PostgreSQL 9.3.5

psql

Название

psql -- Интерактивный терминал PostgreSQL

Синтаксис

```
psql [option...] [dbname [username]]
```

Описание

psql - это терминальный клиент для работы с PostgreSQL. Позволяет интерактивно вводить запросы, отправлять их в PostgreSQL и смотреть результаты. Ввод может быть не только интерактивным, но и из файла. Кроме того, предоставляется ряд мета-команд и различные возможности подобные тем, что имеются у командных оболочек, для облегчения написания скриптов и автоматизации широкого спектра задач.

Опции

```
-a
--echo-all
```

Отправляет на стандартный вывод все входные строки по мере их чтения. Эта опция больше полезна для работы со скриптами, чем в интерактивном режиме. Эквивалентно установке переменной всно в значение all.

```
-A
--no-align
```

Переключение на невыровненный режим вывода. (По умолчанию, наоборот, используется выровненный режим вывода.)

```
-c command
--command=command
```

Указывает, что psql должен выполнить одну командную строку, command, а затем завершить работу. Это полезно в

скриптах. Файлы запуска (psqlrc и~/.psqlrc) с этой опцией игнорируются.

соммала должна быть либо командной строкой, которая полностью интерпретируется сервером (т.е. не содержит специфических для psql возможностей), либо одиночной командой, начинающейся с \. Таким образом, при использовании этой опции нельзя смешивать SQL и метакоманды psql. Тем не менее, этого можно добиться, если передать строку в psql вот так: $echo '\x \$ SELECT * FROM foo; ' psql. (\\ является разделителем для мета-команд.)

Если командная строка содержит несколько команд SQL, они обрабатываются в одной транзакции, если только нет явных ведім/сомміт команд, включенных в строку, разделяющих ее на несколько транзакций. Это отличается от поведения, если эту же строку подать на стандартный ввод psql. Также, возвращается результат только последней SQL-команды.

Из-за такого унаследованного поведения, использование опции -с часто одной команды В приводит неожиданным результатам. Лучше подавать несколько стандартный либо ввод psql, на использованием echo, как показано выше, либо через возможности командной оболочки ОС, например:

```
psql <<EOF
     \x
     SELECT * FROM foo;
     EOF
-d dbname
--dbname=dbname</pre>
```

Указывает имя базы данных подключения. ДЛЯ Эквивалентно указанию первого dbname Bкачестве являющегося командной аргумента, не параметром В строке.

Если этот параметр содержит знак = или начинается с допустимого URI префикса (postgresql:// или postgres://), он рассматривается как строка conninfo. Дополнительная информация в pastgressimp pastgressim pastgressi

⁻e --echo-queries

Посылает все команды SQL, отправленные на сервер, еще и на стандартный вывод. Эквивалентно установке переменной $_{\text{ECHO}}$ в значение $_{\text{queries}}$.

-E --echo-hidden

Отображает фактические запросы, генерируемые \d и другими командами, начинающимися с \. Это можно использовать для изучения внутренних операций в psql. Эквивалентно установке в psql переменной всно ніровя.

-f filename --file=filename

Если filename это - (дефис), то читается стандартный ввод.

Использование этой опции немного отличается от psql < filename. В основном, оба варианта будут делать то, что вы ожидаете, но с -f доступны некоторые полезные свойства, такие как сообщения об ошибках с номерами строк. Также есть небольшая вероятность, что с этой опцией уменьшаются накладные расходы на запуск. С другой стороны, вариант с перенаправлением ввода из командного интерпретатора (в теории) гарантирует получение точно такого же вывода, какой вы получили бы, если ввели все вручную.

-F separator --field-separator=separator

Использование separator в качестве разделителя полей при невыровненном режиме вывода. Эквивалентно $pextent{lpha}$ fieldsep или f.

-h hostname
--host=hostname

Указывает имя хоста машины, на которой запущен сервер. Если значение начинается с косой черты, то оно используется в качестве директории для доменного сокета Unix.

```
-H
--html
```

Включает табличный вывод в формате HTML. Эквивалентно \pset format htmlили команде \н.

```
-l
--list
```

Выводит список всех доступных баз данных и завершает работу. Другие опции, не связанные с соединением, игнорируются. Это похоже на мета-команду \list.

```
-L filename
--log-file=filename
```

В дополнение к обычному выводу, записывает вывод результатов всех запросов в файл filename.

```
-n
--no-readline
```

Отключает использование readline для редактирования строки и использование истории. Может быть полезно, для выключения расширенных действий табуляции при вырезании и вставке.

```
-o filename
--output=filename
```

Записывает вывод результатов всех запросов в файл filename. Эквивалентно команде \circ .

```
-p port
--port=port
```

Задает порт TCP или локальный доменный сокет Unix, на котором сервер прослушивает соединения. По умолчанию используется значение переменной среды раговт, если оно не установлено, то используется значение, указанное во время компиляции, обычно 5432.

```
-P assignment 
--pset=assignment
```

Задает параметры печати, в стиле команды $\protect\p$

```
-q
--quiet
```

Указывает, что psql должен работать тихо. По умолчанию, выводятся приветствия и различные информационные сообщения. Этого не произойдет с использованием данной опции. Полезно вместе с опцией -c. В psql этот же эффект достигается установкой переменной QUIET.

```
-R separator -- record-separator=separator
```

Использует separator как разделитель записей при невыровненном режиме вывода. Эквивалентно команде \pset recordsep.

```
-s
--single-step
```

Запуск В пошаговом режиме. Это означает, пользователь будет подтверждать выполнение каждой отправляемой на сервер, возможностью C отменить выполнение. Используется для отладки скриптов.

```
-S
--single-line
```

Запуск в однострочном режиме, при котором символ новой строки завершает SQL команды, также как это делает точка с запятой.

Замечание: Этот режим предназначен для тех, кто на нем настаивает, но вы не обязаны рекомендовать его использовать. В частности, если смешать на одной строке команды SQL и мета-команды, то порядок их выполнения может быть не всегда очевиден для неопытного пользователя.

```
-t
--tuples-only
```

Отключает вывод имен столбцов и результирующей строки с количеством выбранных записей. Эквивалентно команде $\t\setminus t$.

```
-T table_options
--table-attr=table options
```

Задает атрибуты, которые будут вставлены в тег HTML table. Смотри \pset для деталей.

```
-U username
--username=username
```

Подключение к базе данных под пользователем username вместо используемого по умолчанию. (Разумеется, при наличии прав на это.)

```
-v assignment
--set=assignment
--variable=assignment
```

Выполняет присвоение значения переменной, как метакоманда \set. Обратите внимание на то, что необходимо разделить имя переменной и значение (при наличии) знаком равенства в командной строке. Чтобы сбросить переменную, опустите знак равенства. Чтобы установить пустое значение, поставьте знак равенства, но опустите значение. Присваивания выполняются на очень ранней стадии запуска, поэтому если переменные зарезервированы для внутренних целей, то позже они могут быть перезаписаны.

```
-V
--version
```

Выводит версию psql и завершает работу.

```
-w
--no-password
```

Никогда не выдавать запрос на ввод пароля. Если сервер требует аутентификацию по паролю и пароль не доступен с помощью других средств, таких как файл .pgpass, попытка соединения не удастся. Опция может быть полезна в пакетных заданиях и скриптах, где нет пользователя, который вводит пароль.

Обратите внимание, что эта опция действует на протяжении сессии И, таким образом, влияет на мета-КОМАНДУ \connect, также как И на первую попытку соединения.

```
-W
--password
```

Принудительно запрашивает пароль перед подключением к базе данных.

Эта опция не существенна, так как psql автоматически запрашивает пароль, если сервер требует аутентификацию по паролю. Однако, psql использует дополнительную попытку соединения для выяснения того, что серверу требуется пароль. В некоторых случаях стоит вводить -w, чтобы избежать лишней попытки соединения.

Обратите внимание, что эта опция действует на протяжении всей сессии и, таким образом, влияет на мета-команду \connect, также как и на первую попытку соединения.

```
-x
--expanded
```

Включает режим развернутого вывода таблицы. Эквивалентно команде $\setminus x$.

```
-X,
--no-psqlrc
```

Не читать стартовые файлы (ни общесистемный файл psqlrc, ни пользовательский файл $\sim /.psqlrc$).

```
-z
--field-separator-zero
```

Установить нулевой байт в качестве разделителя полей для невыровненного режима вывода.

```
-0
--record-separator-zero
```

Установить нулевой байт в качестве разделителя записей для невыровненного режима вывода. Это полезно при взаимодействии с другими программами, например, с xargs - 0.

```
-1 --single-transaction
```

Если psql выполняет скрипт, то добавление этой опции заключает скрипт в весім/сомміт для выполнения в рамках одной транзакции. Это гарантирует, что либо все команды

успешно завершены, либо никаких изменений не произведено.

Если в самом скрипте используются веділ, сомміт или посываск, то эта опция не будет иметь желаемого эффекта. Кроме того, если скрипт содержит любую команду, которая не может быть выполнена внутри транзакционного блока, указание этой опции приведет к сбою команды и, следовательно, всей транзакции.

-? --help

Показывает справку об аргументах командной строки psql и завершает работу.

Код завершения

При нормальном завершении psql возвращает 0 в командную оболочку ОС, 1 - если произошла фатальная ошибка в самом psql (например, нехватка памяти, файл не найден), 2 - при неудачном соединении с сервером неинтерактивного сеанса, 3 - при ошибке в скрипте и установленной переменной On_{ERROR_STOP} .

