

# IIC-2133 — Estructuras de Datos y Algoritmos

## Grafos

Jorge A. Baier

Departamento de Ciencia de la Computación  
Pontificia Universidad Católica de Chile  
Santiago, Chile



# Representando Grafos en Memoria

Dado un grafo  $G = (V, E)$  estas son posibles representaciones:

- 1 *Listas de adyacencia*. Para cada  $u \in V$ ,  $Adj[u]$  es una lista con todos los  $v$  tales que  $(u, v) \in E$ .



# Representando Grafos en Memoria

Dado un grafo  $G = (V, E)$  estas son posibles representaciones:

- 1 *Listas de adyacencia.* Para cada  $u \in V$ ,  $Adj[u]$  es una lista con todos los  $v$  tales que  $(u, v) \in E$ .
- 2 *Matriz de adyacencia.* Definimos una matriz  $A$ , tal que

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } (i, j) \in E \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

¿Cuánta memoria se requiere usando estas representaciones?



Definiremos un algoritmo (BFS) para recorrer un grafo a partir de un nodo  $s$ .

- $color[u]$  puede ser alguno de estos:
  - *blanco* si no hemos visto nunca  $u$ .
  - *gris* hemos encontrado un camino hasta  $u$ .
  - *negro* hemos terminado de generar los nodos adyacentes a  $u$ .
- $\pi[u]$  el predecesor de  $u$ .
- $d[u]$  número de aristas en el camino descubierto hasta  $u$
- $Q$  estructura de datos que contiene a los nodos grises.



# Búsqueda en Amplitud (Breadth-First Search)

```
1 function BFS(G, s)
2   for each  $u \in V[G]$  do
3      $color[u] \leftarrow blanco$ ;  $d[u] \leftarrow \infty$ ;  $\pi[u] \leftarrow nil$ 
4   Inserte s a Q
5    $color[s] \leftarrow gris$ ;  $d[s] \leftarrow 0$ 
6   while Q no está vacía do
7     Extraiga un elemento u desde Q
8     for each  $v \in Adj[u]$  do
9       if  $color[v] = blanco$  then
10          $\pi[v] \leftarrow u$ 
11          $d[v] \leftarrow d[u] + 1$ 
12         Inserte v a Q
13          $color[v] \leftarrow gris$ 
14      $color[u] \leftarrow negro$ 
```



**Definición:** Decimos que  $v$  es alcanzable desde  $u$ , o, simplemente,  $u \rightsquigarrow v$ , si existe una camino que comienza en  $u$  y termina en  $v$ .

**Teorema:**  $s \rightsquigarrow t$  ssi después de una llamada a  $\text{BFS}(G, s)$  se cumple que  $\text{color}[t] = \text{negro}$ .



**Definición:** Decimos que  $v$  es alcanzable desde  $u$ , o, simplemente,  $u \rightsquigarrow v$ , si existe una camino que comienza en  $u$  y termina en  $v$ .

**Teorema:**  $s \rightsquigarrow t$  ssi después de una llamada a  $\text{BFS}(G, s)$  se cumple que  $\text{color}[t] = \text{negro}$ .

**Teorema:** El tiempo de ejecución de  $\text{BFS}(G, s)$  es  $O(|E|)$ .



## Theorem

*Dado un grafo  $G = (V, E)$  y una función de peso unitaria ( $w(e) = 1$ , para todo  $e \in E$ ), luego de una llamada a  $BFS(G, s)$ ,  $d[t] = \delta(s, t)$  para todo  $t \in V$ .*

Definimos  $V_k$  como el conjunto de vértices a distancia  $k$  desde  $u$ .  
Luego se procede por inducción en  $k$ .

