

Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

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

Использование материалов курса

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

Обратная связь

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

Отказ от ответственности

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

Темы



Назначение оберток сторонних данных Настройка доступа к внешним данным Примеры: postgres_fdw и file_fdw Другие доступные обертки

2

Назначение



Представление внешних данных как обычных таблиц

стандарт ISO/IEC 9075-9 (SQL/MED)

поддерживаются SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, TRUNCATE, COPY

триггеры

обычное разграничение доступа (GRANT, REVOKE)

Способ миграции данных из других СУБД

Механизм для шардинга

вместе с секционированием: Postgres Pro Shardman

3

В стандарте ISO/IEC 9075-9 (SQL/MED) определяется, как базы данных SQL должны работать с внешними источниками с учетом доступа как на чтение, так и на запись.

Внешние данные представлены в PostgreSQL как таблицы, которые называются внешними или сторонними. С ними можно работать при помощи обычных команд DML: INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT, TRUNCATE, а также COPY. На внешние таблицы можно создавать триггеры, а для разграничения прав используются команды GRANT и REVOKE.

Основное отличие внешних таблиц от обычных в том, что данные не хранятся в самой БД PostgreSQL, а загружаются из внешней системы (отправляются во внешнюю систему) при выполнении запросов.

Обертки сторонних данных могут быть весьма полезны как при одновременной работе с данными из разных источников, так и при миграции данных в PostgreSQL из других СУБД.

Поддержка внешних данных активно развивается, поскольку (вместе с секционированием) является одним из компонентов для реализации шардинга: секции основной таблицы представляются внешними таблицами, физически находящимися на отдельных серверах.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/ddl-foreign-data

Данные из сторонних таблиц можно сохранять при логическом резервировании (используя ключ --include-foreign-data утилиты pg_dump), однако при восстановлении из такой копии нужно учитывать доступность внешних серверов и их возможности по записи данных.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/app-pgdump

Компоненты



1. Обертка сторонних данных

каков тип внешнего источника данных? postgres_fdw: внешний сервер PostgreSQL

4

Чтобы настроить доступ к внешним данным, нужно создать несколько объектов базы данных.

Все начинается с *обертки сторонних данных* (foreign data wrapper, FDW). Обертка определяет тип внешнего источника данных. Например, postgres_fdw реализует доступ к базам данных PostgreSQL, a file_fdw — доступ к файлам операционной системы.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/postgres-fdw

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-createforeigndatawrapper

Обертка сторонних данных

```
=> CREATE DATABASE fdw_overview;

CREATE DATABASE

=> \c fdw_overview

You are now connected to database "fdw_overview" as user "student".

Обертка создается при создании расширения:

=> CREATE EXTENSION postgres_fdw;

CREATE EXTENSION

=> \dew

List of foreign-data wrappers

Name | Owner | Handler | Validator

postgres_fdw | student | postgres_fdw_handler | postgres_fdw_validator (1 row)
```

Компоненты



1. Обертка сторонних данных

каков тип внешнего источника данных?

2. Внешний сервер

как подключиться к внешнему источнику? postgres_fdw: узел, порт, база данных

6

Следующий объект — внешний сервер. Сервер определяет, как подключаться к внешнему источнику данных.

Например, если источником является СУБД, то надо знать узел, порт, имя базы данных. (Но не имя пользователя и пароль. Эта информация появится чуть позже.)

Если требуется подключение к нескольким внешним источникам (одного типа, который определен оберткой), то для каждого из них нужно создать отдельный сервер.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/16/sgl-createserver

Внешний сервер

В качестве внешнего сервера выберем базу данных книжного магазина на нашем же локальном сервере.

```
=> CREATE SERVER remote_server
FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw
OPTIONS (
   host 'localhost',
   port '5432',
   dbname 'bookstore2'
);
CREATE SERVER
Обратите внимание, что в параметрах сервера не указывается роль.
=> \x \des+ \x
Expanded display is on.
List of foreign servers
-[ RECORD 1 ]-----+
               | remote_server
Name
0wner
                   | student
Foreign-data wrapper | postgres_fdw
Access privileges
Type
Version
FDW options
                   | (host 'localhost', port '5432', dbname 'bookstore2')
Description
```

Expanded display is off.