Использование

Подключение к базе данных

psql это клиент для PostgreSQL. Для подключения к базе данных нужно знать имя базы данных, имя хоста, номер порта сервера и имя пользователя, под которым вы хотите подключиться. Эти параметры можно задать через опции командной строки, а именно -d, -h, -p и -u соответственно. Если в командной строке есть аргумент, который не принадлежит ни к одной опции psql, то он используется в качестве имени базы данных (или имени пользователя, если база данных уже задана). Не все эти опции необходимы, есть полезные значения по умолчанию. Если опустить имя хоста, psql будет подключаться через сокет Unixдомена к серверу на локальном хосте, или подключаться к localhost через TCP/IP на компьютерах, не использующих UNIX сокеты. Номер порта по умолчанию определяется во время компиляции. Поскольку сервер базы данных использует то же значение по умолчанию, в большинстве случаев вам не нужно указывать номер порта. Имя пользователя по умолчанию, как и

имя базы данных по умолчанию, совпадает с именем пользователя в Unix. Обратите внимание, что вы не можете просто подключиться к любой базе данных под любым именем пользователя. Администратор базы данных должен сообщить вам о ваших правах доступа.

Если значения по умолчанию не подходят, можно сэкономить на вводе параметров подключения установив переменные среды редатаваѕе, реност, рерокт и/или решев. (О дополнительных переменных среды, смотри Разд. 31.14.) Также удобно иметь файл ~/.рgpass для избегания постоянного ввода паролей. Дополнительная информация в Разд. 31.15.

Альтернативный способ указать параметры подключения это использование строки conninfo или URI вместо имени базы данных. Этот механизм дает широкие возможности по управлению параметрами подключения. Например:

```
$ psql "service=myservice sslmode=require"
$ psql postgresql://dbmaster:5433/mydb?sslmode=require
```

Этот способ также позволяет использовать LDAP для получения параметров подключения, как описано в <u>Разд. 31.17</u>. Смотри <u>Разд. 31.1.2</u> для информации обо всех имеющихся опциях соединения.

Если соединение не может быть установлено по любой причине (например, нет прав, сервер не работает и т.д.), psql вернет ошибку и прекратит работу.

Если и стандартный ввод, и стандартный вывод являются терминалом, то psql установит кодировку клиента в "auto", и подходящая клиентская кодировка будет определяться из локальных установок (переменная окружения LC_CTYPE на Unix системах). Если это работает не так как ожидалось, кодировку клиента можно изменить, установив переменную окружения расслениемости.

Ввод SQL команд

Как правило, приглашение psql состоит из имени базы данных, к которой psql в данный момент подключен, а затем строки =>. Например:

```
$ psql testdb
psql (9.3.1)
```

Введите "help", чтобы получить справку. testdb=>

В командной строке, пользователь может вводить команды SQL. Обычно, введенные строки отправляются на сервер когда встречается точка с запятой, завершающая команду. Конец строки не завершает команду. Это позволяет разбивать команды на несколько строк для лучшего понимания. Если команда была отправлена и выполнена без ошибок, то результат команды выводится на экран.

При каждом выполнении команды, psql также проверяет асинхронные уведомления о событиях, генерируемые командами <u>LISTEN</u> и <u>NOTIFY</u>.

Мета-Команды

Всё что вводится в psql не взятое в кавычки и начинающееся с обратной косой черты, является мета-командой psql и обрабатывается самим psql. Эти команды делают psql полезным для задач администрирования и разработки скриптов.

Формат команды psql следующий: бэкслеш, сразу за ним команда, затем аргументы. Аргументы отделяются от команды и друг от друга любым количеством пробелов.

Чтобы включить пробел в значение аргумента нужно заключить его в одинарные кавычки. Чтобы включить одинарную кавычку в значение аргумента нужно написать две одинарные кавычки внутри текста в одинарных кавычках. Всё, что содержится в одинарных кавычках подлежит заменам принятым в языке С: \n(новая строка), \t (табуляция), \b (backspace), \r (возврат каретки), \f (подача страницы), \шифры (восьмеричное число), и \жиифры (шестнадцатеричное число). Если внутри текста в одинарных кавычках встречается бэкслеш перед любым другим символом, то он экранирует этот символ.

Текст аргумента, заключенный в обратные кавычки (`) считается командной строкой, которая передается в командную оболочку ОС. Вывод от этой команды (с удаленными в конце символами новой строки) заменяет текст в обратных кавычках.

Если внутри аргумента встречается не взятое в кавычки имя psql переменной с двоеточием (:) перед ним, то оно

заменяется на значение psql переменной, как описано в Интерполяция SQL.

Некоторые команды принимают идентификатор SQL (например, имя таблицы) в качестве аргумента. Такие аргументы следуют синтаксиса SQL: буквы, не взятые преобразуются в нижний регистр, буквы, взятые в двойные преобразование (") предотвращают регистра позволяют включать пробелы в идентификатор. Внутри двойных двойные кавычки сокращаются кавычек, две до Например, FOO"BAR"BAZ ИНТЕРПРЕТИРУЕТСЯ КАК fooBARbaz, a "A weird"" name" CTaHOBUTCS A weird" name.

Разбор аргументов останавливается в конце строки или когда встречается другой, не внутри кавычек, бэкслеш. Бэкслеш не внутри кавычек, рассматривается как начало новой метакоманды. Специальная последовательность \ (два бэкслеша) обозначает окончание аргументов, далее продолжается разбор команд SQL, если таковые имеются. Таким образом, команды SQL и psql можно свободно смешивать на одной строке. Но в любом случае, аргументы мета-команды не могут выходить за пределы текущей строки.

Определены следующие мета-команды:

\a

Если текущий режим вывода таблицы невыровненный, то он переключается на выравненный режим. Если текущий режим выровненный, то устанавливается невыровненный. Эта команда поддерживается для обратной совместимости. См. \pset для более общего решения.

```
\c ИЛИ \connect [ dbname [ username ] [ host ] [ port ] ]
```

Устанавливает новое подключение к серверу PostgreSQL. Если установлено, новое подключение успешно предыдущее подключение закрывается. Если какой-либо из ПОДКЛЮЧЕНИЯ dbname, username, host ИЛИ port HE параметров указан или указан как -, используется значение этого параметра предыдущего соединения. Если ОТ нет предыдущего подключения, используются значения ПО умолчанию принятые в libpq.

Если попытка подключения не удалась (неверное имя пользователя, доступ запрещен, и т.д.), то предыдущее соединение останется активным, если рsql находится в интерактивном режиме. Если скрипт выполняется не интерактивно, обработка немедленно останавливается с сообщением об ошибке. Такое различие в поведении было выбрано для удобства пользователя в отношении опечаток с одной стороны, и механизма безопасности, при котором скрипты не будут запущены на неправильной базе данных с другой стороны.

```
\C [ title ]
```

Задаёт заголовок, который будет выводиться для результатов любых запросов или отменяет установленный ранее заголовок. Эта команда эквивалентна pset title title (Название этой команды происходит от "caption", т.к. ранее это использовалось только для задания заголовков HTML таблиц.)

```
\cd [ directory ]
```

Заменяет текущий рабочий каталог на directory. Без аргумента, устанавливается домашний каталог текущего пользователя.

Подсказка: для печати текущего рабочего каталога, используйте у рwd.

\conninfo

Выводит информацию о текущем подключении к базе данных.

```
\label{localist} $$ \left( \begin{array}{c} column\_list \end{array} \right) \ | \ ( \ query \ ) \ \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \  \\  & \  \  \\  & \  \  \  \  \  \\  \  \  \  \\  & \  \  \  \\  & \  \  \  \  \\  & \  \  \  \  \\  & \
```

Выполняет копирование на клиенте. Это операция, которая выполняет SQL команду <u>COPY</u>, но вместо чтения или записи в файл на сервере, psql читает или записывает файл и пересылает данные между сервером и локальной файловой системой. Это означает, что для доступа к файлам используются привилегии локального пользователя, а не сервера, и не требуются привилегии суперпользователя SQL.

Когда указана program, psql выполняет command и данные из/в command передаются между сервером и клиентом. Это означает, что для выполнения программ используются привилегии локального пользователя, а не сервера, и не требуются привилегии суперпользователя SQL.

\copy ... from stdin | to stdout ЧИТает/пишет в стандартный ввод или вывод команды command cooтветственно. Все строки считываются из того же источника, который выдал команду, и считывание продолжается пока не встретится \. или файла. входной поток не достигнет конца направляется в то же место, куда и вывод команды. Для записи из/в стандартного ввода вывода psql используйте pstdin или pstdout. Эта опция полезна для заполнения таблиц прямо в SQL скриптах.

Синтаксис команды похож на синтаксис SQL команды $\frac{\text{COPY}}{\text{VOPY}}$, и option должна соответствовать одной из опций SQL команды $\frac{\text{COPY}}{\text{COPY}}$. Обратите внимание, что из-за этого к команде Vopy применяются специальные правила разбора. В частности, не применяются правила подстановки переменных и экранирование при помощи бэкслеш.

Подсказка: Эта операция эффективна, не так как SQL команда COPY, ПОТОМУ что все данные перемещаются между клиентом и сервером. Для больших объемов данных SQL команда может быть предпочтительнее.

\copyright

Показывает информацию об авторских правах и условиях распространения PostgreSQL.

```
\d[S+] [ pattern ]
```

Для каждого отношения (таблицы, представления, индекса, последовательности, внешней таблицы) или составного типа, соответствующих шаблону pattern, показывает столбцы, их типы, табличное пространство (если не по умолчанию) и любые специальные атрибуты, такие как NOT NULL или значения по умолчанию. Также показываются связанные индексы, ограничения, правила и триггеры. Для внешних таблиц показывается связанный внешний сервер.

