

### Авторские права

© Postgres Professional, 2016–2022.

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



Нумерация версий и общие замечания Обновление на дополнительный выпуск Обновление основной версии

2

# Версии сервера



# Основные версии (9.6, 10, 11, ...)

поддержка сообщества в течение 5 лет добавляется и изменяется функционал новая версия не совместима на двоичном уровне с предыдущей для обновления всегда требуются специальные действия

# Дополнительные выпуски (13.1, 13.2, ...)

только исправление ошибок и проблем безопасности гарантируется двоичная совместимость обычно достаточно установить новые исполняемые файлы

3

Номер версии PostgreSQL состоит из двух частей: номер основной версии (major release) и номер дополнительного выпуска (minor release). До версии 10 основной номер состоял из двух чисел (9.5, 9.6), затем перешли на одно (10, 11). Номер дополнительного выпуска — последнее число через точку (например, 5 в 13.5).

Дополнительные выпуски служат только и исключительно для исправления ошибок, найденных в основной версии. Для них гарантируется сохранение двоичной совместимости (на одной платформе). Поэтому обновление на следующий дополнительный выпуск делается максимально просто и рекомендуется, как только дополнительный выпуск появляется.

Новая основная версия привносит изменение функционала: какие-то возможности добавляются, изменяются, реже — удаляются. В этом случае двоичная совместимость отсутствует. Если попробовать подключить новую версию исполняемых файлов к старой версии кластера БД, PostgreSQL откажется с ним работать.

Для обновления основной версии требуется предпринимать специальные шаги. Не исключено, что помимо обновления сервера БД, потребуется внесение изменений и в приложение. Мотивацией для перехода на новую версию служит появление новых возможностей и окончание поддержки старой версии (которая распространяется на 5 лет с момента выпуска). Из-за сложности процесса часто пропускают несколько версий, например, переходят с 10 сразу на 13 и т. п.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/13/upgrading

# Общие соображения



## «Замечания к выпуску»

необходимо изучить раздел «Миграция» всех промежуточных версий

## Проверка обновления на тестовом окружении

заранее обнаружить возможные проблемы автоматизировать процесс для сокращения времени простоя

## Запасной вариант

на случай проблем при обновлении производственного сервера

4

Независимо от того, какое обновление выполняется, стоит обратить внимание на некоторые моменты.

Всегда следует внимательно ознакамливаться с приложением «Замечания к выпуску» (Release Notes) документации. В нем в разделе «Миграция» описаны все несовместимости и нестандартные действия, необходимые при обновлении.

Например, если планируется переход с 12.7 на 13.8 (последний доп. выпуск выбранной основной версии), надо прочитать все замечания к версиям 12.8, ..., 12.12 (последний доп. выпуск для 12), 13.0, ..., 13.8.

Обновление следует проверять на тестовой среде, эквивалентной производственной, с последующим тестированием приложения, что позволит заранее выявить возможные проблемы и «обкатать» и автоматизировать процедуру обновления.

Это существенно снижает риск возникновения проблем при обновлении производственного сервера, но не исключает его полностью. Поэтому всегда необходимо иметь (протестированный) запасной вариант на случай, если обновление пойдет не так. Таким вариантом, например, может быть готовая реплика или резервная копия, в зависимости от требований к возможному времени простоя.

# Дополнительный выпуск



Обновление на дополнительный выпуск Использование физических реплик

5

# Дополнительный выпуск 13.4 — установка пакетов новой версии (сервер, клиент, расширения) — перезапуск сервера — при необходимости обновление расширений, доп. действия + простота — вынужденное прерывание обслуживания

Для того чтобы обновить сервер до очередного дополнительного выпуска, требуется:

- 1. Установить новые исполняемые файлы. Если PostgreSQL был установлен из пакета, необходимо установить новые версии пакетов (сервер, клиент, расширения). Некоторые пакетные менеджеры, в частности, арт в ОС Ubuntu, по умолчанию автоматически перезапускают сервер; обычно это нежелательно. Если PostgreSQL был собран из исходных кодов, необходимо выполнить make install.
- 2. Перезапустить сервер. После перезапуска он продолжит работу уже на новой версии. Обслуживание клиентов прерывается на время, требуемое для перезапуска.
- 3. После перезапуска может быть нужно обновить расширения (ALTER EXTENSION ... UPDATE) и выполнить дополнительные действия, указанные в «Замечаниях к выпуску». Однако в большинстве случаев это не требуется.





Обновление средствами операционной системы sudo apt upgrade postgresql-13

Может автоматически перезапустить сервер man needrestart

7

Если PostgreSQL установлен из пакета, операционная система сама может обновить его версию. В Ubuntu для этого используется команда sudo apt upgrade *имя-пакета* 

При таком обновлении сервер обычно автоматически перезапускается, что может быть неудобно. Это поведение настраивается, подробности описаны в справочной странице по команде needrestart.

# Уменьшение простоя



# Процесс перезапуска сервера

запрещаются новые соединения

smart ожидает завершения всех сеансов,

fast принудительно отключает все сеансы (по умолчанию)

выполняется контрольная точка

### Контрольная точка

вручную до перезапуска сервера

## **PgBouncer**

«пауза» на время перезапуска сервера открытые транзакции продолжают выполняться, все новые — приостанавливаются

8

Прерывание обслуживания можно сократить, а в некоторых случаях и устранить полностью.

Что происходит при перезапуске сервера?

Bo-первых, PostgreSQL перестает принимать новые подключения (клиенты будут получать ошибку «shutdown in progress»).

Во-вторых, в зависимости от режима останова, сервер либо дожидается завершения активных сеансов, либо принудительно завершает их. Последнее подразумевается по умолчанию утилитой управления, но, вероятно, это не лучший выбор для производственной среды, если сервер в основном имеет дело с OLTP-нагрузкой (короткие запросы).

В-третьих, выполняется финальная контрольная точка (shutdown checkpoint), чтобы синхронизировать данные из буферов в оперативной памяти с диском (как рассматривалось в модуле «Журналирование»). При большом размере буферного кеша этот процесс может занимать значительное время. Поэтому может оказаться целесообразным сначала выполнить контрольную точку вручную (CHECKPOINT), а затем перезапустить сервер. В этом случае финальная контрольная точка все равно будет выполнена, но значительно быстрее.

