

## Авторские права

© Postgres Professional, 2015–2022 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



Логическое резервное копирование Физическое резервное копирование

2

# Логическое копирование



Что такое логическое резервное копирование Копия таблицы Копия базы данных Копия кластера

3

## Логическая копия



## Команды SQL для восстановления данных с нуля

- + можно сделать копию отдельного объекта или базы
- + можно восстановиться на кластере другой основной версии
- + можно восстановиться на другой архитектуре
- невысокая скорость

4

Существует два вида резервирования: логическое и физическое.

Логическое резервирование — это набор команд SQL, восстанавливающая кластер (или базу данных, или отдельный объект) с нуля.

Такая копия представляет собой, по сути, обычный текстовый файл, что дает известную гибкость. Например, можно сделать копию только тех объектов, которые нужны; можно отредактировать файл, изменив имена или типы данных и т. п.

Кроме того, команды SQL можно выполнить на другой версии СУБД (при наличии совместимости на уровне команд) или на другой архитектуре (то есть не требуется двоичная совместимость).

Однако для большой базы этот механизм неэффективен, поскольку выполнение команд займет много времени. К тому же восстановить систему из такой резервной копии можно только на тот момент, в который она была сделана.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/13/backup-dump

# СОРҮ: копия таблицы



## Резервное копирование

вывод таблицы или результатов запроса в файл, на консоль или в программу

## Восстановление

добавление строк из файла или с консоли к существующей таблице

## Серверный вариант

команда SQL COPY

файл должен быть доступен пользователю postgres на сервере

## Клиентский вариант

команда psql \COPY

файл должен быть доступен запустившему psql на клиенте

5

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

Команда позволяет записать таблицу (или результат произвольного запроса) либо в файл, либо на консоль, либо на вход произвольной программе. При этом можно указать ряд параметров, таких как формат (текстовый, csv или двоичный), разделитель полей, текстовое представление NULL и др.

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.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/sql-copy

В psql существует клиентский вариант команды СОРҮ 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 варианте обращение к файлу происходит на клиенте, а на сервер передается только содержимое.

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

#### COPY

```
Создадим базу данных и таблицу в ней.
=> CREATE DATABASE backup_overview;
CREATE DATABASE
=> \c backup_overview
You are now connected to database "backup_overview" as user "student".
=> CREATE TABLE t(id numeric, s text);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO t VALUES (1, 'Привет!'), (2, ''), (3, NULL);
INSERT 0 3
=> SELECT * FROM t;
id | s
 1 | Привет!
 2 |
 3 |
(3 rows)
Вот как выглядит таблица в выводе команды СОРУ:
=> COPY t TO STDOUT;
1
       Привет!
2
Обратите внимание на то, что пустая строка и NULL — разные значения, хотя, выполняя запрос, этого и не заметно.
Аналогично можно вводить данные:
=> TRUNCATE TABLE t;
TRUNCATE TABLE
=> COPY t FROM STDIN;
       Hi there!
2
3
       \N
COPY 3
Проверим:
=> \pset null '<null>'
Null display is "<null>".
=> SELECT * FROM t;
id | s
 1 | Hi there!
 3 | <null>
(3 rows)
```

# pg dump: копия базы



## Резервное копирование

выдает на консоль или в файл либо SQL-скрипт, либо архив в специальном формате с оглавлением поддерживает параллельное выполнение позволяет ограничить набор выгружаемых объектов (таблицы, схемы, только DML или только DDL и т. п.)

## Восстановление

SQL-скрипт — psql формат с оглавлением — pg\_restore (позволяет ограничить набор объектов при восстановлении и поддерживает параллельное выполнение) новая база должна быть создана из шаблона template0 заранее должны быть созданы роли и табличные пространства

7

Для создания полноценной резервной копии базы данных используется утилита pg\_dump. В зависимости от указанных параметров, результатом работы является либо SQL-скрипт, содержащий команды, создающие выбранные объекты, либо файл в специальном формате с оглавлением.

Чтобы восстановить объекты из SQL-скрипта, достаточно прогнать его через psql.

