) \in \mathcal{A}$  e  $(B, A) \notin \mathcal{A}$  pode significar que João **sabe quem é** Pedro, mas o contrário não é verdadeiro.

# Definição canônica de Grafo

- Um grafo  $G$ , portanto, é um par  $(\mathcal{N}, \mathcal{A})$ , onde  $\mathcal{N}$  é o conjunto de nós (vértices) e  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{N} \times \mathcal{N}$  é o conjunto de arcos (arestas).
- Se  $(u, v) \in \mathcal{A}$ , então o arco incide em  $v \in \mathcal{N}$ .
- O conjunto  $\mathcal{A}$  descreve uma **relação de adjacência**, pois se  $(u, v) \in \mathcal{A}$ , para  $u, v \in \mathcal{N}$ , então o nó  $v$  é dito ser **adjacente** ao nó  $u$  no grafo.
- O conjunto  $\mathcal{A}(u)$  contém os nós adjacentes ao nó  $u$  no grafo. Então se  $(u, v) \in \mathcal{A}$ , é porque  $v \in \mathcal{A}(u)$ .

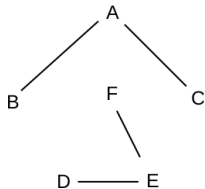
# Grafo orientado e ponderado

- Se  $\forall (u, v) \in \mathcal{A}, (u, v) = (v, u)$ , então as setas são omitidas na representação gráfica e o grafo é dito **não orientado**.



# Grafo orientado e ponderado

- Se  $\forall (u, v) \in \mathcal{A}, (u, v) = (v, u)$ , então as setas são omitidas na representação gráfica e o grafo é dito **não orientado**.

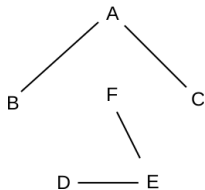


- Um grafo  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  é dito **ponderado** quando existe uma função  $w : \mathcal{A} \rightarrow \mathfrak{R}$  que associa um peso  $w(u, v)$  a cada arco  $(u, v) \in \mathcal{A}$  do grafo.



# Grafo orientado e ponderado

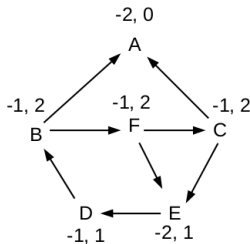
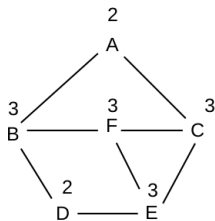
- Se  $\forall (u, v) \in \mathcal{A}, (u, v) = (v, u)$ , então as setas são omitidas na representação gráfica e o grafo é dito **não orientado**.



- Um grafo  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  é dito **ponderado** quando existe uma função  $w : \mathcal{A} \rightarrow \mathfrak{R}$  que associa um peso  $w(u, v)$  a cada arco  $(u, v) \in \mathcal{A}$  do grafo.
- Um grafo  $G$  não orientado só pode ser ponderado se  $w(u, v) = w(v, u)$ . Caso contrário,  $G$  é dito **orientado** (*digraph/directed graph*) e ponderado.

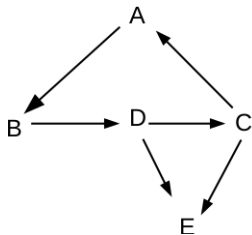
# Grau de um nó

- O **grau de saída** (positivo) de um nó  $u \in \mathcal{N}$  é o número de arcos que partem dele para os nós adjacentes (i.e.,  $|\mathcal{A}(u)|$ ).
- O **grau de entrada** (negativo) de um nó é o número de arcos que chegam nele vindo de seus adjacentes.
- Em um grafo não orientado, o grau de um nó é o número de arcos com extremidade nele.
- No grafo orientado, a soma dos graus de entrada e saída dos nós é zero.



# Representações de grafo

Podemos representar um grafo por **uma matriz  $|\mathcal{N}| \times |\mathcal{N}|$  de adjacência**, na qual indicamos os arcos, incidentes e emergentes, e pesos, dependendo do caso.

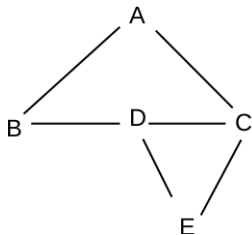


	A	B	C	D	E
A		+1	-1		
B	-1			+1	
C	+1			-1	+1
D		-1	+1		+1
E			-1	-1	

A matriz pode ficar esparsa, com  $O(|\mathcal{N}|^2)$  de gasto de memória, mas a adição/remoção de arcos é  $O(1)$ .

# Representações de grafo

Podemos representar um grafo por **uma matriz  $|\mathcal{N}| \times |\mathcal{N}|$  de adjacência**, na qual indicamos os arcos, incidentes e emergentes, e pesos, dependendo do caso.

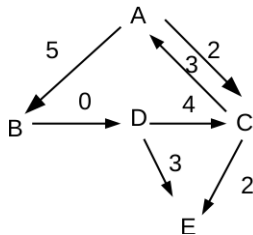


	A	B	C	D	E
A		1	1		
B	1			1	
C	1			1	1
D		1	1		1
E			1	1	

A matriz pode ficar esparsa, com  $O(|\mathcal{N}|^2)$  de gasto de memória, mas a adição/remoção de arcos é  $O(1)$ .

