NoSQL:

Описание сущностей:

1. City - информация о городе.

Содержит:

- «cityld» int, идентификатор, 4 байта.
- «cityName» string, название города,
 50*2 байта.

Итого: 104 байта.

- 2.Roadwork информация о дорожной работе. Содержит:
- «workld» int, идентификатор, 4 байта.
- «workName» string, название города, 50*2 байта.
- «workAddress» string, название города, 50*2 байта.
- «workDate» string, название города,
 формат: xx\xx\xx = 8*2 байта.
- «type» string, название города, 50*2 байта.

Итого: 320 байта.

Существует связь между сущностями: HAS - City->Roadwork.

Расчет объема:

Имеется N городов и M дорожных работ.

Объем городов - N*104 байта.

Объем дорожных работ - М*320 байта.

Итого: N*104 + M*320 байта

Фактически объем:

HAS(k) - 34 байта

Города - М*232 байта

Дорожные работа - N*720 байт

Итого: N*232 + M*720 + k*34 байта

Избыточность модели: N*232 + M*720 + k*34/N*104 + M*320

Примеры запросов:

- Create (work{...}) добавить работу
- Match (a {_id:34})-[:HAS]-(e) Return
 e.workName найти название работ
 по id города

SQL

Описание сущностей:

1. City - информация о городе.

Содержит:

- «cityld» int, идентификатор, 4 байта.
- «cityName» string, название города,
 50*2 байта.

Итого: 104 байта.

- 2.Roadwork информация о дорожной работе. Содержит:
- «workld» int, идентификатор, 4 байта.
- «workName» string, название города, 50*2 байта.
- «workAddress» string, название города, 50*2 байта.
- «workDate» string, название города,
 формат: xx\xx\xx = 8*2 байта.
- «cityld» int, идентификатор города,
 4 байта.
- «type» string, название города, 50*2 байта.

Итого: 324 байта.

Расчет объема:

Имеется N городов и M дорожных работ.

Объем городов - N*104 байта. Объем дорожных работ - M*320 байта. Итого: N*104 + M*320 байта

Фактический объем:

Объем городов - N*104 байта. Объем дорожных работ - M*324 байта. Итого: N*104 + M*324 байта

Избыточность модели: N*104 + M*324 байта/N*104 + M*320 байта

Примеры запросов:

- INSERT INTO Work VALUES(...) добавить работу
- SELECT * FROM City INNER JOIN Work ON Work.workId = City.cityId найти название работ по id города

Вывод:

Почитав разные статейки пришли к выводу, что для данной задачи больше подойдет Neo4j, так как время

выполнения запросов быстрее, чем допустим в MySQL. Но при этом всем Neo4j «ест» больше памяти по сравнению с MySQL. Мы делаем выбор в сторону скорости выполнения запросов.