

JSONB В POSTGRESQL И NOSQL ТРЕНД

сравнение функциональности и производительности

Дмитрий Долгов

February 4, 2016



ФИЛОСОФСКОЕ ВВЕДЕНИЕ

NoSql популярен и это многим не дает покоя.

Это приводит к тому, что многие реляционные базы данных предлагают поддержку тех или иных возможностей, изначально ассоциирующихся с NoSql.

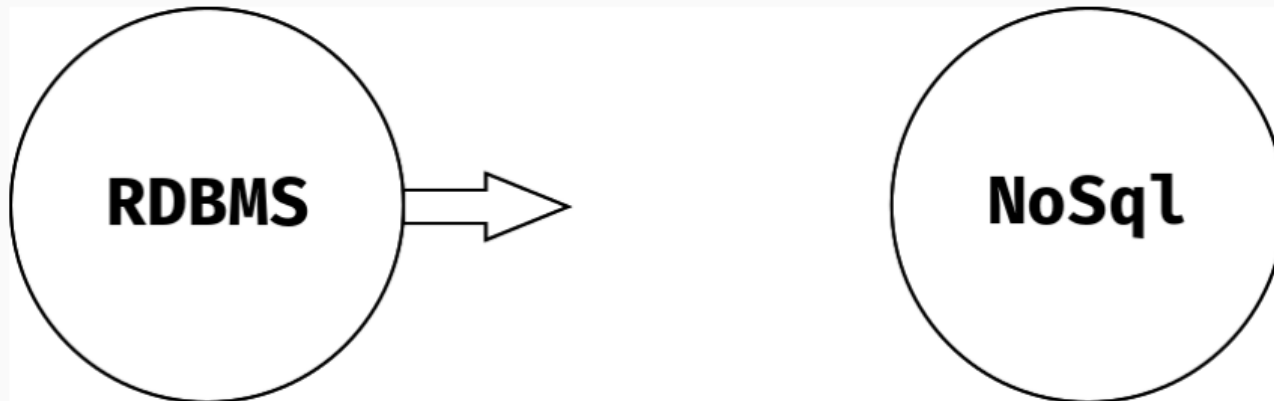
ФИЛОСОФСКОЕ ВВЕДЕНИЕ



RDBMS

NoSql

ФИЛОСОФСКОЕ ВВЕДЕНИЕ



ФИЛОСОФСКОЕ ВВЕДЕНИЕ

Почему это важно? Каков уровень поддержки хранения слабо-структурированных данных в PostgreSQL?

ФИЛОСОФСКОЕ ВВЕДЕНИЕ



ФИЛОСОФСКОЕ ВВЕДЕНИЕ

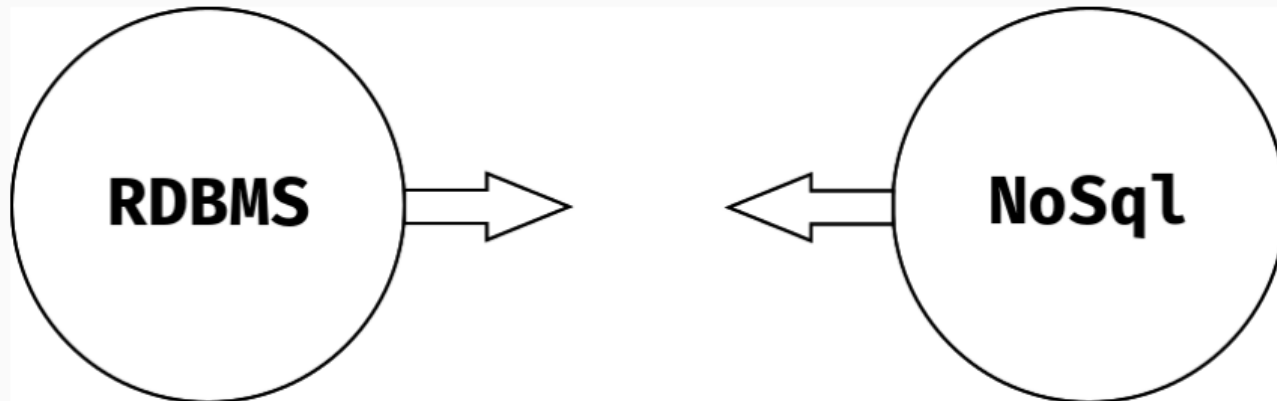
Версия #2

Почему это важно для нас
реализовать полноценную
поддержку jsonb?

Потому что это
просто ОХ**ЕННО!



