JSONB B POSTGRESQL II NOSQL ТРЕНД

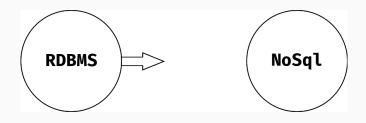
сравнение функциональности и производительности

Дмитрий Долгов

February 3, 2016

NoSql популярен и это многим не дает покоя.
Это приводит к тому, что многие реляционные базы данных предлагают поддержку тех или иных возможносте изначально ассоциирующихся с NoSql.

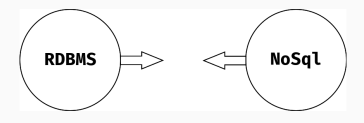




Почему это важно? Каков уровень поддержки хранения слабо-структурированных данных в PostgreSQL?









СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА

ОБЗОР ПО КАТЕГОРИЯМ

DB	Native	Select	Modify	Delete	Attributes	Indexing	Search	Transform	Syntax
PG	⋖	~	~		>	⋖	Q	⋖	Q
Mysql	$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	\checkmark	⋖	left	Q	Q	×	Q
Oracle	×	\mathbf{V}	×	×	×	×	Q	Q	Q
DB2	$\overline{\mathbf{C}}$	$\overline{\mathbf{C}}$	×	×	×	×	×	Q	×
MSSql	×	\checkmark	×	×	×	×	Q	Q	×

POSTGRESQL

POSTGRESQL

- → Hstore
- → Json
- → Jsonb + (jsonbx)

PostgreSQL 9.5

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

```
select '"Ivan Pomidorov"'::jsonb;
select '1'::jsonb;
```

```
select '"Ivan Pomidorov"'::jsonb;
select '1'::jsonb;
select 'true'::jsonb;
```

```
select '"Ivan Pomidorov"'::jsonb;
select '1'::jsonb;
select 'true'::jsonb;
select '[1, 2, 3]'::jsonb;
```

```
select '"Ivan Pomidorov"'::jsonb;
select '1'::jsonb;
select 'true'::jsonb;
select '[1, 2, 3]'::jsonb;
select '[1, 2, "Epison one"]'::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)
```

АТТРИБУТЫ

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

jsonb_object_keys
    key
    (1 row)
```

АТТРИБУТЫ

```
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_

поиск

- → Содержит ли jsonb объект указанных ключ?
- → jsquery

КОНВЕРТИРОВАНИЕ

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

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

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

УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ

АТТРИБУТЫ

```
select json_type('1');

------
INTEGER
1 row in set (0.01 sec)
```

АТТРИБУТЫ

Нет методов для получения ключей, значений и проч.

Есть методы для получения длинны или глубины json.

ИНДЕКСИРОВАНИЕ

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

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

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

КОНВЕРТИРОВАНИЕ

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

DB2

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 NVAR-CHAR)

ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ

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

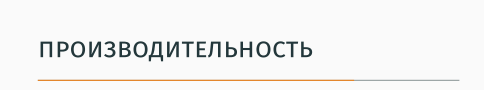
КОНВЕРТИРОВАНИЕ

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

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

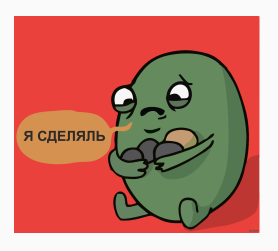
ОБЗОР ПО КАТЕГОРИЯМ

DB	Native	Select	Modify	Delete	Attributes	Indexing	Search	Transform	Syntax
PG	⋖	~	~		>	⋖	Q	⋖	Q
Mysql	$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	\checkmark	⋖	left	Q	Q	×	×
Oracle	×	$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	×	×	×	×	Q	Q	Q
DB2	$\mathbf{\underline{\checkmark}}$	$\overline{\mathbf{C}}$	×	×	×	×	×	Q	×
MSSql	×	\checkmark	×	×	×	×	Q	Q	×



PG_NOSQL_BENCHMARK

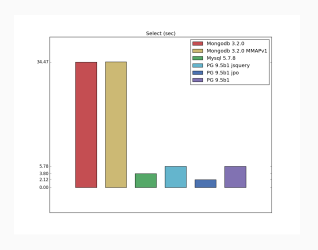
PG_NOSQL_BENCHMARK



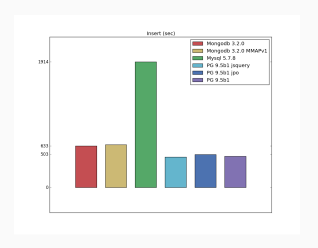
PG_NOSQL_BENCHMARK

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

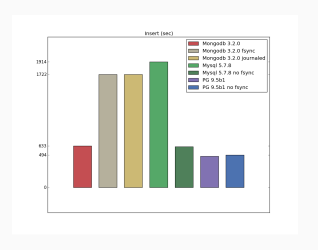
SELECT



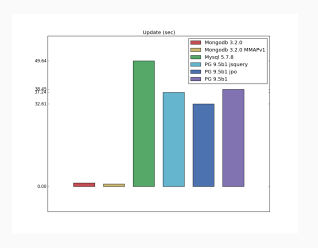
INSERT



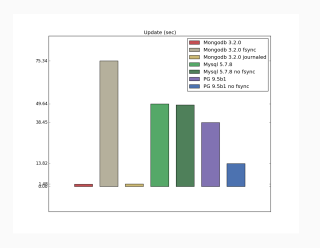
INSERT CONFIGURED



UPDATE



UPDATE CONFIGURED

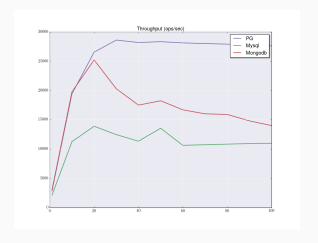


YCSB

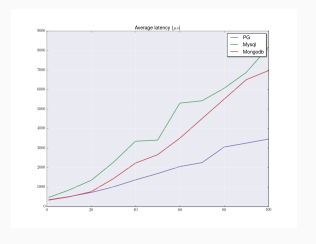
YCSB

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

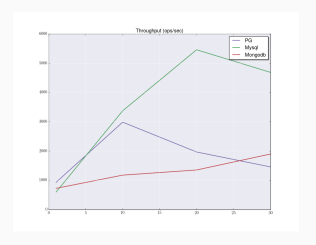
WORKLOADC: ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ



WORKLOADC: СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ



LOAD WORKLOADA: ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ





CONTACTS

- **y** @erthalion
- ☑ 9erthalion6 at gmail dot com

