

### Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Игорь Гнатюк Фото: Олег Бартунов (монастырь Пху и пик Бхрикути, Непал)

## Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

## Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

#### Отказ от ответственности

Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

# Темы



Зачем нужен полнотекстовый поиск?

Документы и запросы

Анализаторы

Словари и шаблоны

Конфигурации

Индексная поддержка

2

## Зачем текстовый поиск?



### Средства SQL — LIKE, регулярные выражения

нет морфологического поиска нет возможности ранжирования результатов нет индексной поддержки

#### Внешние поисковые системы

сложно синхронизировать с базой данных отсутствие транзакционности нет доступа к метаданным сложности с разграничением доступа

3

В инструментарии SQL уже есть средства поиска по тексту. Это и совсем простые команды LIKE и ILIKE, и упрощенные регулярные выражения SIMILAR TO, и полноценные регулярные выражения (оператор ~). Зачем нужен отдельный механизм?

Имеющиеся средства не позволяют искать с учетом разных словоформ, не позволяют отранжировать результаты по релевантности, имеют ограниченную индексную поддержку (для простого случая префиксного поиска, либо с помощью триграмм, как было показано в практике темы «Классы операторов»).

Для поиска можно использовать внешние поисковые системы. Но и они имеют ряд ограничений, которые невозможно преодолеть из-за того, что такие системы оторваны от базы данных. Их сложно синхронизировать с актуальным содержимым БД; они не транзакционны; они видят только те документы, которые им показывают, и не видят остальной информации в базе; сложно реализовать разграничение прав доступа к информации.

Полнотекстовый поиск позволяет преодолеть ограничения обычных средств SQL и сохранить все их преимущества.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/textsearch

# Документы и запросы



## Документ

произвольный текст, который можно разобрать на слова (лексемы) docx, pdf и т. п. надо предварительно преобразовать в текст внутреннее компактное представление tsvector

### Запрос

одна или несколько лексем, соединенных логическими связками:

& и | или ! не

<-> предшествует (фразовый поиск)

( ) для изменения приоритета

внутреннее представление tsquery

4

Документ, по которому нужен поиск, должен быть предварительно переведен в специальное представление — тип данных tsvector.

Исходный документ может быть произвольным текстом, который можно разобрать на отдельные слова (точнее, лексемы — разницу подробнее рассмотрим дальше). По двоичным документам тоже можно искать, если предварительно перевести их в текстовый вид (с помощью сторонних библиотек).

Поисковый запрос также должен быть представлен значением специального типа — tsquery. Запрос может состоять либо из одной лексемы, либо из нескольких лексем, связанных логическими операторами «и», «или», «не». Также поддерживается оператор предшествования, который обеспечивает фразовый поиск: можно найти документ, содержащий заданные слова не в любом месте, а стоящие рядом (или на определенном расстоянии друг от друга).

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/datatype-textsearch

## Соответствие



### Соответствие документа запросу

оператор @@

#### Релевантность

веса лексем (A, B, C, D в порядке убывания важности) ts\_rank — по частоте найденных лексем ts\_rank\_cd — также учитывает близость лексем оператор расстояния <=> (расширение rum)

5

Чтобы проверить, соответствует ли документ (точнее, его представление в виде tsvector) запросу (точнее, его представлению tsquery), надо использовать оператор @@.

Результаты запроса можно ранжировать по «релевантности», чтобы понять, какие из найденных документов больше соответствуют запросу, а какие — меньше.

Релевантность учитывает вес лексем, который может быть задан буквенной меткой от А до D. По умолчанию (если метки нету) лексеме присваивается наименьшая важность (D). Выделение весами позволяет считать более важными, например, слова из заголовка или краткой аннотации по сравнению со словами в основном тексте документа.

В PostgreSQL есть две встроенные функции: ts\_rank (учитывает, насколько часто лексемы из запроса встречаются в документе) и ts\_rank\_cd (дополнительно учитывает близость найденных лексем). Обе функции позволяют отмасштабировать свой результат с учетом размера документа.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/16/functions-textsearch

Расширение rum (<a href="https://github.com/postgrespro/rum">https://github.com/postgrespro/rum</a>) вводит еще одну возможность: оператор расстояния <=>, представляющий собой комбинацию функций ts\_rank и ts\_rank\_cd.

Заметим, что в PostgreSQL не реализована возможность поиска документов, «похожих» на другой документ (основанная, например, на методе TF-IDF).

#### Язык запросов

Будем знакомиться с полнотекстовым поиском на примере базы сообщений из рассылки pgsql-hackers за 1997-2017

```
Эта база уже загружена из резервной копии командой
```

```
student$ zcat ~/mail_messages.sql.gz | psql -d ext_fts_overview
=> \c ext_fts_overview
You are now connected to database "ext_fts overview" as user "student".
База представлена одной таблицей:
=> SELECT id, parent_id, sent, subject, author, left(body_plain,400)
FROM mail messages LIMIT 1 \gx
-[ RECORD 1 ]------
id
         | 1842152
parent_id | 1842072
         | 2014-04-05 07:39:03
sent
subject
         | Re: [PATCH] Negative Transition Aggregate Functions (WIP)
author
         | Dean Rasheed <dean.a.rasheed@gmail.com>
left
         | On 4 April 2014 11:56, Florian Pflug <fgp@phlo.org> wrote:
          >> On 04.04.2014, at 09:40, Dean Rasheed <dean.a.rasheed@gmail.com> wrote:+
         | >>
         >> I'm not sure how much additional work is required to sort this out,
         | >> but to me it looks more realistic to target 9.5 than 9.4, so at this
         | >> point I tend to think that the patch ought to be marked as returned
         | >> with feedback.
         | Just doing the first optim
```

Мы преимущественно будем смотреть на темы писем, потому что они достаточно короткие.

