

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Ciencias

Autores:

Fernanda Villafán Flores

Fernando Alvarado Palacios

Adrián Aguilera Moreno



Gráficas y Juegos

Tarea 7

1. (a) Demuestre que si G tiene diámetro mayor que 3 (posiblemente infinito), entonces \overline{G} tiene diámetro menor que 3. Concluya que si G es inconexa, entonces \overline{G} es conexa.

Demostración: Sea G una gráfica.

Probaremos que \overline{G} tiene diámetro menor a 3.

Primero, sabemos que G tiene diámetro mayor a 3 entonces tomemos una trayectoria P de G tal que su longitud es n (con $n > 3$).

La denotaremos como:

$$P = (x_0, x_1, \dots, x_n)$$

Ahora, por definición de \overline{G} es tal que:

$$|E_{\overline{G}}| = \binom{|V| - 1}{2} - |E_G|$$

Por tanto, en \overline{G} la trayectoria P cambia de la siguiente manera:

- El vértice x_0 es adyacente a los vértices x_2, x_3, \dots, x_n , donde esto equivale a $n - 1$ vértices.
- El vértice x_1 es adyacente a los vértices x_3, x_4, \dots, x_n , donde esto equivale a $n - 2$ vértices.
- El vértice x_2 es adyacente a los vértices x_0, x_4, \dots, x_n , donde esto equivale a $n - 2$ vértices.

Siguiendo este procedimiento, tenemos lo siguiente:

- El vértice x_i es adyacente a los vértices $x_{i-2}, x_{i+2}, x_{i+3}, \dots, x_n$, con $i > 1$.

Así, notemos lo siguiente:

En \overline{G} x_0 **no es** adyacente a x_1 , entonces necesitamos otro vértice x_3 para llegar a x_1 . Lo que implica que nos toma distancia igual a 2 llegar de x_0 a x_1 .

De la misma forma, x_1 **no es** adyacente a x_0 ni a x_2 , entonces necesitamos otro vértice x_4 para llegar a x_0 o x_2 . Lo que implica que nos toma distancia igual a 2 llegar de x_1 a x_0 o de x_1 a x_2 .

De lo anterior obtenemos que:

El vértice x_i **no es** adyacente al vértice x_{i-1} ni al vértice x_{i+1} , entonces necesitamos otro vértice x_{i+2} para llegar a x_{i-1} o x_{i+1} . Lo que implica que nos toma distancia igual a 2 llegar de x_i a x_{i-1} o de x_i a x_{i+1} .

Por lo tanto, \overline{G} tiene diámetro menor a 3.

Aún más, si G es inconexa entonces \overline{G} es conexa (ya que por definición, para cualesquiera dos vértices distintos $u, v \in G$ se tiene que $uv \in E_{\overline{G}}$ si y sólo si $uv \notin E_G$). Es decir, en \overline{G} estarán todas las aristas que no estén en G . \square

- (b) Una gráfica G es autocomplementaria si $G \cong \overline{G}$. Demuestre que si G es autocomplementaria, entonces $|V| \stackrel{4}{\equiv} 0$ o $|V| \stackrel{4}{\equiv} 1$.

Demostración: Primero, sabemos que si $G \cong \overline{G}$ entonces $V_G = V_{\overline{G}}$.

Probaremos que $|E_G| = |E_{\overline{G}}|$.

Veamos lo siguiente:

$$|V| \stackrel{4}{\equiv} 1 \longrightarrow |V| \equiv 1 \pmod{4}$$

Recordando la definición de \bmod , tenemos:

$$\begin{aligned} |V| \equiv 1 \pmod{4} &\longrightarrow 4 \mid |V| - 1 \\ &\longrightarrow |V| - 1 = 4 \cdot k, \text{ con } k \in \mathbb{N} \\ &\longrightarrow |V| = 4 \cdot k + 1 \end{aligned}$$

Luego, por definición de \overline{G} , tenemos:

$$|E_{\overline{G}}| = \binom{|V| - 1}{2} - |E_G|$$

Sea $n = |V_G|$.

