

# Разработка системы анализа производительности СУБД и МРР-кластеров

Python Developer. Basic



## Меня хорошо видно & слышно?





#### Защита проекта Тема: Разработка системы анализа производительности СУБД и МРР-кластеров



#### Игорь Щербаков

Разработчик баз данных



#### План защиты

Цель и задачи проекта Какие технологии использовались Что получилось Выводы Вопросы и рекомендации



#### Цель и задачи проекта

Цель проекта: создать систему DBBS – Data Base Benchmark System – для анализа производительности запросов СУБД и MPP-кластеров

- 1. Разработать вспомогательную БД для хранения:
  - запросов,
  - групп запросов,
  - результатов выполнения запросов
- 2. Создать утилиту для работы с системой DBBS через командную строку
- 3. На основе фреймворка Django создать приложение для администрирования DBBS
- 4. Обеспечить представление замеров производительности
- 5. Выполнить замеры времени выполнения запросов



#### Какие технологии использовались

- 1. Python
- **2.** Библиотека psycopg2 для работы с БД
- 3. Фреймворк Django
- **4.** СУБД Postgres
- 5. MPP-кластер ArenadataDB

MPP - Massively Parallel Processing - массивно-параллельная обработка. Такие кластеры используются для построения хранилищ данных.



# Когда может потребоваться анализ производительности запросов?

- При изменении настроек производительности СУБД
- При переносе информационной системы на другой сервер
- Если БД или кластер находится в облаке, и администраторы облака делают настройки, влияющие на производительность
- При выборе СУБД или МРР-кластера

Запросы, которые можно использовать при анализе:

- характерные для конкретной информационной системы
- использующие разные возможности построителя запросов СУБД



#### План запроса и время выполнения

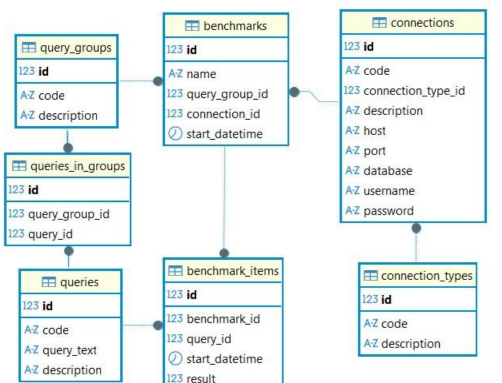
explain analyze

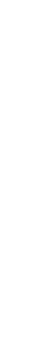
Команда explain analyze дает точное значение времени выполнения запроса

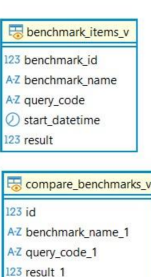
```
select * from tickets t join ticket_flights tf on tf.ticket_no = t.ticket_no
where t.ticket no in ('0005432312163','0005432312164')
Nested Loop (cost=0.99..46.10 rows=6 width=136) (actual time=0.032..0.051 rows=8 loops=1)
 -> Index Scan using tickets_pkey on tickets t (cost=0.43..12.90 rows=2 width=104) (actual
time=0.014..0.020 rows=2 loops=1)
    Index Cond: (ticket_no = ANY ('{0005432312163,0005432312164}'::bpchar[]))
 -> Index Scan using ticket_flights_pkey on ticket_flights tf (cost=0.56..16.57 rows=3 width=32)
(actual time=0.010..0.013 rows=4 loops=2)
    Index Cond: (ticket_no = t.ticket_no)
Planning Time: 0.213 ms
Execution Time: 0.077 ms
```



#### Схема вспомогательной БД





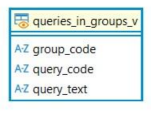


A-Z benchmark name 2

A-Z query\_code\_2

123 result 2

A-Z diff





#### Утилита для работы из командной строки

```
python dbbs_cli.py <команда> <параметр 1> <параметр 2> <параметр 3>
Команды:
 -b - выполнить замер производительности,
    <параметр 1> - код группы запросов
    <параметр 2> - наименование замера производительности
    <параметр 3> - код соединения со вспомогательной БД
 -г - вывести результаты замера производительности,
    <параметр 1> - наименование замера производительности
 -с - сравнить два замера производительности
    <параметр 1> - наименование замера производительности № 1
    <параметр 2> - наименование замера производительности № 2
 -h - вывести помощь по этой утилите
Например:
 python dbbs_cli.py -b gr1 benchmark01 pg1
 python dbbs_cli.py -r benchmark01
 python dbbs cli.py -c benchmark01 benchmark02
 python dbbs_cli.py -h
```