ФИЛОСОФСКОЕ ВВЕДЕНИЕ



ФИЛОСОФСКОЕ ВВЕДЕНИЕ



СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА

ОБЗОР ПО КАТЕГОРИЯМ

DB	Native	Select	Modify	Delete	Attributes	Indexing	Search	Transform	Syntax
PG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	🔍	✓	🔍
Mysql	✓	✓	✓	✓	✓	✗	🔍	✗	🔍
Oracle	✗	✓	✗	✗	✗	✗	🔍	🔍	🔍
DB2	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	🔍	✗
MSSql	✗	✓	✗	✗	✗	✗	🔍	🔍	✗

POSTGRESQL

POSTGRESQL

- Hstore
- Json
- Jsonb + (jsonbx)

PostgreSQL 9.5

МНОГОЛИКИЙ JSONB

```
select '\"Ivan Pomidorov\"::jsonb;
```

МНОГОЛИКИЙ JSONB

```
select '\"Ivan Pomidorov\"::jsonb;
```

```
select '1'::jsonb;
```

МНОГОЛИКИЙ JSONB

```
select '\"Ivan Pomidorov\"::jsonb;
```

```
select '1'::jsonb;
```

```
select 'true'::jsonb;
```

МНОГОЛИКИЙ JSONB

```
select '\"Ivan Pomidorov\"::jsonb;
```

```
select '1'::jsonb;
```

```
select 'true'::jsonb;
```

```
select '[1, 2, 3]'::jsonb;
```

МНОГОЛИКИЙ JSONB

```
select '\"Ivan Pomidorov\"':jsonb;
```

```
select '1':jsonb;
```

```
select 'true':jsonb;
```

```
select '[1, 2, 3]':jsonb;
```

```
select '[1, 2, \"Epison one\"]':jsonb;
```

МНОГОЛИКИЙ JSONB

```
select '\"Ivan Pomidorov\"'::jsonb;
```

```
select '1'::jsonb;
```

```
select 'true'::jsonb;
```

```
select '[1, 2, 3]'::jsonb;
```

```
select '[1, 2, \"Epison one\"]'::jsonb;
```

```
select '{"key": {"nested": "value"}}'::jsonb;
```

ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ

```
select '{"key": "value"}'::jsonb ->> 'key';
```

```
select ['string', 1]::jsonb -> -1;
```

```
select '{  
    "key": {"nested_key": "value"}  
}'::jsonb #> '{key, nested_key}'
```

ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ

```
select jsonb_set(  
    '{"n":null, "a":{"b": 2}}'::jsonb,  
    '{n}',  
    '[1,2,3]'  
);
```

jsonb_set

```
{"a": {"b": 2}, "n": [1, 2, 3]}  
(1 row)
```

УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ

```
select
  '{"a": {"b": [1, 2, 3]}}'::jsonb
#-
' {a, b, -1}';
?column?
```

```
{"a": {"b": [1, 2]}}
(1 row)
```

АТРИБУТЫ

```
select jsonb_object_keys(  
    '{"key": "value"}'::jsonb  
);
```

jsonb_object_keys

key
(1 row)

АТРИБУТЫ

```
select jsonb_typeof('1'::jsonb);
```

jsonb_typeof

number
(1 row)

ИНДЕКСИРОВАНИЕ

- GIN индекс для "@>" "?" "?&" "?|"
- jsonb_path_ops
- jsquery: jsonb_path_value_ops, jsonb_value_path_ops

ПОИСК

- Содержит ли jsonb объект указанных ключ?
- jsquery

КОНВЕРТИРОВАНИЕ

```
select * from test_agg;
+-----+
| id | data |
+-----+
| 1  | value1|
| 2  | value2|
(2 rows)
```

```
select jsonb_pretty(jsonb_agg(test_agg)) from test_agg;
+-----+
[{"id": 1, "data": "value1"}, {"id": 2, "data": "value2"}]
(1 row)
```

КОНВЕРТИРОВАНИЕ

```
select array_to_json(  
    ARRAY [  
        jsonb '{"a":1}',  
        jsonb '{"b":[2,3]}'  
    ]  
);  
array_to_json
```

```
[{"a": 1}, {"b": [2, 3]}]  
(1 row)
```

СИНТАКСИС

```
update some_table set jsonb_data =
    jsonb_set(jsonb_data, '{a, a1, a2}', '42');
```

VS

```
update some_table
    set jsonb_data['a']['a1']['a2'] = 42;
```

MYSQL

MySql 5.7.7, тип данных JSON

ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ

```
select cast('"string"' as json);
```

ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ

```
select cast('"string"' as json);
```

```
select cast('["string", 1]' as json);
```

ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ

```
select cast('"string"' as json);
```

```
select cast('["string", 1]' as json);
```

```
select cast('{"key": {"nested": "value"}}' as json);
```

ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ

```
select json_extract('{"key": "value"}', '$.*');
```

```
select cast('{"key": "value"}' as json) -> 'key';
```

ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ

```
select json_set(  
    '{"n":null, "a":{"b": 2}}',  
    '$.n',  
    '[1,2,3]',  
    '$.a',  
    1  
)
```

```
{"a": 1, "n": "[1,2,3]"}  
1 row in set (0.01 sec)
```

УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ

```
select json_remove(  
    '{"a": {"b": [1, 2, 3]}}',  
    '$.a.b[2]'  
)
```

```
{"a": {"b": [1, 2]}}  
1 row in set (0.01 sec)
```

АТРИБУТЫ

```
select json_type('1');
```

INTEGER

1 row in set (0.01 sec)

АТРИБУТЫ

Нет методов для получения ключей, значений и проч.
Есть методы для получения длины или глубины json.

ИНДЕКСИРОВАНИЕ

Тип json на прямую не индексируется, в качестве workaround
предлагается создавать generated поля с json_extract.

ПОИСК

- Поиск в пути \$, *
- Поиск по значению json_search

```
select json_search(  
    '{"a": "test", "b": [1, 2, "test2"]}',  
    'all', 'test%'  
);
```

```
["$.a", ".$.b[2]"]  
1 row in set (0.00 sec)
```

ORACLE

Oracle 12.1.0.2, тип данных JSON

Требует **WITH UNIQUE KEYS**

ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ

```
SELECT json.document.Nested.key FROM json_data json;
```

```
SELECT json_value(document, '$.Number' RETURNING NUMBER) FROM  
json_document;
```

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

```
CREATE INDEX json_search_idx ON json_data (document)
INDEXTYPE IS CTXSYS.CONTEXT
PARAMETERS (
    'section group CTXSYS.JSON_SECTION_GROUP SYNC (ON COMMIT)'
);

SELECT document FROM json_data WHERE json_textcontains(
    document, '$.Array.Description', 'Some description'
);
```

- AL32UTF8
- WE8ISO8859P1

КОНВЕРТИРОВАНИЕ

```
SELECT * FROM json_data json,
          json_table(
              json.document, '$'
              COLUMNS (
                  json_number NUMBER PATH '$.Number'
              )
          );
      
```

DB2

DB2 11 for z/OS, тип данных JSON/BSON

ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ

```
SELECT JSON_VAL(DATA, 'PO.productName', 's:10') FROM JSONPO;
```

КОНВЕРТИРОВАНИЕ

```
SYSTOOLS.BSON2JSON(DATA);  
SYSTOOLS.JSON2BSON(DATA);
```

MSSQL

Sql Server 2016, тип данных JSON (внутри NVARCHAR)

ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ

```
SELECT JSON_VALUE(jsonInfo, '$.info.address[0].town');
```

КОНВЕРТИРОВАНИЕ

```
SELECT * FROM OPENJSON(json, N'$');
```

```
SELECT field1, field2, field3  
      FROM table1  
FOR JSON PATH, ROOT("RootKey");
```

