

Авторские права

© Postgres Professional, 2018–2022 Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, 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



Понятие логической резервной копии
Копирование и восстановление отдельных таблиц
Копирование и восстановление баз данных
Копирование и восстановление кластера

2

Логическая копия



Команды SQL для создания объектов и наполнения данными

- + можно сделать копию отдельного объекта или отдельной базы
- + можно восстановиться на другой версии или архитектуре (не требуется двоичная совместимость)
- невысокая скорость работы
- восстановление только на момент создания резервной копии

3

Логическое резервирование — набор команд SQL, восстанавливающих кластер (или базу данных, или отдельную таблицу) с нуля: создаются необходимые объекты и наполняются данными.

Команды можно выполнить на другой версии СУБД (при наличии совместимости на уровне команд) или на другой платформе и архитектуре (не требуется двоичная совместимость).

В частности, логическую резервную копию можно использовать для долговременного хранения: ее можно будет восстановить и после обновления сервера на новую версию.

Однако для большой базы команды могут выполняться очень долго. Восстановить систему из логической копии можно ровно на момент начала резервного копирования.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/backup-dump.html

SQL-команда СОРУ —# СОРУ таблица ТО 'файл'; файл в ФС сервера и доступен владельцу экземпляра PostgreSQL

файл в ФС сервера и доступен владельцу экземпляра PostgreSQL можно ограничить столбцы (или использовать произвольный запрос) при восстановлении строки добавляются к имеющимся в таблице

4

Если требуется сохранить только содержимое одной таблицы, можно воспользоваться командой СОРҮ.

Команда позволяет записать таблицу (или часть столбцов таблицы, или даже результат произвольного запроса) либо в файл, либо на консоль, либо на вход какой-либо программе. При этом можно указать ряд параметров, таких как формат (текстовый, CSV или двоичный), разделитель полей, текстовое представление NULL и т. п.

Другой вариант команды, наоборот, считывает из файла или из консоли строки с полями и записывает их в таблицу. Таблица при этом не очищается, новые строки добавляются к уже существующим.

Команда COPY работает существенно быстрее, чем аналогичные команды INSERT — клиенту не нужно много раз обращаться к серверу, а серверу не нужно много раз анализировать команды.

Тонкость: при выполнении команды COPY FROM не применяются правила (rules), хотя ограничения целостности и триггеры выполняются. https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/sql-copy

#\copy maблица to 'файл' ##\copy maблица to 'файл' ##\copy maблица from 'файл' файл в ФС клиента и доступен пользователю ОС, запустившему psql происходит пересылка данных между клиентом и сервером синтаксис и возможности аналогичны команде COPY

B psql существует клиентский вариант команды COPY с аналогичным синтаксисом.

В отличие от серверного варианта СОРҮ, который является командой SQL, клиентский вариант — это команда psql.

Указание имени файла в команде SQL соответствует файлу на сервере БД. У пользователя, под которым работает PostgreSQL (обычно postgres), должен быть доступ к этому файлу.

В клиентском же варианте обращение к файлу происходит на клиенте, а на сервер передается только содержимое.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/app-psql#APP-PSQL-META-COMMANDS-COPY

Команла СОРУ

TRUNCATE TABLE

```
Создадим базу данных и таблицу.
α=> CREATE DATABASE db1;
CREATE DATABASE
You are now connected to database "db1" as user "student".
\alpha => CREATE TABLE t(
    id integer GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
):
CREATE TABLE
\alpha=> INSERT INTO t(s) VALUES ('Πρивет, мир!'), (''), (NULL);
INSERT 0 3
α=> SELECT * FROM t;
id |
        S
 1 | Привет, мир!
 2 |
 3 |
(3 rows)
Вот что показывает команда СОРУ (выдаем на консоль, а не в файл):
\alpha => COPY t TO stdout;
1
        Привет, мир!
2
3
        \N
Видно, как различаются в выводе пустые строки и неопределенные значения.
Формат вывода настраивается достаточно гибко. Можно изменить разделитель, представление неопределенных
значений и т. п. Например:
α=> COPY t TO stdout WITH (NULL '<NULL>', DELIMITER ',');
1,Привет∖, мир!
2.
3,<NULL>
Обратите внимание, что символ-разделитель внутри строки был экранирован (символ для экранирования тоже
настраивается).
Вместо таблицы можно указать произвольный запрос.
\alpha => COPY (SELECT * FROM t WHERE s IS NOT NULL) TO stdout;
1
        Привет, мир!
2
Таким образом можно сохранить результат запроса, данные представления и т. п.
Команда поддерживает вывод в формате CSV, который поддерживается множеством программ.
\alpha => COPY t TO stdout WITH (FORMAT csv);
1, "Привет, мир!"
2,""
3,
Аналогично работает и ввод данных из файла или с консоли.
α=> TRUNCATE TABLE t;
```

Но при вводе с консоли требуется маркер конца файла — обратная косая черта с точкой; в обычном файле он не нужен.