#### Замер производительности

```
Код запроса|Дата и время
                          | Результат, мс
       q01|2025-07-24 15:51:50.652868| 57.12
       q02|2025-07-24 15:51:50.658750| 0.77
       q03|2025-07-24 15:51:50.660322| 0.167
       q04|2025-07-24 15:51:50.663698| 0.026
       q05|2025-07-24 15:51:50.850891| 184.718
       q06|2025-07-24 15:51:51.505990| 653.276
       q07|2025-07-24 15:51:51.514461|
                                   2.708
       q08|2025-07-24 15:51:51.519823| 0.028
       q09|2025-07-24 15:51:51.549912| 27.131
       q10|2025-07-24 15:51:51.555275| 0.815
       q11|2025-07-24 15:51:51.823066| 264.585
       q12|2025-07-24 15:51:51.909996| 83.662
       q13|2025-07-24 15:51:51.941785| 27.899
       q14|2025-07-24 15:51:51.945607| 0.011
       q15|2025-07-24 15:51:54.135687|
                                     2189.005
```

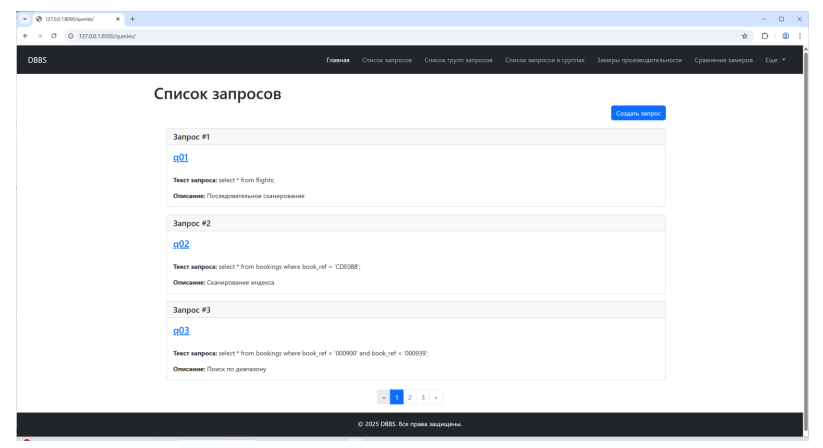


#### Сравнение замеров производительности

| id  | benchmark_name_1 | query_code_1 | result_1         | benchmark_name_2 | query_code_2 | result_2        | di | ff     |
|-----|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|----|--------|
|     |                  |              |                  |                  |              |                 |    |        |
| 7   | benchmark_pg_01  | q01          | 57 <b>,</b> 12   | benchmark_pg_02  | q01          | 12,932          |    | -77.36 |
| 18  | benchmark pg 01  | q02          | 0,77             | benchmark pg 02  | q02          | 10,059          |    | -92.34 |
| 9   | benchmark pg 01  | q03          | 0,167            | benchmark_pg_02  | q03          | 0,014           |    | -91.62 |
| 10  | benchmark pg 01  | q04          | 10,026           | benchmark pg 02  | q04          | 0,021           |    | -19.23 |
| 11  | benchmark pg 01  | q05          | 184,718          | benchmark pg 02  | q05          | 5 <b>,</b> 936  |    | -96.79 |
| 12  | benchmark pg 01  | q06          | 653 <b>,</b> 276 | benchmark pg 02  | q06          | 124,026         |    | -96.32 |
| 13  | benchmark pg 01  | q07          | 12,708           | benchmark pg 02  | q07          | 0,884           |    | -67.36 |
| 14  | benchmark_pg_01  | q08          | 0,028            | benchmark pg 02  | q08          | 0,015           |    | -46.43 |
| 15  |                  | q09          | 27 <b>,</b> 131  | benchmark pg 02  | q09          | 12,503          |    | -53.92 |
