

Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Игорь Гнатюк 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

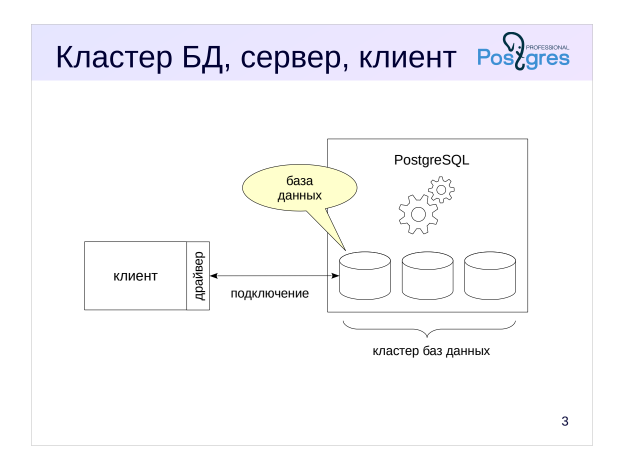
Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

Темы



Варианты установки PostgreSQL Управление сервером Журнал сообщений сервера Настройка параметров конфигурации Использование psql

2



Начнем с основных понятий.

PostgreSQL — программа, которая относится к классу систем управления базами данных.

Когда эта программа выполняется, мы называем ее сервером PostgreSQL или экземпляром сервера. Пока сервер представляется для нас «черным ящиком», но постепенно мы познакомимся с тем, как он устроен.

Данные, которыми управляет PostgreSQL, хранятся в базах данных. Один экземпляр PostgreSQL одновременно работает с несколькими базами данных. Этот набор баз данных называется кластером баз данных. Подробнее мы будем говорить о базах данных в теме «Организация данных. Логическая структура».

С сервером взаимодействуют клиенты — внешние приложения, которые могут подключаться к одной из баз сервера и посылать запросы для выполнения.

Итак: кластер баз данных — это данные в файлах; сервер или экземпляр сервера — программа, управляющая кластером баз данных, а клиент — программа, позволяющая «общаться» с сервером.

Установка



Варианты

готовые пакеты (предпочтительный способ) установка из исходных кодов без установки — облачные сервисы

Расширения

дополнительный функционал устанавливаются отдельно в поставке с сервером — модули и программы (~50 штук)

4

Предпочтительный вариант установки PostgreSQL — использование пакетных менеджеров (таких, как apt или rpm) и готовых пакетов. В этом случае получается понятная, поддерживаемая и легко обновляемая установка. Пакеты существуют для большинства операционных систем.

Другой вариант — самостоятельная сборка PostgreSQL из исходных кодов. Это может понадобиться для установки нестандартных значений параметров или при использовании не популярной платформы.

Готовые пакеты и исходные коды: http://www.postgresql.org/download/

Кроме того, можно использовать готовые облачные решения, что позволяет обойтись вообще без установки. Такую возможность дают многие ведущие зарубежные (Amazon RDS, Google Cloud SQL, Microsoft Azure) и отечественные (Yandex Cloud, Облако Mail.ru) платформы.

В курсе мы будем использовать виртуальную машину с ОС Xubuntu 22 и сервер PostgreSQL 16, установленный из пакета для этой ОС. В этом случае сразу настраивается автоматический запуск и останов сервера PostgreSQL при запуске и останове операционной системы.

Для PostgreSQL существует большое количество расширений, которые подключают новый функционал к СУБД «на лету», без изменения ядра системы. В состав дистрибутива входит 50 расширений.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/contrib

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/contrib-prog

Список доступных расширений и статус их установки можно посмотреть в представлении pg available extensions.





Утилита для управления



Основные задачи

запуск сервера останов сервера обновление параметров конфигурации

5

К основным операциям управления сервером относятся начальная инициализация кластера баз данных, запуск и останов сервера, обновление конфигурации и некоторые другие. Для выполнения этих действий предназначена утилита pg ctl, входящая в состав PostgreSQL.

