ALGORITMO PARA EVITAR EL ACOSO SEXUAL CALLEJERO HACIA LA MUJER





PRESENTACIÓN DEL EQUIPO



Sofia Mendieta Marin

Organización de los documentos



Juan José Villa Soria

Preparación del código



Andrea Serna

Revisión de la literatura



Mauricio Toro

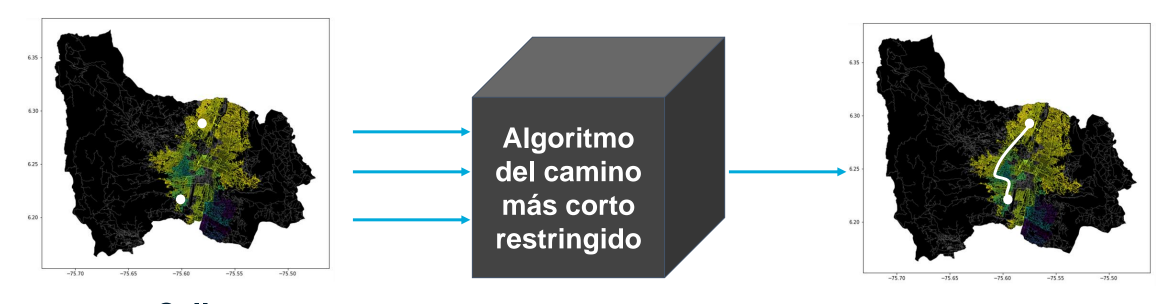
Preparación de los datos

https://github.com/Juan32soria/ST0245-001.git



Planteamiento del problema





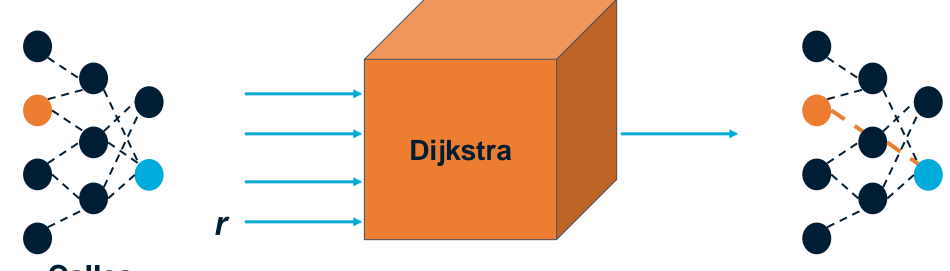
Calles de Medellín, Origen y Destino

El más camino más corto restringido



Primer algoritmo





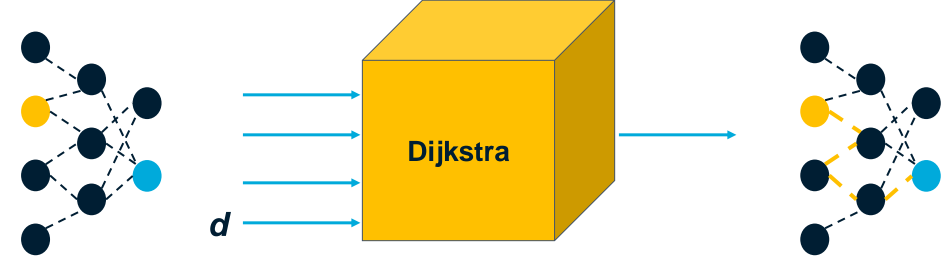
Calles de Medellín, Origen y Destino

El camino más corto sin superar un riesgo medio ponderado de acoso *r*



Segundo algoritmo





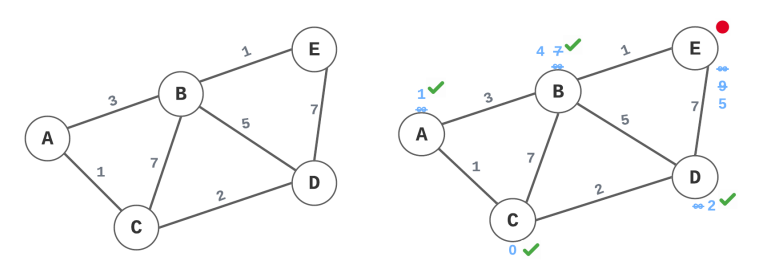
Calles de Medellín, Origen y Destino

Ruta con el menor riesgo promedio ponderado de acoso sin superar una distancia d



Explicación del algoritmo







Dado un vértice origen, en este caso "C", Dijkstra determina el camino más corto al resto de vértices en el grafo con pesos en cada arista.



Complejidad del algoritmo



		Complejidad de la memoria
Dijkstra	O(E Log V)	O(V)

Complejidad en tiempo y memoria del algoritmo Dijkstra. Donde V es el número de vertices y E es el número de aristas.





Resultados del camino mas corto

Origen	Destino	Distancia más corta (metros)	Sin superar un riesgo promedio ponderado de acoso
Universidad EAFIT	Universidad de Medellín	881.7 m	1.02
Universidad de Antioquia	Universidad Nacional	815.4 m	1.52
Universidad Nacional	Universidad Luis Amigó	1478.6 m	0,84

Distancia más corta obtenida sin superar un riesgo medio ponderado de acoso *r.*



Resultados del menor riesgo

	,	U '	

Origen	Destino	Riesgo promedio ponderado de acoso	Sin superar una distancia (metros)
Universidad EAFIT	Universidad de Medellín	0,87	6000
Universidad de Antioquia	Universidad Nacional	1,82	4000
Universidad Nacional	Universidad Luis Amigó	0,86	6400

Menor riesgo medio ponderado de acoso obtenido sin superar una distancia d.



Se expresa el camino encontrado desde los puntos establecidos, tras correr el algoritmo Dijkstra, partiendo de un valor de distancia (metros)

Tiempos de ejecución del algoritmo







Direcciones de trabajo futuras





Creación de la base de datos

Proyecto 1

Mejorar el codigo para que sea de menor complejidad

Crear una lista estatica con tamaño definido

Ing. Software

Optimización del algoritmo

Implementación de algoritmos más avanzados (A*)

Proyecto 2

Implementación web para que haya mejorar la estabilidad del codigo.





Gracias!

Con el apoyo de

Los dos primeros autores fueron apoyados por la beca Generación E – Excelencia, Lumni y beca Sí Estudio de Eafit. Todos los autores agradecen a la Vicerrectoría de Descubrimiento y Creación, de la Universidad EAFIT, su apoyo en esta investigación.

