Hoja de Ejercicios 5 Complejidad Algorítmica - UPC 2018-2

Ejercicio 1: Recorrido por Costo Uniforme (UCS)

Implemente un algoritmo que realice el recorrido por costo uniforme para un grafo.

Ejercicio 2: Recorrido en Profundidad Limitada (DLS)

Implemente un algoritmo que realice el recorrido en profundidad limitada para un grafo.

Ejercicio 3: Recorrido en Profundidad Iterativa (IDS)

Implemente un algoritmo que realice el recorrido en profundidad iterativa para un grafo.

Ejercicio 4: k-cores

Dado un grafo G y un entero k, los k-cores de un grafo son los componentes conexos que quedan después de que todos los vértices de grado menor que k son retirados de G. Por ejemplo, la Figura $\ref{eq:cores}$ muestra el 3-cores de un grafo.

ullet Implemente un algoritmo que obtenga los k-cores para un grafo G.

La degeneración de un grafo G es el máximo valor de k tal que G tiene un k-core. Por ejemplo, en la Figura \ref{figura} tiene 3-cores pero no tiene 4 o más. Por ende, ese grafo es 3-degenerado.

 \blacksquare Implemente un algoritmo que obtenga la degeneración para un grafo G.

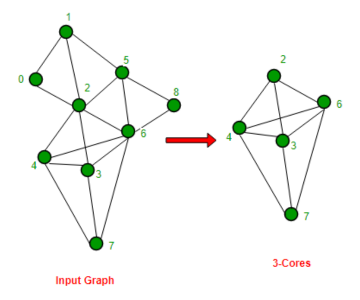


Figura 1: k-cores de un grafo