Antes demostramos:

## Lemma

*Si durante una ejecución de  $BFS(G, s)$  la cola contiene los elementos  $\langle v_1, v_2, \dots, v_n \rangle$ , entonces  $d[v_n] \leq d[v_1] + 1$  y  $d[v_i] \leq d[v_{i+1}]$  para cualquier  $i \in \{1, \dots, n-1\}$ .*





# Búsqueda en Profundidad (Depth-First Search)

```
1 procedure Init-DFS( $G$ )
2    $t \leftarrow 0$ 
3   for each  $u \in V[G]$  do
4      $\color{u} \leftarrow \textit{blanco}; d[u] \leftarrow \infty; \pi[u] \leftarrow \textit{nil}$ 
5 procedure DFS( $G, s$ )
6   Init-DFS( $G$ )
7   DFS-visit( $G, s$ )
```



# DFS (parte 2)

```
1 procedure DFS-visit( $G, s$ )
2    $color[s] \leftarrow gris$ 
3    $t \leftarrow t + 1$ 
4    $d[s] \leftarrow t$ 
5   for each  $u \in Adj[s]$  do
6     if  $color[u] = blanco$  then
7        $\pi[u] \leftarrow s$ 
8       DFS-visit( $G, u$ )
9    $color[s] \leftarrow negro$ 
10   $t \leftarrow t + 1$ 
11   $f[s] \leftarrow t$ 
```

Observación: podemos interpretar a  $d[s]$  y  $f[s]$  como los tiempos de “inicio” y “finalización” de  $s$ .



Cuando ejecutamos DFS completamente sobre un grafo, generamos lo que se conoce como un *bosque DFS*.

```
1 procedure DFS( $G$ )
2   Init-DFS( $G$ )
3   for each  $s \in V[G]$  do
4     if  $color[s] = blanco$  then
5       DFS-visit( $G, s$ )
```



# ¿Qué sucede cuando?

Si  $u, v$  son dos vértices en  $G = (V, E)$ , ¿es posible que:

- 1  $[d[u], f[u]]$  y  $[d[v], f[v]]$  sean intervalos disjuntos?
- 2  $[d[u], f[u]]$  esté contenido en  $[d[v], f[v]]$  o  $[d[v], f[v]]$  esté contenido en  $[d[u], f[u]]$  ?
- 3  $[d[u], f[u]]$  y  $[d[v], f[v]]$  tengan intersección no vacía y no están contenidos el uno en el otro?



# ¿Qué sucede cuando?

Si  $u, v$  son dos vértices en  $G = (V, E)$ , ¿es posible que:

- 1  $[d[u], f[u]]$  y  $[d[v], f[v]]$  sean intervalos disjuntos?
- 2  $[d[u], f[u]]$  esté contenido en  $[d[v], f[v]]$  o  $[d[v], f[v]]$  esté contenido en  $[d[u], f[u]]$  ?
- 3  $[d[u], f[u]]$  y  $[d[v], f[v]]$  tengan intersección no vacía y no están contenidos el uno en el otro?

**Teorema del paréntesis:** Sólo 1) y 2) se pueden dar.



**Teorema:** En un bosque DFS para un grafo  $G$ ,  $v$  es descendiente de  $u$  ssi en tiempo  $d[u]$ ,  $v$  es alcanzable desde  $u$  (mediante aristas de  $G$ ) mediante un camino de nodos blancos.



Después de ejecutar  $\text{DFS}(G)$

- 1 Decimos que  $(u, v)$  es un *tree edge* si  $v$  fue descubierto por primera vez desde  $u$ .
- 2 Decimos que  $(u, v)$  es un *back edge* si  $v$  es un ancestro de  $u$  en un árbol depth-first.

**Propiedad:**  $(u, v)$  es un *back edge* si  $v$  es gris cuando  $u$  es expandido. (Es decir, DFS se puede modificar para encontrar back-edges eficientemente)

**Teorema:**  $G$  tiene un ciclo ssi  $\text{DFS}(G)$  descubre un *back edge*



Diga cómo usar o modificar DFS para:

- 1 Decidir si un grafo  $G$  tiene un ciclo.
- 2 Generar un orden topológico de  $G = (V, E)$ . (Definición:  $<\subseteq V \times V$  es un orden topológico ssi  $<$  es un orden total y para todo  $(u, v) \in E$  se tiene  $u < v$ .)





