

Авторские права

© Postgres Professional, 2019–2022

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Павел Толмачев, Илья Баштанов

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



Пути оптимизации

Статистика

Настройки, влияющие на планирование и выполнение

Схема данных

Физическое расположение данных

Изменение запросов

2

Пути оптимизации



Цель оптимизации — получить адекватный план Исправление неэффективностей

каким-то образом найти и исправить узкое место бывает сложно определить, в чем проблема часто приводит к борьбе с планировщиком

Правильный расчет кардинальности

добиться правильного расчета кардинальности в каждом узле и положиться на планировщик если план все еще неадекватный, настраивать глобальные параметры

3

Цель оптимизации запроса — получить адекватный план выполнения. Есть разные пути, которыми можно идти к этой цели.

Можно посмотреть в план запроса, понять причину неэффективного выполнения и сделать что-то, исправляющее ситуацию. К сожалению, проблема не всегда бывает очевидной, а исправление часто сводится к борьбе с оптимизатором.

Если идти таким путем, то хочется иметь возможность целиком или частично отключить планировщик и самому создать план выполнения. Такая возможность называется подсказками (хинтами) и в явном виде отсутствует в PostgreSQL.

Другой подход состоит в том, чтобы добиться корректного расчета кардинальности в каждом узле плана. Для этого, конечно, нужна аккуратная статистика, но этого часто бывает недостаточно.

Если идти таким путем, то мы не боремся с планировщиком, а помогаем ему принять верное решение. К сожалению, это часто оказывается слишком сложной задачей.

Если при правильно оцененной кардинальности планировщик все равно строит неэффективный план, это повод заняться настройкой глобальных конфигурационных параметров.

Обычно имеет смысл применять оба способа, смотря по ситуации и сообразуясь со здравым смыслом.

Дальше мы рассмотрим некоторые возможные приемы оптимизации.

Статистика



Актуальность

настройка автоочистки и автоанализа autovacuum_max_workers, autovacuum_analyze_scale_factor, ...

Точность

default_statistics_target = 100 индекс по выражению расширенная статистика (например, для коррелированных предикатов)

Использование имеющейся статистики

планировщик не всегда может сделать правильные выводы из имеющихся данных переформулирование запроса, временные таблицы

4

В первую очередь стоит еще раз напомнить, что первый шаг к адекватному плану — актуальная статистика. Для этого статистика должна собираться достаточно часто, а достигается это настройкой автоочистки и автоанализа. Детали настройки подробно рассматриваются в курсе DBA2.

Кроме того, статистика должна быть достаточно точной. Абсолютной точности достичь не получится (и не нужно), но погрешности не должны приводить к построению некорректных планов. Признаком неактуальной, неточной статистики будет серьезное несоответствие ожидаемого и реального числа строк в листовых узлах плана.

Для увеличения точности может потребоваться изменить значение default_statistics_target (глобально или для отдельных столбцов таблиц). Иногда может оказаться полезным индекс по выражению, обладающий собственной статистикой. В отдельных случаях можно использовать расширенную статистику.

Наличие точной актуальной статистики необходимо, но не достаточно для построения хорошего плана. Планировщик может не суметь сделать правильные выводы из имеющейся статистики; часто ошибки связаны с неверным расчетом селективности соединений или агрегаций.

Иногда можно немного переформулировать запрос, чтобы исправить ситуацию. Может помочь вынесение части запроса во временную таблицу, чтобы следующий этап учитывал получившееся количество строк, хотя это и ограничивает свободу планировщика и чревато накладными расходами.

Статистика

```
Сразу отключим параллельное выполнение. В виртуальной машине с одним ядром оно не поможет, а параллельные планы сложнее читать.
=> SET max parallel workers per gather = 0;
SFT
Простой пример запроса, который не позволяет использовать имеющуюся статистику из-за вызова функции. Мы пытаемся выбрать все рейсы за июнь 2017 года:
=> EXPLAIN (analyze, timing off, summary off) SELECT *
FROM flights
WHERE date_trunc('month', scheduled_departure) = '2017-06-01';
                   QUERY PLAN
 Seq Scan on flights (cost=0.00..5847.00 rows=1074 width=63) (actual rows=16235 loops=1)
Filter: (date_trunc('month'::text, scheduled_departure) = '2017-06-01 00:00:00+03'::timestamp with time zone)
Rows Removed by Filter: 198632
(3 rows)
Обратите внимание на разницу между прогнозируемой и фактической кардинальностью.
В теме «Статистика» для исправления статистики мы воспользовались индексом по выражению. Но в данном случае достаточно переписать запрос:
=> EXPLAIN (analyze, timing off, summary off) SELECT *
FROM flights
WHERE scheduled_departure >= '2017-06-01'
AND scheduled_departure < '2017-07-01';
                                                                                           QUERY PLAN
 Seq Scan on flights (cost=0.00..5847.00 rows=15942 width=63) (actual rows=16235 loops=1)
Filter: ((scheduled_departure >= '2017-06-01 00:00:00+03'::timestamp with time zone) AND (scheduled_departure < '2017-07-01 00:00:00+03'::timestamp with time zone))
Rows Removed by Filter: 198632
(3 rows)
```

В таком виде запрос сможет использовать и обычный индекс по столбцу scheduled_departure, если его создать.



Ввод-вывод

можно (и нужно) указывать на уровне табличных пространств

 seq_page_cost = 1.0 $random_page_cost$ = 4.0 tanseleft tans

effective_io_concurrency = 1

6

Имеется большое число настроек, которые позволяют задать стоимости элементарных операций, из которых, как мы уже видели, в итоге складывается стоимость плана запроса. Такие настройки имеет смысл изменять, если запрос, в котором планировщик точно спрогнозировал кардинальности, тем не менее выполняется не самым эффективным образом.

С вводом-выводом связаны настройки, задающие веса для «условных единиц», в которых выражается стоимость.

Это параметры seq_page_cost и random_page_cost, определяющие стоимость чтения одной страницы при последовательном доступе и при произвольном доступе.

Значение seq_page_cost равно единице и его не стоит изменять. Высокое значение параметра random_page_cost отражает реалии HDD-дисков. Для SSD-дисков (а также в случаях, когда все данные с большой вероятностью будут закешированы), значение этого параметра необходимо значительно уменьшать, например, до 1.1.

