FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS I

## Práctica de Laboratorio 2 Conjuntos disjuntos para representación de grafos

En python representaremos el tipo de datos disjointSet con un diccionario.

Ejemplo: {'A':1, 'B':2, 'C':1}. Los nodos A y C pertenecen al conjunto de vértices identificado con 1, y el nodo B, al conjunto identificado con 2.

Para cada uno de los siguientes apartados, definir las funciones correspondientes.

- 1. make\_set(lista): inicializa una lista de vértices (lista) de modo que cada uno de sus elementos pasen a ser conjuntos unitarios. Retorna un disjointSet.
- 2. find(elem, disjoint\_set): obtiene el identificador del conjunto de vértices al que pertenece el elemento elem.
- 3. union(id\_1, id\_2, disjoint\_set): dado dos identificadores de conjuntos de vértices (id\_1 e id\_2), une dichos conjuntos. Retorna la estructura actualizada.
- 4. componentes\_conexas(grafo\_lista): dado un grafo en representacion de lista, obtiene sus componentes conexas.

Ejemplo:

Entrada: [['a', 'b', 'c', 'd'], [('a', 'b')]].

Salida: [['a', 'b'], ['c'], ['d']].