# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия Дисциплина «Распределенные системы хранения данных»

> Отчет по лабораторной работе №3 Вариант: 368122

> > Студент:

Барсуков Максим Андреевич, группа P3315

Преподаватель:

Харитонова Анастасия Евгеньевна

# Оглавление

Задание		
Выполнение		
Этап 1. Резервное копирование	5	
Расчет объема резервных копий		
Анализ	7	
Этап 2. Потеря основного узла		
Восстановление данных		
Этап 3. Повреждение файлов БД	10	
Восстановление данных	10	
Этап 4. Логическое повреждение данных		
Восстановление данных		
Вывод		

# Задание

Цель работы - настроить процедуру периодического резервного копирования базы данных, сконфигурированной в ходе выполнения лабораторной работы №2, а также разработать и отладить сценарии восстановления в случае сбоев.

Узел из предыдущей лабораторной работы используется в качестве основного. Новый узел используется в качестве резервного. Учётные данные для подключения к новому узлу выдает преподаватель. В сценариях восстановления необходимо использовать копию данных, полученную на первом этапе данной лабораторной работы.

# Этап 1. Резервное копирование

- Настроить резервное копирование с основного узла на резервный следующим образом:
  - Периодические полные копии с помощью SQL Dump.
  - По расписанию (cron) раз в сутки, методом SQL Dump с сжатием. Созданные архивы должны сразу перемещаться на резервный хост, они не должны храниться на основной системе. Срок хранения архивов на резервной системе 4 недели. По истечении срока хранения, старые архивы должны автоматически уничтожаться.
- Подсчитать, каков будет объем резервных копий спустя месяц работы системы, исходя из следующих условий:
  - Средний объем новых данных в БД за сутки: 650МБ.
  - Средний объем измененных данных за сутки: 350МБ.
- Проанализировать результаты.

# Этап 2. Потеря основного узла

Этот сценарий подразумевает полную недоступность основного узла. Необходимо восстановить работу СУБД на РЕЗЕРВНОМ узле, продемонстрировать успешный запуск СУБД и доступность данных.

# Этап 3. Повреждение файлов БД

Этот сценарий подразумевает потерю данных (например, в результате сбоя диска или файловой системы) при сохранении доступности основного узла. Необходимо выполнить полное восстановление данных из резервной копии и перезапустить СУБД на ОСНОВНОМ узле.

# Ход работы:

- Симулировать сбой:
  - о удалить с диска директорию WAL со всем содержимым.
- Проверить работу СУБД, доступность данных, перезапустить СУБД, проанализировать результаты.

- Выполнить восстановление данных из резервной копии, учитывая следующее условие:
  - исходное расположение дополнительных табличных пространств недоступно
     разместить в другой директории и скорректировать конфигурацию.
- Запустить СУБД, проверить работу и доступность данных, проанализировать результаты.

# Этап 4. Логическое повреждение данных

Этот сценарий подразумевает частичную потерю данных (в результате нежелательной или ошибочной операции) при сохранении доступности основного узла. Необходимо выполнить восстановление данных на ОСНОВНОМ узле следующим способом:

• Восстановление с использованием архивных WAL файлов. (СУБД должна работать в режиме архивирования WAL, потребуется задать параметры восстановления).

# Ход работы:

- В каждую таблицу базы добавить 2-3 новые строки, зафиксировать результат.
- Зафиксировать время и симулировать ошибку:
  - удалить каждую вторую строку в любой таблице (DELETE)
- Продемонстрировать результат.
- Выполнить восстановление данных указанным способом.
- Продемонстрировать и проанализировать результат.

#### Выполнение

Узлы:

Основной: postgres1@pg186Резервный: postgres2@pg185

Создадим суперпользователя:

```
CREATE ROLE admin SUPERUSER CREATEDB CREATEROLE LOGIN PASSWORD 'admin';
```

#### Этап 1. Резервное копирование

Напишем bash-скрипт, который будет создавать дамп кластера, отправлять его на резервный узел, после удаленно удалять устаревшие копии.

