

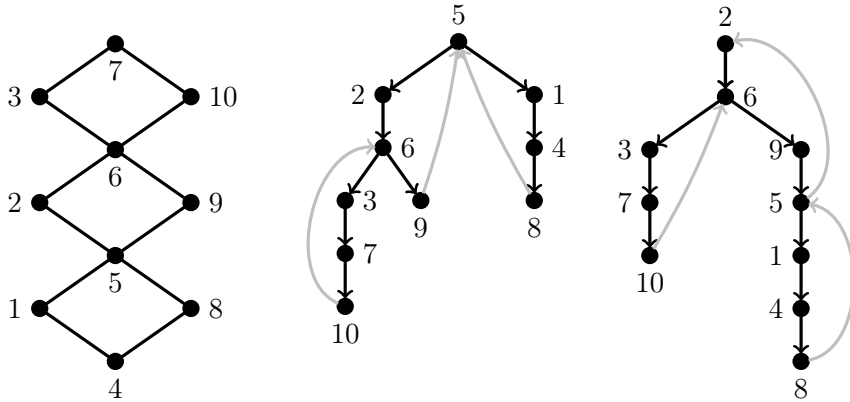
## Práctica 4: Recorridos y Árboles

Compilado: 7 de octubre de 2025

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

### Recorridos en profundidad

1.  $\star$ Sea  $T$  un árbol generador de un grafo (conexo)  $G$  con raíz  $r$ , y sean  $V$  y  $W$  los vértices que están a distancia par e impar de  $r$ , respectivamente.
  - a) Observar que si existe una arista  $vw \in E(G) \setminus E(T)$  tal que  $v, w \in V$  o  $v, w \in W$ , entonces el único ciclo de  $T \cup \{vw\}$  tiene longitud impar.
  - b) Observar también que si toda arista de  $E(G) \setminus E(T)$  une un vértice de  $V$  con otro de  $W$ , entonces  $(V, W)$  es una bipartición de  $G$  y, por lo tanto,  $G$  es bipartito.
  - c) A partir de las observaciones anteriores, diseñar un algoritmo lineal para determinar si un grafo conexo  $G$  es bipartito. En caso afirmativo, el algoritmo debe retornar una bipartición de  $G$ . En caso negativo, el algoritmo debe retornar un ciclo impar de  $G$ . **Explicitar cómo es la implementación del algoritmo;** no es necesario incluir el código.
  - d) Generalizar el algoritmo del inciso anterior a grafos no necesariamente conexos observando que un grafo  $G$  es bipartito si y solo si sus componentes conexas son bipartitas.
2.  $\star$ Una arista de un grafo  $G$  es *punte* si su remoción aumenta la cantidad de componentes conexas de  $G$ . Sea  $T$  un árbol DFS de un grafo conexo  $G$ .
  - a) Demostrar que  $vw$  es un puente de  $G$  si y solo si  $vw$  no pertenece a ningún ciclo de  $G$ .
  - b) Demostrar que si  $vw \in E(G) \setminus E(T)$ , entonces  $v$  es un ancestro de  $w$  en  $T$  o viceversa.
  - c) Sea  $vw \in E(G)$  una arista tal que el nivel de  $v$  en  $T$  es menor o igual al nivel de  $w$  en  $T$ . Demostrar que  $vw$  es puente si y solo si  $v$  es el padre de  $w$  en  $T$  y ninguna arista de  $G \setminus \{vw\}$  une a un descendiente de  $w$  (o a  $w$ ) con un ancestro de  $v$  (o con  $v$ ).
  - d) Dar un algoritmo lineal basado en DFS para encontrar todas las aristas puente de  $G$ . **Ayuda:** el algoritmo puede hacer un uso inteligente de un único DFS. Conceptualmente, y a los efectos de este ejercicio, puede convenir separar el algoritmo en dos fases. La primera fase aplica DFS para calcular el mínimo nivel que se puede alcanzar desde cada vértice usando back edges que estén en su subárbol. La segunda fase recorre todas las aristas (sin DFS) para chequear la condición.
3. Una orientación de un grafo  $G$  es un grafo orientado  $D$  cuyo grafo subyacente es  $G$ . (En otras palabras,  $D$  es una orientación de  $G$  cuando  $D$  se obtiene dando una orientación a cada arista de  $G$ ). Para todo árbol DFS  $T$  de un grafo conexo  $G$  se define  $D(T)$  como la orientación de  $G$  tal que  $v \rightarrow w$  es una arista de  $D(T)$  cuando:  $v$  es el parente de  $w$  en  $T$  o  $w$  es un ancestro no parente de  $v$  en  $T$  (Figura 1).
  - a) Observar que  $D(T)$  está bien definido por el Ejercicio 2b).
  - b) Demostrar que las siguientes afirmaciones son equivalentes:



**FIGURA 1.** En el centro y la derecha se ven dos árboles DFS  $T_1$  y  $T_2$  del grafo  $G$  de la izquierda marcados en negro, junto con las aristas grises que completan  $D(T_1)$  y  $D(T_2)$ .