Параметр effective_io_concurrency можно увеличить до числа независимых дисков в дисковом массиве. Фактически этот параметр влияет только на количество страниц, которые будут предварительно считаны в кеш при сканировании по битовой карте.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/13/runtime-config-guery



Время процессора

cpu_tuple_cost = 0.01 cpu_index_tuple_cost = 0.005 cpu_operator_cost = 0.0025

CREATE FUNCTION ... COST стоимость

7

Параметры для времени процессора определяют веса для учета времени обработки прочитанных данных. Обычно этот вклад меньше стоимости ввода-вывода, но не всегда. Можно указать стоимость обработки одной табличной строки (*cpu_tuple_cost*), одной строки индекса (*cpu_index_tuple_cost*) и одной операции (*cpu_operator_cost*; например, операции сравнения).

Также можно задать стоимость пользовательской функции в единицах *cpu_operator_cost*. По умолчанию функции на Си получают оценку 1, а на других языках — 100.



Параллельное выполнение

parallel_setup_cost = 1000
parallel_tuple_cost = 0.1

Курсоры

cursor_tuple_fraction = 0.1

8

Параметр parallel_setup_cost указывает стоимость развертывания инфраструктуры для параллельной обработки: выделение общей памяти и порождение рабочих процессов. Эта величина добавляется к общей стоимости запроса. Параметр parallel_tuple_cost определяет стоимость пересылки одной строки данных от процесса к процессу.

Остальные параметры, относящиеся к параллельному выполнению, обсуждались ранее (они ограничивают количество параллельных процессов и устанавливают минимальный размер выборки, при которой планировщик рассматривает параллельные планы).

Напомним также, что оценка стоимости состоит из двух компонент: cost1..cost2. При обычном выполнении запросов планировщик выбирает план, минимизируя cost2, то есть оценку ресурсов для получения полной выборки данных. А при использовании курсоров учитывается значение параметра cursor_tuple_fraction: чем меньше значение этой доли, тем сильнее планировщик ориентируется на быстрое получение первых результатов. Говоря точнее, минимизируется значение cost1 + (cost2 – cost1) × cursor_tuple_fraction.

RESET

```
Пример запроса с корректной оценкой кардинальности:
=> EXPLAIN (analyze, timing off) SELECT *
FROM bookings
WHERE book_ref < '9000';
                                          QUERY PLAN
......
Seq Scan on bookings (cost=0.00..39835.88 rows=1203204 width=21) (actual rows=1187454 loops=1) Filter: (book_ref < '9000'::bpchar)
   Rows Removed by Filter: 923656
 Planning Time: 0.531 ms
 Execution Time: 335.690 ms
(5 rows)
Планировщик выбрал последовательное сканирование, и сделал это на основе полной информации.
Так ли удачно это решение? Проверим, отключив возможность последовательного сканирования.
=> SET enable_seqscan = off;
SET
=> EXPLAIN (analyze, timing off) SELECT *
FROM bookings
WHERE book_ref < '9000';
                                                     QUERY PLAN
Index \ Scan \ using \ bookings\_pkey \ on \ bookings \ \ (cost=0.43...41931.50 \ rows=1203204 \ width=21) \ \ (actual \ rows=1187454 \ loops=1)
  Index Cond: (book_ref < '9000'::bpchar)</pre>
 Planning Time: 0.055 ms
Execution Time: 163.794 ms
(4 rows)
Результат, скорее всего, окажется в пользу индексного сканирования, поскольку все данные закешированы и произвольный
доступ выполняется быстро. Такая же ситуация возможна при использовании быстрых SSD-дисков. Делать выводы на
основании одного запроса неправильно, но систематическая ошибка должна послужить поводом к изменению глобальных
настроек. В данном случае стоит уменьшить значение random_page_cost, чтобы планировщик не завышал стоимость
индексного доступа.
=> RESET enable_seqscan;
```

Настройки памяти



Память

work_mem = 4MB
hash_mem_multiplier = 1
maintenance_work_mem = 64MB
effective_cache_size = 4GB

10

Ряд настроек влияет на выделение памяти. Параметр work_mem определяет размер доступной памяти для отдельных операций (рассматривался в соответствующих темах). Также он влияет и на выбор плана. При небольших значениях предпочтение отдается сортировке (а не хешированию), поскольку ее алгоритм менее чувствителен к недостатку памяти.

Для узлов, использующих хеширование, размер рабочей памяти можно увеличить с помощью мультипликатора — параметра hash_mem_multiplier.

Параметр maintenance_work_mem влияет на скорость построения индексов и на работу служебных процессов.

Параметр effective_cache_size подсказывает PostgreSQL общий объем кешируемых данных (как в буферном кеше, так и в кеше ОС). Чем он больше, тем более предпочтительным будет индексный доступ. Этот параметр не влияет на реальное выделение памяти.

Локализация настроек



Ha уровне табличного пространства ALTER TABLESPACE SET ...

На уровне базы данных

ALTER DATABASE SET ...

Ha уровне роли и базы данных ALTER ROLE [IN DATABASE ...] SET ...

Ha уровне процедуры или функции ALTER ROUTINE SET ...

Ha уровне сеанса или транзакции SET [LOCAL] ...

11

Обычно рассмотренные параметры устанавливаются в файлах postgresql.conf или postgresql.auto.conf и влияют на всю систему.

Однако есть возможность ограничить влияние параметров, устанавливая их на других уровнях.

Часть параметров, касающихся ввода-вывода, можно установить для табличных пространств.

Остальные параметры можно устанавливать для отдельной базы данных или отдельной роли (или совокупности роли и базы данных). Можно также устанавливать параметры на уровне процедур и функций, что позволяет изолировать настройки отдельного запроса и менять их без вмешательства в исходный код.

Часть параметров можно устанавливать на уровне отдельного сеанса или транзакции.

Локализация настроек

=> CREATE FUNCTION get passengers and flights(d timestamptz)

В ряде случаев может оказаться удобным оформить запросы в виде хранимых подпрограмм (например, с целью предоставить к ним доступ приложению). В этом случае дополнительным преимуществом может быть возможность установки параметров для конкретных подпрограмм.