Основной узел:

На основном узле создадим cron-файл через команду (crontab -e), в котором опишем правило для запуска нашего скрипта каждые сутки в 2:00.

```
0 2 * * * ~/backups/backup.sh
```

После чего запустим с помощью команды. Проверим список запланированных задач.

```
[postgres1@pg186 ~/backups]$ crontab -l
0 2 * * * ~/backups/backup.sh
```

Чтобы скрипт работал корректно, добавим ssh ключи для доступа к резервному узлу без пароля:

```
ssh-keygen -t rsa
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub postgres2@pg185
```

#### Проверим работоспособность:

# Основной узел рд186:

```
[postgres1@pg186 ~]$ ./backups/backup.sh
pgdump-2025-04-21-01-24-08.sql.gz 100% 2981 3.9MB/s 00:00
```

#### Резервный узел рд185:

```
[postgres2@pg185 ~]$ ls backups/
pgdump-2025-04-21-01-24-08.sql
```

Как и ожидалось, сжатый дамп БД был перенесен на резервный узел.

#### Расчет объема резервных копий

Исходный размер 4,5К, можем принять за 0, так как незначителен при заданном объеме новых данных в сутки.

```
[postgres2@pg185 ~]$ du -h backups/fakebrownroad-2025-04-20-23-24-57.dump 4,5K backups/fakebrownroad-2025-04-20-23-24-57.dump
```

#### **Условия**

- Ежедневные полные SQL-дампы с использованием сжатия.
- Срок хранения: 30 дней.
- Время жизни дампа: 4 недели (28 дней).
- Рост данных:
  - Новые данные: 650 МБ/сутки.
  - Измененные данные: 350 МБ/сутки (не увеличивают общий объем, только модифицируют существующие).
- Начальный размер базы: 0 МБ (для простоты расчёта).
- Коэффициент сжатия: 3:1 (примерно 33% от исходного размера, использован уровень сжатия 9).

#### Вычисления

В 30-й день будут храниться дампы с 3 по 30-й день.

Размер базы на день t:  $S(t) = 650 \cdot t$  MБ.

Размер сжатого дампа на день t:  $D(t) = \frac{650 \cdot t}{3}$  MБ.

Общий объем на 30-й день:

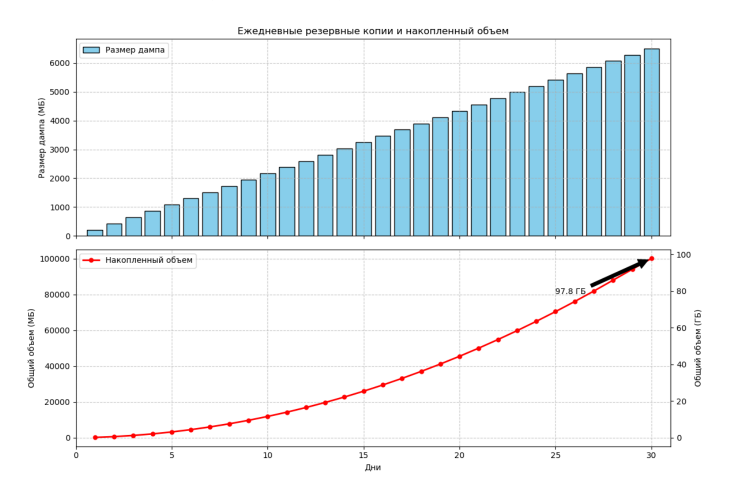
$$Total = \sum_{t=3}^{30} D(t) = \frac{_{650}}{^{3}} \cdot \sum_{t=3}^{30} t = \frac{_{650}}{^{3}} \cdot (\frac{_{30\cdot31}}{^{2}} - \frac{_{2\cdot3}}{^{2}}) = \frac{_{650}}{^{3}} \cdot 462 \approx 100100 \text{ MF} \approx 98 \text{ FF}$$

#### Анализ

Дамп на 30-й день: 6.5 ГБ.

Средний размер дампа: ≈3.28 ГБ/день.

Пиковый объём: 6.5 ГБ (последний день).



