

NoSQL:

Описание сущностей:

1.City - информация о городе.

Содержит:

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

Итого: 104 байта.

2.Roadwork - информация о дорожной работе. Содержит:

- «workId» - 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 - $N \cdot 104$ байта.

Объем дорожных работ - $M \cdot 320$ байта.

Итого: $N \cdot 104 + M \cdot 320$ байта

Фактически объем:

HAS(k) - 34 байта

Города - $M \cdot 232$ байта

Дорожные работы - $N \cdot 720$ байт

Итого: $N \cdot 232 + M \cdot 720 + k \cdot 34$ байта

Избыточность модели: $N \cdot 232 + M \cdot 720 + k \cdot 34 / N \cdot 104 + M \cdot 320$

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:

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

Итого: 104 байта.

2.Roadwork - информация о дорожной работе. Содержит:

- «workId» - 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.
- «cityId» - 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.