NOSQL ВНУТРИ SQL

приземленные вопросы практического применения

Дмитрий Долгов



Профессиональная конференция разработчиков высоконагруженных систем



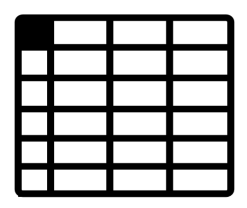
- Дмитрий Долгов, Mindojo
- github.com/erthalion
- **y** @erthalion



Данные

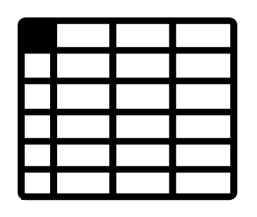


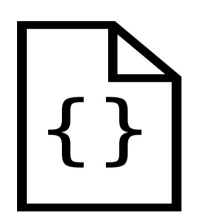
Данные





Данные







Данные нужно хранить в соответствующем формате:



Данные нужно хранить в соответствующем формате:

→ Отдельные хранилища, единый интерфейс



Данные нужно хранить в соответствующем формате:

- → Отдельные хранилища, единый интерфейс
- → Единое хранилище, разные форматы





 → Конкретный формат обрабатывается наилучщим образом



- → Конкретный формат обрабатывается наилучщим образом
- → Производительность, дублирование Q



- → Конкретный формат обрабатывается наилучщим образом
- → Производительность, дублирование Q
- → Вопросы интеграции компонентов X







→ Не требует интеграции 🗹



- → Не требует интеграции 🗹
- → Производительность, дублирование Q



- → Не требует интеграции 🗹
- → Производительность, дублирование Q
- → Поддержка со стороны БД Q







Кто?

- → Postgresql (hstore/json/jsonb)
- → MySQL (json)
- → Oracle
- → MSSql
- **→** db2



Легкий способ начать бегать по утрам использовать документы в реляционной базе



```
-- PG since 9.4
select jsonb build object(
    'id', 1,
    'data', 'aaa'
-- MySQL since 5.7
select json object(
    'id', 1,
    'data', 'aaa'
```

```
-- PG since 9.4
select jsonb agg(query) from (
    select id, data
    from jsonb table
) query;
-- MySQL since 8
select json objectagg('key', val)
as 'key_val' from t1;
```



```
-- PG
copy table_name(jsonb_column_name)
from 'data.json';
-- MySQL
load data infile 'data.json'
into table table_name (json_column_name);
```



- → Загрузка дампа из внешних источников
- → Некорректные данные с валидной структурой json5
- → Битые данные ручное исправление, линтеры



производительность





→ Структура данных на диске



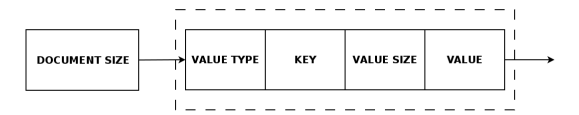
- → Структура данных на диске
- → Сериализация данных



- → Структура данных на диске
- → Сериализация данных
- → Поддержка индексов



Bson

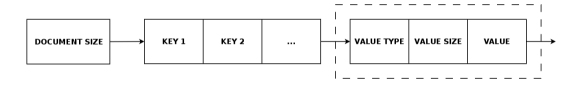




```
bson.dumps({"a": 3, "b": u"xyz"})
```



Jsonb



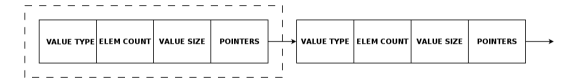


```
select pg relation filepath(oid),
relpages from pg class
where relname = 'table name';
 pg relation filepath | relpages
 base/40960/325477
(1 row)
```

\x10\x03\x00\x00\x00h\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x80\x03\x00xyz\x00\x00\x00



MySQL json





Сериализация данных

- → MongoDB дерево Document -> Elements
- → Postgresql JsonbValue со списком элементов
- → MySQL древовидная структура



Индексы

- → MongoDB индексы для полей
- → Postgresql общий индекс, индексы для полей
- → MySQL виртуальные колонки для индексирования



ТЕСТИРОВАНИЕ







YCSB 0.8. 10⁶ Postgresql 9.5.4 MongoDB 3.2.9 MySQL 5.7.9 AWS EC2 m4.xlarge 16GB memory, 4 core 2.3GHz



Воспроизводимость

erthalion/YCSB erthalion/ansible-ycsb



Конфигурация

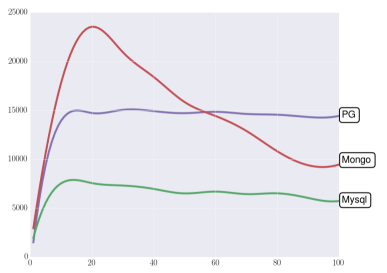
shared_buffers
effective_cache_size
innodb_buffer_pool_size
write concern
transaction_sync, method



Простая выборка по ключу с jsonb_path_ops индексом

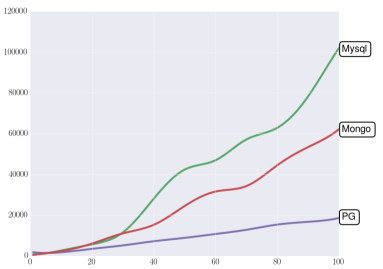
"Маленький документ" 10 полей без вложенности