В пакетном дистрибутиве для Ubuntu доступ к утилите pg_ctl осуществляется не напрямую, а через специальную обертку pg_ctlcluster. Справку по использованию pg_ctlcluster можно получить командой:

\$ man pg_ctlcluster

Также можно получить информацию об установленных кластерах и их текущем состоянии при помощи команд:

\$ pg_lsclusters

\$ pg_ctlcluster status

Более подробная информация об управлении сервером для администраторов баз данных:

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/app-pg-ctl https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/runtime

Установка и управление

В виртуальной машине курса установка выполнена из пакета. Каталог установки PostgreSQL:

```
student$ ls -l /usr/lib/postgresql/16

total 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 июн 21 2024 bin
drwxr-xr-x 4 root root 4096 июл 3 2024 lib
```

Владелец ПО сервера — пользователь root.

Кластер баз данных автоматически инициализируется при установке из пакета и находится в каталоге /var/lib/postgresql/16/main.

В последующих темах мы будем ссылаться на этот каталог как PGDATA, по имени переменной ОС, которую можно установить для использования в некоторых утилитах сервера.

Владельцем каталога является пользователь postgres. Вот содержимое каталога:

```
student$ sudo ls -l /var/lib/postgresql/16/main
```

```
total 96
drwx----- 1 postgres postgres 4096 фев 5 10:27 base
drwx----- 1 postgres postgres 4096 фев 5 10:27 global
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg_commit_ts
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3
                                         2024 pg_dynshmem
drwx----- 4 postgres postgres 4096 июл 3
                                         2024 pg_logical
drwx----- 4 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg_multixact
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg_notify
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3
                                         2024 pg replslot
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg_serial
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg snapshots
drwx----- 1 postgres postgres 4096 фев 5 10:27 pg_stat
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg stat tmp
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg_subtrans
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg tblspc
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg_twophase
-rw----- 1 postgres postgres 3 июл 3
                                         2024 PG VERSION
drwx----- 1 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg_wal
drwx----- 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 pg xact
-rw----- 1 postgres postgres 88 июл 3 2024 postgresql.auto.conf
-rw----- 1 postgres postgres 130 фев 5 10:27 postmaster.opts
-rw----- 1 postgres postgres 109 фев 5 10:27 postmaster.pid
```

При установке из пакета в настройки запуска ОС добавляется автоматический запуск PostgreSQL. Поэтому после загрузки операционной системы отдельно стартовать PostgreSQL не нужно.

Можно явным образом управлять сервером с помощью следующих команд, которые выдаются от имени привилегированного пользователя ОС через sudo:

Остановить сервер:

student\$ pg_lsclusters

```
student$ sudo pg_ctlcluster 16 main stop

Запустить сервер:
student$ sudo pg_ctlcluster 16 main start
Перезапустить:
student$ sudo pg_ctlcluster 16 main restart
Обновить конфигурацию:
student$ sudo pg_ctlcluster 16 main reload
Получить информацию о сервере:
student$ sudo pg_ctlcluster 16 main status
pg_ctl: server is running (PID: 11340)
/usr/lib/postgresql/16/bin/postgres "-D" "/var/lib/postgresql/16/main" "-c"
"config_file=/etc/postgresql/16/main/postgresql.conf"
Список установленных экземпляров (можно без sudo):
```

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

Журнал сообщений



В журнал записываются

служебные сообщения сервера сообщения пользовательских сеансов сообщения приложений

Настройка журнала

расположение формат записей какие события регистрировать

7

Информация о ходе работы СУБД записывается в журнал сообщений сервера. Сюда попадают сведения о запуске и останове сервера, различная служебная информация, в том числе сообщения о возникающих проблемах.

Также сюда могут выводиться сообщения о выполняющихся командах и времени их работы, о возникающих блокировках и тому подобное. Это позволяет выполнять трассировку пользовательских сеансов.

Разработчики приложений могут формировать и записывать в журнал сервера свои собственные сообщения.

Hacтройки PostgreSQL позволяют гибко определять, какие именно сообщения и в каком формате должны попадать в журнал сервера.

