

Оптимизация запросов Соединение слиянием



13

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



Соединение слиянием

Сортировка

Алгоритм соединения слиянием

Вычислительная сложность

Соединение слиянием в параллельных планах

Сортировка



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

либо сортировка,
либо получение отсортированных данных от нижестоящего узла плана

4

Третий, и последний, способ соединения — соединение слиянием.

Подготовительным этапом для него служит сортировка обоих наборов строк. Сортировка — дорогая операция, она имеет сложность $O(N \log N)$.

Но иногда этого этапа удается избежать, если можно сразу получить отсортированные наборы строк, например, за счет индексного доступа к таблице.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year	album_id	name
1	Yellow Submarine	1969	1	All Together Now
3	Let It Be	1970	1	All You Need Is Love
4	The Beatles	1968	2	Another Girl
6	Abbey Road	1969	2	Act Naturally
			3	Across the Universe
			5	A Day in the Life

результат соединения автоматически отсортирован

5

Само слияние устроено просто. Сначала берем первые строки обоих наборов и сравниваем их между собой. В данном случае мы сразу нашли соответствие и можем вернуть первую строку результата: («Yellow Submarine», «All Together Now»).

Общий алгоритм таков: читаем следующую строку того набора, для которого значение поля, по которому происходит соединение, меньше (один набор «догоняет» другой). Если же значения одинаковы, как в нашем примере, то читаем следующую строку второго набора.

(На самом деле алгоритм сложнее — что, если и в первом наборе строк может быть несколько одинаковых значений? Но мы не будем загромождать общую картину деталями. Псевдокод алгоритма можно посмотреть в файле `src/backend/executor/nodeMergejoin.c`.)

Важно, что алгоритм слияния возвращает результат соединения в отсортированном виде. В частности, полученный набор строк можно использовать для следующего соединения слиянием без дополнительной сортировки.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

6

Вновь соответствие: («Yellow Submarine», «All You Need Is Love»).
Снова читаем следующую строку второго набора.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

7

В данном случае соответствия нет.

Поскольку $1 < 2$, читаем следующую строку первого набора.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

8

Соответствия нет.

3 > 2, поэтому читаем следующую строку второго набора.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

9

Снова нет соответствия, снова $3 > 2$, снова читаем строку второго набора.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

10

Есть соответствие: («Let It Be», «Across the Universe»).
3 = 3, читаем следующую строку второго набора.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

11

Соответствия нет.

3 < 5, читаем строку первого набора.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

12

Соответствия нет.

4 < 5, читаем строку первого набора.

Слияние



```
SELECT a.title, s.name  
FROM albums a JOIN songs s ON a.id = s.a_id;
```

id	title	year
1	Yellow Submarine	1969
3	Let It Be	1970
4	The Beatles	1968
6	Abbey Road	1969

album_id	name
1	All Together Now
1	All You Need Is Love
2	Another Girl
2	Act Naturally
3	Across the Universe
5	A Day in the Life

13

И последний шаг: снова нет соответствия.

На этом соединение слиянием окончено.

Соединение слиянием

Если результат необходим в отсортированном виде, оптимизатор может предпочесть соединение слиянием. Особенно, если данные от дочерних узлов можно получить уже отсортированными — как в этом примере:

```
=> EXPLAIN (costs off) SELECT *
FROM tickets t
  JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
ORDER BY t.ticket_no;

QUERY PLAN
-----
Merge Join
  Merge Cond: (t.ticket_no = tf.ticket_no)
    -> Index Scan using tickets_pkey on tickets t
    -> Index Scan using ticket_flights_pkey on ticket_flights tf
(4 rows)
```