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

Для восстановления резервной копии в специальном формате требуется другая утилита — pg\_restore. Она читает файл и преобразует его в обычные команды psql. Преимущество в том, что набор объектов можно ограничить не при создании резервной копии, а уже при восстановлении. Кроме того, создание резервной копии в специальном формате и восстановление из нее может выполняться параллельно.

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

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 относятся ко всему кластеру. После восстановления базы имеет смысл выполнить команду ANALYZE, которая соберет статистику.

# pg\_dumpall: копия кластера



## Резервирование

сохраняет весь кластер, включая роли и табличные пространства выдает на консоль или в файл SQL-скрипт

параллельное выполнение не поддерживается, но можно выгрузить только глобальные объекты и воспользоваться pg\_dump

#### Восстановление

с помощью psql

8

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.

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 с помощью pg\_dump.

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

#### Утилита pg dump

Посмотрим на результат работы утилиты pg\_dump в простом формате (plain). Обратите внимание на то, в каком виде сохранены данные из таблицы.

Если в шаблон template1 вносились какие-либо изменения, они также попадут в резервную копию. Поэтому при восстановлении базы данных имеет смысл предварительно создать ее из шаблона template0 (указанный ключ -- create добавляет нужные команды автоматически).

```
student$ pg dump -d backup overview --create
-- 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;
-- Name: backup overview; Type: DATABASE; Schema: -; Owner: student
CREATE DATABASE backup_overview WITH TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8' LOCALE = 'en_US.UTF-8';
ALTER DATABASE backup overview OWNER TO student;
\connect backup_overview
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 numeric,
    s text
);
ALTER TABLE public.t OWNER TO student;
-- Data for Name: t; Type: TABLE DATA; Schema: public; Owner: student
COPY public.t (id, s) FROM stdin;
       Hi there!
2
3
        \N
```

```
-- PostgreSQL database dump complete
В качестве примера использования скопируем таблицу в другую базу.
=> CREATE DATABASE backup_overview2;
CREATE DATABASE
student$ pg_dump -d backup_overview --table=t | psql -d backup_overview2
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
SET
SET
CREATE TABLE
ALTER TABLE
COPY 3
student$ psql -d backup_overview2
=> SELECT * FROM t;
   id |
          S
   1 | Hi there!
    2 |
   3 |
  (3 rows)
```

# Физическое копирование



Что такое физическое резервное копирование

Холодное и горячее резервное копирование

Протокол репликации

Автономные резервные копии

Непрерывная архивация журналов предзаписи

10

## Физическая копия



Используется механизм восстановления после сбоя: копия данных и журналы предзаписи

- + скорость восстановления
- + можно восстановить кластер на определенный момент времени
- нельзя восстановить отдельную базу данных, только весь кластер
- восстановление только на той же основной версии и архитектуре

11

Физическое резервирование использует механизм восстановления после сбоев. Для этого требуются:

- копия файлов кластера (базовая резервная копия);
- набор журналов предзаписи, необходимых для восстановления согласованности.

Если файловая система уже согласована (копия снималась при корректно остановленном сервере), то журналы не требуются.

Однако наличие архива журналов позволяет из базовой резервной копии получить состояние кластера на любой момент времени. Таким образом можно восстановить резервную копию практически на момент сбоя (либо сознательно восстановить систему на некоторый момент в прошлом).

Высокая скорость восстановления и возможность создавать копию «на лету», не выключая сервер, делает физическое резервирование основным инструментом периодического резервного копирования.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/backup-file

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/continuous-archiving

## Горячо или холодно? Горячее Холодное резервирование резервирование выключенном неаккуратно работающем Файловая система сервере сервере выключенном копируется при... сервере специальные средства не нужны нужны с последней нужны за время Журналы контрольной точки копирования ФС предварительной записи... сервер не должен удалить WAL раньше времени 12

Физическое резервирование так или иначе предполагает создание копии файловой системы.

