

# Práctica 3: Introducción a la teoría algorítmica de grafos

Compilado: 15 de mayo de 2024

Aquellos ejercicios marcados con \* forman el conjunto **mínimo** que recomendamos resolver para cubrir todo el temario que será evaluado en los exámenes parciales.

# Demostración de propiedades simples sobre grafos

# Equilibrio Digrafo

1.  $\star$ Demostrar, usando inducción en la cantidad de aristas, que todo digrafo D satisface

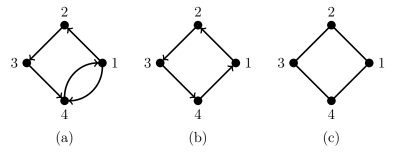
$$\sum_{v \in V(D)} d_{in}(v) = \sum_{v \in V(D)} d_{out}(v) = |E(D)|.$$

#### Doble Grado

2. ★Demostrar, usando la técnica de reducción al absurdo, que todo grafo no trivial tiene al menos dos vértices del mismo grado. **Ayuda:** prestar atención a la secuencia ordenada de los grados de los vértices.

# Unicidad Digrafo

3. \*Un grafo orientado (ver Figura 1) es un digrafo D tal que al menos uno de  $v \to w$  y  $w \to v$  no es una arista de D, para todo  $v, w \in V(D)$ . En otras palabras, un grafo orientado se obtiene a partir de un grafo no orientado dando una dirección a cada arista. Demostrar en forma constructiva que para cada n existe un único grafo orientado cuyos vértices tienen todos grados de salida distintos. **Ayuda:** aprovechar el ejercicio anterior y observar que el absurdo no se produce para un único grafo orientado.



**FIGURA 1.** (a) Un digrafo que no es grafo orientado porque tanto  $1 \to 4$  como  $4 \to 1$  son aristas; (b) un grafo orientado que se puede obtener dando orientaciones a las aristas del grafo (c).

#### ArteConexo

4. Un vértice v de un grafo G es un punto de articulación si G-v tiene más componentes conexas que G. Por otro lado, un grafo es biconexo si es conexo y no tiene puntos de articulación.



- a) \*Demostrar, usando inducción en la cantidad de vértices, que todo grafo de n vértices que tiene más de (n-1)(n-2)/2 aristas es conexo. Opcionalmente, puede demostrar la misma propiedad usando otras técnicas de demostración.
- b) Demostrar por medio de una reducción al absurdo que todo grafo de n vértices que tenga al menos 2 + (n-1)(n-2)/2 aristas es biconexo.
- c) ¿Se pueden dar cotas mejores que funcionen a partir de algún  $n_0$ ? Es decir, ¿existe c(n) < 1 + (n-1)(n-2)/2 (resp. c(n) < 2 + (n-1)(n-2)/2) tal que todo grafo de  $n \ge n_0$  vértices que tenga al menos c(n) aristas sea conexo (resp. biconexo)?

## $Ciclo\,Compartido$

5. \*Sean P y Q dos caminos distintos de un grafo G que unen un vértice v con otro w. Demostrar en forma directa que G tiene un ciclo cuyas aristas pertenecen a P o Q. Ayuda: denotar  $P = v_0, \ldots, v_p$  y  $Q = w_0, \ldots, w_q$  con  $v_0 = w_0 = v$  y  $v_p = w_q = w$ . Definir explícitamente cuáles son los subcaminos de P y Q cuya unión forman un ciclo.

#### Intersección Máxima

6.  $\star$ Sea G un grafo conexo. Demostrar por el contrarrecíproco que todo par de caminos simples de longitud máxima de G tienen un vértice en común. **Ayuda:** suponer que hay dos caminos disjuntos en vértices de igual longitud y definir explícitamente un camino que sea más largo que ellos.