Вот еще один пример с двумя соединениями слиянием, в котором один узел Merge Join получает отсортированный набор от другого узла Merge Join:

```
=> EXPLAIN (costs off) SELECT t.ticket_no, bp.flight_id, bp.seat_no
FROM tickets t
  JOIN ticket_flights tf ON t.ticket_no = tf.ticket_no
  JOIN boarding_passes bp ON bp.ticket_no = tf.ticket_no
    AND bp.flight_id = tf.flight_id
ORDER BY t.ticket_no;

QUERY PLAN
-----
Merge Join
  Merge Cond: (tf.ticket_no = t.ticket_no)
    -> Merge Join
      Merge Cond: ((tf.ticket_no = bp.ticket_no) AND (tf.flight_id = bp.flight_id))
        -> Index Only Scan using ticket_flights_pkey on ticket_flights tf
        -> Index Scan using boarding_passes_pkey on boarding_passes bp
    -> Index Only Scan using tickets_pkey on tickets t
(7 rows)
```

Здесь соединяются перелеты (ticket_flights) и посадочные талоны (boarding_passes), и с этим, уже отсортированным по номерам билетов, набором строк соединяются билеты (tickets).

Вычислительная сложность



$\sim N + M$, где

N и M — число строк в первом и втором наборах данных,
если не требуется сортировка

$\sim N \log N + M \log M$,

если сортировка нужна

Возможные начальные затраты на сортировку

Эффективно для большого числа строк

15

В случае, когда не требуется сортировать данные, общая сложность соединения слиянием пропорциональна сумме числа строк в обоих наборах данных. Но, в отличие от соединения хешированием, здесь не требуются накладные расходы на построение хеш-таблицы.

Поэтому соединение слиянием может успешно применяться как в OLTP-, так и в OLAP-запросах.

Однако если сортировка требуется, то стоимость становится пропорциональной произведению количества строк на логарифм этого количества, и на больших объемах такой способ скорее всего проигрывает соединению хешированием.

Вычислительная сложность

Посмотрим на стоимость соединения слиянием:

```
=> EXPLAIN SELECT *
  FROM tickets t
    JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
  ORDER BY t.ticket_no;

                                         QUERY PLAN
-----
Merge Join  (cost=0.99..822391.47 rows=8391852 width=136)
  Merge Cond: (t.ticket_no = tf.ticket_no)
    -> Index Scan using tickets_pkey on tickets t  (cost=0.43..139109.80 rows=2949825 width=104)
    -> Index Scan using ticket_flights_pkey on ticket_flights tf  (cost=0.56..571008.96 rows=8391852 width=32)
(4 rows)
```

Начальная стоимость включает:

- сумму начальных стоимостей дочерних узлов (включает стоимость сортировки, если она необходима);
- стоимость получения первой пары строк, соответствующих друг другу.

Полная стоимость складывается из:

- суммы стоимостей получения обоих наборов данных;
- стоимости сравнения строк.

Общий вывод: стоимость соединения слиянием пропорциональна $N + M$ (где N и M — число соединяемых строк), если не требуется отдельная сортировка. Сортировка набора из K строк добавляет к оценке как минимум $K * \log(K)$.