Общее количество записей:

```
=> SELECT count(*) FROM mail_messages;
count
-----
356125
(1 row)
```

Чтобы воспользоваться полнотекстовым поиском, документ надо привести к типу tsvector, а запрос — к типу tsquery. Простой пример, в котором поисковый запрос состоит из одного слова:

Стоит обратить внимание, что найдены документы, содержащие разные формы слова magical, независимо от регистра букв. Позже мы узнаем, как это происходит.

Язык запросов позволяет использовать логические связки. Документы, содержащие magic и value:

```
=> SELECT id, subject FROM mail_messages
WHERE to_tsvector(subject) @@ to_tsquery('magic & value')
ORDER BY id LIMIT 5;
```

```
id |
                    subject
1778396 | Macros for time magic values
1778397 | Re: Macros for time magic values
1778398 | Re: Macros for time magic values
1778400 | Re: Macros for time magic values
1778439 | Re: Macros for time magic values
(5 rows)
Документы, содержащие magic и value, но не time:
=> SELECT id, subject FROM mail_messages
WHERE to_tsvector(subject) @@ to_tsquery('magic & value & !time')
ORDER BY id LIMIT 5;
      subject
1868223 | patch: change magic constants to DEFINE value for readability.
Документы, содержащие magic и либо value, либо constant:
=> SELECT id, subject FROM mail messages
WHERE to_tsvector(subject) @@ to_tsquery('magic & (value | constant)')
ORDER BY id LIMIT 5;
                    subject
  id
       - 1
-----
1743238 | magic constant -1
1743241 | Re: magic constant -1
1743248 | Re: magic constant -1
1778396 | Macros for time magic values
1778397 | Re: Macros for time magic values
(5 rows)
Также доступен фразовый поиск, учитывающий порядок и близость позиций лексем. Например, для фразы «time
=> SELECT id, subject FROM mail messages
WHERE to_tsvector(subject) @@ to_tsquery('time <-> value')
ORDER BY id LIMIT 5;
                                subiect
      - 1
1847875 | proposal: rounding up time value less than its unit.
1847989 | Re: proposal: rounding up time value less than its unit.
1847996 | Re: proposal: rounding up time value less than its unit.
1849919 | Re: proposal: rounding up time value less than its unit.
1849928 | Re: proposal: rounding up time value less than its unit.
(5 rows)
Или та же фраза «time value», но между словами должно быть еще одно любое слово:
=> SELECT id, subject FROM mail messages
WHERE to_tsvector(subject) @@ to_tsquery('time <2> value')
ORDER BY id LIMIT 5;
                    subject
1778396 | Macros for time magic values
1778397 | Re: Macros for time magic values
1778398 | Re: Macros for time magic values
1778400 | Re: Macros for time magic values
1778439 | Re: Macros for time magic values
(5 rows)
Имеется также функция, позволяющая получить поисковый запрос, не указывая логические связки, примерно как в
веб-поиске. Например, такой запрос:
to_tsquery('(time <-> value) & !magic')
эквивалентен следующему:
=> SELECT id, subject FROM mail_messages
WHERE to tsvector(subject) @@ websearch to tsquery('"time value" -magic')
ORDER BY id LIMIT 5;
```

```
id
                                   subject
1847875 | proposal: rounding up time value less than its unit.
 1847989 | Re: proposal: rounding up time value less than its unit.
1847996 | Re: proposal: rounding up time value less than its unit.
 1849919 | Re: proposal: rounding up time value less than its unit.
1849928 | Re: proposal: rounding up time value less than its unit.
(5 rows)
Как вывести результат, если поиск идет по большому документу? Запрос выдаст нам весь текст письма:
=> SELECT body_plain FROM mail_messages
WHERE to_tsvector(body_plain) @@ to_tsquery('magic')
ORDER BY id LIMIT 1;
                                body_plain
I know that there has been some discussion on this, but thought a
more-or-less explicit roadmap to v7.0 might be helpful. Here are some
thoughts:
1) dump/reload is allowed or required on every formal release (e.g. for +
 v6.1->v6.2). This will allow incremental improvements to the backend
 code without having to put in everything at once.
2) time travel code can be removed during the v6.x releases. It has been+
 unsupported and de-emphasized (not the word I'm thinking of, but can't +
 recall what de-x word I want) since v6.0.
3) the most visible improvements and changes from a user's point of view+
 are in capabilities and user interfaces.
How about targeting an accumulation of capabilities for a v7.0 release? +
The accumulated changes might consist of Purifying the code, Vadim's
 backend optimizations (fsync improvements, index improvements and
 time-travel-removal?), SQL enhancements including subselects, unions,
and rules, and ?? Assuming that we will continue to get incremental
 improvements in data types, parsing, etc, I think that subselects must +
 be high on the list of desirable features which may not magically appear+
without a concerted effort.
I would guess that the SQL enhancements will take the most time and
 would show up later in the v6.x releases than some of the other items...+
Some statement like this on the Web page or attached to the ToDo list
might be helpful.
 Comments?
                         - Tom
(1 row)
Но можно воспользоваться функцией для форматирования результата, чтобы показать то место в документе, где
обнаружено соответствие:
=> SELECT id, translate(
 ts_headline(body_plain,
              to tsquery('magic'),
              'StartSel=*, StopSel=*, MinWords=8, MaxWords=10'),
 E'\n',
) FROM mail_messages
WHERE to_tsvector(body_plain) @@ to_tsquery('magic')
ORDER BY id LIMIT 5;
                                     translate
 1562872 | *magically* appear without a concerted effort. I would
 1562878 | *magically* appear > without a concerted effort. > > I would
 1563678 | *magic* which I should not worry about? There
 1563681 | *magic* which I should not worry about? There
```