Чтобы данные загрузились, при вводе надо указать те же параметры, что были указаны при выводе.

```
При загрузке также можно указать условие:
\alpha => COPY t FROM stdin WHERE id != 2;
       Привет, мир!
1
2
3
        \N
١.
COPY 2
Вот что загрузилось в таблицу (для наглядности настроим в psql вывод неопределенных значений):
\alpha => \propty null '\\N'
Null display is "\N".
α=> SELECT * FROM t;
id |
         S
 1 | Привет, мир!
 3 | \N
(2 rows)
Загрузим все строки:
\alpha => TRUNCATE TABLE t;
TRUNCATE TABLE
\alpha => COPY t FROM stdin;
1
       Привет, мир!
2
3
        \N
١.
COPY 3
α=> SELECT * FROM t;
id |
         S
 1 | Привет, мир!
 2 |
```

3 | \N (3 rows)

Копия базы данных \$ pg_dump -d база -f файл \$ psql -f файл формат: команды SQL при выгрузке можно выбрать отдельные объекты базы данных новая база должна быть создана из шаблона template0 заранее должны быть созданы роли и табличные пространства после загрузки имеет смысл выполнить ANALYZE

Для создания полноценной резервной копии базы данных используется утилита pg_dump.

Если не указать имя файла (-f, --file), то утилита выведет результат на консоль. А результатом является скрипт, предназначенный для psql, который содержит команды для создания необходимых объектов и наполнения их данными.

Дополнительными ключами утилиты можно ограничить набор объектов: выбрать указанные таблицы, или все объекты в указанных схемах, или наложить другие фильтры.

Чтобы восстановить объекты из резервной копии, достаточно выполнить полученный скрипт в psql.

Следует иметь в виду, что базу данных для восстановления надо создавать из шаблона template0, так как все изменения, сделанные в template1, также попадут в резервную копию.

Кроме того, заранее должны быть созданы необходимые роли и табличные пространства. Поскольку эти объекты не относятся к конкретной БД, они не будут выгружены в резервную копию.

После восстановления базы имеет смысл выполнить команду ANALYZE: она соберет статистику, необходимую оптимизатору для планирования запросов.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/app-pgdump

Утилита pg_dump

При запуске без дополнительных параметров утилита pg_dump выдает команды SQL, создающие все объекты в базе данных:

```
student$ pg_dump -d db1
-- PostgreSQL database dump
-- Dumped from database version 13.7 (Ubuntu 13.7-1.pgdg22.04+1)
-- Dumped by pg_dump version 13.7 (Ubuntu 13.7-1.pgdg22.04+1)
SET statement_timeout = 0;
SET lock_timeout = 0;
SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;
SET client encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
SET check_function_bodies = false;
SET xmloption = content;
SET client_min_messages = warning;
SET row_security = off;
SET default_tablespace = '';
SET default table access method = heap;
-- Name: t; Type: TABLE; Schema: public; Owner: student
CREATE TABLE public.t (
   id integer NOT NULL,
    s text
);
ALTER TABLE public.t OWNER TO student;
-- Name: t_id_seq; Type: SEQUENCE; Schema: public; Owner: student
ALTER TABLE public.t ALTER COLUMN id ADD GENERATED ALWAYS AS IDENTITY (
    SEQUENCE NAME public.t id seq
    START WITH 1
    INCREMENT BY 1
    NO MTNVALUE
    NO MAXVALUE
    CACHE 1
);
-- Data for Name: t; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: student
COPY public.t (id, s) FROM stdin;
       Привет, мир!
2
3
        \N
١.
-- Name: t_id_seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: student
SELECT pg_catalog.setval('public.t_id_seq', 3, true);
-- Name: t t_pkey; Type: CONSTRAINT; Schema: public; Owner: student
```

```
ALTER TABLE ONLY public.t
ADD CONSTRAINT t_pkey PRIMARY KEY (id);

--
-- PostgreSQL database dump complete
--
```

Видно, что pg_dump создал таблицу t и заполнил ее с помощью уже рассмотренной нами команды СОРҮ. Ключ -- column-inserts позволяет использовать команды INSERT, но загрузка будет работать существенно дольше.