#### Unión VsJunta

- 7. La unión disjunta  $G \cup H$  de dos grafos G y H con  $V(G) \cap V(H) = \emptyset$  es el grafo con  $V(G \cup H) = V(G) \cup V(H)$  y  $E(G \cup H) = E(G) \cup E(H)$ . Es decir,  $G \cup H$  se obtiene de dos grafos disjuntos uniendo G con H sin agregar aristas. Por otra parte, la junta G + H de G y H es el grafo que se obtiene de  $G \cup H$  agregando todas las aristas vw posibles entre un vértice  $v \in V$  y otro vértice  $w \in V(H)$ . Decimos que G es un grafo unión (resp. junta) si existen  $G_1$  y  $G_2$  con  $V(G_1) \cap V(G_2) = \emptyset$  tales que  $G = G_1 \cup G_2$  (resp.  $G = G_1 + G_2$ ).
  - a) Demostrar en forma directa que G es un grafo unión si y sólo si G es disconexo.
  - b) Demostrar en forma directa que G es un grafo junta si y sólo si  $\overline{G}$  es un grafo unión.
  - c) Concluir que G es un grafo junta si y sólo si  $\overline{G}$  es disconexo.

### Unicidad de Grados

8. Sean  $G_2 = K_2$  y  $G_{n+1} = \overline{G_n \cup K_1}$  para todo  $n \geq 2$ . Demostrar por inducción que  $G_n$  tiene un único par de vértices de igual grado.



### Triángulo Inductivo

9. Demostrar por inducción que todo grafo de 2n vértices con mas de  $n^2$  aristas tiene algún triángulo. ¿Se puede dar una cota mejor que funcione a partir de algún  $n_0$ ? Es decir, ¿existe  $c(n) < n^2$  tal que todo grafo de  $2n \ge n_0$  vértices con más de c(n) aristas tenga triángulos?

### Bipartito o Ciclo

10. Sea G un grafo de n vértices. Demostrar que G - v es bipartito para todo  $v \in V(G)$  si y solo si G es bipartito o un ciclo impar. Demostrar la ida por el contrarrecíproco y la vuelta en forma directa.

### Representación de grafos y digrafos

En este curso exploraremos dos representaciones fundamentales de grafos y digrafos, denotados como G. Por un lado, el conjunto de aristas que es un par (V, E) donde V = V(G) (vértices) y E = E(G) (aristas). Por otra parte, el conjunto de vecindarios (o conjunto de adyacencias) que es un par (V, N) donde N es una función que asigna a cada vértice  $v \in V(G)$  su correspondiente conjunto de vértices adyacentes N(v), es decir, su vecindario. Para los digrafos, se distingue entre las funciones de vecindario de entrada y salida. Adoptaremos la convención de que los vértices se enumeran desde 0 hasta |V(G)|-1, lo que simplifica la indexación y el acceso a los datos.

Al tratar problemas computacionales que involucran grafos generalizados, que no poseen características estructurales específicas, asumiremos que se representan principalmente mediante su conjunto de aristas. Esta elección se justifica por dos motivos principales: (1) el uso del conjunto de aristas no implica un consumo de espacio adicional más allá del tamaño intrínseco del grafo, y (2) esta representación no asume propiedades especiales del conjunto de datos más allá de la estructura básica del grafo. Sin embargo, para grafos con estructuras específicas, como árboles, la representación puede variar; por ejemplo, podemos utilizar una función que, para cada vértice que no sea la raíz, identifique su único predecesor.

### Representa Grafos

11.  $\star$ Discutir (brevemente) las ventajas y desventajas en cuanto a la complejidad temporal y espacial de las siguientes implementaciones de un conjunto de vecindarios para un grafo G, de acuerdo a las siguientes operaciones:

### **Operaciones**

- a) Inicializar la estructura a partir de un conjunto de aristas de G.
- b) Determinar si dos vértices v y w son advacentes.
- c) Recorrer y/o procesar el vecindario N(v) de un vértice v dado.
- d) Insertar un vértice v con su conjunto de vecinos N(v).
- e) Insertar una arista vw.
- f) Remover un vértice v con todas sus adyacencias.
- g) Remover una arista vw.
- h) Mantener un orden de N(v) de acuerdo a algún invariante que permita recorrer cada vecindario en un orden dado.