1563878 | \*magic\* which I should not worry about? There

(5 rows)

## Анализатор



```
документ \rightarrow анализатор \rightarrow фрагмент+тип, фрагмент+тип, ...
```

Выделяет в тексте документа фрагменты и назначает фрагментам типы

Штатный анализатор default

23 типа фрагментов (слова, числа, адреса, теги XML и т. п.)

Другие анализаторы

расширения набор функций на языке С

7

Рассмотрим, как происходит превращение исходного документа в tsvector, а запроса в tsquery.

Вначале документ пропускается через анализатор (parser), который выделяет в нем фрагменты (tokens). Более того, каждому фрагменту анализатор сопоставляет тип, который используется для дальнейшей обработки. Например, стандартный анализатор (единственный встроенный в PostgreSQL) выделяет 23 типа фрагментов: слова, числа, адреса url и email, XML-теги и другие. За счет этого он довольно универсален.

Чтобы использовать другой анализатор, его нужно написать на языке С, скомпилировать и подключить. Существуют расширения, которые устанавливают уже готовые анализаторы. Например, <a href="https://github.com/postgrespro/pg\_tsparser">https://github.com/postgrespro/pg\_tsparser</a> — анализатор, построенный на базе стандартного, но он не считает подчеркивание и минус символами-разделителями слов (что полезно для индексации программного кода).

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/textsearch-parsers

#### Анализатор

Единственный установленный анализатор называется default:

```
=> \dFp

List of text search parsers
Schema | Name | Description

pg_catalog | default | default word parser
(1 row)

Посмотрим, как он разбивает текст на фрагменты — с помощью служебной функции:
```

=> SFLECT \*

```
FROM ts_parse('default', 'The bells from the chapel went jingle-jangle');
    1 | The
   12 |
    1 | bells
    12 |
    1 | from
    12 |
    1 | the
    12 |
    1 | chapel
    12 |
    1 | went
    12 İ
    16 | jingle-jangle
    11 | jingle
    12 |
    11 | jangle
(16 rows)
```

На этом этапе слова остаются без изменений. Обратите внимание, что из одного слова может получиться несколько «пересекающихся» фрагментов.

Типы фрагментов, выделяемые анализатором, можно посмотреть так:

```
=> \dFp+
```

-	arser "pg_catalog   Function +	Description
Start parse Get next token End parse	prsd_start   prsd_nexttoken   prsd_end   prsd_headline	(internal)

Token types for parser "pg\_catalog.default"

Token name | Description

asciihword | Hyphenated word, all ASCII asciiword | Word, all ASCII

asciiword | Word, all ASCII
blank | Space symbols
email | Email address
entity | XML entity
file | File or path na

file | File or path name float | Decimal notation

host | Host

hword | Hyphenated word, all letters hword\_asciipart | Hyphenated word part, all ASCII

hword\_numpart | Hyphenated word part, letters and digits

hword\_part | Hyphenated word part, all letters

int | Signed integer

numhword | Hyphenated word, letters and digits

numword | Word, letters and digits

protocol | Protocol head

sfloat | Scientific notation

tag XML tag

uint | Unsigned integer

url | URL
url\_path | URL path
version | Version number
word | Word, all letters

(23 rows)

## Словари



```
фрагмент → СЛОВарь → лексема, лексема, ...
```

### Словарь превращает фрагмент в лексему

убрать стоп-слова привести буквы к одному регистру привести словоформы к общему виду привести синонимы к одному варианту и т. п.

### Штатные словари

simple — нижний регистр и стоп-слова стемминг для 28 языков

9

Полученный от анализатора фрагмент пропускается через *словарь* и превращается в *лексему* (lexeme) или в несколько лексем.

Смысл такого преобразования в том, чтобы «нормализовать» слова, привести их к такому виду, чтобы их было легко найти. Например:

- из текста можно убрать стоп-слова (которые встречаются почти в каждом документе, так что искать их бессмысленно);
- можно привести слова к одному регистру.
- можно отрезать от слов изменяющиеся части (окончания), чтобы находить любые словоформы (стемминг;
- можно свести все синонимы к одному.