**Definición:** Una componente fuertemente conexa (CFC) de un grafo  $G = (V, E)$  es un subconjunto  $C$  maximal de  $V$  tal que para todo  $u, v \in C$   $u \rightsquigarrow v$  (y  $v \rightsquigarrow u$ ).



**Definición:** Una componente fuertemente conexa (CFC) de un grafo  $G = (V, E)$  es un subconjunto  $C$  maximal de  $V$  tal que para todo  $u, v \in C$   $u \rightsquigarrow v$  (y  $v \rightsquigarrow u$ ).

**Algoritmo de Kosarju** (para calcular todas las CFC)

- 1 Llame a  $\text{DFS}(G)$  para computar los tiempos de término  $f[u]$  para cada vértice  $u$ .
- 2 Compute  $G^T$ .
- 3 Llame a  $\text{DFS}(G^T)$ , ordenando los nodos decrecientemente según  $f$  en el loop principal (línea 3, del pseudocódigo de  $\text{DFS}(G)$ ).
- 4 Imprimir cada árbol DFS encontrado como un CFC.



Lo discutimos ampliamente en la pizarra...

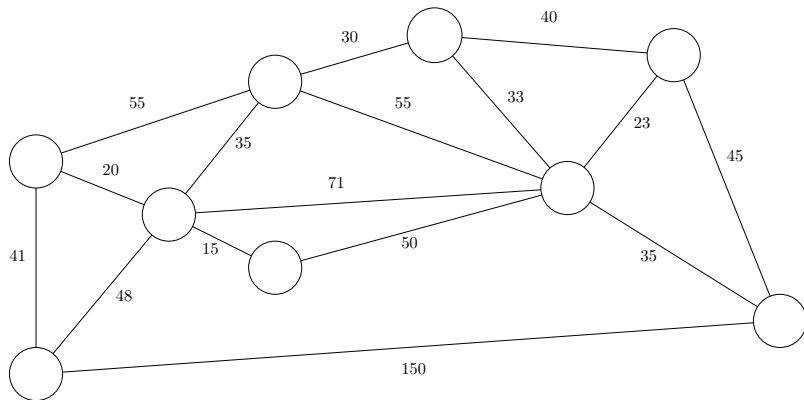


# Árboles de Cobertura – Definiciones

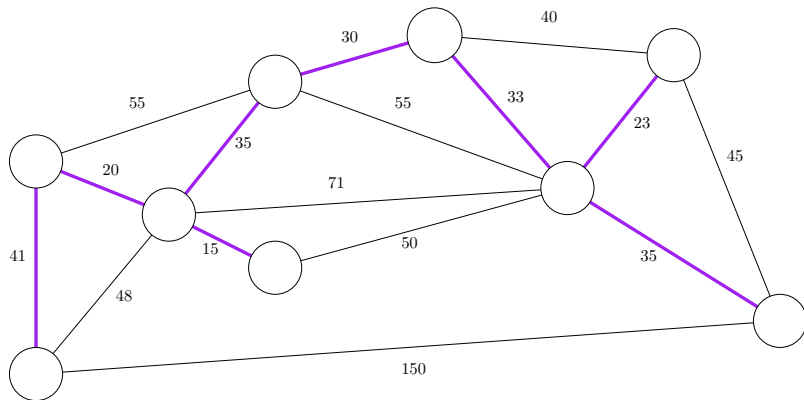
- 1 Dado un grafo no dirigido  $G = (V, E)$ , se dice que  $T \subset E$  define un árbol de cobertura (*spanning tree*) de  $G$  si  $(V, T)$  es un grafo no dirigido acíclico y conexo.
- 2 Dado un grafo  $G = (V, E)$ , una función de peso  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ , y un subconjunto  $T$  de  $E$ , decimos que  $w(T) = \sum_{t \in T} w(t)$ .
- 3 Sea  $\mathcal{T}$  el conjunto de todos los árboles de cobertura de  $G$ . Un árbol de cobertura de costo mínimo (MST, por *minimum spanning tree*) es cualquier elemento  $t \in \mathcal{T}$  tal que  $w(t) \leq w(t')$ , para todo  $t' \in \mathcal{T}$ .



# Un Ejemplo



# MST para Nuestro Ejemplo



# Un Teorema Importante

**Definición:** Un *corte* en un grafo  $G = (V, E)$  está definido por un subconjunto no vacío  $S$  de  $V$ . Una arista  $e$  *cruza un corte*  $S$  si existen  $u \in S, v \in V \setminus S$  tales que  $e = \{u, v\}$ .

**Teorema:** Sea  $S$  un corte en  $G$  y  $e$  la arista de menor peso que cruza  $S$ . Entonces  $e$  es una arista del MST de  $G$ .



# Algoritmo de Prim

Idea: construimos un MST incrementalmente, partiendo por con un nodo, hasta que encontramos el MST completo.





# Algoritmo de Prim

Idea: construimos un MST incrementalmente, partiendo por con un nodo, hasta que encontramos el MST completo.

```
1 procedure MST-Prim( $G, w, r$ )
2    $Q \leftarrow$  cola de prioridades vacía (min-heap)
3   for each  $v \in V[G] \setminus \{r\}$  do
4      $\lfloor$  Agregar  $v$  a  $Q$  con  $key[v] \leftarrow \infty$ 
5   Agregar  $r$  a  $Q$  con  $key[r] \leftarrow 0$ 
6    $\pi[r] \leftarrow nil$ 
7   while  $Q \neq \emptyset$  do
8      $u \leftarrow \text{Extract-Min}(Q)$ 
9     for each  $v \in Adj[u]$  do
10      if  $v \in Q$  and  $w(u, v) < key[v]$  then
11         $key[v] \leftarrow w(u, v)$ 
12         $\pi[v] \leftarrow u$ 
```



**Teorema:** Al terminar la ejecución  $\{(u, v) \in E : \pi[v] = u\}$  define un MST de  $G$ .

**Teorema:** Si usamos un heap binario para  $Q$ , el algoritmo de Prim ejecuta en  $O((|V| + |E|) \log |V|)$ .



# Otra Opción (Algoritmo de Kruskal)

**Idea:** Iterar por las aristas, partiendo desde la más pequeña.

```
1 procedure MST-Kruskal( $G, w$ )
2    $T \leftarrow \emptyset$ 
3   for each  $v \in V[G]$  do
4      $\lfloor$  Crear una componente con  $v$ 
5    $L \leftarrow E[G]$  ordenado por  $w$  ascendentemente
6   for each  $\{u, v\} \in L$  do
7     if  $u$  y  $v$  pertenecen a componentes distintas then
8        $T \leftarrow T \cup \{\{u, v\}\}$ 
9        $\lfloor$  Unir las componentes de  $u$  y  $v$ 
```

¿Cuál es el tiempo de ejecución de este algoritmo?



- Estructura para una colección de conjuntos  $S_1, \dots, S_n$ .
- Conjuntos son disjuntos.
- Se da soporte a las siguientes operaciones:
  - 1 Make-Set( $x$ ): Construye un conjunto con un elemento  $x$ .
  - 2 Find-Set( $x$ ): Retorna el conjunto  $S_j$  tal que  $x \in S_j$
  - 3 Union( $x, y$ ): Une los conjuntos en donde están  $x$  e  $y$ .



# Bosques de Conjuntos Disjuntos

- Cada conjunto puede ser representado por un árbol con una raíz identificada.
- Cada elemento del conjunto contiene un puntero a otro elemento del conjunto, o a sí mismo si el elemento es la raíz.
- El representante del conjunto es la raíz.

