



Ответьте на вопрос

В приложении социальной сети пользователи могут иметь связи с другими пользователями. У каждого пользователя может быть несколько друзей, и он может быть связан с другими пользователями через различные типы отношений (например, «друзья», «подписки»). Приложение должно эффективно хранить и запрашивать этот социальный граф. Какой из следующих вариантов правильно описывает подход с использованием Neo4j?

Выберите ответ из списка

- Создать таблицу под названием «users» со столбцами с информацией о пользователях и другую таблицу под названием «connections» для хранения отношений между пользователями.
- Использовать базу данных документов NoSQL для хранения профилей пользователей и отношений в виде вложенных документов в профиле каждого пользователя.
- Моделировать пользователей как узлы и отношения как ребра в структуре графа, используя Neo4j для хранения и запросов социального графа.
- Хранить информацию о пользователях в традиционной реляционной базе данных, используя внешние ключи для представления отношений между пользователями.

Отправить

Далее >

