

Способы соединения



Темы



Соединение вложенными циклами

Соединение хэшированием

Соединение слиянием

Модификации:

левые, правые, полные, полу- и анти-соединения

Соединения



Способы соединения — не соединения SQL

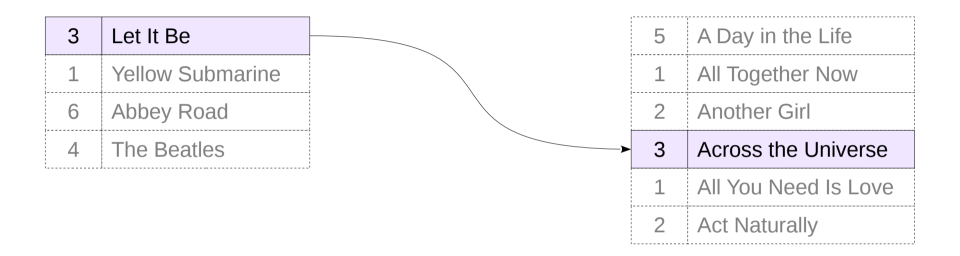
inner/left/right/full/cross join — логические операции способы соединения — механизм реализации

Соединяются не таблицы, а наборы строк могут быть получены от любого узла дерева плана

Наборы строк соединяются попарно

порядок соединений важен с точки зрения производительности обычно важен и порядок внутри пары





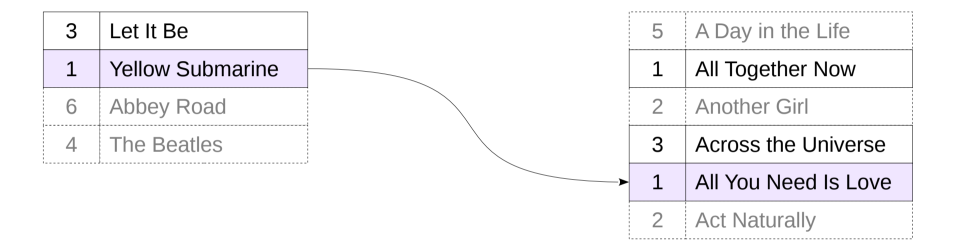
Вложенный цикл

для каждой строки одного набора перебираем подходящие строки другого набора



3	Let It Be		5	A Day in the I
1	Yellow Submarine	————	1	All Together N
6	Abbey Road		2	Another Girl
4	The Beatles		3	Across the Un
	***************************************		1	All You Need I
			2	Act Naturally







3	Let It Be
1	Yellow Submarine
6	Abbey Road

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



3	Let It Be
1	Yellow Submarine
6	Abbey Road
4	The Beatles

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



Не требует подготовительных действий может отдавать результат соединения без задержек

Эффективен для небольших выборок

внешний набор строк не очень велик к внутреннему набору есть эффективный доступ (обычно по индексу)

Зависит от порядка соединения

обычно лучше, если внешний набор меньше внутреннего

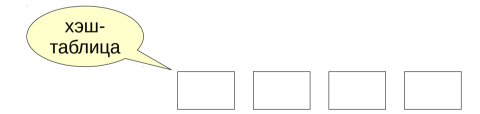
Поддерживает соединение по любому условию

как эквисоединения, так и любые другие



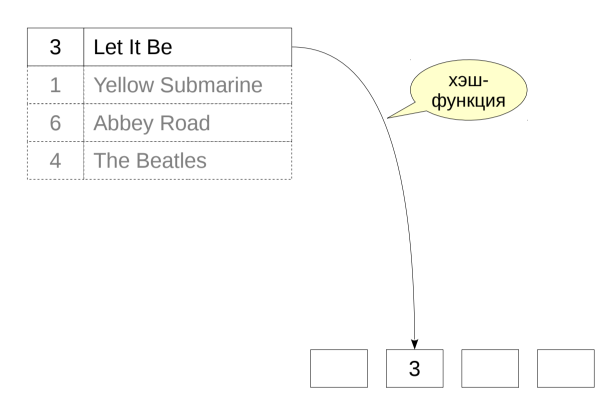
3	Let It Be
1	Yellow Submarine
6	Abbey Road
4	The Beatles

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



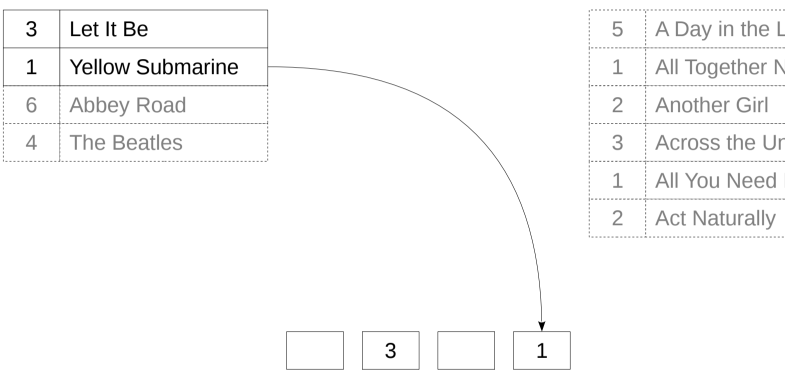
Соединение с использованием хэш-таблицы





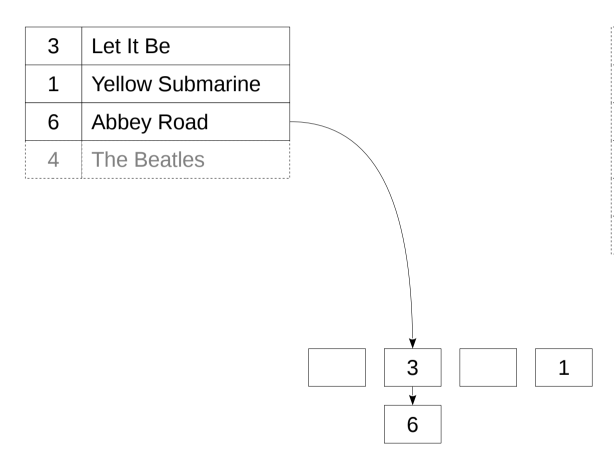
5	A Day in the Life
1	All Together Now
2	Another Girl
3	Across the Universe
1	All You Need Is Love
2	Act Naturally





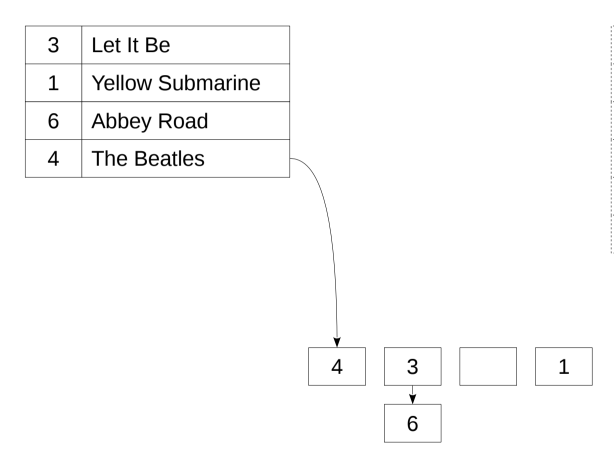
5	A Day in the Life
1	All Together Now
2	Another Girl
3	Across the Universe
1	All You Need Is Love
2	Act Naturally





