

#### Не забыть включить запись!







#### Правила вебинара



Активно участвуем



Задаем вопрос в чат

#general



Off-topic обсуждаем в Slack #postgres-dba-2022-02 или



Вопросы вижу в чате, могу ответить не сразу

#### Маршрут вебинара

Рассмотрим понятие индекса и explain





Рассмотрим различные варианты создания индекса





Попробуем выполнить запросы с индексами и без





Порефлексируем ©

### **Цели вебинара** После занятия вы сможете

Создать простой индекс, составной индекс, индекс на часть таблицы или индекс по функции

Пользоваться командой EXPLAIN

Строить индекс там, где это необходимо

## Смысл Зачем вам это уметь

Для написания запросов с применением индексов

Для правильного выбора полей для индекса

Для того, чтобы ускорить ваши запросы

### Слайд с заданием

- Создать простой индекс на таблицу и написать запрос, который применит этот индекс для фильтрации или сортировки данных
- 2 и написать запрос, который применит этот индекс для фильтрации или сортировки данных

### Об индексах



#### Оглавление

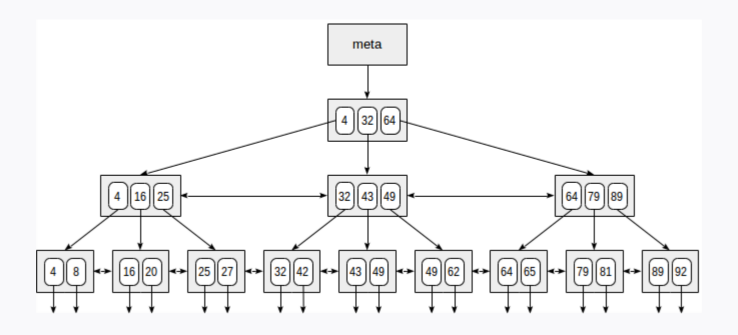
| Предисловие автора                                      |    |  |  |  |  |  |  |
|---|----|--|--|--|--|--|--|
| Введение  | 7  |  |  |  |  |  |  |
| лава 1. Введение в базы данных и SQL                    | 13 |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Что такое базы данных и зачем они нужны            | 13 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. Основные понятия реляционной модели                |    |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. Что такое язык SQL                                 | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. Описание предметной области и учебной базы данных  | 19 |  |  |  |  |  |  |
| Контрольные вопросы и задания                           | 23 |  |  |  |  |  |  |
| лава 2. Создание рабочей среды                          | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Установка СУБД                                     | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Программа psql — интерактивный терминал PostgreSQL | 26 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. Развертывание учебной базы данных                  | 27 |  |  |  |  |  |  |
| Контрольные вопросы и задания                           | 29 |  |  |  |  |  |  |

#### Об индексах



#### **Btree**





Заметка начиная с версии Postgresql 13 - Btree может весить меньше! (и по умолчанию он это и делает) https://www.cybertec-postgresql.com/en/b-tree-index-deduplication/

#### Gin, Gist



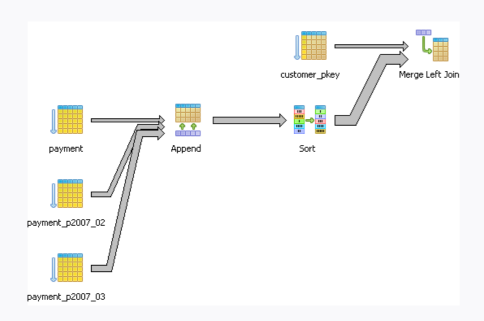
- Используются для работы с текстом (более предпочтителен Gin) и геоданными (Gist)
- Тип столбца должен быть tsvector или tsquery (в случае GIST)
- Gin похож на алфавитный указатель
- На время создания Gin индекса влияет параметр maintenance\_work\_mem

