

NOSQL ВНУТРИ SQL


приземленные вопросы
практического применения

Дмитрий Долгов



HighLoad⁺⁺

Профессиональная конференция
разработчиков высоконагруженных
систем

 Дмитрий Долгов, Mindoro

 github.com/erthalion

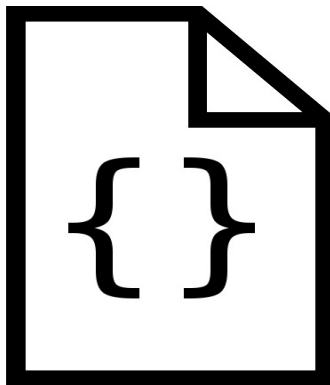
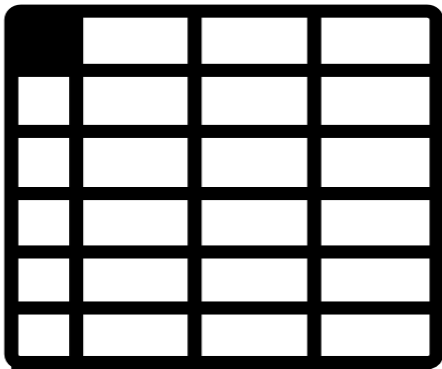
 @erthalion

 9erthalion6 at gmail dot com

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

Отдельные хранилища




Отдельные хранилища

→ Конкретный формат обрабатывается
наилучшим образом 

Отдельные хранилища

- Конкретный формат обрабатывается наилучшим образом 
- Производительность, дублирование 

Отдельные хранилища



- Конкретный формат обрабатывается наилучшим образом 
- Производительность, дублирование 
- Вопросы интеграции компонентов 

Единое хранилище




Единое хранилище

→ Не требует интеграции 

Единое хранилище

- Не требует интеграции 
- Производительность, дублирование 

Единое хранилище

- Не требует интеграции 
- Производительность, дублирование 
- Поддержка со стороны БД 



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

Факторы

Факторы

→ Структура данных на диске

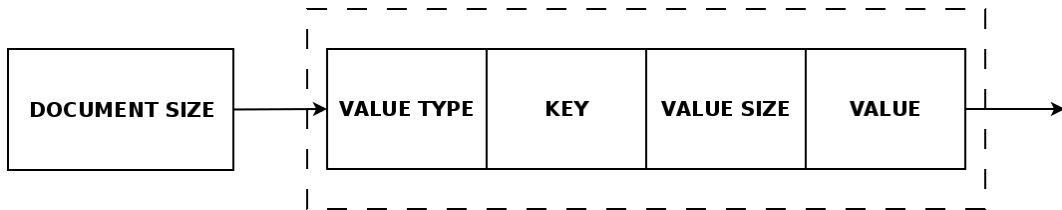
Факторы

- Структура данных на диске
- Сериализация данных

Факторы

- Структура данных на диске
- Сериализация данных
- Поддержка индексов

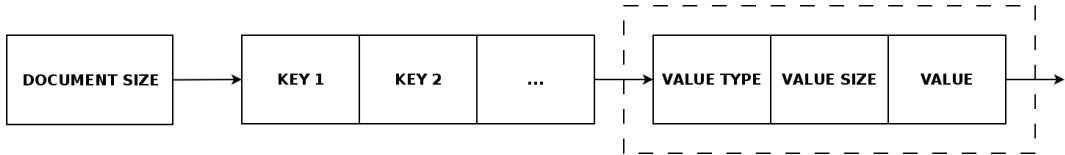
Bson



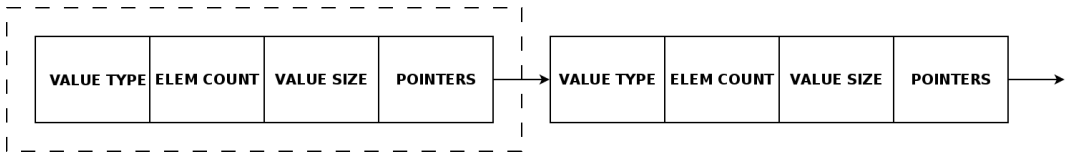
```
bson.dumps({"a": 3, "b": u"xyz"})
```

```
\x17\x00\x00\x00\x10a\x00\x03\x00\x00\x00\x02b\x00\x04\x00\x00\x00xyz\x00\x00
```