# Этап 2. Потеря основного узла

Имитируем полную недоступность основного узла остановкой PostgreSQL:

```
pg_ctl -D $HOME/ubi26 stop
```

```
[postgres1@pg186 ~]$ pg_ctl -D $HOME/ubi26 stop
ожидание завершения работы сервера.... готово
сервер остановлен
[postgres1@pg186 ~]$|
```

#### Восстановление данных

Создадим аналогичную БД на резервном узле:

```
export PGDATA=$HOME/ubi26
export PGWAL=$PGDATA/pg wal
export PGLOCALE=ru RU.UTF-8
export PGENCODE=UTF8
export PGUSERNAME=postgres1
export PGHOST=pg185
export LANG=ru RU.UTF-8
export LC ALL=ru RU.UTF-8
initdb -D "$PGDATA" --encoding=$PGENCODE --locale=$PGLOCALE
--lc-messages=$PGLOCALE --lc-monetary=$PGLOCALE --lc-numeric=$PGLOCALE
--lc-time=$PGLOCALE --no-locale --username=$PGUSERNAME
pg ctl -D $PGDATA -l $PGDATA/server.log start
echo "listen addresses = '*'" >> $PGDATA/postgresql.conf
echo "port = 9114" >> $PGDATA/postgresql.conf
cat > $PGDATA/pg_hba.conf << EOF</pre>
# TYPE DATABASE
                        USER
                                        ADDRESS
                                                                 METHOD
host
       all
                        all
                                        127.0.0.1/32
                                                                 password
host
       all
                        all
                                        ::1/128
                                                                 password
local all
                        all
                                                                 peer
E0F
pg_ctl -D $PGDATA restart
```

```
pg_ctl -D $PGDATA restart
ожидание завершения работы сервера.... готово
сервер остановлен
ожидание запуска сервера....2025-04-21 00:38:07.076 MSK [47034] СООБЩЕНИЕ: завершение вывода в stderr
2025-04-21 00:38:07.076 MSK [47034] ПОДСКАЗКА: В дальнейшем протокол будет выводиться в "syslog".
готово
сервер запущен
[postgres2@pg185 ~]$ psql -h 127.0.0.1 -U $PGUSERNAME -p 9114 postgres
psql (16.4)
Введите "help", чтобы получить справку.
```

Создадим директории для табличных пространств:

```
mkdir ~/idd21
mkdir ~/gzp28
```

Теперь восстановим БД из последнего дампа:

```
latest_backup=$(ls -t ~/backups/*.sql.gz | head -1)
unpacked_file="${latest_backup%.gz}"

gzip -d $latest_backup
sed -i '' 's|/var/db/postgres1/idd21|/var/db/postgres2/idd21|g'
$unpacked_file
sed -i '' 's|/var/db/postgres1/gzp28|/var/db/postgres2/gzp28|g'
$unpacked_file
psql -h localhost -p 9114 -U postgres1 postgres -f $unpacked_file
```

```
[postgres2@pg185 ~]$ psql -h localhost -p 9114 postgres -f $unpacked_file SET
SET
SET
CREATE ROLE
ALTER ROLE
CREATE ROLE
ALTER ROLE
ALTER ROLE
CREATE ROLE
ALTER ROLE
```

Проверяем доступность данных:

```
[postgres2@pg185 ~]$ psql -h 127.0.0.1 -p 9114 postgres
psql (16.4)
Введите "help", чтобы получить справку.

postgres=# \c fakebrownroad
Вы подключены к базе данных "fakebrownroad" как пользователь "postgres2".
fakebrownroad=# select count(*) from table1;
count
100
(1 строка)
fakebrownroad=#
```

# Этап 3. Повреждение файлов БД

Чтобы симулировать сбой, удаляем с диска директорию WAL со всем содержимым:

```
rm -rf $HOME/ubi26/pg_wal
```

Проверим работу СУБД и доступность данных:

```
[postgres1@pg186 ~]$ psql -h localhost -p 9114 postgres psql (16.4)
Введите "help", чтобы получить справку.

postgres=# \q
[postgres1@pg186 ~]$
```