Если используется pgbouncer (<a href="https://pgbouncer.org">https://pgbouncer.org</a>), имеет смысл поставить его на «паузу» на время перезагрузки. При этом (подразумевая режим «transaction») работающие транзакции продолжат выполнение, но все новые будут отложены. Таким образом (для OLTP-приложения) перезапуск будет выглядеть как увеличившееся время отклика СУБД.

# основной резерв резервный сервер обновляется первым резервный сервер догнал основной, переключение основной резерв + возможно обновление без или с минимальным прерыванием обслуживания

Если в системе используется физическая репликация и предусмотрен механизм плавного переключения пользователей между серверами, процедуру обновления можно провести и без прерывания обслуживания.

Для этого сначала выполняют обновление резервного сервера. Во время его перезапуска вся нагрузка ложится на основной сервер. Поскольку версии двоично-совместимы, репликация работает между уже обновленным резервным сервером и еще не обновленным основным. В абсолютном большинстве случаев репликация будет работать и в другом направлении (от обновленного сервера к серверу со старой версией), но от ошибок обратной совместимости никто не застрахован. Поэтому сначала лучше обновлять именно резервный сервер.

Затем, когда резервный сервер «догоняет» после перезагрузки основной сервер, основной сервер останавливают и выполняют переключение на резервный. После запуска бывшего основного сервера он подключается к новому основному в качестве резервного (это может потребовать запуска утилиты pg\_rewind; вся процедура рассматривается подробно в курсе DBA3).

# Основная версия



Логическая резервная копия pg\_dumpall Утилита pg\_upgrade Логическая репликация

10

# pg\_dumpall





- + можно сменить платформу, разрядность, кодировку баз данных и т. п.
- большое время обновления, требуется много дискового пространства

11

Самый простой способ обновления на основную версию — сделать *погическую* резервную копию и развернуть ее на другом сервере с новой версией. (Логическая копия — это команды SQL, воссоздающие базу данных; подробнее см. курс DBA3).

Сначала устанавливаем новый сервер и инициализируем кластер (некоторые пакетные менеджеры выполняют инициализацию сразу при установке).

Если новый сервер разворачивается на том же компьютере, надо позаботиться, чтобы каталоги данных не пересекались. Обычно пакеты собираются с учетом этого требования (например, /var/lib/pgsql/12/и /var/lib/pgsql/13/). Потребуется изменить конфигурационные файлы нового кластера, внеся в них изменения с работающего кластера.

Резервную копию надо делать при работающем сервере, но требуется отключить всех пользователей (кроме только читающих), поскольку изменения, сделанные после запуска резервного копирования, не попадут в копию.

После этого можно запускать новый сервер и в нем разворачивать подготовленную резервную копию. И затем собрать статистику — без этого оптимизатор не сможет строить адекватные планы запросов.

После всех необходимых проверок каталоги старого сервера (исполняемые файлы, содержимое PGDATA, пользовательские табличные пространства) можно удалить.

# pg\_dumpall



## Ускорение переноса данных

```
pg_dumpall --globals-only
pg_dump --format=d --jobs=N
pg_restore --jobs=N } для каждой базы данных отдельно
```

### Экономия места

```
pg_dumpall | psql параметры-соединения-с-новым-кластером
```

### Сбор статистики

```
$ vacuumdb --analyze-in-stages
pacшиpение dump_stat
```

## Быстрая проверка

```
pg_dumpall --schema-only
```

12

Хотя утилита pg\_dumpall и делает резервную копию всего кластера, она всегда выполняется в один поток. Восстановление также выполняется в один поток утилитой psql.

Если аппаратные ресурсы позволяют, можно сохранить глобальные объекты кластера с помощью pg\_dumpall, а затем выполнить копии каждой БД отдельно в параллельном режиме с помощью утилиты pg\_dump в формате directory. В таком случае и восстановление можно выполнять в параллельном режиме утилитой pg\_restore. Подробности см. в курсе DBA3.

Если стоит задача сэкономить место на диске, можно не сохранять резервную копию, а просто направить выход pg\_dumpall на вход psql.

Чтобы как можно раньше собрать хоть какую-то статистику, можно выполнять сбор в несколько (3) этапов. Можно попробовать начать работу с СУБД уже после второго этапа, сократив тем самым время прерывания обслуживания. Еще одна возможность — использовать внешнее расширение dump stat:

# https://postgrespro.ru/docs/postgrespro/13/dump-stat

При проверке обновления на тестовой среде сначала можно выполнить обновление с переносом только схемы данных (без самих данных). Таким образом можно достаточно быстро выявить часть возможных проблем.

Заметим, что лучше использовать все утилиты от новой (уже установленной) версии, поскольку они могут содержать улучшения, недоступные в предыдущей версии.