Jsonb



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, 10^6

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

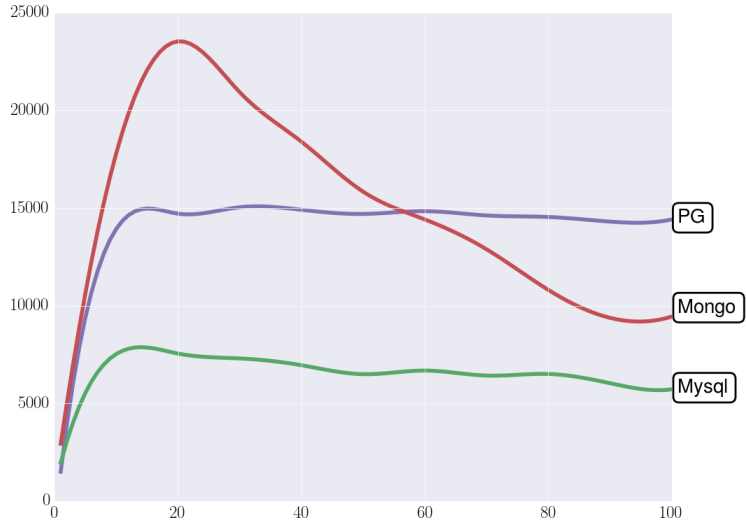
Простая выборка по ключу с jsonb_path_ops индексом

”Маленький документ”

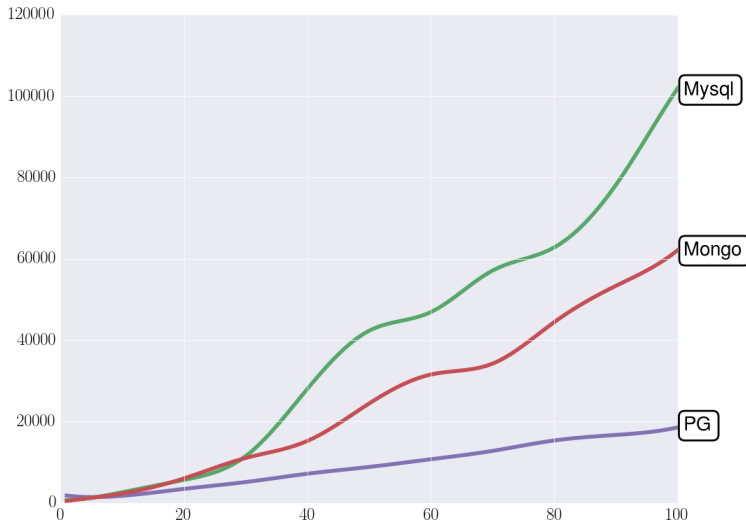
10 полей

без вложенности

Throughput (ops/sec)



Latency 99% (μs)



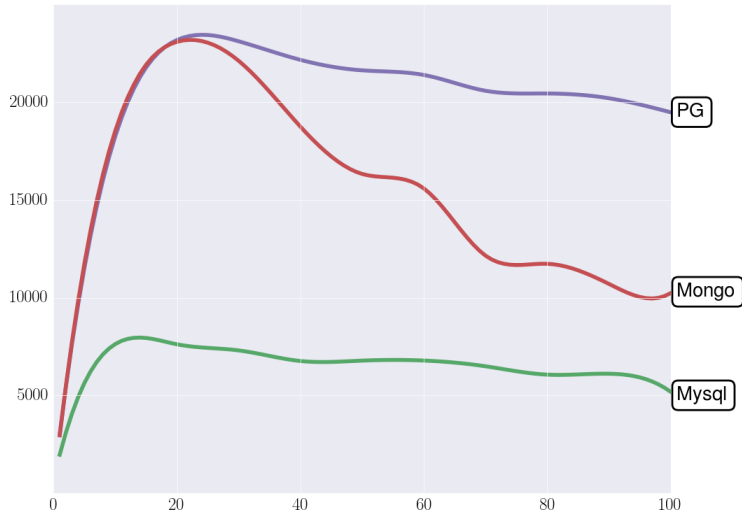
Простая выборка по ключу с Btree индексом