Компоненты



1. Обертка сторонних данных

каков тип внешнего источника данных?

2. Внешний сервер

как подключиться к внешнему источнику?

3. Сопоставление ролей

как локальные роли связаны с разграничением доступа, используемым внешним источником?

postgres_fdw: и там, и там — обычные роли PostgreSQL

8

Далее следует сопоставление ролей.

Внешний источник может выполнять аутентификацию при подключении. В таких случаях необходимо определить, какие локальные роли могут подключаться к каким учетным записям на внешнем сервере.

Если используется аутентификация по паролю, то здесь же указывается и пароль.

Суперпользователь может разрешить обычным пользователям использовать подключение без пароля, установив параметр password_required в значение false.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-createusermapping

Сопоставление ролей

Настроим соответствие: пусть локальная ponь student подключается к внешнему серверу как postgres.

Разумеется, можно настраивать несколько соответствий для разных ролей.

Компоненты



1. Обертка сторонних данных

каков тип внешнего источника данных?

2. Внешний сервер

как подключиться к внешнему источнику?

3. Сопоставление ролей

как локальные роли связаны с ролями внешнего источника?

4. Внешние таблицы

какова структура внешних данных? postgres_fdw: данные в обычных таблицах

10

И, наконец, можно приступить к созданию внешних таблиц. Внешняя таблица определяет, как представить данные из внешнего источника в виде обычной реляционной таблицы.

Для внешних таблиц можно добавлять ограничения целостности NOT NULL и CHECK. Эти ограничения не будут применяться при выполнении команд, ведь в любом случае PostgreSQL не сможет обеспечить соблюдение ограничений на внешнем источнике. Но планировщик может использовать информацию об ограничениях при построении плана выполнения запроса.

Обертка postgres_fdw для выборки данных использует пакетный режим, записи передаются пакетами, размер которых задается параметром сервера fetch_size (по умолчанию 100 строк). Вставка (с помощью команд INSERT и COPY FROM) также использует пакетный режим, за количество строк здесь отвечает параметр сервера batch_size. Для изменения и удаления строк пакетный режим пока не реализован.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-createforeigntable https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-importforeignschema

Внешние таблицы

CREATE FOREIGN TABLE

Внешнюю таблицу можно создать явным образом, при необходимости указывая названия объектов, если они отличаются:

```
=> CREATE FOREIGN TABLE remote_users (
   id integer OPTIONS (column_name 'user_id') NOT NULL,
   username text NOT NULL,
   email text NOT NULL
)
SERVER remote_server
OPTIONS (
   schema_name 'public',
   table_name 'users'
);
```

Можно указать только некоторые ограничения целостности, но в любом случае они не проверяются локально и просто отражают ограничения, накладываемые внешней системой.

Как выполняется такой запрос? Иными словами, передается ли предикат внешнему серверу, чтобы он сам выбрал эффективный способ выполнения, или фильтрацией занимается локальный сервер?

Планировщик умеет распределять работу между серверами. Также ничто не мешает использовать в одном запросе как внешние, так и локальные данные.

```
=> EXPLAIN (costs off)
SELECT username FROM remote_users
UNION ALL
SELECT rolname FROM pg_roles;

QUERY PLAN

Append
-> Subquery Scan on "*SELECT* 1"
-> Foreign Scan on remote_users
-> Subquery Scan on "*SELECT* 2"
-> Seq Scan on pg_authid
(5 rows)
```

Другой способ — не создавать внешние таблицы по одной, а импортировать внешнюю схему (всю или выборочно несколько таблиц), если обертка это позволяет.

```
=> CREATE SCHEMA bookstore2;
```

