

Использование psql



Темы занятия



Запуск psql и подключение к БД

Получение справочной информации

Выполнение команд SQL

Команды и переменные psql

Файлы, используемые psql

Назначение



Терминальный клиент для работы с PostgreSQL

Поставляется вместе с СУБД

Используется администраторами и разработчиками для интерактивной работы и выполнения скриптов

Справка, запуск и выход



Параметры подключения



База данных: -d database или \$PGDATABASE по умолчанию совпадает с именем пользователя

Имя сервера: -h *host* или \$PGHOST по умолчанию локальное соединение

Порт: -p *port* или \$PGPORT по умолчанию можно задать при сборке, обычно 5432

Имя пользователя: -U *username* или \$PGUSER по умолчанию совпадает с именем пользователя

Подключение



Из командной строки:

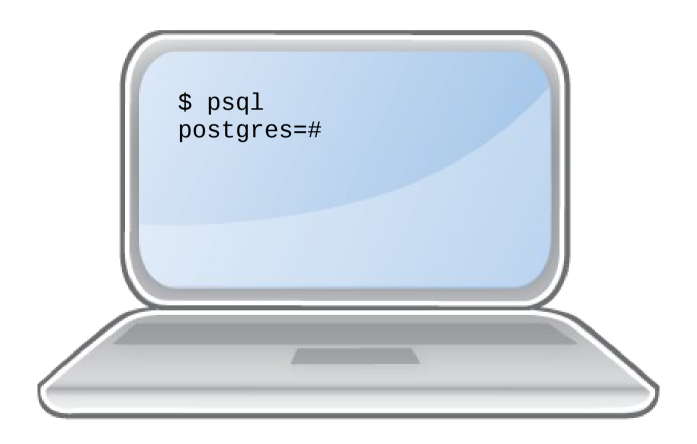
```
$ psql -d database -h host -p port -U username или указать параметры в переменных окружения
```

Из psql:

```
postgres=# \conninfo
postgres=# \l
postgres=# \c[onnect] database username host port
```

Демонстрация





Файлы



При запуске выполняются скрипты:

psqlrc общий системный файл

(pg_config --sysconfdir)

~/.psqlrc или \$PSQLRC пользовательский файл

История команд сохраняется в файле:

~/.psql_history или \$PSQL_HISTORY, или HISTFILE

Итоги



Узнали назначение psql

Hayчились запускать psql и подключаться к БД

Научились выполнять команды SQL и настраивать их вывод

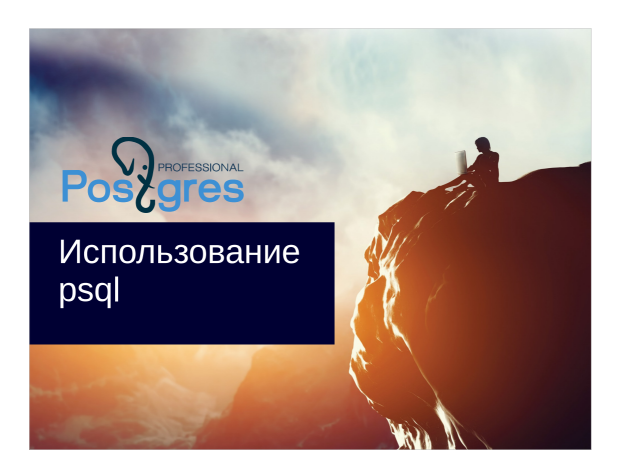
Освоили команды и переменные psql

Узнали о скриптах, выполняемых при запуске psql и о файлах истории

Практика



- 1. Вывести список доступных БД
- 2. Подключиться к БД template1 под пользователем postgres
- 3. Вывести все строки таблицы pg_class
- 4. Выйти из psql
- 5*. Настроить psql так, чтобы для каждой команды печаталось время ее выполнения. Убедиться, что при повторном запуске эта настройка сохраняется.



Авторские права

Курс «Администрирование PostgreSQL 9.4. Базовый курс» разработан в компании Postgres Professinal (2015 год).

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов

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 занятия



Запуск psql и подключение к БД Получение справочной информации Выполнение команд SQL Команды и переменные psql Файлы, используемые psql

Назначение



Терминальный клиент для работы с PostgreSQL

Поставляется вместе с СУБД

Используется администраторами и разработчиками для интерактивной работы и выполнения скриптов

Справка, запуск и выход



Параметры подключения



База данных: -d database или \$PGDATABASE

по умолчанию совпадает с именем пользователя

Имя сервера: -h host или \$PGHOST

по умолчанию локальное соединение

Порт: -p port или \$PGPORT

по умолчанию можно задать при сборке, обычно 5432

Имя пользователя: -U username или \$PGUSER

по умолчанию совпадает с именем пользователя

Подключение



Из командной строки:

```
$ psql -d database -h host -p port -U username или указать параметры в переменных окружения
```

Из psql:

```
postgres=# \conninfo
postgres=# \l
postgres=# \c[onnect] database username host port
```

6

Параметры \с должны идти в указанном порядке, но их можно заменять на дефис. Например, чтобы сменить пользователя в той же БД:

\c - username

Демонстрация \$ psql postgres=#

Файлы



При запуске выполняются скрипты:

psqlrc общий системный файл

(pg_config --sysconfdir)

~/.psqlrc пользовательский файл

или \$PSQLRC

История команд сохраняется в файле:

~/.psql_history или \$PSQL_HISTORY, или HISTFILE

Итоги



Узнали назначение psql

Hayчились запускать psql и подключаться к БД

Научились выполнять команды SQL и настраивать их вывод

Освоили команды и переменные psql

Узнали о скриптах, выполняемых при запуске psql и о файлах истории

Практика



- 1. Вывести список доступных БД
- 2. Подключиться к БД template1 под пользователем postgres
- 3. Вывести все строки таблицы pg_class
- 4. Выйти из psql
- 5*. Настроить psql так, чтобы для каждой команды печаталось время ее выполнения. Убедиться, что при повторном запуске эта настройка сохраняется.

10

Решения задач с 1 по 4

```
$ psql
postgres=# \l
postgres=# \c template1 postgres
postgres=# select * from pg_class;
postgres=# \q
Pешение задачи 5
$ echo '\timing on' >> ~/.psqlrc
```