2020

Netcoreconf

Grafos

"La tercera via para nuestros datos"



Jose María Flores Zazo

Development & Cloud Consultan in Tokiota @jmfloreszazo



Sponsors

































Acerca de...



Jose María Flores Zazo

Tengo más de 25 años de experiencia en el campo de desarrollo, análisis, diseño y entrega de aplicaciones con diversas tecnologías.

Actualmente desempeño mi actividad laboral en TOKIOTA.

Cosas que me motivan

A partir de mi profesión, hacer la vida más fácil a las personas.

Disfrutar de la familia, leer y hacer deporte.





¿Qué vamos a ver?

Introducción al modelo datos de grafos.

- Componentes del modelo.
- Casos de uso.
- Relacional VS. Grafos.

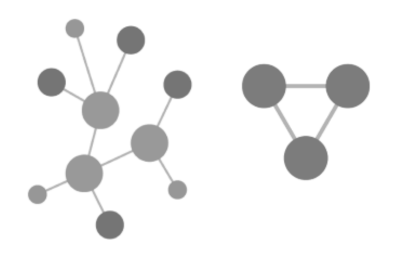
Azure Cosmos DB Gremlin (graph) API.

Demo: trabajando con ...

- Cosmos DB Gremlin API.
- Neo4J, una alternativa con mucho potencial.



Grafos, el modelo de datos



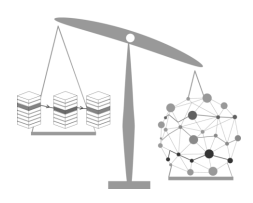
Los datos del mundo real están conectados.

El modelado de datos tradicional esta enfocado a las entidades, no en las relaciones.

Muchas aplicaciones, necesitan tanto el modelo de entidades como el de relaciones.



Grafos, la base de datos



En una base de datos de grafos las relaciones persisten en la capa de almacenamiento.

Esto se traduce a que las operaciones de recuperación sean muy eficientes.

Estaría incluida en la categoría de NoSQL o no-relacional, debido a que no existen dependencias.

Y habitualmente se designa como GDB (graph database).



Grafos, tipos de modelos

Debéis saber que existen 2 forma de representar los grafos:

Labeled-Propery GRAPH (LPG) – Grafos de propiedades etiquetadas.

Se trata de una estructura compuesta de vertices (vértices o nodos) y edges (bordes o extremos o relaciones). Tanto los nodos como las relaciones pueden tener propiedades.

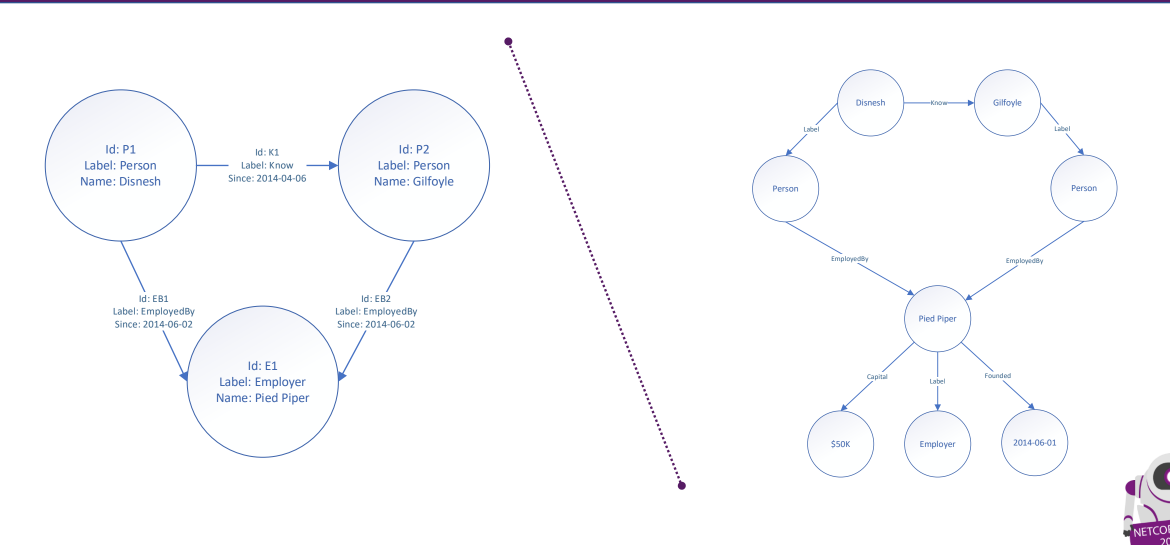
Resource Description Framework (RDF) – Marco de descripción de recursos.

En un modelo de grafos RDF, la información adicional se representa en un nodo separado.

Y que la que vamos a tratar en esta introducción será la primera, la segunda se extrapola de fácilmente.



Grafos, LPG vs RDF



Grafos, modelo de propiedades etiquetadas (I)

VERTICES

Son entidades discretas, también llamados nodos. Como por ejemplo una persona, un lugar, un evento o un empleador.