Если копия создается при выключенном сервере, она называется «холодной». Такая копия либо содержит согласованные данные (если сервер был выключен аккуратно), либо содержит все необходимые для восстановления журналы (например, если используется снимок данных средствами операционной системы). Это упрощает восстановление, но требует останова сервера.

Если копия создается при работающем сервере (что требует определенных действий — просто так копировать файлы нельзя), она называется «горячей». В этом случае процедура сложнее, но позволяет обойтись без останова.

При горячем резервировании копия ФС будет содержать несогласованные данные. Однако механизм восстановления после сбоев можно успешно применить и к восстановлению из резервной копии. Для этого потребуются журналы предзаписи как минимум за время копирования файлов.

## Автономная копия



## Автономная копия содержит и файлы данных, и WAL Резервное копирование — утилита pg\_basebackup

подключается к серверу по протоколу репликации выполняет контрольную точку копирует файловую систему в указанный каталог сохраняет все сегменты WAL, сгенерированные за время копирования

## Восстановление

разворачиваем созданную автономную копию запускаем сервер

13

Для создания горячей резервной копии существует утилита pg basebackup.

Вначале утилита выполняет контрольную точку. Затем копируется файловая система кластера.

Все файлы WAL, сгенерированные сервером за время от контрольной точки до окончания копирования файлов, также копируются в резервную копию. Такая копия называется автономной, поскольку содержит в себе все необходимое для восстановления.

Для восстановления достаточно развернуть резервную копию и запустить сервер. При необходимости он выполнит восстановление согласованности с помощью имеющихся файлов WAL и будет готов к работе.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/13/app-pgbasebackup

# Протокол репликации



## Протокол

получение потока журнальных записей команды управления резервным копированием и репликацией

Обслуживается процессом wal\_sender

Параметр  $wal\_level$  = replica

Слот репликации

серверный объект для получения журнальных записей помнит, какая запись была считана последней сегмент WAL не удаляется, пока он полностью не прочитан через слот

14

Чтобы сохранить все необходимые для восстановления файлы WAL, сгенерированные сервером за время копирования файлов, утилита подключается к серверу по специальному протоколу репликации. Несмотря на название, это протокол используется не только для репликации (о которой пойдет речь в следующей теме), но и для резервного копирования. Протокол позволяет получать поток журнальных записей параллельно с копированием файлом.

Чтобы сервер не удалил необходимые файлы WAL преждевременно, может использоваться слот репликации.

Для того, чтобы подключение было возможно, необходим ряд настроек.

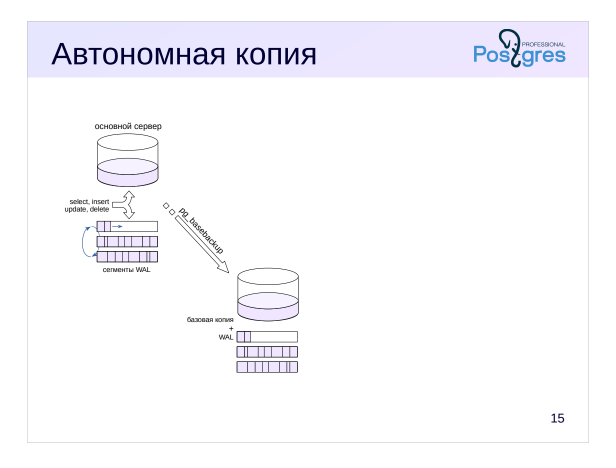
Во-первых, роль должна обладать атрибутом REPLICATION (или быть суперпользователем). Кроме того, этой роли должно быть выдано разрешение в конфигурационном файле pg\_hba.conf.

Во-вторых, параметр *max\_wal\_senders* должен быть установлен в достаточно большое значение. Этот параметр ограничивает число одновременно работающих процессов wal\_sender, обслуживающих подключения по протоколу репликации.

В-третьих, параметр *wal\_level*, определяющий количество информации в журнале, должен быть установлен в значение replica.

Начиная с версии 10, настройки по умолчанию уже включают все эти требования (при локальном подключении).