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

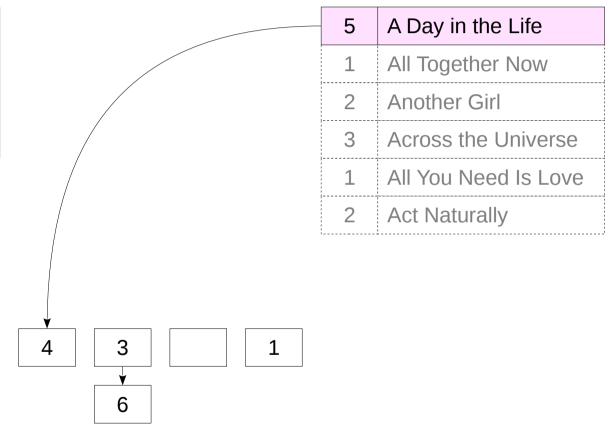




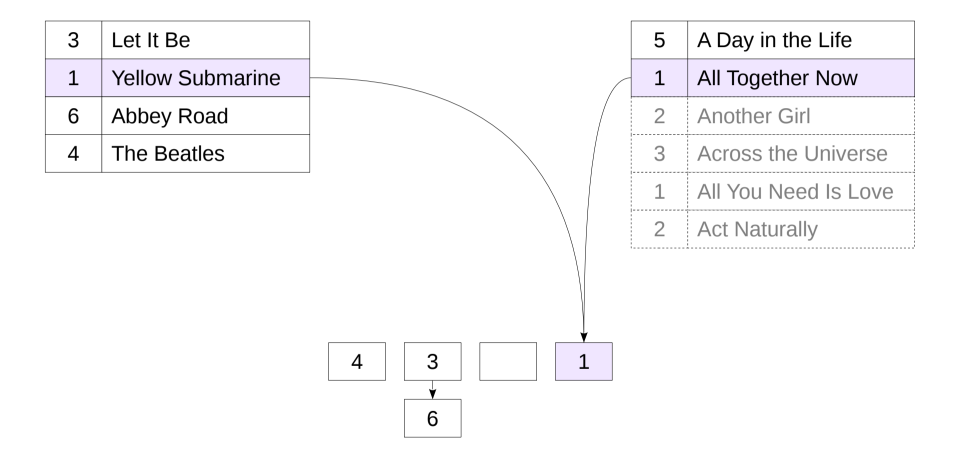
5	A Day in the Life
1	All Together Now
2	Another Girl
3	Across the Universe
1	All You Need Is Love
2	Act Naturally



3	Let It Be
1	Yellow Submarine
6	Abbey Road
4	The Beatles

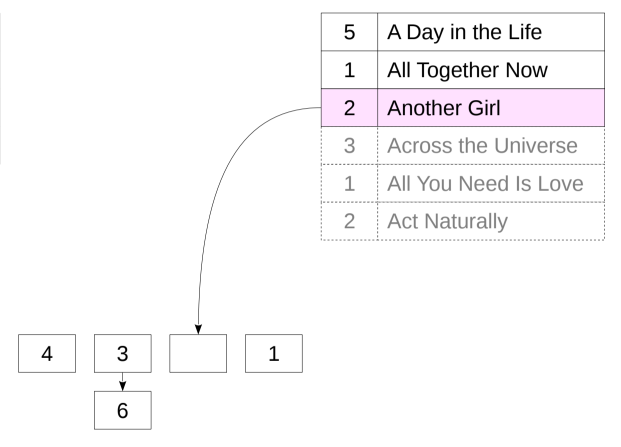




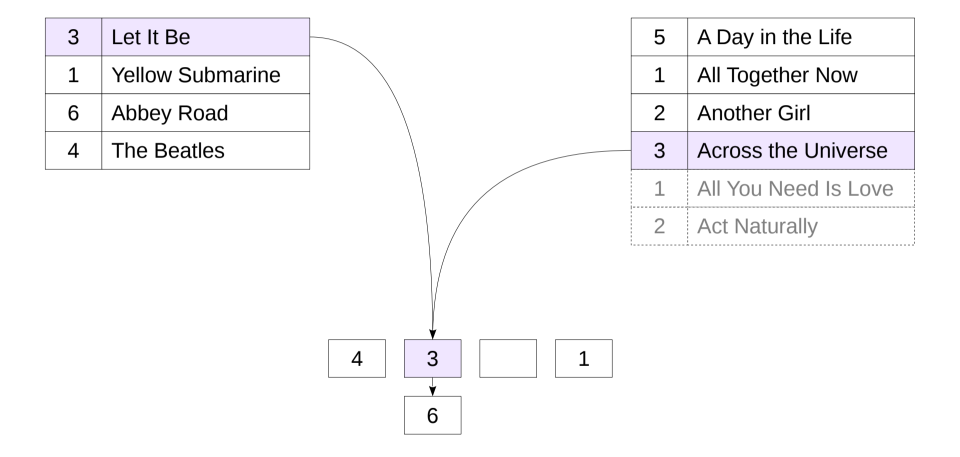




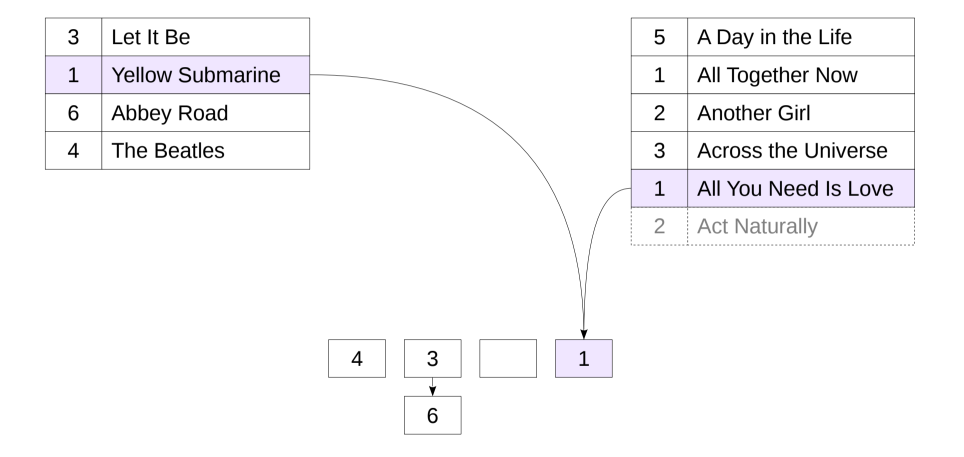
3	Let It Be
1	Yellow Submarine
6	Abbey Road
4	The Beatles







