# Departamento de Cs. e Ingeniería de la Computación Universidad Nacional del Sur



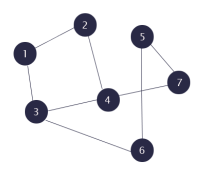
## Algoritmos y Complejidad

# Trabajo Práctico 4 Grafos 1 : Recorridos BFS y DFS

primer semestre de 2021

#### 1. BFS: Recorrido por niveles

- a) Escribir pseudocódigo del recorrido *BFS* (determinista) para las representaciones de grafo como listas de adyacencia y como matriz de adyacencia.
- b) Realizar el análisis de tiempo de ejecución para cada una de las variantes.
- c) Mostrar como quedarían los arreglos **nivel** y **padre** luego de un recorrido BFS con origen en el nodo 1 sobre el siguiente grafo

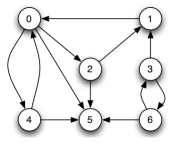


#### 2. Para el algoritmo de búsqueda en profundidad sobre grafos no dirigidos:

- a) Realizar el análisis del tiempo de ejecución suponiendo que el grafo está representado por una lista de adyacencia.
- b) ¿Qué sucedería con el tiempo de ejecución si el grafo es representado por medio de una matriz de advacencia?
- c) Indicar cómo modificaría el algoritmo para encontrar los componentes conexos de un grafo.

### 3. Para el grafo que se muestra a continuación

- a) Mostrar la foresta obtenida luego de realizar un recorrido *DFS* visitando los nodos en orden creciente de numeración.
- b) Agregar la numeración de preorden (descubrimiento) y postorden (finalización) a cada nodo.
- c) Clasificar los arcos del grafo por categoría: de foresta, hacia atrás, hacia adelante, cruzado.



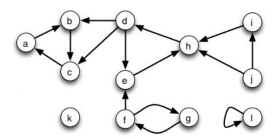
4. Dada la siguiente numeración de preorden y postorden de un recorrido DFS

Nodo	u	V	W	X	у	$\mathbf{z}$
preorden	1	2	9	4	3	10
postorden	8	7	12	5	6	11

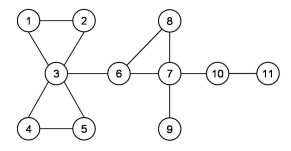
Determinar de qué categoría pueden ser los arcos (v, y), (w, y), (z, z), (x, v), (u, x).

- 5. Probar que en un recorrido en profundidad de grafos no dirigidos nunca se producen arcos hacia adelante o arcos que cruzan. Dicho de otra forma, todo arco del grafo es un arco de la foresta o un arco hacia atrás.
- 6. Un grafo no dirigido  $G = \langle N, A \rangle$  se dice bipartito si N puede particionarse en dos conjuntos  $N_1, N_2$  tales que si  $(u, v) \in A$  entonces vale que  $u \in N_1$  y  $v \in N_2$ , o que  $u \in N_2$  y  $v \in N_1$ . Usando el algoritmo de búsqueda en profundidad, encontrar un algoritmo eficiente para determinar si un grafo no dirigido es bipartito.
- 7. Escribir un algoritmo que determine si un grafo no dirigido  $G = \langle N, A \rangle$  contiene un ciclo, cuyo orden del tiempo de ejecución sea del O(n), independiente de la cantidad de arcos del grafo.
- 8. Extender el algoritmo anterior para un grafo dirigido. ¿Cuál es el orden del tiempo de ejecución?
- 9. Orden topológico
  - a) Definir el concepto de orden topológico de un grafo dirigido acíclico.
  - b) Demostrar que en un grafo dirigido acíclico, para todo arco (u, v) se cumple que f[v] < f[u].
  - c) A partir del inciso anterior, demostrar que la lista de nodos ordenados por orden decreciente de f resulta en un orden topológico.
  - d) Mostrar pseudocódigo de un algoritmo que resuelva el problema de encontrar un orden topológico en un tiempo de O(n+a).
- 10. Componentes fuertemente conexas

Dado el siguiente grafo dirigido



- a) Realizar un recorrido DFS y ordenar los nodos por tiempo de finalización descendiente.
- b) Mostrar la foresta resultante de realizar un recorrido *DFS* sobre el grafo traspuesto visitando los nodos en el orden del inciso anterior.
- c) A partir de la foresta obtenida en el inciso anterior. Determinar las componentes fuertemente conexas del grafo y construir el grafo de componentes.
- 11. Para el algoritmo que encuentra los puntos de articulación de un grafo conexo no dirigido, verificar que en el grafo de la figura que se muestra a continuación se obtienen los mismos puntos de articulación si se comienza el DFS en el nodo 1 o en el nodo 6.



12. Un grafo conexo es *bicoherente* si cada punto de articulación está unido por lo menos por dos arcos con cada componente del grafo restante. Escribir un algoritmo que decida si un grafo es o no bicoherente.