”Маленький документ”

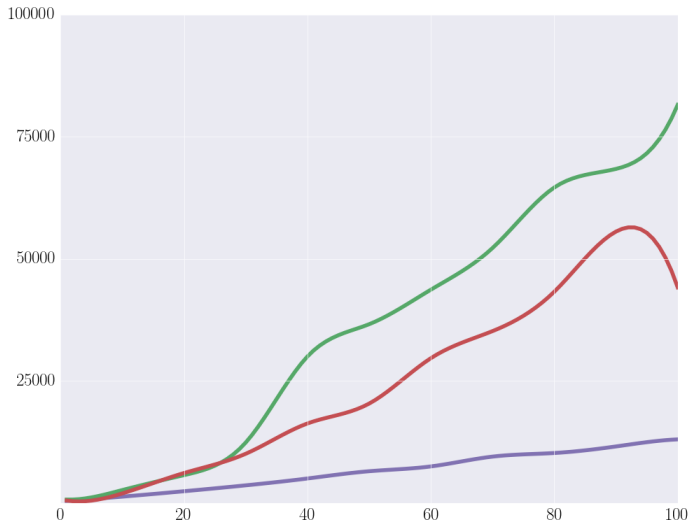
10 полей

без вложенности

Throughput (ops/sec)



Latency 99% (μs)

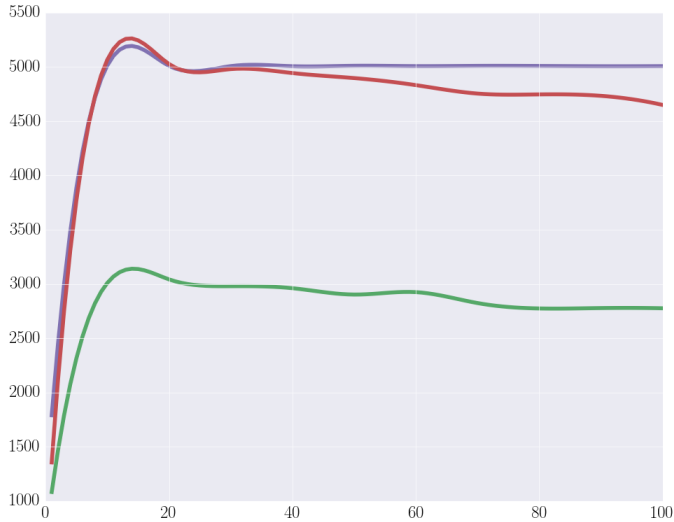


Простая выборка по ключу с Btree индексом

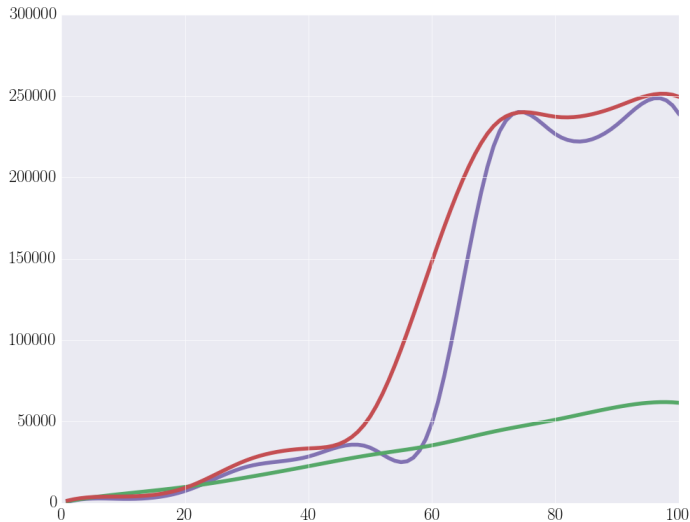
”Сложный документ”