# Representações de grafo

Podemos representar um grafo por **uma matriz  $|\mathcal{N}| \times |\mathcal{N}|$  de adjacência**, na qual indicamos os arcos, incidentes e emergentes, e pesos, dependendo do caso.

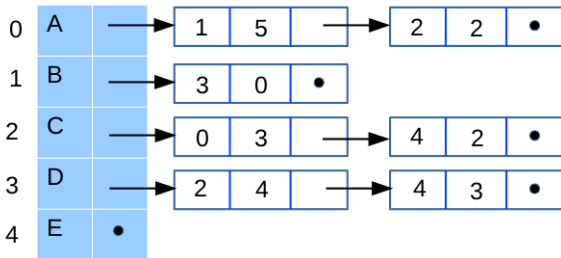
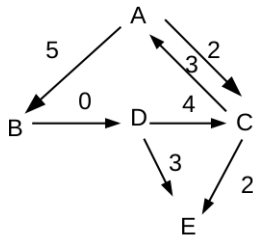


	A	B	C	D	E
A		5	2		
B				0	
C	3				2
D			4		3
E					

A matriz pode ficar esparsa, com  $O(|\mathcal{N}|^2)$  de gasto de memória, mas a adição/remoção de arcos é  $O(1)$ .

# Representações de grafo

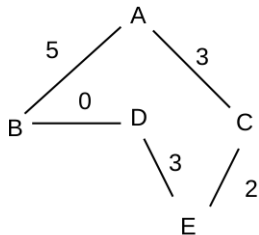
Outra opção de representação é por **listas de adjacência**, na qual os arcos são armazenados para cada nó, usando um vetor de nós.



O gasto de memória é  $O(|\mathcal{N}| + |\mathcal{A}|)$  e o custo de acesso a um arco vai depender do grau do nó. Apesar de  $(u, v) = (v, u)$  no grafo não orientado, ambos arcos são armazenados. Então, na prática  $(u, v), (v, u) \in \mathcal{A}$ .

# Representações de grafo

Outra opção de representação é por **listas de adjacência**, na qual os arcos são armazenados para cada nó, usando um vetor de nós.



0	A	→	1	5	→	2	3	•
1	B	→	0	5	→	3	0	•
2	C	→	0	3	→	4	2	•
3	D	→	1	0	→	4	3	•
4	E	→	3	3	→	2	2	•

O gasto de memória é  $O(|\mathcal{N}| + |\mathcal{A}|)$  e o custo de acesso a um arco vai depender do grau do nó. Apesar de  $(u, v) = (v, u)$  no grafo não orientado, ambos arcos são armazenados. Então, na prática  $(u, v), (v, u) \in \mathcal{A}$ .

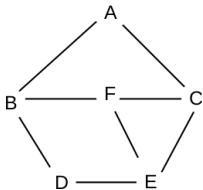
# Caminhos em grafo

- Um **caminho simples**  $\pi_{u_1 \rightarrow u_n}$  de um nó  $u_1 \in \mathcal{N}$  a um nó  $u_n \in \mathcal{N}$  é uma sequência  $\langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle$  de **nós distintos**, onde  $(u_i, u_{i+1}) \in \mathcal{A}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n - 1$ . Note que caminhos arbitrários podem repetir nós.



# Caminhos em grafo

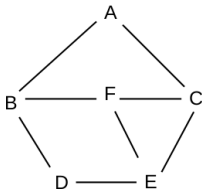
- Um **caminho simples**  $\pi_{u_1 \rightarrow u_n}$  de um nó  $u_1 \in \mathcal{N}$  a um nó  $u_n \in \mathcal{N}$  é uma sequência  $\langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle$  de **nós distintos**, onde  $(u_i, u_{i+1}) \in \mathcal{A}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n - 1$ . Note que caminhos arbitrários podem repetir nós.



Por exemplo:  $\pi_{A \rightarrow E} = \langle A, B, F, E \rangle$ .

# Caminhos em grafo

- Um **caminho simples**  $\pi_{u_1 \rightarrow u_n}$  de um nó  $u_1 \in \mathcal{N}$  a um nó  $u_n \in \mathcal{N}$  é uma sequência  $\langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle$  de **nós distintos**, onde  $(u_i, u_{i+1}) \in \mathcal{A}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n - 1$ . Note que caminhos arbitrários podem repetir nós.

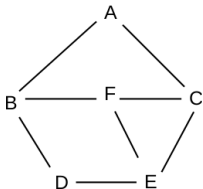


Por exemplo:  $\pi_{A \rightarrow E} = \langle A, B, F, E \rangle$ .

- Um caminho simples  $\pi_{u_1 \rightarrow u_n}$  pode ser representado por  $\pi_u$  quando nos interessa apenas o seu nó terminal  $u = u_n$ .

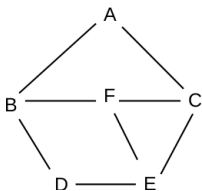
# Caminhos em grafo

- Um **caminho simples**  $\pi_{u_1 \rightarrow u_n}$  de um nó  $u_1 \in \mathcal{N}$  a um nó  $u_n \in \mathcal{N}$  é uma sequência  $\langle u_1, u_2, \dots, u_n \rangle$  de **nós distintos**, onde  $(u_i, u_{i+1}) \in \mathcal{A}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n-1$ . Note que caminhos arbitrários podem repetir nós.

