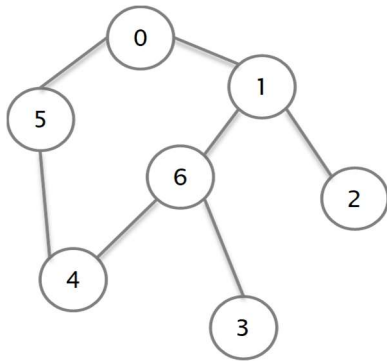


LAB 10 EDA INF1010 Grafos - 05_12_2018

- 1) Elabore um programa em linguagem C que receba como entrada o grafo indicado abaixo e que retorne 1 se o grafo é conexo e 0, caso contrário. Represente o grafo como lista de adjacências.

Grafo de entrada:



- 2) Dado o grafo indicado abaixo, elabore um programa em linguagem C que liste a menor distância / menor custo existente entre o nó 0 e cada um dos demais nós do grafo.

Grafo de entrada:

