

#### Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Алексей Береснев 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



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
- восстановление только на момент копирования

4

Существует два вида резервирования: логическое и физическое.

Логическая резервная копия — это набор команд SQL, восстанавливающий 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 или на другой архитектуре. Для этого требуется только совместимость на уровне команд; двоичная совместимость не нужна.

Однако для большой базы этот механизм неэффективен, поскольку выполнение команд (в частности, создание индексов) 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/16/backup-dump

# СОРҮ: копия таблицы



#### Резервное копирование

вывод содержимого таблицы или результатов запроса в файл, в поток или в программу

#### Восстановление

добавление строк из файла или из потока ввода 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 в поток вывода, 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 потока ввода 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/16/sql-copy

В psql существует клиентский вариант команды СОРУ с аналогичным синтаксисом. В отличие от серверного варианта СОРУ, 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/16/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

выводит в поток или в файл 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 выполнить ero в psql.

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

Для восстановления из 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/16/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 утилиты pg\_dump.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/16/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 16.3 (Ubuntu 16.3-1.pgdg22.04+1)
-- Dumped by pg dump version 16.3 (Ubuntu 16.3-1.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_PROVIDER = libc 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
١.
-- 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
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 j
```

(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:

- базовая резервная копия копия файлов кластера (файлов данных и служебных файлов);
- 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 получить из базовой резервной копии 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/16/backup-file

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/continuous-archiving

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

Физическое резервирование так или иначе предполагает создание копии файлов кластера баз данных.

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 файлов кластера 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



#### Базовая копия + WAL

## Резервное копирование — pg\_basebackup

подключается к серверу по протоколу репликации выполняет контрольную точку копирует файлы кластера баз данных в указанный каталог сохраняет все сегменты WAL, сгенерированные за время копирования

#### Восстановление

разворачиваем созданную автономную копию запускаем сервер

13

Для создания горячей резервной копии используется утилита pg\_basebackup.

Вначале утилита выполняет контрольную точку. Затем копируются файлы кластера баз данных.

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

Для восстановления достаточно развернуть автономную 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/16/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 файлы WAL, сгенерированные сервером за время копирования файлов кластера, утилита подключается к серверу по специальному протоколу репликации. Несмотря на название, этот протокол используется не только для репликации (о которой пойдет речь в следующей теме), но и для резервного копирования. Протокол позволяет одновременно копировать файлы кластера и передавать поток журнальных записей.

Чтобы сервер не удалил преждевременно необходимые файлы WAL, может использоваться слот репликации, который хранит на сервере информацию о последней полученной клиентом записи.

Чтобы подключение было возможно, необходим ряд настроек.

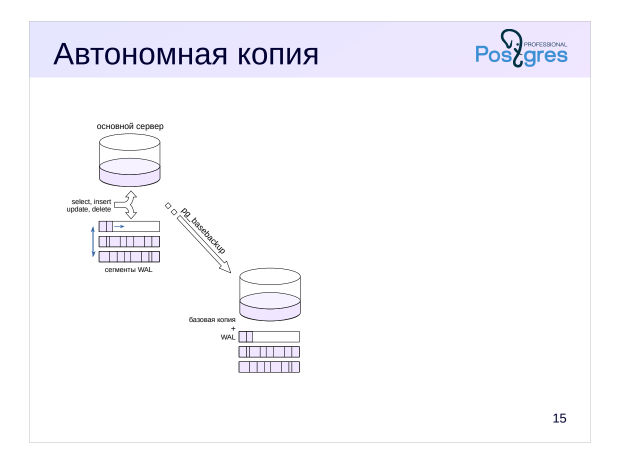
Во-первых, роль должна обладать атрибутом REPLICATION (или быть суперпользователем) и иметь разрешение на подключение по протоколу репликации в конфигурационном файле pg\_hba.conf.

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.

Настройки по умолчанию включают все эти требования (при локальном подключении).

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/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 протокол репликации:

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

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

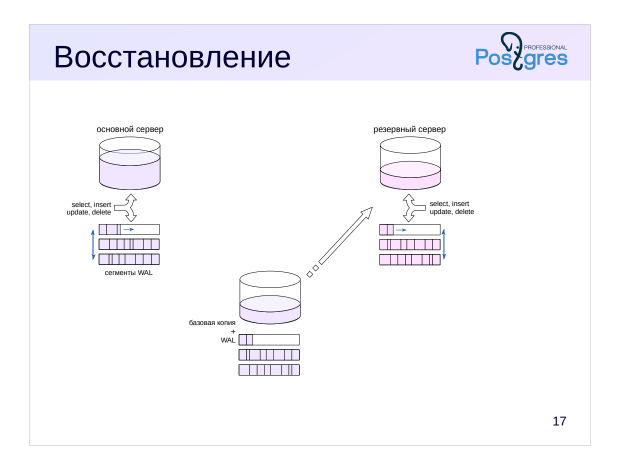
#### student\$ pg\_lsclusters

```
Ver Cluster Port Status Owner Data directory Log file
16 main 5432 online postgres /var/lib/postgresql/16/main
/var/log/postgresql/postgresql-16-main.log
16 replica 5433 down postgres /var/lib/postgresql/16/replica
/var/log/postgresql/postgresql-16-replica.log
```

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

```
student$ rm -rf /home/student/tmp/basebackup
student$ pg_basebackup --pgdata=/home/student/tmp/basebackup --checkpoint=fast
```

Утилита pg\_basebackup сразу после подключения к серверу выполняет контрольную точку. По умолчанию грязные буферы записываются постепенно, чтобы не создавать пиковую нагрузку (запись длится до 4,5 минут). Если указать --checkpoint=fast, буферы записываются без пауз.



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

```
Заменим каталог кластера replica созданной копией, предварительно убедившись, что кластер остановлен:
student$ sudo pg_ctlcluster 16 replica status
pg_ctl: no server running
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/16/replica
student$ sudo mv /home/student/tmp/basebackup/ /var/lib/postgresql/16/replica
Файлы кластера должны принадлежать пользователю postgres.
student$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/16/replica
Проверим содержимое каталога:
student$ sudo ls -l /var/lib/postgresql/16/replica
total 344
-rw----- 1 postgres postgres
                                         225 ноя 18 14:58 backup label
-rw----- 1 postgres postgres 268206 ноя 18 14:58 backup manifest
drwx----- 8 postgres postgres 4096 ноя 18 14:58 base drwx----- 2 postgres postgres 4096 ноя 18 14:58 global
drwx----- 2 postgres postgres 4096 ноя 18 14:58 pg commit ts
drwx-----2 postgres postgres4096 ноя 18 14:58 pg_dynshmemdrwx-----4 postgres postgres4096 ноя 18 14:58 pg_logicaldrwx-----4 postgres postgres4096 ноя 18 14:58 pg_multixact
drwx----- 2 postgres postgres 4096 ноя 18 14:58 pg_notify
drwx-----2 postgres postgres4096 ноя 18 14:58 pg_replslotdrwx-----2 postgres postgres4096 ноя 18 14:58 pg_serialdrwx-----2 postgres postgres4096 ноя 18 14:58 pg_snapshots
drwx----- 2 postgres postgres 4096 ноя 18 14:58 pg stat
drwx----- 2 postgres postgres 4096 Hog 18 14:58 pg_stat_tmp drwx----- 2 postgres postgres 4096 Hog 18 14:58 pg_subtrans drwx----- 2 postgres postgres 4096 Hog 18 14:58 pg_tblspc
drwx----- 2 postgres postgres 4096 ноя 18 14:58 pg twophase
-гw------ 1 postgres postgres 3 ноя 18 14:58 PG_VERSION drwx----- 3 postgres postgres 4096 ноя 18 14:58 pg_wal drwx----- 2 postgres postgres 4096 ноя 18 14:58 pg_xact
-rw----- 1 postgres postgres 88 ноя 18 14:58 postgresql.auto.conf
В процессе запуска произойдет восстановление из резервной копии.
student$ sudo pg ctlcluster 16 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!
  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;
```