### Кластер PostgreSQL 12

```
В каталоге /var/lib/postgresql/12/prod находится кластер баз данных PostgreSQL версии 12.
student$ psql -p 5433
     12=> SHOW server_version;
                server_version
       12.14 (Ubuntu 12.14-1.pgdg22.04+1)
     (1 row)
Создадим табличное пространство и базу данных.
postgres$ rm -rf /var/lib/postgresql/ts_dir
postgres$ mkdir /var/lib/postgresql/ts_dir
    12=> CREATE TABLESPACE ts LOCATION '/var/lib/postgresql/ts_dir';
CREATE TABLESPACE
    12=> CREATE DATABASE admin upgrade;
CREATE DATABASE
     12=> \c admin_upgrade
You are now connected to database "admin_upgrade" as user "student".
Создадим таблицу в созданном табличном пространстве:
    12=> CREATE TABLE test(
id integer PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
    s text
) TABLESPACE ts;
    12=> INSERT INTO test(s) VALUES ('Привет от версии 12!');
INSERT 0 1
Установим расширение pgaudit:
student$ sudo apt-get install -v postgresgl-12-pgaudit
Reading package lists...
Building dependency tree...
Reading state information...
The following NEW packages will be installed:
postgresql-12-pgaudit
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 372 not upgraded.
Need to get 0 B/47,0 kB of archives.
After this operation, 180 kB of additional disk space will be used.
Selecting previously unselected package postgresql-12-pgaudit.
(Reading database ... (Reading database ... 5%(Reading database ... 15%(Reading database ... 25%(Reading database ... 36%(Reading database ... 36%(Reading database ... 25%(Reading database ... 36%(Reading database ... 55%(Reading database ... 25%(Reading database ... 25%(Reading database ... 36%(Reading database
 Reading package lists..
Removing obsolete dictionary files:
     12=> ALTER SYSTEM SET shared_preload_libraries = 'pgaudit';
ALTER SYSTEM
student$ sudo pg_ctlcluster 12 prod restart
students psgl -p 5433
     12=> \c admin upgrade
You are now connected to database "admin upgrade" as user "student".
     12=> CREATE EXTENSION pgaudit;
CREATE EXTENSION
     12=> \dx pgaudit
        List of installed extensions
Name | Version | Schema | Description
    pgaudit | 1.4.3 | public | provides auditing functionality (1 row)
Утилита pg_dumpall
Сделаем резервную копию всего кластера. Сервер должен работать, но изменения, сделанные после запуска pg_dumpall, в копию не попадут.
student$ pg_dumpall -p 5433 > ~/dump.sql
Созданная резервная копия — текстовый файл с командами SQL. В нем есть команды для создания баз данных:
student$ grep 'CREATE DATABASE' ~/dump.sql
CREATE DATABASE admin_upgrade WITH TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8' LOCALE = 'en_US.UTF-8'; CREATE DATABASE student WITH TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8' LOCALE = 'en_US.UTF-8';
И команды для создания таблицы:
student$ grep -A 3 'CREATE TABLE ' ~/dump.sql
CREATE TABLE public.test (
id integer NOT NULL,
       s text
И команды для создания таких объектов уровня кластера, как роли и табличные пространства, например:
student$ grep 'CREATE TABLESPACE' ~/dump.sql
CREATE TABLESPACE ts OWNER student LOCATION '/var/lib/postgresql/ts_dir';
Мы не будем восстанавливать резервную копию на сервере PostgreSQL версии 13; такое задание есть в практике.
```

# pg\_upgrade



### Условия применимости

в новой версии изменяется формат только служебной информации в остальном сохраняется двоичная совместимость, включая представление типов и файлы данных в базах данных не используются REG-типы обновление с версии 8.4 или более поздней обновление до версии, соответствующей утилите

14

Второй, наиболее распространенный способ обновления — утилита pg\_upgrade, которая умеет приводить файлы кластера к виду, совместимому с новой версией.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/pgupgrade

Возможность применения утилиты обусловлена тем, что при обновлении основной версии меняются служебные таблицы, относящиеся к системному каталогу, но форматы файлов данных и индексов как правило остаются без изменений. Поэтому достаточно поправить только небольшую часть данных, оставив основной массив как есть, без изменений.

При этом, конечно, новый кластер должен быть совместим со старым по разрядности, кодировке и локалям.

В некоторых версиях (достаточно редко) изменяется двоичное представление типов данных. В таких случаях утилита не сможет помочь, но по крайней мере перечислит, где используется проблемный тип. Это поможет избавиться от него вручную перед обновлением.

Есть и дополнительные ограничения. Например, утилита не сможет обновить кластер, если в одной из баз данных используются REG-типы (кроме regtype, regclass и regrole).

Утилитой поддерживается обновление любой версии, начиная с 8.4, на версию, соответствующую утилите. Таким образом, pg\_upgrade от версии 13 может обновить старый сервер только до 13, но не до 12. Уменьшение версии сервера (downgrade) невозможно.

# рд\_upgrade установка пакетов и инициализация кластера останов сервера логическая копия каталога и схемы данных восстановление каталога и схемы данных перенос данных и настройка сбор статистики, обновление расширений начало работы + скорость обновления, обычно не требуется дополнительное место ограниченная применимость

Вначале рассмотрим общую (упрощенную) последовательность действий при обновлении с помощью pg\_upgrade.

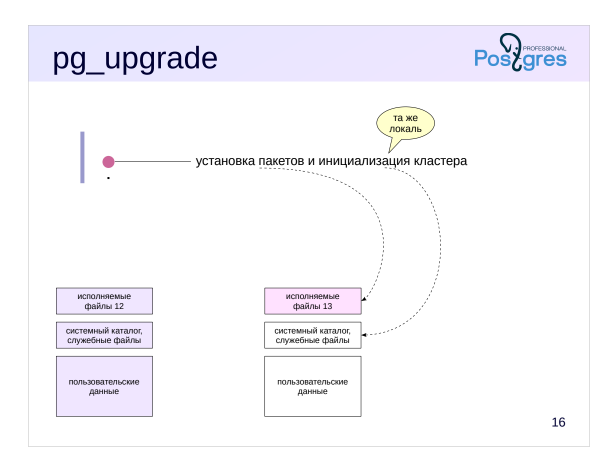
Сначала необходимо установить новый сервер и инициализировать (но не запускать) кластер. Этот шаг выполняется так же, как и при обновлении с помощью pg dumpall.

Затем старый сервер останавливается и запускается утилита pg\_upgrade. Пока обозначим схематически, что она делает:

- Старый сервер запускается на время, чтобы сделать логическую резервную копию общих объектов кластера и схемы данных всех БД. Это как раз та информация, для которой теряется двоичная совместимость.
- Временно запускается новый сервер, выполняются необходимые проверки применимости, из резервной копии восстанавливаются глобальные объекты и схема данных.
- Выполняется перенос данных: либо копирование, либо простановка жестких ссылок, либо клонирования (для файловых систем с копированием при записи).

В результате работы утилиты новый кластер становится обновленной версией старого. Далее выполняются заключительные действия, такие, как сбор статистики и обновление расширений.

Огромный плюс pg\_upgrade состоит в возможности очень быстрого обновления кластера любого размера без дополнительного места на диске (при использовании жестких ссылок). Из минусов отметим то, что утилита применима не всегда.



Чуть более подробно рассмотрим, что происходит с файловыми системами старого и нового кластера при обновлении.

Шаг 1. Установлены пакеты с новой версией и инициализирован кластер. Новый сервер выключен и не содержит никаких пользовательских объектов, только стандартные базы данных и системный каталог.

Старый сервер продолжает работать.

Важный момент: новый кластер должен быть инициализирован с той же локалью, что и старый.