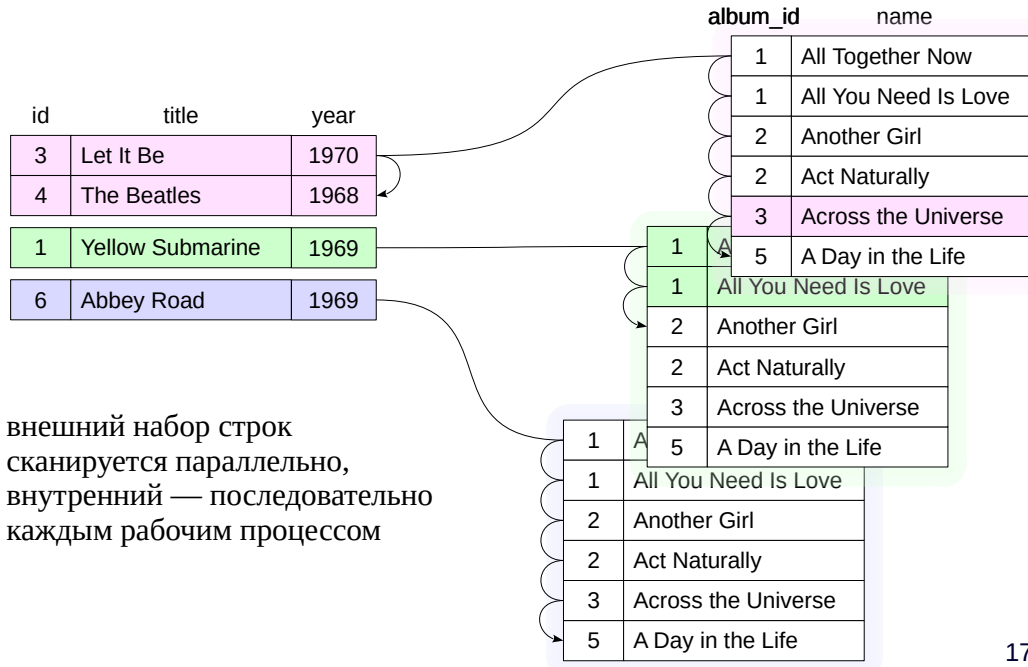
В отличие от соединения хешированием, слияние без сортировки хорошо подходит для случая, когда надо быстро получить первые строки.

```
=> EXPLAIN SELECT *
  FROM tickets t
    JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
  ORDER BY t.ticket_no
  LIMIT 1000;

                                         QUERY PLAN
-----
Limit  (cost=0.99..98.99 rows=1000 width=136)
  -> Merge Join  (cost=0.99..822391.47 rows=8391852 width=136)
    Merge Cond: (t.ticket_no = tf.ticket_no)
      -> Index Scan using tickets_pkey on tickets t  (cost=0.43..139109.80 rows=2949825 width=104)
      -> Index Scan using ticket_flights_pkey on ticket_flights tf  (cost=0.56..571008.96 rows=8391852 width=32)
(5 rows)
```

Обратите внимание и на то, как уменьшилась общая стоимость.

В параллельных планах



Соединение слиянием может использоваться в параллельных планах.

Так же, как и при соединении вложенным циклом, сканирование одного набора строк выполняется рабочими процессами параллельно, но другой набор строк каждый рабочий процесс читает полностью самостоятельно. Поэтому при соединении больших объемов строк в параллельных планах гораздо чаще используется соединение хешированием, имеющее эффективный параллельный алгоритм.

Сортировка



Сортировка в памяти

Внешняя сортировка

Группировка с помощью сортировки

Сортировка в параллельных планах

Сортировка в памяти



Быстрая сортировка (quick sort)

Частичная пирамидальная сортировка (top-N heapsort)

когда нужна только часть значений

Инкрементальная сортировка

когда данные уже отсортированы, но не по всем ключам

19

В идеальном случае набор строк, подлежащий сортировке, целиком помещается в память, ограниченную параметром *work_mem*. В этом случае все строки просто сортируются алгоритмом *быстрой сортировки* (quick sort) и результат возвращается вышестоящему узлу.

Если нужно отсортировать не весь набор данных, а только его часть (при использовании предложения LIMIT), может применяться *частичная пирамидальная сортировка* (top-N heapsort).

Если набор данных требуется отсортировать по ключам $K_1 \dots K_m \dots K_n$ и при этом известно, что набор уже отсортирован по первым m ключам, можно не пересортировывать все данные заново. Достаточно разбить набор данных на группы, имеющие одинаковые значения начальных ключей $K_1 \dots K_m$ (значения таких групп следуют друг за другом), и затем отсортировать отдельно каждую из групп по оставшимся ключам $K_{m+1} \dots K_n$. Такой способ называется *инкрементальной сортировкой*. Поскольку сортируемые наборы данных уменьшаются, уменьшается и требование к доступному объему памяти.

Сортировка в памяти

Сортировка выполняется в узле Sort. Чтобы начать выдавать данные вышестоящему узлу, сортировка должна быть полностью завершена.