CREATE SCHEMA

```
=> IMPORT FOREIGN SCHEMA public
   LIMIT TO (users, sessions)
   FROM SERVER remote_server
   INTO bookstore2;
IMPORT FOREIGN SCHEMA
=> SELECT * FROM bookstore2.users;
user_id | username |
                       email
     1 | alice | alice@localhost
2 | bob | bob@localhost
(2 rows)
Обертка postgres_fdw позволяет и изменять данные:
=> EXPLAIN (analyze, verbose, costs off)
   UPDATE remote_users
   SET email = 'alice@gmail.com'
   WHERE id = 1;
                                        QUERY PLAN
______
Update on public.remote_users (actual time=0.355..0.356 rows=0 loops=1)
  -> Foreign Update on public.remote_users (actual time=0.354..0.354 rows=1 loops=1)
        Remote SQL: UPDATE public.users SET email = 'alice@gmail.com'::text WHERE
((user id = 1))
Planning Time: 0.098 ms
Execution Time: 0.547 ms
(5 rows)
```

Соединения и транзакции



Удаленное соединение

открывается при первом обращении к внешним данным по умолчанию остается открытым до конца сеанса автоматически восстанавливается при разрыве

Удаленная транзакция

фиксируется или прерывается автоматически, когда фиксируется или прерывается локальная транзакция

Repeatable Read для локальных транзакций уровней Read Committed и Repeatable Read

Serializable для локальных транзакций Serializable согласованность не гарантируется (нет двухфазной фиксации)

12

При работе с другой базой данных через postgres_fdw важно понимать, как происходит управление соединениями и транзакциями.

По умолчанию обертка postgres_fdw автоматически открывает соединение при первом обращении к внешнему серверу (одно на каждую роль) и оставляет его открытым до конца локального сеанса. Если обертка обнаружит, что соединение разорвано, она автоматически попытается установить новое подключение.

Удаленные транзакции «привязаны» к локальным:

- расширение автоматически начинает удаленную транзакцию, когда локальная обращается к внешним данным;
- удаленная транзакция автоматически завершается с завершением локальной (фиксацией или обрывом).

Тем не менее, локальная и удаленная транзакции — это разные транзакции, а не одна глобальная. Расширение postgres_fdw пока не позволяет использовать двухфазную фиксацию, поэтому согласованность не гарантируется. Например, локальная транзакция может быть зафиксирована, а удаленная — нет из-за сетевого сбоя.

При фиксации транзакции, в которой участвуют несколько внешних серверов, подключенных через postgres_fdw, удаленные транзакции могут завершаться асинхронно, а не последовательно одна за другой.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/postgres-fdw#POSTGRES-FDW-CONNECTION-MANAGEMENT

Соединения и транзакции

Когда выполнялся запрос к внешней таблице remote_users, обертка открыла соединение и по умолчанию не закрывает его:

```
=> SELECT datname, pid FROM pg_stat_activity
WHERE application_name = 'postgres_fdw';
 datname | pid
bookstore2 | 172653
(1 row)
Завершим обслуживающий процесс...
=> SELECT pg_terminate_backend(172653);
 pg terminate backend
-----
t
(1 row)
...и еще раз обратимся к внешней таблице:
=> SELECT * FROM remote_users;
id | username | email
 2 | bob | bob@localhost
1 | alice | alice@gmail.com
(2 rows)
```

Нам удалось получить данные! Обертка автоматически восстановила подключение, соединение теперь обслуживается другим процессом:

Поведение можно изменить, задав атрибут внешнего сервера

```
keep_connections 'off'
```

Тогда обертка будет открывать соединение при каждом обращении к внешней таблице и закрывать его после обращения.

Сравнение с dblink



	postgres_fdw	dblink	
доступные команды SQL	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, TRUNCATE, COPY	любые	
совмещение в запросе локальных и внешних данных	да	сложно	
управление соединением	автоматическое	ручное	
управление транзакциями	автоматическое	ручное	
глобальные транзакции	нет	нет	
стандартизованный способ	да	нет	
			14

В теме «Фоновые процессы» рассматривалось расширение dblink, которое предназначено для выполнения запросов на удаленном сервере PostgreSQL и предоставляет возможности, схожие с возможностями postgres_fdw.