Перезапускаем СУБД и получаем ошибку:

```
[postgres1apg186 -]$ cat ubi26/log/postgresql-2025-04-21_021337.csv.csv 2025-04-21 02:13:37.318 MSK,,,71668,68057fal.117f4,1,,2025-04-21 02:13:37 MSK,,0,COO5MEHHE,00000, "aaepewenue mbooga meter"," B ganbheëwem npotokon 6yget mbmogutusca meters," 0 2025-04-21 02:13:37.318 MSK,,71668,68057fal.117f4,2,2025-04-21 02:13:37 MSK,0,COO5MEHHE,00000, "aanyckaerca PostgreSQL 16.4 on amd64-portbld-freebsd14.1, compiled by FreeBSD clang version 18 1.6.6 (https://github.com/llvm/project.git llvmorg-18.1.6-0-gitlmsc2e05e67), 64-bit", "," postmaster",0 2025-04-21 02:13:37.319 MSK,,71668,68057fal.117f4,3,2025-04-21 02:13:37.319 MSK,,71668,68057fal.117f4,3,2025-04-21 02:13:37 MSK,0,COO5MEHHE,00000, "ana npuewa nogknowenum on appecy IPV6 "::" orkpwin noty 9114", "," "postmaster",0 2025-04-21 02:13:37.319 MSK,,71668,68057fal.117f4,5,2025-04-21 02:13:37 MSK,0,COO5MEHHE,00000, "ana npuewa nogknowenum orkpwin und papecy IPV6 "::" orkpwin noty 9114", "," "postmaster",0 2025-04-21 02:13:37.347 MSK,,71668,68057fal.117f4,5,2025-04-21 02:13:37 MSK,0,COO5MEHHE,00000, "ana npuewa nogknowenum orkpwin und various orkpwin noty 9114", "," "postmaster",0 2025-04-21 02:13:37.47 MSK,,71668,68057fal.117f4,7,2025-04-21 02:13:37 MSK,0,COO5MEHHE,00000, "ana npuewa nogknowenum orkpwin und various orkpwin u
```

BAЖHO,XX000, "требуемый каталог WAL ""pg\_wal"" не существует", "startup",,0

#### Восстановление данных

Так как кластер не может запуститься без директории pg\_wal, давайте выполним восстановление с последней резервной копии.

```
mkdir -p ~/restore/idd21 ~/restore/gzp28

latest_backup=$(ssh postgres2@pg185 "ls -t ~/backups/*.sql.gz | head -1")
yes | scp postgres2@pg185:$latest_backup ~/restore/

# Распаковка и замена путей табличных пространств
gzip -d ~/restore/pgdump-*.sql.gz
sed -i '' 's|/var/db/postgres1/idd21|/var/db/postgres1/restore/idd21|g'
~/restore/pgdump-*.sql
sed -i '' 's|/var/db/postgres1/gzp28|/var/db/postgres1/restore/gzp28|g'
~/restore/pgdump-*.sql
```