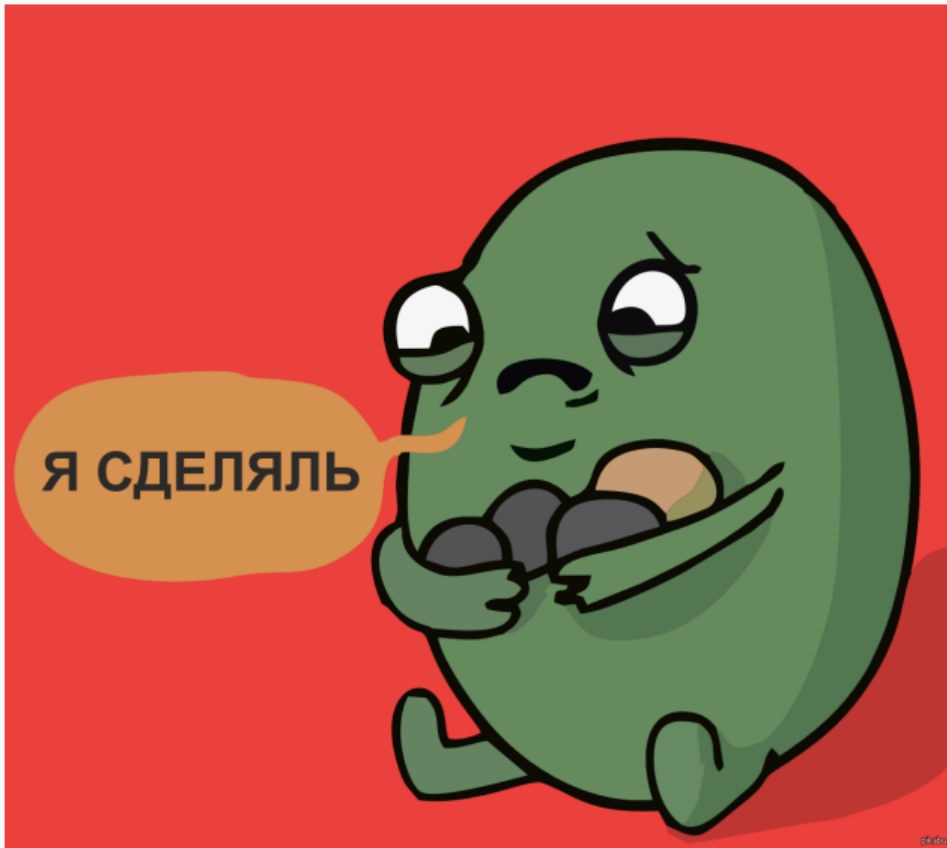
ОБЗОР ПО КАТЕГОРИЯМ

DB	Native	Select	Modify	Delete	Attributes	Indexing	Search	Transform	Syntax
PG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	🔍	✓	🔍
Mysql	✓	✓	✓	✓	✓	✗	🔍	✗	🔍
Oracle	✗	✓	✗	✗	✗	✗	🔍	🔍	🔍
DB2	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	🔍	✗
MSSql	✗	✓	✗	✗	✗	✗	🔍	🔍	✗