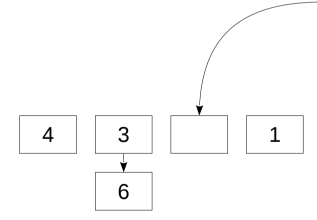






3	Let It Be
1	Yellow Submarine
6	Abbey Road
4	The Beatles

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





Требует подготовительных действий надо построить хэш-таблицу

Эффективен для больших выборок предполагается полный перебор обоих наборов строк

Зависит от порядка соединения

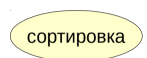
внутренний набор должен быть меньше внешнего, чтобы минимизировать хэш-таблицу

Поддерживает только эквисоединения

для хэш-кодов «больше» и «меньше» не имеют смысла



1	Yellow Submarine
3	Let It Be
4	The Beatles
6	Abbey Road



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

Слияние предварительно отсортированных строк

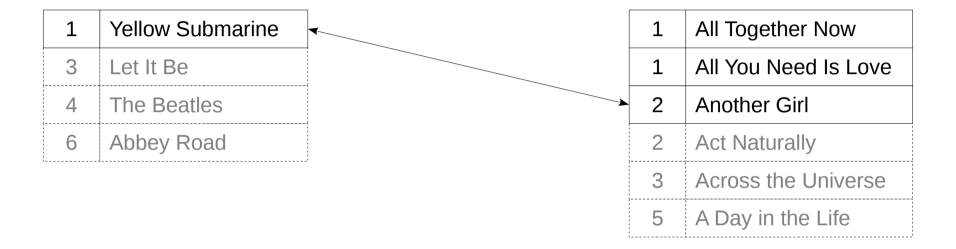


1	Yellow Submarine	-	1	All Together Now
3	Let It Be			All You Need Is Love
4	The Beatles		2	Another Girl
6	Abbey Road		2	Act Naturally
			3	Across the Universe
			5	A Day in the Life

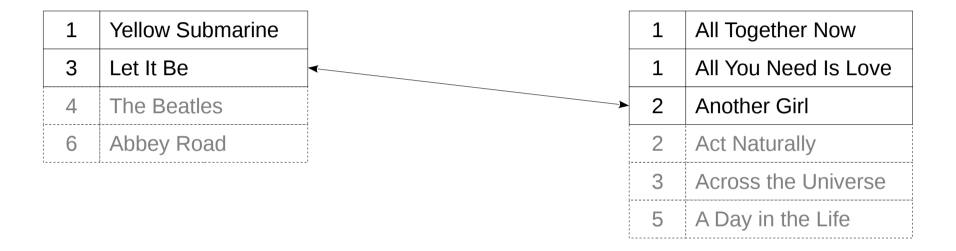


1	Yellow Submarine	—	1	All Together Now
3	Let It Be	-	1	All You Need Is Love
4	The Beatles		2	Another Girl
	Abbey Road			Act Naturally
			3	Across the Universe
				A Day in the Life

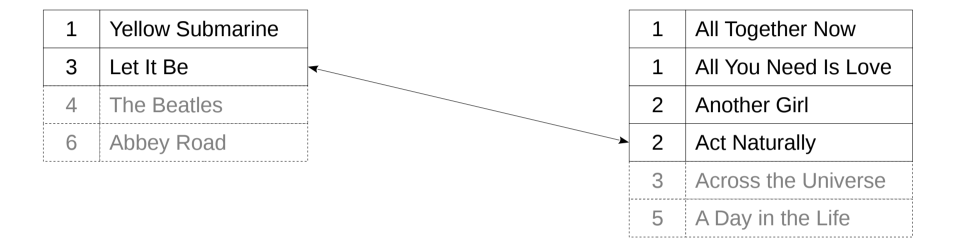














1	Yellow Submarine	1	All Together Now
3	Let It Be	1	All You Need Is Love
4	The Beatles	2	Another Girl
6	Abbey Road	2	Act Naturally
		3	Across the Universe
		5	A Day in the Life



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



1	Yellow Submarine	1	All Together Now
3	Let It Be	1	All You Need Is Love
4	The Beatles	2	Another Girl
6	Abbey Road	2	Act Naturally
'		3	Across the Universe
		5	A Day in the Life



1	Yellow Submarine
3	Let It Be
4	The Beatles
6	Abbey Road

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



Требует подготовительных действий

надо отсортировать наборы строк или получить их заранее отсортированными

Эффективен для больших выборок

предполагается полный перебор обоих наборов строк хорошо, если наборы уже отсортированы хорошо, если нужен отсортированный результат

Не зависит от порядка соединения

Поддерживает только эквисоединения

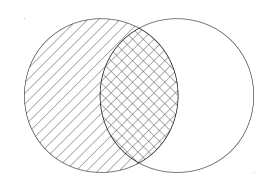
другие не реализованы, но принципиальных ограничений нет

Модификации



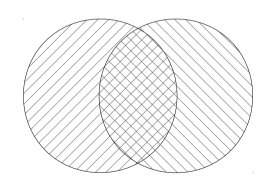
Left (right)

возвращает строки, даже если для одного набора строк не нашлось соответствия в другом наборе SQL: a left|right join b



Full

возвращает строки, даже если для любого набора строк не нашлось соответствия в другом наборе SQL: a full join b только эквисоединение

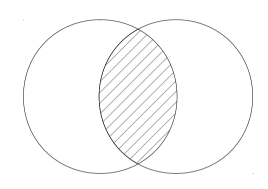


Модификации



Semi

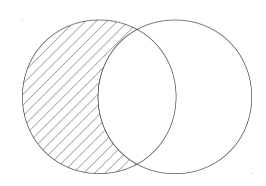
возвращает строки одного набора, если только для них нашлось хотя бы одно соответствие в другом наборе SQL: exists



Anti

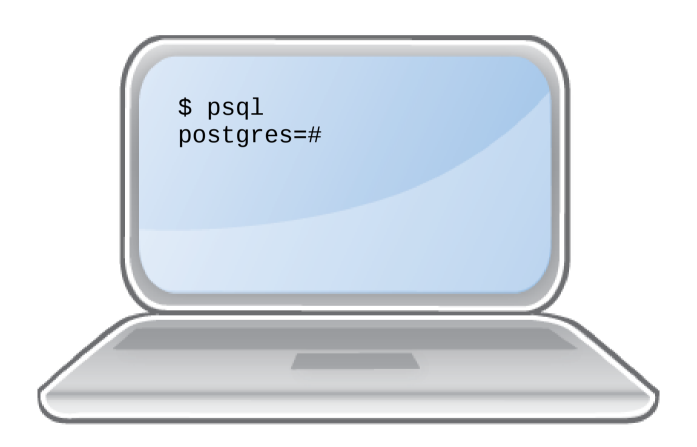
возвращает строки одного набора, если только для них не нашлось соответствия в другом наборе

SQL: not exists



Демонстрация





Итоги



Существуют три способа соединения

соединение вложенными циклами соединение хэшированием соединение слиянием

На применимость и эффективность влияет много факторов

способ SQL-соединения условия соединения размер соединяемых наборов строк возможности получения данных из набора строк (постепенно; быстро; в отсортированном виде) нужен ли отсортированный результат и другие