Вот пример функции, возвращающей имена всех пассажиров с номерами рейсов за месяц в порядке возрастания даты вылета:

```
RETURNS TABLE(passenger_name text, flight_no text)
 SELECT t.passenger_name, f.flight_no
  FROM tickets t
    JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
    JOIN flights f ON f.flight_id = tf.flight_id
  WHERE f.scheduled_departure >= date_trunc('month', d)
    AND f.scheduled_departure < date trunc('month', d) + interval '1 month'
  ORDER BY f.scheduled_departure, t.passenger_name;
$$ LANGUAGE sql;
CREATE FUNCTION
Такая функция будет работать медленно из-за необходимости сортировки большого объема данных:
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT * FROM get_passengers_and_flights('2017-06-01') LIMIT 3;
    passenger_name
                   | flight_no
 ALBERT EGOROV
                    | PG0328
 ALEKSANDRA KUZNECOVA | PG0328
 ALEKSANDR BORISOV
                    | PG0328
(3 rows)
Time: 10027,995 ms (00:10,028)
Ситуацию можно немного улучшить, увеличив объем рабочей памяти для этого конкретного запроса:
=> ALTER FUNCTION get_passengers_and_flights SET work_mem = '32MB';
ALTER FUNCTION
Time: 5,904 ms
=> SELECT * FROM get_passengers_and_flights('2017-06-01') LIMIT 3;
                    | flight_no
    passenger_name
 ALBERT EGOROV
                   | PG0328
 ALEKSANDRA KUZNECOVA | PG0328
 ALEKSANDR BORISOV | PG0328
Time: 7654,217 ms (00:07,654)
=> \timing off
Timing is off.
```

Отладка



Отключение определенных способов доступа

enable_seqscan enable_indexscan, enable_bitmapscan, enable_indexonlyscan

Отключение определенных методов соединений

enable_nestloop, enable_hashjoin, enable_mergejoin

Отключение определенных операций

 $enable_hashagg, enable_sort, enable_incremental_sort$

Проверка возможности распараллеливания

force_parallel_mode

13

Ряд параметров могут использоваться для запрещения определенных методов доступа, способов соединений и других операций. Установка этих параметров в значение off не запрещает операции, но устанавливает им очень большую стоимость. Таким образом, планировщик будет пытаться обойтись без них, но может применить в безвыходной ситуации.

Эти параметры оказывают достаточно грубое влияние на планировщик, но оказываются весьма полезны для отладки и экспериментов. Точечно их иногда можно применять как аналог подсказок планировщику.

На слайде показаны не все параметры этого семейства.

Параметр force_parallel_mode никогда не применяется при реальном выполнении запросов, но полезен для проверки возможности распараллеливания.

Схема данных



Нормализация — устранение избыточности в данных упрощает запросы и проверку согласованности

Денормализация — привнесение избыточности

может повысить производительность, но требует синхронизации индексы предрассчитанные поля (генерируемые столбцы или триггеры) материализованные представления

кеширование результатов в приложении

14

На логическом уровне база данных должна быть нормализованной: неформально, в хранимых данных не должно быть избыточности. Если это не так, мы имеем дело с ошибкой проектирования: будет сложно проверять согласованность данных, возможны различные аномалии при изменении данных и т. п.

Однако на уровне хранения некоторое дублирование может дать существенный выигрыш в производительности — ценой того, что избыточные данные необходимо синхронизировать с основными.

Самый частый способ денормализации — индексы (хотя о них обычно не думают в таком контексте). Индексы обновляются автоматически.

Можно дублировать некоторые данные (или результаты расчета на основе этих данных) в столбцах таблиц. Можно использовать генерируемые столбцы или синхронизировать данные с помощью триггеров. Так или иначе, за денормализацию отвечает база данных.

Другой пример — материализованные представления. Их также надо обновлять, например, по расписанию или другим способом.

Дублировать данные можно и на уровне приложения, кешируя результаты выполнения запросов. Это популярный способ, но часто к нему прибегают из-за неправильной работы приложения с базой данных (например, в случае использования ORM). На приложение ложится задача по своевременному обновлению кеша, обеспечению разграничения доступа к данным кеша и т. п.

Схема данных



Типы данных

выбор подходящих типов составные типы (массивы, JSON) вместо отдельных таблиц

Ограничения целостности

помимо обеспечения целостности данных, могут учитываться планировщиком для устранения ненужных соединений, улучшения оценок селективности и других оптимизаций

первичный ключ и уникальность — уникальный индекс внешний ключ

отсутствие неопределенных значений проверка CHECK (constraint_exclusion)

15

Важен правильный выбор **типов данных** из всего многообразия, предлагаемого PostgreSQL. Например, представление интервалов дат не двумя отдельными столбцами, а с помощью диапазонных типов (daterange, tstzrange) позволяет использовать индексы GiST и SP-GiST для таких операций, как пересечение интервалов.

В ряде случаев эффект дает использование составных типов (таких как массивы или JSON) вместо классического подхода с созданием отдельной таблицы. Это позволяет сэкономить на соединении и не требует хранения большого количества служебной информации в заголовках версий строк. Но такое решение следует принимать с большой осторожностью, поскольку оно имеет свои минусы.

Ограничения целостности важны сами по себе, но в некоторых случаях планировщик может учитывать их и для оптимизации.

- Ограничения первичного ключа и уникальности сопровождаются построением уникальных индексов и гарантируют, что все значения столбцов ключа различны (точная статистика). Такие гарантии позволяют и более эффективно выполнять соединения.
- Наличие внешнего ключа и ограничений NOT NULL дает гарантии, которые позволяют в ряде случаев устранять лишние внутренние соединения (что особенно важно при использовании представлений), а также улучшает оценку селективности в случае, если соединение происходит по нескольким столбцам.
- Ограничение CHECK с использованием параметра constraint_exclusion позволяет не сканировать таблицы (или секции), если в них гарантированно нет требуемых данных.