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

PG_NOSQL_BENCHMARK

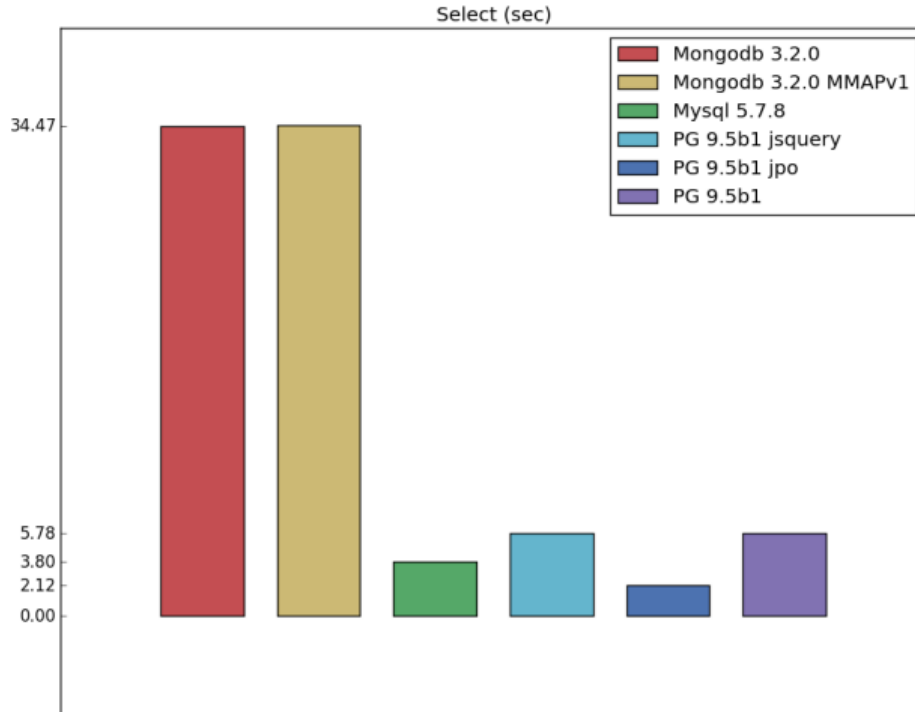
PG_NOSQL_BENCHMARK



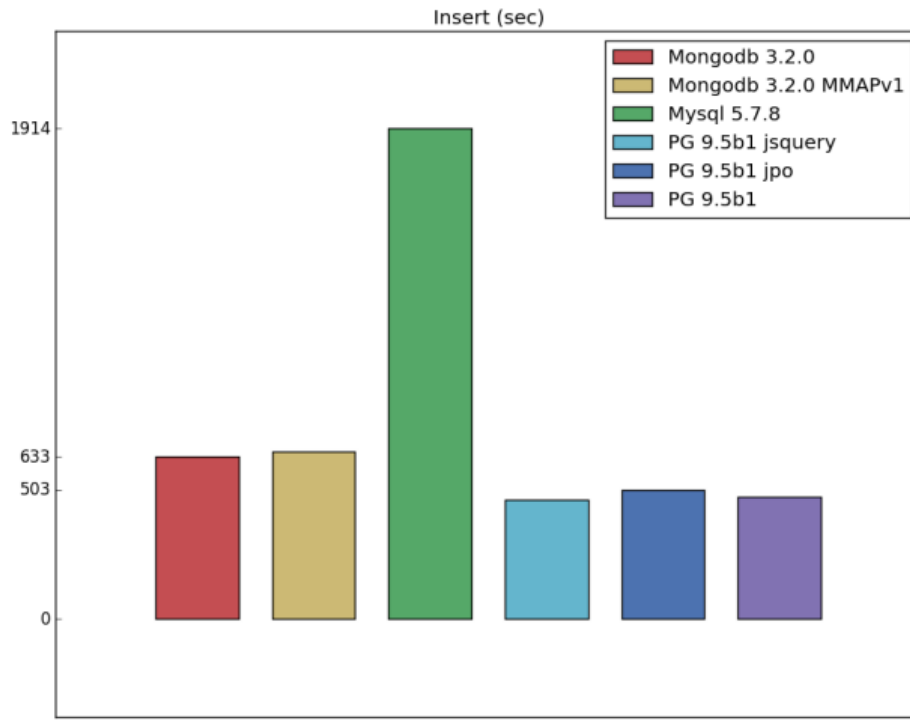
PG_NOSQL_BENCHMARK

- Amazon m4.xlarge, ubuntu 14.04
- PostgreSQL 9.5b1
- MySql 5.7.7
- MongoDB 3.2.0