- I)  $G$  admite una orientación que es fuertemente conexa.
- II)  $G$  no tiene puentes.
- III) para todo árbol DFS de  $T$  ocurre que  $D(T)$  es fuertemente conexo.
- IV) existe un árbol DFS de  $T$  tal que  $D(T)$  es fuertemente conexo.

**Ayuda:** para II)  $\Rightarrow$  III) observar que alcanza con mostrar que la raíz de  $D(T)$  es alcanzable desde cualquier vértice  $v$ . Demuestre este hecho haciendo inducción en el nivel de  $v$ , aprovechando los resultados del Ejercicio 2.

- c) Dar un algoritmo lineal para encontrar una orientación fuertemente conexa de un grafo  $G$  cuando dicha orientación exista.
4. La intendencia de una ciudad quiere orientar la mayor cantidad de calles posibles a fin de evitar accidentes. Actualmente, todas las calles son bidireccionales y unen un par de esquinas. Además, se puede alcanzar cualquier esquina de cualquier otra, y esto se desea mantener así. Modelar el problema de decidir qué calles se deben orientar y en qué sentido a fin de minimizar la cantidad de calles bidireccionales que quedan. Proponer un algoritmo de tiempo  $O(n + m)$  para resolver el problema.

## Recorridos en anchura

- 5. ★Un árbol generador  $T$  de un grafo  $G$  es  $v$ -geodésico si la distancia entre  $v$  y  $w$  en  $T$  es igual a la distancia entre  $v$  y  $w$  en  $G$  para todo  $w \in V(G)$ . Demostrar que todo árbol BFS de  $G$  enraizado en  $v$  es  $v$ -geodésico. Dar un contraejemplo para la vuelta, i.e., mostrar un árbol generador  $v$ -geodésico de un grafo  $G$  que no pueda ser obtenido cuando BFS se ejecuta en  $G$  desde  $v$ .
- 6. Diseñar un algoritmo de tiempo  $O(n + m)$  que, dado un grafo conexo  $G$  con pesos en sus aristas y un vértice  $v$ , determine el árbol de menor peso de entre todos los árboles  $v$ -geodésicos de  $G$ . **Justificar** que el algoritmo propuesto es correcto. **Ayuda:** pensar cuáles aristas pueden pertenecer a un árbol  $v$ -geodésico cualquiera, para elegir las que minimicen el peso total.
- 7. Queremos diseñar un algoritmo que, dado un digrafo  $G$  y dos vértices  $s$  y  $t$ , encuentre el recorrido de longitud par de  $s$  a  $t$  que use la menor cantidad de aristas.

- a) Sea  $H$  el digrafo bipartito que tiene dos vértices  $v^0, v^1$  por cada vértice  $v \in V(G)$ , donde  $v^0$  es adyacente a  $w^1$  en  $H$  si y solo si  $v$  y  $w$  son adyacentes en  $G$ . (Notar que  $\{v^i \mid v \in V(G)\}$  es un conjunto independiente para  $i \in \{0, 1\}$ .) Demostrar que  $v_1, \dots, v_k$  es un recorrido de  $G$  si y sólo si  $v_1^1, v_2^0, \dots, v_k^{k \bmod 2}$  es un recorrido de  $H$ .
- b) Sea  $G^{=2}$  el digrafo que tiene los mismos vértices de  $G$  tal que  $v$  es ayacente a  $w$  en  $G^{=2}$  si y solo si existe  $z \in G$  tal que  $v \rightarrow z \rightarrow w$  es un camino de  $G$ . Demostrar que  $G$  tiene un recorrido de longitud  $2k$  si y sólo si  $G^{=2}$  tiene un recorrido de longitud  $k$ .
- c) Diseñar dos algoritmos basados en las propiedades anteriores para resolver el problema de encontrar el recorrido de longitud par de  $s$  a  $t$  que use la menor cantidad de aristas.
- d) Justifique cuál de los dos algoritmos es mejor, considerando: la complejidad temporal y espacial, la dificultad de la implementación y la posibilidad de modificar el algoritmo para encontrar recorridos de longitud impar.
8. ★Se tiene una grilla con  $m \times n$  posiciones, cada una de las cuales tiene un número entero en  $[0, k]$ , para un  $k \in \mathbb{N}$  dado. Dado un valor objetivo  $w \in \mathbb{N}$  y una posición inicial  $(x_1, y_1)$ , que tiene un valor inicial  $v_1$ , queremos determinar la mínima cantidad de movimientos horizontales y verticales que transformen  $v_1$  en  $w$ , teniendo en cuenta que el  $i$ -ésimo movimiento transforma a  $v_i$  por  $v_{i+1} = (v_i + z) \bmod k$ , donde  $z$  es el valor que se encuentra en la casilla de destino del movimiento. Por ejemplo, para la siguiente grilla y  $k = 10$ , se puede transformar  $v_1 = 1$  en  $w = 0$  con tres movimientos  $1 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow 9$ , aunque la solución óptima es vía el camino  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 6$ .

