MRI Programación III – Cursada 2022

Trabajo Práctico Especial

Carácter: Obligatorio

Fecha de Entrega: 07/07/2022 por correo electrónico a <u>guirodriguez@uade.edu.ar.</u> El entregable consiste en la entrega del link del repositorio GitHub con el proyecto Java y un informe describiendo cada una de las etapas del proyecto.

El trabajo se puede realizar en grupo de hasta 2 personas o individual.

Enunciado

Usted va a recibir la Clase Grafo en Java y deberá implementar 2 (dos) de los siguientes algoritmos:

- Algoritmo Breadth-First Search (BFS)
- Algoritmo Depth-First Search (DFS)
- Algoritmo de Prim
- Algoritmo de Kruskal
- Algoritmo de Dijsktra
- Algoritmo de Floyd

Tenga en cuenta la representación del grafo (dinámica o estática) para la implementación de los algoritmos elegidos.

Nota: Todos los archivos de configuración, ejemplos de entrada y cualquier otro recurso deben ser anexados al proyecto dentro de una carpeta /resources.