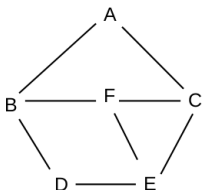


Por exemplo:  $\pi_{A \rightarrow E} = \langle A, B, F, E \rangle$ .

- Um caminho simples  $\pi_{u_1 \rightarrow u_n}$  pode ser representado por  $\pi_u$  quando nos interessa apenas o seu nó terminal  $u = u_n$ .
- Um caminho é dito **trivial** quando  $\pi_u = \langle u \rangle$ . Por exemplo:  $\pi_A = \langle A \rangle$ .



- O **comprimento** de um caminho é o número de arcos dele. Por exemplo:  $c(\langle A, B, F, E \rangle) = 3$  e  $c(\langle A \rangle) = 0$ .

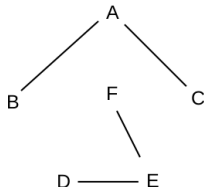


- O **comprimento** de um caminho é o número de arcos dele. Por exemplo:  $c(\langle A, B, F, E \rangle) = 3$  e  $c(\langle A \rangle) = 0$ .
- A concatenação  $\pi_{u_1 \rightarrow u_n} \cdot \langle u_n, u_1 \rangle$ , eliminando uma instância de  $u_n$ , forma um **ciclo**. Por exemplo:  
 $\langle A, B, F, E, C \rangle \cdot \langle C, A \rangle = \langle A, B, F, E, C, A \rangle$ .

- Um nó  $v$  é dito **conexo** a um nó  $u$  quando existe um caminho  $\pi_{u \rightarrow v}$ .

# Relação de conexidade e componentes conexos

- Um nó  $v$  é dito **conexo** a um nó  $u$  quando existe um caminho  $\pi_{u \rightarrow v}$ .
- Em um grafo **não orientado**, um **componente conexo** é um conjunto **maximal**  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{N}$  tal que existe um caminho  $\pi_{u \rightarrow v}$ ,  $\forall u, v \in \mathcal{C}$ . O exemplo abaixo tem dois componentes conexos.



Um grafo é dito **conexo** quando tem um único componente.

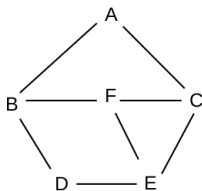
# Subgrafo, árvore e floresta

- Um grafo  $G' = (\mathcal{N}', \mathcal{A}')$  é **subgrafo** de um grafo  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A})$  se  $\mathcal{N}' \subseteq \mathcal{N}$  e  $\mathcal{A}' \subseteq \mathcal{A}$ .
- Uma **árvore**  $G'$  de  $G$  é um subgrafo acíclico.

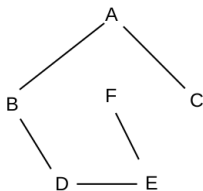


# Subgrafo, árvore e floresta

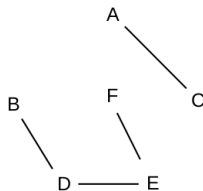
- Um grafo  $G' = (\mathcal{N}', \mathcal{A}')$  é **subgrafo** de um grafo  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A})$  se  $\mathcal{N}' \subseteq \mathcal{N}$  e  $\mathcal{A}' \subseteq \mathcal{A}$ .
- Uma **árvore**  $G'$  de  $G$  é um subgrafo acíclico.
- Uma **árvore**  $G'$  de  $G$  é **geradora** quando  $\mathcal{N}' = \mathcal{N}$ .
- Uma **floresta**  $G'$  de  $G$  é uma coleção de árvores de  $G$  e a floresta é **geradora** quando  $\mathcal{N}' = \mathcal{N}$ .



Grafo G



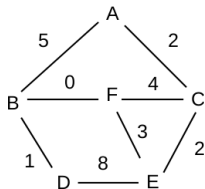
Árvore Geradora



Floresta Geradora

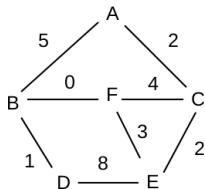
# Árvore geradora mínima

- Seja  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  um grafo ponderado e não orientado (veja Edmonds' algorithm para o caso orientado).

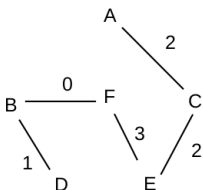


# Árvore geradora mínima

- Seja  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  um grafo ponderado e não orientado (veja Edmonds' algorithm para o caso orientado).



- Uma **árvore geradora mínima** (*minimum-spanning tree*) é uma árvore geradora  $G' = (\mathcal{N}, \mathcal{A}')$  de  $G$  tal que  $\sum_{\forall (u,v) \in \mathcal{A}'} \{w(u,v)\}$  é mínima (Algoritmo de Prim).