Рассмотрим некоторые полезные ключи.

Могут пригодиться при восстановлении копии на системе с другим набором ролей:

- -O, --no-owner не генерировать команды для установки владельца объектов;
- -x, --no-acl не генерировать команды для установки привилегий;
- --no-comments не генерировать комментарии.

Полезны для выгрузки и загрузки данных частями:

- -s, --schema-only выгрузить только определения объектов без данных;
- -a, --data-only выгрузить только данные, без создания объектов.

Удобны, если восстанавливать копию на системе, в которой уже есть данные (и наоборот, на чистой системе):

- -c, --clean генерировать команды DROP для создаваемых объектов;
- -C, --create генерировать команды создания БД и подключения к ней.

Важный момент: в выгрузку попадают и изменения, сделанные в шаблонной БД template1. Поэтому восстанавливать резервную копию лучше на базе данных, созданной из template0. При использовании ключа --create это учитывается автоматически:

```
student$ pg_dump --create -d db1 | grep 'CREATE DATABASE'

CREATE DATABASE db1 WITH TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8' LOCALE = 'en_US.UTF-8';
```

Существуют ключи для выбора объектов, которые должны попасть в резервную копию:

- -n, --schema шаблон для имен схем;
- -t, --table шаблон для имен таблиц.

И наоборот, включить в копию все, кроме указанного:

- -N, --exclude-schema шаблон для имен схем;
- -T, --exclude-table шаблон для имен таблиц.

Например, восстановим таблицу t в другой базе данных на другом сервере.

```
student$ psql -p 5433
β=> CREATE DATABASE db2;
CREATE DATABASE
student$ pg dump --table=t -d db1 | psql -p 5433 -d db2
SET
SET
SET
SET
set config
(1 row)
SET
SFT
SET
SET
SET
SET
CREATE TABLE
ALTER TABLE
ALTER TABLE
COPY 3
setval
```

3

(3 rows)

формат custom \$ pg_dump -d база -F c -f файл \$ pg_restore -d база -j N файл внутренний формат с оглавлением отдельные объекты базы данных можно выбрать на этапе восстановления возможна загрузка в несколько параллельных потоков

Утилита pg_dump позволяет указать формат резервной копии. По умолчанию это plain — простые команды для psql.

Формат custom (-F c, --format=custom) создает резервную копию в специальном формате, содержащем не только объекты, но и оглавление. Наличие оглавления позволяет выбирать объекты для восстановления не при создании копии, а непосредственно при восстановлении.

Файл формата custom по умолчанию сжат.

Для восстановления потребуется другая утилита — pg_restore. Она читает файл и преобразует его в команды psql. Если не указать явно имя базы данных (в ключе -d), то команды будут выведены на консоль. Если же база данных указана — утилита соединится с этой БД и выполнит команды без участия psql.

Чтобы восстановить только часть объектов, можно воспользоваться одним из двух подходов. Во-первых, можно ограничить объекты аналогично тому, как они ограничиваются в pg_dump. Вообще, утилита pg_restore понимает многие параметры из репертуара pg_dump.

Во-вторых, можно получить из оглавления список объектов, содержащихся в резервной копии (ключ --list). Затем этот список можно отредактировать вручную, удалив ненужное и передать измененный список на вход pg restore (ключ --use-list).

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/app-pgrestore

Утилита pg_dump — формат custom

Серьезное ограничение обычного формата (plain) состоит в том, что выбирать объекты нужно в момент выгрузки. Формат custom позволяет сначала сделать полную копию, а выбирать объекты уже при загрузке.

```
student$ pg_dump --format=custom -d db1 -f /home/student/db1.custom
```

Для восстановления объектов из такой копии предназначена утилита $pg_restore$. Повторим восстановление таблицы t:

```
β=> DROP TABLE t;
DROP TABLE
student$ pg_restore --table=t -p 5433 -d db2 /home/student/db1.custom
```

Формат резервной копии указывать не обязательно — утилита распознает его сама.