Обертка postgres_fdw позволяет выполнять ограниченный набор команд SQL, но в большинстве случаев более удобна: она сама управляет соединениями и транзакциями («привязывая» их к локальному соединению и транзакции). Обертка позволяет использовать в одном запросе как локальные и внешние данные; при этом автоматически формируется распределенный план выполнения запроса. Синтаксис доступа к данным определяется стандартом SQL.

Зато расширение dblink позволяет выполнять любые команды SQL. В некоторых случаях может быть нужным управлять соединениями и транзакциями вручную.

Однако оба способа не предоставляют глобальных (распределенных) транзакций.

Таким образом, для доступа к внешним данным в большинстве случаев следует выбирать postgres_fdw. Расширение dblink стоит использовать, если нужны возможности, которые не предоставляет обертка сторонних данных.

Расширение file_fdw



1. Обертка сторонних данных

тип внешнего источника — текстовый файл с разделителями

2. Внешний сервер

как подключиться — не требуется дополнительной информации

3. Сопоставление ролей

не имеет смысла, т. к. во внешнем источнике нет ролей

4. Внешние таблицы

структура данных — описание полей файла в виде столбцов таблицы

15

Еще одну обертку сторонних данных предоставляет расширение file_fdw, предназначенное для доступа к файлам в файловой системе сервера PostgreSQL.

Доступ возможен только на чтение и выполняется с помощью того же механизма, что и SQL-команда COPY.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/file-fdw

Pасширение file_fdw

Расширения file_fdw позволяет обращаться к любому текстовому файлу и задействует тот же механизм, что и в команде COPY. Поэтому для демонстрации мы выгрузим строки из имеющейся таблицы в файл, а затем прочитаем данные из файла.

```
=> COPY (SELECT * FROM remote_users)
TO '/var/lib/postgresql/16/users.txt'
WITH (
    format 'text',
    delimiter '/'
);
COPY 2
student$ cat /var/lib/postgresql/16/users.txt
2/bob/bob@localhost
1/alice/alice@gmail.com
=> CREATE EXTENSION file_fdw;
CREATE EXTENSION
=> CREATE SERVER file_server
    FOREIGN DATA WRAPPER file_fdw;
CREATE SERVER
=> CREATE FOREIGN TABLE file users (
    id integer,
    username text,
    email text
SERVER file_server
OPTIONS (
    filename '/var/lib/postgresql/16/users.txt',
    format 'text',
    delimiter '/'
CREATE FOREIGN TABLE
=> SELECT * FROM file_users;
id | username |
                 email
----+-----
 2 | bob | bob@localhost
1 | alice | alice@gmail.com
(2 rows)
```

Другие доступные обертки



Базы данных

ODBC, JDBC различные реляционные и NoSQL СУБД

Файлы различных форматов

Геоданные и научные данные

Веб-ресурсы

стандартные протоколы (RSS, IMAP, WWW...) для различных сайтов

Можно написать собственную обертку

на С или Python (с помощью расширения Multicorn)

17

Paccмотренные обертки сторонних данных, file_fdw и postgres_fdw, поставляются вместе с PostgreSQL в виде contrib-модулей.

Помимо этого существует множество других оберток, которые предоставляют доступ ко многим популярным базам данных и не только. Информацию о них можно получить:

- на страничке wiki: https://wiki.postgresql.org/wiki/Fdw;
- на сайте PGXN: http://pgxn.org/tag/fdw/.

Если нужную обертку не удалось найти, то ее можно написать самостоятельно. Для этого потребуется язык С: https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/16/fdwhandler

Другой вариант — воспользоваться расширением Multicorn (https://multicorn.org/), которое позволяет написать обертку на языке Python.

Итоги



Обертки сторонних данных — стандартный способ работы с данными любых внешних источников

доступ к PostgreSQL и файлам «из коробки» есть реализации оберток для огромного числа систем

Альтернатива — расширение dblink для выполнения произвольных запросов на удаленном сервере PostgreSQL

18

Практика 🖤



- 1. Поставщик информирует магазин о новинках книжного рынка, предоставляя CSV-файл определенного формата. Загрузите информацию из файла new_books.csv, расположенного в домашнем каталоге пользователя student, в таблицы базы данных. Формат файла описан в комментариях к слайду.
 - Учтите, что авторы, указанные в файле, могут уже существовать в базе данных, но в файле могут быть допущены опечатки.
- 2. Проверьте в приложении, что новые книги успешно переданы на логическую реплику, и для них работает полнотекстовый поиск.