Dois percursos básicos em grafo são:

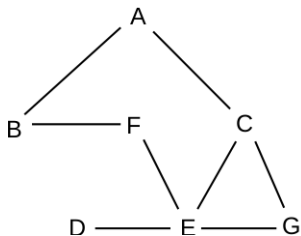
- O **percurso em largura** (*breadth-first search*), que visita os nós conexos a um dado nó inicial,  $u_1$ , em **ordem crescente de comprimento de caminho**.
- O **percurso em profundidade** (*depth-first search*), que visita os nós conexos a um nó inicial,  $u_1$ , visitando **em profundidade** o maior número de nós possível a partir de cada adjacente de  $u_1$ .

# Percursos em grafo

Dois percursos básicos em grafo são:

- O **percurso em largura** (*breadth-first search*), que visita os nós conexos a um dado nó inicial,  $u_1$ , em **ordem crescente de comprimento de caminho**.
- O **percurso em profundidade** (*depth-first search*), que visita os nós conexos a um nó inicial,  $u_1$ , visitando **em profundidade** o maior número de nós possível a partir de cada adjacente de  $u_1$ .

Por exemplo: Iniciando no nó A.

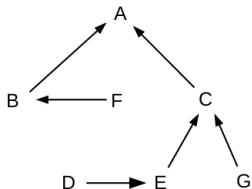
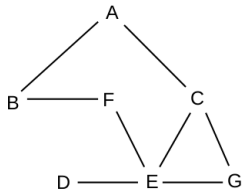


Largura: A, B, C, F, E, G, D

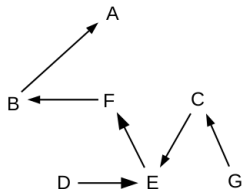
Profundidade: A, B, F, E, C, G, D

# Percursos em grafo e mapa de predecessores

- Percursos em grafo atingem todos os nós  $v$  conexos ao nó  $u_1$  por um caminho  $\pi_{u_1 \rightarrow v}$ , gerando uma **árvore de caminhos com início em  $u_1$**  (nó raiz).
- Esta árvore é normalmente armazenada em um **mapa de predecessores**  $P$ : função acíclica que associa  $P(v) = u$ , quando  $\pi_{u_1 \rightarrow v} = \pi_{u_1 \rightarrow u} \cdot \langle u, v \rangle$ , e  $P(v) = \text{nil} \notin \mathcal{N}$ , quando  $v = u_1$ .
- Note que todos os caminhos com raiz  $u_1$  são armazenados no mapa de predecessores do fim para o início.



Largura: A, B, C, F, E, G, D



Profundidade: A, B, F, E, C, G, D

# Algoritmo de busca em largura

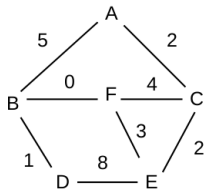
- A **busca em largura** insere os nós visitados, iniciando pela raiz, em uma **fila  $Q$**  (*first-in-first-out*).
- Portanto, os nós são removidos em ordem crescente de comprimento de caminho partindo da raiz  $u_1$ .
- A entrada do algoritmo é  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  e o nó inicial  $u_1$ .
- A saída é um mapa  $C$  de comprimento de caminho e o mapa de predecessores  $P$ .
- A ordem de visitação dos nós é a ordem de saída de  $Q$ .
- A variável auxiliar  $cor(u)$  indica o estado de um nó  $u$  em relação a  $Q$ : **branco** quando  $u$  nunca foi inserido em  $Q$ , **cinza** quando  $u$  está em  $Q$ , e **preto** quando  $u$  já foi removido de  $Q$ .

# Algoritmo de Busca em Largura

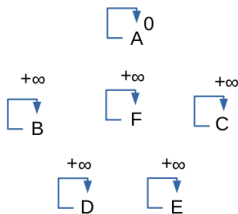
- 1 Para todo  $u \in \mathcal{N}$  faça
- 2  $C(u) \leftarrow +\infty$ ,  $cor(u) \leftarrow branco$ , e  $P(u) \leftarrow nil$ .
- 3 Se  $u = u_1$  então
- 4  $C(u) \leftarrow 0$ , insere  $u$  em  $Q$ , e  $cor(u) \leftarrow cinza$ .
- 5 Enquanto  $Q \neq \emptyset$  faça
- 6 Remove  $u$  de  $Q$  e  $cor(u) \leftarrow preto$ .
- 7 Para todo  $v \in \mathcal{A}(u)$ , tal que  $cor(v) = branco$  faça
- 8  $P(v) \leftarrow u$  e  $C(v) \leftarrow C(u) + 1$ .
- 9 Insere  $v$  em  $Q$  e  $cor(v) \leftarrow cinza$ .