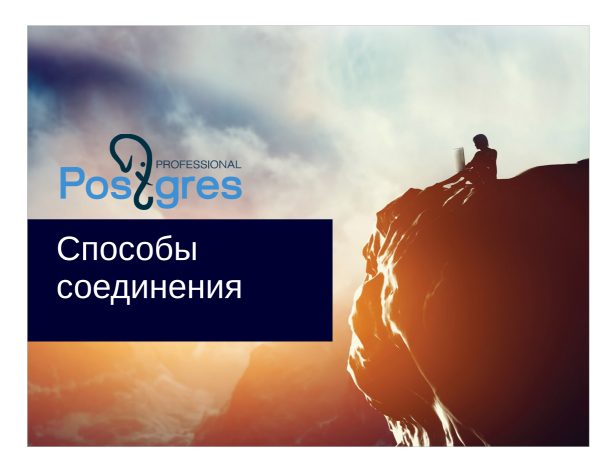
Практика



1. Создайте базу DB16 и в ней две таблицы — заказы и позиции:

Заполните таблицы так, чтобы в заказах содержался один миллион строк, а в позициях — десять миллионов. Проиндексируйте items.order_id, проанализируйте таблицы.

- 2. Какое соединение будет выбрано оптимизатором, если требуется:
 - по номеру найти ровно один заказ со всеми позициями?
 - выбрать все заказы и их суммы?
- 3. Измените план, чтобы использовался другой способ соединения, и сравните скорость выполнения запросов до и после изменения.
- 4*. Допустим, предложение select ... group by выполняется с помощью сортировки. Будут ли данные еще раз сортироваться, если добавить фразу order by? A order by ... desc? Постройте пример и проверьте, посмотрев на план запроса.



Авторские права

Курс «Администрирование PostgreSQL 9.5. Расширенный курс» © Postgres Professional, 2016 год.

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов

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 вложенными циклами

Соединение хэшированием

Соединение слиянием

Модификации:

левые, правые, полные, полу- и анти-соединения

2

Соединения



Способы соединения — не соединения SQL

inner/left/right/full/cross join — логические операции способы соединения — механизм реализации

Соединяются не таблицы, а наборы строк

могут быть получены от любого узла дерева плана

Наборы строк соединяются попарно

порядок соединений важен с точки зрения производительности обычно важен и порядок внутри пары

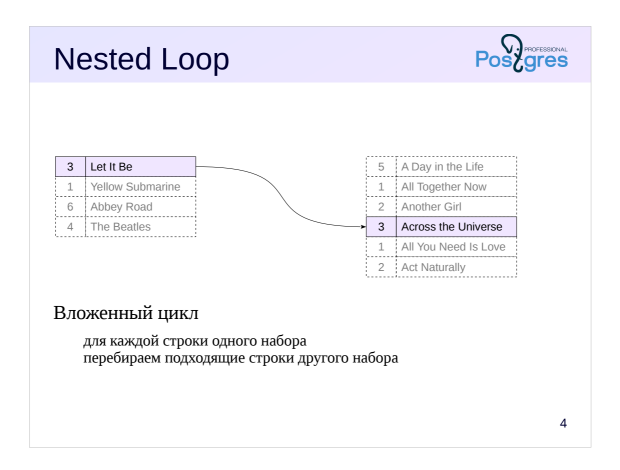
3

Мало получать данные с помощью методов доступа, надо уметь объединять их. Для этого PostgreSQL предоставляет несколько способов.

Способы соединения являются алгоритмами, с помощью которых можно объединить два набора строк. Их можно рассматривать как механизмы, с помощью которых реализуются операции соединения в языке SQL. Не стоит путать одно с другим: SQL-соединения — это логические операции с двумя множествами; способы соединения PostgreSQL — это возможные реализации таких соединений, учитывающие вопросы производительности.

Часто можно услышать, что соединяются *таблицы*. Это удобное упрощение, но на самом деле в общем случае соединяются *наборы строк*. Эти наборы действительно могут быть получены из таблицы (с помощью одного из методов доступа), но с тем же успехом могут быть и результатом соединения других наборов строк.

Наконец, наборы строк всегда соединяются попарно. Порядок, в котором происходит соединение не важен для SQL (то есть с точки зрения логики запроса), но очень важен с точки зрения производительности. Как мы увидим дальше, важен и порядок, в котором соединяются два набора строк.



Начнем с соединения вложенными циклами (nested loop), как с самого простого. Его алгоритм таков: для каждой строки одного из наборов перебираем и возвращаем соответствующие ему строки второго набора. По сути, это два вложенных цикла, отсюда и название способа.

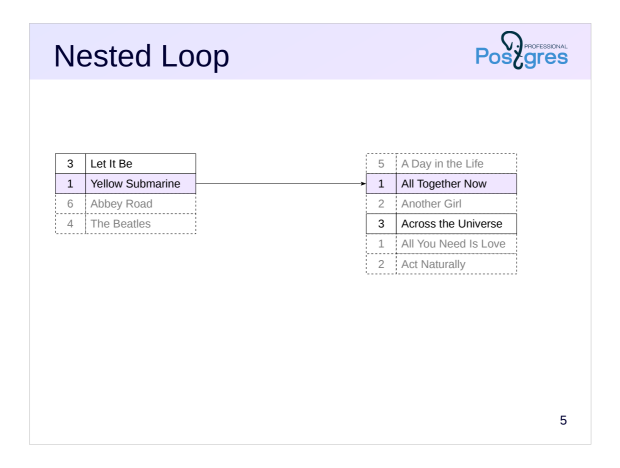
Заметим, что ко второму набору мы будем обращаться столько раз, сколько строк в первом наборе. Если нет эффективного метода доступа для поиска «соответствующих» строк во втором наборе (то есть, попросту говоря, индекса на таблице), то придется неоднократно перебирать большое количество строк, не относящихся к делу. Очевидно, это будет не лучший выбор.

Рисунки проиллюстрируют этот способ соединения. На них:

- Серым цветом обозначены строки, к которым еще не было доступа.
- Фиолетовым цветом выделены пары соответствующих друг другу строк, которые должны войти в результирующий набор.
- Розовым цветом выделены строки, для которых не нашлось пары.

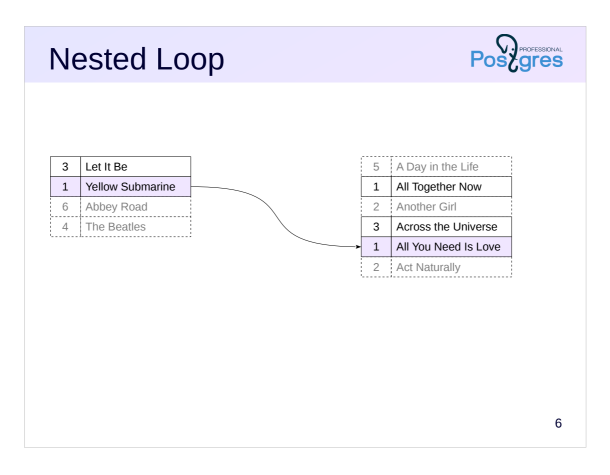
Строки соединяются по условию равенства числовых идентификаторов.