Например, вывод в форматах csv и json удобен для автоматизации анализа журнала.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/runtime-config-logging

Журнал сообщений сервера

Журнал сообщений сервера находится здесь: student\$ ls -l /var/log/postgresql/postgresql-16-main.log -rw-r---- 1 postgres adm 6234 фeb 5 10:27 /var/log/postgresql/postgresql-16-main.log Заглянем в конец журнала: student\$ tail -n 10 /var/log/postgresql/postgresql-16-main.log 2025-02-05 10:27:25.138 MSK [1600] LOG: background worker "logical replication launcher" (PID 1606) exited with exit code 1 2025-02-05 10:27:25.138 MSK [1601] LOG: shutting down 2025-02-05 10:27:25.148 MSK [1601] LOG: checkpoint starting: shutdown immediate 2025-02-05 10:27:25.187 MSK [1601] LOG: checkpoint complete: wrote 0 buffers (0.0%); 0 WAL file(s) added, 0 removed, 0 recycled; write=0.001 s, sync=0.001 s, total=0.050 s; sync files=0, longest=0.000 s, average=0.000 s; distance=0 kB, estimate=165807 kB; lsn=0/D5F2B68, redo lsn=0/D5F2B68 2025-02-05 10:27:25.205 MSK [1600] LOG: database system is shut down 2025-02-05 10:27:25.601 MSK [11340] LOG: starting PostgreSQL 16.3 (Ubuntu 16.3-1.pgdg22.04+1) on x86 64-pc-linux-gnu, compiled by gcc (Ubuntu 11.4.0-1ubuntu1~22.04) 11.4.0, 64-bit 2025-02-05 10:27:25.601 MSK [11340] LOG: listening on IPv4 address "127.0.0.1", port 5432 2025-02-05 10:27:25.611 MSK [11340] LOG: listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432" 2025-02-05 10:27:25.637 MSK [11343] LOG: database system was shut down at 2024-07-03 15:57:35 MSK

2025-02-05 10:27:25.664 MSK [11340] LOG: database system is ready to accept connections

Параметры конфигурации



```
Для всего экземпляра

основной файл параметров — postgresql.conf
ALTER SYSTEM — postgresql.auto.conf

Для текущего сеанса

SET/RESET

set_config()

Просмотр текущего значения

SHOW

current_setting()

pg_settings
\dconfig
```

9

Сервер PostgreSQL настраивается с помощью разнообразных параметров конфигурации, которые позволяют управлять ресурсами, настраивать служебные процессы и пользовательские сеансы, управлять журналом сервера и решать многие другие задачи. Поэтому нужно знать, как проверить текущие значения параметров и установить новые.

Настройки всего сервера обычно задаются в конфигурационных файлах. Основной конфигурационный файл — postgresql.conf, он редактируется вручную. Второй конфигурационный файл — postgresql.auto.conf — предназначен для изменения специальной командой ALTER SYSTEM. Параметры, установленные через ALTER SYSTEM, имеют приоритет над параметрами в postgresql.conf.

Директивы включения файлов и каталогов include и include_dir позволяют разделять сложные файлы postgresql.conf на части. Это может быть удобно, например, при управлении несколькими серверами с похожими конфигурациями.

Большинство параметров конфигурации допускает изменение значений в пользовательских сеансах прямо во время выполнения. Помимо системных, можно определять и пользовательские параметры и работать с ними с помощью этих же команд и функций.

Варианты установки и управления параметрами: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/config-setting
Текущие значения параметров доступны в представлении pg_settings: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/view-pg-settings

Параметры конфигурации

Основной файл конфигурации postgresql.conf расположен в этом каталоге:

```
student$ ls -l /etc/postgresql/16/main

total 60
drwxr-xr-x 2 postgres postgres 4096 июл 3 2024 conf.d
-rw-r--r-- 1 postgres postgres 143 июл 3 2024 environment
-rw-r---- 1 postgres postgres 5743 июл 3 2024 pg_ctl.conf
-rw-r---- 1 postgres postgres 2640 июл 3 2024 pg_ident.conf
-rw-r---- 1 postgres postgres 29960 июл 3 2024 pg_ident.conf
-rw-r---- 1 postgres postgres 29960 июл 3 2024 postgresql.conf
-rw-r---- 1 postgres postgres 317 июл 3 2024 start.conf
```

Здесь же находятся и другие конфигурационные файлы.