1	3	6
6	7	4
4	9	3

Modelar este problema como un problema de grafos que se resuelva usando BFS en  $O(kmn)$  tiempo.

9. Proponer un algoritmo de complejidad temporal  $O(ds)$  que, dados dos naturales  $d > 0$  y  $s > 0$ , o bien encuentre el mínimo  $n$  divisible por  $d$  y cuyos dígitos sumen exactamente  $s$  o bien reporte que dicho  $n$  no existe. **Ayuda:** recuerde que  $n$  se puede decomponer en dígitos  $n_1 \dots n_k$ . Para cada  $i = 1, \dots, k$ , el número con dígitos  $n_1 \dots n_i$  tiene un resto  $d_i$  módulo  $d$  y una sumatoria  $s_i$ . Sabiendo que  $k$  debe ser mínimo, piense cómo cambian  $d_i$  y  $s_i$  al agregar el dígito  $n_{i+1}$ .
10. Una persona compró una casa en el campo y las luces vinieron falladas: si bien hay luces en todas las habitaciones, los interruptores que las controlan están en otras habitaciones respectivamente. A esta persona le da miedo la oscuridad, así que nos pidió que le busquemos la manera más corta de llegar hasta su habitación (sin que queden otras luces prendidas en la casa) desde el primer cuarto arrancando con las luces de los otros cuartos apagadas y nunca puede estar en una habitación a oscuras. Si bien no nos dio muchos detalles nos dijo que como máximo su casa tiene 10 habitaciones. **Ayuda:** como la casa tiene a lo sumo 10 habitaciones, el espacio de estados es acotado, por lo que no hay problema en utilizar un algoritmo con una complejidad respecto de las habitaciones relativamente alta.

## Árbol generador mínimo, camino minimax y maximin

11. ★Se define la distancia entre dos secuencias de naturales  $X = x_1, \dots, x_k$  e  $Y = y_1, \dots, y_k$  como  $d(X, Y) = \sum_{i=1}^k |x_i - y_i|$ . Dado un conjunto de secuencias  $X_1, \dots, X_n$ , cada una de tamaño  $k$ , su grafo asociado  $G$  tiene un vértice  $v_i$  por cada  $1 \leq i \leq n$  y una arista  $v_i v_j$  de peso  $d(X_i, X_j)$  para cada  $1 \leq i < j \leq n$ . Proponer un algoritmo de complejidad  $O(kn^2)$  que dado un conjunto de secuencias encuentre el árbol generador mínimo de su grafo asociado.

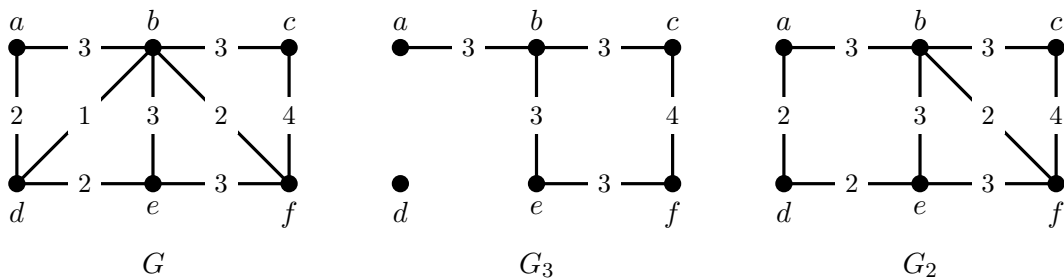
12. ★Una empresa de comunicaciones modela su red usando un grafo  $G$  donde cada arista tiene una capacidad positiva que representa su *ancho de banda*. El *ancho de banda* de la red es el máximo  $k$  tal que  $G_k$  es conexo, donde  $G_k$  es el subgrafo generador de  $G$  que se obtiene de eliminar las aristas de peso menor a  $k$  (Figura 2).