#### Estructuras de datos

- a) N se representa con una secuencia (vector o lista) que en cada posición v tiene el conjunto N(v) implementado sobre una secuencia (lista o vector). Cada vértice es una estructura que tiene un índice para acceder en O(1) a N(v). Esta representación se conoce comúnmente como lista de adyacencias.
- b) ídem anterior, pero cada  $w \in N(v)$  se almacena junto con un índice a la posición que ocupa v en N(w). Esta representación también se conoce como lista de adyacencias, pero tiene información para implementar operaciones dinámicas.
- c) N(v) se representa con un vector que en cada posición i tiene un vector booleano  $A_i$  con |V(G)| posiciones tal que  $A_i[j]$  es verdadero si y solo si i es adyacente a j. Esta representación se conoce comúnmente como  $matriz\ de\ adyacencias$ .
- d) N(v) se representa con un vector que en cada posición tiene el conjunto N(v) implementado con una tabla de hash. Esta representación es un mix entre las representaciones clásicas de matriz de adyacencias y lista de adyacencias.

### Adyacencia Eficiente

12.  $\star$ Demostrar que las representaciones por listas de adyacencias de un grafo (ejercicio anterior) se pueden construir en O(n+m) tiempo. ¿Qué ocurre si se usa una tabla de hash? ¿Y si se construye una matriz de adyacencias?

# Algoritmos sobre grafos y digrafos

# Gemelos y Mellizos en Grafos

- 13. Recordar que el vecindario de un vértice v es el conjunto N(v) que contiene a todos los vértices adyacentes a v. El vecindario cerrado es  $N[v] = N(v) \cup \{v\}$ . Dos vértices u y v son gemelos cuando N(u) = N(v), mientras que son mellizos cuando N[u] = N[v] (Figura 2).
  - a) Observar que las relaciones de gemelos y mellizos son relaciones de equivalencia (i.e., son reflexivas, transitivas y simétricas).
  - b) Probar que el siguiente algoritmo encuentra la partición de V(G) en vértices mellizos. Ayuda: demostrar por invariante que, luego del paso i, u y w pertenecen al mismo conjunto de  $\mathcal{P}_i$  si y sólo si  $N[u] \cap \{v_1, \ldots, v_i\} = N[w] \cap \{v_1, \ldots, v_i\}$ .
    - 1. Sea  $\mathcal{P}_0 = \{V(G)\}\ (\mathcal{P} \text{ es un conjunto de conjuntos})$
    - 2. Sea  $v_1, \ldots, v_n$  un ordenamiento cualquiera de V(G).
    - 3. Para i desde 1 hasta n:
    - 4. Poner  $\mathcal{P}_i := \{W \cap N[v_i] \mid W \in \mathcal{P}_{i-1}\} \cup \{W \setminus N[v_i] \mid W \in \mathcal{P}_{i-1}\}.$
    - 5.  $\mathcal{P}_n$  es la partición buscada.
  - c) Describir la implementación del algoritmo, especificando las estructuras de datos utilizadas. La mejor implementación que conocemos tiene complejidad temporal O(n+m).
  - d) ¿Qué debería modificarse para que el algoritmo encuentre la partición en vértices gemelos?