Así,

$$\begin{aligned} |E_G| &= |E_{\overline{G}}| \\ &= \binom{|V_G| - 1}{2} - |E_G| \\ &= \binom{n - 1}{2} - (n - 1), \text{ porque sabemos que } |E_G| = |V_G| - 1 \text{ y } |V_G| = n \\ &= \frac{(n - 1)!}{2! \cdot ((n - 1) - 2)!} - (n - 1) \\ &= \frac{(n - 1)!}{2! \cdot (n - 1 - 2)!} - (n - 1) \\ &= \frac{(n - 1)!}{2! \cdot (n - 3)!} - (n - 1) \\ &= \frac{(n - 1)(n - 2)(n - 3)!}{2! \cdot (n - 3)!} - (n - 1), \text{ porque } n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2)! \\ &= \frac{(n - 1)(n - 2)\cancel{(n - 3)!}}{2! \cdot \cancel{(n - 3)!}} - (n - 1) \\ &= \frac{(n - 1)(n - 2)}{2!} - (n - 1) \\ &= \frac{(n - 1)(n - 2)}{2} - (n - 1), \text{ porque } 2! = 2 \cdot 1 = 2 \\ &= \frac{(n - 1)(n - 2)}{2} - \frac{2(n - 1)}{2} \\ &= \frac{(n - 1)(n - 2) - 2(n - 1)}{2} \\ &= \frac{n^2 - 3n + 2 - 2n + 2}{2} \\ &= \frac{n^2 - 5n + 4}{2} \end{aligned}$$

Ahora,

$$\begin{aligned}
 \frac{n^2 - 5n + 4}{2} &= \frac{4 \left[\frac{n^2}{4} - \frac{5n}{4} + 1 \right]}{2} \\
 &= 4 \cdot \frac{\left[\frac{n^2}{4} - \frac{5n}{4} + 1 \right]}{2} \\
 &= 4 \cdot \frac{\left[\frac{n^2 - 5n}{4} + 1 \right]}{2} \\
 &= 4 \cdot \frac{\left[\frac{n^2 - 5n + 4}{4} \right]}{2} \\
 &= 4 \cdot \frac{n^2 - 5n + 4}{8}
 \end{aligned}$$

Por lo tanto, tenemos lo siguiente:

$$|E_G| = 4 \cdot \left[\frac{n^2 - 5n + 4}{8} \right] \longrightarrow |V_G| - 1 = 4 \cdot \left[\frac{n^2 - 5n + 4}{8} \right]$$

Despejando $|V_G|$, obtenemos:

$$|V_G| - 1 = 4 \cdot \left[\frac{n^2 - 5n + 4}{8} \right] \longrightarrow |V_G| = 4 \cdot \left[\frac{n^2 - 5n + 4}{8} \right] + 1$$

Sea $k = \left[\frac{n^2 - 5n + 4}{8} \right]$. Entonces:

$$|V_G| = 4 \cdot k + 1$$

Por lo tanto, llegamos a que $|E_G| = |E_{\bar{G}}|$ si $|V_G| = 4 \cdot k + 1$.

□

2. Un *orden topológico* de una digráfica D es un orden lineal de sus vértices tal que para cada flecha a de D , la cola de a precede a su cabeza en el orden.

- (a) Demuestre que toda digráfica acíclica tiene al menos una fuente (vértice de ingrado 0) y un sumidero (vértice de exgrado 0).

Demostración: Procedamos por reducción al absurdo. Sea D una digráfica acíclica con $\delta^+ > 0$ y $\delta^- > 0$, esto es que, para cada $v \in V_D$ hay una flecha que le “pega”¹ a v y otra que “sale”² de v . Tomemos la trayectoria \vec{T} más larga en D y sea $x \in V_D$ el último vértice de \vec{T} , luego en x sale una arista hacia algún otro vértice en \vec{T} [pues si saliera hacia algún otro vértice que no este en \vec{T} , llegaríamos a que \vec{T} no es de longitud máxima!!], así $\vec{T}xy$ claramente contiene un ciclo, esto implica que D contiene un ciclo!!, he aquí una contradicción de suponer que D no contiene ciclos.

