Simulación Tema: Inteligencia Artificial 1.





Prueba 2 06/29/2021

Objetivo:

 Consolidar los conocimientos adquiridos en clase para los métodos de búsqueda sin razonamiento.

Introducción:

El golpe económico de la crisis sanitaria del corona virus no va a ser cosa de semanas, sino de meses. Dentro de una de las etapas importantes posteriores a las elecciones presidenciales son la re activación de los pequeños comercios y/o centros educativos. Para ello se plantea realizar un modelo de grafos que permita determinar cual son los principales factores para la re activación de la educación en el ingreso a las aulas de los estudiantes y encontrar la mejor ruta para que los diferentes actores puedan dirigirse a su establecimiento[1].

Enunciado:

Diseñe y desarrolle un modelo y/o *script* que permita generar un mapa de nodos para encontrar la ruta mas corta de su ubicación de cada ciudad a los centros educativos deben tener al menos 50 centro educativos, para ello se debe seguir los siguientes paso:

- En base a los datos del siguiente link https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2012/08/AZUAY11.pdf, genere un grafo de nodos desde el centro educativo más próximo al centro educativo
 UPS/TecnicoSalesiano/BenignoMalo/Salesianas/UniversidadCuenca.
- Agregar un grafico con los nodos conformados al menos cada nodo debe tener tres o mas hijos.
- Generar un árbol de nodos que represente los datos del mapa para realizar la búsqueda.
- Agregar el tipo de medida, ademas de tomar los datos h(n) = Medición con la herramienta de regla Google para obtener el costo.
- Realizar la búsqueda por Amplitud, Profundidad, Costo Menor, (Manualmente).
- Programar y presentar los resultados mediante los algoritmos de búsqueda en Neo4j (Amplitud, Profundidad, Dijakstra).
- El proceso de programación desarrollado deberá considerar los siguientes aspectos:
 - Se deberá tener un archivo que tenga todos los procesos o códigos de búsqueda y datos de Neo4j (https://neo4j.com/docs/labs/apoc/current/export/cypher/).
 - · Los datos de entrada serán los mismo solo cambia el llamar al método.
 - Deben presentar cada algoritmo las siguientes características:

Simulación Tema: Inteligencia Artificial 1.





- Árbol de ingreso.
- Árbol de nodos resultado.
- Amplitud, Profundidad, Costo (Dijakstra).
- Finalmente, dentro de neo4j agregar los diferentes centros educativos (UPS/TecnicoSalesiano/BenignoMalo/Salesianas/UniversidadCuenca/Aleman/SantaFe
 Prueba 2

)

Fecha de Entrega: 05/07/21 – 16:00

Subir en formato pdf, el proceso manual y capturas de pantalla del Neo4J, ademas de los scripts dentro del repositorio.

Calificación:

Algoritmos = 30% Ejemplo Manual = 30% Informe/Resultados = 40%

Referencias:

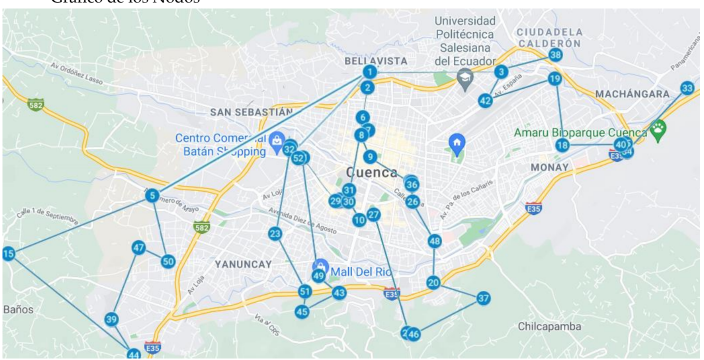
[1] https://www.salud.gob.ec/plan-nacional-de-vacunacion-ecuador-2021-llega-segundo-lote-devacunas-pfizer-por-16-380-dosis/