19

- 1. CSV-файл содержит следующие поля:
- фамилия автора;
- имя автора;
- отчество автора;
- название книги;
- формат издания;
- количество страниц;
- ISBN;
- аннотация;
- издательство;
- год выпуска;
- гарнитура;
- номер издания;
- серия;
- имя файла с обложкой (файл находится в каталоге covers).

Если у книги несколько авторов, то они следуют в файле в том порядке, в котором указаны в выходных сведениях. При этом для второго и следующих авторов все поля, относящиеся к книге — пустые.

Воспользуйтесь расширением file_fdw, указав для файла формат CSV.

Для борьбы с опечатками вспомните про расширение pg_trgm, с которым вы познакомились в практике к теме «Классы операторов».

2. Логическая реплика с подпиской на изменения книг настраивалась в задании к теме «Логическая репликация».

1. Загрузка новых поступлений

```
=> CREATE EXTENSION file_fdw;
CREATE EXTENSION
=> CREATE SERVER file_server
    FOREIGN DATA WRAPPER file fdw;
CREATE SERVER
=> CREATE FOREIGN TABLE new books (
    last name text,
    first_name text,
    middle_name text,
    title text,
    format text,
    pages integer,
    isbn text,
    abstract text,
    publisher text,
    year text,
    typeface text,
    edition integer,
    series text,
    cover_filename text
SERVER file_server
OPTIONS (
    filename '/home/student/new_books.csv',
    format 'csv'
);
CREATE FOREIGN TABLE
```

Здесь предполагается, что несколько процедур загрузки книг не будут запускаться параллельно. Если такой гарантии нет, в коде надо отдельно предусмотреть эту возможность, устанавливая необходимые блокировки.

При сопоставления авторов используется нечеткий поиск с помощью триграмм. Оператор % отсекает совсем непохожих (предел похожести по умолчанию 0.3 слишком низок для нашего случая, поэтому увеличиваем его). Из оставшихся выбираем лучшее совпадение, упорядочивая кандидатов с помощью функции similarity.

```
=> CREATE EXTENSION pg_trgm;

CREATE EXTENSION

=> SELECT set_limit(0.7); -- предел похожести для оператора %

set_limit
------
0.7

(1 row)
```

```
=> DO $$
DECLARE
    i new books;
    book id bigint;
    author_id bigint;
    author_cause text;
    seq_num integer;
BEGIN
   FOR i IN SELECT * FROM new books
        IF i.title IS NOT NULL THEN
            INSERT INTO books AS b(
                title, format, pages, additional, cover
            ) VALUES (
                i.title,
                i.format::text::book_format,
                i.pages,
                jsonb_build_object(
                    'ISBN',
                                    i.isbn.
                    'Аннотация',
                                    i.abstract,
                    'Издательство', i.publisher,
                    'Год выпуска', i.year,
                    'Гарнитура', i.typeface,
                    'Издание',
                                    i.edition,
                    'Серия',
                                    i.series
                ),
                pg_read_binary_file(
                    '/home/student/covers/'||i.cover_filename
            RETURNING b.book_id INTO book_id;
            seq_num := 1;
            RAISE NOTICE 'KHura: % (%)', i.title, book_id;
        END IF;
        -- есть ли точное совпадение с имеющимся автором?
       SELECT a.author_id, 'точное совпадение'
        INTO author_id, author_cause
        FROM authors a
        WHERE a.last_name
                           = i.last_name
         AND a.first name = i.first name
         AND a.middle_name = i.middle_name;
        -- если нет, то может найдется очень похожий?
       IF author_id IS NULL THEN
            SELECT a.author_id, 'НЕточное совпадение'
            INTO author_id, author_cause
            FROM authors a
            WHERE (a.last_name || a.first_name || a.middle_name) %
                  (i.last_name || i.first_name || i.middle_name)
            ORDER BY similarity(
                  (a.last_name || a.first_name || a.middle_name),
                  (i.last_name || i.first_name || i.middle_name)
            ) DESC
            LIMIT 1;
        END IF;
        -- если и похожего нет, то считаем автора новым
        IF author_id IS NULL THEN
            INSERT INTO authors AS a(first_name,last_name,middle_name)
                VALUES (i.first_name, i.last_name, i.middle_name)
                RETURNING a.author_id, 'новый'
                INTO author_id, author_cause;
        END IF;
       RAISE NOTICE ' ABTOP: %, % (%)',
            i.last_name, author_cause, author_id;
        INSERT INTO authorships(book_id, author_id, seq_num)
            VALUES (book_id, author_id, seq_num);
        seq_num := seq_num + 1;
   END LOOP:
END:
$$;
```

```
NOTICE: Книга: PostgreSQL 16 изнутри (101)
NOTICE: Автор: Porob, новый (162)
NOTICE: Книга: PostgreSQL 15 изнутри (102)
NOTICE: Автор: Porob, точное совпадение (162)
NOTICE: Книга: Путеводитель по базам данных (103)
NOTICE: Автор: Комаров, новый (163)
NOTICE: Книга: PostGIS в действии (104)
NOTICE: Автор: Обе, новый (164)
ERROR: extra data after last expected column
CONTEXT: COPY new_books, line 8: "Xcy,Лео,"",,,,,,,,,"
PL/pgSQL function inline_code_block line 9 at FOR over SELECT rows

=> DROP FOREIGN TABLE new_books;
```