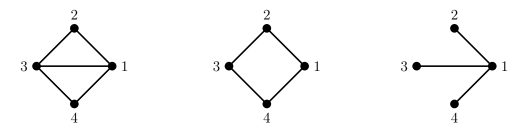


FIGURA 2. El grafo diamante (izquierda), el grafo  $C_4$  (centro) y el grafo garra (derecha). Los vértices 1 y 3 son mellizos en el diamante porque  $N[1] = N[3] = \{1, 2, 3, 4\}$  mientras que 2 y 4 son gemelos porque  $N(2) = N(4) = \{1, 3\}$ . En la garra,  $N(2) = N(3) = N(4) = \{1\}$  y, por lo tanto, 2, 3 y 4 son gemelos, mientras que en  $C_4$  la partición en gemelos es  $\{2, 4\}$  y  $\{1, 3\}$ . El diamante tiene 2 triángulos  $\{1, 2, 3\}$  y  $\{1, 3, 4\}$  mientras que  $C_4$  y la garra no tienen triángulos. Notar que el diamante es threshold porque N(2) = N(4) y  $N[2] \subseteq N[1] = N[3]$ ; ciertamente (2, 4, 1, 3) es una descomposición threshold del diamante. En cambio,  $C_4$  no es threshold porque tanto N(1) y N(2) como N[1] y N[2] son incomparables por inclusión. Finalmente, la garra es threshold (por qué?).

#### Cazador de Ciclos

- 14. ★En este ejercicio diseñamos un algoritmo para encontrar ciclos en un digrafo. Decimos que un digrafo es *acíclico* cuando no tiene ciclos dirigidos. Recordar que un (di)grafo es *trivial* cuando tiene un sólo vértice.
  - a) Demostrar con un argumento constructivo que si todos los vértices de un digrafo D tienen grado de salida mayor a 0, entonces D tiene un ciclo.
  - b) Diseñar un algoritmo que permita encontrar un ciclo en un digrafo D cuyos vértices tengan todos grado de salida mayor a 0.
  - c) Explicar detalladamente (sin usar código) cómo se implementa el algoritmo del inciso anterior. El algoritmo resultante tiene que tener complejidad temporal O(n+m).
  - d) Demostrar que un digrafo D es acíclico si y solo si D es trivial o D tiene un vértice con  $d_{out}(v) = 0$  tal que  $D \setminus \{v\}$  es acíclico.
  - e) A partir del inciso anterior, diseñar un algoritmo que permita determinar si un grafo D tiene ciclos. En caso negativo, el algoritmo debe retornar una lista  $v_1, \ldots, v_n$  de vértices tales que  $d_{out}(v_i) = 0$  en  $D \setminus \{v_1, \ldots, v_{i-1}\}$  para todo i. En caso afirmativo, el algoritmo debe retornar un ciclo.
  - f) Explicar detalladamente (sin usar código) cómo se implementa el algoritmo del inciso anterior. El algoritmo resultante tiene que tener complejidad temporal O(n+m).

### Tri'angulo Grafo

15. Un triángulo de un grafo G es una tripla  $\{v, w, z\}$  que induce un subgrafo completo (de tamaño 3; ver Figura 2). Considerar los siguientes algoritmos para decidir si un grafo G de n vértices y m > n aristas tiene un triángulo.

### Algoritmo cúbico

1. Computar la matriz de adyacencias A de G.



2. Retornar verdadero si existen  $v, w, z \in V(G)$  tales que  $A_{vw}A_{wz}A_{vz} = 1$ .

### Algoritmo cuadrático

- 1. Computar las listas de adyacencias N de G.
- 2. Para cada  $v \in V(G)$ :
- 3. Marcar cada  $w \in N(v)$ .
- 4. Retornar verdadero si existe  $wz \in E(G)$  tal que w y z están marcados.
- 5. Desmarcar cada  $w \in N(v)$ .