Проверим значение параметра work mem:

```
=> SHOW work_mem;
work_mem
-------4MB
(1 row)
```

Параметр work_mem задает объем памяти, который будет использоваться для внутренних операций сортировки и размещения хеш-таблиц, прежде чем будут задействованы временные файлы на диске.

4MB — это значение по умолчанию и оно слишком мало. Допустим, мы хотим увеличить его до 16MB для всего экземпляра. Для этого есть различные пути.

Bo-первых, можно внести изменение в postgresql.conf, раскомментировав и изменив строку, где определяется параметр:

```
student$ grep '#work_mem' /etc/postgresql/16/main/postgresql.conf
#work mem = 4MB  # min 64kB
```

Во-вторых, можно поместить определение параметра в файл с суффиксом .conf в каталоге /etc/postgresql/16/main/conf.d или в пользовательский файл конфигурации, местоположение которого следует задать в директиве include основного конфигурационного файла postgresql.conf.

B-третьих, можно изменить значение параметра с помощью команды SQL — что мы и сделаем:

```
=> ALTER SYSTEM SET work_mem TO '16MB';
```

ALTER SYSTEM

Такое изменение попадает не в postgresql.conf, а в файл postgresql.auto.conf, который находится в каталоге PGDATA:

student\$ sudo cat /var/lib/postgresql/16/main/postgresql.auto.conf

```
# Do not edit this file manually!
# It will be overwritten by the ALTER SYSTEM command.
work_mem = '16MB'
```

Чтобы изменение вступило в силу, нужно перечитать конфигурационные файлы. Для этого можно воспользоваться pg ctlcluster, либо использовать функцию SQL:

```
=> SELECT pg_reload_conf();
pg_reload_conf
....
t
(1 row)
```

Убедимся, что новое значение параметра применилось. Кроме команды SHOW, можно сделать это таким образом:

Чтобы восстановить значение параметра по умолчанию, достаточно вместо SET использовать команду RESET (и, конечно, перечитать конфигурационные файлы):

```
=> ALTER SYSTEM RESET work_mem;
ALTER SYSTEM
=> SELECT pg_reload_conf();
pg_reload_conf
 t
(1 row)
Большинству параметров можно установить новое значение для текущего сеанса прямо во время его выполнения.
Например, если мы собираемся выполнить запрос, сортирующий большой объем данных, то для сеанса можно
увеличить значение work mem:
=> SET work mem = '64MB';
SET
Новое значение действует только в текущем сеансе или даже в текущей транзакции (при указании SET LOCAL).
Еще один способ проверить текущее значение — выполнить запрос к представлению:
=> SELECT name, setting, unit FROM pg_settings WHERE name = 'work_mem';
  name | setting | unit
work_mem | 65536 | kB
(1 row)
Можно увидеть значение параметра и с помощью команды \dconfig:
```

=> \dconfig work_mem

Parameter | Value -----work mem | 64MB

(1 row)

List of configuration parameters

Клиент psql



Терминальный клиент для работы с PostgreSQL

Поставляется вместе с СУБД

Используется администраторами и разработчиками для интерактивной работы и выполнения скриптов

11

Для работы с СУБД PostgreSQL существуют различные сторонние инструменты, рассмотрение которых не входит в рамки курса.

В курсе мы будем использовать терминальный клиент psql:

- 1. psql это единственный клиент, поставляемый вместе с СУБД.
- 2. Навыки работы с psql пригодятся разработчикам и администраторам вне зависимости от того, с каким инструментом они будут работать.