Утилита pg_restore понимает те же ключи для фильтрации объектов, что и pg_dump, и даже больше:

• -I, --index — загрузить определенные индексы;

- -P, --function загрузить определенные функции;
- -T, --trigger загрузить определенные триггеры.

Проверим, как восстановилась таблица:

Еще один пример: восстановим целиком исходную базу данных db1 на другом сервере.

```
student$ pg_restore --create -p 5433 -d postgres /home/student/db1.custom
```

Здесь мы указали БД postgres, но могли указать любую — утилита сама создаст нужную БД и тут же переключится в нее.

Проверим:

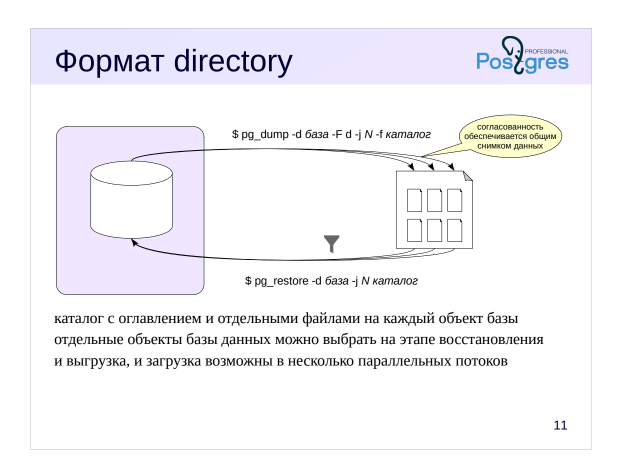
Резервную копию в обычном (plain) формате при необходимости можно изменить в текстовом редакторе. Резервная копия формата custom хранится в двоичном виде, но и для нее доступны более широкие возможности фильтрации объектов, чем рассмотренные ключи. Утилита pg_restore может сформировать список объектов — оглавление резервной копии:

```
student$ pg_restore --list /home/student/db1.custom
```

```
; Archive created at 2024-01-16 12:14:23 MSK
; dbname: db1
; TOC Entries: 9
; Compression: -1
; Dump Version: 1.14-0
; Format: CUSTOM
; Integer: 4 bytes
; Offset: 8 bytes
; Dumped from database version: 13.7 (Ubuntu 13.7-1.pgdg22.04+1)
; Dumped by pg_dump version: 13.7 (Ubuntu 13.7-1.pgdg22.04+1)
;
```

```
; Selected TOC Entries:
;
201; 1259 24579 TABLE public t student
200; 1259 24577 SEQUENCE public t_id_seq student
3027; 0 24579 TABLE DATA public t student
3034; 0 0 SEQUENCE SET public t_id_seq student
2895; 2606 24586 CONSTRAINT public t t_pkey student
```

Такой список можно записать в файл, отредактировать и использовать его для восстановления с помощью ключа -- use-list.



Еще один формат резервной копии — directory. В таком случае будет создан не один файл, а каталог, содержащий объекты и оглавление. По умолчанию файлы внутри каталога будут сжаты.

Преимущество перед форматом custom состоит в том, что такая резервная копия может создаваться параллельно в несколько потоков (количество указывается в ключе -j, --jobs).

Разумеется, несмотря на параллельное выполнение, копия будет содержать согласованные данные. Это обеспечивается общим снимком данных для всех параллельно работающих процессов.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/functions-admin.html#FUNCTION S-SNAPSHOT-SYNCHRONIZATION

Восстановление также возможно в несколько потоков (это работает и для формата custom).

В остальном возможности по работе с форматом directory не отличается от ранее рассмотренных: поддерживаются те же ключи и подходы.

Утилита pg_dump — формат directory

Формат directory интересен тем, что позволяет выгружать данные в несколько параллельных потоков.

```
student$ pg_dump --format=directory --jobs=2 -d db1 -f /home/student/db1.directory
```

При этом гарантируется согласованность данных: все параллельные потоки будут использовать один и тот же снимок данных.