#### Инициализация и восстановление:

```
NEW DATA DIR="$HOME/ubi26 recovery"
mkdir -p $NEW DATA DIR
initdb -D $NEW DATA DIR --encoding=UTF8 --locale=ru RU.UTF-8
--lc-messages=ru_RU.UTF-8 --lc-monetary=ru_RU.UTF-8
--lc-numeric=ru RU.UTF-8 --lc-time=ru RU.UTF-8 --no-locale
--username=postgres1
echo "listen_addresses = '*'" >> $NEW_DATA DIR/postgresql.conf
echo "port = 9114" >> $NEW_DATA_DIR/postgresql.conf
# Запускаем PostgreSQL с новым каталогом
pg_ctl -D $NEW_DATA_DIR -1 $NEW_DATA_DIR/server.log start
# Восстанавливаем данные (с учетом новых путей табличных пространств)
psql -h localhost -p 9114 postgres -f ~/restore/pgdump-*.sql
pg ctl -D $NEW DATA DIR stop
# Перемещаем данные
rm -rf $HOME/ubi26
mv $NEW DATA DIR $HOME/ubi26
# Запускаем с оригинальным путем
pg ctl -D $HOME/ubi26 start
```

```
[postgresl@pg186 ~]$ initdb -D $NEW_DATA_DIR --encoding=UTF8 --locale=ru_RU.UTF-8 --lc-messages=ru_RU.UTF-8 --lc-monetary=ru_RU.UTF-8 --lc-numeric=ru_RU.UTF-8 --lc-time=ru_RU.UTF-8 --no-locale --username=postgres1
Файлы, относящиеся к этой СУБД, будут принадлежать пользователю "postgres1'
От его имени также будет запускаться процесс сервера.
Кластер баз данных будет инициализирован со следующими параметрами локали:
  провайдер:
                 1ibc
  LC_COLLATE: C
  LC_CTYPE: C
LC_MESSAGES: ru_RU.UTF-8
  LC_MONETARY: ru_RU.UTF-8
  LC_NUMERIC: ru_RU.UTF-8
LC_TIME: ru_RU.UTF-8
Выбрана конфигурация текстового поиска по умолчанию "english".
Контроль целостности страниц данных отключён.
исправление прав для существующего каталога /var/db/postgres1/ubi26_recovery... ок
создание подкаталогов... ок
выбирается реализация динамической разделяемой памяти... posix
выбирается значение max_connections по умолчанию... 100
выбирается значение shared_buffers по умолчанию... 128МВ
выбирается часовой пояс по умолчанию... Europe/Moscow
создание конфигурационных файлов... ок
выполняется подготовительный скрипт... ок
выполняется заключительная инициализация... ок
сохранение данных на диске... ок
initdb: предупреждение: включение метода аутентификации "trust" для локальных подключений
initdb: подсказка: Другой метод можно выбрать, отредактировав pg_hba.conf или ещё раз запустив initdb с ключом -A, --auth-local или -
-auth-host.
Готово. Теперь вы можете запустить сервер баз данных:
    pg_ctl -D /var/db/postgres1/ubi26_recovery -l файл_журнала start
[postgres1@pg186 ~]$ echo "listen_addresses = '*'" >> $NEW_DATA_DIR/postgresql.conf
echo "port = 9114" >> $NEW_DATA_DIR/postgresql.conf
echo "port = 9114" >> $NEW_DATA_DIR/postgresql.conf
[postgres1@pg186 ~]$ pg_ctl -D $NEW_DATA_DIR -l $NEW_DATA_DIR/server.log start
```

# Перемещаем данные и запускаем с оригинальным путем:

```
[postgreslapg186 ~]$ pg_ctl -D $NEW_DATA_DIR stop ожидание завершения работы сервера.... готово сервер остановлен [postgreslapg186 ~]$ rm -rf $HOME/ubi26/* [postgreslapg186 ~]$ mv $NEW_DATA_DIR $HOME/ubi26 [postgreslapg186 ~]$ mv $NEW_DATA_DIR $mdir: /var/db/postgres1/ubi26_recovery: No such file or directory [postgreslapg186 ~]$ pg_ctl -D $HOME/ubi26 start ожидание запуска сервера...2025-04-21 02:49:04.003 MSK [80444] СООБЩЕНИЕ: завершение вывода в stderr 2025-04-21 02:49:04.003 MSK [80444] СООБЩЕНИЕ: завершение вывода в stderr готово сервер запущен [postgreslapg186 ~]$
```

# Проверим работу и доступность данных:

Данные успешно восстановились. Проверим, что пути дополнительных табличных пространств изменились корректно:

postgres=# \db+ Список табличных пространств								
<b>Р</b> МИ	Владелец	Расположение	Права доступа   	Параметры	Размер	0писание		
pg_default pg_global	postgres1				30 MB 589 kB	   		
ts1	postgres1	/var/db/postgres1/restore/idd21 	postgres1=C/postgres1+    data_user=C/postgres1		16 kB	 		
ts2	postgres1 	/var/db/postgres1/restore/gzp28 	postgres1=C/postgres1+    data_user=C/postgres1		24 kB	I I		
(4 строки)								