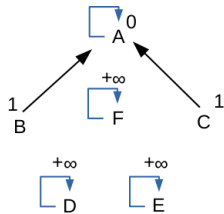
# Algoritmo de Busca em Largura



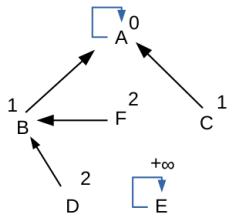
(a) Grafo



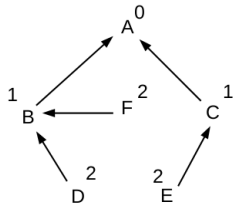
(b)  $Q = \{A\}$



(c)  $Q = \{B, C\}$



(d)  $Q = \{C, D, F\}$



(e)  $Q = \{D, F, E\}$  até  $Q = \{\}$

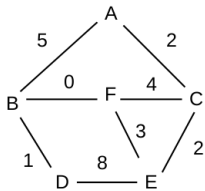
# Algoritmo de busca em profundidade

- A **busca em profundidade** insere os nós visitados, iniciando pela raiz, em uma **pilha  $Q$**  (*last-in-first-out*).
- Os nós são visitados buscando sempre alcançar todos os nós conexos a cada adjacente da raiz  $u_1$  por vez.
- A entrada do algoritmo é  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  e o nó inicial  $u_1$ .
- A saída é um mapa  $C$  de comprimento de caminho e o mapa de predecessores  $P$ .
- A ordem de visitação dos nós é a ordem de saída de  $Q$ .
- A variável auxiliar  $cor(u)$  indica o estado de um nó em relação a  $Q$ : **branco** quando  $u$  nunca foi inserido em  $Q$ , **cinza** quando  $u$  está em  $Q$ , e **preto** quando  $u$  já foi removido de  $Q$ .

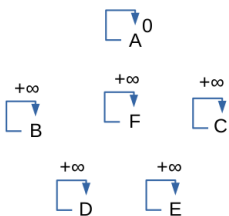
# Algoritmo de Busca em Profundidade

- 1 Para todo  $u \in \mathcal{N}$  faça
- 2  $C(u) \leftarrow +\infty$ ,  $cor(u) \leftarrow \textit{branco}$ , e  $P(u) \leftarrow \textit{nil}$ .
- 3 Se  $u = u_1$  então
- 4  $C(u) \leftarrow 0$ , empilha  $u$  em  $Q$ , e  $cor(u) \leftarrow \textit{cinza}$ .
- 5 Enquanto  $Q \neq \emptyset$  faça
- 6 Desempilha  $u$  de  $Q$  e  $cor(u) \leftarrow \textit{preto}$ .
- 7 Para todo  $v \in \mathcal{A}(u)$ , tal que  $cor(v) \neq \textit{preto}$  faça
- 8  $P(v) \leftarrow u$  e  $C(v) \leftarrow C(u) + 1$ .
- 9 Se  $cor(v) = \textit{branco}$ , então empilha  $v$  em  $Q$  e  $cor(v) \leftarrow \textit{cinza}$ .

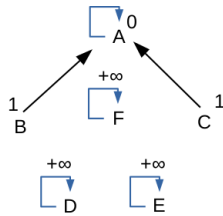
# Algoritmo de Busca em Profundidade



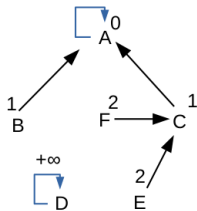
(a) Grafo



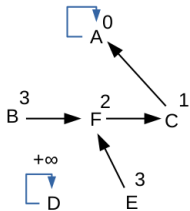
(b)  $Q = \{A\}$



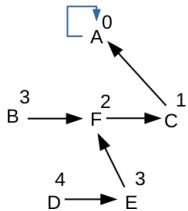
(c)  $Q = \{C, B\}$



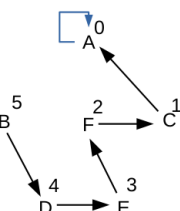
(c)  $Q = \{F, E, B\}$



(d)  $Q = \{E, B\}$



(e)  $Q = \{D, B\}$



(f)  $Q = \{B\}$  até  $Q = \{\}$

# Função de custo de caminho

- Seja  $c$  uma função que atribui um **valor de custo** para qualquer caminho no grafo  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  com relação a um dado nó inicial  $u_1$ .

# Função de custo de caminho

- Seja  $c$  uma função que atribui um **valor de custo** para qualquer caminho no grafo  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  com relação a um dado nó inicial  $u_1$ . Por exemplo,

$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v = u_1, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = c(\pi_u) + w(u, v),$$

onde  $w(u, v) \geq 0$ . Para caminhos simples,

$$c(\langle u_1, u_2, \dots, u_n = v \rangle) = \sum_{i=1}^n w(u_i, u_{i+1}).$$

# Função de custo de caminho

- Seja  $c$  uma função que atribui um **valor de custo** para qualquer caminho no grafo  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  com relação a um dado nó inicial  $u_1$ . Por exemplo,

$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v = u_1, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = c(\pi_u) + w(u, v),$$

onde  $w(u, v) \geq 0$ . Para caminhos simples,

$$c(\langle u_1, u_2, \dots, u_n = v \rangle) = \sum_{i=1}^n w(u_i, u_{i+1}).$$

- Sendo  $\Pi(u_1, v)$  o conjunto de todos os possíveis caminhos com início em  $u_1$  e término em  $v$ , um caminho  $\pi_{u_1 \rightarrow v}$  é de **custo mínimo** se  $c(\pi_{u_1 \rightarrow v}) \leq c(\tau_{u_1 \rightarrow v})$  para qualquer  $\tau_{u_1 \rightarrow v} \in \Pi(u_1, v)$ .

# Mapa de custo mínimo

- O percurso em largura pode ser visto como caso particular da minimização do **mapa de custo**  $C(v)$ ,  $\forall v \in \mathcal{N}$ ,

$$C(v) = \min_{\forall \pi_{u_1 \rightarrow v} \in \Pi(u_1, v)} \{c(\pi_{u_1 \rightarrow v})\}.$$

quando  $w(u, v) = 1$ ,  $\forall (u, v) \in \mathcal{A}$ .