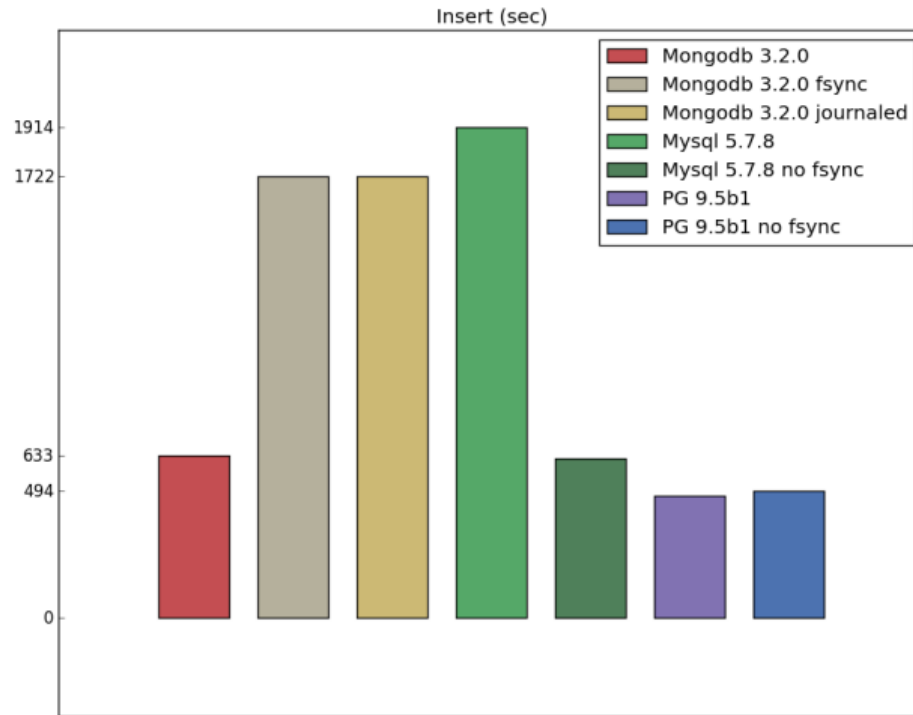
SELECT



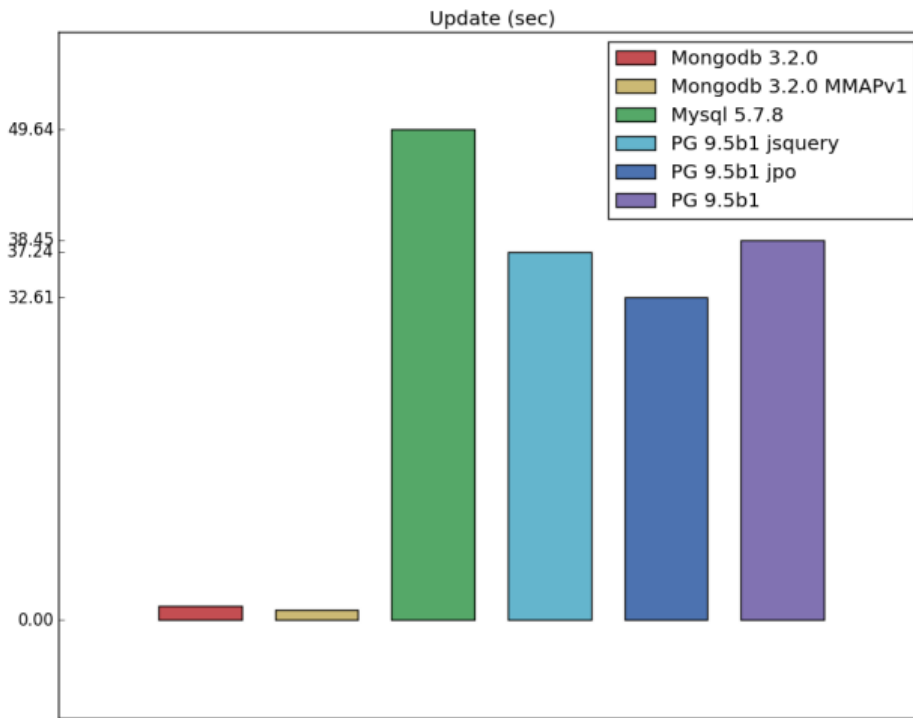
INSERT



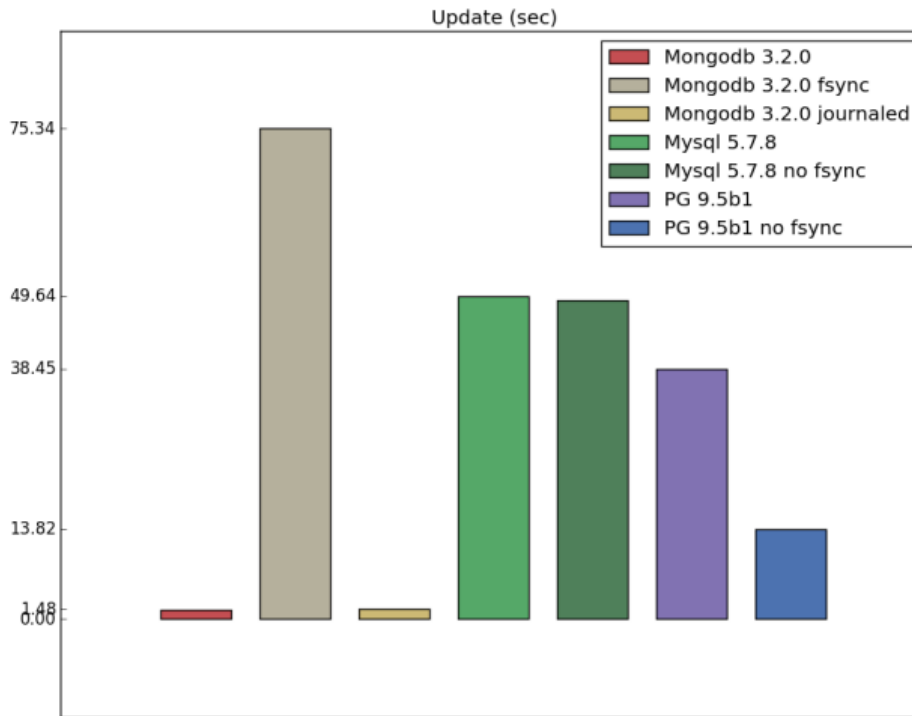
INSERT CONFIGURED



UPDATE



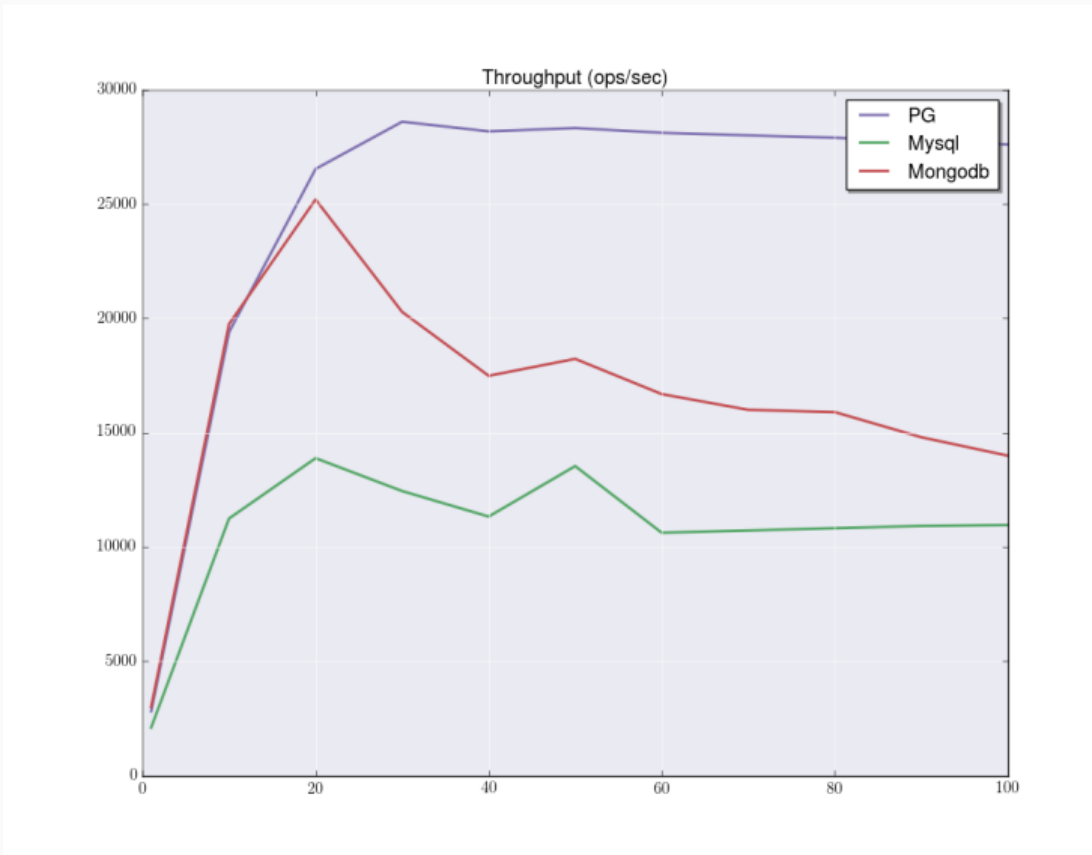
UPDATE CONFIGURED