Latency 99% (μs)

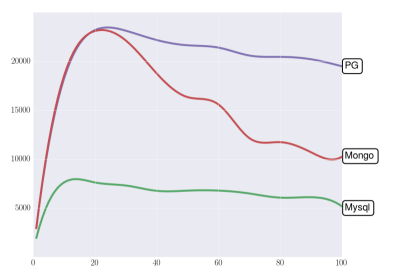




Простая выборка по ключу с Btree индексом

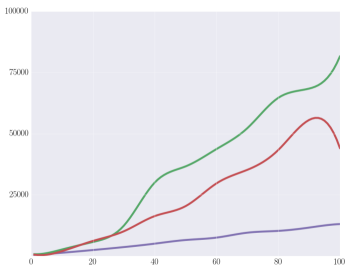
"Маленький документ" 10 полей без вложенности







Latency 99% (μs)

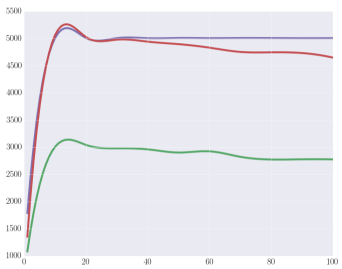




Простая выборка по ключу с Btree индексом

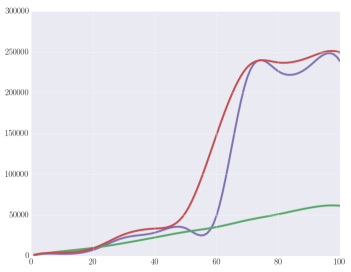
"Сложный документ"
3 уровня вложенности/4 потомка







Latency 99% (μs)

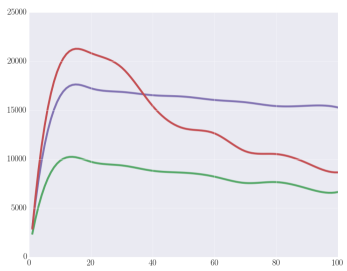




Срез по документу

"Большой документ" 100 полей Из документа выбирается одно поле







Срез по документу

"Большой документ" 100 полей Из документа выбирается 10 полей



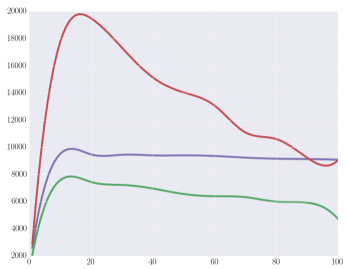








Table size (mb)

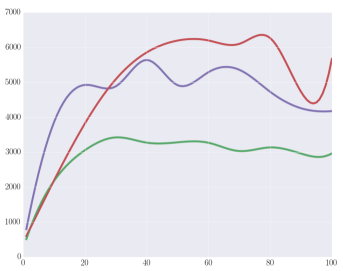
PostgreSQL 6798 Mysql 6821 **MongoDB** 9783



Вставка документов

"Маленький документ" 10 полей без вложенности journaled



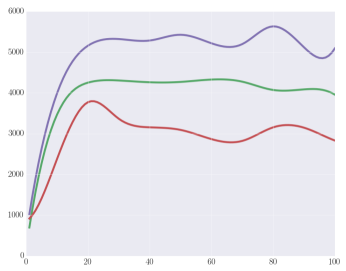




Выборка 50%, обновление 50%

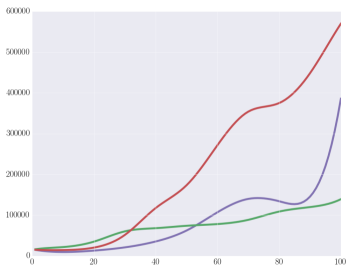
"Маленький документ"
10 полей
без вложенности
обновление одного поля
transaction_sync







Latency 99% (μs)

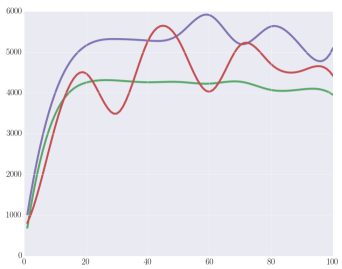




Выборка 50%, обновление 50%

"Маленький документ"
10 полей
без вложенности
обновление одного поля
iournaled



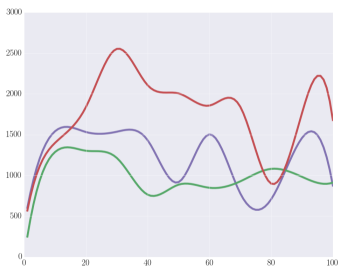




Выборка 50%, обновление 50%

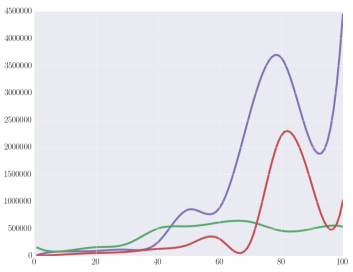
"Большой документ"
100 полей удвоенной длины обновление одного поля без вложенности







Latency 99% (μs)





Вопросы?