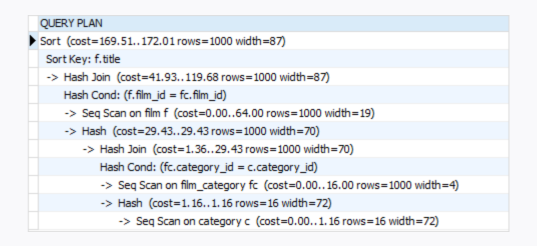
- <a href="https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/12/textsearch-indexes">https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/12/textsearch-indexes</a>
- https://habr.com/ru/company/postgrespro/blog/333878/
- https://habr.com/ru/company/postgrespro/blog/340978/

| A                         | 0  |
|---------------------------|--|
| Автоформат, 8, 9          | Объединение документов, 45<br>Оглавление, 21   |
| В                         | Организатор стандартных блоков, 13<br>Отображение  |
| Всплывающие подсказки, 10 | сносок, 26   |
| Вставка                   |  |
| буквицы, 38               | П  |
| видеоклипов, 41           |  |
| маркированный список, 29  | Панель инструментов  |
| многоуровневый список, 29 | колонтитулы, 11  |
| нумерации строк, 23       | Параметры  |
| нумерованный список, 28   | Word, 8, 9   |
| оглавления, 22            | автозамены, 8, 9   |
| раздепа, 19               | Подгонка страниц, 33   |
| разрыва страницы, 18      | Предварительный просмотр, 33   |
| рисунка, 39               |  |
| связей, 39                | P  |
| символов, 24              | _  |
| сносок, 25                | Расстановка переносов, 33  |
| специальная, 7            |  |
| флеш-объекта, 44          | C  |
| Выравнивание              | C  |
| текста, 1                 | Сноски   |
|                           | обычные и концевые, 25   |
| $oldsymbol{\Gamma}$       | формат, 27   |
|                           | CTESTER  |
| Гиперссышка, 9            | выделить все вхождения, 4, 5   |
| Границы                   | копирование, импортирование, 5   |
| рисунка, 36               |  |
| страниц, 9                | The state of the s |