Сначала мы читаем первую строку первого набора и находим ее пару во втором наборе. Соответствие нашлось, и у нас уже есть первая строка результата, которую можно вернуть вышестоящему узлу плана: («Let It Be», «Across the Universe»).

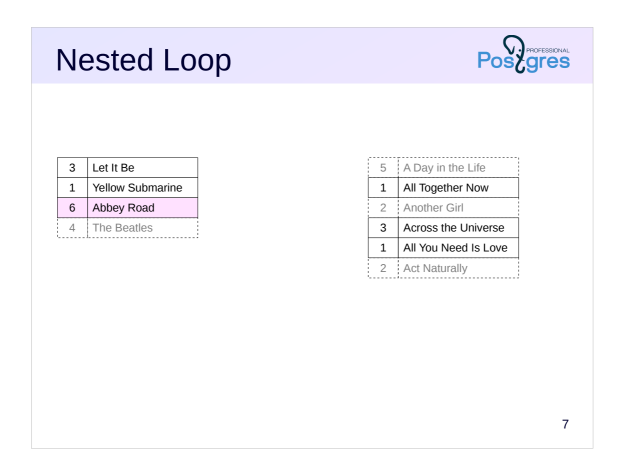


Другой пары для первой строки нет, поэтому читаем вторую строку первого набора.

Для нее тоже есть пара из второго набора: возвращаем («Yellow Submarine», «All Together Now»).



В данном случае есть еще одно соответствие: («Yellow Submarine», «All You Need Is Love»).



Переходим к третьей строке первого набора. Для нее соответствия нет.

Для четвертой строки тоже нет соответствий. На этом работа соединения заканчивается.

Заметим, что к части строк из второго набора мы не обращались вовсе.

(Точный алгоритм можно увидеть в файле src/backend/executor/nodeNestloop.c.)

Nested Loop



Не требует подготовительных действий

может отдавать результат соединения без задержек

Эффективен для небольших выборок

внешний набор строк не очень велик к внутреннему набору есть эффективный доступ (обычно по индексу)

Зависит от порядка соединения

обычно лучше, если внешний набор меньше внутреннего

Поддерживает соединение по любому условию

как эквисоединения, так и любые другие

9

Сильной стороной способа соединения вложенными циклами является его простота: не требуется никаких подготовительных действий, мы может начать возвращать результат практически моментально.

Обратная сторона состоит в том, что этот способ крайне неэффективен для больших объемов данных. Ситуация та же, что и с индексами: чем больше выборка, чем больше накладных расходов.

Таким образом, соединение вложенными циклами имеет смысл применять, если:

- один из наборов строк небольшой,
- к другому набору есть эффективный доступ по условию соединения,
- общее количество строк результата не велико.

Это обычная ситуация для, например, запросов от пользовательского интерфейса: веб-страница (или экранная форма) должны открыться быстро и не содержат большого объема информации.

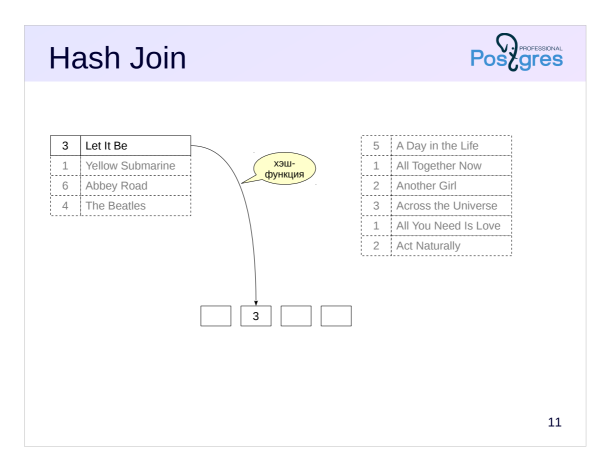
Еще одна особенность, которую стоит отметить: соединение вложенными циклами может работать для любого условия соединения. Подходит и эквисоединение (по условию равенства, как в примере), так и любое другое.



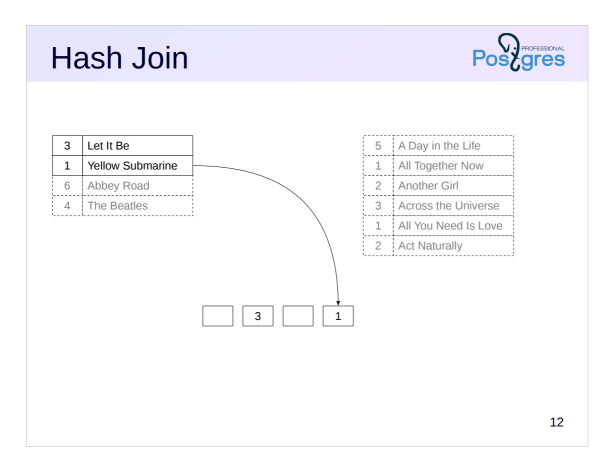
Рассмотрим теперь соединение хэшированием.

Первым этапом в памяти строится хэш-таблица. Ключом хэширования являются значения полей, по которым происходит соединение (в нашем примере — числовые идентификаторы).

(Интересующиеся могут посмотреть алгоритм в файле src/backend/executor/nodeHashjoin.c.)

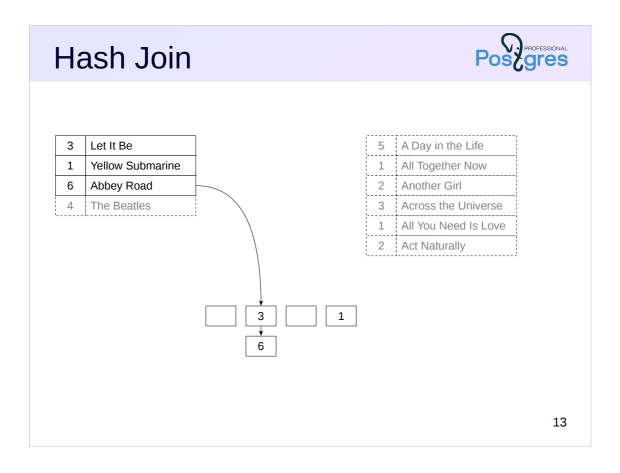


Строки первого набора читаются последовательно, и для каждой из них в хэш-таблицу помещается ссылка на саму строку.

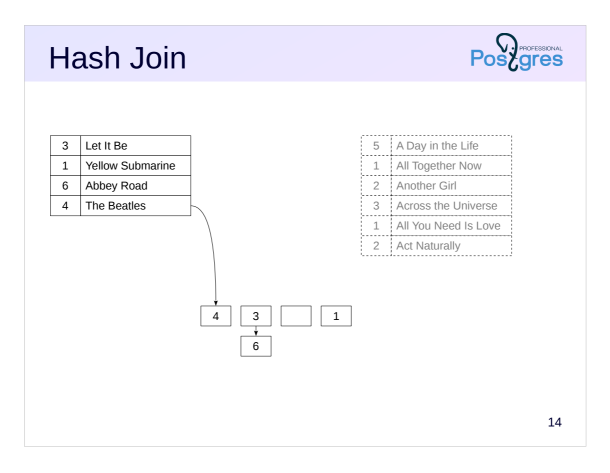


Идея хэширования состоит в том, что функция хэширования будет равномерно распределять значения по ограниченным корзинам хэштаблицы.

