NOSQL ВНУТРИ SQL

приземленные вопросы практического применения

Дмитрий Долгов



Профессиональная конференция разработчиков высоконагруженных систем



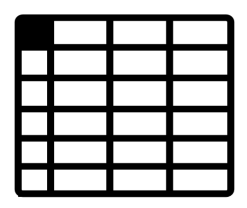
- Дмитрий Долгов, Mindojo
- github.com/erthalion
- **y** @erthalion



Данные

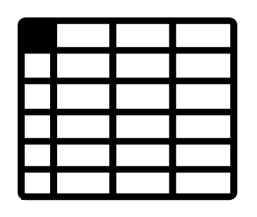


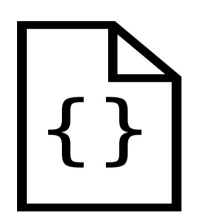
Данные





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



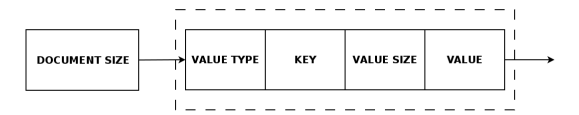
- → Структура данных на диске
- → Сериализация данных



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



Bson

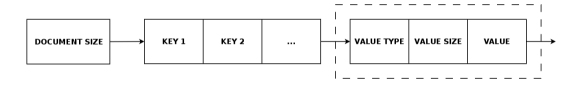




```
bson.dumps({"a": 3, "b": u"xyz"})
```



Jsonb



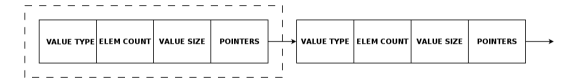


```
select pg relation filepath(oid),
relpages from pg class
where relname = 'table name';
 pg relation filepath | relpages
 base/40960/325477
(1 row)
```

\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 ленивая структура с указателями



Индексы

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



ТЕСТИРОВАНИЕ







YCSB 0.8, 10⁶

16GB memory, 4 core 2.3GHz

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

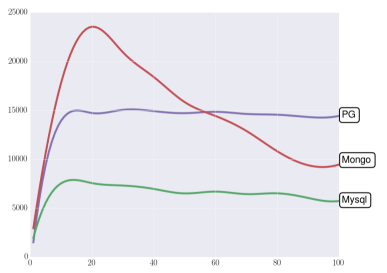
shared_buffers
effective_cache_size
innodb_buffer_pool_size
write concern
transaction_sync, method



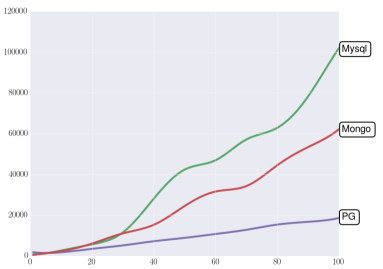
Простая выборка по ключу с jsonb_path_ops индексом

"Маленький документ" 10 полей без вложенности







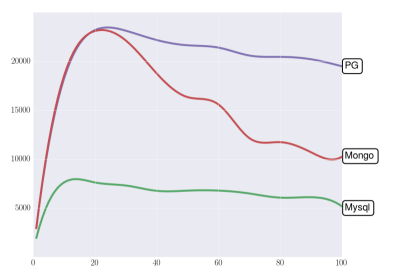




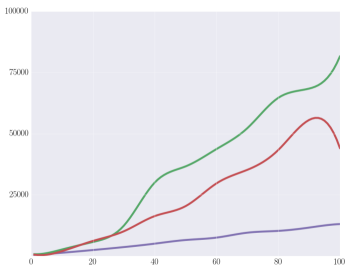
Простая выборка по ключу с Btree индексом

"Маленький документ" 10 полей без вложенности







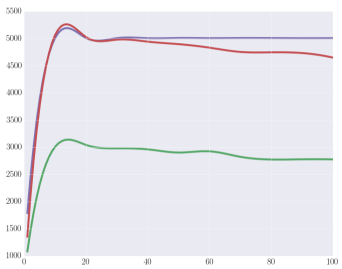




Простая выборка по ключу с Btree индексом

"Сложный документ"
3 уровня вложенности/4 потомка







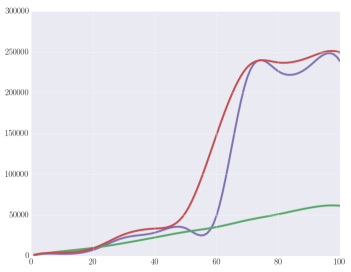
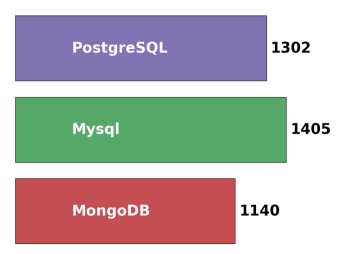




Table size (mb)





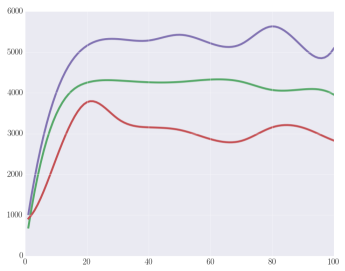




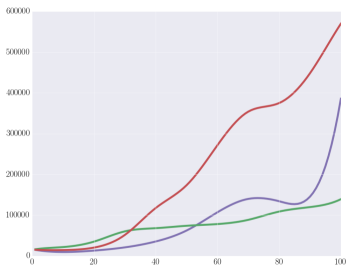
Выборка 50%, обновление 50%

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







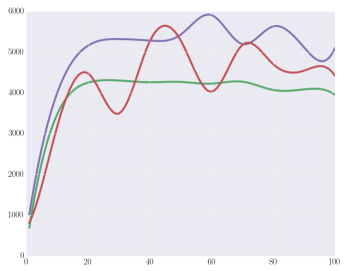




Выборка 50%, обновление 50%

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



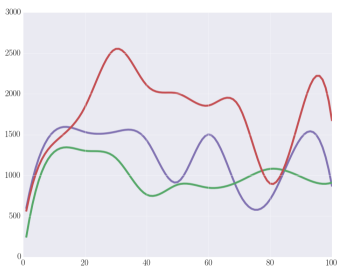




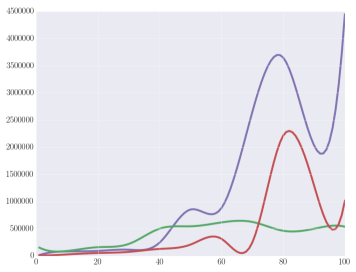
Выборка 50%, обновление 50%

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











Вопросы?

