AED2 - Lista 6 Representação de grafos

Seguem alguns exercícios relacionados com representação de grafos.

- 1 Considere um grafo não orientado com n vértices e suponha que ele é conexo e não tem arestas múltiplas ou auto-laços. Qual o número mínimo de arestas que este grafo pode ter? E o número máximo de arestas?
- 2 Suponha que um grafo é representado por uma matriz de adjacência. Qual a ordem de grandeza do espaço ocupado por esta representação? Responda em função do número de vértices n e do número de arestas m.
- 3 Suponha que um grafo é representado por uma lista de adjacência. Qual a ordem de grandeza do espaço ocupado por esta representação? Responda em função do número de vértices n e do número de arestas m.
- 4 Considere um grafo não dirigido G = (V, E) representado por uma matriz de adjacência. Dado um vértice v em V, qual a ordem do número de operações necessárias para identificar as arestas incidentes em v? (Seja k o número de tais arestas, n = |V| e m = |E|.)
- 5 Considere um grafo dirigido G = (V, E) representado por uma lista de adjacência, tal que para cada vértice é armazenada uma lista com os arcos que saem de tal vértice (mas não com os arcos que incidem nele). Dado um vértice v em V, qual a ordem do número de operações necessárias para identificar os arcos incidentes a v? (Seja k o número de tais arestas, n = |V| e m = |E|.)
- 6 Considere um grafo não orientado com n vértices. Qual é o menor e o maior número de componentes conexos que o grafo pode ter?