Las operaciones se pueden implementar así:

- 1 **Make-Set( $x$ )**: crea un árbol con un elemento que apunta a sí mismo.
- 2 **Find-Set( $x$ )**: retorna al representante del árbol donde está  $x$ . Requiere “encontrar” la raíz del árbol de  $x$ .
- 3 **Union( $x, y$ )**: hace apuntar al representante de  $x$  hacia el representante de  $y$ . Requiere “encontrar” ambos representantes.



# Pseudocódigo de una implementación básica

```
1 procedure Make-Set( $x$ )
2    $\lfloor \text{padre}[x] \leftarrow x$ 
3 procedure Find-Set( $x$ )
4   if  $x \neq \text{padre}[x]$  then
5      $\lfloor \text{return Find-Set}(\text{padre}[x])$ 
6    $\lfloor \text{return padre}[x]$ 
7 procedure Union( $x, y$ )
8    $\lfloor \text{padre}[\text{Find-Set}(x)] \leftarrow \text{Find-Set}(y)$ 
```



# Haciendo las operaciones eficientes (Idea 1)

Find-Set y Make-Set podrían funcionar mejor usando esta idea:

Cuando se encuentra al representante de  $x_0$  siguiendo los punteros de los elementos  $x_0, x_1, \dots, x_m$ , hacemos que  $\text{padre}[x_i] = x_m$ .

- El efecto es que los árboles quedan “planos”
- A la idea se le llama **compresión de caminos**.



# Pseudocódigo con Compresión de Caminos

```
1 procedure Make-Set( $x$ )
2    $\lfloor$   $padre[x] \leftarrow x$ 
3 procedure Find-Set( $x$ )
4   if  $x \neq padre[x]$  then
5      $\lfloor$   $padre[x] \leftarrow \text{Find-Set}(padre[x])$ 
6   return  $padre[x]$ 
7 procedure Union( $x, y$ )
8    $\lfloor$   $padre[\text{Find-Set}(x)] \leftarrow \text{Find-Set}(y)$ 
```





# Haciendo las operaciones eficientes (Idea 2)

Como la operación Union “cuelga” un árbol a otro, conviene producir un árbol menos profundo; es decir,

Al unir  $x$  con  $y$  colgamos el Find-Set( $x$ ) como hijo del Find-Set( $y$ ) si  $y$  es más profundo que  $x$  y vice versa.

- Se usa  $rango[x]$  como **estimador** de la profundidad de  $x$ .
- Esta heurística se conoce como **unión por rango**.



# Pseudocódigo con Comp. de Caminos + Unión por Rango

```
1 procedure Make-Set( $x$ )
2    $\lfloor$   $padre[x] \leftarrow x$ 
3 procedure Find-Set( $x$ )
4   if  $x \neq padre[x]$  then
5      $\lfloor$   $padre[x] \leftarrow \text{Find-Set}(padre[x])$ 
6   return  $padre[x]$ 
7 procedure Union( $x, y$ )
8    $\lfloor$   $\text{Link}(\text{Find-Set}(x), \text{Find-Set}(y))$ 
```



# Pseudocódigo con Comp. de Caminos + Unión por Rango

```
1 procedure Make-Set( $x$ )
2    $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{padre}[x] \leftarrow x$ 
3 procedure Find-Set( $x$ )
4   if  $x \neq \text{padre}[x]$  then
5      $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{padre}[x] \leftarrow \text{Find-Set}(\text{padre}[x])$ 
6   return  $\text{padre}[x]$ 
7 procedure Union( $x, y$ )
8    $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{Link}(\text{Find-Set}(x), \text{Find-Set}(y))$ 
9 procedure Link( $x, y$ )
10  if  $\text{rango}[x] > \text{rango}[y]$  then
11     $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{padre}[y] \leftarrow x$ 
12  else
13     $\text{padre}[x] \leftarrow y$ 
14    if  $\text{rango}[x] = \text{rango}[y]$  then
       $\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{rango}[y] \leftarrow \text{rango}[y] + 1$ 
```