### Кластер PostgreSQL 13

 $PostgreSQL \ версии \ 13 \ yже \ ycтановлен, \ knacrep \ инициализирован \ в \ katanore \ /var/lib/postgresql/13/prodering \ postgresql/13/prodering \ postgresql/13/proder$ 

Убедимся, что сервер работает и использует ту же локаль, что и PostgreSQL 12.

```
12=> \l template0
```

```
List of databases
                                                   | Access privileges
                            | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 | =c/postgres
| postgres=CTc/postgres
template0 | postgres | UTF8
(1 row)
```

12=> \q

student\$ sudo pg\_ctlcluster 12 prod stop student\$ sudo pg\_ctlcluster 13 prod start student\$ sudo pg\_ctlcluster 13 prod status

pg\_ctl: server is running (PID: 30252)
/usr/lib/postgresql/13/bin/postgres "-D" "/var/lib/postgresql/13/prod" "-c" "config\_file=/etc/postgresql/13/prod/postgresql.conf"

student\$ psql -p 5433 -U postgres

13=> \l templateθ

	Encoding		Ctype	Access privileges
template0     (1 row)		en_US.UTF-8	en_US.UTF-8	•

На этом остановим сервер

13=> \a

student\$ sudo pg\_ctlcluster 13 prod stop

### Проверка возможности обновления

Перед тем как выполнять настоящее обновление, имеет смысл запустить pg\_upgrade в режиме проверки с ключом --check. Мы планируем не копировать файлы данных, а использовать ссылки, поэтому указываем и ключ --link.

Также мы должны указать пути к исполняемым файлам и к каталогу данных как для старой версии, так и для новой. Обратите внимание, что программа запускается от имени пользователя ОС postgres, так как ей требуется доступ к каталогам данных.

Следует обратить внимание на настройки доступа. Утилита в процессе работы запускает и останавливает серверы, и для этого нужно, чтобы к обоим кластерам у нее был локальный суперпользовательский доступ. У нас такой доступ есть, а в общем случае может потребоваться временно изменить файл pg\_hba.conf). Серверы поднимаются по очереди на порту 50432, чтобы не допустить случайного подключения к ним пользователей; при необходимости номер порта можно указать явно.

postgres\$ /usr/lib/postgresql/13/bin/pg\_upgrade --check --link -b /usr/lib/postgresql/12/bin/ -B /usr/lib/postgresql/13/bin/ -d /etc/postgresql/12/prod -D /etc/postgresql/13/prod

```
Finding the real data directory for the source cluster Finding the real data directory for the target cluster
Performing Consistency Checks
Checking cluster versions
Checking database user is the install user
Checking database connection settings
Checking for prepared transactions
Checking for prepared transactions
Checking for system-defined composite types in user tables
Checking for contrib/isn with bigint-passing mismatch
Checking for contrib/isn with bigint-passing mismatch
Checking for presence of required libraries
```

Your installation references loadable libraries that are missing from the new installation. You can add these libraries to the new installation, or remove the functions using them from the old installation. A list of problem libraries is in the file:

loadable\_libraries.txt

Failure, exiting

Утилита обнаружила проблему: в новом кластере не хватает библиотек.

Посмотрим список:

```
postgres$ cat loadable_libraries.txt
```

could not load library "\$libdir/pgaudit": ERROR: could not access file "\$libdir/pgaudit": No such file or directory In database: admin\_upgrade

Это библиотека установленного нами расширения, от которого зависит индекс в базе admin upgrade. Ее необходимо установить и в новом кластере

student\$ sudo apt-get install -y postgresql-13-pgaudit

Reading package lists...

Reading dependency tree...
Reading state information...
The following NEW packages will be installed:
postgresql-13-pgaudit
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 372 not upgraded.
Need to get 0 8/46,8 kB of archives.
After this operation, 104 kB of additional disk space will be used.
Selecting previously unselected package postgresql-13-pgaudit.
(Reading database ... (Reading database ... 5% (Reading database ... 15% (Reading database ... 25% (Reading database ... 30% (Reading database ... 25% (Reading database ... 30% (Reading database ... 25% (Reading database ... 25% (Reading database ... 30% (Rea

Removing obsolete dictionary files:

Не забываем дать указание загружать библиотеку в память каждого обслуживающего процесса:

student\$ sudo pg ctlcluster 13 prod start

student\$ psql -p 5433 -U postgres

13=> ALTER SYSTEM SET shared\_preload\_libraries = 'pgaudit';

ALTER SYSTEM

student\$ sudo pg\_ctlcluster 13 prod stop

Проверяем еще раз.

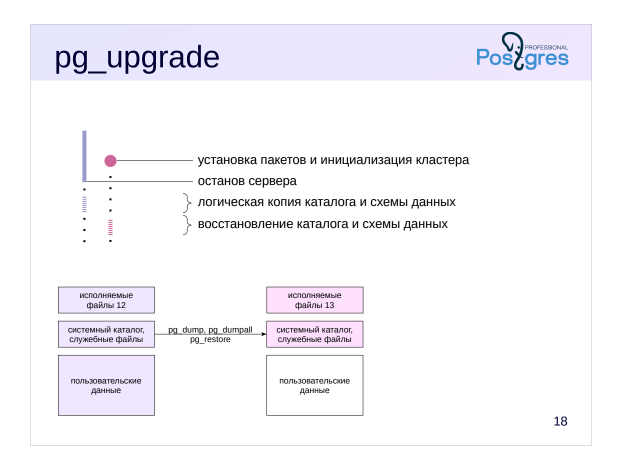
postgres\$ /usr/lib/postgresql/13/bin/pg\_upgrade --check --link -b /usr/lib/postgresql/12/bin/ -B /usr/lib/postgresql/13/bin/ -d /etc/postgresql/12/prod -D /etc/postgresql/13/prod

Finding the real data directory for the source cluster Finding the real data directory for the target cluster ok Performing Consistency Checks

Checking cluster versions ok
Checking database user is the install user ok
Checking database connection settings ok
Checking for prepared transactions
Checking for system-defined composite types in user tables
Ok
Checking for reg\* data types in user tables
Ok
Checking for contrib/isn with bigint-passing mismatch
Ok
Checking for presence of required libraries
Ok
Checking for preser in the install user
Ok
Checking for prepared transactions
Ok
Checking for prepared transactions
Ok
Checking for new cluster tablespace directories

\*Clusters are compatible\*

Теперь кластеры совместимы.