3 уровня вложенности/4 потомка

Throughput (ops/sec)



Latency 99% (μs)



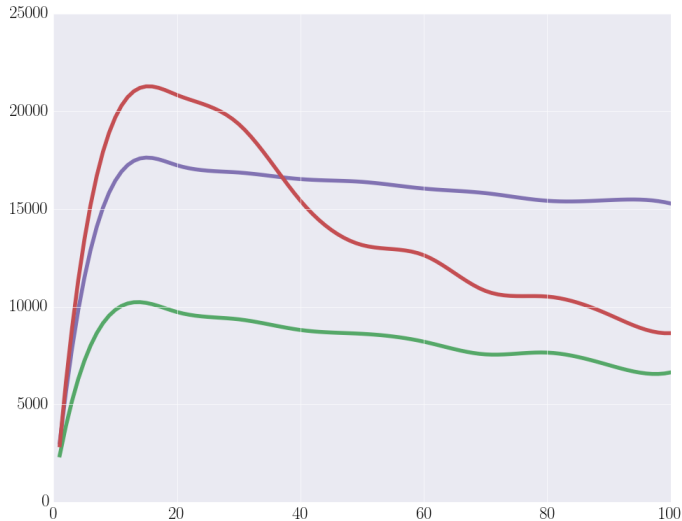
Срез по документу

”Большой документ”

100 полей

Из документа выбирается одно поле

Throughput (ops/sec)



Срез по документу

”Большой документ”

100 полей

Из документа выбирается 10 полей

Throughput (ops/sec)

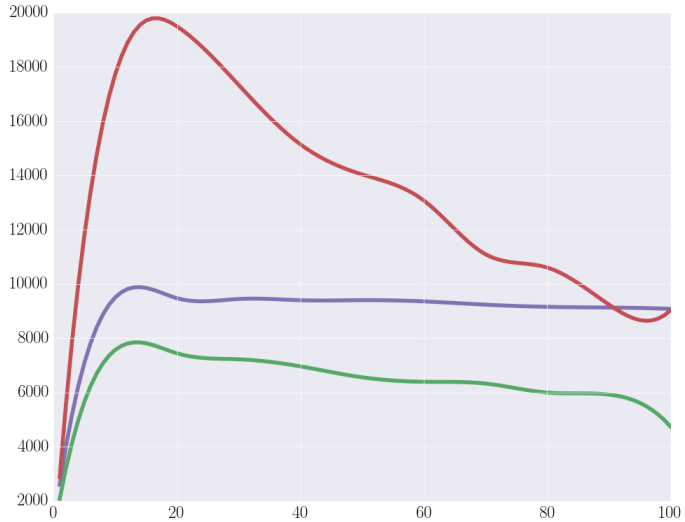
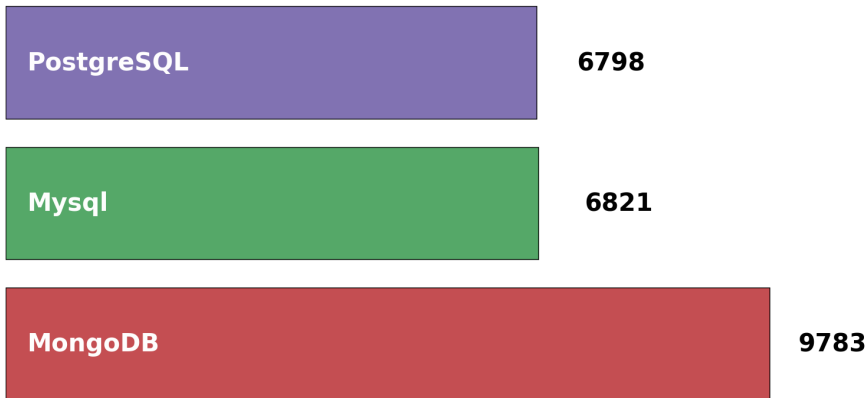




