УЕБ-БАЗИРАНО ПРОГРАМИРАНЕ

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски"

https://github.com/pkyurkchiev

@pkyurkchiev

МНОГО МОДЕЛНИ БАЗИ ДАННИ

Много моделни бази данни (Multi-model database)

■ Много моделните бази данни са бази от данни, които могат да съхраняват, индексират и извличат информация от повече от един модел на данни. До преди няколко години базите от данни можеха да работят само с един модел на данни: relational database, document-oriented database, graph database or triplestore. Бази от данни, които могат да комбинират няколко от тези модели се наричат много моделни.

Основни характеристики

- Querying languages AQL, Orient SQL, SQL/XML, SQL/JSON
- Data Storage, Backup, and Recovery
- ACID транзакции
- Интеграция позволяват лесна интеграция с различни модели

■ Сигурност - Сигурността на данните е една от найважните характеристики на всяка система за бази данни. Много моделните бази данни имат усъвършенствани функции за защита, като например криптиране на най-високо ниво и одитни механизми за защита на вашите данни.

<u>Предимства пред традиционните</u> <u>хранилища</u>

- Гъвкавост обединяват различни дата типове под една платформа, което прави възможно минимизирането на ресурси.
- Минимални оперативни разходи;
- Различните компоненти могат да бъдат мащабирани независимо;
- Толерантност на грешките ACID транзакции гарантират консистентност на данните;
- Подобрена надеждност.

Много моделни бази данни

- ArangoDB document (JSON), graph, key-value
- Cosmos DB document (JSON), key-value, SQL
- Couchbase document (JSON), key-value, N1QL
- Oracle Database relational, document (JSON and XML), graph triplestore, property graph, key-value, objects
- Redis key-value, document (JSON), property graph, streaming, time-series

Microsoft Azure Cosmos DB

- Базата данни е част от Azure;
- Azure Cosmos DB представлява много моделна база данни;
- Базата данни не разполага с определена схема;
- Azure Cosmos DB разполага с автоматичен механизъм за индексиране на информацията;
- Базата данни представлява backend as a service;

Azure Cosmos DB – обединява следните NoSQL и SQL APIs

- SQL APIs
- Cassandra APIs
- MongoDB APIs
- Gremlin APIs
- Azure Tables Storage APIs
- Etcd APIs

DEMO AZURE COSMOS DB

https://github.com/pkyurkchiev/web-programming-biel/tree/master/AzureCosmosDB.DatabaseManagement

ВЪПРОСИ?