DROP FOREIGN TABLE

Практика+



- 1. В двух разных базах данных находятся две таблицы с одинаковым набором столбцов. Выведите строки, которые присутствуют в первой таблице, но отсутствуют во второй. Решите задачу с помощью postgres_fdw и с помощью dblink и сравните два способа.
- 2. Как можно проверить, какой уровень изоляции использует обертка postgres_fdw и как она управляет соединениями и транзакциями?

20

- 1. Расширение dblink демонстрировалось в теме «Фоновые процессы».
- 2. Настройте на втором сервере журнал сообщений таким образом, чтобы в него записывалась информация:
- о подключениях (log_connections);
- отключениях (log_disconnections);
- выполняемых командах (log_statement).

Обратитесь к таблице на втором сервере с помощью postgres_fdw и проверьте, что попало в журнал сообщений.

1. Сравнение таблиц в разных базах

```
Таблица в первой базе данных:
=> CREATE DATABASE fdw_overview;
CREATE DATABASE
=> \c fdw_overview
You are now connected to database "fdw_overview" as user "student".
=> CREATE TABLE test (
   s text
CREATE TABLE
=> INSERT INTO test VALUES ('foo'),('bar'),('baz');
INSERT 0 3
И во второй (расположим ее на втором сервере в БД postgres):
student$ psql -p 5433 -U postgres -d postgres
  => CREATE TABLE test (
      s text
CREATE TABLE
=> INSERT INTO test VALUES ('foo'),('bar');
INSERT 0 2
Создаем стороннюю таблицу для доступа к таблице во второй базе данных:
=> CREATE EXTENSION postgres_fdw;
CREATE EXTENSION
=> CREATE SERVER remote_server
FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw
OPTIONS (
   host 'localhost',
   port '5433',
    dbname 'postgres'
CREATE SERVER
На втором сервере используем роль postgres:
=> CREATE USER MAPPING FOR student
SERVER remote_server
OPTIONS (
    user 'postgres' -- пароль не нужен, аутентификация trust
);
CREATE USER MAPPING
=> CREATE FOREIGN TABLE test2 (
   s text
SERVER remote_server
OPTIONS (
    schema_name 'public',
    table_name 'test'
);
CREATE FOREIGN TABLE
Сравниваем:
=> SELECT * FROM test
SELECT * FROM test2;
```

```
S
baz
(1 row)

С помощью расширения dblink задачу можно решить следующим образом:

⇒ CREATE EXTENSION dblink;

CREATE EXTENSION

⇒ SELECT * FROM test
EXCEPT

SELECT * FROM dblink(
    'host=localhost port=5433 dbname=postgres user=postgres',
    'SELECT * FROM test'
) AS (s text);

s
....
baz
(1 row)
```

В этом случае подготовительные действия практически не требуются, но сам запрос выглядит сложнее.