Шаг 2. Старый сервер останавливается, запускается утилита pg\_upgrade. Она выполняет резервную копию каталога и схем данных всех баз с помощью утилит pg\_dump и pg\_dumpall в режиме --binary-upgrade, который сохраняет нумерацию файлов (этот режим не нужен для обычной работы и официально не поддерживается):

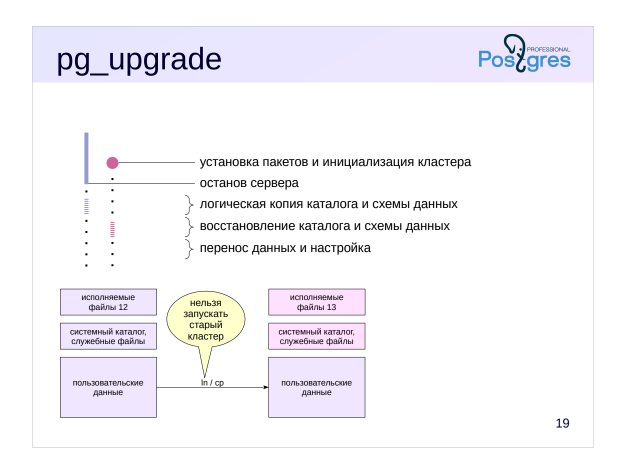
pg\_dumpall --globals-only --binary-upgrade pg\_dump --schema-only --binary-upgrade

Затем эти объекты восстанавливаются на новом сервере с помощью pg\_restore (подробно эти утилиты рассматриваются в курсе DBA3).

Все эти действия выполняются достаточно быстро — время не зависит от объема данных в кластере.

После этого системный каталог нового кластера соответствует системному каталогу старого кластера с точностью до изменения формата данных (именно поэтому для него и используется логическая, а не физическая резервная копия). Фактически, в новом кластере созданы все базы данных и все объекты внутри них, но системный каталог ссылается на еще не существующие файлы данных.

На самом деле утилита pg\_upgrade выполняет еще много довольно тонких операций. Знать о них необязательно, но полезно на случай возникновения нештатной ситуации. Она замораживает все транзакции нового кластера (чтобы не зависеть от номеров транзакций, которые там выполнялись), копирует статусы транзакций (CLOG), копирует информацию о мультитранзакциях, устанавливает счетчик транзакций в значение со старого кластера.



Шаг 3. Утилита pg\_upgrade выполняет перенос пользовательских данных.

Теперь либо файлы данных нового кластера скопированы со старого, либо на них проставлены жесткие ссылки.

Заметим, что если файлы данных копируются, то старый кластер никак не затрагивается обновлением и можно в любой момент вернуться к нему, если при обновлении что-то пошло не так.

Но при использовании жестких ссылок файлы данных фактически становятся общими — точнее, одноименные файлы двух кластеров ссылаются на одинаковые индексные дескрипторы файловой системы (inode). Поэтому, как только новый кластер будет запущен первый раз, старый уже станет невозможно запустить безопасным образом. Такой режим обновления требует наличия «плана Б».

Для файловых систем с copy-on-write возможен третий вариант — клонирование (--clone), сочетающий преимущества двух предыдущих: быстрый перенос данных и возможность запуска обоих кластеров.

После переноса пользовательских данных утилите остается выставить счетчик OID в значение со старого кластера (это выполняется утилитой pg resetwal).

А администратору остается обновить расширения, собрать статистику и не забыть про плановое резервное копирование обновленного кластера.

### Обновление

```
Выполняем обновление в режиме создания ссылок
postares$ /usr/lib/postaresal/13/bin/pg upgrade --link -b /usr/lib/postaresal/12/bin/ -B /usr/lib/postaresal/13/bin/ -d /etc/postaresal/12/prod -D /etc/postaresal/13/prod
Finding the real data directory for the source cluster Finding the real data directory for the target cluster
Performing Consistency Checks
 Checking cluster versions
Checking database user is the install user
                                                                                                     ok
Checking database connection settings
Checking for prepared transactions
Checking for system-defined composite types in user tables
                                                                                                     οk
                                                                                                     ok
Checking for reg* data types in user tables
Checking for contrib/isn with bigint-passing mismatch
Creating dump of global objects
Creating dump of database schemas
admin_upgrade
                                                                                                      οk
                                                                                                     ok
    postgres
student
    template1
                                                                                                     ok
Checking for presence of required libraries
Checking database user is the install user
Checking for prepared transactions
Checking for new cluster tablespace directories
                                                                                                      ok
                                                                                                     ok
                                                                                                      οk
If pg\_upgrade fails after this point, you must re-initdb the new cluster before continuing.
Performing Upgrade
Analyzing all rows in the new cluster
                                                                                                     ok
Freezing all rows in the new cluster Deleting files from new pg_xact
                                                                                                      ok
Copying old pg_xact to new server
Setting oldest XID for new cluster
Setting next transaction ID and epoch for new cluster
                                                                                                     ok
                                                                                                     ok
Deleting files from new pg_multixact/offsets
Copying old pg_multixact/offsets to new server
Deleting files from new pg_multixact/members
Copying old pg_multixact/members to new server
Setting next multixact ID and offset for new cluster
Resetting WAL archives
                                                                                                     ok
                                                                                                     ok
ok
                                                                                                     ok
                                                                                                     ok
 Setting frozenxid and minmxid counters in new cluster
                                                                                                      οk
Restoring global objects in the new cluster
Restoring database schemas in the new cluster
    template1
    admin_upgrade
    postgres
    student
Adding ".old" suffix to old global/pg control
                                                                                                     ok
If you want to start the old cluster, you will need to remove
the ".old" suffix from /var/lib/postgresql/12/prod/global/pg_control.old.
Because "link" mode was used, the old cluster cannot be safely
started once the new cluster has been started.
Linking user relation files
/var/lib/postgresql/12/prod/base/16387/2613
    /var/lib/postgresgl/12/prod/base/16387/2683
    /war/lib/postgresql/12/prod/base/lbs8//2b83
/war/lib/postgresql/ts_dir/PG_12_201909212/16387/16390
/war/lib/postgresql/ts_dir/PG_12_201909212/16387/16393
/war/lib/postgresql/ts_dir/PG_12_201909212/16387/16395
/war/lib/postgresql/12/prod/base/16387/16396
/war/lib/postgresql/12/prod/base/13501/2613
    /var/lib/postgresql/12/prod/base/13501/2683
/var/lib/postgresql/12/prod/base/16385/2613
/var/lib/postgresql/12/prod/base/16385/2683
    /var/lib/postgresql/12/prod/base/1/2613
/var/lib/postgresql/12/prod/base/1/2683
                                                                                                     ok
Setting next OID for new cluster
Sync data directory to disk
Creating script to analyze new cluster
Creating script to delete old cluster
Checking for extension updates
                                                                                                     ok
                                                                                                      ok
Your installation contains extensions that should be updated with the ALTER EXTENSION command. The file \,
      update extensions.sql
 when executed by psql by the database superuser will update
 these extensions.
Upgrade Complete
Optimizer statistics are not transferred by pg\_upgrade so,
once you start the new server, consider running:
        ./analyze_new_cluster.sh
Running this script will delete the old cluster's data files:
         ./delete_old_cluster.sh
Перед запуском сервера следовало бы перенести изменения, сделанные в конфигурационных файлах старого сервера, на новый. Мы не будем этого делать, поскольку работаем с
настройками по умолчанию.
Итак, проверим результат.
student$ sudo pg_ctlcluster 13 prod start
student$ psql -p 5433
13=> SHOW server_version_num;
  server_version_num
  130007
(1 row)
```