# Этап 4. Логическое повреждение данных

Так как требуется восстановление с использованием архивных WAL-файлов, в начале нужно включить архивирование. Для этого нужно изменить конфигурацию:

```
# Настройка архивации WAL
psql -h localhost -p 9114 postgres <<EOF
ALTER SYSTEM SET wal_level = 'replica';
ALTER SYSTEM SET archive_mode = on;
ALTER SYSTEM SET archive_command = 'test ! -f $HOME/wal_archive/%f && cp
%p $HOME/wal_archive/%f';
EOF

# Создаём каталог для WAL-архивов
mkdir -p ~/wal_archive

pg_ctl -D $HOME/ubi26 restart
psql -h localhost -p 9114 postgres -c "SHOW archive_mode; SHOW
archive_command;"
```

```
[postgres1@pg186 ~]$ mkdir -p ~/wal_archive

pg_ctl -D $HOME/ubi26 restart

psql -h localhost -p 9114 postgres -c "SHOW archive_mode; SHOW archive_command;"

ожидание завершения работы сервера..... готово

сервер остановлен

ожидание запуска сервера....2025-04-28 01:55:42.327 MSK [74435] СООБЩЕНИЕ: передача вывода в протокол процессу сбора протоколов
2025-04-28 01:55:42.327 MSK [74435] ПОДСКАЗКА: В дальнейшем протоколы будут выводиться в каталог "log".

готово

сервер запущен

archive_mode

on

(1 строка)

archive_command

test ! -f /var/db/postgres1/wal_archive/%f & cp %p /var/db/postgres1/wal_archive/%f

(1 строка)
```

Для PITR нам также понадобится базовый бэкап, сделанный перед изменениями:

```
pg_ctl -D $PGDATA restart
pg_basebackup -D $HOME/base_backup -h localhost -p 9114 -U postgres1 -P -Ft -Xs -z
ожидание завершения работы сервера.... готово
сервер остановлен
ожидание запуска сервера....2025-04-28 01:56:58.453 MSK [74557] СООБЩЕНИЕ: передача вывода в протокол процессу сбора протоколов
2025-04-28 01:56:58.453 MSK [74557] ПОДСКАЗКА: В дальнейшем протоколы будут выводиться в каталог "log".
готово
сервер запущен
31275/31275 КБ (100%), табличное пространство 3/3
[postgres1@pg186 ~]$ |
```

В каждую таблицу базы добавим 2-3 новые строки и зафиксируем результат:

```
psql -h localhost -p 9114 -U data_user -d fakebrownroad -c "
INSERT INTO table1 (name) SELECT 'До сбоя ' || g FROM
generate_series(101, 103) g;
INSERT INTO table2 (value) SELECT g*10 FROM generate_series(101, 103) g;
INSERT INTO table3 (info) SELECT 'До сбоя ' || g FROM
generate_series(101, 103) g;"
```

```
[postgres1@pg186 ~]$ psql -h localhost -p 9114 -U data_user -d fakebrownroad -c "
INSERT INTO table1 (name) SELECT 'До сбоя ' || g FROM generate_series(101, 103) g;
INSERT INTO table2 (value) SELECT g * 10 FROM generate_series(101, 103) g;
INSERT INTO table3 (info) SELECT 'До сбоя ' || g FROM generate_series(101, 103) g;
"
INSERT 0 3
INSERT 0 3
INSERT 0 3
[postgres1@pg186 ~]$ psql -h localhost -p 9114 -U data_user -d fakebrownroad -c "select count(*) from table1;"
count

103
(1 строка)
[postgres1@pg186 ~]$ ♦
```

