Proyecto #2

Presentado por:

Pablo Andrés Sao Alonzo (carné No. 11530) Andree Sebastian Rodriguez Ovalle (carné No. 18332) Javier Alejandro Ramírez Cospin (carné No. 18099)

Lógica Matemática



Universidad del Valle de Guatemala Facultad de Ingeniería Departamento de Ciencias de la Computación Guatemala, septiembre de 2020

I. Descripción del proyecto

El proyecto tiene como intención calcular la distancia más corta entre dos nodos, uno inicial y uno final. A continuación, se explica el significado de los nodos y relaciones en el grafo:

Nodos: Representan los distintos municipios en los departamentos de Guatemala y Sacatepequez.

Relaciones: Representan la distancia entre los municipios en kilómetros.

II. Scripts con las instrucciones

1. Creación de Base de Datos

El query para crear la base de datos se encuentra en el archivo "Crea DB.cyper". También se encuentra un archivo llamado "Distancias-Guatemala-Sacatepéquez.xlsx", el cual muestra un cuadro que muestra las relaciones entre los distintos municipios y la distancia entre ellos.

2. Encontrar posibles caminos

Consulta para todos los posibles caminos para llegar de un nodo inicial a uno final. Para un ejemplo puntual, para llegar obtener todos los caminos desde el municipio de guatemala hasta el de Supango, se utiliza el siguiente query:

```
MATCH (m1:municipio { name: 'Guatemala' }),(m2:municipio { name: 'Supango' }), path = shortestPath((m1)-[*..15]-(m2)) RETURN path
```

3. Encontrar n posibles caminos distintos

Consulta para encontrar los n caminos distintos entre un nodo inicial y uno final. Para encontrar los 5 posibles caminos distintos entre el municipio de Guatemala y Supango, se utiliza el siguiente query:

```
MATCH (m1:municipio { name: 'Guatemala' }),(m2:municipio { name: 'Supango' }), path = shortestPath((m1)-[*..15]-(m2)) RETURN path LIMIT 5
```

4 Conocer camino con su distancia

Consulta para conocer los distintos caminos entre un nodo inicial y uno final con su respectiva distancia recorrida en kilómetros. Por ejemplo, para saber los distintos

caminos y sus distancias entre los municipios de Guatemala y Supango, se utiliza el siguiente comando:

MATCH p = (m1:municipio)-->(:municipio)-->(m2:municipio) WHERE m1.name = 'Guatemala' and m2.name = 'Supango' return nodes(p) as Ruta, reduce(total = 0, n IN relationships(p)| total + n.kilometros) AS Distancia order by Distancia DESC

5. Búsqueda del camino más corto

Consulta para encontrar el camino más corto entre un nodo inicial y uno final. Siguiendo con los ejemplos anteriores, para encontrar el camino más corto entre los municipios de Guatemala y Supango, se utiliza el siguiente query:

MATCH (m1:municipio { name: 'Guatemala' }),(m2:municipio { name: 'Supango' }), path = shortestPath((m1)-[*..15]-(m2)) RETURN path

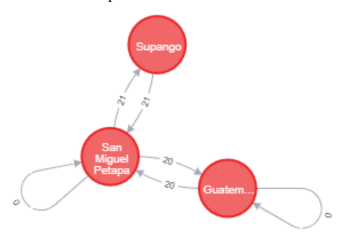
III. Respuestas de las consultas

A continuación, se encuentran los resultados para cada una de las consultas descritas anteriormente.

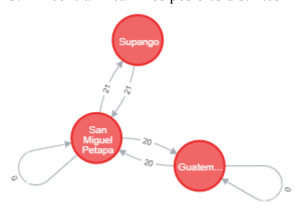
1. Creación de Base de Datos



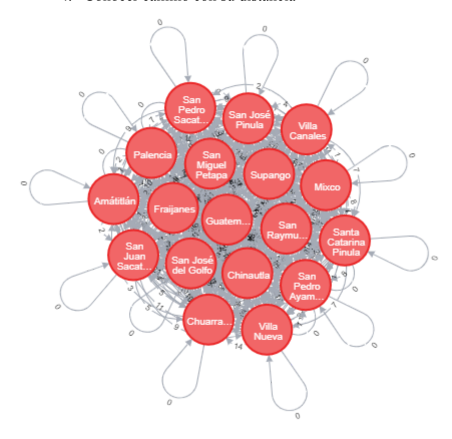
2. Encontrar posibles caminos



3. Encontrar n caminos posibles distintos



4. Conocer camino con su distancia



5. Búsqueda del camino más corto