B PostgreSQL изначально установлен словарь simple, а также словари стемминга для 28 языков, которые отрезают от слов изменяемые части. Такие словари работают быстро, но не всегда точно, потому что опираются не на словарь, а на алгоритмы.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/16/textsearch-dictionaries

# Шаблоны словарей



## Словарь — параметризованный шаблон

набор функций на языке С

### Штатные шаблоны

простой словарь стеммер snowball словарь ispell

синонимы: приведение синонимов к одному виду

тезаурус: приведение фраз к одному виду

10

Чтобы добавить новый словарь, нужно воспользоваться *шаблоном* (template), параметризовав его. Шаблон — это, по сути, набор функций на С, реализующих словарь.

B PostgreSQL входят несколько шаблонов:

- простой словарь simple (выполняет преобразование в нижний регистр и проверяет результат по списку стоп-слов);
- словарь snowball (использует специфический стеммер для заданного языка, есть возможность задать свой список стоп-слов);
- словарь ispell (поддерживает морфологические словари, в том числе MySpell и Hunspell, используемые, например, в OpenOffice);
- словарь синонимов, позволяющий определять синонимы для слов;
- «тезаурус», позволяющий заменять синонимами целые фразы.

#### Словари

ts\_lexize
----{Rontgen}
(1 row)

```
Посмотрим, как работает стемминг. Возьмем первое слово, «the»:
=> SELECT ts_lexize('english_stem','The');
 ts_lexize
 {}
(1 row)
Это стоп-слово, оно исчезает.
Другой пример:
=> SELECT ts_lexize('english_stem', 'Bells');
 ts lexize
 {bell}
(1 row)
Слово приведено к нижнему регистру, и отброшено окончание «s» — таким образом, мы найдем документ, если
будем искать «bell» или «bells».
А превратится ли слово «went» в «go»?
=> SELECT ts lexize('english stem','went');
ts lexize
 {went}
(1 row)
Нет — стемминг не справится с формами слова, для этого нужен полноценный морфологический словарь.
Представим, что в нашем документе встречаются слова с диакритическими знаками. Обычный стемминг сохранит
букву с умляутом, но с точки зрения поиска это может быть нежелательным:
=> SELECT ts_lexize('english_stem','Röntgen');
 ts lexize
 {röntgen}
(1 row)
Воспользуемся расширением unaccent, чтобы избавиться от умляута.
=> CREATE EXTENSION unaccent;
CREATE EXTENSION
=> SELECT ts_lexize('unaccent','Röntgen');
```

## Конфигурация



фрагмент+тип 
$$\rightarrow$$
 СЛОВАРИ  $\rightarrow$  лексемы документ  $\rightarrow$  анализатор  $\stackrel{\nearrow}{\rightarrow}$  фрагмент+тип  $\rightarrow$  СЛОВАРИ  $\rightarrow$  лексемы фрагмент+тип  $\rightarrow$  СЛОВАРИ  $\rightarrow$  лексемы

## Своя цепочка словарей для каждого типа фрагмента

первый словарь, распознавший фрагмент, возвращает лексему фильтрующий словарь передает лексему дальше по цепочке

12

Итак, документ пропускается через анализатор, который выделяет в нем фрагменты. Какие именно словари будут использоваться для преобразования фрагмента в лексемы, определяется его типом. Таким образом можно по-разному обрабатывать слова, числа и т. п.

Анализатор и цепочки словарей для каждого типа фрагмента настраиваются и называются конфигурацией текстового поиска.

Каждый словарь в цепочке решает, что именно делать с фрагментом:

- Фрагмент можно отфильтровать как стоп-слово. На этом обработка фрагмента, очевидно, прекращается.
- Фрагмент можно заменить на лексему и прекратить обработку.
   Например, словарь simple переводит любое слово в нижний регистр и умеет фильтровать стоп-слова.
- Фрагмент можно заменить на лексему, но передать ее дальше, чтобы другие словари также смогли обработать ее (такой словарь называется фильтрующим).
- Наконец, словарь может не опознать фрагмент и передать его дальше без изменений. Так, например, поступает словарь синонимов: если синоним не найден, фрагмент передается дальше по цепочке.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/textsearch-configuration

### Настройка конфигурации

Для каждого типа фрагментов настраивается цепочка словарей — такая настройка называется конфигурацией. Доступные конфигурации:

=> \dF

```
List of text search configurations
  Schema | Name |
                                                 Description
pg_catalog | armenian | configuration for armenian language
pg_catalog | basque | configuration for basque language pg_catalog | catalan | configuration for catalan language
                               | configuration for basque language
pg_catalog | danish | configuration for danish language pg_catalog | dutch | configuration for dutch language pg_catalog | english | configuration for english language
pg catalog | finnish | configuration for finnish language
pg_catalog | french | configuration for french language
pg_catalog | german | configuration for german language pg_catalog | greek | configuration for greek language pg_catalog | hindi | configuration for hindi language
pg_catalog | hungarian | configuration for hungarian language
pg_catalog | indonesian | configuration for indonesian language
pg_catalog | italian | configuration for italian language
pg_catalog | lithuanian | configuration for lithuanian language
pg_catalog | nepali | configuration for nepali language
pg_catalog | norwegian | configuration for norwegian language
pg_catalog | portuguese | configuration for portuguese language
pg_catalog | romanian | configuration for romanian language pg_catalog | russian | configuration for russian language pg_catalog | serbian | configuration for serbian language
pg_catalog | simple | simple configuration
pg_catalog | spanish | configuration for spanish language
pg_catalog | swedish | configuration for swedish language
pg_catalog | tamil | configuration for tamil language
pg_catalog | turkish
                               | configuration for turkish language
pg catalog | yiddish
                               | configuration for yiddish language
(29 rows)
```

Одна из них выбирается в качестве конфигурации по умолчанию и используется, если явно не указать другую:

Посмотрим на эту конфигурацию подробнее:

```
=> \dF+ english
```

```
Text search configuration "pg_catalog.english"
Parser: "pg_catalog.default"
     Token | Dictionaries
-----
asciihword | english_stem
asciiword | english_stem
email | simple
                 | simple
 file
 float
                   | simple
           | simple
| simple
 host
 hword
                   | english_stem
 hword_asciipart | english_stem
 hword_numpart | simple
hword_numpart | simple
hword_part | english_stem
int | simple
numhword | simple
numword | simple
sfloat | simple
uint
simple | simple url_path | simple version | simple word | encline
                  | simple
                 | english_stem
Например, для слов (word) используется стемминг английского языка (english stem).
Встроим в конфигурацию словарь, который при обработке английских слов устраняет диакритические знаки. Для
этого зададим цепочку словарей для лексем типа «слово» (word):
=> ALTER TEXT SEARCH CONFIGURATION english
ALTER MAPPING FOR word WITH unaccent, english_stem;
ALTER TEXT SEARCH CONFIGURATION
=> \dF+ english
Text search configuration "pg catalog.english"
Parser: "pg_catalog.default"
     Token | Dictionaries
------
asciihword | english_stem
asciiword | english_stem
email | simple
file | simple
float | simple
file | simple | float | simple | host | simple | hword | english_stem
 hword_asciipart | english_stem
hword_nump=
hword_part | eng===
| simple
| cimple
 hword_numpart | simple hword_part | english_stem
int | Simple
numhword | simple
numword | simple
sfloat | simple
uint
...1
                  | simple
url_path | simple version | 7:
                  | unaccent,english_stem
 word
Unaccent — фильтрующий словарь, поэтому к полученной лексеме далее будет применен стемминг. Проверим:
=> SELECT to_tsvector('Wilhelm Röntgen');
      to_tsvector
'rontgen':2 'wilhelm':1
(1 row)
Итак, во что же превращается исходный текст при преобразовании в tsvector?
=> SELECT to tsvector('The bells from the chapel went jingle-jangle');
                               to_tsvector
```

Конечный результат — список лексем и их позиций в документе.

(1 row)

'bell':2 'chapel':5 'jangl':9 'jingl':8 'jingle-jangl':7 'went':6

Аналогичное преобразование проходит и поисковый запрос:

```
=> SELECT to_tsquery('Jingle & bells');
    to_tsquery
    'jingl' & 'bell'
(1 row)
```

## Индексная поддержка



#### **GiST**

неточное представление с обязательной перепроверкой по таблице эффективность уменьшается при увеличении количества слов поддержка INCLUDE

быстрое обновление (зависит от числа документов)

#### **GIN**

точное и компактное представление эффективность не теряется при увеличении количества слов медленное обновление (зависит от числа слов в документах)

## RUM (расширение на основе GIN)

дополнительная информация в индексе (позиции лексем и др.) выдача результатов сразу в порядке релевантности

14

От полнотекстового поиска требуется не только функциональность, но и скорость работы. Для ускорения поиска используются индексы нескольких типов.

Индекс GiST хорош быстрым обновлением (что важно, если документы активно изменяются) и поддерживает функциональность INCLUDE (поможет стать покрывающим для запроса). Однако он не обеспечивает высокой скорости поиска и его эффективность понижается с ростом числа слов.

Индекс GIN — основной выбор для полнотекстового поиска. Он обеспечивает быстрый поиск (производительность не деградирует с увеличением числа слов), хотя и медленно обновляется при изменении документов.

Проблемы этих двух традиционных индексов в том, что они учитывают только лексемы, но отбрасывают их позиции в документе и другую вспомогательную информацию, в том числе веса. Поэтому они хороши для поиска, но в принципе не могут ускорить ранжирование. По той же причине не ускоряется фразовый поиск.

Индекс RUM (доступный как расширение:

https://github.com/postgrespro/rum) нацелен на устранение этого недостатка: он позволяет выдавать результаты сразу в порядке релевантности и ускоряет поиск фраз.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/textsearch-indexes

#### Производительность текстового поиска

Вернемся к примеру с архивом почтовых рассылок. Как мы видели, поиск может выполняться довольно долго, даже если искать по темам писем:

```
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT count(*) FROM mail_messages
WHERE to_tsvector(subject) @@ to_tsquery('magic');
count
.....
103
(1 row)
Time: 4347,899 ms (00:04,348)
=> \timing off
Timing is off.
```

Что можно сделать? Во-первых, необходимо избавиться от преобразования документов в tsvector каждый раз, когда требуется что-то найти.