| 16  | benchmark pg 01  | q10          | 0 <b>,</b> 815   | benchmark pg 02  | q10          | 0,025           |    | -96.93 |
| 17  |                  | q11          | 264 <b>,</b> 585 | benchmark pg 02  | q11          | 88 <b>,</b> 731 |    | -66.46 |
| 18  | benchmark pg 01  | q12          | 83 <b>,</b> 662  | benchmark pg 02  | q12          | 66 <b>,</b> 349 |    | -20.69 |
| 19  | benchmark pg 01  | q13          | 27 <b>,</b> 899  | benchmark pg 02  | q13          | 34 <b>,</b> 522 |    | 23.74  |
| 120 |                  | q14          | 0,011            | benchmark pg 02  | q14          | 0,01            |    | -9.09  |
| 21  | benchmark pg 01  | q15          | 2 189,005        | benchmark pg 02  | q15          | 2 111,416       |    | -3.54  |
| 22  | benchmark pg 01  | q16          | 2 871,329        | benchmark pg 02  | q16          | 12 902,767      |    | 1.09   |
| 23  | benchmark pg 01  | q17          | 0,66             | benchmark pg 02  | q17          | 0,204           |    | -69.09 |
| 24  | benchmark pg 01  | q18          | 2 558,942        | benchmark pg 02  | q18          | 2 183,507       |    | -14.67 |
| 25  | benchmark pg 01  | q19          | 47 818,243       | benchmark pg 02  | q19          | 47 203,905      |    | -1.28  |
| 126 | benchmark_pg_01  | q20          |                  | benchmark pg 02  | q20          | 1 455,418       |    | 1.92   |
| 27  |                  | q21          | 0,646            | benchmark_pg_02  | q21          | 10,069          |    | -89.32 |
|     |                  |              |                  |                  |              |                 |    |        |

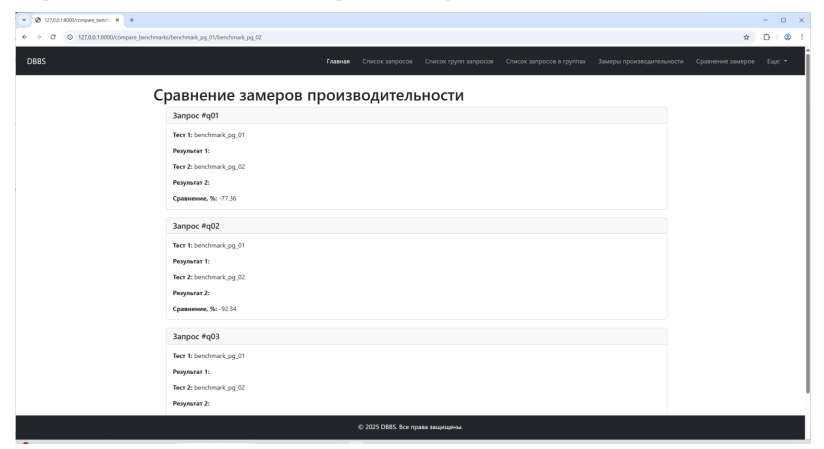


#### Приложение на Django





#### Сравнение замеров производительности





#### Что получилось

Первая версия системы DBBS разработана полностью:

- 1. Разработана БД для хранения запросов, групп, результатов выполнения замеров производительности
- 2. Создана утилита для работы с системой DBBS через командную строку
- 3. На фреймворке Django разработано приложение для администрирования DBBS
- 4. Обеспечено представление замеров производительности
- 5. Выполнены примеры замеров производительности



#### Выводы

- 1. Поставленные цели достигнуты
- 2. Разработанная система будет использована в работе
- **3.** Возможно дальнейшее совершенствование разработанной системы



## Вопросы и рекомендации



если вопросов нет



# Спасибо за внимание!

