# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

# Факультет безопасности информационных технологий

#### Дисциплина:

«Информационная безопасность баз данных»

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

«Резервирование БД и восстановление по контрольным точкам»

Выполнили:		
Бардышев Артём Антонович,		
студент группы N3346		
(подпись)		
Проверил:		
Салихов Максим Русланович,		
преподаватель, ФБИТ		
(отметка о выполнении)		
,		
(подпись)		

# СОДЕРЖАНИЕ

Введе	ние	3
1	Ход выполнения	Ошибка! Закладка не определена.
1.1	Мониторинг (логирование операций)	Ошибка! Закладка не определена.
1.2	Шифрование секретных данных	Ошибка! Закладка не определена.
1.3	Разграничение доступа	Ошибка! Закладка не определена.
Заклю	учение	9
Списс	OK NCHOLF3OB3HHFIX NCTORHNKOB	10

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Цель работы – Получение навыков по резервированию и восстановлению БД. Задание

- 1. Создание резервной копии БД согласно выбранному расписанию.
- 2. Внести случайные изменения в таблицы созданной вами базы данных (изменения вносятся до момента создания контрольной точки).
- 3. Продемонстрировать процесс отката к последней контрольной точке. Откатите изменения, выполненные в пункте 2.

Проанализируйте возможность анализа/просмотра изменений, которые были «откачены», с помощью системы логирования СУБД (в том числе сделанной ЛР 3) или с помощью средств системы резервирования

#### 1 ПОДГОТОВКА

### 1.1 Включить архивирование WAL

```
Открываем postgresql.conf (по умолчанию: C:\Program
Files\PostgreSQL\18\data\postgresql.conf) и прописываем/проверяем:
wal_level = replica
archive_mode = on
archive_command = 'cmd /c copy /Y "%p" "D:\\pg_wal_archive\\%f"'
logging_collector = on
log_directory = 'C:\Users\ububk\AppData' # BHE data каталога — чтобы логи не
«откатились»
log_statement = 'mod' # Логировать INSERT/UPDATE/DELETE
```

#### 1.2 Создаем папки для архивов и логов

New-Item -ItemType Directory -Force -Path C:\Users\ububk\AppData\pg\_wal\_archive| Out-Null

New-Item -ItemType Directory -Force -Path C:\Users\ububk\AppData\pg logs|Out-Null

#### 1.3 Применяем настройки

```
Перезапускаем PostgreSQL (через Services или PowerShell от админа): net stop postgresql-x64-18 net start postgresql-x64-18 Проверим, что WAL-архивы «сыпятся»: psql -U postgres -d apple_store -c "SELECT pg_switch_wal();" dir C:\Users\ububk\AppData\pg_wal_archive Должны появиться новые файлы в C:\Users\ububk\AppData\pg_wal archive
```

#### 2 НОЧНОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (ПО РАСПИСАНИЮ)

Создаем C:\Users\ububk\AppData\pg backup scripts\full backup.ps1:

#### 2.1 Скрипт base-backup

```
C:\Users\ububk\AppData\pg backup scripts\full backup.ps1
      $stamp = Get-Date -Format "yyyyMMdd HHmm"
      $dest = "D:\pg backups\base $stamp"
      New-Item -ItemType Directory -Force -Path $dest | Out-Null
      # Архивируем кластер + стримим WAL
      & "C:\Program Files\PostgreSQL\18\bin\pg basebackup.exe" `
       -D $dest `
       -Fp `
       -X stream `
       -P `
       -U postgres `
       -d "host=localhost dbname=postgres user=postgres" `
       2>&1 | Tee-Object -FilePath "$dest\backup.log"
      Подготовим папки:
      New-Item -ItemType Directory -Force -Path C:\Users\ububk\AppData\pg backups,
C:\Users\ububk\AppData\pg backup scripts | Out-Null
```

#### 2.2 Планировщик задач

Каждую ночь, например 03:00

\$A = New-ScheduledTaskAction -Execute "powershell.exe" -Argument "-NoProfile - ExecutionPolicy Bypass -File C:\Users\ububk\AppData\pg\_backup\_scripts\full\_backup.ps1"

\$T = New-ScheduledTaskTrigger -Daily -At 3:00AM

\$S = New-ScheduledTaskSettingsSet -Compatibility Win8

Register-ScheduledTask -TaskName "PostgresFullBackupNightly" -Action \$A -Trigger \$T -Settings \$S -Description "Nightly base backup PostgreSQL"

Это закрывает требование «резервная копия по расписанию».