Table size (mb)



Вставка документов

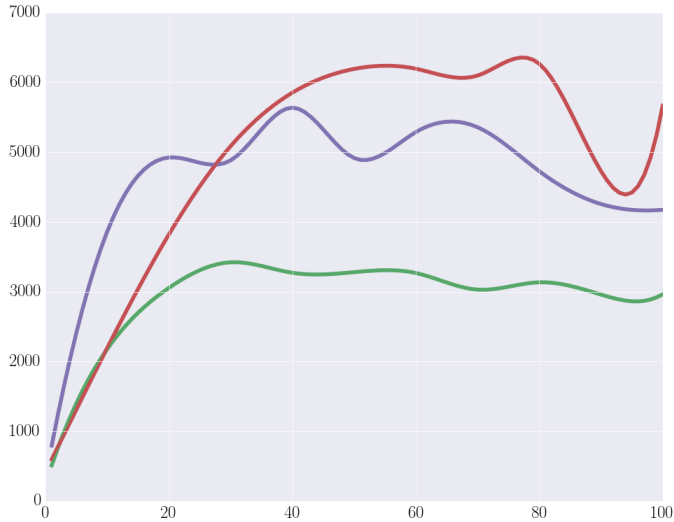
”Маленький документ”

10 полей

без вложенности

journalled

Throughput (ops/sec)



Выборка 50%, обновление 50%

”Маленький документ”

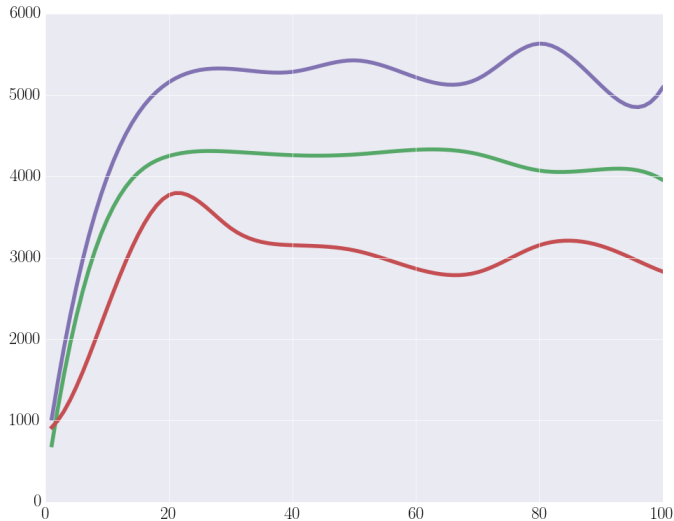
10 полей

без вложенности

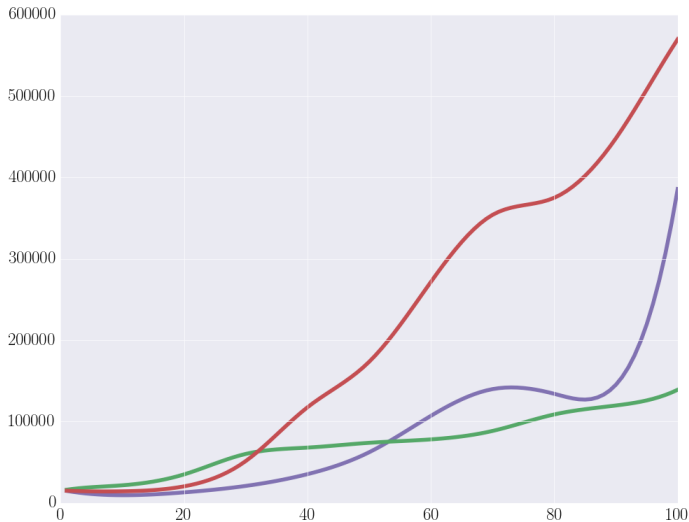
обновление одного поля

transaction_sync

Throughput (ops/sec)