Схема данных

Ссылочное ограничение целостности особенно важно при составном ключе. Пример точной оценки строк, которое будет получено в результате соединения:

```
=> EXPLAIN SELECT *
FROM ticket flights tf
  JOIN boarding_passes bp ON tf.flight_id = bp.flight_id
                        AND tf.ticket_no = bp.ticket_no;
                                       QUERY PLAN
Hash Join (cost=310605.27..677429.02 rows=7925811 width=57)
  Hash Cond: ((tf.flight id = bp.flight id) AND (tf.ticket no = bp.ticket_no))
   -> Seq Scan on ticket_flights tf (cost=0.00..153851.52 rows=8391852 width=32)
   -> Hash (cost=137537.11..137537.11 rows=7925811 width=25)
        -> Seq Scan on boarding_passes bp (cost=0.00..137537.11 rows=7925811 width=25)
(5 rows)
Однако если удалить внешний ключ, оценка становится неадекватной. Это еще одно проявление проблемы
коррелированных предикатов:
=> ALTER TABLE boarding passes
DROP CONSTRAINT boarding passes ticket no fkey;
ALTER TABLE
=> EXPLAIN SELECT *
FROM ticket flights tf
  JOIN boarding_passes bp ON tf.flight_id = bp.flight_id
                        AND tf.ticket_no = bp.ticket_no;
                                       QUERY PLAN
Hash Join (cost=310605.27..677429.02 rows=305 width=57)
  Hash Cond: ((tf.flight id = bp.flight id) AND (tf.ticket no = bp.ticket no))
   -> Seq Scan on ticket flights tf (cost=0.00..153851.52 rows=8391852 width=32)
   -> Hash (cost=137537.11..137537.11 rows=7925811 width=25)
        -> Seq Scan on boarding_passes bp (cost=0.00..137537.11 rows=7925811 width=25)
(5 rows)
```

Физическое расположение



Табличные пространства

разнесение данных по разным физическим устройствам

Секционирование

разделение таблицы на отдельно управляемые части для упрощения администрирования и ускорения доступа

Шардирование

размещение секций на разных серверах для масштабирования нагрузки на чтение и запись

секционирование и расширение postgres-fdw или сторонние решения

17

Физическая организация данных может сильно влиять на производительность. К возможностям такой организации можно отнести распределение объектов по табличным пространствам и секционирование.

Табличные пространства можно использовать для того, чтобы управлять размещением объектов по физическим устройствам вводавывода. Например, активно используемые данные хранить на SSD-дисках, а архивные — на более медленных HDD.

Секционирование позволяет организовать работу с данными очень большого объема. Основная выгода для производительности состоит в замене полного сканирования всей таблицы сканированием отдельной секции. Заметим, что секции тоже можно размещать по различным табличным пространствам.

Еще один вариант — размещение секций на разных серверах (шардирование) с возможностью выполнения распределенных запросов. Стандартный PostgreSQL содержит только базовые механизмы, необходимые для организации шардирования: секционирование и расширение postgres-fdw. Более эффективно и полноценно шардинг реализуется с помощью внешних решений. Обзорно этот вопрос рассматривается в последней теме курса DBA3.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/ddl-partitioning https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/postgres-fdw

Порядок соединений



Автоматический выбор порядка соединений

если число соединяемых таблиц не превышает join_collapse_limit — планировщик выбирает лучший порядок соединений при большем количестве рассматриваются не все варианты

Ручное управление порядком соединений

материализация подзапросов с помощью СТЕ или временных таблиц явные соединения (JOIN) и join_collapse_limit = 1 подзапросы в предложении FROM и from_collapse_limit = 1

18

Число различных возможных планов выполнения запроса растет экспоненциально с ростом числа соединений. Начиная с некоторого момента (как правило, когда количество соединяемых таблиц превышает значение join_collapse_limit) планировщик вынужден сокращать пространство поиска, чтобы не тратить слишком много времени и оперативной памяти. В таком случае за качество планирования нельзя поручиться, и, скорее всего, потребуется ручное вмешательство.

Подробнее об этом можно прочитать в статье Павла Толмачева: https://habr.com/ru/company/postgrespro/blog/662021/

Наиболее удобным способом влияния является разделение таблиц на группы, каждая из которых будет планироваться независимо. Автор запроса может выделить такие группы с помощью материализации общих табличных выражений (или с помощью временных таблиц, хотя такой способ обычно менее предпочтителен).

Другой способ — указать планировщику, что таблицы должны соединяться в том порядке, в котором они синтаксически перечислены в запросе. Для этого надо установить параметр join_collapse_limit = 1 и использовать явные соединения с помощью ключевого слова JOIN. Аналогично и подзапросы не будут раскрываться при значении from_collapse_limit = 1. Однако такой способ перекладывает на автора запроса слишком много ответственности. Планировщик сможет выбирать только то, какой из наборов строк поставить в соединении внешним, а какой — внутренним.

Материализация СТЕ

Подзапросы СТЕ могут быть материализованы. Материализацией управляет планировщик, но такое поведение можно гарантировать, указав ключевое слово MATERIALIZED. В этом случае подзапрос не раскрывается, его результат вычисляется и помещается либо в оперативную память (в пределах work_mem), либо сбрасывается во временный файл.

Выполним следующий запрос, в котором используется СТЕ:

В этом случае планировщик не материализует табличное выражение — оно раскрывается, что дает возможность использовать условие для индексного доступа.

.....

Теперь выполним тот же запрос, но с материализацией:

Теперь сначала вычисляется табличное выражение, и только затем — остальной запрос. В этом случае условие не может попасть внутри табличного выражения и индексный доступ не работает.

nomo: nome and an indicate an indicate and an indicate and an indicate an indicate and an indicate an indicate an indicate and an indicate an indicate and an indicate an indicate an indicate and an indicate an indicate

Параметр join_collapse_limit

Значение по умолчанию параметра join_collapse_limit выбрано так, чтобы соединение такого количества таблиц не требовало чрезмерных ресурсов:

```
=> SHOW join_collapse_limit;
join_collapse_limit
.....8
(1 row)
```