Фиксируем время сбоя и симулируем ошибку:

```
SCHEMA_TIME=$(psql -h localhost -p 9114 -U postgres1 -d fakebrownroad -t -c "SELECT now();") есho "Цель восстановления: $SCHEMA_TIME"

psql -h localhost -p 9114 -U data_user -d fakebrownroad -c "DELETE FROM table1 WHERE id % 2 = 1;"
```

```
[postgres1@pg186 ~]$ SCHEMA_TIME=$(psql -h localhost -p 9114 -U postgres1 -d fakebrownroad -t -c "SELECT now();")
есhо "Цель восстановления: $SCHEMA_TIME"
Цель восстановления: 2025-04-28 02:03:28.611482+03
[postgres1@pg186 ~]$ psql -h localhost -p 9114 -U data_user -d fakebrownroad -c "DELETE FROM table1 WHERE id % 2 = 1;"
DELETE 52
[postgres1@pg186 ~]$ |
```

# Демонстрация результата:

```
psql -h localhost -p 9114 -U data_user -d fakebrownroad -c "SELECT
count(*) FROM table1; SELECT count(*) FROM table2;"
```

```
[postgres1@pg186 ~]$ psql -h localhost -p 9114 -U data_user -d fakebrownroad -c "SELECT count(*) FROM table1; SELECT count(*) FROM table2;"

count

51
(1 cτροκα)

count

103
[(1 cτροκα)]

[postgres1@pg186 ~]$ |
```

### Восстановление данных

Остановим сервер БД:

```
pg_ctl -D $HOME/ubi26 stop
```

Очищаем каталог данных и используем базовый бэкап:

```
rm -rf $HOME/ubi26/*
tar -xvf $HOME/base_backup/base.tar.gz -C $HOME/ubi26/
```

```
[postgres1@pg186 ~]$
rm -rf $HOME/ubi26/*
tar -xvf $HOME/base_backup/base.tar.gz -C $HOME/ubi26/
 backup label
 tablespace_map
x current_logfiles
x pg_commit_ts/
 pg_replslot/
 pg_stat/
 pg_dynshmem/
pg_multixact/
 pg_multixact/members/
  pg_multixact/members/0000
  pg_multixact/offsets/
 pg_multixact/offsets/0000
 pg_xact/
pg_xact/0000
 pg_wal/
  ./pg_wal/archive_status/
  postgresql.conf
  base/5/
```

Попробуем восстановиться через restore\_command.

```
cat >> $HOME/ubi26/postgresql.conf <<EOF
restore_command = 'cp $HOME/wal_archive/%f %p'
recovery_target_time = '$SCHEMA_TIME'
EOF
# Создаем сигнальный файл для запуска в режиме восстановления
touch $HOME/ubi26/recovery.signal
# Запуск восстановления
pg_ctl -D $HOME/ubi26 -l $HOME/ubi26/recovery.log start
# Мониторинг процесса
tail -f $HOME/ubi26/recovery.log
```

Судя по логам, данные успешно восстановились. Проверим:

```
[postgres1@pg186 ~]$ psql -h localhost -p 9114 -U data_user -d fakebrownroad -t -c "SELECT count(*) FROM table1;" 103
```

Таблица вернулась в состояние до удаления половины элементов.

После этого не забудем прописать функцию pg\_wal\_replay\_resume() чтобы завершить восстановление. После этого можно спокойно продолжать работать с БД. Если не прописать эту функцию, тогда у нас восстановление не завершится и при перезапуске без файла recovery.signal у нас все откатится к последней версии как было после DELETE.

Подтверждаем завершение восстановления:

```
psql -h localhost -p 9114 postgres -c "SELECT pg_wal_replay_resume();"
```

Удаляем сигнальный файл:

```
rm $HOME/ubi26/recovery.signal
```

Убираем параметры восстановления

```
sed -i '' '/^restore_command/d' $HOME/ubi26/postgresql.conf
sed -i '' '/^recovery_target_time/d' $HOME/ubi26/postgresql.conf
```

Проверка результатов вне режима восстановления:

После успешного восстановления:

# Исходный код

https://github.com/maxbarsukov/itmo/tree/master/6%20рсхд/лабораторные/lab3



# Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я познакомился с резервным копированием кластера PostgreSQL и на практике изучил способ непрерывного PITR бекапа базы данных, настроил и применил резервное копирование и восстановление при различных сбоях: полной потере основного узла, повреждении файлов БД или логическом повреждении данных.