Вот пример плана с соединением слиянием, использующим сортировку (здесь явная сортировка выбрана из-за небольшого размера таблицы):

```
=> EXPLAIN (costs off) SELECT *
FROM aircrafts a
  JOIN seats s ON a.aircraft_code = s.aircraft_code
ORDER BY a.aircraft_code;

        QUERY PLAN
-----
Merge Join
  Merge Cond: (s.aircraft_code = ml.aircraft_code)
    -> Index Scan using seats_pkey on seats s
    -> Sort
      Sort Key: ml.aircraft_code
      -> Seq Scan on aircrafts_data ml
(6 rows)
```

В следующем примере для сортировки используется быстрая сортировка (Sort Method). В той же строке указан использованный объем памяти:

```
=> EXPLAIN (analyze, timing off, summary off)
SELECT *
FROM seats
ORDER BY seat_no;

        QUERY PLAN
-----
Sort  (cost=90.93..94.28 rows=1339 width=15) (actual rows=1339 loops=1)
  Sort Key: seat_no
  Sort Method: quicksort  Memory: 111kB
    -> Seq Scan on seats  (cost=0.00..21.39 rows=1339 width=15) (actual rows=1339 loops=1)
(4 rows)
```

Если набор строк ограничен, планировщик может переключиться на частичную сортировку (грубо говоря, вместо полной сортировки здесь 100 раз находится максимальное значение):

```
=> EXPLAIN (analyze, timing off, summary off)
SELECT *
FROM seats
ORDER BY seat_no
LIMIT 100;

        QUERY PLAN
-----
Limit  (cost=72.57..72.82 rows=100 width=15) (actual rows=100 loops=1)
  -> Sort  (cost=72.57..75.91 rows=1339 width=15) (actual rows=100 loops=1)
      Sort Key: seat_no
      Sort Method: top-N heapsort  Memory: 33kB
        -> Seq Scan on seats  (cost=0.00..21.39 rows=1339 width=15) (actual rows=1339 loops=1)
(5 rows)
```

Обратите внимание, что стоимость запроса снизилась, и для сортировки потребовалось меньше памяти.

Пример инкрементальной сортировки, доступной с 13-й версии PostgreSQL:

```
=> EXPLAIN (analyze, costs off, timing off, summary off)
SELECT *
FROM tickets
ORDER BY ticket_no, passenger_id;
```

QUERY PLAN

```
-----  
Incremental Sort (actual rows=2949857 loops=1)  
  Sort Key: ticket_no, passenger_id  
  Presorted Key: ticket_no  
  Full-sort Groups: 92184  Sort Method: quicksort  Average Memory: 31kB  Peak Memory: 31kB  
    -> Index Scan using tickets_pkey on tickets (actual rows=2949857 loops=1)  
(5 rows)
```

Здесь данные, полученные из таблицы tickets по индексу tickets_pkey, уже отсортированы по столбцу ticket_no (Presorted Key), поэтому остается доупорядочить строки по столбцу passenger_id. Для сортировки отдельных групп использовалась быстрая сортировка.

Группировка и уникальные значения

Как мы видели в предыдущей теме, для устранения дубликатов может использоваться хеширование. Другой способ — сортировка значений:

```
=> EXPLAIN (costs off)  
SELECT DISTINCT ticket_no  
FROM ticket_flights  
ORDER BY ticket_no;
```