## Theorem

*Una secuencia de  $m$  operaciones de Make-Set, Link, y Find-Set,  $n$  de las cuales son Make-Set, es  $O(m \log^* n)$  para el peor caso*

Con:

- $\log^* n = \min\{i \geq 0 : \log^{(i)} n \leq 1\}$
- $\log^{(i)} n$ :  $i$  aplicaciones de la operación  $\log$  sobre  $n$ .



- **Escenario:** Cuando existe una función de peso/costo  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ , definimos

$$\delta(u, v) = \min\{w(p) : u \overset{p}{\rightsquigarrow} v\},$$

donde  $\min$  se considera  $\infty$  si el conjunto es vacío.

- **Problemas:**

- 1 Dado  $u$ , computar  $\delta(u, v)$ , para todo  $v \in V$ .
- 2 Dados  $u$  y  $v$ , computar  $\delta(u, v)$ .



# Un Algoritmo Simple

```
1 procedure Init()
2   for each  $u \in V[G]$  do
3      $d[u] \leftarrow \infty ; \pi[u] \leftarrow nil$ 
4 procedure CaminoMasCorto( $G, s$ )
5   Init()
6    $d[s] \leftarrow 0$ 
7   for  $i \leftarrow 1$  to  $|V| - 1$  do
8     for each  $(u, v) \in E$  do
9        $costo \leftarrow d[u] + w(u, v)$ 
10      if  $costo < d[v]$  then
11         $d[v] \leftarrow costo$ 
12         $\pi[v] \leftarrow u$ 
```



**Teorema:** Si  $w \geq 0$ , al terminar una ejecución de `CaminosMasCortos`( $G, s$ ),  $d[u] = \delta(s, u)$ , para todo  $u \in V$ .

Demostración: pizarra.

**Propiedad:** El tiempo de ejecución de `CaminosMasCortos` es



**Teorema:** Si  $w \geq 0$ , al terminar una ejecución de  $\text{CaminosMasCortos}(G, s)$ ,  $d[u] = \delta(s, u)$ , para todo  $u \in V$ .

Demostración: pizarra.

**Propiedad:** El tiempo de ejecución de  $\text{CaminosMasCortos}$  es  $O(|V| \cdot |E|)$ .





- La definición admite que  $w(u, v) < 0$  para algunos  $(u, v) \in E$ .
- Esto podría implicar  $\delta(s, u) = -\infty$ , para algún  $u \in V$ .
- Es posible modificar nuestro anterior algoritmo para detectar esta situación.



# El Algoritmo de Bellman-Ford

```
1 function BellmanFord( $G, s$ )
2   Init()
3    $d[s] \leftarrow 0$ 
4   for  $i \leftarrow 1$  to  $|V| - 1$  do
5     for each  $(u, v) \in E$  do
6        $costo \leftarrow d[u] + w(u, v)$ 
7       if  $costo < d[v]$  then
8          $d[v] \leftarrow costo$ 
9          $\pi[v] \leftarrow u$ 
10  for each  $(u, v) \in E$  do
11    if  $d[v] > d[u] + w(u, v)$  then
12      return false
13  return true
```



**Teorema:** Si  $\text{BellmanFord}(G, s)$  retorna true,  $d[u] = \delta(s, u)$ , para todo  $u \in V$ .

**Teorema:** El tiempo de ejecución de Bellman-Ford es



**Teorema:** Si  $\text{BellmanFord}(G, s)$  retorna true,  $d[u] = \delta(s, u)$ , para todo  $u \in V$ .

**Teorema:** El tiempo de ejecución de Bellman-Ford es  $O(|V| \cdot |E|)$ .