Nombre: Esteban Sibri

- Grafico de los Nodos



- Árbol de Nodos

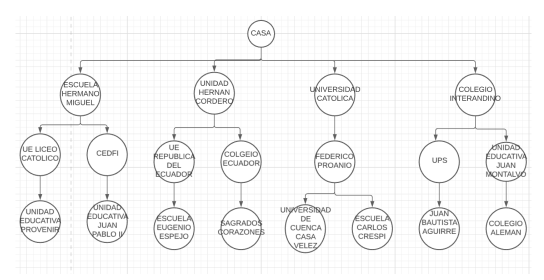
• Algoritmos

Nodos de Inicio: Casa

Nodos de Salida: Colegio Alemán

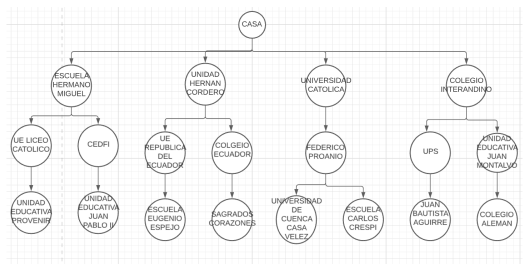






- Algoritmos de búsqueda Amplitud

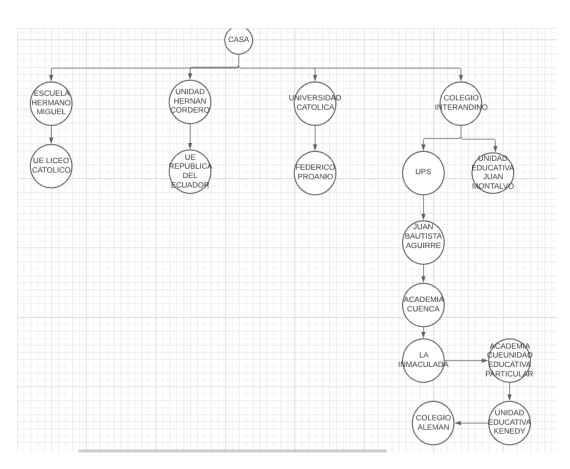
Prueba 2 06/29/2021



- Algoritmos de búsqueda Profundidad



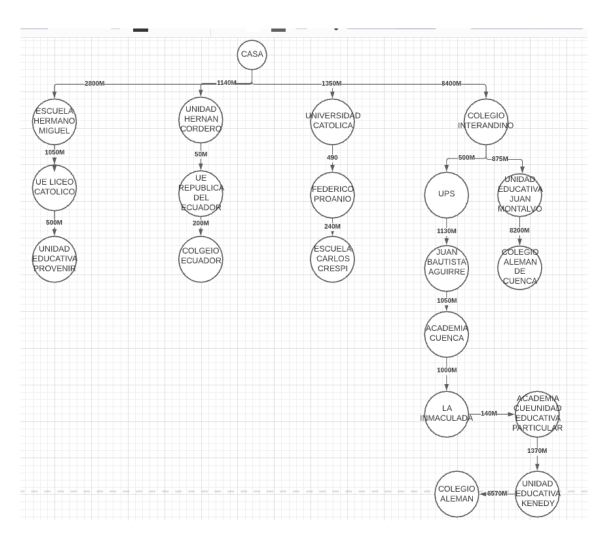




Algoritmos de búsqueda Dijakstra

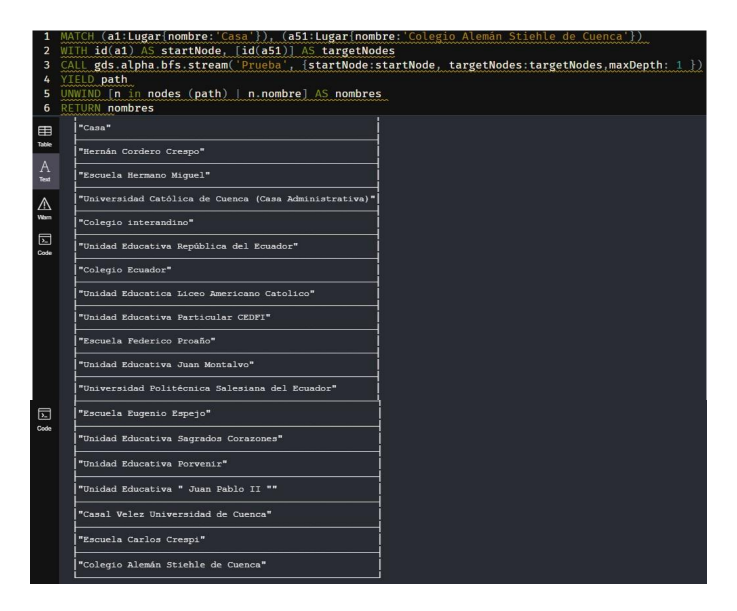






- Búsqueda por Amplitud o Nodo Inicio: Casa
 - o Nodo Final: Colegio Alemán Stiehle de Cuenca