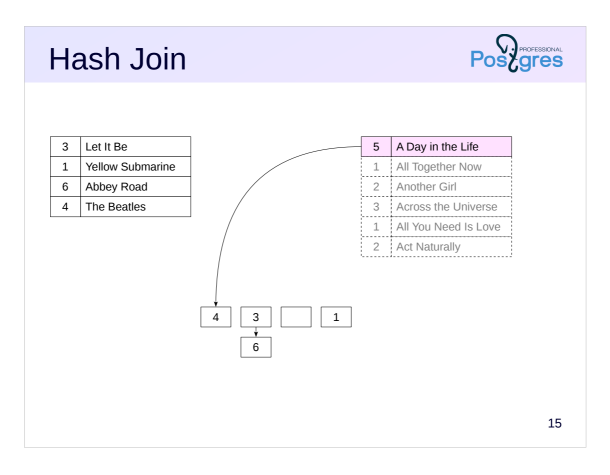
В таком случае разные значения как правило будут попадать в разные корзины хэш-таблицы.



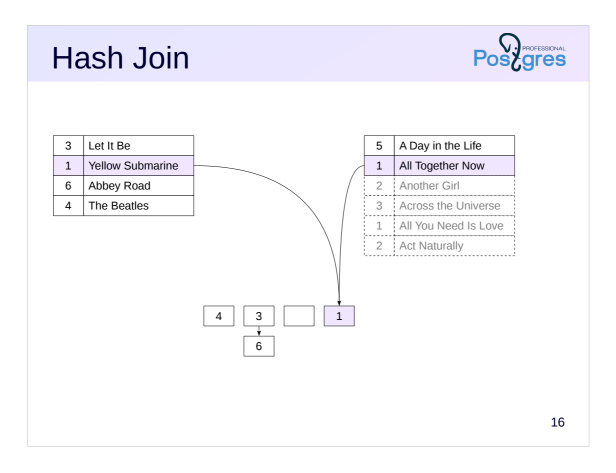
Еслиравномерности не будет, в одну корзину может попасть много значений. В таком случае они будут выстраиватся в список, и по мере увеличения длины списка эффективность хэш-таблицы будет падать.



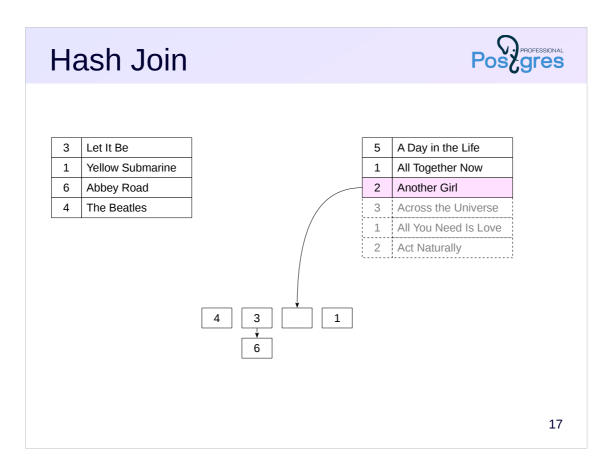
На этом построение хэш-таблицы завершено, и мы переходим ко второму этапу.



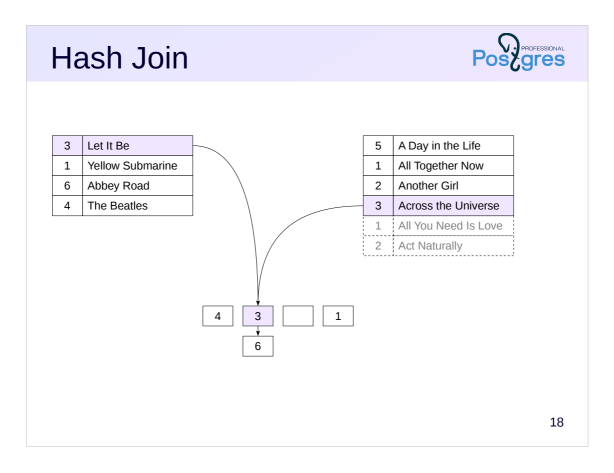
На втором этапе мы последовательно читаем второй набор строк. По мере чтения мы вычисляем хэш-функцию от значения полей, участвующих в условии соединения. Если в вычисленной корзине хэштаблицы обнаруживается соответствующее значение — мы нашли пару. В данном случае соответствия нет.



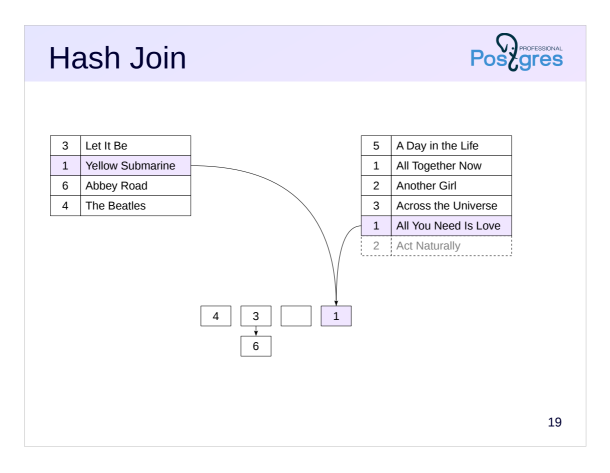
Вторая строка второго набора дает первое соответствие, которое уже можно вернуть вышестоящему узлу плана: («Yellow Submarine», «All Together Now»).



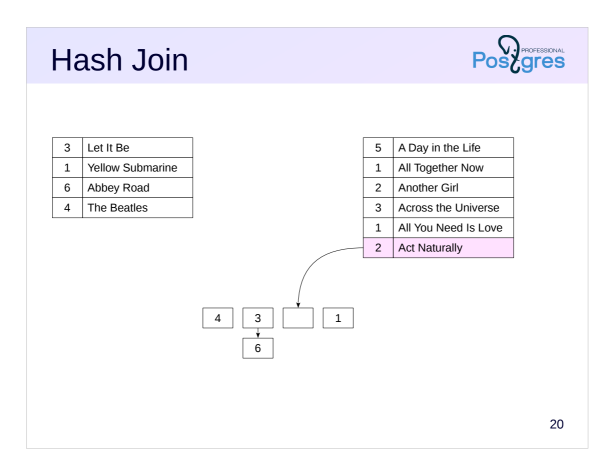
Для третьей строки соответствия нет.



Для четверной получаем («Let It Be», «Across the Universe»).



Для пятой — («Yellow Submarine», «All You Need Is Love»).



