

# Обзор базового инструментария Установка и управление, pgsql



## 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](mailto: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

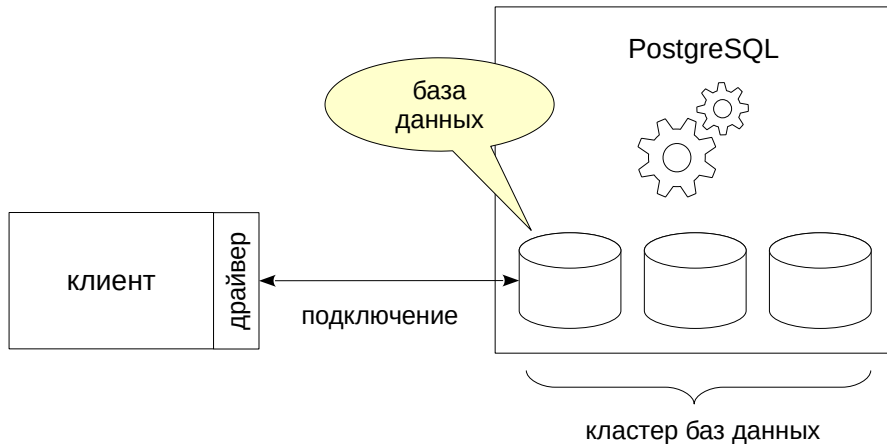
Управление сервером

Журнал сообщений сервера

Настройка параметров конфигурации

Использование psql

# Кластер БД, сервер, клиент



3

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 онстроен.

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 посыпать *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

pg\_ctlcluster pg\_ctl

### 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 дек 26 18:29 bin
drwxr-xr-x 4 root root 4096 янв 10 18:31 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 84
drwx----- 9 postgres postgres 4096 фев  6 11:07 base
drwx----- 2 postgres postgres 4096 фев  6 11:07 global
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_commit_ts
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_dynshmem
drwx----- 4 postgres postgres 4096 фев  6 11:07 pg_logical
drwx----- 4 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_multixact
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_notify
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_replslot
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_serial
drwx----- 2 postgres postgres 4096 фев  6 10:32 pg_snapshots
drwx----- 2 postgres postgres 4096 фев  6 11:07 pg_stat
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_stat_tmp
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_subtrans
drwx----- 2 postgres postgres 4096 фев  6 11:04 pg_tblspc
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_twophase
-rw----- 1 postgres postgres    3 дек 26 18:29 PG_VERSION
drwx----- 3 postgres postgres 4096 фев  6 11:06 pg_wal
drwx----- 2 postgres postgres 4096 дек 26 18:29 pg_xact
-rw----- 1 postgres postgres   88 фев  6 11:07 postgresql.auto.conf
-rw----- 1 postgres postgres  130 фев  6 11:07 postmaster.opts
-rw----- 1 postgres postgres  109 фев  6 11:07 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$ 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: 22758)
/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):

```
student$ pg_lsclusters
```

```
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
```

В журнал записываются

- служебные сообщения сервера
- сообщения пользовательских сеансов
- сообщения приложений

Настройка журнала

- расположение
- формат записей
- какие события регистрировать

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.

Настройки 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 163214 фев  6 11:07 /var/log/postgresql/postgresql-16-main.log
```

Заглянем в конец журнала:

```
student$ tail -n 10 /var/log/postgresql/postgresql-16-main.log
2024-02-06 11:07:32.190 MSK [22597] LOG: background worker "logical replication
launcher" (PID 22603) exited with exit code 1
2024-02-06 11:07:32.190 MSK [22598] LOG: shutting down
2024-02-06 11:07:32.200 MSK [22598] LOG: checkpoint starting: shutdown immediate
2024-02-06 11:07:32.271 MSK [22598] LOG: checkpoint complete: wrote 2 buffers (0.0%); 0
WAL file(s) added, 0 removed, 0 recycled; write=0.001 s, sync=0.017 s, total=0.081 s;
sync files=2, longest=0.012 s, average=0.009 s; distance=0 kB, estimate=0 kB;
lsn=2/BA96FE48, redo lsn=2/BA96FE48
2024-02-06 11:07:32.284 MSK [22597] LOG: database system is shut down
2024-02-06 11:07:32.520 MSK [22758] LOG: starting PostgreSQL 16.1 (Ubuntu
16.1.1-pgdg22.04+1) on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by gcc (Ubuntu
11.4.0-lubuntu1~22.04) 11.4.0, 64-bit
2024-02-06 11:07:32.521 MSK [22758] LOG: listening on IPv4 address "127.0.0.1", port 5432
2024-02-06 11:07:32.531 MSK [22758] LOG: listening on Unix socket
"/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"
2024-02-06 11:07:32.555 MSK [22761] LOG: database system was shut down at 2024-02-06
11:07:32 MSK
2024-02-06 11:07:32.570 MSK [22758] 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