Добавим в таблицу столбец типа tsvector и заполним его. Учтем сразу и тему письма, и текст. У вектора поиска есть ограничение на размер слова, поэтому слишком длинные последовательности символов игнорируются.

Благодаря конструкции GENERATED ALWAYS, значения в столбце будут автоматически вычисляться для новых и измененных строк. Единственное ограничение: выражение должно иметь категорию изменчивости IMMUTABLE. Другой традиционный способ — обновлять значение с помощью триггера.

Создание отдельного столбца для tsvector — наиболее эффективное решение. Единственный минус состоит в том, что требуется дополнительное место для хранения tsvector.

Вместо создания столбца можно было бы сразу построить индекс по соответствующему выражению. В этом случае места нужно меньше, но эффективность поиска может страдать из-за необходимости повторных вычислений tsvector по документу.

```
=> ALTER TABLE mail_messages
ADD search_vector tsvector GENERATED ALWAYS AS (
        to_tsvector('english',subject) || to_tsvector('english',body_plain)
) STORED;

NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
ALTER TABLE
```

Теперь в запросе можно использовать уже готовое поле, но, конечно, будет по-прежнему просматриваться вся таблица:

Поэтому следующий шаг к ускорению поиска — индексная поддержка.

Мы создадим индекс типа GIN. Это обычный выбор для полнотекстового поиска: индекс имеет сравнительно небольшой размер и обеспечивает более высокую точность поиска, чем GiST.

```
=> CREATE INDEX ON mail_messages USING gin(search_vector);
CREATE INDEX
=> EXPLAIN (costs off)
SELECT count(*) FROM mail messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('magic');
                               QUERY PLAN
______
 Aggregate
   -> Bitmap Heap Scan on mail_messages
         Recheck Cond: (search vector @@ to tsquery('magic'::text))
         -> Bitmap Index Scan on mail_messages_search_vector_idx
               Index Cond: (search vector @@ to tsquery('magic'::text))
(5 rows)
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT count(*) FROM mail messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('magic');
 count
 3148
(1 row)
Time: 232,446 ms
=> \timing off
Timing is off.
Как видно, поиск теперь использует индекс и выполняется гораздо быстрее.
Вряд ли нам нужны все несколько тысяч результатов. Допустим, мы хотим получить десять наиболее релевантных.
=> EXPLAIN (costs off)
SELECT id, subject, ts_rank(search_vector, to_tsquery('magic')) rank
FROM mail messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('magic')
ORDER BY rank DESC LIMIT 10:
                                  OUFRY PLAN
 limit
         Sort Key: (ts_rank(search_vector, to_tsquery('magic'::text))) DESC
         -> Bitmap Heap Scan on mail messages
               Recheck Cond: (search vector @@ to tsquery('magic'::text))
               -> Bitmap Index Scan on mail messages search vector idx
                     Index Cond: (search vector @@ to tsquery('magic'::text))
(7 rows)
Сначала находятся все результаты, ранжируются, сортируются, и только потом отбираются 10 лучших. Конечно,
это неэффективно.
Такие запросы можно ускорить с помощью RUM-индекса.
=> CREATE EXTENSION rum;
CREATE EXTENSION
Индекс типа RUM устроен так же, как GIN, но дополнительно хранит информацию о позициях лексем. Это
позволяет вычислять релевантность (степень соответствия документа поисковому запросу) непосредственно при
=> CREATE INDEX ON mail_messages USING rum(search_vector);
CREATE INDEX
Вот как выглядит запрос, использующий упорядочивающий оператор <=>:
=> EXPLAIN (costs off)
SELECT id, subject, search_vector <=> to_tsquery('magic') distance
FROM mail messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('magic')
ORDER BY search vector <=> to tsquery('magic')
LIMIT 10;
```

```
limit
   -> Index Scan using mail messages search vector idx1 on mail messages
         Index Cond: (search_vector @@ to_tsquery('magic'::text))
         Order By: (search_vector <=> to_tsquery('magic'::text))
(4 rows)
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT id, subject, search_vector <=> to_tsquery('magic') distance
FROM mail_messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('magic')
ORDER BY search_vector <=> to_tsquery('magic')
LIMIT 10;
   id
                                           subject
                                                                                    distance
2304690 | Re: [HACKERS] Radix tree for character conversion
                                                                                    10.471326
2303834 | Re: [HACKERS] Radix tree for character conversion
10.471326
1847532 | Re: WAL replay bugs
10.614068
1847429 | Re: WAL replay bugs
10.6830015
 1847613 | Re: WAL replay bugs
10.6830015
1813935 | [PATCH 3/5] Split out xlog reading into its own module called xlogreader |
10.769349
1767721 | Protecting against unexpected zero-pages: proposal
10.769349
1834012 | Re: invalid magic number in log segment
                                                                                    10.769349
1754494 | Problem of Magic Block in Postgres 8.2
                                                                                    10.880653
1595154 | Proposal for fixing IPC key assignment
10.880653
(10 rows)
Time: 17,701 ms
=> \timing off
Timing is off.
```

# Итоги



## Интегрированный полнотекстовый поиск обеспечивает

актуальность результатов транзакционность учет языковых особенностей фразовый поиск ранжирование результатов индексную поддержку

Поиск охватывает любую информацию, приводимую к текстовому виду

Возможна тонкая настройка под конкретные нужды

16

# Практика 🖤



1. Сейчас поиск в книжном магазине работает только по названиям книг.