Заглянем внутрь каталога:

```
student$ ls -l /home/student/db1.directory

total 8
-rw-rw-r-- 1 student student 60 янв 16 12:14 3027.dat.gz
-rw-rw-r-- 1 student student 1966 янв 16 12:14 toc.dat
```

В нем находится файл оглавления и по одному файлу на каждый выгружаемый объект (у нас он всего один):

```
student$ zcat /home/student/db1.directory/3027.dat.gz
```

```
1 Привет, мир!
2
3 \N
\.
```

Для восстановления из резервной копии предварительно отключимся от базы данных db1:

```
β=> \q
```

В команду восстановления добавляем ключ --clean, который генерирует команду удаления существующей БД:

```
student$ pg_restore --clean --create --jobs=2 -p 5433 -d postgres /home/student/db1.directory
```

Сравнение форматов



	plain	custom	directory	tar
утилита для восстановления	psql		pg_restore	
сжатие	zlib			
выборочное восстановление		да	да	да
параллельное резервирование			да	
параллельное восстановление		да	да	

13

В приведенной таблице разные форматы сравниваются с точки зрения предоставляемых ими возможностей.

Отметим, что имеется и четвертый формат — tar. Он не рассматривался, так как не привносит ничего нового и не дает преимуществ перед другими форматами. Фактически он соответствует созданию tar-файла из каталога в формате directory, но не поддерживает сжатие и параллелизм.

* pg_dumpall -f файл \$ pg_dumpall -f файл \$ psql -f файл формат: команды SQL выгружает весь кластер, включая роли и табличные пространства пользователь должен иметь доступ ко всем объектам кластера не поддерживает параллельную выгрузку

Чтобы создать резервную копию всего кластера, включая роли и табличные пространства, можно воспользоваться утилитой pg_dumpall.

Поскольку pg_dumpall требуется доступ ко всем объектам всех БД, имеет смысл запускать ее от имени суперпользователя. Утилита по очереди подключается к каждой БД кластера и выгружает информацию с помощью pg_dump. Кроме того, она сохраняет и данные, относящиеся к кластеру в целом.

Чтобы начать работу, утилите требуется подключиться хотя бы к какойто базе данных. По умолчанию выбирается postgres или template1, но можно указать и другую.

Результатом работы pg_dumpall является скрипт для psql. Другие форматы не поддерживаются. Это означает, что pg_dumpall не поддерживает параллельную выгрузку данных, что может оказаться проблемой при больших объемах данных. В таком случае можно воспользоваться ключом --globals-only, чтобы выгрузить только роли и табличные пространства, а сами базы данных выгрузить отдельно с помощью pg_dump в параллельном режиме.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/13/app-pg-dumpall

Утилита pg_dumpall

Утилита pg_dump годится для выгрузки одной базы данных, но никогда не выгружает общие объекты кластера БД, такие, как роли и табличные пространства. Чтобы сделать полную копию кластера, нужна утилита pg_dumpall.

Утилиты pg_dumpall, pg_dump и pg_restore не требуют каких-то отдельных привилегий, но у выполняющей их роли должны быть привилегии на чтение (создание) всех затронутых объектов. Утилитой pg_dump может, например, пользоваться владелец базы данных. Но поскольку для копирования кластера надо иметь доступ ко всем БД, мы выполняем pg_dumpall под суперпользовательской ролью.

```
student \verb| pg_dumpall --clean -U postgres -f /home/student/alpha.sql|\\
```

В копию кластера попадают:

SET SET SET UPDATE 1 DROP DATABASE

```
• команды, которые выгружает pg_dump для каждой базы;
   • команды для общих объектов кластера (ролей и табличных пространств).
Команды для общих объектов можно получить отдельно:
student$ pg_dumpall --clean --globals-only -U postgres
-- PostgreSQL database cluster dump
SET default_transaction_read_only = off;
SET client encoding = 'UTF8';
SET standard conforming strings = on;
-- Drop roles
DROP ROLE postgres;
DROP ROLE student;
-- Roles
CREATE ROLE postgres;
ALTER ROLE postgres WITH SUPERUSER INHERIT CREATEROLE CREATEDB LOGIN REPLICATION BYPASSRLS;
CREATE ROLE student;
ALTER ROLE student WITH NOSUPERUSER INHERIT CREATEROLE CREATEDB LOGIN REPLICATION NOBYPASSRLS PASSWORD 'md550d9482e20934ce6df0bf28941f885bc';
-- Role memberships
GRANT pg_read_all_stats TO student GRANTED BY postgres;
-- PostgreSQL database cluster dump complete
Восстановление выполняется с помощью psql — никакой другой формат не поддерживается.
student$ psql -p 5433 -U postgres -f /home/student/alpha.sql
SFT
SET
SET
DROP DATABASE
DROP DATABASE
psql:/home/student/alpha.sql:24: ERROR: current user cannot be dropped
psql:/home/student/alpha.sql:25: ERROR: role "student" cannot be dropped because some objects depend on it
DETAIL: owner of database db2
1 object in database db2
psql:/home/student/alpha.sql:32: ERROR: role "postgres" already exists
ALTER ROLE
psql:/home/student/alpha.sql:34: ERROR: role "student" already exists
ALTER ROLE
psql:/home/student/alpha.sql:42: NOTICE: role "student" is already a member of role "pg_read_all_stats"
GRANT ROLE
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
```

```
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
You are now connected to database "template1" as user "postgres".
SET
SET
SET
SET
SET
 set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
COMMENT
ALTER DATABASE
You are now connected to database "template1" as user "postgres".
SET
SET
SET
SET
 set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
REVOKE
GRANT
SET
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
You are now connected to database "dbl" as user "postgres".
SET
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
SET
SET
CREATE TABLE
ALTER TABLE
ALTER TABLE
COPY 3
 setval
-----
      3
(1 row)
ALTER TABLE
SET
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
DROP DATABASE
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
You are now connected to database "postgres" as user "postgres".
SET
SET
```

```
SET
SET
 set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
COMMENT
SET
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SFT
SET
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
You are now connected to database "student" as user "postgres".
SET
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
случае это нормально и не мешает процессу.
student$ psql -p 5433
```

В процессе восстановления могут возникать ошибки из-за невозможности удалить некоторые объекты или создать уже существующие, в данном

```
\beta=> SELECT datname FROM pg_database;
  datname
 template0
 db2
 template1
 db1
 postgres
 student
(6 rows)
β=> \c db1
You are now connected to database "db1" as user "student".
β=> SELECT * FROM t;
  1 | Привет, мир!
  2
  з ј
(3 rows)
```

Влияние политик защиты строк

Если на таблицах определены политики защиты строк, то есть опасность выгрузить неполные данные и даже не узнать об этом. Чтобы этого не произошло, перед выполнением команды СОРУ можно установить параметр row_security в значение off — в этом случае применение политики приведет к явной ошибке.

Простой пример. Настроим политику так, чтобы не выводились пустые строки, и включим ее для владельца таблицы:

```
\alpha => CREATE POLICY t_s_not_null ON t USING (s IS NOT NULL);
CREATE POLICY
α=> ALTER TABLE t ENABLE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE
α=> ALTER TABLE t FORCE ROW LEVEL SECURITY;
ALTER TABLE
Теперь запрос покажет только две строки:
\alpha => COPY t TO stdout;
```

```
1
         Привет, мир!
Но с параметром, установленным в off, будет зафиксирована ошибка:
α=> SET row_security = off;
\alpha => COPY t TO stdout;
ERROR: query would be affected by row-level security policy for table "t"
HINT: To disable the policy for the table's owner, use ALTER TABLE NO FORCE ROW LEVEL SECURITY.
Утилиты pg_dump и pg_dumpall автоматически используют этот параметр, так что дополнительные действия предпринимать не нужно:
student$ pg_dump -d db1 > /dev/null
pg_dump: error: query failed: ERROR: query would be affected by row-level security policy for table "t"
HINT: To disable the policy for the table's owner, use ALTER TABLE NO FORCE ROW LEVEL SECURITY.
pg_dump: error: query was: COPY public.t (id, s) TO stdout;
Чтобы обойти политики защиты строк и выгрузить все данные, пользователь должен иметь атрибут роли BYPASSRLS:
\alpha => \c - postgres
You are now connected to database "db1" as user "postgres".
α=> ALTER USER student BYPASSRLS;
Теперь запросы от роли student будут игнорировать политики защиты строк:
student$ pg_dump -d db1 -t t --data-only
-- PostgreSQL database dump
-- Dumped from database version 13.7 (Ubuntu 13.7-1.pgdg22.04+1)
-- Dumped by pg_dump version 13.7 (Ubuntu 13.7-1.pgdg22.04+1)
SET statement_timeout = 0;
SET lock_timeout = 0;
SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;
SET client_encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
SET check_function_bodies = false;
SET xmloption = content;
SET client_min_messages = warning;
SET row_security = off;
-- Data for Name: t; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: student
COPY public.t (id, s) FROM stdin;
1
         Привет, мир!
2
3
         \N
-- Name: t id seq; Type: SEQUENCE SET; Schema: public; Owner: student
```