Для интерактивной работы в psql встроена поддержка readline, программ постраничного просмотра результатов запросов (таких, как less и pspg), а также подключения внешних редакторов. Возможности psql позволяют взаимодействовать с ОС, просматривать содержимое системного каталога, создавать скрипты для автоматизации повторяющихся задач.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/app-psql

Подключение

При запуске psql нужно указать параметры подключения. К обязательным параметрам относятся:

- имя базы данных, по умолчанию совпадает с именем пользователя;
- имя пользователя (роль), по умолчанию совпадает с именем пользователя ОС;
- узел (host), по умолчанию локальное соединение;
- порт, по умолчанию обычно 5432.

Параметры указываются так:

```
student$ psql -d база -U роль -h узел -р порт
```

Настройки, сделанные в виртуальной машине курса, позволяют подключаться к PostgreSQL без указания параметров:

```
student$ psql
```

Проверим текущее подключение:

```
=> \conninfo
```

```
You are connected to database "student" as user "student" via socket in "/var/run/postgresql" at port "5432".
```

Команда \connect выполняет новое подключение, не покидая psql. Ее можно сократить до \c. Мы будем указывать необязательную часть имени команды в квадратных скобках: \c[onnect].

Справочная информация

Справку по psql можно получить не только в документации, но и прямо в системе. Команда

```
student$ psql --help
```

выдает справку по запуску. А если PostgreSOL устанавливался с документацией, то справочное руководство можно получить командой

```
student$ man psql
```

Утилита psql умеет выполнять команды SQL и свои собственные команды, которые начинаются с обратной косой черты, как \conninfo. Команды psql всегда однострочные — в отличие от команд SQL.

Внутри psql есть возможность получить список и краткое описание его собственных команд:

- \? выдает список команд psql,
- \h[elp] выдает список команд SQL, которые поддерживает сервер, а также синтаксис конкретной команды SQL.

Форматирование вывода

Клиент psql умеет выводить результаты запросов в разных форматах:

- формат с выравниванием значений;
- формат без выравнивания;
- расширенный формат.

Формат с выравниванием используется по умолчанию:

```
=> SELECT name, setting, unit FROM pg_settings LIMIT 7;
```

```
name | setting | unit

allow_in_place_tablespaces | off |
allow_system_table_mods | off |
application_name | psql |
archive_cleanup_command | (disabled) |
archive_command | (disabled) |
archive_mode | off |
(7 rows)
```

Ширина столбцов выровнена по значениям. Также выводится строка заголовков и итоговая строка.

Команды psql для переключения режима выравнивания:

- ullet \a переключатель режима: с выравниванием/без выравнивания.
- $\t -$ переключатель отображения строки заголовка и итоговой строки.

Отключим выравнивание, заголовок и итоговую строку:

```
=> \a \t
Output format is unaligned.
Tuples only is on.
=> SELECT name, setting, unit FROM pg_settings LIMIT 7;
allow_in_place_tablespaces|off|
allow_system_table_mods|off|
application_name|psql|
archive_cleanup_command||
archive_command|(disabled)|
archive_library||
archive_mode|off|
```

```
Output format is aligned.
Tuples only is off.
```

Такой формат неудобен для просмотра, но может оказаться полезным для автоматической обработки результатов.

Расширенный формат удобен, когда нужно вывести много столбцов для одной или нескольких записей. Для этого вместо точки с запятой указываем в конце команды \gx:

```
=> SELECT name, setting, unit, category, context, vartype,
   min_val, max_val, boot_val, reset_val
   FROM pg_settings
   WHERE name =
                'work_mem' \gx
-[ RECORD 1 ]-----
           work_mem
name
setting
           4096
unit
           kΒ
category
           Resource Usage / Memory
context
           user
vartype
         | integer
           64
min val
           2147483647
max val
boot_val
           4096
reset_val | 4096
```

Если расширенный формат нужен не для одной команды, а постоянно, можно включить его переключателем \х. Все возможности форматирования результатов запросов доступны через команду \pset.