Замените его на полнотекстовый поиск по названиям книг, полным именам авторов и аннотациям. Проверьте сделанные изменения в приложении. Убедитесь, что поиск не зависит от формы слов в запросе.

17

1. Добавьте в таблицу books столбец типа tsvector, генерируемый по необходимым значениям. Учтите, что значение tsvector должно зависеть от данных из нескольких таблиц.

Посмотрите код функции public.get\_catalog и подумайте, что нужно сделать, чтобы заменить существующее условие поиска на полнотекстовое.

Для проверки найдите книги по запросам «проблема» и «проблемы».

#### 1. Полнотекстовый поиск в приложении

Добавим столбец типа tsvector:

```
=> ALTER TABLE books ADD tsv tsvector;
ALTER TABLE
```

Для поиска нам требуются данные нескольких таблиц, поэтому конструкция GENERATED ALWAYS не годится и придется воспользоваться триггером.

Начнем с функции, создающей необходимое значение tsvector:

```
=> CREATE FUNCTION build_tsv(
    book_id bigint,
    title text,
    abstract text
RETURNS tsvector
LANGUAGE sal STABLE
BEGIN ATOMIC
    WITH a(names) AS (
        SELECT string agg(
            a.last_name || ' ' ||
a.first_name || ' ' ||
            coalesce(a.middle_name,''),
        FROM authorships ash
            JOIN authors a ON a.author_id = ash.author_id
        WHERE ash.book_id = build_tsv.book_id
    SELECT to_tsvector(
        'russian',
        build_tsv.title || ' ' ||
        a.names || ' ' ||
        coalesce(build_tsv.abstract,'')
    )
    FROM a;
END;
```

CREATE FUNCTION

Мы используем конфигурацию поиска для русского языка, чтобы поиск работал без учета окончаний.

Теперь напишем триггерную функцию и триггер для таблицы books:

```
=> CREATE FUNCTION fill_tsv() RETURNS trigger
AS $$
BEGIN
    NEW.tsv := build_tsv(
        NEW.book_id, NEW.title, NEW.additional->>'Аннотация'
    );
    RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE;
CREATE FUNCTION
=> CREATE TRIGGER books_tsv
AFTER INSERT OR UPDATE OF title, additional
ON books
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION fill_tsv();
CREATE TRIGGER
```

Ho измениться может и имя автора, и состав авторов книги, поэтому также требуются триггеры на таблицы authors и authorships. Причем следует использовать триггеры AFTER, чтобы функция build\_tsv брала из этих таблиц уже измененные данные.

В случае авторов надо найти все затронутые изменением книги и обновить у них tsv:

```
AS $$
BEGIN
   UPDATE books b
   SET tsv = build_tsv(b.book_id, b.title, b.additional->>'Аннотация')
    WHERE b.book_id IN (
        SELECT ash.book id
        FROM authorships ash
            JOIN books b ON b.book_id = ash.book_id
        WHERE ash.author_id = NEW.author_id
    );
    RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE;
CREATE FUNCTION
=> CREATE TRIGGER authors_tsv
AFTER UPDATE OF first_name, last_name, middle_name
ON authors
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION update_authors_tsv();
CREATE TRIGGER
Здесь мы предполагаем, что первичный ключ никогда не обновляется. Обратите внимание, что для таблицы books
мы явно указали поля, на которые срабатывает триггер fill tsv, так что триггер не будет срабатывать лишний раз.
И для авторства:
=> CREATE FUNCTION update_authorships_tsv() RETURNS trigger
AS $$
BEGIN
    UPDATE books b
   SET tsv = build_tsv(b.book_id, b.title, b.additional->>'Аннотация')
    WHERE b.book id IN (OLD.book id, NEW.book id);
   RETURN NEW;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE;
CREATE FUNCTION
=> CREATE TRIGGER authorships_tsv
AFTER INSERT OR UPDATE OF book_id, author_id OR DELETE
ON authorships
FOR EACH ROW
EXECUTE FUNCTION update_authorships_tsv();
CREATE TRIGGER
Теперь обновим новый столбец у всех книг. Эту операцию, конечно, можно и нужно выполнять пакетно, как
рассматривалось ранее, если количество строк велико.
=> UPDATE books
SET tsv = build_tsv(book_id, title, additional->>'Аннотация');
UPDATE 100
Наконец, заменим функцию search_cond, которая формирует условие поиска:
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION public.search_cond(search text) RETURNS text
LANGUAGE sql IMMUTABLE
RETURN CASE
    WHEN coalesce(search,'') = '' THEN
        'true'
    ELSE
        format('b.tsv @@ websearch_to_tsquery(''russian'',%L)', search)
    END;
CREATE FUNCTION
```

=> CREATE FUNCTION update\_authors\_tsv() RETURNS trigger

## Практика+



- 1. Восстановите базу данных с архивом рассылок из резервной копии. Добавьте в таблицу mail\_messages столбец search\_vector и заполните его так же, как в демонстрации.
- 2. Сколько документов содержат одновременно фразы «vacuum full» и «index page»? Сравните скорость поиска без индекса и с индексами разных типов (GiST, GIN, RUM), а также размер индексов.
- 3. Сколько документов содержит слово «vacuuming» именно в такой форме?