SELECT pg_catalog.setval('public.t_id_seq', 3, true);

-- PostgreSQL database dump complete

Итоги



Логическое резервирование позволяет сделать копию всего кластера, базы данных или отдельных объектов

Хорошо подходит

для данных небольшого объема для длительного хранения, за время которого меняется версия сервера для миграции на другую платформу

Плохо подходит

для восстановления после сбоя с минимальной потерей данных

16

Практика



- 1. На первом сервере создайте несколько баз данных. В них создайте различные объекты (например, таблицы, представления, индексы).
- 2. Сделайте копию только глобальных объектов кластера с помощью утилиты pg_dumpall.
- 3. Сделайте копии каждой базы данных кластера с помощью утилиты pg_dump в параллельном режиме.
- 4. Полностью восстановите кластер на другом сервере, используя созданные резервные копии.
- 5. Попробуйте подобрать такие данные и параметры команды СОРУ, чтобы созданную копию таблицы невозможно было загрузить.

17

1. Базы данных и объекты

```
α=> CREATE DATABASE db1;
CREATE DATABASE
You are now connected to database "db1" as user "student".
α=> CREATE TABLE t1(n integer);
CREATE TABLE
\alpha \Rightarrow INSERT INTO t1 VALUES (1), (2), (3);
TNSFRT 0 3
α=> CREATE VIEW v1 AS SELECT * FROM t1;
CREATE VIEW
α=> CREATE DATABASE db2;
CREATE DATABASE
\alpha = \ \ \ db2
You are now connected to database "db2" as user "student".
α=> CREATE TABLE t2(n integer);
CREATE TABLE
\alpha => INSERT INTO t2 VALUES (1), (2), (3);
INSERT 0 3
α=> CREATE VIEW v2 AS SELECT * FROM t2;
CREATE VIEW
2. Копия глобальных объектов
3. Копии баз данных
```

```
student$ pg dumpall --clean --globals-only -U postgres -f /home/student/alpha globals.sql
```

```
Здесь мы ограничимся теми базами данных, которые создали сами.
```

```
student$ pg_dump --jobs=2 --format=directory -d db1 -f /home/student/db1.directory
student$ pg_dump --jobs=2 --format=directory -d db2 -f /home/student/db2.directory
```

4. Восстановление кластера

```
Сначала восстанавливаем глобальные объекты:
```

```
student$ psql -p 5433 -U postgres -f alpha_globals.sql
SET
SET
SET
psql:alpha_globals.sql:16: ERROR: current user cannot be dropped
psql:alpha_globals.sql:17: ERROR: role "student" cannot be dropped because some objects depend on it
DETAIL: owner of database student
psql:alpha_globals.sql:24: ERROR: role "postgres" already exists
ALTER ROLE
psql:alpha_globals.sql:26: ERROR: role "student" already exists
ALTER ROLE
psql:alpha_globals.sql:34: NOTICE: role "student" is already a member of role "pg_read all stats"
GRANT ROLE
Затем восстанавливаем базы данных:
student$ pg_restore -p 5433 -d postgres --create --jobs=2 /home/student/db1.directory
student$ pg_restore -p 5433 -d postgres --create --jobs=2 /home/student/db2.directory
```

```
Проверим:
```

```
student$ psql -p 5433

| β=> \c db1
| You are now connected to database "db1" as user "student".
| β=> \d
| List of relations
| Schema | Name | Type | Owner
| Dublic | t1 | table | student |
| public | v1 | view | student |
| (2 rows)
| β=> \c db2
| You are now connected to database "db2" as user "student".
| β=> \d
| List of relations
| Schema | Name | Type | Owner
| Dublic | t2 | table | student |
| public | v2 | view | student |
| public | v2 | view | student |
| (2 rows)
```

5. Ломаем СОРУ

Например, можно установить отображение неопределенных значений, совпадающее с какими-либо данными:

```
α=> CREATE TABLE anticopy(s text);
CREATE TABLE
α=> INSERT INTO anticopy(s) VALUES ('N'), (NULL);
INSERT 0 2
α=> COPY anticopy TO stdout WITH (NULL 'N');
N
```

Вывод двух разных значений теперь неотличим друг от друга.

Осторожнее с изменением формата по умолчанию!