Esercizio

Dato un grafo G=(V,E) rappresentato tramite una matrice di adiacenza A, scrivere un algoritmo che scorrendo una sola volta A:

* 1. Verifica se G è completo;
  2. Trova il grado di G;
  3. Costruisce la rappresentazione di G tramite liste di adiacenza.

Immagine che contiene testo, calligrafia, Carattere, inchiostro

Descrizione generata automaticamente