

Запросить план для чтения и интерпретации информации, возвращаемой планировщиком.

Предположим, что мы имеем дело с базой данных sqlda с записями о клиентах и что наша финансовая команда хотела бы, чтобы мы внедрили систему для регулярного создания отчетов о деятельности клиентов в определенном географическом регионе.

Чтобы убедиться, что отчет может быть запущен своевременно, нужна оценка того, сколько времени займет **SQL-запрос**. Использовать команду **EXPLAIN**, чтобы узнать, сколько времени займут запросы отчета.



Шаги для выполнения запроса PostgreSQL:

- 1. Используйте команды **EXPLAIN** и **ANALYZE**, чтобы профилировать план запроса для поиска всех записей с IP-адресом 18.131.58.65. Сколько времени занимает планирование и выполнение запроса?
- 2. Создайте общий индекс на основе столбца IP-адреса.
- 3. Повторите запрос шага 1. Сколько времени занимает планирование и выполнение запроса?
- 4. Создайте более подробный индекс на основе столбца IP-адреса с условием, что IP-адрес равен 18.131.58.65.



Шаги для выполнения запроса PostgreSQL:

- 5. Повторно запустите запрос шага 1. Сколько времени занимает планирование и выполнение запроса? Каковы различия между каждым из этих запросов?
- 6. Используйте команды **EXPLAIN** и **ANALYZE** для профилирования плана запроса для поиска всех записей с суффиксом **Jr**. Сколько времени занимает планирование и выполнение запроса?
- 7. Создайте общий индекс на основе столбца адреса суффикса.
- 8. Повторно запустите запрос шага 6. Сколько времени занимает планирование и выполнение запроса?



Шаги для выполнения запроса PostgreSQL:

QUERY PLAN

```
Bitmap Heap Scan on customers (cost=5.12..318.44 rows=107 width=140) (actual time=0.146..0.440 rows=102 loops=1)
Recheck Cond: (suffix = 'Jr'::text)
Heap Blocks: exact=100
-> Bitmap Index Scan on ix_jr (cost=0.00..5.09 rows=107 width=0) (actual time=0.092..0.092 rows=102 loops=1)
Index Cond: (suffix = 'Jr'::text)
Planning Time: 0.411 ms
Execution Time: 0.511 ms
(7 rows)
```