("Соответствие шаблону" определяется ниже в <u>Шаблоны</u> поиска (Patterns).)

Для некоторых типов отношений, \d показывает каждому столбцу: дополнительную информацию значения столбца для последовательностей, индексное выражение ДЛЯ индексов параметры обработчика И внешних данных для внешних таблиц.

Вариант команды \d+ похож на \d, но выводит больше информации: комментарии к столбцам таблицы, наличие в таблице OID, для представлений показывается его определение.

По умолчанию отображаются только объекты, созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s.

Замечание: Если \d используется без pattern, это эквивалентно \dtvsE и показывает список всех доступных таблиц, представлений, последовательностей и внешних таблиц. Чисто для удобства.

```
\da[S] [ pattern ]
```

Выводит список агрегатных функций, вместе с типом возвращаемого значения и типами данных, которыми они оперируют. Если указан pattern, отображаются функции, которых соответствуют шаблону. имена отображаются объекты, умолчанию только созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s.

```
\db[+] [ pattern ]
```

Выводит список табличных пространств. Если указан pattern, отображаются только табличные пространства, имена которых соответствуют шаблону. При добавлении + к имени команды, для каждого объекта дополнительно будут выводиться права доступа и описание.

```
\dc[S+] [ pattern ]
```

Выводит список преобразований между кодировками наборов символов. Если указан pattern, отображаются

только преобразования кодировок, имена которых соответствуют шаблону. По умолчанию отображаются только объекты, созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s. При добавлении + к имени команды, для каждого объекта дополнительно будет выводиться описание.

```
\dC[+] [ pattern ]
```

Выводит список приведения типов. Если указан pattern, отображаются только приведения типов, имена которых соответствуют шаблону. При добавлении к имени команды, для каждого объекта дополнительно будет выводиться описание.

```
\dd[S] [ pattern ]
```

Показывает объектов описания следующих **ΤИΠΟΒ:** constraint, operator operator family, rule M trigger. class, Описания для остальных объектов МОЖНО посмотреть соответствующими мета-командами ДЛЯ ЭТИХ типов объектов.

\dd показывает описания для объектов, соответствующих шаблону pattern, или для доступных объектов указанных типов, если аргументы не заданы. Но в любом случае, выводятся только те объекты, которые имеют описание. По умолчанию отображаются только объекты, созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s.

Описания объектов создаются SQL командой COMMENT.

```
\ddp [ pattern ]
```

Выводит список настроек прав доступа по умолчанию. Выводится строка для каждой роли (и схемы, если применимо), для которой настройки прав доступа по умолчанию были изменены от встроенных по умолчанию. Если указан pattern, выводятся строки только для тех ролей и схем, чьи имена соответствуют шаблону.

Права доступа по умолчанию устанавливаются командой <u>ALTER DEFAULT PRIVILEGES</u>. Смысл отображаемых привилегий объясняется в <u>GRANT</u>.

```
\dD[S+] [ pattern ]
```

Выводит список доменов. Если указан pattern, отображаются только домены, имена которых соответствуют шаблону. По умолчанию отображаются только объекты, созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно добавить модификатор s. задать шаблон или каждого объекта добавлении + к имени команды, ДЛЯ дополнительно будут выводиться права доступа описание.

```
\dE[S+] [ pattern ]
\di[S+] [ pattern ]
\dm[S+] [ pattern ]
\ds[S+] [ pattern ]
\dt[S+] [ pattern ]
\dv[S+] [ pattern ]
```

В этой группе буквы E, i, m, s, t и v обозначают команд таблицу, соответственно: внешнюю последовательность, материализованное представление, таблицу и представление. Можно указывать все или часть этих букв, в произвольном порядке, чтобы получить список этих типов. Например, \dit выводит индексов и таблиц. При добавлении + к имени команды, для объекта дополнительно будут физический размер на диске и описание, при наличии. Если объекты, отображаются YKa3aH pattern, только шаблону. которых соответствуют По отображаются только объекты, созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s.

```
\des[+] [ pattern ]
```

Выводит список внешних серверов (мнемоника: "external servers"). Если указан pattern, отображаются только сервера, имена которых соответствуют шаблону. Если используется форма des+, то выводится полное описание каждого сервера, включая права доступа, тип, версию, параметры и описание.

```
\det[+] [ pattern ]
```

Выводит список внешних таблиц (мнемоника: "external tables"). Если указан pattern, выводятся только те записи, у которых имя таблицы или схемы соответствуют шаблону.

Если используется форма \det+, то дополнительно выводятся общие параметры и описание внешней таблицы.

```
\deu[+] [ pattern ]
```

Выводит список сопоставлений пользователей (мнемоника: "external users"). Если указан pattern, отображаются только сопоставления, у которых имена пользователей соответствуют шаблону. Если используется форма deu+, то выводится дополнительная информация о каждом сопоставлении пользователей.

Предостережение

\deu+ также может отображать имя и пароль удаленного пользователя, поэтому следует позаботиться о том, чтобы не раскрывать их.

\dew[+] [pattern]

обработчиков Выводит СПИСОК внешних данных wrappers"). (мнемоника: "external Если YKa3aH pattern, отображаются только обработчики внешних данных, имена которых соответствуют шаблону. Если используется форма\dew+, то дополнительно выводятся права доступа, параметры и описание обработчика.

```
\df[antwS+] [ pattern ]
```

Возвращает список функций, вместе с их аргументами, возвращаемыми типами и типами функций, которые классифицируются

как "agg"(агрегатная), "normal" (обычная), "trigger" (тригге рная) или "window"(оконная). Чтобы отобразить только функции определенного типа(типов), добавьте в команду соответствующие буквы a, n, t или w. Если указан pattern, имена отображаются только функции, которых соответствуют шаблону. Если используется форма \df+, то выводится дополнительная информация о каждой функции: волатильность, безопасность, язык, исходный КОД описание. По умолчанию отображаются только объекты, пользователем. Для включения созданные системных объектов шаблон добавить нужно задать или модификатор s.

Подсказка: Чтобы найти функции с аргументами или возвращаемыми значениями определенного типа,

используйте возможности поиска вашего пейджера для прокрутки вывода команды \df.

```
\dF[+] [ pattern ]
```

Выводит список конфигураций текстового поиска. Если указан pattern, отображаются только конфигурации, имена которых соответствуют шаблону. Если используется форма $\delta d F+$, то выводится полное описание для каждой конфигурации, включая базовый синтаксический анализатор и используемые словари для каждого типа токена.

```
\dFd[+] [ pattern ]
```

словарей Выводит СПИСОК текстового поиска. Если отображаются только словари, имена YKa3aH pattern, соответствуют шаблону. Если используется форма \dFd+, то выводится дополнительная информация о каждом словаре включая базовый шаблон текстового поиска и параметры инициализации.

```
\dFp[+] [ pattern ]
```

Выводит список анализаторов текстового поиска. Если указан pattern, отображаются только анализаторы, имена которых соответствуют шаблону. Если используется форма $\delta delta phi$, то выводится полное описание для каждого анализатора, включая базовые функции и список типов токенов.

```
\dFt[+] [ pattern ]
```

шаблонов Выводит Если СПИСОК текстового поиска. YKa3aH pattern, отображаются только шаблоны, соответствуют шаблону. Если используется форма \dFt+, то выводится дополнительная информация о каждом шаблоне, включая имена основных функций.

```
\dg[+] [ pattern ]
```

Выводит список ролей базы данных. (Так как понятия "пользователи" и "группы" были объединены в "роли", эта команда теперь эквивалентна du .) Если указан pattern, отображаются только роли, имена которых соответствуют шаблону. Если используется форма dg , то

выводится дополнительная информация о каждой роли, в настоящее время добавлено описание роли.

\dl

Это псевдоним для \lo_list, показывает список больших объектов.

```
\dL[S+] [ pattern ]
```

Выводит список процедурных языков. Если указан pattern, отображаются только языки, имена которых соответствуют шаблону. По умолчанию отображаются только созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно задать шаблон добавить или модификатор s. При добавлении + к имени команды, для языка дополнительно будут выводиться: обработчик вызова, валидатор, права доступа и является ли язык системным объектом.

```
\dn[S+] [ <u>pa</u>ttern ]
```

(пространств Выводит схем имён). Если СПИСОК указан pattern, отображаются только схемы, имена которых шаблону. По умолчанию отображаются соответствуют только объекты, созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s. При добавлении + к имени команды, для каждого объекта дополнительно будут выводиться права доступа и описание, при наличии.

```
\do[S] [ pattern ]
```

Выводит список операторов, их операндов и возвращаемых типов. Если указан pattern, отображаются только операторы, имена которых соответствуют шаблону. По умолчанию отображаются только объекты, созданные пользователем. Для включения системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s.

```
\dO[S+] [ pattern ]
```

Выводит список правил сортировки. Если указан pattern, отображаются только правила, имена которых соответствуют шаблону. По умолчанию отображаются только объекты, созданные пользователем. Для включения

системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s. При добавлении + к имени команды, для объекта каждого дополнительно будет выводиться наличии. Обратите описание, при внимание, отображаются только правила сортировки, применимые к базы текущей данных, поэтому результат команды может отличаться для различных баз данных этой же установки PostgreSQL.

```
\dp [ pattern ]
```

Выводит СПИСОК таблиц, представлений И последовательностей С ИХ правами доступа. Если отображаются таблицы, YKa3aH pattern, только представления последовательности, которых И имена соответствуют шаблону.