You are now connected to database "admin\_upgrade" as user "student".

13=> \c admin upgrade

```
13=> SELECT * FROM test;
 id |
  1 | Привет от версии 12!
```

Обновление прошло успешно: нам доступно содержимое старого кластера.

### Табличные пространства

```
Посмотрим на файлы табличного пространства:
```

```
postgres$ tree /var/lib/postgresql/ts_dir --inodes
  681332] /var/lib/postgresql/ts_dir
        683940] PG_12_201909212
— [ 684247] 16387
            | [ 684250] 16395

84274] PG_13_202007201

[ 684597] 16402

|--- [ 684248] 16390

|--- [ 684249] 16393

|--- [ 684250] 16395
     [ 684274]
```

4 directories, 6 files

- Внутри каталога создается подкаталог для каждой версии, поэтому пересечения по файлам не происходит.
   Как видно по числу в квадратных скобках (inode), файлы в каталогах старой и новой версий на самом деле разделяют общее содержимое.

### Действия после обновления

Библиотеки установленных расширений заменяются при установке новой версии, но на уровне объектов баз данных версия расширения остается неизменной:

```
13=> \dx pgaudit
```

```
List of installed extensions
Name | Version | Schema | Description
pgaudit | 1.4.3 | public | provides auditing functionality
```

```
Утилита обнаружила этот факт и сгенерировала скрипт, обновляющий расширения во всех базах данных:
postgres$ cat update extensions.sql
\connect admin_upgrade
ALTER EXTENSION "pgaud:
                     "pgaudit" UPDATE;
Выполним его.
postgres$ psql -p 5433 -f update_extensions.sql
You are now connected to database "admin_upgrade" as user "postgres". psql:update_extensions.sql:2: ERROR: extension "pgaudit" has no update path from version "1.4.3" to version "1.5.2"
В нашем случае разработчики расширения не предоставили скрипт для обновления версии, поэтому придется удалить расширение и установить его заново.
13=> DROP EXTENSION pgaudit;
DROP EXTENSION
13=> CREATE EXTENSION pgaudit;
CREATE EXTENSION
13=> \dx pgaudit
                     List of installed extensions
  Name | Version | Schema | Description
pgaudit | 1.5.2 | public | provides auditing functionality (1 row)
Утилита pg_upgrade сгенерировала еще два скрипта.
Один — для поэтапного сбора статистики:
postgres$ cat analyze_new_cluster.sh
echo 'This script will generate minimal optimizer statistics rapidly' echo 'so your system is usable, and then gather statistics twice more echo 'with increasing accuracy. When it is done, your system will' echo 'have the default level of optimizer statistics.'
echo 'If you have used ALTER TABLE to modify the statistics target for
echo 'any tables, you might want to remove them and restore them after' echo 'running this script because they will delay fast statistics generation.'
```

```
"/usr/lib/postgresgl/13/bin/vacuumdb" --all --analyze-in-stages
echo 'Done'
Второй — для удаления старых данных:
postgres$ cat delete_old_cluster.sh
#!/bin/sh
rm -rf '/var/lib/postgresgl/12/prod'
rm -rf '/var/lib/postgresql/ts_dir/PG_12_201909212'
```

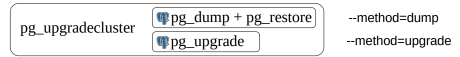
echo

echo 'If you would like default statistics as quickly as possible, cancel' echo 'this script and run:'
echo ' "/usr/lib/postgresql/13/bin/vacuumdb" --all --analyze-only'





# Утилита-обертка



старый кластер переключается на другой порт файлы конфигурации копируются pg\_dump: можно сменить локаль pg\_upgrade: копирование файлов или жесткие ссылки

Неприменима для табличных пространств

21

Утилита-обертка pg\_upgradecluster для ОС Ubuntu облегчает обновление кластера в простых случаях. По умолчанию используется вариант с логической копией, также поддерживается обновление утилитой pg\_upgrade как в режиме копирования файлов, так и в режиме жестких ссылок.

Новый кластер использует тот же порт, старый настраивается на другой неиспользуемый порт и ручной запуск. Утилита копирует конфигурационные файлы в новый кластер, поэтому может потребоваться их дополнительная настройка.

При обновлении через логическую копию можно поменять локаль или отдельные категории локали.

Но если в кластере имеются дополнительные табличные пространства, придется выполнять обновление вручную: утилита такую конфигурацию не поддерживает.