QUERY PLAN

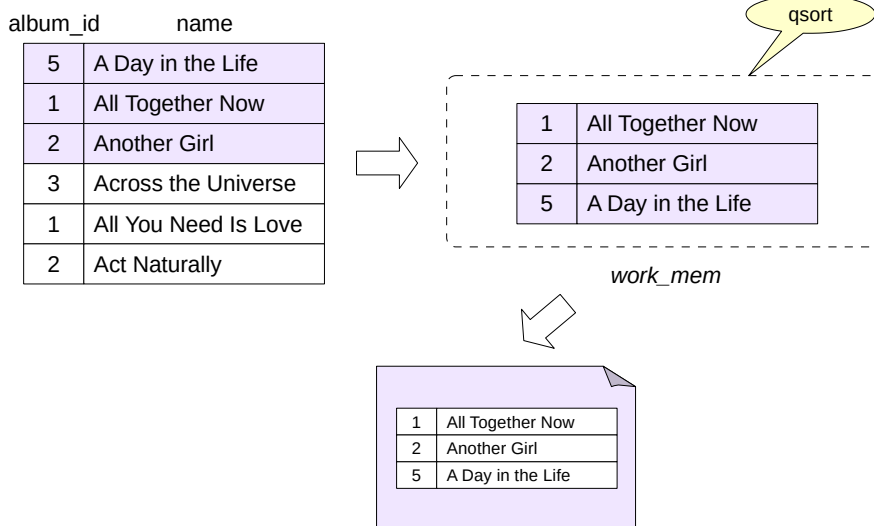
```
-----  
Result  
  -> Unique  
    -> Index Only Scan using ticket_flights_pkey on ticket_flights  
(3 rows)
```

Такой способ особенно выгоден, если требуется получить отсортированный результат (как в данном случае).

Устранение дубликатов происходит в узле Unique. Он получает отсортированный набор строк (от узла Sort или, как в этом примере, от индексного сканирования) и убирает повторяющиеся значения.

Для группировки будет использоваться похожий по смыслу узел GroupAggregate.

Внешняя сортировка



21

В идеальном случае набор строк, подлежащий сортировке, целиком помещается в память, ограниченную параметром `work_mem`. В этом случае все строки просто сортируются (используется алгоритм быстрой сортировки `qsort`) и возвращается результат.

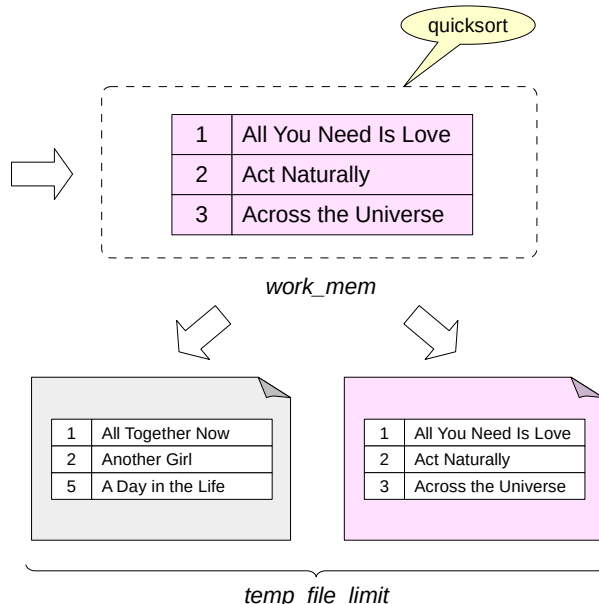
Если набор строк велик, он не поместится в память целиком. В таком случае используется алгоритм внешней сортировки.

Набор строк читается в память, пока есть возможность, затем сортируется и записывается во временный файл.

Внешняя сортировка



album_id	name
5	A Day in the Life
1	All Together Now
2	Another Girl
3	Across the Universe
1	All You Need Is Love
2	Act Naturally