Для установки прав доступа используются команды <u>GRANT</u> и <u>REVOKE</u>. Смысл отображаемых привилегий объясняется в <u>GRANT</u>.

```
\drds [ role-pattern [ database-pattern ] ]
```

Выводит список специфических параметров конфигурации. Эти параметры могут быть специфическими для роли, специфическими для базы данных, или обеих. role-pattern и database-pattern используются для отбора по конкретным ролям и базам данных. Если они опущены, или указано *, выводятся все параметры конфигурации, в том числе не относящиеся к ролям или базам данных.

Команды <u>ALTER ROLE</u> и <u>ALTER DATABASE</u> используются для определения параметров конфигурации специфических для роли или базы данных.

```
\dT[S+] [ pattern ]
```

Выводит данных. Если СПИСОК типов YKa3aH pattern, отображаются только типы, имена которых соответствуют шаблону. При добавлении + к имени команды, для каждого типа данных дополнительно будет выводиться: внутреннее имя типа, размер, допустимые значения для типа enum и права доступа. По умолчанию отображаются пользователем. Для созданные включения системных объектов нужно задать шаблон или добавить модификатор s.

```
\du[+] [ pattern ]
```

Выводит список ролей базы данных. (Так как понятия "пользователи" и "группы" были объединены в "роли", эта команда теперь эквивалентна $\dot{dg.}$) Если указан pattern, отображаются только роли, имена которых соответствуют шаблону. Если используется форма $\dot{du+}$, то выводится дополнительная информация о каждой роли, в настоящее время добавлено описание роли.

```
\dx[+] [ pattern ]
```

Выводит список установленных расширений. Если указан pattern, отображаются только расширения, имена которых соответствуют шаблону. Если используется форма dx+, то для каждого расширения выводятся все принадлежащие ему объекты.

```
\dy[+] [ pattern ]
```

Выводит список триггеров событий. Если указан pattern, отображаются только триггеры событий, имена которых соответствуют шаблону. При добавлении + к имени команды, для каждого объекта дополнительно будет выводиться описание.

```
\e ИЛИ \edit [ filename ] [ line_number ]
```

Если указано имя файла filename, файл открывается для редактирования. После выхода из редактора, его содержимое копируется в буфер запроса. Если не указано имя файла, текущий буфер запроса копируется во временный файл и открывается в редакторе.

буфер запроса повторно анализируется Затем новый согласно обычным правилам psql, при этом весь буфер рассматривается как одна строка. (Таким образом, это не создания скриптов. ДЛЯ Для используйте \i.) Если запрос заканчивается (или содержит) точкой с запятой, он немедленно выполняется. В противном случае он просто будет ждать в буфере запроса. Введите точку с запятой или \д для отправки на выполнение или \г для отмены.

Если указан номер строки, psql будет позиционировать курсор на указанную строку файла или буфера запроса.

Обратите внимание, что если указан один аргумент и он числовой, psql предполагает, что это номер строки, а не имя файла.

Подсказка: См. ниже в разделе <u>Переменные</u> окружения о том, как настроить редактор.

```
\echo text [ ... ]
```

Выводит аргументы на стандартный вывод, разделяя их одним пробелом, в конце следует перевод строки. Команда полезна для формирования вывода из скриптов. Например:

```
=> \echo `date`
Tue Oct 26 21:40:57 CEST 1999
```

Если первый аргумент -n без кавычек, то перевод строки в конце не ставится.

Подсказка: Если используется команда \circ для перенаправления вывода запросов, возможно, следует применять команду $\ensuremath{\mathsf{Qgecho}}$ вместо этой.

```
\ef [ function description [ line number ] ]
```

Эта команда извлекает из базы данных определение заданной функции, в форме create ог replace function, и отправляет его на редактирование. Редактирование осуществляется таким же образом, как и для edit. После выхода из редактора, измененная команда будет находиться в буфере запроса. Введите точку с запятой или edit для выполнения или edit для отмены.

Для функции может быть задано только имя или имя и аргументы, например foo(integer, text). Типы аргументов необходимы, если существует более чем одна функция с тем же именем.

Если функция не задана, для редактирования открывается пустой шаблон команды **CREATE FUNCTION**.

Если указан номер строки, psql будет позиционировать курсор на указанную строку тела функции. (Обратите внимание, что тело функции обычно не начинается на первой строке файла).

Подсказка: См. ниже в разделе <u>Переменные</u> окружения о том, как настроить редактор.

```
\encoding [ encoding ]
```

Устанавливает кодировку набора символов на клиенте. Без аргумента, команда показывает текущую кодировку.

```
\f [ string ]
```

Устанавливает разделитель полей для невыровненного режима вывода запросов. По умолчанию используется вертикальная черта (I). См. также \pset для универсального способа настройки параметров вывода.

```
\g [ { filename | | command } ]
```

Отправляет текущий буфер запроса ДЛЯ на сервер выполнения и при необходимости сохраняет результат **B** filename **ИЛИ** перенаправляет вывод КОМАНДУ command, выполняемую в отдельной командной оболочке ОС. Вывод направляется в файл или команду, только если запрос успешно вернул 0 или более строк. Этого не происходит, если запрос завершился неудачно или выполнялась команда не возвращающая данные. \q без аргументов, по сути, эквивалентен точке с запятой. \g c аргументом является разовой альтернативой команде \o.

```
\gset [ prefix ]
```

Отправляет текущий буфер запроса на сервер для выполнения и сохраняет результат запроса в переменных psql (см. *Переменные*). Выполняемый запрос должен возвращать ровно одну строку. Каждый столбец строки результата сохраняется в отдельной переменной, которая называется также как и столбец. Например:

```
=> SELECT 'hello' AS var1, 10 AS var2
-> \gset
=> \echo :var1 :var2
hello 10
```

Если указан *prefix*, то он добавляется вначале к именам переменных:

```
=> SELECT 'hello' AS var1, 10 AS var2
-> \gset result_
=> \echo :result var1 :result var2
```

Если значение столбца NULL, то вместо присвоения значения соответствующая переменная удаляется.

Если запрос завершается ошибкой или не возвращает одну строку, то никакие переменные не меняются.

\h **ИЛИ** \help [command]

Выводит подсказку по синтаксису указанной команды SQL. Если command не указана, то psql выводит список всех команд, для которых доступна справка. Если в качестве command указана звёздочка (\star), то выводится справка по всем командам SQL.

Замечание: Для упрощения ввода, команды, состоящие из нескольких слов, можно не заключать в кавычки. Таким образом, можно просто писать \help alter table.

\H

формате HTML. Включает запросов Если вывод В формат HTML уже включён, происходит переключение выровненный обратно на формат. Эта команда используется для совместимости и удобства, смотри \pset o том, как устанавливать другие параметры вывода.

\i filename

Читает ввод из файла filename и выполняет его, как будто он был набран на клавиатуре.

Замечание: Если вы хотите видеть строки файла на экране, по мере их чтения, необходимо установить переменную всно в значение all.

\ir filename

Команда \ir похож на \i, но по-разному интерпретирует относительные имена файлов. При выполнении в интерактивном режиме, две команды ведут себя одинаково. Однако при вызове из скрипта, \ir интерпретирует имена файлов относительно каталога, в котором расположен скрипт, а не текущего рабочего каталога.

Выводит список баз данных на сервере и показывает их имена, владельцев, кодировку набора символов и права доступа. Если указан pattern, отображаются только базы которых соответствуют шаблону. имена команды, также отображаются: добавлении + к имени табличное пространство базы данных, умолчанию и описание. (Информация о размере доступна только для баз данных, к которым текущий пользователь может подключиться.)

\lo export loid filename

Читает большой объект с OID loid из базы данных и записывает его в файл filename. Обратите внимание, что это немного отличается от функции сервера lo_export , которая действует с правами пользователя, от имени которого работает сервер базы данных, и на файловой системе сервера.

Подсказка: Используйте \10_list для получения OID больших объектов.

```
\lo import filename [ comment ]
```

Сохраняет файл в большом объекте PostgreSQL. Опционально, указанный комментарий связывается с объектом. Пример:

```
foo=> \lo_import '/home/peter/pictures/photo.xcf' 'a picture of me'
lo import 152801
```

Ответ указывает на то, что большой объект получил OID 152801, который может быть использован для доступа к вновь созданному объекту в будущем. Для удобства чтения, рекомендуется всегда связывать объекты с понятными комментариями. OID и комментарии можно посмотреть с помощью команды $\ensuremath{\mathsf{No}}_{\mathsf{list}}$.

Обратите внимание, что это немного отличается от функции сервера 10_import, т.к. действует от имени локального пользователя на локальной файловой системе, а не пользователя сервера на файловой системе сервера.

Показывает список всех больших объектов PostgreSQL, хранящихся в базе данных, вместе с предоставленными комментариями.

\lo_unlink loid

Удаляет большой объект с OID loid из базы данных.

Подсказка: Используйте \10_list для получения OID больших объектов.

```
\o[{filename | |command}]
```

будут сохраняться Результаты запросов ${\bf B}$ filename ${\bf И}{\bf J}{\bf U}$ перенаправляться КОМАНДУ command, выполняемую В отдельной командной оболочке ОС. Если аргументы не указаны, вывод запроса будет переключаться на стандартный вывод.

"Результаты запросов" включают в себя все таблицы, ответы команд, уведомления, полученные от сервера базы данных, а также вывод от мета-команд, запрашивающих базу данных (таких как α d), но не сообщения об ошибках.

Подсказка: Чтобы вставить текст между результатами запросов, используйте \qecho.