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/protocol-replication



На этом рисунке слева представлен основной сервер. Он обрабатывает поступающие запросы; при этом формируются записи WAL и изменяется состояние баз данных (сначала в буферном кеше, потом на диске). Сегменты WAL циклически перезаписываются (точнее, удаляются старые сегменты, так как имена файлов уникальны).

Внизу рисунка (а в реальной жизни— обычно на другом сервере) изображена созданная резервная копия— базовая копия данных и набор файлов WAL.

#### Автономная резервная копия

```
Значения параметров по умолчанию позволяют использовать репликацию:
```

```
=> SELECT name, setting
FROM pg_settings
WHERE name IN ('wal_level', 'max_wal_senders');

name | setting

max_wal_senders | 10
wal_level | replica
(2 rows)

Разрешение на локальное подключение по протоколу репликации в pg_hba.conf также прописано по умолчанию (хотя это и зависит от конкретной пакетной сборки):

=> SELECT type, database, user name, address, auth method
```

```
=> SELECT type, database, user_name, address, auth_method
FROM pg_hba_file_rules()
WHERE 'replication' = ANY(database);
```

Еще один кластер баз данных replica был предварительно инициализирован на порту 5433. Убедимся, что кластер остановлен, с помощью утилиты пакета для Ubuntu:

```
student$ pg_lsclusters
```

```
Ver Cluster Port Status Owner Data directory Log file
13 main 5432 online postgres /var/lib/postgresql/13/main /var/log/postgresql/postgresql-13-main.log
13 replica 5433 down postgres /var/lib/postgresql/13/replica /var/log/postgresql/postgresql-13-replica.log
```

Создадим резервную копию. Используем формат по умолчанию (plain):

```
student$ sudo rm -rf /home/student/basebackup
student$ pg_basebackup --pgdata=/home/student/basebackup
```

Заменим каталог кластера replica созданной копией, предварительно убедившись, что кластер остановлен:

```
student$ sudo pg_ctlcluster 13 replica status

pg_ctl: no server running

student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/13/replica

student$ sudo mv /home/student/basebackup/ /var/lib/postgresql/13/replica

Файлы кластера должны принадлежать пользователю postgres.
```

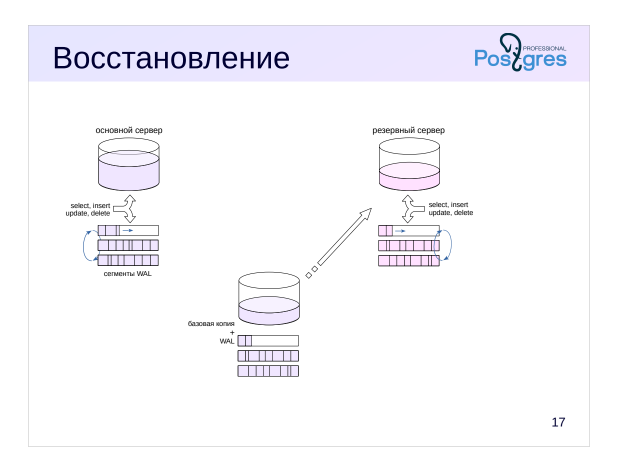
student\$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/13/replica

Проверим содержимое каталога:

```
student$ sudo ls -l /var/lib/postgresql/13/replica
```

```
total 336
-rw------ 1 postgres postgres 262059 янв 16 10:32 backup_label
-rw------ 1 postgres postgres 262059 янв 16 10:32 backup_manifest
drwx------ 8 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 base
drwx------ 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 global
drwx------ 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_commit_ts
drwx------ 4 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_dynshmem
drwx------ 4 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_logical
drwx------ 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_multixact
drwx------ 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_notify
drwx------ 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_replslot
drwx------ 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_serial
drwx----- 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_serial
drwx----- 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_snapshots
drwx----- 2 postgres postgres 4096 янв 16 10:32 pg_stat_tmp
```

```
drwx-----2postgrespostgres4096RHB1610:32pg_subtransdrwx------2postgrespostgres4096RHB1610:32pg_tblspcdrwx------2postgrespostgres4096RHB1610:32pg_twophasedrwx------3postgrespostgres3RHB1610:32PG_VERSIONdrwx------2postgrespostgres4096RHB1610:32pg_waldrwx------2postgrespostgres4096RHB1610:32pg_xact-rw------1postgrespostgres88RHB1610:32postgresql.auto.conf
```



При восстановлении базовая резервная копия, включающая необходимые файлы WAL, разворачивается, например, на другом сервере (справа на рисунке).

