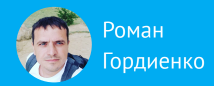


## Реляционные базы данных: Резервное копирование.





Роман Гордиенко

Backend Developer, Factory5

#### План занятия

- 1. <u>Резервное копирование что это?</u>
- 2. Виды и типы резервного копирования
- 3. Восстановление данных
- 4. Резервное копирование PostgreSql
- 5. <u>Резервное копирование MySql</u>
- 6. Мониторинг состояния бэкапов
- 7. Итоги
- 8. Домашнее задание

# Резервное копирование — что это?

### Резервное копирование (backup)

**Резервное копирование** — процесс создания копии данных на носителе (жёстком диске, дискете и т. д.), предназначенном для восстановления данных в оригинальном или новом месте их расположения в случае их повреждения или разрушения.

Резервное копирование необходимо для возможности быстрого и недорогого восстановления БД в случае утери рабочей копии информации по какой-либо причине.

# Виды и типы резервного копирования

### Виды и типы резервного копирования

- Полное резервное копирование (Full backup);
- Инкрементные бэкапы (Incremental backup);
- Дифференциальный бэкап (differential backup);
- Холодное резервирование БД;
- Горячее резервирование БД;
- Репликация.

# Полное резервное копирование (Full backup)

Данный метод создает полную копию набора исходных данных.

В данном случае копируется весь каталог с файлами БД либо создается образ диска или системы, где находится база.

# Преимущества и недостатки полного резервного копирования

#### Преимущества:

- быстрое восстановление данных,
- простое управление,
- все данные содержаться в одной резервной копии.

#### Недостатки:

- требует много места для хранения резервных копий,
- высокая загрузка сети,
- длительное выполнение резервного копирования.

# Инкрементные бэкапы (Incremental backup)

Инкрементное резервное копирование использует полную копию, как начальную точку.

Затем выполняется резервное копирование только блоков данных, которые были изменены с момента последнего резервного задания, с заданным периодом выполнения задания.

В зависимости от политики хранения резервных копий через определенный период создается новая полная копия для повторения цикла.

### Преимущества и недостатки Incremental Backup

#### Преимущества:

- высокая скорость резервного копирования (копируются только блоки измененных данных),
- меньше места для хранения (по сравнению с полным),
- большее количество точек восстановления.

### Преимущества и недостатки Incremental Backup

#### Недостатки:

- низкая скорость восстановления данных (необходимо восстановить как начальную полную копию, так и все последующие блоки);
- менее надежна (зависит от целостности всех блоков в цепочке).

# Дифференциальный бэкап (differential backup)

**Дифференциальный бэкап** — это тип резервного копирования файлов, при котором копируются не все исходные файлы, а только новые и измененные с момента создания предыдущей полной копии.

Он является чем-то средним между полным резервным копированием и инкрементальным. Название этого типа произошло от английского слова **Differential backup** и является накопительным, т.е. каждая следующая копия содержит все новые/измененные файлы с момента создания предыдущей полной резервной копии.

# Преимущества и недостатки дифференциального бэкапа

#### Преимущества:

- Относительно небольшой размер разностной резервной копии, по сравнению с полной;
- Скорость создания в разы выше, чем полного бэкапа;
- Для восстановления файлов потребуется последний созданный полный бэкап и последний дифференциальный.

#### Недостатки:

• Избыточность данных, так как дифференциальный бэкап является накопительным.

### Холодное резервирование БД

Холодное резервное копирование выполняется на уровне операционной системы при остановленной базе данных — резервируются файлы, составляющие базу данных файлы данных, управляющие файлы, файл параметров.

# Преимущества и недостатки холодного резервирования БД

#### Преимущества:

- быстрое восстановление данных,
- простое управление,
- все данные содержаться в одной резервной копии.

# Преимущества и недостатки холодного резервирования БД

#### Недостатки:

- можно восстановить только то состояние базы данных, которое было в момент остановки;
- транзакции, сделанные после рестарта базы, в резервную копию не попадут;
- не у каждой базы данных есть технологическое окно, когда базу можно остановить.

### Горячее резервирование БД

При горячем резервировании база данных включена и открыта для потребителей.

Копия базы данных приводится в согласованное состояние путем автоматического приложения к ней журналов резервирования по окончании копирования файлов данных.

# Преимущества и недостатки горячего резервирования

#### Преимущества:

- База данных может использоваться во время резервного копирования;
- База данных может восстановиться до определенного момента времени;
- Высокая скорость восстановления;
- Почти все объекты базы данных могут быть восстановлены.

# Преимущества и недостатки горячего резервирования

#### Недостатки:

- В момент начала копирования содержимое базы данных может не совпадать с содержимым файлов;
- Во время копирования содержимое базы может меняться;
- Поскольку запись данных в базу и чтение файлов БД никак не синхронизированы, программа резервного копирования может прочитать некорректную страницу, в которой половина будет от старой версии страницы, а другая половина – от новой.

#### Репликация

Идея репликации основана на том, что кроме «главного» сервера («Мастера») постоянно работают ведомые сервера («слейвы»), которые получают инкрементные бэкапы с мастера в режиме реального времени.

### Восстановление данных

#### Восстановление данных

**Восстановление данных** — процесс восстановления базы данных до исходного состояния из имеющейся резервной копии.

В процессе обычно используются утилиты для восстановления, поставляемые в комплекте с СУБД.

Как правило, существует подробная документация, как проводить восстановление.