\p

Печатает содержимое буфера запросов на стандартный вывод.

```
\password [ username ]
```

Изменяет пароль указанного пользователя (по умолчанию, текущего пользователя). Эта команда запрашивает новый пароль, шифрует и отправляет его на сервер в виде команды ALTER ROLE. Это гарантирует, что новый пароль не отображается в открытом виде в истории команд, журнале сервера или в другом месте.

```
\prompt [ text ] name
```

Предлагает пользователю ввести значение, которое будет присвоено переменной name. Опционально можно указать подсказку text. (Если подсказка состоит из нескольких слов, то её текст нужно взять в одинарные кавычки).

По умолчанию, \prompt использует терминал для ввода и вывода. Однако, если используется опция командной строки -f, \prompt использует стандартный ввод и стандартный вывод.

\pset option [value]

Эта команда устанавливает параметры, влияющие на вывод результатов запросов. option указывает, какой параметр необходимо установить. Семантика value меняется ОТ выбранного параметра. Для некоторых зависимости отсутствие value означает переключение параметров, значения, либо сброс значения, как описано ниже в разделе конкретного параметра. Если такое поведение не упоминается, то пропуск value приводит к отображению текущего значения параметра.

Имеются следующие параметры:

border

value должно быть числом. В целом, чем выше число, тем больше границ и линий будут иметь таблицы, но это зависит от конкретного формата. В формате HTML это напрямую преобразуется в атрибут border=.... В других форматах имеют смысл только следующие значения: 0 (границ нет), 1 (разделительные линии внутри таблицы) и 2 (рамка вокруг таблицы). Форматы latex И latexподдерживают значение 3, longtable Takжe которое добавляет разделительные линии между строками.

columns

Устанавливает максимальную ширину для формата wrapped, а также ограничение по ширине свыше которого, будет требоваться пейджер для просмотра или переключение в вертикальное отображение при режиме expanded auto. При значении 0 (по умолчанию) максимальная ширина управляется переменной среды социмых или шириной экрана, если социмых не установлена. Кроме того, если социмых равно нулю, то формат wrapped влияет только на вывод на экран. Если социмых не равно 0, то это также влияет на вывод в файл или в другую команду через канал.

expanded (ИЛИ x)

Для value возможны следующие ЗНачения: on или off, которые включают или отключают развернутый режим, или Если value не указано, команда ЗНачение auto. TO переключает текущее значение в on или off. Если включен развернутый режим, результаты запроса отображаются в две колонки: имя столбца в левой колонке, данные в правой. Этот режим полезен, если данные не помещаются обычном "горизонтальном" режиме. выборе auto, расширенный режим используется всякий раз, когда результат запроса шире, чем экран, в противном случае используется обычный режим. auto действует только в форматах aligned и wrapped. В других форматах, поведение такое, как если расширенный режим отключен.

fieldsep

полей для Устанавливает разделитель невыровненного вывода запросов. Таким образом, формировать вывод, в котором значения будут разделены табуляцией или запятыми. Это может предпочтительным для использования в других программах. Для установки символа табуляции в качестве разделителя введите \pset fieldsep '\t'. По умолчанию используется вертикальная черта $(\cdot | \cdot)$.

fieldsep zero

Устанавливает разделитель полей для невыровненного режима вывода в нулевой байт.

footer

Для value возможны два значения: on или off, которые включают или отключают вывод результирующей строки с количеством выбранных записей (n строк). Если value не указано, то команда переключает текущее значение в on или off.

format

Устанавливает формат вывода в один из следующих: unaligned, aligned, wrapped, html, latex (использует tab ular), latex-longtable или troff-ms. Допускается сокращение слова до уникального значения. (Это значит, что одной буквы будет достаточно.)

В unaligned формате все столбцы размещаются на одной строке и отделяются друг от друга разделителем полей. Это полезно для создания вывода, который будет читаться другими программами (например, формат с выводом значений разделенных запятыми или табуляцией).

Формат aligned это стандартный, удобочитаемый, хорошо отформатированный текстовый вывод. Используется по умолчанию.

Формат wrapped похож Ha aligned, НО переносит длинные значения столбцов на новые строки, чтобы общий вывод поместился в заданную ширину. Задание ширины вывода описано в параметре columns. Обратите внимание, что psql не будет пытаться переносить на новые строки столбцов. Поэтому формат wrapped работает так обшая ширина, требуемая KaK aligned если ДЛЯ всех столбцов, заголовков превышает установленную максимальную ширину.

Форматы html, latex, latex-longtable и troff-ms выводят таблицы, которые предназначены для включения в документы с помощью соответствующего языка разметки. Они не являются полноценными документами! Возможно это не обязательно в HTML, но в LaTeX необходимо иметь полный упаковщик документа. latex-longtable также требует установленных LaTeX пакетов longtable и booktabs.

linestyle

отрисовки линий границы Задает стиль одно ИЗ ЗНачений: ascii, old-ascii ИЛИ unicode. Допускается сокращение слова до уникального значения. (Это значит, достаточно.) Значение буквы будет **УМОЛЧАНИЮ:** ascii. Этот параметр действует форматах aligned И wrapped.

Стиль ascii использует обычные символы ASCII. Символы новой строки в данных показываются с использованием символа + в правом поле. Когда при формате wrapped происходит перенос данных на новую строку (без символа новой строки), ставится точка (.) в поле первой строки и точка В левом поле следующей строки.

Стиль old-ascii использует обычные символы ASCII, в стиле PostgreSQL8.4 и раньше. Символы новой строки в данных отображаются используя символ вместо левого разделителя полей. Когда происходит перенос данных на новую строку без символа новой строки, символ ; используется вместо левого разделителя полей.

Стиль unicode использует символы Юникод для рисования линий. Символы новой строки в данных показываются с использованием символа возврата каретки в правом поле. Когда при формате wrapped происходит перенос данных на новую строку (без символа новой строки), ставится символ многоточия в правом поле первой строки и в левом поле следующей строки.

Когда border больше нуля, то параметр также определяет символы, которыми будут рисоваться границы. Обычные символы ASCII будут работать везде, но символы в Юникоде выглядят лучше на дисплеях, распознающих их.

null

Устанавливает строку, которая будет напечатана вместо значения null. По умолчанию не печатается ничего, что можно ошибочно принять за пустую строку. Например, можно было бы предпочесть \pset null '(null)'.

numericlocale

Для value возможны два значения: on или off, которые включают или отключают вывод чисел в локализованном формате. Если value не указано, то команда переключает вывод чисел с локализованного на обычный и обратно.

pager

Контролирует использование пейджера для просмотра результатов запросов и справочной информации psql. Если переменная среды PAGER установлена, то данные передаются в указанную программу. В противном случае используется платформозависимая программа по умолчанию (например, more).

Если pager имеет значение off, программа пейджер не используется. Если pager имеет значение on, программа пейджер используется при необходимости, т.е. когда вывод

на терминал не помещается на экране. Параметр радет также может быть установлен в значение always, при этом программа пейджер будет использоваться всегда, независимо от того, помещается вывод на терминал на экран или нет. \pset pager без указания value переключает значения on и off.

recordsep

Устанавливает разделитель записей (строк) для невыровненного режима вывода. По умолчанию используется символ новой строки.

recordsep zero

Устанавливает разделитель записей для невыровненного режима вывода в нулевой байт.

tableattr (ИЛИ т)

Устанавливает атрибуты, которые будут помещены в тег table, при формате вывода HTML. Например, это может быть cellpadding или border. Заметьте, что, вероятно, не нужно здесь задавать border, т.к. для этого уже есть \pset border. Если value не задано, атрибуты таблицы удаляются.

В формате latex-longtable, этот параметр контролирует пропорциональную ширину каждого столбца, данные которого выравнены по левому краю. Он указывается как список разделенных пробелами значений, например 10.2 0.2 0.61. Для неуказанных столбцов используется последнее из заданных значений.

title

Устанавливает заголовок таблицы для любых впоследствии выводимых таблиц. Это можно использовать для задания описательных тегов при формировании вывода. Если value не задано, заголовок таблицы удаляется.

tuples only (ИЛИ t)

Для value возможны два значения: on или off, которые включают или отключают режим вывода только кортежей. Если value не указано, то команда переключает с режима вывода только кортежей на обычный режим и обратно.

Обычный вывод включает в себя дополнительную информацию, такую как заголовки столбцов и различные колонтитулы. В режиме вывода только кортежей отображаются только фактические табличные данные.

Иллюстрацию того, как могут выглядеть различные форматы можно посмотреть в разделе <u>Примеры</u>.

Подсказка: Для некоторых параметров $\protect{\protect}\protec$

Замечание: Вызывать \pset без аргументов является ошибкой. В будущем, в этом случае будут отображаться текущие значения всех параметров.

```
\q ИЛИ \quit
```

Выход из psql. При использовании в скрипте, прекращается только выполнение этого скрипта.

```
\qecho text [ ... ]
```

Эта команда идентична $\ensuremath{\backslash} \text{echo}$ за исключением того, что вывод будет записываться в канал вывода запросов, установленный $\ensuremath{\backslash} \text{o.}$

\r

Сбрасывает (очищает) буфер запроса.

```
\s [ filename ]
```

Выводит или сохраняет в файле filename историю работы в командной строке. Если filename не указан, история записывается в стандартный вывод. Эта опция доступна только в том случае, если psql сконфигурирован для использования библиотеки GNU Readline.

```
\set [ name [ value [ ... ] ] ]
```

Задаёт psql переменной name значение value или, если задано более одного значения, их конкатенацию. Если задан только один аргумент, то переменной с этим именем присваивается пустое значение. Для удаления переменной, используйте команду \unset.