После старта сервера он восстанавливает согласованность и приступает к работе. Восстановление происходит на тот момент времени, на который была сделана резервная копия. Разумеется, за прошедшее время основной сервер может уйти далеко вперед.

## Восстановление из автономной резервной копии

```
В процессе запуска произойдет восстановление из резервной копии.
student$ sudo pg_ctlcluster 13 replica start
Теперь оба сервера работают одновременно и независимо.
Основной сервер:
=> INSERT INTO t VALUES (4, 'Основной сервер');
INSERT 0 1
=> SELECT * FROM t;
id | s
 1 | Hi there!
 2 |
 3 | <null>
 4 | Основной сервер
(4 rows)
Сервер, восстановленный из резервной копии:
student$ psql -p 5433 -d backup_overview
=> INSERT INTO t VALUES (4, 'Резервная копия');
INSERT 0 1
=> SELECT * FROM t;
          S
  id |
   1 | Hi there!
```

2 | 3 |

(4 rows)

4 | Резервная копия

# Архив журналов



## Файловый архив

сегменты WAL копируются в архив по мере заполнения механизм работает под управлением сервера неизбежны задержки попадания данных в архив

## Потоковый архив

в архив постоянно записывается поток журнальных записей требуются внешние средства задержки минимальны

19

Дальнейшее развитие идеи горячей резервной копии: раз у нас есть копия файловой системы и журналы упреждающей записи, то, постоянно сохраняя новые журналы, мы сможем восстановить систему не только на момент копирования файлов, но и вообще на произвольный момент.

Для этого есть два способа. Первый состоит в том, чтобы не просто перезаписывать файлы WAL, а предварительно откладывать их куда-то в архив. Это можно реализовать специальными настройками сервера. К сожалению, при таком варианте файл WAL не попадет в архив, пока сервер не переключится на запись в другой файл.

Второй способ — постоянно читать журнальные записи по протоколу репликации и записывать их в тот же архив. При таком варианте задержки будут минимальны, но потребуется настроить отдельную от сервера утилиту для получения данных из потока.

# Файловый архив журналов



## Процесс archiver Параметры

archive\_mode = on
archive\_command

команда shell для копирования сегмента WAL в отдельное хранилище

## Алгоритм

при переключении сегмента WAL вызывается команда archive\_command если команда завершается со статусом 0, сегмент удаляется если команда возвращает не 0 (в частности, если команда не задана), сегмент остается до тех пор, пока попытка не будет успешной

20

Файловый архив реализуется фоновым процессом archiver.

PostgreSQL позволяет определить для копирования произвольную команду shell в параметре *archive\_command*. Сам механизм включается параметром *archive\_mode* = on.

Общий алгоритм таков. При заполнении очередного сегмента WAL вызывается команда копирования. Если она завершается с нулевым статусом, то сегмент может быть удален. Если же нет, то сегмент (и следующие за ним) не будет удален, а сервер будет периодически пытаться выполнить команду, пока не получит 0.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/continuous-archiving

# Файловый архив журналов основной сервер зеlect, insert update, delete непрерывное дрхив WAL базовая котиен базовая котиен

На этом рисунке изображен основной сервер с настроенным непрерывным архивированием: заполненные сегменты WAL копируются в отдельный архив с помощью команды в параметре archive\_command. Обычно такой архив расположен на другом сервере.

Там же создается базовая резервная копия (или несколько копий, сделанных в разные моменты времени).