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 янв 29 19:46 conf.d
-rw-r--r-- 1 postgres postgres   315 дек 26 18:29 environment
-rw-r--r-- 1 postgres postgres   143 дек 26 18:29 pg_ctl.conf
-rw-r----- 1 postgres postgres 5924 фев  6 10:46 pg_hba.conf
-rw-r----- 1 postgres postgres 2640 дек 26 18:29 pg_ident.conf
-rw-r--r-- 1 postgres postgres 29968 дек 26 18:29 postgresql.conf
-rw-r--r-- 1 postgres postgres   317 дек 26 18:29 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.

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

Во-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 параметре include основного конфигурационного файла postgresql.conf.

В-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:

```
=> SELECT current_setting('work_mem');
current_setting
-----
16MB
(1 row)
```

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  
List of configuration parameters  
Parameter | Value  
-----+-----  
work_mem | 64MB  
(1 row)
```

# 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 -p 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[оннект].

## 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 PostgreSQL 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 одностroочные — 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		
archive_command	(disabled)	
archive_library		
archive_mode	off	

(7 rows)

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

Команды psql для переключения режима выравнивания:

- \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|
```

```
=> \a \t
```

```
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 ]-----  
name | work\_mem  
setting | 4096  
unit | kB  
category | Resource Usage / Memory  
context | user  
vartype | integer  
min\_val | 64  
max\_val | 2147483647  
boot\_val | 4096  
reset\_val | 4096

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

## Взаимодействие с ОС и выполнение скриптов

Из psql можно выполнять команды shell:

```
=> \! pwd  
/home/student
```

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

```
=> \a \t \pset fieldsep ''  
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 't' AS tbl, count(*) FROM t;  
SELECT 'pg_statistic' AS tbl, count(*) FROM pg_statistic;  
SELECT 'pg_type' AS tbl, count(*) FROM pg_type;
```

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[include]:

```
=> \i dev1_tools.sql  
tbl | count  
----+---  
t | 0  
(1 row)  
  
tbl | count  
----+---  
pg_statistic | 416  
(1 row)  
  
tbl | count  
----+---  
pg_type | 615  
(1 row)
```

Есть и другие способы выполнить команды, в том числе из файлов. После выполнения команд сеанс 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	1245184
pg_rewrite	753664
pg_attribute	720896
pg_description	630784
pg_statistic	368640

(5 rows)

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

# 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
-----
t
(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
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
INSERT INTO keywords
    SELECT word, catcode, catdesc FROM pg_get_keywords();
EOF
```

Создаем базу данных и подключаемся к ней:

```
=> CREATE DATABASE tools_overview;
```

```
CREATE DATABASE
```

```
=> \c tools_overview
```

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

Выполняем скрипты и проверяем записи в таблице:

```
=> \i ddl.sql
CREATE TABLE
=> \i populate.sql
INSERT 0 471
=> SELECT * FROM keywords LIMIT 10;

 word      | category | description
-----+-----+-----
abort     | U        | unreserved
absent    | U        | unreserved
absolute   | U        | unreserved
access    | U        | unreserved
action    | U        | unreserved
add       | U        | unreserved
admin     | U        | unreserved
after     | U        | unreserved
aggregate | U        | unreserved
all       | R        | reserved
(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
2024-02-06 11:24:18.931 MSK [70921] LOG: database system is shut down
2024-02-06 11:24:19.064 MSK [71091] LOG: starting PostgreSQL 16.1 (Ubuntu
16.1-1.pgdg22.04+1) on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by gcc (Ubuntu
11.4.0-1ubuntu1~22.04) 11.4.0, 64-bit
2024-02-06 11:24:19.064 MSK [71091] LOG: listening on IPv4 address "127.0.0.1", port 5432
2024-02-06 11:24:19.074 MSK [71091] LOG: listening on Unix socket
"/var/run/postgresql/.PGSQL.5432"
2024-02-06 11:24:19.104 MSK [71094] LOG: database system was shut down at 2024-02-06
11:24:18 MSK
2024-02-06 11:24:19.121 MSK [71091] LOG: database system is ready to accept connections
2024-02-06 11:24:21.665 MSK [71091] LOG: received SIGHUP, reloading configuration files
2024-02-06 11:24:21.666 MSK [71091] LOG: parameter "work_mem" changed to "8MB"
2024-02-06 11:24:21.852 MSK [71091] LOG: received SIGHUP, reloading configuration files
2024-02-06 11:24:21.852 MSK [71091] LOG: parameter "work_mem" removed from configuration
file, reset to default
```