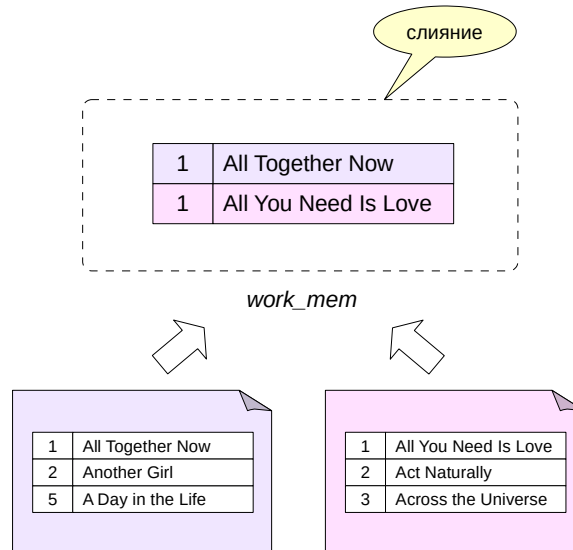


22

Эта процедура повторяется столько раз, сколько необходимо, чтобы записать все данные в файлы, каждый из которых по отдельности отсортирован.

Напомним, что общий размер временных файлов сеанса (не включая временные таблицы) ограничен значением параметра `temp_file_limit`.

Внешняя сортировка



23

Далее несколько файлов сливаются аналогично тому, как работает соединение слиянием. Основное отличие состоит в том, что сливаться могут более двух файлов одновременно.

Для слияния не требуется много места в памяти. Достаточно разместить по одной строке из каждого файла (как в примере на слайде). Среди этих строк выбирается минимальная (максимальная) и возвращается как часть результата, а на ее место читается новая строка из того же файла.

На практике строки читаются не по одной, а порциями, чтобы оптимизировать ввод-вывод.

Если оперативной памяти недостаточно, чтобы слить сразу все файлы, процесс повторяется многократно: сливаются по несколько файлов за раз и результаты записываются в новые временные файлы, затем происходит слияние этих новых файлов и так далее.

На самом деле, конечно, сортировка устроена сложней. С деталями реализации можно познакомиться в файле `src/backend/utils/sort/tuplesort.c`.

История развития способов сортировки в PostgreSQL хорошо описана в презентации Грегори Старка «Sorting Through The Ages»:
https://wiki.postgresql.org/images/5/59/Sorting_through_the_ages.pdf.

Внешняя сортировка

Если набор строк для сортировки не помещается целиком в оперативную память размером `work_mem`, применяется внешняя сортировка с использованием временных файлов. Вот пример такого плана (Sort Method: external merge):

```
=> EXPLAIN (analyze, buffers, timing off, summary off)
SELECT *
FROM flights
ORDER BY scheduled_departure;

-----  
          QUERY PLAN  
-----  
Sort  (cost=31883.96..32421.12 rows=214867 width=63) (actual rows=214867 loops=1)  
  Sort Key: scheduled_departure  
  Sort Method: external merge Disk: 17136kB  
  Buffers: shared hit=3 read=2624, temp read=2142 written=2150  
    -> Seq Scan on flights  (cost=0.00..4772.67 rows=214867 width=63) (actual rows=214867 loops=1)  
      Buffers: shared read=2624  
Planning:  
  Buffers: shared hit=60 read=15  
(8 rows)
```

Обратите внимание на то, что узел `Sort` записывает и читает временные данные (`temp read` и `written`).

Увеличим значение `work_mem`:

```
=> SET work_mem = '48MB';

SET

=> EXPLAIN (analyze, buffers, timing off, summary off)
SELECT *
FROM flights
ORDER BY scheduled_departure;

-----  
          QUERY PLAN  
-----  
Sort  (cost=23802.46..24339.62 rows=214867 width=63) (actual rows=214867 loops=1)  
  Sort Key: scheduled_departure  
  Sort Method: quicksort Memory: 36360kB  
  Buffers: shared hit=2624  
    -> Seq Scan on flights  (cost=0.00..4772.67 rows=214867 width=63) (actual rows=214867 loops=1)  
      Buffers: shared hit=2624  
(6 rows)
```

Теперь все строки поместились в память, и планировщик выбрал более дешевую быструю сортировку.

```
=> RESET work_mem;

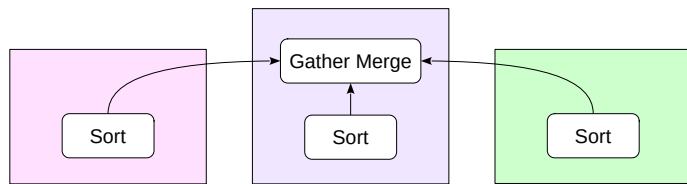
RESET
```

Параллельная сортировка



Узел Gather Merge сохраняет порядок сортировки

выполняет слияние данных, поступающих от нижестоящих узлов



25

Сортировка может участвовать в параллельных планах. Каждый рабочий процесс сортирует свою часть данных и передает результат вышестоящему узлу, который собирает данные в единый набор.

