## 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.
  - (b) Una gráfica G es autocomplementaria si  $G \cong \overline{G}$ . Demuestre que si G es autocomplementaria, entonces  $|V| \stackrel{4}{=} 0$  o  $|V| \stackrel{4}{=} 1$ .
- 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" a v y otra que "sale" 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  $\vec{T}$ , llegariamos 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 n	nenos una f	fuente v m	n sumidero.	
•	DID	CD acterica	ordine on in	iiciios aira i	idelite y di	n builliacio.	

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

Demostración: Para este inciso analicemos 2 posibles casos:

⇒) 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  $y\vec{x}$  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.

⇐) Por el inciso (a) sabemos que D tiene al menos una fuente y un sumidero, tomemos una componente conexa en D y veamos que si los vértices x es fuente e y es sumidero, entonces la trayectoria de x a y es un orden topológico, si hay más de una fuente o más de un sumidero, cada trayectoria entre una fuente 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.

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

 $<sup>^1{\</sup>rm Una}$ arista incide en v y v es la cabeza.

 $<sup>^2{\</sup>rm Una}$ arista que inicia en v con dirección a otro vértice.

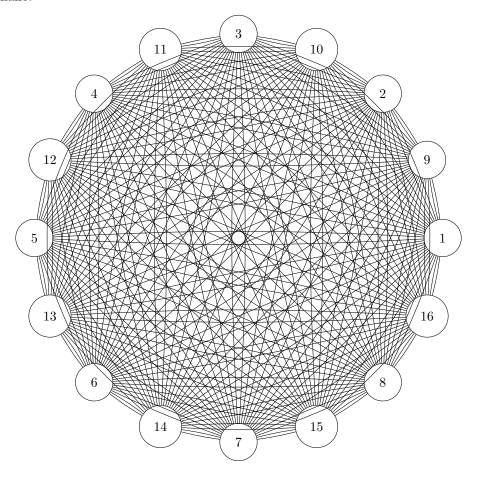
A continuación se muestra el algoritmo<sup>3</sup> requerido:

```
1: TopologicalOrder(D; D)
   Input: Una digráfica D acíclica.
    {f Output}: Un orden topológico admitido en D basado en números.
 1 for v \in V_D and d^-(v) = 0 do
 \mathbf{2} \mid v \leftarrow 0;
 з end
 4 for v \in V_D do
        if v \neq 0 then
             \texttt{temp} \leftarrow 0;
 6
 7
             for u \in V_D : u es antecesor de v en D and u \neq \text{null } \mathbf{do}
                 if temp < u then
 8
                   temp \leftarrow u
 9
                 end
10
             \quad \mathbf{end} \quad
11
             v \leftarrow temp + 1;
12
             for u \in V_D : u es sucesor de v en D and u \neq \text{null do}
13
                 if u < v then
14
                  u \leftarrow v + 1
15
                 \mathbf{end}
16
            \quad \mathbf{end} \quad
17
        \mathbf{end}
18
19 end
{f 20} return D
```

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Tome}$ 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 siguiente=0;
 2 while siguiente \langle |V_H| do
      u \leftarrow S(siguiente);
       siguiente \leftarrow siguiente + 1;
      if vu \in E_H then
          return false;
 6
 7
      end
 8 end
 9 if S(0) \neq S(|V_H - 1|) then
      return false;
11 end
12 for u \in S do
      if v \notin V_H then
13
         return false;
15
      end
16 end
17 return true;
```

Solución de (b): Solución de (c): Solución de (d):

## 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  $0 < l \le m \le n$ , 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 tendra la desigualdad  $0 < k \leqslant k' \leqslant \delta$  sustituyendo los valores  $0 < l \leqslant m \leqslant n$ 

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