## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Autores: Fernanda Villafán Flores Fernando Alvarado Palacios Adrián Aguilera Moreno



Gráficas y Juegos

## Tarea 8

- 1. Sean G una gráfica conexa y  $e \in E$ . Demuestre que
  - (a) e está en cada árbol generador de G si y sólo si e es un puente de G;
  - (b) e no está en árbol generador alguno de G si y sólo si e es un lazo.
- 2. Modifique el algoritmo BFS para que regrese una bipartición de la gráfica (si la gráfica es bipartita) o un ciclo impar (si la gráfica no es bipartita).
- 3. Describa un algoritmo basado en BFS para encontrar el ciclo impar más corto en una gráfica.
- 4. Sea G una gráfica con conjunto de bloques B y conjunto de vértices de corte C. La gráfica de bloques y cortes de G, denotada por  $B_C(G)$ , esta definida por  $V_{B_C(G)} = B \cup C$  y si  $u, v \in V_{B_C(G)}$ , entonces  $uv \in E_{B_C(G)}$  si y sólo si  $u \in B$ ,  $v \in C$  y v es un vértice de u. Demuestre que  $B_C(G)$  es un árbol.
- 5. Describa un algoritmo para encontrar un bosque generador en una gráfica arbitraria (no necesariamente conexa).
- 6. Una gráfica de Moore de diámetro d es una gráfica regular de diámetro d y cuello 2d + 1. Demuestre que si G es una gráfica de Moore, entonces todos los árboles de BFS de G son isomorfos.

## **Puntos Extra**

- 1. Sea G una gráfica conexa en la que todo árbol de DFS es una trayectoria hamiltoniana (con la raíz en uno de los extremos). Demuestre que G es un ciclo, una gráfica completa, o una gráfica bipartita completa en la que ambas partes tienen el mismo número de vértices.
- 2. Modifique BFS para que sea recursivo en lugar de iterativo.
- 3. Modifique DFS para que sea recursivo en lugar de iterativo.
- 4. Modifique al algoritmo BFS para que:
  - (a) Reciba una gráfica no necesariamente conexa con dos vértices distinguidos r y t.
  - (b) El algoritmo empiece en r, y termine cuando encuentre al vértice t, en cuyo caso lo regresa, junto con una trayectoria de longitud mínima de r a t, o cuando decida que el vértice t no puede ser alcanzado desde r, en cuyo caso regresa el valor false.
  - (c) El primer paso dentro del loop de while sea eliminar la cabeza de la cola.