Для шестой строки соответствия нет. На этом работа соединения завершена.

Hash Join



Требует подготовительных действий

надо построить хэш-таблицу

Эффективен для больших выборок

предполагается полный перебор обоих наборов строк

Зависит от порядка соединения

внутренний набор должен быть меньше внешнего, чтобы минимизировать хэш-таблицу

Поддерживает только эквисоединения

для хэш-кодов «больше» и «меньше» не имеют смысла

21

В отличие от соединения вложенными циклами, хэш-соединение требует подготовки: построения хэш-таблицы. Пока таблица не построена, ни одна результирующая строка не может быть получена.

Зато соединение хэшированием эффективно работает на больших объемах данных. Оба набора строк читаются последовательно и один раз.

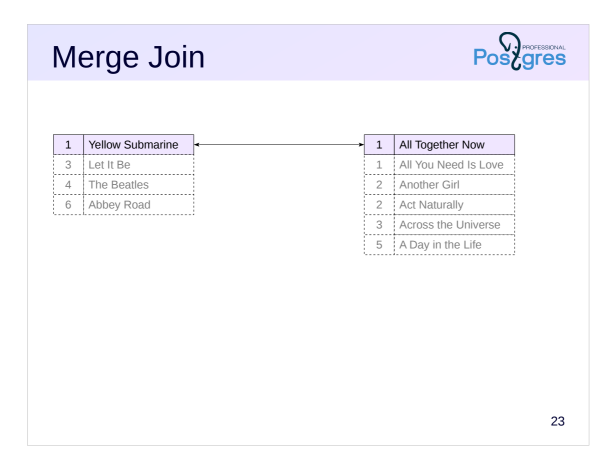
Хотя мы и не рассматриваем пока вопрос использования оперативной памяти, тем не менее отметим: набор строк, по которому строится хэштаблица, должен быть наименьшим из двух. Подробнее мы рассмотрим это в следующей теме «Использование памяти».

Ограничением соединения хэширования является поддержка только эквисоединений. Дело в том, что хэш-значения можно сравнивать только на равенство, операции «больше» и «меньше» просто не имеют смысла.



Третий, и последний, способ — соединение слиянием.

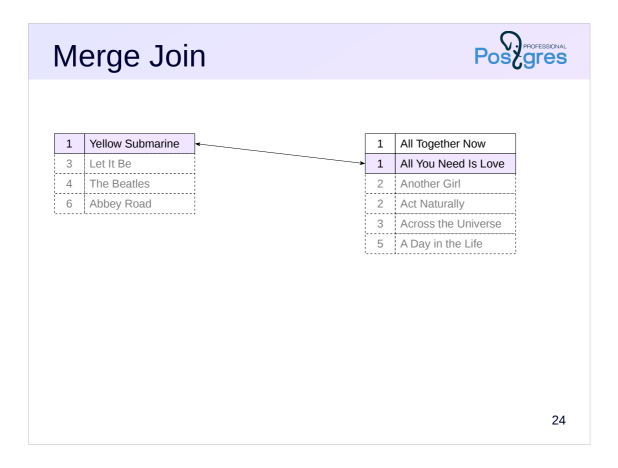
Подготовительным этапом для него случит сортировка обоих наборов строк. Сортировка — довольно дорогая операция, но иногда этого этапа удается избежать, если можно сразу получить отсортированные наборы строк (например, за счет индексного доступа к таблице).



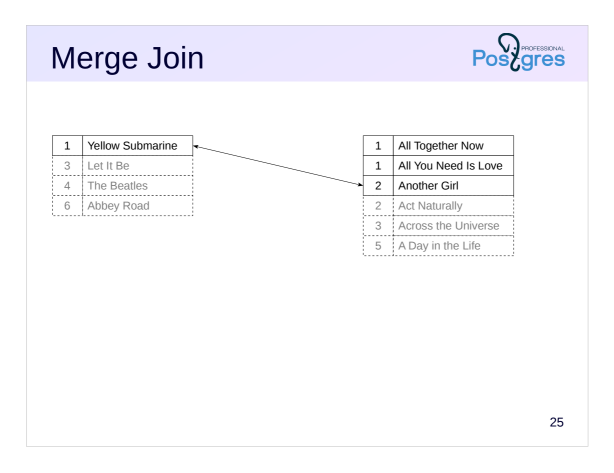
Само слияние устроено просто. Сначала берем первые строки обоих наборов и сравниваем. В данном случае мы сразу нашли соответствие и можем вернуть первую строку результата: («Yellow Submarine», «All Together Now»).

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 не будем загромождать картину деталями. Псевдокод алгоритма можно посмотреть в файле src/backend/executor/nodeMergejoin.c.)

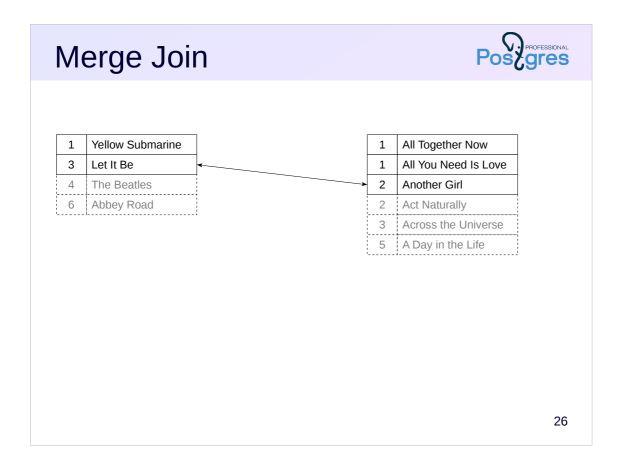


Вновь соответствие: («Yellow Submarine», «All You Need Is Love»). Снова читаем следующую строку второго набора.



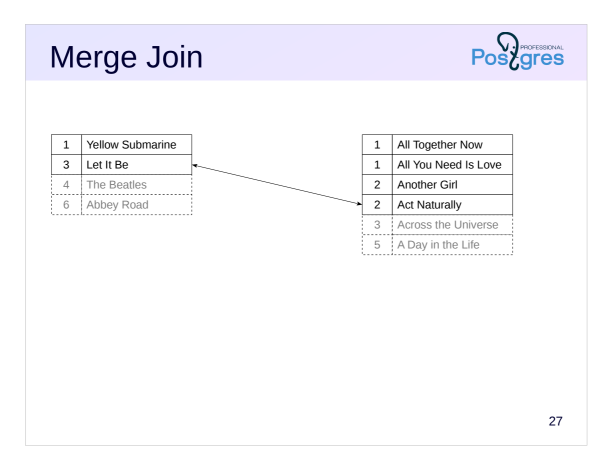
В данном случае соответствия нет.

Поскольку 1 < 2, читаем следующую строку первого набора.