∴ Si D es acíclica tiene al menos una fuente y un sumidero.

□

- (b) Deduzca que una digráfica admite un orden topológico si y sólo si es acíclica.

¹Una arista incide en v y v es la cabeza.

²Una arista que inicia en v con dirección a otro vértice.

Demostración: Para este inciso analicemos 2 posibles casos:

\Rightarrow) Procedamos por reducción al absurdo. Sea D una digráfica tal que admite un orden topológico. Supongamos que D contiene al menos un ciclo C , entonces existe un $x \in V_D$ tal que $\{x\} \subset C$ y x es un vértice inicial y final en C , luego existe $y \in V_D : \{y\} \subset C$ tal que $y\bar{x}$ es una arista, por tanto $y < x$ [esto es que y precede a x en el orden]. Nótese que hay una trayectoria \vec{T} que va de x a y en C , así $x < y$!! [esto es que x precede a y en el orden], he aquí una contradicción de suponer que D admite un orden topológico.

\therefore Si D admite un orden topológico $\Rightarrow D$ es acíclica.

\Leftarrow) Por el inciso (a) sabemos que D tiene al menos una *fuentes* y un *sumidero*, tomemos una componente conexa en D y veamos que si los vértices x es *fuentes* e y es *sumidero*, entonces la trayectoria de x a y es un orden topológico, si hay más de una *fuentes* o más de un *sumidero*, cada trayectoria entre una *fuentes* y un *sumidero* es un orden topológico [pues de no serlo, dos flechas distintas provenientes de una misma fuente incidirían en algún vértice en común, lo que implicaría que D contiene un ciclo!!], así la componente conexa admite un orden topológico y esto pasa para cualquier componente conexa en D .

\therefore Si D es acíclica $\Rightarrow D$ admite un orden topológico.

\therefore Una digráfica admite un orden topológico si y sólo si es acíclica. \square

- (c) Exhiba un algoritmo de tiempo a lo más cuadrático para encontrar un orden topológico en una digráfica acíclica.

A continuación se muestra el algoritmo³ requerido:

1: TopologicalOrder($D; D$)

Input: Una digráfica D acíclica.
Output: Un orden topológico admitido en D basado en números.

```

1 for  $v \in V_D$  and  $d^-(v) = 0$  do
2   |  $v \leftarrow 0$ ;
3 end
4 for  $v \in V_D$  do
5   | if  $v \neq 0$  then
6     |  $temp \leftarrow 0$ ;
7     | for  $u \in V_D : u$  es antecesor de  $v$  en  $D$  and  $u \neq \text{null}$  do
8       |   if  $temp < u$  then
9         |      $temp \leftarrow u$ 
10      |   end
11     | end
12     |  $v \leftarrow temp + 1$ ;
13     | for  $u \in V_D : u$  es sucesor de  $v$  en  $D$  and  $u \neq \text{null}$  do
14       |   if  $u < v$  then
15         |      $u \leftarrow v + 1$ 
16       |   end
17     | end
18   | end
19 end
20 return  $D$ 

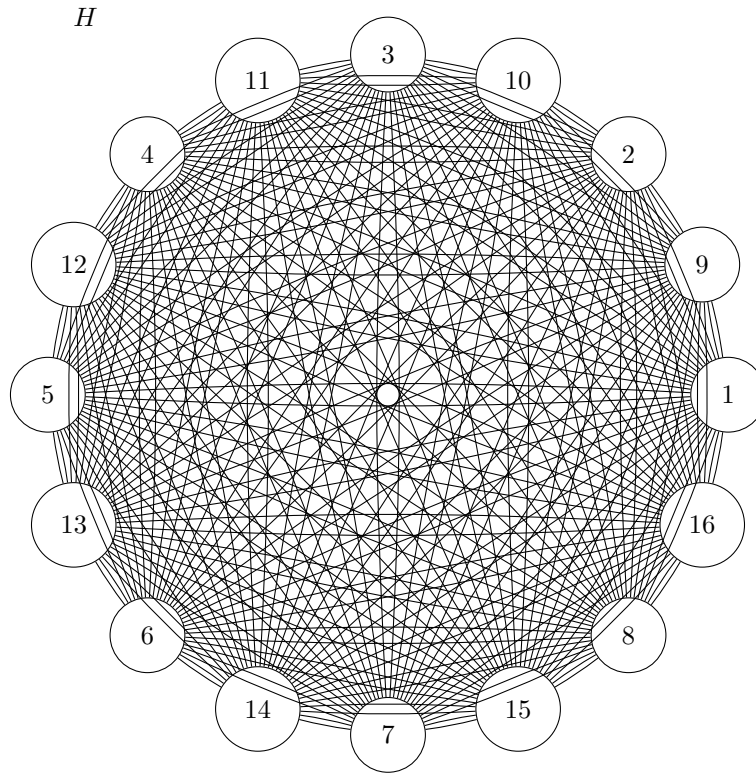
```