2. Проверка работы postgres_fdw

На втором сервере настроим журнал сообщений так, чтобы в него попадала информация о подключениях и отключениях, и о выполняемых командах.

```
=> ALTER SYSTEM SET log_connections = on;

ALTER SYSTEM

=> ALTER SYSTEM SET log_disconnections = on;

ALTER SYSTEM

=> ALTER SYSTEM SET log_statement = 'all';

ALTER SYSTEM

=> SELECT pg_reload_conf();

pg_reload_conf

t
(1 row)
```

Начнем новое соединение и локальную транзакцию Read Committed.

```
=> \q
student$ psql fdw_overview
=> BEGIN;
BEGIN
Обращаемся к сторонней таблице:
=> SELECT * FROM test2;

s
-----
foo
bar
(2 rows)
```

В журнале второго сервера видим:

- установлено новое соединение;
- в нем выставлены некоторые параметры;
- начата транзакция с уровнем изоляции Repeatable Read;
- ullet с помощью курсора прочитаны записи из таблицы test.

```
student$ sudo tail -n 12 /var/log/postgresql/postgresql-16-replica.log
2024-08-14 11:35:25.978 MSK [230835] [unknown]@[unknown] LOG: connection received:
```

```
host=127.0.0.1 port=32998
2024-08-14 11:35:25.986 MSK [230835] postgres@postgres LOG: connection authorized:
user=postgres database=postgres application_name=postgres_fdw SSL enabled
(protocol=TLSv1.3, cipher=TLS AES 256 GCM SHA384, bits=256)
2024-08-14 11:35:25.987 MSK [\overline{230835}] postgres@postgres LOG: statement: SET search_path =
pg catalog
2024-08-14 11:35:25.987 MSK [230835] postgres@postgres LOG: statement: SET timezone =
'GMT'
2024-08-14 11:35:25.987 MSK [230835] postgres@postgres LOG: statement: SET datestyle =
2024-08-14 11:35:25.987 MSK [230835] postgres@postgres LOG: statement: SET intervalstyle
= postgres
2024-08-14 11:35:25.987 MSK [230835] postgres@postgres LOG: statement: SET
extra float digits = 3
2024-\overline{0}8-14 \overline{1}1:35:25.987 MSK [230835] postgres@postgres LOG: statement: START TRANSACTION
ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ
2024-08-14 11:35:25.987 MSK [230835] postgres@postgres LOG: execute <unnamed>: DECLARE
c1 CURSOR FOR
        SELECT s FROM public.test
2024-08-14 11:35:25.988 MSK [230835] postgres@postgres LOG: statement: FETCH 100 FROM c1
2024-08-14 11:35:25.988 MSK [230835] postgres@postgres LOG: statement: CLOSE c1
Завершаем локальную транзакцию.
=> COMMIT;
COMMIT
В журнале видим, что удаленная транзакция также завершена:
student$ sudo tail -n 1 /var/log/postgresql/postgresql-16-replica.log
2024-08-14 11:35:26.209 MSK [230835] postgres@postgres LOG: statement: COMMIT TRANSACTION
Завершаем сеанс.
=> \q
В этот момент завершается и соединение с удаленным узлом:
student$ sudo tail -n 2 /var/log/postgresql/postgresql-16-replica.log
2024-08-14 11:35:26.309 MSK [230835] postgres@postgres LOG: could not receive data from
```

Журнал сообщений можно использовать, чтобы разобраться, как работа внешних средств выглядит с точки зрения СУБД.

2024-08-14 11:35:26.309 MSK [230835] postgres@postgres LOG: disconnection: session time:

0:00:00.331 user=postgres database=postgres host=127.0.0.1 port=32998

client: Connection reset by peer