o Nodo Inicio: Casa

Nodo Final: Universidad de Cuenca



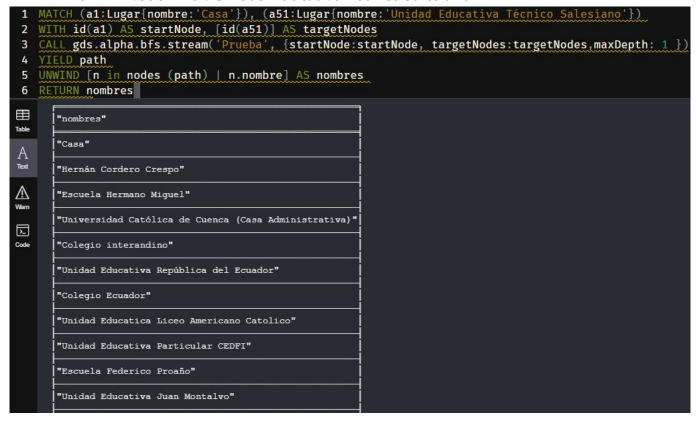








- o Nodo Inicio: Casa
- o Nodo Final: Unidad Educativa Técnico Salesiano

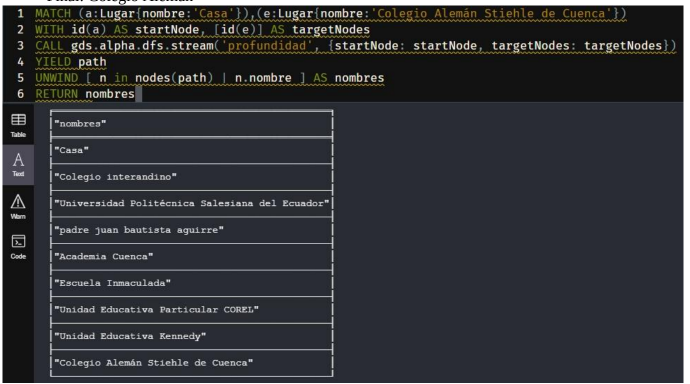






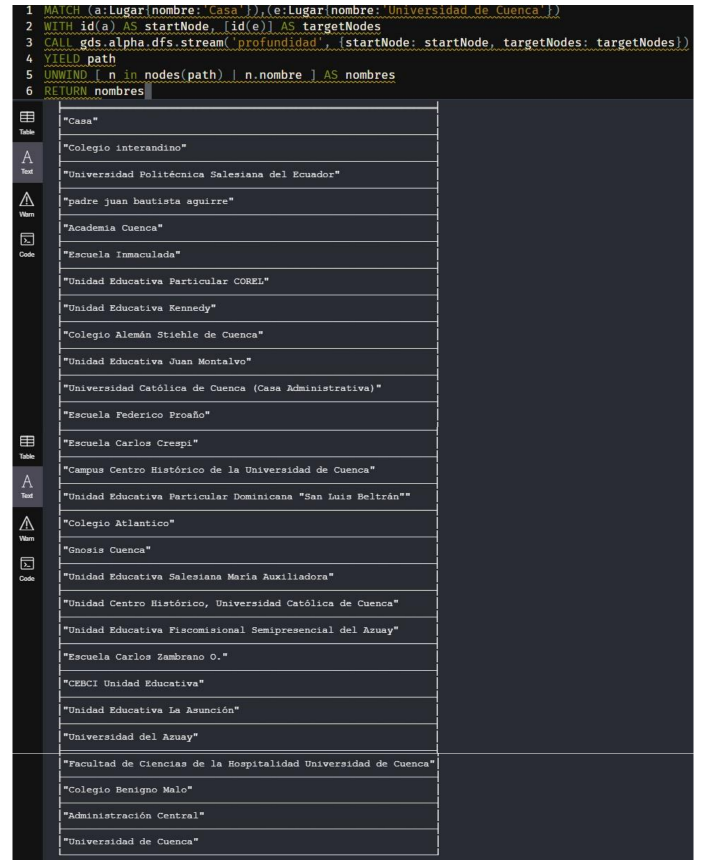


 Busque por Profundidad o Nodo Inicio: Casa o Nodo Final: Colegio Alemán





- Nodo Inicio: Casa
- Nodo Final: Universidad de Cuenca







- o Nodo Inicio: Casa
- o Nodo Final: Unidad educativa Técnico Salesiano

2	WI	TCH (a:Lugar{nombre:'Casa'}),(e:Lugar{nombre:'Unidad Educativa Técnico Salesiano'}) TH id(a) AS startNode, [id(e)] AS targetNodes LL gds.alpha.dfs.stream('profundidad', {startNode: startNode, targetNodes: targetNodes}) ELD path
5	UN	WIND [n in nodes(path) n.nombre] AS nombres TURN nombres
Table		"nombres"
A Text		"Casa"
		"Colegio interandino"
Warn Code		"Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador"
		"padre juan bautista aguirre"
		"Academia Cuenca"
		"Escuela Inmaculada"
		"Unidad Educativa Particular COREL"
		"Unidad Educativa Kennedy"
		"Colegio Alemán Stiehle de Cuenca"
		"Unidad Educativa Juan Montalvo"
		"Universidad Católica de Cuenca (Casa Administrativa)"
Table A Text		"Escuela Federico Proaño"
		"Escuela Carlos Crespi"
		"Campus Centro Histórico de la Universidad de Cuenca"
Warn Code		"Unidad Educativa Particular Dominicana "San Luis Beltrán""
		"Colegio Atlantico"
		"Gnosis Cuenca"
		"Unidad Educativa Salesiana María Auxiliadora"
		"Unidad Centro Histórico, Universidad Católica de Cuenca"
		"Unidad Educativa Fiscomisional Semipresencial del Azuay"
		"Escuela Carlos Zambrano O."
		"CEBCI Unidad Educativa"
		"Unidad Educativa La Asunción"