# Потоковый архив журналов



## Утилита pg\_receivewal

подключается по протоколу репликации (можно использовать слот) и направляет поток записей WAL в файлы-сегменты

стартовая позиция — начало сегмента, следующего за последним заполненным сегментом, найденным в каталоге, или начало текущего сегмента сервера, если каталог пустой в отличие от файлового архива, записи пишутся постоянно при переходе на новый сервер надо перенастраивать параметры

22

Другое решение — использование утилиты pg\_receivewal для записи сегментов в архив по протоколу потоковой репликации.

Обычно утилита запускается на отдельном «архивном» сервере и подключается к мастеру с параметрами, указанными в ключах. Утилита может (и должна) использовать слот репликации, чтобы гарантированно не потерять записи.

Утилита формирует файлы аналогично тому, как это делает сервер, и записывает их в указанный каталог. Еще не заполненные сегменты записываются с префиксом .partial.

Архивирование всегда начинается с начала сегмента, следующего за последним заполненным сегментом архива. Если архив пуст (первый запуск), архивирование начинается с начала текущего сегмента.

При переходе на новый сервер утилиту требуется остановить и запустить заново с соответствующими параметрами.

Требуется учесть, что сама по себе утилита не запускается автоматически (как сервис) и не демонизируется.

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



Утилита pg\_receivewal подключается к серверу по протоколу потоковой репликации. Подключение обрабатывается отдельным процессом wal sender (это необходимо учесть при установке параметра max\_wal\_senders).

Утилита записывает данные, не дожидаясь получения всего сегмента.

# Резервная копия + архив



## Настроенное непрерывное архивирование журналов Резервное копирование — pg\_basebackup

подключается к серверу по протоколу репликации выполняет контрольную точку сегменты WAI копирует файловую систему в указанный каталог



#### Восстановление

разворачиваем резервную копию задаем конфигурационные параметры (чтение WAL из архива, указание целевой точки восстановления) создаем сигнальный файл recovery.signal запускаем сервер

24

Для создания резервной копии при настроенном непрерывном архивировании используется та же утилита pg basebackup, только с другим набором параметров. Единственное отличие состоит в том, что в резервную копию не сохраняются файлы WAL, поскольку они уже есть в архиве.

Восстановление в таком случае выполняется более сложно. Помимо разворачивания базовой резервной копии, требуется задать настройки восстановления:

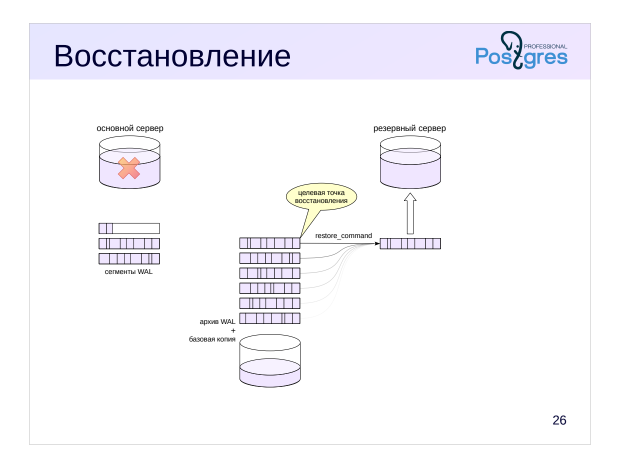
- команду restore\_command (обратную archive\_command она копирует нужные файлы из архива в каталог сервера);
- целевую точку восстановления.

Кроме этого, нужен сигнальный файл recovery.signal, наличие которого при старте сервера означает указание войти в режим управляемого восстановления (содержимое файла игнорируется).