```
id | s
....+
1 | Hi there!
2 |
3 |
4 | Резервная копия
(4 rows)
```

# 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: поскольку у нас есть копия файлов кластера баз данных 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 (или 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, сегмент (и следующие за ним) не будет удален, а сервер будет периодически пытаться выполнить команду, пока не получит 0.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/continuous-archiving

# Файловый архив журналов ochoвной сервер select, insent update, delete update,

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 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 — использовать утилиту pg\_receivewal, которая получает записи WAL по протоколу репликации и записывает сегменты в архив.

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

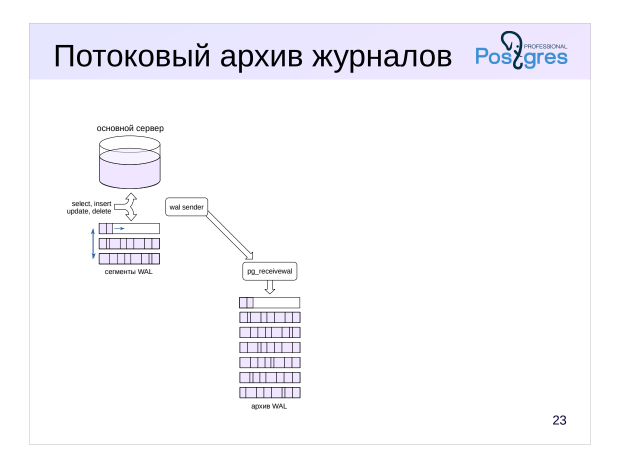
Утилита формирует файлы аналогично тому, как это делает сервер, и записывает их в указанный каталог. Еще не заполненные сегменты записываются с префиксом .partial.

При запуске утилита начинает архивирование с начала сегмента, следующего за последним заполненным сегментом архива. Если архив пуст (первый запуск), утилита запрашивает записи с начала текущего сегмента.

При переходе на новый сервер утилиту придется остановить и запустить заново с новыми параметрами.

B PostgreSQL нет средств для запуска утилиты в фоновом режиме (демонизации) и для автоматического запуска (как сервис), для этого нужно использовать возможности операционной системы.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/16/app-pgreceivewal



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

Утилита записывает данные, не дожидаясь получения всего сегмента.

# Базовая копия + архив



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

подключается к серверу по протоколу репликации выполняет контрольную точку 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, но с другим набором параметров. В этом случае файлы WAL не включаются в резервную копию, поскольку они уже есть в архиве.

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

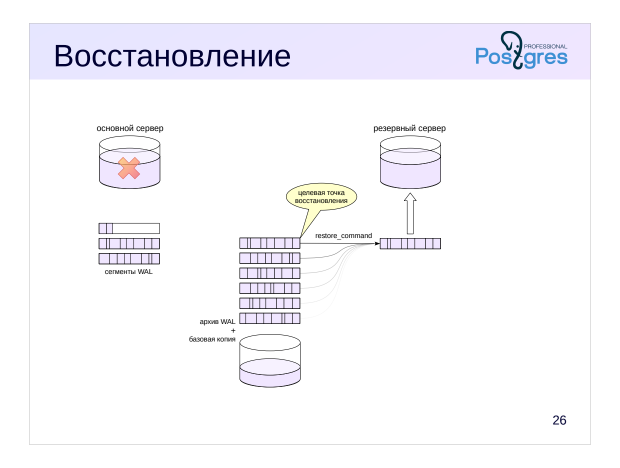
- команду restore command (обратную archive command она копирует нужные файлы из архива в каталог сервера);
- целевую точку восстановления.

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



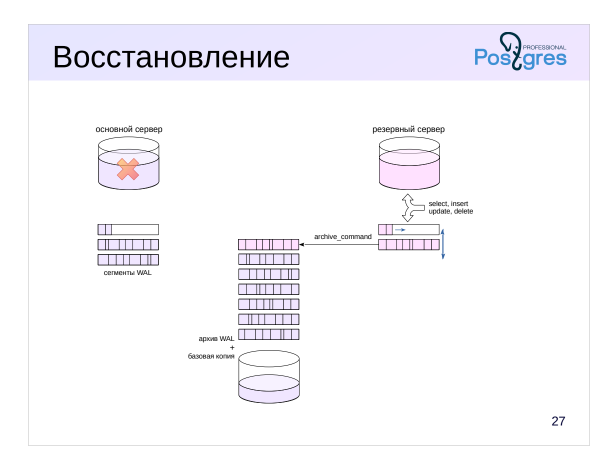
Процедура восстановления (например, при выходе из строя основного сервера), выполняется следующим образом. На другом (или на том же) сервере разворачивается базовая резервная копия и создается файл recovery.signal. Сервер запускается, начинает копировать сегменты WAL из архива, используя restore\_command,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

Следует обратить внимание, что при файловой архивации последний незаполненный сегмент WAL основного сервера не попадет в архив. Однако сегмент можно вручную скопировать в каталог pg\_wal резервного сервера, если есть такая возможность. В случае сбоя файловой архивации таких сегментов может оказаться и несколько.



Резервный сервер применяет все доступные записи WAL, читая сегменты из каталога pg\_wal (при отсутствии сегмента делается попытка 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 какимто причинам невозможно скопировать.