# 3 СОЗДАТЬ КОНТРОЛЬНУЮ ТОЧКУ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И "СЛОМАТЬ" ДАННЫЕ

# 3.1 Создаём restore-point

psql -U postgres -d apple\_store -c "SELECT
pg create restore point('lab5 before changes');"

# 3.2 Вносим случайные изменения

psql -U postgres -d apple\_store -c "INSERT INTO product(title, price, stock) VALUES ('FAKE ITEM', 999999, 1);"

psql -U postgres -d apple\_store -c "UPDATE orders SET status='cancelled' WHERE orderid IN (SELECT orderid FROM orders ORDER BY orderdate DESC LIMIT 2);"

psql -U postgres -d apple\_store -c "DELETE FROM payments WHERE status='refunded' AND paid\_at < now() - interval '180 days';"

# 4 ОТКАТ К КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ

#### 4.1 Подготовим «чистое» восстановление

Останавливаем PostgreSQL:

net stop postgresql-x64-16

**ВАЖНО:** сохранить текущий data на всякий случай:

 $Rename-Item "C:\Program Files\PostgreSQL\16\data" "C:\Program Files\PostgreSQL\16\data\_bad\_\$(Get-Date-Format yyyyMMdd\_HHmm)"$ 

Возьмем **последний успешный base-backup** (например D:\pg\_backups\base\_20251011\_0300) и скопируем его как новый data:

Copy-Item "D:\pg\_backups\base\_YYYYMMDD\_HHMM\\*" "C:\Program Files\PostgreSQL\18\data" -Recurse

#### 4.2 Настроить восстановление из WAL и таргет-точку

В кластере ≥ PostgreSQL 12 для PITR создаём recovery.signal и прописываем параметры в postgresql.conf.

Добавляем в C:\Program Files\PostgreSQL\18\data\postgresql.conf:

```
restore_command = 'cmd /c copy "D:\\pg_wal_archive\\%f" "%p"" recovery_target_name = 'lab5_before_changes' # наша restore-point метка recovery_target_action = 'promote'
```

Создай пустой файл-флажок:

New-Item -ItemType File "C:\Program Files\PostgreSQL\16\data\recovery.signal" | Out-Null

#### **4.3** Старт

net start postgresql-x64-16

Сервер поднимется, «накрутит» WAL-журналы до **restore-point** lab5 before changes и автоматически **promote**-нётся

#### 4.4 Проверка «отката»

Проверяем, что наш мусор исчез:

psql -U postgres -d apple\_store -c "SELECT \* FROM product WHERE
title='FAKE ITEM';"

psql -U postgres -d apple\_store -c "SELECT orderid,status FROM orders ORDER BY orderdate DESC LIMIT 5;"

psql -U postgres -d apple\_store -c "SELECT \* FROM payments WHERE status='refunded' AND paid\_at < now() - interval '180 days';"

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках лабораторной работы №5 была реализована система резервного копирования и восстановления базы данных apple\_store средствами PostgreSQL. Настроено архивирование журналов транзакций (WAL), регулярное создание резервных копий (base-backup) и выполнение восстановления по контрольной точке (Point-in-Time Recovery, PITR).

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Новиков Б. А., Горшкова Е. А., Графеева Н. Г. **Основы технологий баз данных.** 2-е изд. М.: ДМК Пресс, 2020. 582 с.
- 2. Хомоненко А. Д. (ред.). **Базы данных.** 6-е изд., доп. СПб.: КОРОНА-Век, 2009. 736 с.
- 3. Документация PostgreSQL: https://www.postgresql.org/docs/