Но узел Gather для этого не годится, поскольку он выдает результат в том порядке, в котором строки поступают от рабочих процессов.

Поэтому в таких планах используется узел Gather Merge, сохраняющий порядок сортировки поступающих строк. Для этого он реализует алгоритм слияния, объединяя несколько отсортированных наборов в один.

Параллельная сортировка

```
=> EXPLAIN (costs off) SELECT amount, count(*)
FROM ticket_flights
GROUP BY amount;

QUERY PLAN
-----
Finalize GroupAggregate
  Group Key: amount
-> Gather Merge
  Workers Planned: 2
    -> Sort
      Sort Key: amount
      -> Partial HashAggregate
        Group Key: amount
        -> Parallel Seq Scan on ticket_flights
(9 rows)
```

В этом плане выполнения рабочие процессы параллельно читают таблицу перелетов, выполняют группировку с помощью хеширования (Partial HashAggregate) и сортируют полученный результат (Sort).

Узел Gather Merge собирает данные в один отсортированный набор, который затем окончательно группируется узлом Finalize GroupAggregate.

Создание индекса



Используется сортировка

сначала все строки сортируются
затем строки собираются в листовые индексные страницы
ссылки на них собираются в страницы следующего уровня
и так далее, пока не дойдем до корня

Может выполняться параллельно

max_parallel_maintenance_workers

Ограничение

maintenance_work_mem, так как операция не частая

27

Индекс (речь идет про В-дерево) можно строить, добавляя последовательно в пустой индекс по одной строке из таблицы. Но такой способ крайне неэффективен.

Поэтому при создании индекса используется сортировка: все строки таблицы сортируются и раскладываются по листовым индексным страницам. Затем достраиваются верхние уровни дерева, состоящие из ссылок на элементы страниц нижележащего уровня, до тех пор, пока на очередном уровне не получится одна страница — она и будет корнем дерева.

Сортировка устроена точно так же, как рассматривалось выше. Однако размер памяти ограничен не *work_mem*, а *maintenance_work_mem*, поскольку операция создания индекса не слишком частая и имеет смысл выделить для нее больше памяти.

Построение индекса может выполняться параллельно. Ограничение на количество процессов накладывается значением параметра *max_parallel_maintenance_workers*, хотя реальное количество может выбрано и меньше. Ограничение на память действует для всех запущенных процессов, а не для каждого из них по отдельности.

Соединение слиянием может потребовать подготовки

надо отсортировать наборы строк
или получить их заранее отсортированными

Эффективно для больших выборок

хорошо, если наборы уже отсортированы
хорошо, если нужен отсортированный результат

Не зависит от порядка соединения

Поддерживает только эквисоединения

другие не реализованы, но принципиальных ограничений нет

28

Чтобы начать соединение слиянием, оба набора строк должны быть отсортированы. Хорошо, если удается получить данные уже в нужном порядке; если нет — требуется выполнить сортировку.

Само слияние выполняется очень эффективно даже для больших наборов строк. В качестве приятного бонуса результирующая выборка тоже упорядочена, поэтому такой способ соединения привлекателен, если вышестоящим узлам плана также требуется сортировка (например, запрос с фразой ORDER BY или еще одна сортировка слиянием).

В настоящее время соединение слиянием поддерживает только эквисоединения, соединения по операциям «больше» или «меньше» не реализованы.