- No caso geral, os nós são visitados em **ordem não-decrescente de custo de caminho** (Algoritmo de Dijkstra).
- O algoritmo de Dijkstra calcula no mapa de predecessores todos os caminhos de custo mínimo iniciados em  $u_1$ .



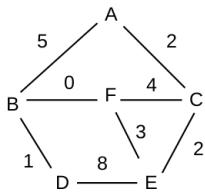
# Algoritmo de Dijkstra

- O algoritmo de Dijkstra requer uma **fila de prioridades  $Q$**  (heap binário).
- Os nós são removidos na ordem não-decrescente de custo mínimo de caminho partindo da raiz  $u_1$ .
- A entrada do algoritmo é  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$  e o nó inicial  $u_1$ .
- A saída é o mapa  $C$  de custo mínimo de caminho e o mapa de predecessores  $P$ .
- A ordem de visitação dos nós é a ordem de saída de  $Q$ .
- Variáveis auxiliares:  $cor(u)$ , como antes, e custo  $tmp$ .

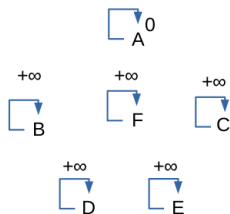
# Algoritmo de Dijkstra

- 1 Para todo  $u \in \mathcal{N}$  faça
- 2  $C(u) \leftarrow +\infty$ ,  $cor(u) \leftarrow \text{branco}$ , e  $P(u) \leftarrow \text{nil}$ .
- 3 Se  $u = u_1$  então
- 4  $C(u) \leftarrow 0$ , insere  $u$  em  $Q$ , e  $cor(u) \leftarrow \text{cinza}$ .
- 5 Enquanto  $Q \neq \emptyset$  faça
- 6 Remove  $u$  de  $Q$ , tal que  $C(u)$  é mínimo, e  $cor(u) \leftarrow \text{preto}$ .
- 7 Para todo  $v \in \mathcal{A}(u)$ , tal que  $cor(v) \neq \text{preto}$  faça
- 8  $tmp \leftarrow C(u) + w(u, v)$ .
- 9 Se  $tmp < C(v)$  então
- 10  $P(v) \leftarrow u$  e  $C(v) \leftarrow tmp$ .
- 11 Se  $cor(v) = \text{cinza}$  então atualiza posição de  $v$  em  $Q$  e caso contrário, insere  $v$  em  $Q$  e  $cor(v) \leftarrow \text{cinza}$

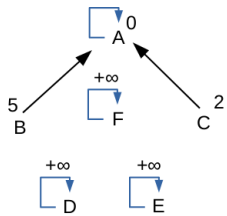
# Algoritmo de Dijkstra



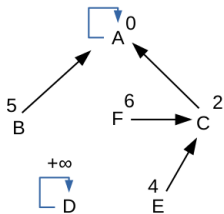
(a) Grafo



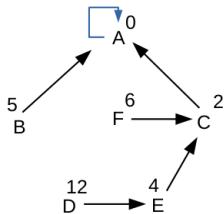
(b)  $Q = \{A\}$



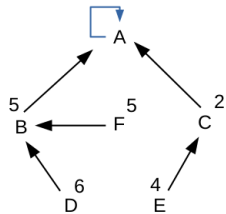
(c)  $Q = \{C, B\}$



(d)  $Q = \{E, B, F\}$



(e)  $Q = \{B, F, D\}$



(e)  $Q = \{F, D\}$  até  $Q = \{\}$

# Observações sobre o algoritmo de Dijkstra

- As linhas de 1 a 4 essencialmente inicializam todos os caminhos como triviais, com custo 0 apenas para  $\langle u_1 \rangle$ .

# Observações sobre o algoritmo de Dijkstra

- As linhas de 1 a 4 essencialmente inicializam todos os caminhos como triviais, com custo 0 apenas para  $\langle u_1 \rangle$ .
- Quanto  $u$  é removido de  $Q$  na linha 6, o caminho ótimo de  $u_1$  até  $u$  está calculado em  $P$ .

# Observações sobre o algoritmo de Dijkstra

- As linhas de 1 a 4 essencialmente inicializam todos os caminhos como triviais, com custo 0 apenas para  $\langle u_1 \rangle$ .
- Quanto  $u$  é removido de  $Q$  na linha 6, o caminho ótimo de  $u_1$  até  $u$  está calculado em  $P$ .
- As linhas 8-10 essencialmente verificam se o custo do caminho  $\pi_u \cdot \langle u, v \rangle$  é menor do que o custo do caminho atual  $\pi_v$ . Se for, então  $\pi_v \leftarrow \pi_u \cdot \langle u, v \rangle$ .