### Algoritmo subcuadrático

- 1. Computar las listas de adyacencias N de G.
- 2. Para cada  $v \in V(G)$  que tenga  $d(v) \ge \sqrt{m}$ :
- 3. Marcar cada  $w \in N(v)$ .
- 4. Retornar verdadero si existe  $wz \in E(G)$  tal que w y z están marcados.
- 5. Desmarcar cada  $w \in N(v)$ .
- 6. Para cada  $v \in V(G)$  que tenga  $d(v) < \sqrt{m}$ :
- 7. Marcar cada  $w \in N(v)$ .
- 8. Para cada  $w \in N(v)$  que tenga  $d(w) < \sqrt{m}$ :
- 9. Retornar verdadero si existe  $z \in N(w)$  que esté marcado.
- 10. Desmarcar cada  $w \in N(v)$ .
- a) Argumentar por qué cada algoritmo es correcto.
- b) Demostrar que el algoritmo cúbico requiere tiempo  $\Theta(n^3)$ , el algoritmo cuadrático requiere tiempo  $\Theta(nm) = O(m^2)$  y el algoritmo subcuadrático requiere tiempo  $O(m^{3/2})$ . **Ayuda:** recordar que  $O(\sum_{v \in V(G)} d(v)) = O(m)$ ; para el algoritmo subcuadrático, demostrar primero que todo grafo tiene  $O(\sqrt{m})$  vértices con grado al menos  $\sqrt{m}$ .
- c) Determinar un mejor y un peor caso para cada uno de los algoritmos.

## Ejercicios integradores

# Umbral de Grafos

- 16. Un grafo G es threshold si para cada par de vértices  $u, v \in V(G)$  tales que  $d(u) \leq d(v)$  ocurre que  $N(u) \subseteq N(v)$  o  $N[u] \subseteq N[v]$ .
  - a) Demostrar que si G es un grafo threshold, entonces los vértices de grado k son todos mellizos entre sí, o todos gemelos entre sí, para todo  $0 \le k \le n-1$ .
  - b) Demostrar que si G es un grafo threshold, entonces tiene algún vértice de grado 0 o alguno de grado n-1.
  - c) Demostrar que si G es un grafo threshold, entonces  $G \setminus \{v\}$  es un grafo threshold para todo  $v \in V(G)$ .
  - d) Decimos que un grafo H tiene una descomposición threshold si V(H) admite un ordenamiento  $v_1, \ldots, v_n$  tal que  $v_i$  es un vértice de grado 0 o de grado i-1 en el subgrafo de H inducido por  $\{v_1, \ldots, v_i\}$ . Usando b. y c., demostrar que G es un grafo threshold si y sólo si admite una descomposición threshold.



- e) Proponga una estructura de datos para un grafo threshold G basado en los ítems anteriores. La estructura de datos debe ocupar O(n) bits. Indique cómo se determina si dos vértices son adyacentes.
- f) Diseñe un algoritmo que, dado un grafo G cualquiera, determine si G es o no threshold. En caso afirmativo, debe mostrar cómo se construye la representación del inciso anterior.
- g) Sea  $v_1, \ldots, v_n$  una descomposición threshold de G y  $w_1, \ldots, w_n$  una descomposición threshold de H. Demuestre que G es isomorfo a H si y solo si  $f(v_i) = w_i$  es un isomorfismo. **Ayuda:** intente hacer inducción en n.

### Aristas Únicas

- 17. Dado un digrafo D, queremos determinar aquellas aristas  $v \to w$  de D tales que  $w \to v$  no es arista de D. Para ello, podemos usar las siguientes ideas sobre las estructuras de datos vistas en clase.
  - a) Describir un algoritmo lineal que, dado un multigrafo G representado con un conjunto de aristas, determine las aristas (v, w) que no están repetidas en G.
  - b) Describir un algoritmo lineal que, dado un digrafo D representado con un conjunto de aristas, determine las aristas  $v \to w$  tales que  $w \to v$  no es arista de D.

#### CiclosRho

- 18. Decimos que un digrafo (con loops) tiene forma de  $\rho$  cuando todos sus vértices tienen grado de salida igual a 1 (Figura 3).
  - a) Demostrar en forma constructiva que si un digrafo es conexo y tiene forma de  $\rho$  entonces tiene un único ciclo dirigido. Notar que si  $v \to v$  es un loop, entonces v, v es un ciclo. Recordar que un digrafo es conexo cuando su grafo subyacente es conexo.
  - b) Diseñar un algoritmo para encontrar todos los ciclos de un digrafo con forma de  $\rho$  (no necesariamente conexo). **Ayuda:** notar que los vértices con grado de entrada 0 no están en ciclos; luego, se pueden sacar iterativamente. Demostrar que todos los vértices tienen grado de entrada 1 en el grafo resultante y, por lo tanto, todos los vértices pertenecen a un ciclo.