# Физическая репликация



### Реплики нужно создать заново

нельзя не обновлять (нет двоичной совместимости) но использовать pg\_upgrade тоже нельзя (недетерминированность)

## Bapиaнт 1 (pg\_basebackup)

развернуть новые реплики из физической резервной копии, сделанной после обновления основного сервера надежно, но долго

### Bapиaнт 2 (rsync)

воспользоваться тем, что файлы данных не изменяются применимо только для Unix и только для жестких ссылок быстро, но сложно

22

При использовании физической репликации возникают дополнительные трудности. Дело в том, что и мастер, и реплики необходимо обновлять одновременно. Соединение мастера одной версии с репликой другой версии скорее всего приведет к потере данных.

Еще одна тонкость: реплику нельзя обновлять с помощью pg\_upgrade. Такое обновление не дает 100% гарантии того, что два идентичных экземпляра после обновления также получатся идентичными.

Обычный способ состоит в том, чтобы забыть про существующие реплики и создать их заново. Для этого надо выполнить базовую резервную копию мастера и развернуть из нее новую реплику (процедура подробно рассматривается в курсе DBA3). Понятно, что это достаточно длительная процедура.

Если речь идет об операционной системе семейства Unix и при обновлении мастера использовался режим жестких ссылок, то время развертывания новой реплики можно существенно ускорить, получив примерно такой же выигрыш по времени, который дает pg\_upgrade для мастера. Для этого надо правильным образом воспользоваться утилитой rsync.



Исходная позиция: мастер обновлен, но новый сервер еще не запускался. Реплика выключена, причем перед выключением она полностью догнала мастер (таким образом файлы данных совпадают).

На реплике устанавливается новая версия сервера, но кластер не инициализируется.



Дальше запускается rsync так, чтобы в одной команде скопировать с мастера оба кластера, старый и новый, на реплику.

В таком режиме rsync понимает, что:

- старый и новый кластеры разделяют общие файлы данных;
- файлы данных старого кластера на мастере и на реплике совпадают (чтобы не зависеть от объема, сравниваются только размеры файлов, а не их содержимое);
- следовательно, файлы данных не надо физически копировать на реплику, а достаточно проставить жесткие ссылки.

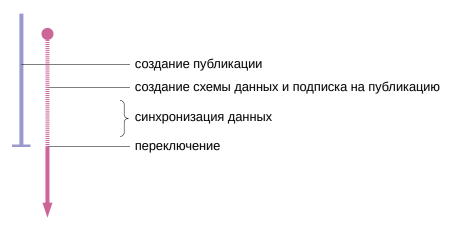
И rsync остается скопировать только файлы, относящиеся к системному каталогу, а они имеют небольшой размер.

Этот процесс описан в документации к pg\_upgrade (<a href="https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/pgupgrade">https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/pgupgrade</a>), в том числе и конкретные команды, которые необходимо выполнить. К сожалению, документация не объясняет, почему необходимы именно такие команды. Для того, чтобы разобраться в этом вопросе детально, полезно ознакомиться с перепиской разработчиков:

http://www.postgresql.org/message-id/flat/54C95E66.1000309@agliodbs.com#54C95E66.1000309@agliodbs.com

# Логическая репликация





- + возможно обновление без или с минимальным прерыванием обслуживания
- сложная настройка, не реплицируются схема данных и команды DDL, требуется дополнительное место на диске и т. д.

25

Можно выполнить обновление основной версии без (или с минимальным) прерывания обслуживания, если использовать логическую репликацию.

Для этого требуется установить и настроить необходимым образом новый экземпляр. На старом сервере создаются публикации всех изменений во всех базах данных. На новом сервере создаются подписки на эти публикации с синхронизацией данных. После того, как данные синхронизированы, остается переключить пользователей на новый сервер, удалить подписку и остановить старый сервер.

Штатная логическая репликация появилась в PostgreSQL 10. К сожалению, это решение пока далеко от идеала: не реплицируются схема данных, команды DDL, данные последовательностей. Все это делает такой подход более сложным и менее привлекательным, чем использование pg\_upgrade.

# Итоги



# Обновление на дополнительный выпуск — простая замена исполняемых файлов

физическая репликация, чтобы не прерывать обслуживание

# Обновление основной версии:

резервная копия (pg\_dumpall) утилита обновления (pg\_upgrade) логическая репликация наличие физической репликации усложняет процедуру сразу после — сделать физическую резервную копию

26

# Практика



- 1. В кластере PostgreSQL 12 создайте пользователя с аутентификацией по паролю.
- 2. От имени нового пользователя создайте в базе данных таблицу со столбцом типа uom.
- 3. Обновите кластер 12 на версию 13 с помощью логической резервной копии. При обновлении сделайте так, чтобы все данные оказались размещены в отдельном табличном пространстве.
- 4. Проверьте корректность обновления: доступность сервера, аутентификацию пользователя, содержимое таблицы.

27

1. PostgreSQL 12 уже установлен в /var/postgresql/12/prod/, кластер инициализирован. Сервер работает на порту 5433. Локальные соединения безусловно разрешены, при подключении по TCP/IP настроена парольная аутентификация. В кластере создана единственная роль postgres с правами суперпользователя.

Для начального подключения к кластеру используйте команду psql -p 5433 -U postgres

Рекомендуем остановить основной кластер main, чтобы при выполнении практики не подключиться к нему по ошибке.

При создании нового пользователя укажите пароль. Не забудьте изменить настройки аутентификации для нового пользователя в pg\_hba.conf.

- 2. Тип данных uom доступен в одноименном расширении (см. тему «Расширения»).
- 3. PostgreSQL 13 уже установлен в /var/postgresql/13/prod/, кластер инициализирован аналогично кластеру версии 12.

Чтобы разместить данные в отдельном табличном пространстве, предварительно создайте его и отредактируйте файл с резервной копией (добавьте табличное пространство по умолчанию для БД).

Чтобы сохранить аутентификацию, внесите в файл pg\_hba.conf те же изменения, что были сделаны в старом кластере.