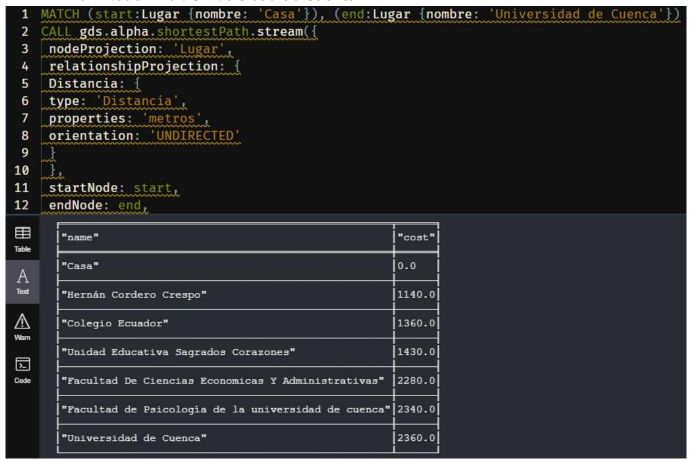
Búsqueda por Costos
 (Dijakstra) ○ Nodo Inicio: Casa
 ○ Nodo Final: Colegio Alemán

```
MATCH (start:Lugar {nombre: 'Casa'}), (end:Lugar {nombre: 'Colegio Alemán Stiehle de Cuenca'})
   CALL gds.alpha.shortestPath.stream({{
2
   nodeProjection: 'Lugar',
   relationshipProjection: {
   Distancia: {
5
   type: 'Distancia',
6
    properties: 'metros',
orientation: 'UNDIRECTED'
8
9
10
11
    startNode: start,
    endNode: end,
12
"name"
                                        "cost"
Table
       "Casa"
                                       0.0
A
Text
       "Colegio interandino"
                                       3400.0
Ŵ
      "Unidad Educativa Juan Montalvo"
                                       4275.0
       "Colegio Alemán Stiehle de Cuenca" 12475.0
>
```





- Nodo Inicio: Casa
- o Nodo Final: Universidad de Cuenca



- o Nodo Inicio: Casa
- Nodo Final: Unidad Educativa Técnico Salesiano



1	MATCH (start:Lugar {nombre: 'Casa'})	(end-lugar	{nombre:	'Unidad Educativ	a Técnico	Salesiano'})
2	CALL gds.alpha.shortestPath.stream({	·····				Jatestano
3	nodeProjection: 'Lugar',					
4	relationshipProjection: {					
5	Distancia: {					
6	type: 'Distancia',					
7	properties: 'metros',					
8	orientation: 'UNDIRECTED'					
9]					
10	I.					
11	startNode: start,					
12	endNode: end,					
⊞	-					
Table	"name"	"cost"				
۸	"Casa"	0.0				
A		11140 0				
	"Hernán Cordero Crespo"	1140.0				
Λ	"Unidad Educativa República del Ecuador"	1190.0				
Warn		 				
<u> </u>	"Escuela Eugenio Espejo"	2540.0				
Code	"Unidad Educativa Velasco Ibarra"	3540.0				
	"Unidad Educativa Técnico Salesiano"	3856.0				