Взаимодействие с ОС и выполнение скриптов

```
Из psql можно выполнять команды shell:
```

```
=> \! pwd
```

/home/student

=> \a \t \pset fieldsep ''

С помощью запроса SQL можно сформировать несколько других запросов SQL и записать их в файл, используя команду \o[ut]:

```
Output format is unaligned.
Tuples only is on.
Field separator is "".
=> \o dev1 tools.sql
=> SELECT format('SELECT %L AS tbl, count(*) FROM %I;', tablename, tablename)
FROM pg tables LIMIT 3;
```

На экран (в стандартный вывод) ничего не попало. Посмотрим в файле:

```
=> \! cat dev1 tools.sql
SELECT 'pg_statistic' AS tbl, count(*) FROM pg_statistic;
SELECT 'pg_type' AS tbl, count(*) FROM pg_type;
SELECT 'pg_foreign_table' AS tbl, count(*) FROM pg_foreign_table;
```

Вернем вывод на экран и восстановим форматирование по умолчанию.

```
=> \o \t \a
Tuples only is off.
Output format is aligned.
```

Выполним теперь эти команды из файла с помощью \i[nclude]:

```
=> \i dev1_tools.sql
   tbl | count
pg_statistic | 409
(1 row)
  tbl | count
pg_type | 613
(1 row)
          | count
_____
pg_foreign_table |
(1 row)
```

Есть и другие способы выполнить команды, в том числе из файлов. После выполнения команд ceahc psql будет завершен:

- psql < имя файла
- psql -f имя_файла
- psql -c 'команда' (работает только для одной команды)

Переменные psql

По аналогии с shell, psql имеет собственные переменные.

Установим переменную:

```
=> \set TEST Hi!
```

Чтобы подставить значение переменной, надо предварить ее имя двоеточием:

```
=> \echo :TEST
```

Hi!

Значение переменной можно сбросить:

```
=> \unset TEST
```

=> \echo :TEST

:TEST

Переменные можно использовать, например, для хранения текста часто используемых запросов. Вот запрос на получение списка пяти самых больших по размеру таблиц:

```
=> \set top5 'SELECT tablename, pg_total_relation_size(schemaname||''.''||tablename) AS bytes FROM pg_tables ORDER BY bytes DESC LIMIT 5;'
```

Для выполнения запроса достаточно набрать:

=> :top5

| tablename | bytes |
|---|---|
| pg_proc pg_rewrite pg_attribute pg_description pg_statistic (5 rows) | 1245184 745472 720896 630784 294912 |

Присвоение значения переменной top5 удобно записать в стартовый файл .psqlrc в домашнем каталоге пользователя. Команды из .psqlrc будут автоматически выполняться каждый раз при старте psql.

Без параметров \set выдает значения всех переменных, включая встроенные. Справку по встроенным переменным можно получить так:

\? variables

Выйти из psql можно с помощью команд \q[uit], quit, exit или нажав Ctrl+D:

=> \q

Итоги



Установка PostgreSQL из готовых пакетов — предпочтительный способ установки

Пакетные дистрибутивы учитывают особенности ОС, которые нужно знать

как запускать и останавливать сервер расположение файлов конфигурации расположение журнала сервера

psql — клиент для работы с PostgreSQL

13

Практика



- 1. Установите для всех сеансов значение параметра *work_mem* равным 8 Мбайт.
 - Обновите конфигурацию и проверьте, что изменения вступили в силу.
 - Восстановите значение по умолчанию.
- 2. Запишите в файл ddl.sql команду CREATE TABLE на создание любой таблицы.
 - Запишите в файл populate.sql команды на вставку строк в эту таблицу.
 - Выполните оба скрипта и проверьте, что таблица создалась и в ней появились записи.
- 3. Найдите в журнале сервера строки за сегодняшний день.