a) Proponer un algoritmo eficiente para determinar el ancho de banda de una red dada.

La empresa está dispuesta a hacer una inversión que consiste en actualizar algunos enlaces (aristas) a un ancho de banda que, para la tecnología existente, es virtualmente infinito. Antes de decidir la inversión, quieren determinar cuál es el ancho de banda que se podría obtener si se reemplazan  $i$  aristas para todo  $0 \leq i < n$ .

b) Proponer un algoritmo que dado  $G$  determine el vector  $a_0, \dots, a_{n-1}$  tal que  $a_i$  es el ancho de banda máximo que se puede obtener si se reemplazan  $i$  aristas de  $G$ .

13. Dado un grafo  $G$  con capacidades en sus aristas, el *ancho de banda*  $\text{bwd}_G(C)$  de un camino  $C$  es la mínima de las capacidades de las aristas del camino (Figura 2). El *ancho de banda*  $\text{bwd}_G(v, w)$  entre dos vértices  $v$  y  $w$  es el máximo entre los anchos de banda de los caminos que unen a  $v$  y  $w$  (Figura 2). Un árbol generador  $T$  de  $G$  es *maximin* cuando  $\text{bwd}_T(v, w) = \text{bwd}_G(v, w)$  para todo  $v, w \in V(G)$ . Demostrar que  $T$  es un árbol maximin de  $G$  si y solo si  $T$  es un árbol generador máximo de  $G$ . Concluir que todo grafo conexo  $G$  tiene un árbol maximin que puede ser computado con cualquier algoritmo para computar árboles generadores máximos. **Ayuda:** para la ida, tomar el AGM  $T'$  que tenga más aristas en común con  $T$  y suponer, para obtener una contradicción, que  $T'$  tiene una arista  $e'$  que no está en  $T$ . Luego, buscar una arista  $e$  en  $T$  que no este en  $T'$  tal que  $(T' - e') + e$  sea también AGM para obtener la contradicción. Para la vuelta, tomar  $v$  y  $w$  en el AGM  $T'$  y considerar la arista  $xy$  de peso mínimo en el único camino de  $T'$  que los une. Luego, mostrar que  $xy$  tiene un peso al menos tan grande como cualquier otra arista que une las componentes conexas de  $T' \setminus \{xy\}$  que contienen a  $v$  y  $w$ .



**FIGURA 2.** El grafo  $G$  tiene ancho de banda 2 porque  $G_2$  es conexo y  $G_3$  no. Por otra parte, el ancho de banda del camino  $c, b, d$  es 1 mientras que el ancho de banda del camino  $c, b, e, d$  es 2. En general,  $\text{bwd}(c, d) = 2$  mientras que  $\text{bwd}(a, e) = \text{bwd}(b, f) = 3$ .

14. ★El algoritmo de Kruskal (resp. Prim) con orden de selección es una variante del algoritmo de Kruskal (resp. Prim) donde a cada arista  $e$  se le asigna una prioridad  $q(e)$  además de su peso  $p(e)$ . Luego, si en alguna iteración del algoritmo de Kruskal (resp. Prim) hay más de una arista posible para ser agregada, entre esas opciones se elige alguna de mínima prioridad.

- a) Demostrar que para todo árbol generador mínimo  $T$  de  $G$ , si las prioridades de asignación están definidas por la función

$$q_T(e) = \begin{cases} 0 & \text{si } e \in T \\ 1 & \text{si } e \notin T \end{cases}$$

entonces se obtiene  $T$  como resultado del algoritmo de Kruskal (resp. Prim) con orden de selección ejecutado sobre  $G$  (resp. cualquiera sea el vértice inicial en el caso de Prim).

- b) Usando el inciso anterior, demostrar que si los pesos de  $G$  son todos distintos, entonces  $G$  tiene un único árbol generador mínimo.