18

- 2. Создавайте индексы по одному и удаляйте их сразу после эксперимента перед созданием следующего, чтобы в запросе гарантированно использовался нужный индекс.
- 3. Проще всего ответить на этот вопрос с помощью регулярных выражений. Но, поскольку тема посвящена полнотекстовому поиску, измените конфигурацию поиска, установив для лексем типа «asciiword» (к которым относятся слова из латинских букв) словарь «simple».

После этого необходимо пересоздать столбец search\_vector, так как он будет содержать значение, не соответствующие новой конфигурации.

#### 1. Полготовка

```
=> CREATE DATABASE ext_fts_overview;
CREATE DATABASE
student$ zcat ~/mail_messages.sql.gz | psql -d ext_fts_overview
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SFT
SET
ALTER TABLE
DROP TABLE
DROP SEQUENCE
CREATE SEQUENCE
SET
CREATE TABLE
COPY 356125
setval
2317563
(1 row)
ALTER TABLE
=> \c ext_fts_overview
You are now connected to database "ext fts overview" as user "student".
=> ALTER TABLE mail_messages
ADD search_vector tsvector GENERATED ALWAYS AS (
    to_tsvector('english',subject) || to_tsvector('english',body_plain)
) STORED;
NOTICE: word is too long to be indexed DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
ALTER TABLE
=> ANALYZE mail_messages;
ANALYZE
2. Поиск двух фраз
Запрос без индексов:
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT count(*) FROM mail messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('(vacuum <-> full) & (index <-> page)');
```

```
count
   45
(1 row)
Time: 10135,172 ms (00:10,135)
=> \timing off
Timing is off.
Запрос с индексом GiST:
=> CREATE INDEX mm_gist ON mail_messages USING gist(search_vector);
CREATE INDEX
=> SELECT pg_size_pretty(pg_indexes_size('mail_messages'));
pg_size_pretty
133 MB
(1 row)
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT count(*) FROM mail_messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('(vacuum <-> full) & (index <-> page)');
 count
   45
(1 row)
Time: 535,856 ms
=> \timing off
Timing is off.
=> DROP INDEX mm gist;
DROP INDEX
Запрос с индексом GIN:
=> CREATE INDEX mm_gin ON mail_messages USING gin(search_vector);
CREATE INDEX
=> SELECT pg_size_pretty(pg_indexes_size('mail_messages'));
pg size pretty
188 MB
(1 row)
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT count(*) FROM mail_messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('(vacuum <-> full) & (index <-> page)');
 count
_ _ _ _ _
   45
(1 row)
Time: 912,011 ms
=> \timing off
Timing is off.
=> DROP INDEX mm gin;
DROP INDEX
Запрос с индексом RUM:
```

```
=> CREATE EXTENSION rum;
CREATE EXTENSION
=> CREATE INDEX mm_rum ON mail_messages USING rum(search_vector);
=> SELECT pg_size_pretty(pg_indexes_size('mail_messages'));
 pg_size_pretty
383 MB
(1 row)
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT count(*) FROM mail_messages
WHERE search vector @@ to tsquery('(vacuum <-> full) & (index <-> page)');
 count
   45
(1 row)
Time: 74,712 ms
=> \timing off
Timing is off.
=> DROP INDEX mm rum;
DROP INDEX
3. Поиск точной формы слова
```

Следует учитывать, что скорость выполнения запросов зависит от многих причин (от состояния буферного кеша, от нагрузки на сервер и т. д.), поэтому запросы лучше выполнить по нескольку раз и усреднить результаты.

```
Изменяем конфигурацию поиска.
=> ALTER TEXT SEARCH CONFIGURATION english
ALTER MAPPING FOR asciiword WITH simple;
ALTER TEXT SEARCH CONFIGURATION
Теперь преобразование сохраняет форму слова:
=> SELECT to_tsquery('vacuuming');
to_tsquery
 'vacuuming'
(1 row)
Пересоздаем столбец.
=> ALTER TABLE mail messages
DROP search vector;
ALTER TABLE
=> ALTER TABLE mail messages
ADD search_vector tsvector GENERATED ALWAYS AS (
    to tsvector('english', subject) || to tsvector('english', body plain)
) STORED;
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored. NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored. NOTICE: word is too long to be indexed
DETAIL: Words longer than 2047 characters are ignored.
ALTER TABLE
```

```
=> SELECT count(*) FROM mail_messages
WHERE search_vector @@ to_tsquery('vacuuming');
count
-----
2245
(1 row)
```