14

Для запуска psql в окне терминала наберите psql без параметров:

student:~\$ psql

Для выполнения заданий каждой темы удобно создавать отдельную базу данных:

student/student=# CREATE DATABASE tools_overview;

CREATE DATABASE

student/student=# \c tools_overview
You are now connected to database "tools_overview" as user
"student".
student/tools_overview=#

- 1. Воспользуйтесь командой ALTER SYSTEM.
- 2. Если результат запроса не помещается в окно терминала, psql передает его утилите less для постраничной выдачи. Чтобы вернуться в режим ввода команд, нажмите клавишу **q**.

1. Параметры конфигурации

```
Подключаемся к базе данных:
student$ psql
Задаем значение параметра:
=> ALTER SYSTEM SET work_mem = '8MB';
ALTER SYSTEM
Обновляем конфигурацию:
=> SELECT pg_reload_conf();
pg_reload_conf
t
(1 row)
Проверяем значение параметра:
=> \dconfig work_mem
List of configuration parameters
Parameter | Value
work mem | 8MB
(1 row)
Вернем значение по умолчанию:
=> ALTER SYSTEM RESET work mem;
ALTER SYSTEM
Применяем изменения:
=> SELECT pg_reload_conf();
pg reload conf
(1 row)
2. Выполнение скриптов в psql
Запишем в файл ddl.sql команду на создание таблицы с ключевыми словами PostgreSQL (для этого можно
использовать и любой текстовый редактор):
student$ cat > ~/ddl.sql <<EOF</pre>
CREATE TABLE keywords (
   word text,
   category text,
   description text
EOF
Запишем команды для заполнения таблицы keywords в файл populate.sql:
student$ cat > ~/populate.sql <<EOF</pre>
INSERT INTO keywords
   SELECT word, catcode, catdesc FROM pg_get_keywords();
Создаем базу данных и подключаемся к ней:
=> CREATE DATABASE tools overview;
CREATE DATABASE
```

Выполняем скрипты и проверяем записи в таблице:

You are now connected to database "tools_overview" as user "student".

=> \c tools_overview

```
=> \i ddl.sql
CREATE TABLE
=> \i populate.sql
INSERT 0 471
=> SELECT * FROM keywords LIMIT 10;
        | category | description
  word
-----
abort | U | unreserved
absent | U
                    | unreserved
absolute | U
                  unreserved unreserved unreserved
access | U action | U
add
        | U
                   | unreserved
        | υ
| υ
                   | unreserved
admin
after | U | unreserved aggregate | U | unreserved all | R | reserved
          | R
(10 rows)
```

3. Просмотр журнала

Журнал можно открыть любым текстовым редактором. Каждая запись в журнале начинается с даты, содержит номер серверного процесса (таковы настройки журнала после установки из пакета) и может состоять из нескольких строк. Последние записи будут в конце файла.

```
student$ tail /var/log/postgresql/postgresql-16-main.log
```

```
2025-02-05 10:37:15.518 MSK [49796] LOG: database system is shut down 2025-02-05 10:37:15.518 MSK [51771] LOG: starting PostgreSQL 16.3 (Ubuntu 16.3-1.pgdg22.04+1) on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by gcc (Ubuntu 11.4.0-lubuntu1~22.04) 11.4.0, 64-bit 2025-02-05 10:37:15.519 MSK [51771] LOG: listening on IPv4 address "127.0.0.1", port 5432 2025-02-05 10:37:15.536 MSK [51771] LOG: listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432" 2025-02-05 10:37:15.580 MSK [51774] LOG: database system was shut down at 2024-07-03 15:57:35 MSK 2025-02-05 10:37:15.617 MSK [51771] LOG: database system is ready to accept connections 2025-02-05 10:37:18.891 MSK [51771] LOG: received SIGHUP, reloading configuration files 2025-02-05 10:37:19.337 MSK [51771] LOG: parameter "work_mem" changed to "8MB" 2025-02-05 10:37:19.337 MSK [51771] LOG: parameter "work_mem" removed from configuration file, reset to default
```

Созданную нами базу можно удалить, предварительно отключившись от нее (подробности будут в модуле «Организация данных»)

```
=> \c postgres
```

You are now connected to database "postgres" as user "student".

```
=> DROP DATABASE tools_overview;
```

DROP DATABASE