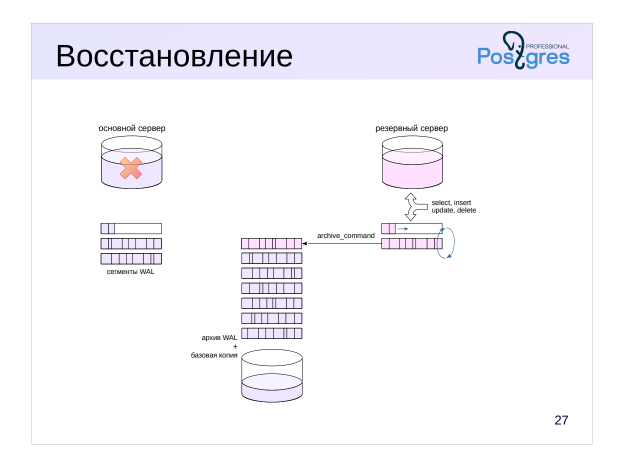
Процедура восстановления (например, при выходе сервера из строя основного сервера), выполняется следующим образом. На другом (или на том же) сервере разворачивается базовая резервная копия и создается файл recovery.signal. Сервер запускается и начинает читать сегменты WAL из архива, используя restore\_command, и применять их.

Следует обратить внимание, что при файловой архивации последний незаполненный сегмент WAL основного сервера не попадет в архив. Однако сегмент можно вручную подложить резервному серверу в каталог pg\_wal, если есть такая возможность. Конечно, таких сегментов может оказаться и несколько, но только в случае какого-то сбоя при архивировании.



Резервный сервер применяет все доступные записи WAL, читая сегменты из каталога pg\_wal (при отсутствии сегмента делая попытку скопировать его из архива), тем самым доводя состояние баз данных до актуального. Максимально возможная потеря — незаполненный сегмент WAL, не попавший в архив, если его по каким-то причинам невозможно скопировать.

По умолчанию применяются все доступные журнальные записи, а указание целевой точки восстановления позволяет остановить их применение в желаемый момент.



После этого резервный сервер переходит в обычный режим работы: принимает запросы, записывает сегменты WAL в архив и так далее, выступая в качестве нового полноценного основного сервера.

Если развернутый сервер предполагается использовать вместо основного, то его имеет смысл располагать на таком же или, по крайней мере, сравнимом по характеристикам аппаратуры сервере, чтобы избежать снижения производительности.

# Итоги



Логическая резервная копия — команды SQL для восстановления состояния объектов

команда сору, утилиты pg\_dump и pg\_dumpall

Физическая резервная копия — копия файлов кластера + набор файлов WAL

утилита pg\_basebackup

Архив журнальных файлов

файловый или потоковый позволяет восстановить систему на произвольный момент времени

28

# Практика



- 1. Создайте базу данных и таблицу в ней с несколькими строками.
- 2. Сделайте логическую копию базы данных с помощью утилиты pg\_dump.
  - Удалите базу данных и восстановите ее из сделанной копии.
- 3. Сделайте автономную физическую резервную копию кластера с помощью утилиты pg\_basebackup.

Измените таблицу.

Восстановите новый кластер из сделанной резервной копии и проверьте, что база данных не содержит более поздних изменений.

29

3. В виртуальной машине курса уже создан кластер replica на порту 5433. Используйте этот кластер, для того чтобы восстановить резервную копию.

Каталог кластера располагается в /var/lib/postgresql/13/replica.

Для подключения укажите номер порта: psql -p 5433

#### 1. База данных и таблица

=> SELECT \* FROM t;

```
=> CREATE DATABASE backup_overview;
CREATE DATABASE
=> \c backup_overview
You are now connected to database "backup_overview" as user "student".
=> CREATE TABLE t(n integer);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO t VALUES (1), (2), (3);
INSERT 0 3
2. Логическая резервная копия
Создаем резервную копию:
student$ pg_dump -f ~/backup_overview.dump -d backup_overview --create
Удаляем базу данных и восстанавливаем ее из копии:
=> \c postgres
You are now connected to database "postgres" as user "student".
=> DROP DATABASE backup_overview;
DROP DATABASE
student$ psql -f ~/backup_overview.dump
SET
SET
SET
SET
 set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SFT
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
You are now connected to database "backup overview" as user "student".
SET
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
SET
SET
CREATE TABLE
ALTER TABLE
COPY 3
=> \c backup_overview
You are now connected to database "backup_overview" as user "student".
```

```
n
1
2
3
(3 rows)
```