# Резервное копирование и восстановление PostgreSQL

# Peзервное копирование и восстановление PostgreSQL

- Выгрузка в SQL;
- Резервное копирование на уровне файлов;
- Непрерывное архивирование и восстановление.

### Выгрузка в SQL

Идея, стоящая за этим методом, заключается в генерации текстового файла с командами SQL, которые при выполнении на сервере пересоздадут базу данных в том же самом состоянии, в котором она была на момент выгрузки.

SOL Dump

### Резервное копирование на уровне файлов

Альтернативной стратегией резервного копирования является непосредственное копирование файлов, в которых Postgres хранит содержимое базы данных;

## **Непрерывное архивирование и восстановление**

В процессе работы Postgres ведёт журнал предзаписи (WAL). В этот журнал записываются все изменения, вносимые в файлы данных.

Если происходит крах, целостность СУБД может быть восстановлена в результате «воспроизведения» записей, зафиксированных после последней контрольной точки.

## **Непрерывное архивирование и восстановление**

Однако наличие журнала делает возможным использование третьей стратегии копирования баз данных: можно сочетать резервное копирование на уровне файловой системы с копированием файлов WAL.

Если потребуется восстановить данные, мы можем восстановить копию файлов, а затем воспроизвести журнал из скопированных файлов WAL, и таким образом привести систему в нужное состояние.

# Резервное копирование и восстановление MySql

# Pезервное копирование и восстановление MySql

- Копирование файлов базы;
- Копирование через текстовые файлы;
- Инкрементные бэкапы;
- Репликация.

### Копирование файлов базы

Базу данных MySQL можно скопировать, если временно выключить MySQL-сервер и просто скопировать файлы из папки /var/lib/mysql/db/.

Если сервер не выключить, вероятна потеря и порча данных. Для больших нагруженных баз эта вероятность близка к 100%.

При первом запуске с «грязной» копией базы данных MySQLсервер начнет процесс проверки всей базы, который может затянуться на часы.

### Копирование файлов базы

В большинстве «живых» проектов регулярное выключение сервера БД на длительное время неприемлемо. Для решения этой проблемы применяется трюк, основанный на снэпшотах файловой системы.

#### Общая схема действий такова:

- блокируются все таблицы,
- сбрасывается файловый кэш БД,
- делается снэпшот файловой системы,
- разблокируются таблицы.

### Копирование файлов базы

Далее файлы спокойно копируются из снэпшота, который затем уничтожается. «Блокирующая» часть такого процесса занимает время порядка нескольких секунд, что уже терпимо.

В качестве расплаты на какое-то время, пока «жив» снэпшот, снижается производительность файловых операций, что в первую очередь бьет по скорости операций записи в базу.

### Копирование через текстовые файлы

Для того, чтобы считать в бэкап данные из production-базы, не обязательно дергать файлы. Можно выбрать данные запросом и сохранить их в текстовый файл.

Для этого используется SQL-команда SELECT INTO OUTFILE и парная ей — LOAD DATA INFILE.

### Копирование через текстовые файлы

Выгрузка производится построчно (можно отобрать для сохранения только нужные строки, как в обычном SELECT). Структура таблиц нигде не указывается — об этом должен заботиться программист. Он также должен позаботиться о включении команд SELECT INTO OUTFILE в транзакцию, если это необходимо для обеспечения целостности данных.

На практике SELECT INTO OUTFILE используется для частичного бэкапа очень больших таблиц, которые нельзя скопировать никаким другим образом.

### Инкрементные бэкапы

Традиционно рекомендуют держать 10 бэкапов: по одному на каждый день недели, а также бэкапы двухнедельной, месячной и квартальной давности — это позволит достаточно глубоко откатиться в случае порчи каких-либо данных.

Храниться бэкапы должны точно *не на том же диске*, что и живая база, и не на том же сервере.

### Инкрементные бэкапы

Эти требования могут стать проблемой для больших баз.

Частично решить эту проблему позволяют инкрементные бэкапы, когда полный бэкап делается, скажем, только по воскресеньям, а в остальные дни пишутся только данные, добавленные или измененные за прошедшие сутки.

#### Репликация

**Реплика** — это полная копия базы, но это **не резервная копия**!

Идея репликации основана на том, что кроме «главного» сервера («Мастера») постоянно работают ведомые сервера MySQL («слейвы»), которые получают инкрементные бэкапы с мастера в режиме реального времени..

#### Репликация

Таким образом, время отката уменьшается почти до сетевого лага. В случае краха Мастера можно оперативно назначить «новым Мастером» один из слейвов и перенаправить клиентов на него.

Кроме того, слейвы могут обрабатывать запросы на чтение данных (SELECT-ы); это можно использовать для выполнения каких-то расчетов или снижения нагрузки на мастера.

### Мониторинг состояния бэкапов

#### Мониторинг состояния бэкапов

После создания любых типов бэкапов обязательно следить за их состоянием.

Важные аспекты, на которые следует обратить внимание:

- восстанавливаемость,
- целостность файлов и цепочки (в случае инкрементальных бэкапов),
- свободное место для хранения.

Удобным инструментом для такого мониторинга является Zabbix.

### Итоги

#### Итоги

#### Сегодня мы:

- узнали, что такое резервное копирование БД;
- рассмотрели типы бэкапов, и что такое восстановление данных;
- ознакомились с резервным копированием в PostgreSql и MySql;
- узнали, на что обратить внимание при уже созданных бэкапах.

### Домашнее задание

#### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера .
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Роман Гордиенко