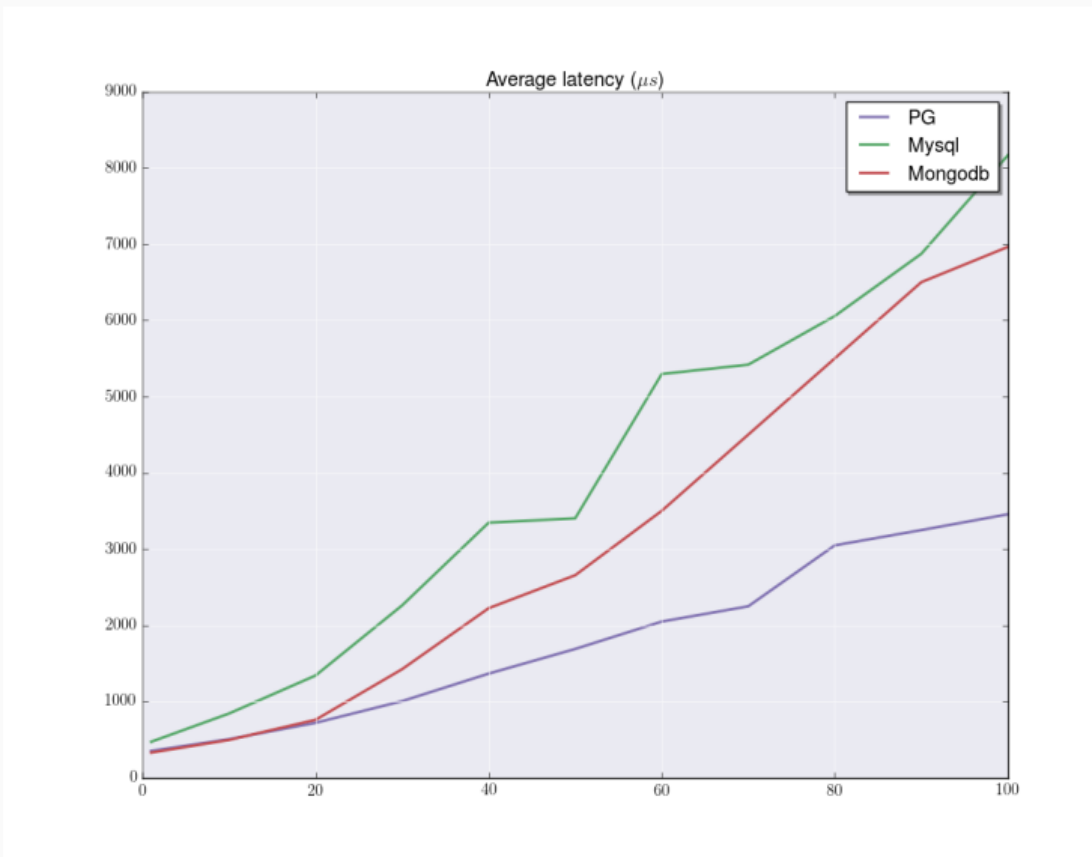
YCSB

- YCSB 0.6.0
- Amazon m4.xlarge, ubuntu 14.04
- PostgreSQL 9.5b
- MySql 5.7.7
- MongoDB 3.2.1

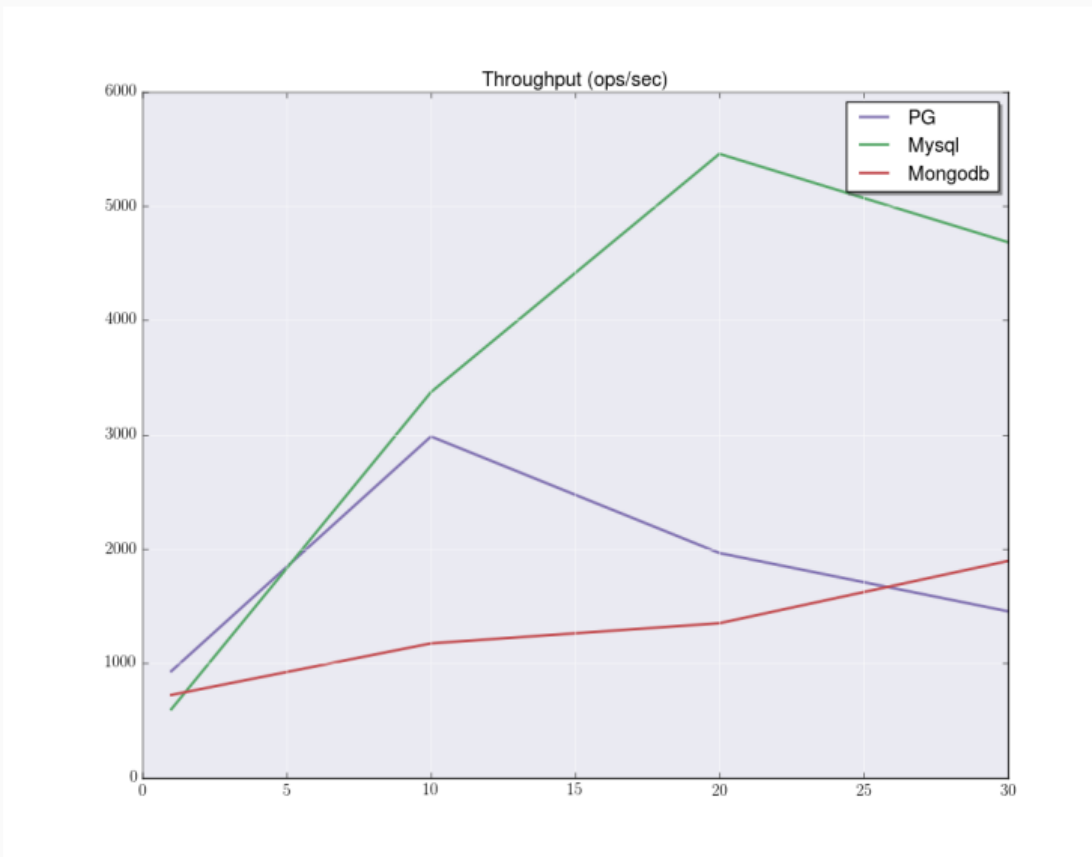
WORKLOADC: ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ



WORKLOADC: СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ



LOAD WORKLOADA: ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

CONTACTS

 @erthalion

 9erthalion6 at gmail dot com

ВОПРОСЫ?