# Observações sobre o algoritmo de Dijkstra

- As linhas de 1 a 4 essencialmente inicializam todos os caminhos como triviais, com custo 0 apenas para  $\langle u_1 \rangle$ .
- Quanto  $u$  é removido de  $Q$  na linha 6, o caminho ótimo de  $u_1$  até  $u$  está calculado em  $P$ .
- As linhas 8-10 essencialmente verificam se o custo do caminho  $\pi_u \cdot \langle u, v \rangle$  é menor do que o custo do caminho atual  $\pi_v$ . Se for, então  $\pi_v \leftarrow \pi_u \cdot \langle u, v \rangle$ .
- Cada nó entra e sai de  $Q$  uma única vez. A complexidade é  $O(|\mathcal{N}| \log |\mathcal{N}| + |\mathcal{A}|)$ . Se o grafo for esparso,  $|\mathcal{A}| \ll |\mathcal{N}|^2$ , a complexidade é  $O(|\mathcal{N}| \log |\mathcal{N}|)$ .

# Observações sobre o algoritmo de Dijkstra

- As linhas de 1 a 4 essencialmente inicializam todos os caminhos como triviais, com custo 0 apenas para  $\langle u_1 \rangle$ .
- Quanto  $u$  é removido de  $Q$  na linha 6, o caminho ótimo de  $u_1$  até  $u$  está calculado em  $P$ .
- As linhas 8-10 essencialmente verificam se o custo do caminho  $\pi_u \cdot \langle u, v \rangle$  é menor do que o custo do caminho atual  $\pi_v$ . Se for, então  $\pi_v \leftarrow \pi_u \cdot \langle u, v \rangle$ .
- Cada nó entra e sai de  $Q$  uma única vez. A complexidade é  $O(|\mathcal{N}| \log |\mathcal{N}| + |\mathcal{A}|)$ . Se o grafo for esparso,  $|\mathcal{A}| \ll |\mathcal{N}|^2$ , a complexidade é  $O(|\mathcal{N}| \log |\mathcal{N}|)$ .
- É possível reduzir esta complexidade para  $O(|\mathcal{N}|)$ , quando os custos são inteiros e  $0 \leq w(u, v) \leq K \in \mathbb{Z}$ .



- Podemos degenerar o algoritmo de Dijkstra no algoritmo de Prim, para cálculo de uma árvore geradora mínima em um grafo não-orientado.

# Árvore Geradora Mínima

- Podemos degenerar o algoritmo de Dijkstra no algoritmo de Prim, para cálculo de uma árvore geradora mínima em um grafo não-orientado.
- Basta executar o algoritmo de Dijkstra com função de custo  $c$  dada por

$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v = u_1, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = w(u, v).$$

# Árvore Geradora Mínima

- Podemos degenerar o algoritmo de Dijkstra no algoritmo de Prim, para cálculo de uma árvore geradora mínima em um grafo não-orientado.
- Basta executar o algoritmo de Dijkstra com função de custo  $c$  dada por

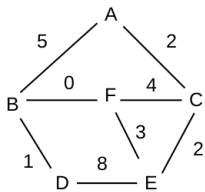
$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v = u_1, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = w(u, v).$$

- Isso não gera uma árvore de caminhos ótimos de acordo com  $c$ , mas gera uma árvore geradora de peso mínimo.

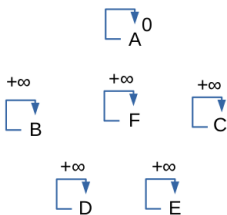
# Algoritmo de Prim

- 1 Para todo  $u \in \mathcal{N}$  faça
- 2  $C(u) \leftarrow +\infty$ ,  $cor(u) \leftarrow branco$ , e  $P(u) \leftarrow nil$ .
- 3 Se  $u = u_1$  então
- 4  $C(u) \leftarrow 0$ , insere  $u$  em  $Q$ , e  $cor(u) \leftarrow cinza$ .
- 5 Enquanto  $Q \neq \emptyset$  faça
- 6 Remove  $u$  de  $Q$ , tal que  $C(u)$  é mínimo, e  $cor(u) \leftarrow preto$ .
- 7 Para todo  $v \in \mathcal{A}(u)$ , tal que  $cor(v) \neq preto$  faça
- 8  $tmp \leftarrow w(u, v)$ .
- 9 Se  $tmp < C(v)$  então
- 10  $P(v) \leftarrow u$  e  $C(v) \leftarrow tmp$ .
- 11 Se  $cor(v) = cinza$  então atualiza posição de  $v$  em  $Q$  e caso contrário, insere  $v$  em  $Q$  e  $cor(v) \leftarrow cinza$ .

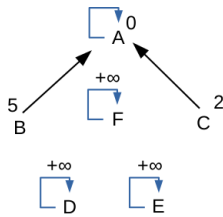
# Algoritmo de Prim



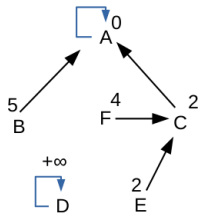
(a) Grafo



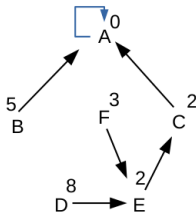
(b)  $Q = \{A\}$



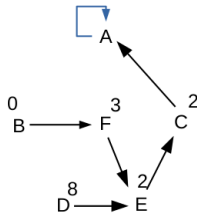
(c)  $Q = \{A, B\}$



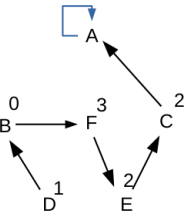
(d)  $Q = \{A, B, E, F\}$



(e)  $Q = \{A, B, C, D, E, F\}$



(e)  $Q = \{B, D\}$



(f)  $Q = \{D\}$  até  $Q = \{\}$

# Observações sobre o algoritmo de Prim

- A árvore geradora mínima é na verdade um subgrafo  $G' = (\mathcal{N}', \mathcal{A}', w)$  **não-orientado** de  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$ , onde  $\mathcal{N}' \subseteq \mathcal{N}$  contém apenas os nós conexos a  $u_1$ .

