

Nombre: *Dany Abimael Cabrera Hernández*

Carne: 2890-22-1898

Curso: *Analisis de sisteasm I*

Tarea: *[S17] Neo4j - Recommendations*

- Link repositorio GitHub: <https://github.com/DanyCabrera/NEO4J/tree/master>



Casos de Uso de Neo4j como Base de Datos de Grafos

☒ Por Usuario ☐ Por Película

Selecciona un usuario

▼

Consultar

No hay resultados para mostrar.

Por Usuario

Por Película

1

Usuario 1

▼

Selecciona un usuario

Usuario 1

Usuario 2

Usuario 3

Usuario 4

Usuario 5

Usuario 6

Usuario 7

Usuario 8

Usuario 9

Usuario 10

Consultar

ID: 1	Waiting to Exhale
ID: 2	
ID: 3	
ID: 4	

☒ Por Usuario

☐ Por Película

1

Usuario 1

Consultar

Toy Story	ID: 1
Jumanji	ID: 2
Grumpier Old Men	ID: 3
Waiting to Exhale	ID: 4

Recomendaciones Neo4j Demo

☐ Por Usuario ☒ Por Película

Consultar

Resultados:

North by Northwest	ID: 908
Casablanca	ID: 912
Godfather, The	ID: 858
Rear Window	ID: 904

Recomendaciones Neo4j Demo

☐ Por Usuario ☒ Por Película

Consultar

Selecciona una película

Toy Story

Jumanji

Grumpier Old Men

Waiting to Exhale

Father of the Bride Part II

Heat

Sabrina

Tom and Huck

Sudden Death

GoldenEye

Rear Window

	ID: 908
	ID: 912
	ID: 858
	ID: 904

Escenarios donde Neo4j es más eficiente que una base de datos relacional tradicional

Introducción

- Neo4j es una base de datos orientada a grafos que permite modelar y consultar relaciones complejas de manera eficiente. A continuación, se presentan tres escenarios reales donde Neo4j supera a las bases de datos relacionales tradicionales, junto con la justificación y ejemplos visuales.

Escenario 1: Búsqueda de recomendaciones de películas

- En este escenario, se busca recomendaciones de películas para un usuario específico. La base de datos relacional tradicional podría ser una tabla de usuarios y una tabla de películas, con una relación de "recomendación" entre usuarios y películas. Sin embargo, en este caso, la base de datos relacional tradicional no es adecuada ya que no permite representar las relaciones complejas entre usuarios y películas.

- En lugar de una tabla de usuarios y una tabla de películas, se puede utilizar una base de datos orientada a grafos para representar las relaciones complejas entre usuarios y películas. En este caso, la base de datos Neo4j es más eficiente que la base de datos relacional tradicional debido a su capacidad para representar y consultar relaciones complejas de manera eficiente.
- En el escenario de búsqueda de recomendaciones de películas, se puede utilizar la consulta Cypher para realizar la búsqueda de recomendaciones de películas para un usuario específico. La consulta Cypher permite representar las relaciones complejas entre usuarios y películas de manera clara y eficiente.

Redes Sociales y Recomendaciones de Amigos

Descripción del escenario

- En una red social, los usuarios están conectados entre sí mediante relaciones de amistad, seguidores, intereses, etc. Un caso típico es sugerir "amigos de amigos" o encontrar comunidades.

Justificación del uso de grafos

- Las relaciones entre usuarios pueden ser profundas y complejas (varios niveles de conexión).
- Consultas como "¿quiénes son los amigos de mis amigos que no son mis amigos?" requieren múltiples JOINS en SQL, lo que es ineficiente y difícil de escalar.
- En Neo4j, estas consultas son directas y rápidas gracias a la estructura de nodos y relaciones.

Detección de Fraude en Finanzas

Descripción del escenario

- En sistemas bancarios, es fundamental detectar patrones de fraude, como transferencias sospechosas entre cuentas, redes de lavado de dinero, o cuentas compartidas.

Justificación del uso de grafos

- Los patrones de fraude suelen involucrar múltiples entidades y relaciones indirectas (por ejemplo, cuentas conectadas a través de intermediarios).
- En SQL, identificar estos patrones requiere consultas recursivas y JOINS complejos, que son lentos y difíciles de mantener.
- En Neo4j, puedes buscar patrones complejos de relaciones con consultas Cypher sencillas y eficientes.

Conclusión

- En todos estos casos, la estructura de grafos permite modelar y consultar relaciones complejas de manera natural, eficiente y escalable, superando ampliamente las limitaciones de los JOINS y la recursividad en bases de datos relacionales tradicionales.