15. Sea  $q: V(G) \rightarrow \mathbb{Z}$  una función inyectiva para un grafo  $G$ . Demostrar que  $G$  tiene un único árbol generador mínimo si y solo si el algoritmo de Kruskal con prioridad  $q$  retorna el mismo árbol que el algoritmo de Kruskal con prioridad  $-q$ .

### Ejercicios integradores

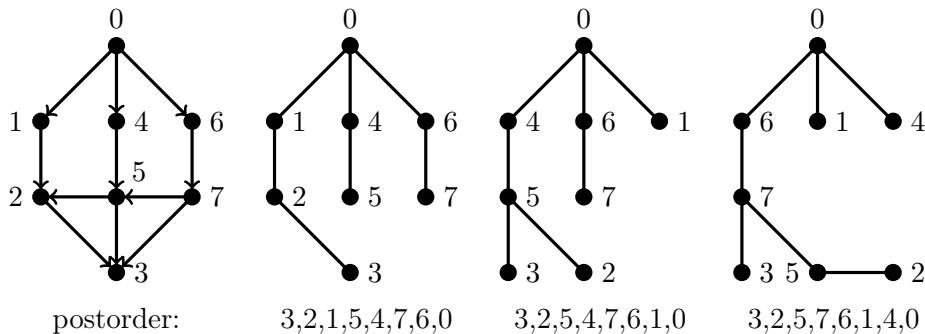
16. ¡Un virus está atacando el país! Es un virus tan fuerte que hasta puede **controlar mentes**. Se tiene una matriz cuadrada  $M$  de  $n \times n$  con valores en  $\{C, -, +, V\}$ . Los valores  $C$  representan ciudades, en donde el virus puede infectar a todos los habitantes que quiera, y  $V$  es la ciudad en la que apareció el virus por primera vez. El virus puede controlar a cualquier persona infectada para que vaya de una celda de la matriz a cualquiera de las 4 adyacentes: arriba, abajo, izquierda, y derecha. El tema es que es un virus vago, y cada vez que hace caminar a alguien de una celda a otra, gasta un poco de su código genético. Por eso, el virus quiere minimizar la cantidad de pasos totales que tiene que hacer con personas controladas para infectar a todos los habitantes del país.

Los habitantes se dieron cuenta, y comenzaron el contraataque. Los valores  $+$  de la matriz son zonas protegidas, por las que si pasa un individuo infectado, se cura automáticamente. Los valores  $-$  son posiciones que no contienen nada, por donde el virus puede mover a una persona libremente.

Proponer un algoritmo con complejidad temporal  $O(kn^2)$  para resolver este problema, donde  $k$  es la cantidad de posiciones de  $M$  con valor 1. Por ejemplo, en la siguiente matriz la cantidad de pasos que tiene que hacer el virus es 13.

-	$C$	$C$	$V$	-
-	+	+	-	-
-	-	$C$	+	$C$
-	-	-	-	-
$C$	-	$C$	-	-

17. Un grafo  $G$  es un *cactus* cuando cada una de sus aristas pertenece a un único ciclo.



**FIGURA 3.** Árboles DFS de un digrafo acíclico  $D$  y sus correspondientes post-órdenes, cada una de las cuales es el reverso de un orden topológico de  $D$

- a) Sea  $T$  un árbol DFS de un grafo  $G$  y sea  $T(v, w)$  el único camino entre  $v$  y  $w$  en  $T$  para todo  $v, w \in V(G)$ . Demostrar que  $G$  es un cactus si y solo si para toda arista  $vw \in E(G) \setminus E(T)$  ocurre que  $T(v, w) + vw$  es el único ciclo que contiene a las aristas en  $T(v, w)$ .
  - b) Demostrar que los grafos cactus tienen  $O(n)$  aristas.
  - c) Diseñar un algoritmo de tiempo  $O(n)$  para determinar si un grafo es un cactus. En caso afirmativo, el algoritmo debe retornar todos los ciclos del grafo. En caso negativo, el algoritmo debe retornar dos ciclos que comparten una arista.
  - d) Diseñar un algoritmo de tiempo  $O(n)$  para encontrar un árbol generador mínimo de un grafo cactus. **Justificar** que el algoritmo es correcto utilizando resultados conocidos.
  - e) Proponer una fórmula para contar la cantidad de árboles generadores mínimos de un grafo cactus que pueda ser computada en  $O(n)$  operaciones de suma y multiplicación. **Demoststrar** que la fórmula es correcta.
18. Dado un digrafo  $D$ , un ordenamiento  $v_1, \dots, v_n$  de  $V(D)$  es un *orden topológico* de  $D$  cuando para toda arista  $v_i \rightarrow v_j$  de  $D$  ocurre que  $i < j$  (Figura 3). En la guía pasada vimos que  $D$  admite un orden topológico si y solo si  $D$  es acíclico. En este ejercicio vemos cómo determinar si  $D$  es acíclico y obtener un orden topológico usando DFS.