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



После завершения восстановления 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 имеет смысл расположить его 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 данные из резервной копии.

Каталог кластера располагается в /var/lib/postgresql/16/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 /home/student/tmp/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 /home/student/tmp/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, выполняя «быструю» контрольную точку:
student$ rm -rf /home/student/tmp/backup
student$ pg_basebackup --pgdata=/home/student/tmp/backup --checkpoint=fast
Убеждаемся, что второй сервер остановлен, и выкладываем резервную копию:
student$ sudo pg_ctlcluster 16 replica status
pg_ctl: no server running
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/16/replica
student$ sudo mv /home/student/tmp/backup /var/lib/postgresql/16/replica
student$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/16/replica
Изменяем таблицу:
=> DELETE FROM t;
DELETE 3
Запускаем сервер из резервной копии:
student$ sudo pg_ctlcluster 16 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/16/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 гесеіvewal 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 ноя 18 15:06 00000001000000000000001.partial
2. Базовая физическая копия без журнала
student$ pg_basebackup --wal-method=none --pgdata=/home/student/tmp/backup --checkpoint=fast
NOTICE: WAL archiving is not enabled; you must ensure that all required WAL segments are copied through other means to complete the backup
student$ ls -l /home/student/tmp/backup
total 260
-rw----- 1 student student
                                        225 ноя 18 15:06 backup label

        drwx
        2 student student

        drwx
        4 student student

        drwx
        4 student student

        drwx
        2 student student

drwx-----2 student student
drwx----2 student student
drwx-----2 student student
rw-----1 student student
drwx-----3 student student
drwx-----3 student student
                                        4096 ноя 18 15:06 pg_tblspc
                                      4096 ноя 18 15:06 рд_tolspc
4096 ноя 18 15:06 рд_twophase
3 ноя 18 15:06 рд_VERSION
4096 ноя 18 15:06 рд_wal
4096 ноя 18 15:06 рд_wat
88 ноя 18 15:06 роstgresql.auto.conf
 -rw----- 1 student student
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);
=> 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 16 replica status
pg_ctl: no server running
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/16/replica
 student$ sudo mv /home/student/tmp/backup /var/lib/postgresql/16/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/l6/replica/postgresql.auto.conf
restore command = 'cp /var/lib/postgresgl/archive/%f %p || cp /var/lib/postgresgl/archive/%f.partial %p
student$ touch /var/lib/postgresql/16/replica/recovery.signal
student$ sudo chown -R postgres:postgres /var/lib/postgresql/16/replica
Запустим сервер и проверим результат
student$ sudo pg_ctlcluster 16 replica start
student$ psql -p 5433 -d backup_overview
=> SELECT * FROM t:
   (3 rows)
Архивация больше не нужна. Остановим утилиту и удалим слот, чтобы он не мешал очистке WAL.
student$ sudo pkill pg receivewal
postgres$ pg_receivewal --drop-slot --slot=archive
```