Выполним запрос, в котором используется явное соединение таблиц с помощью ключевого слова JOIN:

```
=> EXPLAIN (costs on)
SELECT *
FROM tickets t
   JOIN ticket_flights tf ON (tf.ticket_no = t.ticket_no)
   JOIN flights f ON (f.flight_id = tf.flight_id);
```

```
OUFRY PLAN
Hash Join (cost=171641.86..778540.07 rows=8391852 width=199)
  Hash Cond: (tf.ticket no = t.ticket no)
  -> Hash Join (cost=9767.51..302691.07 rows=8391852 width=95)
        Hash Cond: (tf.flight id = f.flight id)
        -> Seq Scan on ticket_flights tf (cost=0.00..153851.52 rows=8391852 width=32)
        -> Hash (cost=4772.67..4772.67 rows=214867 width=63)
             -> Seq Scan on flights f (cost=0.00..4772.67 rows=214867 width=63)
     Hash (cost=78912.49..78912.49 rows=2949749 width=104)
        -> Seq Scan on tickets t (cost=0.00..78912.49 rows=2949749 width=104)
(9 rows)
В выбранном плане сначала соединяются таблицы рейсов (flights) и перелетов (ticket flights), а затем результат
соединяется с билетами (tickets).
Установив параметр join collapse limit в единицу, можно зафиксировать порядок соединений:
=> SET join_collapse_limit = 1;
SET
=> EXPLAIN (costs on)
SELECT *
FROM tickets t
JOIN ticket flights tf ON (tf.ticket no = t.ticket no)
JOIN flights f ON (f.flight_id = tf.flight_id);
                                    OUERY PLAN
Hash Join (cost=171641.86..860492.07 rows=8391852 width=199)
  Hash Cond: (tf.flight id = f.flight id)
  -> Hash Join (cost=161874.35..498578.52 rows=8391852 width=136)
        Hash Cond: (tf.ticket no = t.ticket no)
        -> Seq Scan on ticket_flights tf (cost=0.00..153851.52 rows=8391852 width=32)
```

Теперь таблицы соединяются друг с другом в том порядке, в котором они перечислены в запросе, несмотря на то, что итоговая стоимость запроса выше.

-> Seq Scan on tickets t (cost=0.00..78912.49 rows=2949749 width=104)

```
=> RESET join_collapse_limit;
```

RESET

(9 rows)

С похожим параметром from collapse limit предлагается познакомиться в практике.

-> Hash (cost=78912.49..78912.49 rows=2949749 width=104)

-> Seq Scan on flights f (cost=0.00..4772.67 rows=214867 width=63)

Hash (cost=4772.67..4772.67 rows=214867 width=63)

Изменение запросов



Альтернативные способы выполнения

планировщик не всегда рассматривает все возможные трансформации раскрытие коррелированных подзапросов устранение лишних таблиц замена UNION на OR и обратно и т. п.

Замена процедурного кода декларативным

чтобы избавиться от большого числа мелких запросов

20

Самый разнообразный и вариативный способ влияния на производительность запроса — его переформулирование. Теоретически планировщик должен уметь выполнять эквивалентные преобразования (ведь SQL — декларативный язык), но на практике это возможно в довольно ограниченных пределах.

Иногда требуются ручные изменения:

- Переписывание коррелированных подзапросов на соединения.
- Устранение из запроса лишних сканирований таблиц (например, за счет применения оконных функций).
- Использование недоступных планировщику трансформаций. Например, операции для работы со множествами в настоящее время не трансформируются (UNION в OR и т. п.).

Если приложение выполняет слишком большое количество мелких запросов (каждый из которых сам по себе выполняется эффективно), общая эффективность будет очень невысока.

В таких случаях со стороны СУБД практически нет средств для оптимизации (кроме подготовленных операторов и кеширования). Единственный действенный метод — избавление от процедурного кода в приложении и перенос его на сервер БД в виде небольшого числа крупных SQL-команд. Это дает планировщику возможность применить более эффективные способы доступа и соединений и избавляет от многочисленных пересылок данных от клиента к серверу и обратно. К сожалению, это очень затратный способ.

Подсказки оптимизатору



Отсутствуют в явном виде

хотя средства влияния имеются: конфигурационные параметры, материализация СТЕ и другие

Сторонние расширения

pg_hint_plan

21

Еще один (традиционный для других СУБД) способ влияния — подсказки оптимизатору — отсутствует в PostgreSQL: Это принципиальное решение сообщества: https://wiki.postgresgl.org/wiki/OptimizerHintsDiscussion.

На самом деле часть подсказок все-таки неявно существует в виде конфигурационных параметров и других средств.

Кроме того, есть специальные расширения, например https://postgrespro.ru/docs/enterprise/13/pg-hint-plan (автор — Киотаро Хоригучи). Но нельзя забывать, что использование подсказок, сильно ограничивающих свободу планировщика, может навредить в будущем, когда распределение данных изменится.

Пример оптимизации запроса

Рассмотрим теперь пример оптимизации запроса, в котором будут использованы различные рассмотренные ранее методы

Задача: вычислить среднюю стоимость билетов на перелеты, выполняемые различными типами самолетов. При этом исключить самые дешевые и самые дорогие билеты.

Начинаем со следующего запроса, который решает задачу, но работает медленно:

```
=> \timing on
Timing is on.
=> SELECT a.aircraft_code, (
   SELECT round(avg(tf.amount))

FROM flights f

JOIN ticket_flights tf ON tf.flight_id = f.flight_id

WHERE f.aircraft_code = a.aircraft_code

AND tf.amount > (SELECT min(amount) FROM ticket_flights)

AND tf.amount < (SELECT max(amount) FROM ticket_flights)
 FROM aircrafts a
          BY a.aircraft_code;
  aircraft_code | round
  319
                            51546
  320
                            15666
  321
  733
763
773
                            16545
34262
23783
  CN1
                            6586
13228
  CR2
  SU9
                          i 14265
(9 rows)
Time: 17723,363 ms (00:17,723)
=> \timing off
Timing is off.
Посмотрим схему плана выполнения:
=> EXPLAIN (costs off)
=> EXPLAIN (costs off)

SELECT a_aircraft_code, (
    SELECT round(avg(tf.amount))

FROM flights f

JOIN ticket_flights tf ON tf.flight_id = f.flight_id

WHERE f.aircraft_code = a.aircraft_code

AND tf.amount > (SELECT min(amount) FROM ticket_flights)

AND tf.amount < (SELECT max(amount) FROM ticket_flights)

\[
\]
 ,
FROM aircrafts a
GROUP BY a.aircraft code;
       QUERY PLAN
  Group
     Group Key: ml.aircraft code
     Group key: mt.aircrait_code
-> Index Only Scan using aircrafts_pkey on aircrafts_data ml
SubPlan 3
-> Aggregate
                   InitPlan 1 (returns $0)
                  -> Aggregate
-> Seq Scan on ticket_flights
InitPlan 2 (returns $1)
                      -> Aggregate
-> Seq Scan on ticket_flights ticket_flights_1
                   -> Hash Join
                            asn Join
Hash Cond: (tf.flight_id = f.flight_id)
-> Seq Scan on ticket_flights tf
    Filter: ((amount > $0) AND (amount < $1))</pre>
                            (18 rows)
```

- Основной запрос состоит из сканирования aircrafts_data по индексу и группировки.
- Узел SubPlan соответствует подзапросу, вычисляющему стоимость он выполняется в цикле.
- Уэлы InitPlan соответствуют подзапросам, вычисляющим минимум и максимум они выполняются один раз (но для каждого выполнения SubPlan, в который они вложены).