## 3. Физическая автономная резервная копия

```
Создаем резервную копию:
student$ sudo rm -rf /home/student/basebackup
student$ pg_basebackup --pgdata=/home/student/basebackup
Убеждаемся, что второй сервер остановлен, и выкладываем резервную копию:
student$ sudo pg_ctlcluster 13 replica status
pg_ctl: no server running
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/13/replica
student$ sudo mv /home/student/basebackup/ /var/lib/postgresql/13/replica
student$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/13/replica
Изменяем таблицу:
=> DELETE FROM t;
DELETE 3
Запускаем сервер из резервной копии:
student$ sudo pg_ctlcluster 13 replica start
student$ psql -p 5433 -d backup_overview
=> SELECT * FROM t;
   1
   2
   3
  (3 rows)
```

# Практика+



- 1. Организуйте потоковую архивацию кластера main с помощью утилиты pg\_receivewal.
- 2. Сделайте автономную резервную копию кластера main (без WAL) с помощью утилиты pg\_basebackup.
- 3. В кластере main создайте базу данных и таблицу в ней.
- 4. Выполните восстановление кластера replica из базовой копии с использованием архива. Убедитесь, что база и таблица тоже восстановились.

30

Кластер replica находится в /var/lib/postgresql/13/replica.

Текущий файл, записываемый утилитой pg\_receivewal, имеет суффикс.partial, по окончании записи файл переименовывается. При восстановлении наряду с обычными сегментами нужно использовать и последний недозаписанный файл.

Для подключения к кластеру replica укажите номер порта: psql -p 5433.

#### 1. Потоковый архив

```
Обратите внимание, что часть команд выполняется от имени пользователя postgres, а часть — от имени student.
Создаем каталог для архива WAL:
postgres$ mkdir /var/lib/postgresql/archive
Создаем слот, чтобы в архиве не было пропусков:
postgres$ pg_receivewal --create-slot --slot=archive
Запускаем утилиту рд гесеїvewal в фоновом режиме. Для этого следующую команду нужно выполнить в отдельном окне терминала или добавить в конце командной строки символ &
postgres$ pg_receivewal -D /var/lib/postgresql/archive --slot=archive
student$ sudo ls -l /var/lib/postgresql/archive
 -rw------ 1 postgres postgres 16777216 янв 16 10:37 000000010000000000000010.partial
2. Базовая физическая копия без журнала
student$ pg_basebackup --wal-method=none --pgdata=/home/student/basebackup
NOTICE: WAL archiving is not enabled; you must ensure that all required WAL segments are copied through other means to complete the backup
3. Новые база данных и таблица
=> CREATE DATABASE backup_overview;
CREATE DATABASE
=> \c backup_overview
You are now connected to database "backup_overview" as user "student".
=> CREATE TABLE t(n integer);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO t VALUES (1), (2), (3);
INSERT 0 3
4. Настройка восстановления
Убеждаемся, что второй сервер остановлен, и выкладываем резервную копию:
student$ sudo pg ctlcluster 13 replica status
pg ctl: no server running
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/13/replica
student$ sudo mv /home/student/basebackup/ /var/lib/postgresql/13/replica
При восстановлении также используем частично записанный сегмент:
student$ echo "restore_command = 'cp /var/lib/postgresql/archive/%f %p || cp /var/lib/postgresql/archive/%f.partial %p'" | sudo tee /var/lib/postgresql/13/replica/postgresql.auto.conf
restore\_command = 'cp /var/lib/postgresql/archive/\%f \%p \ || \ cp /var/lib/postgresql/archive/\%f.partial \%p' || \ cp /var/lib/postgresql/archive/\partial \partial \pa
student$ touch /var/lib/postgresgl/13/replica/recovery.signal
student$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/13/replica
Запустим сервер и проверим результат:
student$ sudo pg_ctlcluster 13 replica start
student$ psql -p 5433 -d backup_overview
=> SELECT * FROM t;
     n
    3
(3 rows)
Архивация больше не нужна. Остановим утилиту и удалим слот, чтобы он не мешал очистке WAL.
student$ sudo killall -9 pg receivewal
postgres$ pg receivewal --drop-slot --slot=archive
```