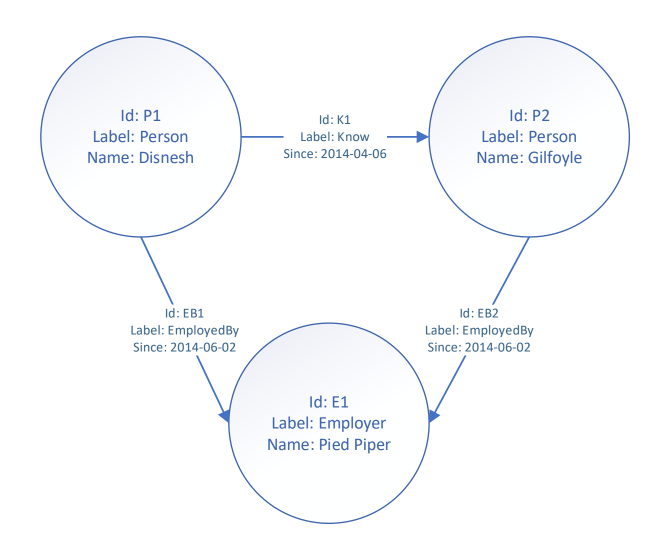
EDGES

Son las relaciones entre los vértices. Por ejemplo: una persona conoce a otra persona.

PROPERTIES

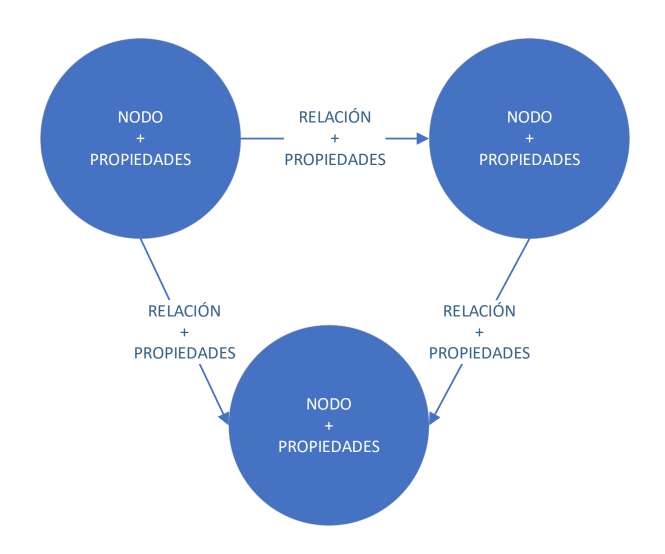
Es la información que amplia el significado de un vertice o un Edge. Como, por ejemplo: la edad, la fecha en que se conocieron, etc.

Grafos, modelo de propiedades etiquetadas (II)





Grafos, modelo de propiedades etiquetadas (II)





Grafos, casos de uso

Los escenarios en los que las GDB son obvios a la vez que eficientes son:

- Redes sociales: LinkedIn, Facebook, etc.
- Motores de recomendación: compras de Amazon o eBay, contenidos como Neflix o Spotfy, etc.
- Geoespacial: mapa de metro, navegador del coche, etc.
- Detección de fraudes.
- IoT

Muchas aplicaciones son obvias como las anteriores, pero en otras no tanto y es aquí cuando conocer que existe esta "tercera via para nuestros datos" la que puede facilitarte la vida.



Relacional VS. Grafos

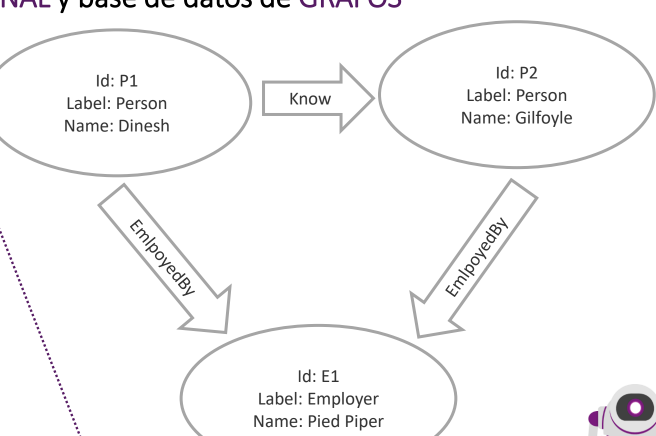
Comparación entre base de datos RELACIONAL y base de datos de GRAFOS

PersonId	Name	EmployerId
1	Dinesh	1
2	Gilfoyle	1

RelationshipTypeId	Name	
1	Knows	

RelationshipId	RelationshipTypeId	PersonId	PersonId
1	1	1	2

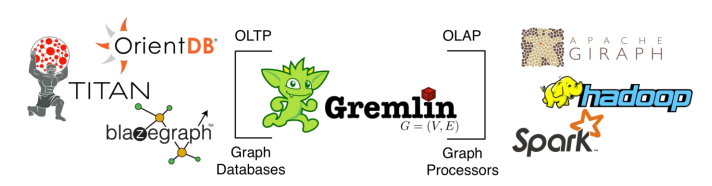
EmployerId	Name
1	Pied Piper



Cosmos DB Gremlin (graph) API (I)

¿Qué es Gremlin?