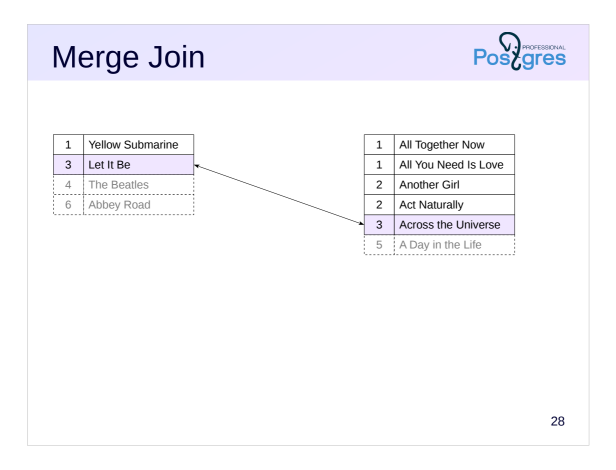


Соответствия нет.

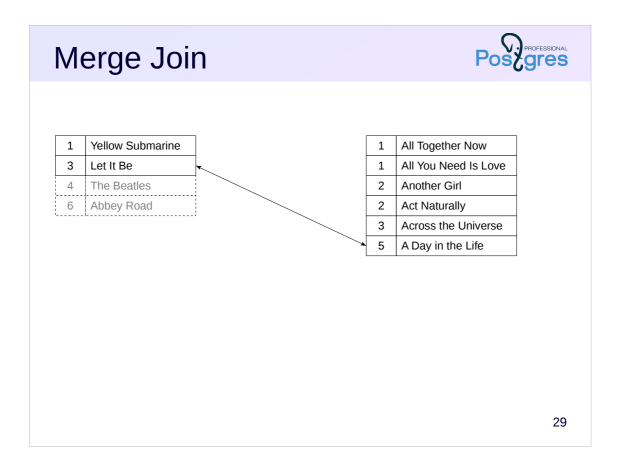
3 > 2, поэтому читаем следующую строку второго набора.



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

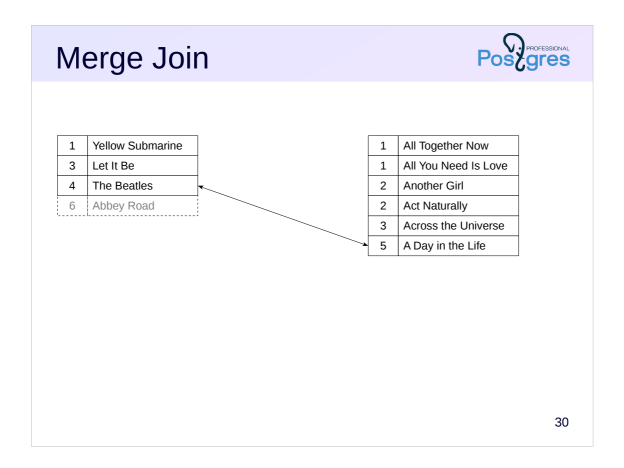


Есть соответствие: («Let It Be», «Across the Universe»). 3 = 3, читаем следующую строку второго набора.



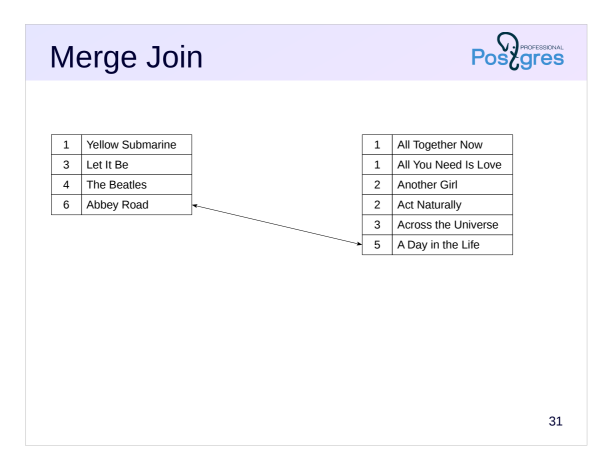
Соответствия нет.

3 < 5, читаем строку первого набора.



Соответствия нет.

4 < 5, читаем строку первого набора.



И последний шаг: снова нет соответствия.

Merge Join



Требует подготовительных действий

надо отсортировать наборы строк или получить их заранее отсортированными

Эффективен для больших выборок

предполагается полный перебор обоих наборов строк 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

32

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. Простой пример: запрос с фразой order by.

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

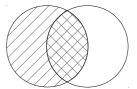
Модификации



Left (right)

возвращает строки, даже если для одного набора строк не нашлось соответствия в другом наборе

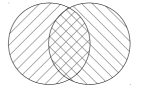
SQL:a left|right join b



Full

возвращает строки, даже если для любого набора строк не нашлось соответствия в другом наборе

SQL: a full join b только эквисоединение



33

Для того, чтобы поддерживать внешние соединения SQL, алгоритмы рассмотренных способов соединения надо изменить, но совсем немного.

В плане запроса такие узлы будут содержать в своем имени слово Left, Right или Full, помимо основного названия способа соединения.

Поскольку метод вложенных циклов в принципе не может работать с полным соединением, а хэширование и слияние поддерживают только эквисоединения, то полное соединение в настоящее время возможно только для условия равенства. В качестве обходного пути можно выразить полное соединение через левое и антисоединение.

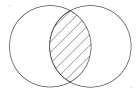
Модификации



Semi

возвращает строки одного набора, если только для них нашлось хотя бы одно соответствие в другом наборе

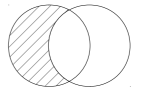
SQL: exists



Anti

возвращает строки одного набора, если только для них не нашлось соответствия в другом наборе

SQL: not exists



34

Для эффективной поддержки предиката exists в PostgreSQL есть модификация Semi. Способы соединения с такой модификацией работают как обычное внутреннее соединение (inner join), но результатом являются строки только первого набора данных.

Для поддержки not exists существует модификация Anti. Результатом антисоединения также являются строки только первого набора данных, но в том случае, если во втором наборе им не нашлось соответствия.

Демонстрация \$ psql postgres=#

Итоги



Существуют три способа соединения

соединение вложенными циклами соединение хэшированием соединение слиянием

На применимость и эффективность влияет много факторов

способ SQL-соединения условия соединения размер соединяемых наборов строк возможности получения данных из набора строк (постепенно; быстро; в отсортированном виде) нужен ли отсортированный результат и другие

36

Практика



1. Создайте базу DB16 и в ней две таблицы — заказы и позиции:

Заполните таблицы так, чтобы в заказах содержался один миллион строк, а в позициях — десять миллионов. Проиндексируйте items.order_id, проанализируйте таблицы.

- 2. Какое соединение будет выбрано оптимизатором, если требуется:
 - по номеру найти ровно один заказ со всеми позициями?
 - выбрать все заказы и их суммы?
- 3. Измените план, чтобы использовался другой способ соединения, и сравните скорость выполнения запросов до и после изменения.
- 4*. Допустим, предложение select ... group by выполняется с помощью сортировки. Будут ли данные еще раз сортироваться, если добавить фразу order by? A order by ... desc?
 Постройте пример и проверьте, посмотрев на план запроса.

37

Вставка строк будет работать быстрее, если индексы создать позже. Это относится и к первичным ключам.