Итак, в распоряжении планировщика есть три способа соединения: вложенный цикл, хеширование и слияние (не считая различных модификаций). Есть ситуации, в которых каждый из способов оказывается более эффективным, чем остальные. Это позволяет планировщику выбрать именно тот способ, который — как предполагается — лучше подойдет в каждом конкретном случае. А точность предположений напрямую зависит от имеющейся статистики.

1. Создайте индекс по столбцам passenger_name и passenger_id таблицы билетов (tickets).
Потребовался ли временный файл для выполнения этой операции?
2. Проверьте план выполнения запроса из демонстрации, показывающего все места в салонах в порядке кодов самолетов, но оформленного в виде курсора.
Уменьшите значение параметра *cursor_tuple_fraction* в десять раз. Как при этом изменился план выполнения?

29

1. Включите журналирование использования временных файлов, установив значение параметра *log_temp_files* в ноль.

2. Речь идет о запросе

```
SELECT *
FROM aircrafts a
JOIN seats s ON a.aircraft_code = s.aircraft_code
ORDER BY a.aircraft_code;
```

1. Индекс

Включим журнallingование временных файлов.

```
=> SET log_temp_files = 0;
```

SET

```
=> \timing on
```

Timing is on.

Текущее значение maintenance_work_mem:

```
=> SHOW maintenance_work_mem;
```

maintenance_work_mem

64MB

(1 row)

Time: 1,438 ms

Создаем индекс:

```
=> CREATE INDEX ON tickets(passenger_name, passenger_id);
```

CREATE INDEX

Time: 15495,493 ms (00:15,495)

Временный файл понадобился:

```
postgres$ tail -n 2 /var/log/postgresql/postgresql-13-main.log
```

```
2022-07-03 15:21:31.175 MSK [168306] postgres@demo LOG: temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp168306.0.sharedfileset/0.0", size 64692224  
2022-07-03 15:21:31.175 MSK [168306] postgres@demo STATEMENT: CREATE INDEX ON tickets(passenger_name, passenger_id);
```

2. Параметр cursor_tuple_fraction

План выполнения курсора:

```
=> EXPLAIN DECLARE c CURSOR FOR SELECT *  
FROM aircrafts a  
JOIN seats s ON a.aircraft_code = s.aircraft_code  
ORDER BY a.aircraft_code;
```

QUERY PLAN

```
-----  
Merge Join (cost=1.51..420.71 rows=1339 width=55)  
  Merge Cond: (s.aircraft_code = ml.aircraft_code)  
    -> Index Scan using seats_pkey on seats s (cost=0.28..64.60 rows=1339 width=15)  
    -> Sort (cost=1.23..1.26 rows=9 width=72)  
      Sort Key: ml.aircraft_code  
        -> Seq Scan on aircrafts_data ml (cost=0.00..1.09 rows=9 width=72)  
(6 rows)
```

Time: 49,832 ms

Текущее значение cursor_tuple_fraction:

```
=> SHOW cursor_tuple_fraction;
```

cursor_tuple_fraction

0.1

(1 row)

Time: 0,156 ms

Уменьшим его:

```
=> SET cursor_tuple_fraction = 0.01;
```

SET

Time: 0,155 ms

```
=> EXPLAIN DECLARE c CURSOR FOR SELECT *  
FROM aircrafts a  
JOIN seats s ON a.aircraft_code = s.aircraft_code  
ORDER BY a.aircraft_code;
```

QUERY PLAN

```
-----  
Merge Join (cost=0.41..431.73 rows=1339 width=55)  
  Merge Cond: (ml.aircraft_code = s.aircraft_code)  
    -> Index Scan using aircrafts_pkey on aircrafts_data ml (cost=0.14..12.27 rows=9 width=72)  
    -> Index Scan using seats_pkey on seats s (cost=0.28..64.60 rows=1339 width=15)  
(4 rows)
```

Time: 0,749 ms

Теперь планировщик выбирает другой план: его начальная стоимость ниже (хотя общая стоимость, наоборот, выше).