### 1. Пользователь и аутентификация в кластере 12

```
Остановим основной кластер, чтобы случайно к нему не подключиться, и запустим кластер 12 prod:
student$ sudo pg ctlcluster 13 main stop
student$ sudo pg_ctlcluster 12 prod start
student$ pg_lsclusters
Ver Cluster Port Status Owner
                                  Data directory
                                                                 Log file
12 prod
             5433 \ online \ postgres \ /var/lib/postgresql/12/prod \ /var/log/postgresql/postgresql-12-prod.log
            5432 down
                         postgres /var/lib/postgresql/13/main /var/log/postgresql/postgresql-13-main.log postgres /var/lib/postgresql/13/prod /var/log/postgresql/postgresql-13-prod.log
13 main
             5433 down
13
   prod
             5432 down
                         postgres /var/lib/postgresql/13/slow /var/log/postgresql/postgresql-13-slow.log
13 slow
student$ psql -p 5433 -U postgres
Пользователь dbuser:
=> CREATE USER dbuser PASSWORD 'mypassword';
CREATE ROLE
Добавляем в начало pg_hba.conf правило для нового пользователя:
postgres\$\ sed\ -i\ '1s/^/local\ all\ dbuser\ md5\n/'\ /etc/postgresql/12/prod/pg\_hba.conf
=> SELECT pg_reload_conf();
   pg_reload_conf
   (1 row)
Вот что получилось:
postgres$ egrep '^[^#]' /etc/postgresql/12/prod/pg_hba.conf
local all dbuser md5
                         all
                                                                    trust
local
        all
                                          127.0.0.1/32
host
        all
                         all
                                                                    md5
                                          ::1/128
                                                                    md5
host
        all
                         all
                                                                    trust
local
        replication
                         all
                                          127.0.0.1/32
host
        replication
                         all
                                                                    md5
                                          ::1/128
                                                                   md5
host
        replication
                         all
Добавим пароль в .рорасs, чтобы не вводить его вручную (при выполнении задания этот шаг лучше пропустить: будет непонятно, срабатывает
аутентификация по паролю или безусловный доступ, включенный по умолчанию).
student$ echo '*:*:*:dbuser:mypassword' > /home/student/.pgpass
student$ chmod 0600 /home/student/.pgpass
2. Таблица в кластере 12
Сначала создадим базу данных.
=> CREATE DATABASE admin_upgrade;
CREATE DATABASE
=> \c admin_upgrade
You are now connected to database "admin_upgrade" as user "postgres".
Тип данных иот доступен в расширении иот, установим версию 1.1.
student$ sudo make install -C /home/student/uom PG_CONFIG=/usr/lib/postgresql/12/bin//pg_config
make: Entering directory '/home/student/uom'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/usr/bin/install -c -m 644 .//uom.control '/usr/share/postgresql/12/extension/'
/usr/bin/install -c -m 644 .//uom--1.0.sql .//uom--1.2.sql .//uom--1.0--1.1.sql .//uom--1.1--1.2.sql '/usr/share/postgresql/12/extension/'
make: Leaving directory '/home/student/uom
=> CREATE EXTENSION uom VERSION '1.1':
CREATE EXTENSION
В сеансе пользователя dbuser создадим таблицу.
student$ psql -p 5433 -h localhost -U dbuser -d admin upgrade
    => CREATE TABLE test(id serial, length uom);
   CREATE TABLE
    => INSERT INTO test(length) VALUES ((500,'KM')::uom);
    INSERT 0 1
    => INSERT INTO test(length) VALUES ((8,'MM')::uom);
    INSERT 0 1
```

### 3. Логическая резервная копия

```
Добавим табличное пространство по умолчанию:
student$ grep 'CREATE DATABASE admin_upgrade' /home/student/dump.sql
CREATE DATABASE admin_upgrade WITH TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8' LC_COLLATE = 'en_US.UTF-8';
student$ sed -i 's/\(CREATE DATABASE admin_upgrade WITH\)/\1 TABLESPACE = ts/' /home/student/dump.sql
student$ grep 'CREATE DATABASE admin_upgrade' /home/student/dump.sql
CREATE DATABASE admin_upgrade WITH TABLESPACE = ts TEMPLATE = template0 ENCODING = 'UTF8' LC_COLLATE = 'en_US.UTF-8';
Останавливаем сервер.
student$ sudo pg_ctlcluster 12 prod stop
3. Обновление на версию 13
Hacтройки postgresql.conf не переносим, хотя в реальной жизни это, конечно, необходимо.
Изменяем pg_hba.conf так же, как для версии 12:
postgres\$\ sed\ -i\ 'ls/^/local\ all\ dbuser\ md5\n/'\ /etc/postgresql/13/prod/pg\_hba.conf
Создаем каталог для табличного пространства.
postgres$ rm -rf /var/lib/postgresql/ts_dir
postgres$ mkdir /var/lib/postgresql/ts_dir
Стартуем кластер 13 и создаем табличное пространство от имени суперпользователя.
student$ sudo pg_ctlcluster 13 prod start
student$ psql -p 5433 -U postgres
=> CREATE TABLESPACE ts LOCATION '/var/lib/postgresql/ts_dir';
CREATE TABLESPACE
Устанавливаем расширение:
student \$ \ sudo \ make \ install \ -C \ /home/student/uom \ PG\_CONFIG=/usr/lib/postgresql/13/bin//pg\_config
make: Entering directory '/home/student/uom'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/13/extension'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/13/extension'
/usr/bin/install -c -m 644 .//uom.control '/usr/share/postgresql/13/extension/'
/usr/bin/install -c -m 644 .//uom--1.0.sql .//uom--1.2.sql .//uom--1.1.sql .//uom--1.1--1.2.sql '/usr/share/postgresql/13/extension/'
make: Leaving directory '/home/student/uom'
Восстанавливаем кластер из резервной копии:
student$ sudo mv /home/student/dump.sql /var/lib/postgresql/
```

=> \i /var/lib/postgresql/dump.sql

```
SET
SET
SET
CREATE ROLE
ALTER ROLE
psql:/var/lib/postgresql/dump.sql:16: ERROR: role "postgres" already exists
You are now connected to database "template1" as user "postgres".
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
SET
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
You are now connected to database "admin_upgrade" as user "postgres".
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
CREATE EXTENSION
COMMENT
SET
SFT
CREATE TABLE
ALTER TABLE
CREATE SEQUENCE
ALTER TABLE
ALTER SEQUENCE
ALTER TABLE
COPY 2
 setval
-----
(1 row)
You are now connected to database "postgres" as user "postgres".
SET
SET
SET
SET
set_config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
```

При создании роли postgres выдается ошибка, поскольку такая роль уже существует; это нормально.

### 4. Проверка работоспособности