³Tome en cuenta que suponemos que D se pasa como parámetro con valores nulos en sus vértices.

3. Demuestre que cada uno de los siguientes problemas está en la clase NP exhibiendo un certificado y un algoritmo de tiempo polinomial para verificar el certificado (escriba el algoritmo utilizando pseudo código como el visto en clase; sólo está permitido el uso de las estructuras de control **if**, **while** y **for**). Demuestre que su algoritmo usa tiempo polinomial.

- (a) HAMILTON CYCLE.
- (b) VERTEX COVER.
- (c) COLOURING.
- (d) DOMINATING SET.

Solución de (a): A continuación se da un certificado para una gráfica que contiene un ciclo hamiltoniano:



y $S = (v_0, v_1, \dots, v_n, v_0) = (3, 10, 2, 9, 1, 16, 8, 15, 7, 14, 6, 13, 5, 12, 4, 11, 3)$ una colección que contiene los vértices en sucesión tal que está sucesión forma un ciclo hamiltoniano en H . Así, nuestro algoritmo es el siguiente:

2: HamiltonCycle($\langle H, S \rangle$; true/false)

Input: Una gráfica H y una colección S que contiene a la sucesión de vértices que representará el ciclo hamiltoniano en H .

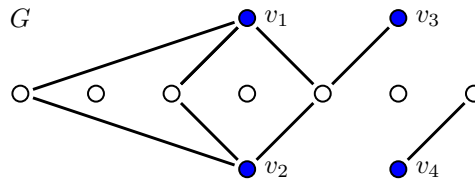
Output: TRUE o FALSE dependiendo si S es un ciclo hamiltoniano en H .

```

1 for  $v \in S$  do
2   siguiente= 0;
3   while siguiente <  $|V_H|$  do
4      $u \leftarrow S(\text{siguiente})$ ;
5     siguiente  $\leftarrow$  siguiente + 1;
6     if  $vu \notin E_H$  then
7       return false;
8     end
9   end
10 end
11 if  $S(0) \neq S(|V_H| - 1)$  then
12   return false;
13 end
14 for  $v \in S$  do
15   if  $v \notin V_H$  then
16     return false;
17   end
18 end
19 return true;

```

Solución de (b): A continuación se da un certificado para una gráfica que contiene un cobertura de vértices:



con $S = (v_1, v_2, v_3, v_4)$ una cubierta de vértices en G . Así nuestro algoritmo sería el que a continuación se muestra:

3: VertexCover($\langle G, S \rangle$; true/false)

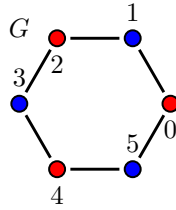
Input: Una gráfica G y una colección S que contiene a la sucesión que conforma la cobertura de vértices en G .