\set без аргументов выводит имена и значения всех psql переменных, установленных в настоящее время.

Имена переменных могут содержать буквы, цифры и знаки подчеркивания. См. <u>Переменные</u> ниже для деталей. Имена переменных чувствительны к регистру.

Хотя ВЫ любое можете задать любой переменной значение, psql рассматривает несколько переменных особым образом. Они документированы В разделе о переменных.

Замечание: Эта команда не имеет отношения κ SQL команде <u>SET</u>.

```
\setenv [ name [ value ] ]
```

Задает переменной среды name значение value, или, если value не задано, удаляет переменную среды. Пример:

```
testdb=> \setenv PAGER less
testdb=> \setenv LESS -imx4F
\sf[+] function description
```

Извлекает из базы данных и выводит определение заданной функции, в форме команды скеате ок кергасе FUNCTION. Определение печатается в текущий канал вывода запросов, установленный \o.

Для функции может быть задано только имя или имя и аргументы, например foo(integer, text). Типы аргументов необходимы, если существует более чем одна функция с тем же именем.

При добавлении + к имени команды строки вывода нумеруются, первая строка тела функции получит номер 1.

\t

Включает/выключает отображение имен столбцов и результирующей строки с количеством выбранных записей для запросов. Эта команда эквивалентна \pset tuples_only и предоставлена для удобства.

```
\T table options
```

Устанавливает атрибуты, которые будут помещены в тег table, при HTML формате вывода. Эта команда эквивалентна $\protect\prot$

```
\timing [ on | off ]
```

Включает/отключает отображение времени выполнения команд SQL, в миллисекундах. Без параметра переключает текущий режим отображения времени выполнения.

\unset name

Удаляет psql переменную name.

```
\w filename
\w | command
```

Выводит текущий буфер запроса в файл filename или передает в команду ОС command.

```
\watch [ seconds ]
```

Команда многократно выполняет текущий буфер запроса (подобно \g), пока не будет прервана или не произойдет сбой запроса. Аргумент задает количество секунд ожидания между выполнениями запроса (по умолчанию 2 секунды).

```
\x [ on | off | auto ]
```

Устанавливает или переключает режим развернутого вывода таблицы. Это эквивалентно \pset expanded.

```
\z [ pattern ]
```

Выводит список таблиц, представлений И последовательностей С ИХ правами доступа. Если yKa3aH pattern, отображаются только таблицы, представления и последовательности, которых имена соответствуют шаблону.

Это псевдоним для \dp ("показать права доступа").

```
\! [ command ]
```

Выполняет команду ОС *command*. Без указания *command* запускает отдельную командную оболочку ОС. Последующие аргументы не интерпретируются,

командная оболочка ОС увидит их как есть. В частности, не применяются правила подстановки переменных и экранирование при помощи бэкслеш.

\?

Показывает справочную информацию о мета-командах.

Шаблоны поиска (Patterns)

Различные \d команды принимают параметр pattern для указания имени(имен) объектов для отображения. В простейшем случае шаблон - это точное имя объекта. Символы внутри шаблона обычно приводятся к нижнему регистру, как и для имен SQL объектов; к примеру \dt FOO выводит таблицу с именем foo. Как и для SQL имен, двойные кавычки вокруг шаблона предотвращают перевод в нижний регистр. Для включения символа двойной кавычки в шаблон, используются два символа двойных кавычек подряд внутри шаблона в двойных кавычках. Опять же, это соответствует правилам для SQL идентификаторов. Например \dt "FOO""ВАК" будет выводить таблицу с именем FOO"ВАК (НО не foo"bar). В отличие от обычных правил для SQL имен, можно взять в двойные кавычки только часть шаблона, например \dt FOO"FOO"BAR будет выводить таблицу с именем fooFOObar.

Если pattern вообще не указан, $\$ команды выводят все объекты, видимые для текущей схемы. Это эквивалентно указанию * в качестве шаблона. (Объект считается видимым, если схема, в которой он находится, лежит на пути поиска, и объект с таким типом и именем на пути поиска еще не появлялся. Это эквивалентно утверждению, что на объект можно ссылаться по имени, без явного указания схемы.) Чтобы увидеть все объекты в базе данных, независимо от видимости, в качестве шаблона используется *.*.

Шаблон, содержащий точку (.), интерпретируется как шаблон имени схемы, за которым следует шаблон имени объекта. Например, \dots foo*.*bar* отображает все таблицы, имена которых

включают bar, и расположенные в схемах, имена которых начинаются с foo. Шаблону, не содержащему точку, могут соответствовать только объекты текущей схемы. Опять же, точка внутри двойных кавычек теряет своё специальное значение.

Опытные пользователи МОГУТ использовать возможности выражений, такие как классы символов. Например [0-9] соответствует любой цифре. Все специальные символы регулярных выражений работают как описано в Разд. 9.7.3, за исключением: используется в качестве разделителя выше; * соответствует как говорилось регулярному выражению .*; ? соответствует . , а также символ \$ который не имеет специального значения. При необходимости эти символы можно эмулировать указывая ? для требуется, ЭМУЛЯЦИИ ., (R+|) ДЛЯ R*, (R|) ДЛЯ R?. \$HE выражения, шаблон регулярного ПОТОМУ ЧТО должен соответствовать отличие обычной имени целиком, ОТ В (другими интерпретации регулярных выражений словами, \$ автоматически добавляется шаблон). В Используйте ∗ в начале и/или в конце, если не хотите, чтобы шаблон закреплялся. Обратите внимание, что внутри двойных кавычек, все специальные символы регулярных выражений теряют свое специальное значение и соответствуют сами себе. специальные СИМВОЛЫ регулярных выражений действуют в шаблонах для имен операторов (т.е. в аргументе команды \do).

Расширенные возможности

Переменные

psql предоставляет возможности подстановки переменных подобные тем, что используются в командных оболочках Unix. Переменные представляют собой пары имя/значение, где значением может быть любая строка любой длины. Имя должно состоять из букв (включая нелатинские буквы), цифр и знаков подчеркивания.

Чтобы установить переменную, используется psql мета-команда \set. Например:

testdb=> \set foo bar

присваивает переменной foo значение bar. Чтобы получить значение переменной, нужно поставить двоеточие перед её именем, например:

```
testdb=> \echo :foo
bar
```

Это работает как в обычных SQL командах, так и в метакомандах, подробности в разделе <u>Интерполяция SQL</u> ниже.

При вызове $\$ второго аргумента, переменной присваивается пустая строка. Для удаления переменной, используется команда $\$ чльет. Чтобы посмотреть значения всех переменных, нужно вызвать $\$ без аргументов.

Замечание: На аргументы \set распространяются те же правила подстановки, что и для других команд. Таким образом можно создавать интересные ссылки, например \set :foo 'something' получая "мягкие ссылки" в Perl или "переменные переменных" в PHP. К сожалению (или к счастью?), с этими конструкциями нельзя сделать ничего полезного. С другой стороны \set bar :foo является прекрасным способом копирования переменной.

Некоторые переменные, обрабатываются в psql особым образом. Они представляют собой определенные параметры, которые могут быть изменены во время выполнения, путем присваивания в некоторых значения, a переменных содержится состояние psql. Хотя ЭТИ изменяемое переменные использовать и для других целей, делать это не рекомендуется, как поведение программы может быстро стать очень странным. По соглашению, имена специальных переменных состоят из всех заглавных ASCII букв (и, возможно, цифр и знаков подчеркивания). Для максимальной совместимости в старайтесь не использовать такие собственных Далее переменных. идет список переменных, обрабатываемых особым образом.

AUTOCOMMIT

При значении on (по умолчанию) после каждой успешно выполненной команды выполняется фиксация изменений. Чтобы отложить фиксацию изменений в этом режиме, нужно выполнить SQL команду ведім или start transaction. При значении off или если переменная не определена,

фиксация изменений не происходит до тех пор, пока явно выполнена команда сомміт ИЛИ END. При значении off неявно выполняется ведім, непосредственно перед любой командой, за исключением случаев когда: команда уже В транзакционном блоке; перед командой ведім или другой командой управления транзакциями; перед командой, которая не может выполняться транзакционного блока внутри (например уасиим).

Замечание: Если режим autocommit ОТКЛЮЧЕН, необходимо явно откатывать изменения в неуспешных транзакциях, выполняя команду авокт или коllback. Также имейте в виду, что при выходе из сессии без фиксации изменений, несохраненные изменения будут потеряны.

Замечание: Включенный режим autocommit является традиционным для PostgreSQL, а выключенный режим ближе к спецификации SQL. Если вы предпочитаете отключить режим autocommit, это можно сделать в общесистемном файле psqlrc или в персональном файле ~/.psqlrc.

COMP KEYWORD CASE

Определяет, какой регистр букв будет использован при автоматическом завершении ключевых слов SQL. Если установлено в lower или upper, будет использоваться нижний или верхний регистр, соответственно. Если установлено в preserve-lower или preserve-upper (по умолчанию), то завершаемое слово будет в том же регистре, что и уже введенное начало слова, но последующие слова, завершаемые полностью, будут в нижнем или верхнем регистре, соответственно.

DBNAME

Имя базы данных, к которой вы сейчас подключены. Устанавливается всякий раз при подключении к базе данных (в том числе при старте программы), но эту переменную можно удалить.

