Proyecto Final



Link: https://github.com/MauroSorbello/proyecto-final_algo2

Participantes: Coppede-Sorbello

Estructuras

- Grafo como lista de adyacencia.
- Diccionarios (Grafo, elemento móvil y elemento fijo).
- 2 matrices tamaño V*V (Algoritmo de Floyd-Warshall O(V^3)). Soluciona el problema del precálculo de distancias.
- Listas (Atributos de elementos móviles y fijos).

monto	Doble Mano	Esquina de Ilegada	distancia	Esquina de salida	distancia
\\\\\	True	"e2"	54	"e5"	40
400	False	"e6"	95	"e78"	10

Estado Actual

Perfecto (casi al 100%)



- Generación de mapa
- Implementación de Floyd-Warshall
- Plan del proyecto (90%)

Plan para alcanzar el objetivo

con paciencia





- 2 horas diarias hasta el miércoles de la semana que viene (parciales)
- Focalizar en Implementación de Floyd-Warshall



FIN!