Можно заметить, что для вычисления минимума и максимума выполняется полное сканирование таблицы ticket flights. Создание индекса должно ускорить эту операцию: => CREATE INDEX ON ticket_flights(amount);

```
CREATE INDEX
=> EXPLAIN (analyze, timing off)
SELECT a.aircraft_code, (
SELECT round(avg(tf.amount))
    FROM flights f
   JOIN ticket_flights tf ON tf.flight_id = f.flight_id

WHERE f.aircraft_code = a.aircraft_code

AND tf.amount > (SELECT min(amount) FROM ticket_flights)

AND tf.amount < (SELECT mex(amount) FROM ticket_flights)
FROM aircrafts a
 GROUP BY a.aircraft_code;
```

```
Group (cost=0.14..635571.89 rows=9 width=36) (actual rows=9 loops=1)
      Group Key: ml.aircraft code
            Index Only Scan using aircrafts_pkey on aircrafts_data ml (cost=0.14..12.27 rows=9 width=4) (actual rows=9 loops=1)
      Heap Fetches: 9
SubPlan 5
            -> Aggregate (cost=70617.72..70617.73 rows=1 width=32) (actual rows=1 loops=9)
                       InitPlan 2 (returns $1)
                                                    (cost=0.46..0.47 rows=1 width=32) (actual rows=1 loops=1)
                                 Result
                                       esuit (cust=0.40..0.47 (bus=1 with=52) (actual rows=1 toups=1)
InitPlan I (returns 80)
-> Limit (cost=0.43..0.46 rows=1 width=6) (actual rows=1 loops=1)
-> Index Only Scan using ticket_flights_amount_idx on ticket_flights (cost=0.43..239033.85 rows=8391852 width=6) (actual rows=1 loops=1)
Index Cond: (amount 15 NOT NULL)
                                                                     Heap Fetches: 0
                      -> Limit (cost=0.43..0.46 rows=1 width=6) (actual rows=1 loops=1)

-> Index Ond; Scan Backward using ticket_flights_amount_idx on ticket_flights ticket_flights_1 (cost=0.43..239033.85 rows=8391852 width=6) (actual rows=1 l Index Cond; (amount IS NOT NULL)

Heap Fetches: 0

-> Hash Join (cost=6540.08..70603.66 rows=5245 width=6) (actual rows=925529 loops=9)

Hash Cond; (tf.flight_id = f.flight_id)

-> Bitmap Heap Scan on ticket_flights tf (cost=894.51..64847.95 rows=41959 width=10) (actual rows=8329761 loops=8)

Recheck Cond; ((amount > $1) AND (amount < $3))

Rows Removed by Index Recheck: 29618

Heap Blocks: exact=295184 lossy=264280

-> Bitmap Index Scan on ticket_flights_amount_idx (cost=0.00..884.02 rows=41959 width=0) (actual rows=8329761 loops=8)

Index Cond: ((amount > $1) AND (amount < $3))

-> Hash (cost=5309.84..5309.84 rows=26858 width=4) (actual rows=23874 loops=9)

Buckets: 65536 (originally 32768) Batches: 1 (originally 1) Memory Usage: 2629kB
                                               Buckets: 65536 (originally 32768) Batches: 1 (originally 1) Memory Usage: 2629kB
-> Seq Scan on flights f (cost=0.00.5309.84 rows=26858 width=4) (actual rows=23874 loops=9)
Filter: (aircraft_code = ml.aircraft_code)
Rows Removed by Filter: 190993
  Planning Time: 0.367 ms
  Execution Time: 20606.530 ms
 (35 rows)
Все только ухудшилось. Почему?
Теперь все три обращения к таблице ticket flights выполняются с помощью индекса. Но в случае tf планировщик сильно ошибается с оценкой кардинальности: вместо ожидаемых 40 тыс строк
 читаются практически все строки из 8 млн. Очевидно, что использовать для этого индекс неэффективно
 Запретить индексный доступ можно разными средствами. Например, переписать условие так, чтобы индекс не мог применяться (добавить 0 к amount слева от оператора сравнения).
 Но лучше исправить оценку планировщика. Сейчас он не знает значений, которые будут выбраны подзапросами, потому оценивает «из общих соображений». Но значения можно вычислить
 заранее и подставить в основной запрос.
Чтобы получить согласованные данные, используем уровень изоляции Repeatable Read
=> BEGIN ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
 => SELECT max(amount) AS a_max, min(amount) AS a_min
 FROM ticket_flights \gse
=> EXPLAIN (analyze, timing off)
SELECT a.aircraft_code, (
SELECT round(avg(tf.amount))
   SELECT FORM flights f

JOIN ticket_flights t ON tf.flight_id = f.flight_id

WHERE f.aircraft_code = a.aircraft_code

AND tf.amount > :a_min

AND tf.amount < :a_max
 FROM aircrafts a
 GROUP BY a.aircraft code;
                                                                                                                         OUERY PLAN
  Group (cost=0.14..2032900.65 rows=9 width=36) (actual rows=9 loops=1)
      Group Key: ml.aircraft_code
-> Index Only Scan using aircrafts_pkey on aircrafts_data ml (cost=0.14..12.27 rows=9 width=4) (actual rows=9 loops=1)
Heap Fetches: 9
      SubPlan 1
               Plan 1

Aggregate (cost=225876.47..225876.48 rows=1 width=32) (actual rows=1 loops=9)

-> Hash Join (cost=5645.56..223278.66 rows=1039123 width=6) (actual rows=925529 loops=9)

Hash Cond: (tf.flight_id = f.flight_id)

-> Seq Scan on ticket flights if (cost=0.00..195810.78 rows=8313099 width=10) (actual rows=8329761 loops=8)

Filter: ((amount > 3000.00) AND (amount < 203300.00))

Rows Removed by Filter: 62091

-> Hash (cost=5309.84 rows=26858 width=4) (actual rows=23874 loops=9)

Buckets: 65536 (originally 32768) Batches: 1 (originally 1) Memory Usage: 2629kB

-> Seq Scan on flights f (cost=0.00..5309.84 rows=26858 width=4) (actual rows=23874 loops=9)

Filter: (aircraft_code = ml.aircraft_code)

Rows Removed by Filter: 190993
  Planning Time: 1.217 ms
  Execution Time: 14427.384 ms
Теперь оценки кардинальности исправились и планировщик сам предпочел полное сканирование таблицы tf.
Однако запрос все еще выполняется не самым эффективным образом. Мы читаем одни и те же таблицы несколько раз в цикле из-за того, что сумма вычисляется в коррелированном подзапросе. Планировщик не может раскрыть его самостоятельно, но мы можем сделать это вручную. Обратите внимание на необходимость левых соединений.
=> EXPLAIN (analyze, timing off)
SELECT a.aircraft_code, round(avg(tf.amount))
FROM aircrafts a
LEFT JOIN flights f ON f.aircraft_code = a.aircraft_code
LEFT JOIN ticket_flights f ON tf.flight_id = f.flight_id
AND tf.amount > :a_min
AND tf.amount < :a_max
GROUP BY a.aircraft_code;
                                                                                                                       OHERY PLAN
 HashAggregate (cost=381620.11..381620.24 rows=9 width=36) (actual rows=9 loops=1)
Group Key: ml.aircraft_code
Batches: 1 Memory Usage: 24kB
-> Hash Right Join (cost=8299.71..340054.61 rows=8313099 width=10) (actual rows=8394051 loops=1)
Hash Cond: (f.aircraft_code = ml.aircraft_code)
-> Hash Right Join (cost=8298.51..307955.61 rows=8313099 width=10) (actual rows=8394050 loops=1)
Hash Cond: (tf.flight_id = f.flight_id)
-> Seq Scan on ticket_flights tf (cost=0.00..195810.78 rows=8313099 width=10) (actual rows=8329761 loops=1)
Filter: ((amount > 3000.00) AND (amount < 203300.00)))
Rows Removed by Filter: 62091
-> Hash (cost=4772.67 .4772.67 rows=214867 width=8) (actual rows=214867 loops=1)
Buckets: 131072 Batches: 4 Memory Usage: 3127kB
-> Seq Scan on flights f (cost=0.90..4772.67 rows=214867 width=8) (actual rows=214867 loops=1)
-> Hash (cost=1.09..1.09 rows=9 width=4) (actual rows=9 loops=1)
Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9kB
```