Consideremos un período de tiempo circular [0,T] tal que llegado el momento T se vuelve a contabilizar el tiempo 0 (e.g., un día, una semana, etc). Dentro del tiempo [0,T] se encuentran definidas n actividades, la i-ésima de las cuales se desarrolla empezando en el instante  $s_i$  y terminando en el instante  $t_i$  (si  $s_i > t_i$ , entonces la actividad contiene el instante 0 = T).

En el problema de selección de actividades periódicas se busca determinar la máxima cantidad de actividades que un agente puede realizar rutinariamente, suponiendo que el agente es capaz de realizar una única actividad en cada instante. Formalmente, el objetivo es determinar la máxima razón x/y para una secuencia circular de actividades  $A_1, \ldots, A_x$  que se realiza en y períodos completos cuando  $A_{i+1}$  se inicia lo antes posible una vez terminado  $A_i$ , para todo  $1 \le i \le x$  (con  $A_{x+1} = A_1$ ). Considere la siguiente estrategia golosa para decidir qué actividad j conviene elegir si se elige la actividad i: tomar j como una actividad cuyo tiempo de finalización es el primero



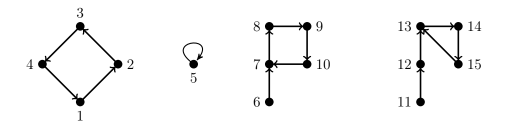


FIGURA 3. Un digrafo disconexo con forma de  $\rho$ ; cada componente conexa tiene forma de  $\rho$ . Ayuda: notar que si se sacan los vértices con grado de entrada 0 en forma iterativa, entonces cada componente es un ciclo dirigido.

desde  $t_i$  cuando j se empieza después de terminar la actividad i, en un recorrido del tiempo en el sentido de las agujas del reloj.

Definir el digrafo de actividades D que tiene un vértice i por cada actividad y que tiene un arco (arista)  $i \to j$  cuando j es la elección golosa que se toma si se elige i.

- c) Observar que D es un digrafo con forma de  $\rho$ .
- d) (**Difícil**) Demostrar que algún ciclo de D es una solución al problema de selección de actividades. **Ayuda:** demostrar por inducción en i ( $i \le x$ ) que existe una solución  $A_1, \ldots, A_x$  donde  $A_{i+1}$  es la elección golosa para  $A_i$ , tomando  $A_{x+1} = A_1$ .
- e) Usando los resultados anteriores, dar un algoritmo para resolver el problema de selección de actividades, suponiendo que las actividades se describen usando un conjunto de pares  $[s_i, t_i]$  donde  $0 \le s_i, t_i \le T$ ,  $s_i \ne t_i$  y T = 2n.

### GeoCuadrados

- 19. Un camino P de v a w en un grafo G es geodésico cuando la cantidad de aristas de P es la mínima entre todos los caminos que unen a v con w (i.e., P es un camino mínimo entre v y w). El cuadrado de un grafo G es el grafo  $G^2$  que tiene los mismos vértices que G y donde vw son advacentes si y solo sus vecindarios cerrados tienen algún vértice en común.
  - a) (Difícil) Demostrar, usando la técnica de reducción al absurdo, que si G tiene un camino geodésico con la menos 4 aristas, entonces  $\overline{G}^2$  es un grafo completo.
  - b) Demostrar, usando el inciso anterior y la técnica de reducción al absurdo, que si G tiene un camino geodésico con al menos 3 aristas, entonces  $\overline{G}$  no tiene caminos geodésicos con mas de 3 aristas.