ЕСНО

Если установлена в all, все строки, введенные с клавиатуры или из скрипта, отправляются на стандартный вывод до разбора или выполнения. Чтобы включить такое поведение при старте psql, используйте опцию -a. Если установлена в queries, psql выводит все запросы только по мере их отправки на сервер. Опция командной строки для такого поведения -e.

ECHO HIDDEN

Если эта переменная установлена и выполняется метакоманда, которая запрашивает базу данных, то сначала выводится запрос. Это позволяет изучать внутренности PostgreSQL и реализовывать похожую функциональность в своих программах. (Чтобы включить такое поведение при старте psql, используете опцию -E.) При установке переменной в значение noexec, запросы просто отображаются, но не отправляются на сервер и не выполняются.

ENCODING

Содержит текущую кодировку набора символов клиента.

FETCH COUNT

Если переменная установлена в целое значение > 0, результаты запросов зелест извлекаются из базы данных и отображаются группами с таким количеством строк, ОТ поведения ПО умолчанию, когда отображением результирующий набор накапливается целиком. Это позволяет использовать ограниченный размер памяти, независимо от размера выборки. При включении этой функциональности обычно используются значения от 100 до 1000. Имейте в виду, что запрос может завершиться ошибкой после отображения некоторого количества строк.

Подсказка: Хотя можно использовать любой формат вывода, формат по умолчанию aligned как правило выглядит хуже, потому что каждая группа по FETCH_COUNT строк форматируется отдельно, что может привести к разной ширине столбцов в разных группах. Остальные форматы вывода работают лучше.

Если переменная установлена в ignorespace, строки начинающиеся с пробела не сохраняются в истории. Если установлена в ignoredups, строки, которые уже есть в истории, повторно не сохраняются. Значение ignoreboth сочетает в себе оба варианта. Если значение не задано или отличается от перечисленных выше, все строки, введенные в интерактивном режиме, сохраняются в истории.

Замечание: Эта функциональность была бессовестно списана с Bash.

HISTFILE

Имя файла для хранения истории команд. Значение по умолчанию~/.psql_history. Например, установив:

```
\set HISTFILE ~/.psql history- :DBNAME
```

в ~/.psqlrc psql будет поддерживать отдельную историю для каждой базы данных.

Замечание: Эта функциональность была бессовестно списана с Bash.

HISTSIZE

Количество команд для хранения в истории. Значение по умолчанию 500.

Замечание: Эта функциональность была бессовестно списана с Bash.

HOST

Содержит имя хоста, где расположен сервер базы данных, к которому вы сейчас подключены. Устанавливается всякий раз при подключении к базе данных (в том числе при старте программы), но эту переменную можно удалить.

IGNOREEOF

Если установлена, не ввод TO символа EOF (обычно Control+D) В интерактивной сессии psql завершает работу приложения. Если задано числовое значение, TO именно количество такое символов EOF будет проигнорировано, прежде чем приложение завершит работу. Если переменная задана, но имеет не числовое значение, то значение по умолчанию 10.

Замечание: Эта функциональность была бессовестно списана с Bash.

LASTOID

Содержит значение последнего OID, полученного командой INSERT или \lo_import. Корректное значение переменной гарантируется до тех пор, пока не будет отображен результат следующей SQL команды.

ON ERROR ROLLBACK

При значении оп, если команда в транзакционном блоке выдает ошибку, ошибка игнорируется И транзакция **ЗНачении** interactive продолжается. При такие ошибки игнорируются только в интерактивных сессиях, но не в значении off (по умолчанию), При вызвавшая ошибку в транзакционном блоке, отменяет всю Режим on error rollback-on обеспечивается транзакцию. выполнением неявных команд savepoint перед каждой командой в транзакционном блоке и откатом к точке сохранения в случае ошибки.

ON_ERROR_STOP

По умолчанию, обработка команд продолжается после ошибки. Если эта переменная установлена, обработка команд будет немедленно прекращена. В интерактивном режиме psql вернется в командную строку; в противном случае psql прекратит работу с кодом возврата 3, чтобы отличить этот случай от фатальных ошибок, для которых используется код возврата 1. В любом случае, выполнение всех запущенных скриптов (верхнеуровневый скрипт и любые другие, которые он мог запустить) будет немедленно прекращено. Если верхнеуровневая командная строка содержит несколько SQL команд, выполнение завершится на текущей команде.

PORT

Содержит порт сервера базы данных, к которому вы сейчас подключены. Устанавливается всякий раз при подключении

к базе данных (в том числе при старте программы), но эту переменную можно удалить.

PROMPT1
PROMPT2
PROMPT3

Указывают, как должны выглядеть приглашения psql. См. *Настройка приглашений* ниже.

QUIET

Эта переменная эквивалента опции командной строки -q. Это, вероятно, не слишком полезно в интерактивном режиме.

SINGLELINE

Эта переменная эквивалента опции командной строки -s.

SINGLESTEP

Эта переменная эквивалента опции командной строки -s.

USER

Содержит имя пользователя базы данных, который сейчас подключен. Устанавливается всякий раз при подключении к базе данных (в том числе при старте программы), но эту переменную можно удалить.

VERBOSITY

Этой переменной можно присвоить значения default, verbose или terse для контроля уровня детализации отчетов об ошибках.

Интерполяция SQL

Ключевой особенностью переменных psql является возможность подставлять ("интерполировать") их в команды SQL, также как и в аргументы мета-команд. Кроме того, psql предоставляет средства для корректного использования кавычек для значений переменных, которые используются как SQL литералы или идентификаторы. Синтаксис для подстановки значения без кавычек - это добавить перед именем переменной двоеточие (:). Например:

```
testdb=> \set foo 'my_table'
testdb=> SELECT * FROM :foo;
```

будет запрашивать таблицу my_table. Обратите внимание, что это может быть небезопасным: значение переменной копируется буквально, поэтому оно может содержать непарные кавычки, или даже мета-команды. При применении необходимо убедиться, что это имеет смысл.

Когда значение будет использоваться в качестве SQL литерала или идентификатора, безопаснее заключить его в кавычки. Если значение переменной используется как SQL литерал, то после нужно написать имя переменной кавычках. Если значение переменной используется как SQL идентификатор, то после двоеточия нужно переменной в двойных кавычках. Эти конструкции корректно работают с кавычками и другими специальными символами, МОГУТ содержаться В значении переменной. Предыдущий пример более безопасно выглядит так:

```
testdb=> \set foo 'my_table'
testdb=> SELECT * FROM :"foo";
```

Подстановка переменных не будет выполняться, если SQL литералы или идентификаторы заключены в кавычки. Поэтому конструкция :=foo' не превратится во взятое в кавычки значение переменной (и это было бы не безопасно, если бы работало, т.к. обработка кавычек внутри значения переменной была бы некорректной).

Один из примеров использования данного механизма - это копирование содержимого файла в столбец таблицы. Сначала загрузим содержимое файла в переменную, затем подставим значение переменной как строку в кавычках:

```
testdb=> \set content `cat my_file.txt`
testdb=> INSERT INTO my table VALUES (:'content');
```

(Отметим, что это пока не будет работать, если $my_{file.txt}$ содержит байт NUL. psql не поддерживает NUL в значениях переменных.)

Так как двоеточие может легально присутствовать в SQL командах, попытка подстановки (например для :name, :'name' или :"name") не выполняется, если переменная не установлена. В любом случае, можно экранировать двоеточие с

помощью обратной косой черты, чтобы предотвратить подстановку.

Использование двоеточия для переменных является встраиваемых языков стандартом SQL для запросов, таких как ECPG. Использование двоеточия для срезов массивов и приведения типов является расширениями PostgreSQL, иногда может конфликтовать со стандартным использованием. Использование двоеточия кавычек для И экранирования значения переменной при подстановке в качестве SQL литерала или идентификатора - это расширение psql.

Настройка приглашений

Приглашения psql можно настроить по своему предпочтению. Переменные PROMPT1, PROMPT2, И РРОМРТЗ СОДЕРЖАТ специальные escape-последовательности, которые описывают внешний вид приглашения. РРОМРТІ ЭТО Обычное приглашение, когда psql ожидает выдается, ввода команды. РРОМРТ2 выдается при переходе на новую строку, когда вводимая команда не завершается точкой с запятой или осталась закрытая кавычка. Р выдается не выполнении SQL команды сору, когда ожидается ввод значений строк с терминала.

Значения этих переменных выводятся буквально, за исключением случаев, когда в них встречается знак процента («). В зависимости от следующего символа, будет подставляться определенный текст. Существуют следующие подстановки:

응M

Полное имя хоста (с доменным именем) сервера базы данных, или [local] если подключение выполнено через сокет Unix домена, или [local:/dir/name], если сокет Unix домена не скомпилирован в местоположение по умолчанию.

%m

Имя хоста сервера базы данных, усеченное до первой точки или [local] если подключение выполнено через сокет Unix домена.

응>

Номер порта, который прослушивает сервер базы данных.

응n

Имя пользователя базы данных для текущей сессии. (Это значение может меняться в течении сессии в результате выполнения команды set session authorization.)

왕/

Имя текущей базы данных.

응~

Похоже на %/, но выводит тильду ~, если текущая база данных совпадает с базой данных по умолчанию.

응#

Если пользователь текущей сессии является суперпользователем базы данных, то выводит #, иначе >. (Это значение может меняться в течении сессии в результате выполнения команды set session authorization.)

%R

Для PROMPT1 это обычно соответствует =, но в однострочном режиме выводит ^, а если произошло отключение от базы данных (например при сбое в \connect) то !. Для PROMPT2 будет выводиться -, *, одинарная кавычка, двойная кавычка или знак доллара в зависимости от того, почему потребовалась дополнительная строка ввода: команда не была завершена, мы находимся внутри комментария /* ... */ или потому, что мы внутри кавычек или внутри строки экранированной знаками доллара. Для PROMPT3 эта последовательность ничего не выводит.