-> Hash (cost=1.09..1.09 rows=9 width=4) (actual rows=9 loops=1)
Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9kB
-> Seq Scan on aircrafts_data ml (cost=0.00..1.09 rows=9 width=4) (actual rows=9 loops=1)
Planning Time: 0.250 ms
Execution Time: 5906.344 ms
(18 rows)

Дальнейших путей для оптимизации запроса не видно (хотя и остаются пути для оптимизации настроек сервера, что является темой курса DBA2).

=> END; COMMIT

Итоги



Доступен широкий спектр методов влияния на план выполнения запросов

Не все методы применимы во всех случаях

Методы, оказывающие глобальное влияние, следует применять с осторожностью

Ничто не заменит голову и здравый смысл

23

Практика



- 1. Оптимизируйте запрос, выводящий контактную информацию пассажиров, летевших бизнес-классом, рейсы которых были задержаны более чем на 5 часов. Начните с варианта, предложенного в комментарии.
- 2. Проверьте план выполнения запроса, приведенного в комментарии, при значении параметра *from_collapse_limit* по умолчанию и при значении, равном единице.

24

```
1.
SELECT t.*
FROM tickets t
  JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
  JOIN flights f ON f.flight_id = tf.flight_id
WHERE tf.fare_conditions = 'Business'
  AND f.actual_departure >
      f.scheduled_departure + interval '5 hour';
2.
SELECT *
FROM
  (
    SELECT *
    FROM ticket_flights tf, tickets t
    WHERE tf.ticket_no = t.ticket_no
  ) ttf,
  flights f
WHERE f.flight_id = ttf.flight_id;
```