Output: TRUE o FALSE dependiendo si S es una cobertura de vértices en G .

```

1 contador  $\leftarrow$  0;
2 for  $v \in S$  do
3   if  $v \notin V_G$  then
4     return false;
5   end
6   for  $u \in V_G$  do
7     if  $vu \in E_G$  then
8       contador  $\leftarrow$  contador + 1;
9     end
10  end
11 end
12 if contador  $\neq$   $|V_G|$  then
13   return false;
14 end
15 return true;
```

Solución de (c): A continuación se muestra un certificado para una gráfica que admite una coloración:



con $S = (1R, 3R, 5R, 0A, 2A, 4A)$ una coloración de vértices en G . Luego, nuestro algoritmo sería el que a continuación se muestra:

4: Colouring($\langle G, S \rangle$; true/false)

Input: Una gráfica G y una colección S que contiene a la sucesión que conforma la coloración de vértices en G .

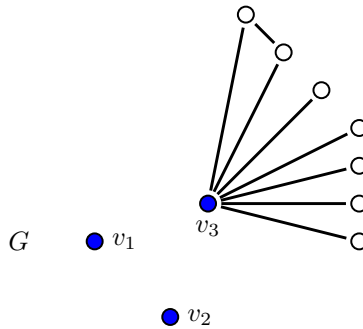
Output: TRUE o FALSE dependiendo si S es una coloración de vértices en G .

```

1 if  $|S| = |V_G|$  then
2   | return false;
3 end
4 for  $v \in S$  do
5   | if  $v \notin V_G$  then
6   |   | return false;
7   | end
8   | for  $u \in S$  do
9   |   | if  $v$  tiene el mismo color que  $u$  then
10  |   |   | if  $uv \in E_G$  then
11  |   |   |   | return false;
12  |   |   | end
13  |   | end
14  | end
15 end
16 return true;

```

Solución de (d): A continuación se muestra un conjunto dominante como certificado para una gráfica G :



con $S = (v_1, v_2, v_3)$ un conjunto dominante de vértices en G . Luego, nuestro algoritmo sería el que a continuación se muestra:

5: DominatingSet($\langle G, S \rangle$; true/false)

Input: Una gráfica G y una colección S que contiene a la sucesión que conforma un conjunto dominante de vértices en G .

Output: TRUE o FALSE dependiendo si S es un conjunto dominante de vértices en G .

```

1  $C \leftarrow \emptyset$ ;
2 for  $v \in S$  do
3   decision  $\leftarrow$  false;
4   for  $u \in V_G$  do
5     if  $v = u$  then
6       decision  $\leftarrow$  true;
7     end
8   end
9   if decision = false then
10    return false;
11  end
12   $C \leftarrow v$ ;
13  for  $u \in V_G$  do
14    if  $uv \in E_G$  then
15       $C \leftarrow u$ ;
16    end
17  end
18 end
19 for  $v \in V_G$  do
20   decision  $\leftarrow$  false;
21   for  $u \in C$  do
22     if  $v = u$  then
23       decision  $\leftarrow$  true;
24     end
25   end
26 end
27 return decision;

```

Puntos extra

1. Demuestre que toda digráfica sin lazos admite una descomposición en dos digráficas acíclicas, es decir, que existen D_1 y D_2 subdigráficas de D , acíclicas y tales que $D_1 \cup D_2 = D$ y $A_{D_1} \cap A_{D_2} = \emptyset$.
2. Un torneo es una digráfica en la que entre cualesquiera dos vértices existe una única flecha. Demuestre que todo torneo es fuertemente conexo o puede transformarse en un torneo fuertemente conexo al reorientar exactamente una flecha.
3. Demuestre que una digráfica es fuertemente conexa si y sólo si contiene un camino cerrado generador.
4. Demuestre que si l, m y n son enteros con $0 < l \leq m \leq n$, entonces existe una gráfica simple G con $\kappa = l$, $\kappa' = m$ y $\delta = n$.

Demostración: Sean l, m, n perteneciente a los Enteros y G una gráfica con $K=l$, $k'=m$ y $\delta=n$, tenemos que $0 < k$ ya que una gráfica no puede tener conexidad menor que $0 \rightarrow$ por proposición demostrada en clase esta gráfica tendrá la desigualdad $0 < k \leq k' \leq \delta$ sustituyendo los valores $0 < l \leq m \leq n$

Por lo tanto existe la grafica (ya que la proposicion demostrada en clase era un para todo y el paratodo implica el existe) \square