왕X

Состояние пустая транзакции: строка если не В транзакционном блоке; ∗когда В транзакционном транзакционном блоке; ! когда блоке, В произошла ошибка и з когда состояние транзакции не определено (например, нет подключения к базе данных).

%digits

Подставляется символ с указанным восьмеричным кодом.

%:name:

Подставляется значение psql переменной *name*. См. *Переменные* для деталей.

%`command`

Подставляется вывод команды *command*, как и в обычной подстановке с обратными апострофами.

```
%[ ... %]
```

Приглашения могут содержать управляющие символы терминала, которые, например, изменяют цвет, фон и стиль текста приглашения или изменяют заголовок окна терминала. Для того, чтобы возможности редактирования Readline работали правильно, непечатаемые символы нужно расположить между »[и »], чтобы сделать невидимыми. Можно делать несколько таких включений в приглашение. Например:

```
testdb=> \set PROMPT1 '%[%033[1;33;40m%]%n@%/%R%[%033[0m%]%# '
```

выдаст жирное (1;), желтое на черном (33;40) приглашение для VT100 совместимых цветных терминалов.

Чтобы вставить знак процента нужно написать %%. По умолчанию используются значения '%/%R%# ' для ркомрт1 и ркомрт2, и '>> ' для ркомрт3.

Замечание: Эта функциональность была бессовестно списана с tcsh.

Редактирование командной строки

psql поддерживает библиотеку Readline для удобного редактирования командной строки. История команд автоматически сохраняется при выходе из psql и загружается при запуске. Завершение клавишей так также поддерживается, хотя логика завершения не претендует на роль парсера SQL. Запросы, генерируемые завершением также ΠO TAB, конфликтовать с другими командами SQL, например SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL. Если по какой-либо причине вам не нравится завершение клавише тав, ПО его можно отключить файле .inputrc в вашей домашней директории:

```
$if psql
set disable-completion on
$endif
```

(Это возможность не psql, a Readline. Читайте документацию к Readline для дополнительной информации.)

Переменные окружения

COLUMNS

Если \pset columns равно нулю, управляет шириной формата вывода wrapped, а также определяет нужно ли использовать пейджер и нужно ли переключаться в вертикальный формат в режиме expanded auto.

PAGER

Если результат запроса не помещается на экране, он передается в эту команду для отображения. Обычно это more или less. Значение по умолчанию зависит от платформы. Использование пейджера можно отключить с помощью команды less.

PGDATABASE PGHOST PGPORT PGUSER

Параметры подключения по умолчанию (см. Разд. 31.14).

PSQL_EDITOR EDITOR VISUAL

Редактор, используемый командами \e и \ef. Переменные рассматриваются в перечисленном порядке. Будет использовано значение первой установленной переменной.

По умолчанию используются vi на Unix системах и notepad.exe на Windows.

PSQL EDITOR LINENUMBER ARG

Если в командах \e или \ef указан номер строки, эта переменная задает название опции командной строки, которая используется для передачи номера строки в редактор. Для таких редакторов как vi или Emacs это знак плюс. Добавьте в конец значения пробел, если он требуется для разделения названия опции и номера строки. Примеры:

Значение по умолчанию + на Unix системах (соответствует редактору по умолчанию vi и многим другим распространенным редакторам). На платформе Windows нет значения по умолчанию.

PSQL HISTORY

Альтернативное расположение файла с историей команд. Допускается использование тильды (~).

PSQLRC

Альтернативное расположение пользовательского файла .psqlrc. Допускается использование тильды (\sim).

SHELL

Команда операционной системы, выполняемая мета-командой ...

TMPDIR

Каталог для хранения временных файлов. По умолчанию /tmp.

Эта утилита, как и большинство других утилит PostgreSQL, также использует переменные среды, поддерживаемые libpq (см. $\underline{Pазд.}$ 31.14).

Файлы

psqlrc **V** ~/.psqlrc

При запуске без опций -x или -c psql пытается считать и выполнить команды из общесистемного стартового файла (psqlrc), а затем из персонального стартового файла пользователя ($\sim/.psqlrc$). Это происходит после подключения к базе данных, но до получения обычных команд. Эти файлы могут использоваться для настройки клиента и/или сервера, как правило, с помощью команд $\ensuremath{\mbox{\mbox{set}}}$ и $\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{mu}}}}}}$

Общесистемный стартовый файл называется psqlrc, он будет искаться в каталоге установке "конфигурация системы". Для того чтобы узнать этот каталог, надежнее всего выполнить команду pg_config --sysconfdir. По умолчанию он

расположен в ../etc/ относительно каталога, содержащего исполняемые файлы PostgreSQL. Имя этого каталога можно задать явно через переменную окружения PGSYSCONFDIR.

Персональный стартовый файл пользователя называется .psqlrc, он будет искаться в домашнем каталоге вызывающего пользователя. В Windows, где отсутствует такое понятие, персональный стартовый файл называется %APPDATA%\postgresql\psqlrc.conf. Расположение персонального стартового файла пользователя можно задать явно через переменную окружения PSQLRC.

Оба стартовых файла общесистемный и персональный можно привязать к конкретной версии psql. Для этого в конце имени файла нужно добавить номер мажорного или минорного релиза PostgreSQL, например $\sim 1.9 \, \mathrm{sqlrc}$ 9.2или $\sim 1.9 \, \mathrm{sqlrc}$ При наличии нескольких файлов, файл с более детальным номером версии будет иметь предпочтение.

.psql history

Историякоманднойстрокихранитсявфайле ~/.psql_history%APPDATA%\postgresql\psql_historyHaWindows.

Расположение файла истории можно задать явно через переменную окружения PSQL HISTORY.

Замечания

- В ранних версиях psql первый аргумент в однобуквенных мета-командах мог начинаться сразу после самой команды, без промежуточных пробелов. Начиная с PostgreSQL 8.4 это не разрешается.
- psql лучше всего работает с серверами той же или более старой мажорной версии. Сбой мета-команды наиболее вероятен, если версия сервера новее, чем версия psql. Однако, мета-команды семейства \d должны работать с версиями сервера до 7.4, хотя и необязательно с серверами новее, чем сам psql. Общая функциональность запуска SQL команд и отображения результатов запросов также должна работать на серверах с более новой мажорной версией, но это не гарантируется во всех случаях.

Если вы хотите подключаться к нескольким серверам с различными мажорными версиями, рекомендуется использовать последнюю версию psql. Кроме того можно сохранить копию psql от каждой мажорной версии и использовать ту, которая соответствует версии сервера. Но на практике, в этих дополнительных сложностях нет необходимости.

Замечания для пользователей Windows

psql создан как "консольное приложение". Поскольку в Windows консольные окна используют кодировку символов отличную от той, что используется для остальной системы, нужно проявить особую осторожность при использовании 8-битных символов. Если psql обнаружит проблемную кодовую страницу консоли, он предупредит вас при запуске. Чтобы изменить кодовую страницу консоли, необходимы две вещи:

- Задать кодовую страницу, выполнив cmd.exe /c chcp 1251. (1251 это кодовая страница для России, замените на ваше значение.) При использовании Cygwin, эту команду можно записать в /etc/profile.
- Установите консольный шрифт в Lucida Console, потому что растровый шрифт не работает с кодовой страницей ANSI.

Примеры

Первый пример показывает, что для ввода одной команды может потребоваться несколько строк. Обратите внимание, как меняется приглашение:

```
testdb=> CREATE TABLE my_table (
testdb(> first integer not null default 0,
testdb(> second text)
testdb->;
CREATE TABLE
```

Теперь посмотрим на определение таблицы:

Теперь изменим приглашение на что-то более интересное:

```
testdb=> \set PROMPT1 '%n@%m %~%R%# '
peter@localhost testdb=>
```

Предположим, что вы внесли данные в таблицу и хотите на них посмотреть:

Таблицу можно вывести разными способами при помощи команды \pset:

```
peter@localhost testdb=> \pset border 2
Установлен стиль границ: 2.
peter@localhost testdb=> SELECT * FROM my table;
+----+
| first | second |
+----+
    1 | Один
     2 | Два |
     3 | Три
    4 | Четыре |
+----+
(4 строки)
peter@localhost testdb=> \pset border 0
Установлен стиль границ: 0.
peter@localhost testdb=> SELECT * FROM my table;
first second
   1 Один
    2 Два
    3 Три
    4 Четыре
(4 строки)
peter@localhost testdb=> \pset border 1
Установлен стиль границ: 1.
peter@localhost testdb=> \pset format unaligned
Формат вывода: unaligned.
peter@localhost testdb=> \pset fieldsep ','
Разделитель полей: ",".
peter@localhost testdb=> \pset tuples only
Выводятся только кортежи.
peter@localhost testdb=> SELECT second, first FROM my table;
Один, 1
Два,2
Три, 3
Четыре, 4
```

Альтернативно, можно использовать короткие команды:

```
peter@localhost testdb=> \a \t \x Формат вывода: aligned.
```

```
Режим вывода только кортежей выключен.

Расширенный вывод включен.

peter@localhost testdb=> SELECT * FROM my_table;

-[ RECORD 1 ]-

first | 1

second | Один

-[ RECORD 2 ]-

first | 2

second | Два

-[ RECORD 3 ]-

first | 3

second | Три

-[ RECORD 4 ]-

first | 4

second | Четыре
```