Latency 99% (μs)



Выборка 50%, обновление 50%

"Маленький документ"

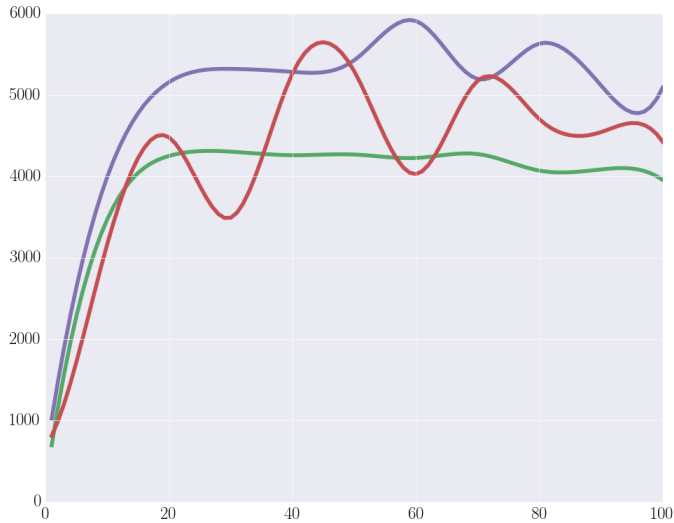
10 полей

без вложенности

обновление одного поля

journalized

Throughput (ops/sec)



Выборка 50%, обновление 50%

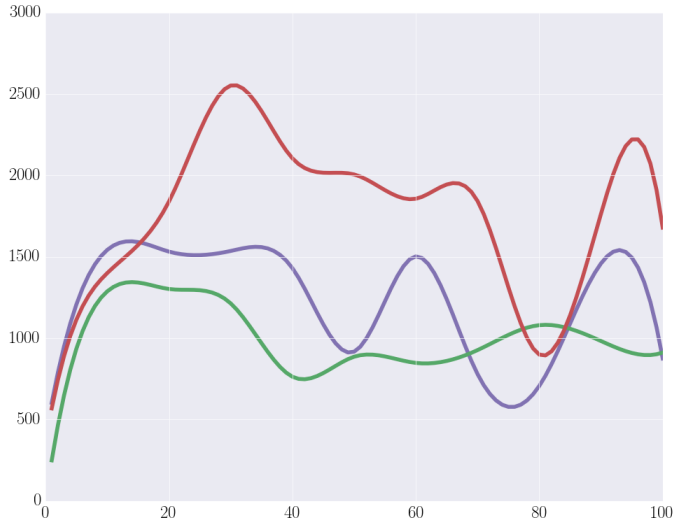
”Большой документ”

100 полей удвоенной длины

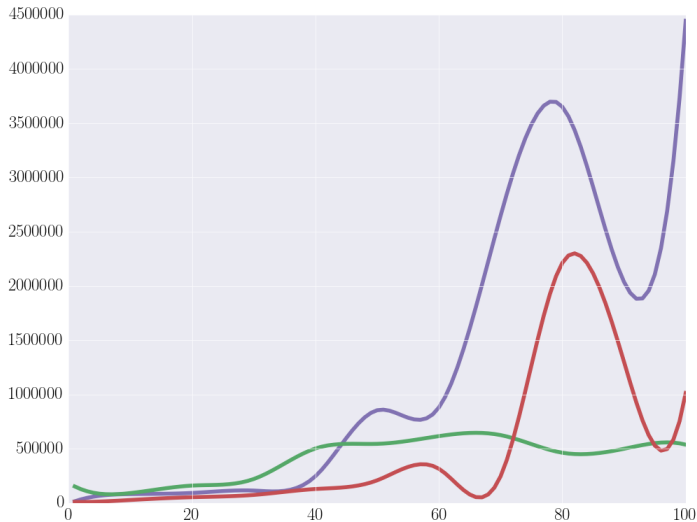
обновление одного поля

без вложенности

Throughput (ops/sec)



Latency 99% (μs)



Вопросы?