Sea  $v$  un vértice que alcanza todos los otros vértices de un digrafo  $D$  y sea  $T$  un árbol generador que se obtiene al ejecutar DFS desde  $v$ . Más aun, supongamos que los vértices hermanos de  $T$  están ordenados de forma tal que  $u$  aparece antes que su hermano  $w$  cuando  $u$  fue descubierto antes que  $w$  por el algoritmo DFS (por lo tanto el vecindario de  $u$  fue procesado antes que el de  $w$ ). Finalmente, sea  $S$  la secuencia que se obtiene al revisar  $T$  en sentido postorder (Figura 3; recordar que para todo árbol con raíz  $r$  y **secuencia** de subárboles  $T_1, \dots, T_k$  se tiene  $\text{postorder}(r) = \text{postorder}(T_1) + \dots + \text{postorder}(T_k) + r$ ).

- a) Demostrar que  $D$  es acíclico si y solo si el reverso de  $S$  es un orden topológico de  $D$ .
- b) Describir el algoritmo resultante para determinar si  $D$  es acíclico y obtener el orden topológico correspondiente.
- c) Modificar el algoritmo anterior para evitar la suposición de que existe un vértice que alcanza a todos los otros vértices.

19. Dado un grafo  $G$  queremos responder una serie de consultas de la siguiente forma: dados dos vértices  $v$  y  $w$ , determinar si existe un único camino entre  $v$  y  $w$ . Diseñar un algoritmo que dado un grafo  $G$  lo procese para generar una estructura de datos que permita responder cada consulta en  $O(1)$  tiempo. El mejor algoritmo que conocemos toma tiempo  $O(n + m)$ .
20. Sea  $F$  un bosque generador de un grafo  $G$  pesado con una función  $c: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Decimos que una arista  $vw$  es *segura* si  $v$  y  $w$  pertenecen a distintos árboles de  $F$ . La arista  $vw$  es *candidata para el árbol  $T$  de  $F$  que contiene a  $v$*  cuando  $vw$  es segura y  $c(vw) \leq c(xy)$  para toda arista segura  $xy$  tal que  $x \in T$ . Considere el siguiente (*meta-*)algoritmo que computa un árbol generador mínimo de  $(G, c)$ :

- 1: Sea  $F = (V(G), \emptyset)$  un bosque generador de  $G$ .
- 2: Para  $i = 1, \dots, n - 1$ :
- 3:     Aregar a  $F$  una arista candidata de algún árbol  $T$ .
  - a) Demostrar que el algoritmo anterior retorna un árbol generador mínimo  $T$  de  $G$ . **Ayuda:** hacer inducción en  $i$  y demostrar en cada paso que el bosque  $F_i$  es un subgrafo de un árbol generador mínimo de  $G$ .
  - b) Mostrar que tanto Prim como Kruskal son casos particulares de este algoritmo en las que la arista candidata se determina usando una política específica. Concluir que la demostración anterior prueba la corrección de Prim y Kruskal en forma conjunta.

Sin pérdida de generalidad, se puede suponer que todas las aristas de  $G$  tienen un peso diferente. En efecto, alcanza con extender  $c(\cdot)$  a una función de pesos que  $c'(\cdot)$  tal que  $c'(v) = (c(v), v)$ , donde  $v$  es el identificador del vértice (i.e., un numero en  $[1, n] \cap \mathbb{N}$ ). Bajo la hipótesis de que todos los pesos son distintos, el algoritmo que consiste en insertar todas las aristas candidatas posibles a  $F$  en cada iteración computa un árbol generador mínimo por el inciso [a\)](#). Este algoritmo fue propuesto por Borůvka en 1926, mucho antes de que Prim y Kruskal propusieran los suyos.

- c) Describir una implementación simple del algoritmo de Borůvka que requiera  $O(m \log n)$  tiempo cuando un grafo  $G$  con  $n$  vértices y  $m$  aristas es dado.