- Un lenguaje de grafos transversal.
- Nos proporciona las herramientas para realizar un CRUD en las consultas de grafos.
- Extrapólalo a lo que hace SQL con una base de datos Relacional.



https://tinkerpop.apache.org/gremlin.html

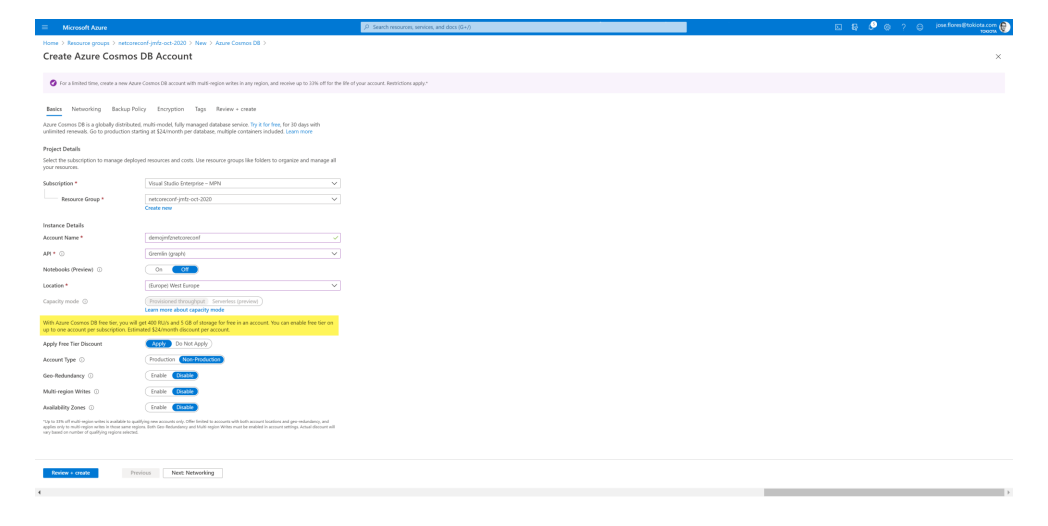


Cosmos DB Gremlin (graph) API (II)

¿Por qué Cosmos DB? Porqué ...

- puede escalar en almacenamiento.
- tiene replicación multirregión.
- es una base de datos completamente administrada.
- tiene indexado automático.
- la sintaxis de Gremlin está soportada por diversos motores.
- tiene niveles de consistencia ajustables (https://docs.microsoft.com/es-es/azure/cosmos-db/consistency-levels).
- para cada entidad especializada tenemos un tipo de API: SQL API → Colecciones, Table API → Tablas,
 MongoDB API → Colecciones, Cassandra API → Tablas y Gremlin API → Grafos.

Cosmos DB Gremlin (graph) API (III)





Demo: trabajando con Cosmos DB Gremlin API





Demo: trabajando con Neo4J





Recursos (I)

Enlaces de Interés:

- Azure Cosmos DB: Gremlin API
 - https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cosmos-db/graph-introduction
 - https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cosmos-db/gremlin-support
- Quickstart: Create, query, and traverse an Azure Cosmos DB graph database using Gremlin
 - https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cosmos-db/create-graph-gremlin-console
- Build a .NET application using...
 - Azure Cosmos DB Gremlin API: https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cosmos-db/create-graph-dotnet
 - Neo4J: https://github.com/neo4j-examples/movies-dotnet-bolt
- Gremlin Console
 - https://tinkerpop.apache.org/docs/3.3.2/reference/#gremlin-console
 - http://tinkerpop.apache.org/downloads.html
- Neo4J
 - https://neo4j.com/download/
 - https://neo4j.com/books/ (donde puedes descargarte libros gratuitos)
- Representación gráfica de grafos...
 - d3js.org https://observablehq.com/@d3/gallery
 - Linkorious https://linkurio.us/product/



Recursos (II)

Demo de la sesión y presentación:

Y si te interesa, de forma gratuita podrás obtener el Neo4J Certified Professional:



https://neo4j.com/graphacademy/neo4j-certification/



En resumen

¿Qué hemos visto?

- Refrescar o aportar los conocimientos básicos sobre grafos.
- Como enlazar .Net contra una base de datos, porqué de eso trata la #netcoreconf.
- Recursos para tus futuros desarrollos.
- Un punto de vista diferente a la hora de tratar los datos.
- Y que los datos de un producto no deben tratarse con el mismo motor de datos, existen otras vias para tus datos, concretamente esta olvidada "tercera via".



Sponsors



































Más información:

info@netcoreconf.com
@Netcoreconf

Visítanos en: netcoreconf.com