#### **Об Explain**







### **Об Explain**

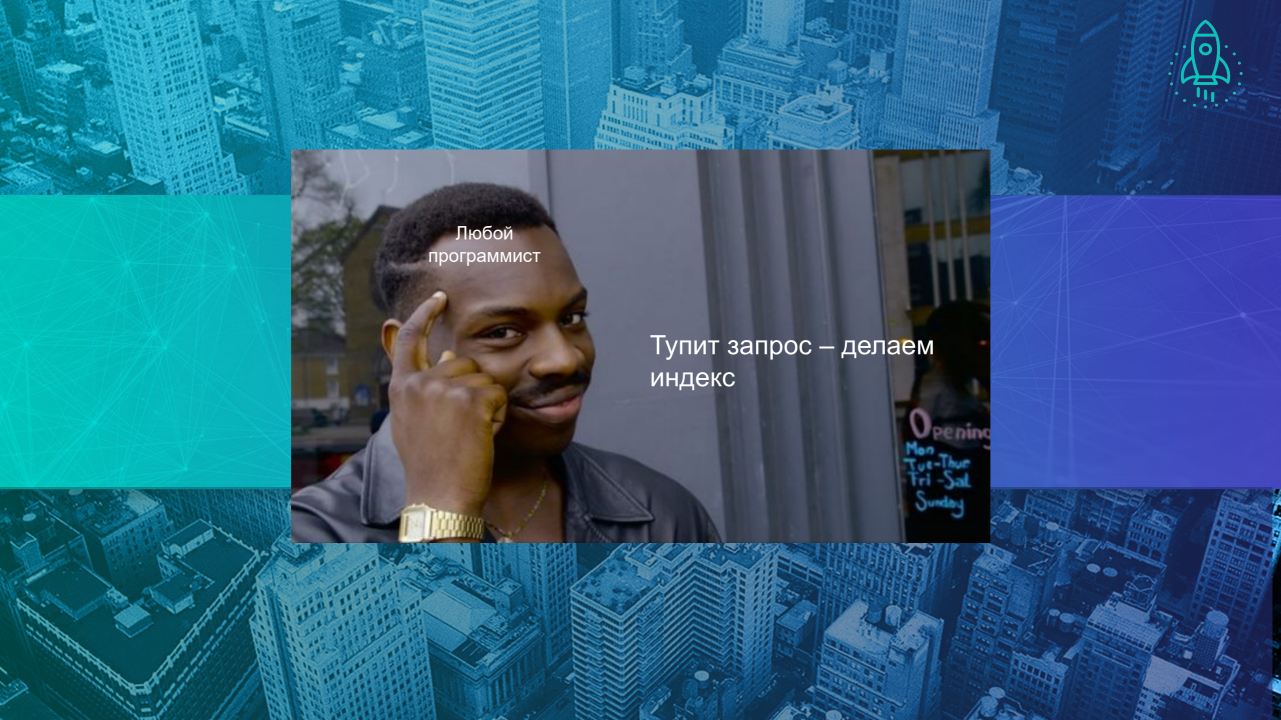


https://tatiyants.com/pev/#/

<1 execution time (ms) HASH JOIN <1ms | 21 % Inner join on (t2.f1 = t.f1) SEQ SCAN <1ms | 11 % <1ms | 1 % HASH on public.test (t2) costliest largest bad estimate **BITMAP HEAP SCAN** <1ms | 1 % on public.test (t) BITMAP INDEX SCAN <1ms | 14 % using idx\_t\_f1

https://explain.depesz.com/

| Settings               |                  |                  |            |      |       |  |  |
|------------------------|------------------|------------------|------------|------|-------|--|--|
| HTML SOURCE TEXT STATS |                  |                  |            |      |       |  |  |
| #                      | <u>exclusive</u> | <u>inclusive</u> | rows x     | rows | loops | node   |  |
| 1.                     | 0.021            | 0.048            | ↓ 0.0      | 0    | 1     | → Hash Join (cost=85.86430.9 rows=3,256 width=32) (actual time=0.0470.048 rows=0 loops=1)  Buffers: shared hit=6   |  |
| 2.                     | 0.011            | 0.011            | † 11,424.0 | 1    | 1     | → Seq Scan on test t2 (cost=0198.24 rows=11,424 width=32) (actual time=0.0110.011 rows=1 loops=1)  Buffers: shared hit=1                                   |  |
| 3.                     | 0.001            | 0.016            | ↓ 0.0      | 0    | 1     | → Hash (cost=85.1485.14 rows=57 width=32) (actual time=0.0150.016 rows=0 loops=1)  Buffers: shared hit=2   |  |
| 4.                     | 0.001            | 0.015            | 1 0.0      | 0    | 1     | → Bitmap Heap Scan on test t (cost=4.7385.14 rows=57 width=32) (actual time=0.0150.015 rows=0 loops=1)  Filter: (t.f1 ~~ 'c'::text)  Buffers: shared hit=2 |  |
| 5.                     | 0.014            | 0.014            | 1 0.0      | 0    | 1     | Bitmap Index Scan on idx_t_f1 (cost=04.71 rows=57 width=0) (actual time=0.0140.014 rows=0 loops=1) Index Cond: (t.f1 = 'c'::text) Buffers: shared hit=2    |  |



Простой, уникальный и составной индексы

create index uk\_test\_id on test(id);
create unique index uk\_test\_col2 on test(col2);
create index uk\_test\_id\_col2 on test(id, col2);



А в чём разница между unique constraint и unique index?



#### Индекс на функцию и частичный индекс



create index uk\_test\_name on test(lower(name));

create index uk\_test\_id on test(id) where id < 100;

Можно создавать индексы на свои функции, но они должны быть IMMUTABLE



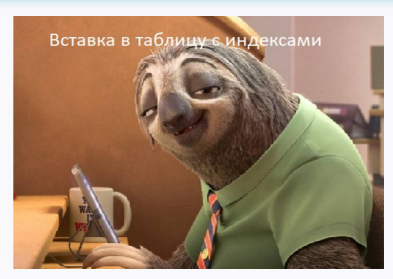




#### Недостатки индексов











#### Практика



- Попробуем создать индексы и посмотреть их размеры, сравнить с таблицей
- Посмотрим на вставку в таблицу без индексов и с ними
- Рассмотрим различные вариации запросов, оценим применение индексов

#### Подведение итогов







Рассмотрели примеры создания индексов





Попрактиковались





Рефлексия

### Слайд с заданием

- Создать простой индекс на таблицу и написать запрос, который применит этот индекс для фильтрации или сортировки данных
- 2 и написать запрос, который применит этот индекс для фильтрации или сортировки данных

# Рефлексия



Отметьте самый не раскрытый, по вашему мнению пункт



Какой индекс из рассказанных вы встречаете чаще всего?