1. Оптимизация запроса

```
Отключим параллельное выполнение
=> SET max parallel workers per gather = 0;
=> EXPLAIN (analyze, timing off)
SELECT t.*
FROM tickets t
  JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
  JOIN flights f ON f.flight_id = tf.flight_id
WHERE tf.fare conditions = 'Business'
  AND f.actual_departure > f.scheduled_departure + interval '5 hour';
                                                                OUFRY PLAN
......
 Merge Join (cost=214745.30..366248.73 rows=286907 width=104) (actual rows=2 loops=1)
   Merge Cond: (t.ticket no = tf.ticket no)
   -> Index Scan using tickets pkey on tickets t (cost=0.43..139108.66 rows=2949749 width=104) (actual rows=1336684 loops=1)
-> Materialize (cost=214744.82..216179.35 rows=286907 width=14) (actual rows=2 loops=1)
          -> Sort (cost=214744.82..215462.08 rows=286907 width=14) (actual rows=2 loops=1)
                Sort Kev: tf.ticket no
                Sort Method: quicksort Memory: 25kB
                 -> Hash Join (cost=6742.28..183832.88 rows=286907 width=14) (actual rows=2 loops=1)
                      Hash Cond: (tf.flight_id = f.flight_id)
                       -> Seq Scan on ticket_flights tf (cost=0.00..174831.15 rows=860724 width=18) (actual rows=859656 loops=1) Filter: ((fare_conditions)::text = 'Business'::text)
                             Rows Removed by Filter: 7532196
                       -> Hash (cost=5847.00..5847.00 rows=71622 width=4) (actual rows=1 loops=1)
                             Buckets: 131072 Batches: 1 Memory Usage: 1025kB
-> Seq Scan on flights f (cost=0.00..5847.00 rows=71622 width=4) (actual rows=1 loops=1)
                                    Filter: (actual_departure > (scheduled_departure + '05:00:00'::interval))
                                    Rows Removed by Filter: 214866
 Planning Time: 9.162 ms
 Execution Time: 1984.169 ms
(19 rows)
Здесь мы имеем дело с запросом, характерным для ОLTР — небольшое число строк, для получения которых надо выбрать только небольшую часть
данных. Поэтому общее направление оптимизации — переход от полного сканирования и соединения хешированием к индексам и вложенным
шиклам.
Заметим, что рейс, задержанный более чем на 5 часов, всего один, а планировщик сканирует всю таблицу. Можно построить функциональный индекс
на разности двух столбцов и немного переписать условие:
=> CREATE INDEX ON flights ((actual departure - scheduled departure));
CREATE INDEX
=> ANALYZE flights;
ANALYZE
=> EXPLAIN (analyze, timing off)
SELECT t.*
FROM tickets t
  JOIN ticket flights tf ON tf.ticket no = t.ticket no
  JOIN flights f ON f.flight_id = tf.flight_id
WHERE tf.fare_conditions = 'Business'
AND f.actual_departure - f.scheduled_departure > interval '5 hour';
                                                             QUERY PLAN
          Nested Loop (cost=12.82..177108.82 rows=8 width=104) (actual rows=2 loops=1)
   -> Hash Join (cost=12.39..177102.98 rows=8 width=14) (actual rows=2 loops=1)
         Hash Cond: (tf.flight_id = f.flight_id)
          -> Seq Scan on ticket_flights tf (cost=0.00..174831.15 rows=860724 width=18) (actual rows=859656 loops=1)
                Filter: ((fare_onditions)::text = 'Business'::text)
Rows Removed by Filter: 7532196
          -> Hash (cost=12.36..12.36 rows=2 width=4) (actual rows=1 loops=1)
                Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9kB
-> Index Scan using flights_expr_idx on flights f (cost=0.42..12.36 rows=2 width=4) (actual rows=1 loops=1)
Index Cond: ((actual_departure - scheduled_departure) > '05:00:00'::interval)
   -> Index Scan using tickets pkey on tickets t (cost=0.43..0.73 rows=1 width=104) (actual rows=1 loops=2)
         Index Cond: (ticket_no = tf.ticket_no)
 Planning Time: 2.345 ms
 Execution Time: 677.400 ms
(14 rows)
Теперь займемся таблицей ticket flights, которая тоже сканируется полностью, хотя из нее читается незначительная часть строк.
Помог бы индекс по классам обслуживания fare_conditions, но лучше создать индекс по столбцу flight_id, что позволит эффективно выполнять
соединение вложенным циклом c flights:
=> CREATE INDEX ON ticket_flights(flight_id);
CREATE INDEX
=> EXPLAIN (analyze, timing off)
SELECT t.*
FROM tickets t
  JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
JOIN flights f ON f.flight_id = tf.flight_id
WHERE tf.fare_conditions = 'Business'
AND f.actual_departure - f.scheduled_departure > interval '5 hour';
```

```
Nested Loop (cost=1.28..833.80 rows=8 width=104) (actual rows=2 loops=1)

-> Nested Loop (cost=0.85..827.96 rows=8 width=14) (actual rows=2 loops=1)

-> Index Scan using flights expr_idx on flights f (cost=0.42..12.36 rows=2 width=4) (actual rows=1 loops=1)

Index Cond: ((actual_departure - scheduled_departure) > '05:00:00'::interval)

-> Index Scan using ticket_flights_flight_id_idx on ticket_flights tf (cost=0.43..407.69 rows=11 width=18) (actual rows=2 loops=1)

Index Cond: (flight_id = f.flight_id)

Filter: ((fare_conditions)::text = 'Business'::text)

Rows Removed by Filter: 10

-> Index Scan using tickets_pkey on tickets t (cost=0.43..0.73 rows=1 width=104) (actual rows=1 loops=2)

Index Cond: (ticket_no = tf.ticket_no)

Planning Time: 0.485 ms

Execution Time: 0.105 ms
(12 rows)
```

Время выполнения уменьшилось до миллисекунд.

2. Параметр from collapse limit

Сначала посмотрим, как работает запрос со значением from_collapse_limit по умолчанию:

```
=> SHOW from collapse limit;
from collapse limit
(1 row)
=> EXPLAIN (costs off, summary off, settings)
FROM
 (
   SELECT *
   FROM ticket_flights tf, tickets t
   WHERE tf.ticket_no = t.ticket_no
  flights f
WHERE f.flight_id = ttf.flight_id;
                                          QUERY PLAN
  Hash Cond: (tf.ticket_no = t.ticket_no)
   -> Hash Join
        Hash Cond: (tf.flight id = f.flight id)
         -> Seq Scan on ticket_flights tf
              -> Seq Scan on flights f
  -> Hash
         -> Seq Scan on tickets t
 Settings: jit = 'off', max_parallel_workers_per_gather = '0', search_path = 'bookings, public'
(10 rows)
```

В подзапросе соединяются две таблицы, но оптимизатор раскрывает подзапрос и выбирает порядок соединения для всех трех таблиц. Первыми здесь соединяются таблицы перелетов (ticket_flights) и рейсов (flights).

Теперь уменьшим значение from collapse limit до единицы и посмотрим на новый план того же запроса:

```
=> SET from_collapse_limit = 1;
=> EXPLAIN (costs off, summary off, settings)
SELECT *
FROM
       (
                  SELECT *
                  FROM ticket_flights tf, tickets t
                 WHERE tf.ticket_no = t.ticket_no
        ) ttf.
         flights f
WHERE f.flight_id = ttf.flight_id;
                                                                                                                                                                                                                                                                   QUERY PLAN
   Hash Join
            Hash Cond: (tf.flight_id = f.flight_id)
              -> Hash Join
                                       Hash Cond: (tf.ticket_no = t.ticket_no)
                                         -> Seq Scan on ticket_flights tf
                                         -> Hash
                                                                                  Seq Scan on tickets t
             -> Hash
                                         -> Seq Scan on flights f
   Settings: from\_collapse\_limit = '1', jit = 'off', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '1', max\_parallel\_workers\_per\_gather = '0', search\_path = 'bookings, public' = '0', search\_path = '0', searc
(10 rows)
```

План запроса поменялся — сначала соединяются две таблицы из подзапроса, который теперь не раскрывается.

Если во FROM вместо списка таблиц использовать конструкцию JOIN, оптимизатор сначала преобразует каждую такую конструкцию в список таблиц (при этом обрабатывая таблицы группами не более чем по join_collapse_limit), а потом уже раскрывает подзапросы (на глубину не более чем from collapse limit). Поэтому имеет смысл устанавливать обоим параметрам равные значения.