# Observações sobre o algoritmo de Prim

- A árvore geradora mínima é na verdade um subgrafo  $G' = (\mathcal{N}', \mathcal{A}', w)$  **não-orientado** de  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$ , onde  $\mathcal{N}' \subseteq \mathcal{N}$  contém apenas os nós conexos a  $u_1$ .
- Os arcos em  $\mathcal{A}'$  podem ser identificados entre as linhas 6 e 7, com o teste:  
Se  $P(u) \neq nil$  então  $\mathcal{A}' \leftarrow \mathcal{A}' \cup \{(P(u), u), (u, P(u))\}$ .

# Observações sobre o algoritmo de Prim

- A árvore geradora mínima é na verdade um subgrafo  $G' = (\mathcal{N}', \mathcal{A}', w)$  **não-orientado** de  $G = (\mathcal{N}, \mathcal{A}, w)$ , onde  $\mathcal{N}' \subseteq \mathcal{N}$  contém apenas os nós conexos a  $u_1$ .
- Os arcos em  $\mathcal{A}'$  podem ser identificados entre as linhas 6 e 7, com o teste:  
Se  $P(u) \neq nil$  então  $\mathcal{A}' \leftarrow \mathcal{A}' \cup \{(P(u), u), (u, P(u))\}$ .
- Para gerar uma **floresta geradora mínima**  $G' = (\mathcal{N}, \mathcal{A}', w)$ , basta modificar a função de custo  $c$  para.

$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v \in \mathcal{S} \subset \mathcal{N}, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = w(u, v),$$

onde o conjunto  $\mathcal{S}$  contém uma raiz arbitrária para cada componente conexo do grafo  $G$  e essas raízes são descobertas durante o algoritmo, quando o nó  $u$  removido de  $Q$  tem  $P(u) = nil$ .



# Algoritmo de Floresta Geradora Mínima

- 1 Para todo  $u \in \mathcal{N}$  faça
- 2  $C(u) \leftarrow +\infty$ ,  $P(u) \leftarrow nil$ , insere  $u$  em  $Q$  e  $cor(u) \leftarrow cinza$ .
- 3 Enquanto  $Q \neq \emptyset$  faça
- 4 Remove  $u$  de  $Q$ , tal que  $C(u)$  é mínimo, e  $cor(u) \leftarrow preto$ .
- 5 Se  $P(u) = nil$  então  $C(u) \leftarrow 0$ . Caso contrário,  $\mathcal{A}' \leftarrow \mathcal{A}' \cup \{(u, P(u)), (P(u), u)\}$ .
- 6 Para todo  $v \in \mathcal{A}(u)$ , tal que  $cor(v) \neq preto$  faça
- 7  $tmp \leftarrow w(u, v)$ .
- 8 Se  $tmp < C(v)$  então
- 9  $P(v) \leftarrow u$  e  $C(v) \leftarrow tmp$ .
- 10 Atualiza posição de  $v$  em  $Q$ .

## Mais observações sobre o algoritmo de Dijkstra

- Para um dado conjunto  $\mathcal{S} \subset \mathcal{N}$  de nós raízes, o algoritmo de Dijkstra pode ser executado com função  $c$  de custo de caminho

$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v \in \mathcal{S}, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = c(\pi_u) + w(u, v).$$

## Mais observações sobre o algoritmo de Dijkstra

- Para um dado conjunto  $\mathcal{S} \subset \mathcal{N}$  de nós raízes, o algoritmo de Dijkstra pode ser executado com função  $c$  de custo de caminho

$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v \in \mathcal{S}, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = c(\pi_u) + w(u, v).$$

- Neste caso, as raízes em  $\mathcal{S}$  competem pelos nós mais fortemente conexos a elas, gerando uma árvore de caminhos de custo mínimo para cada raiz (**floresta de caminhos ótimos**).

## Mais observações sobre o algoritmo de Dijkstra

- Para um dado conjunto  $\mathcal{S} \subset \mathcal{N}$  de nós raízes, o algoritmo de Dijkstra pode ser executado com função  $c$  de custo de caminho

$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v \in \mathcal{S}, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = c(\pi_u) + w(u, v).$$

- Neste caso, as raízes em  $\mathcal{S}$  competem pelos nós mais fortemente conexos a elas, gerando uma árvore de caminhos de custo mínimo para cada raiz (**floresta de caminhos ótimos**).
- A ideia se aplica a outras funções de custo, tais como

$$c(\langle v \rangle) = \begin{cases} 0 & \text{se } v \in \mathcal{S}, \\ +\infty & \text{no caso contrário,} \end{cases}$$
$$c(\pi_u \cdot \langle u, v \rangle) = \max\{c(\pi_u), w(u, v)\},$$

para condições mais gerais, em **Falcão, IEEE TPAMI, 2004**