

Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Игорь Гнатюк Фото: Олег Бартунов (монастырь Пху и пик Бхрикути, Непал)

Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

Отказ от ответственности

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

Темы



Базы данных и шаблоны

Схемы и путь поиска

Специальные схемы

Системный каталог

2

Кластер баз данных Инициализация кластера создает три базы данных Новая база всегда клонируется из существующей подключение по умолчанию розtgres темпратеродилизация кластера создает три базы данных новая база всегда клонируется из существующей стеате ратавазе объект новая БД

Экземпляр PostgreSQL управляет несколькими базами данных — кластером. При инициализации кластера (автоматически при установке PostgreSQL либо вручную командой initdb) создаются три одинаковые базы данных. Все остальные БД, создаваемые пользователем, клонируются из какой-либо существующей.

Шаблонная БД template1 используется по умолчанию для создания новых баз данных. В нее можно добавить объекты и расширения, которые будут копироваться в каждую новую базу данных.

Шаблон template0 не должен изменяться. Он нужен как минимум в двух ситуациях. Во-первых, для восстановления БД из резервной копии, выполненной утилитой pg_dump (это рассматривается в теме «Резервное копирование. Логическое резервирование»). Во-вторых, при создании новой БД с кодировкой, отличной от указанной при инициализации кластера (подробнее обсуждается в курсе DBA2).

База данных postgres используется при подключении по умолчанию пользователем postgres. Она не является обязательной, но некоторые утилиты предполагают ее наличие, поэтому ее не рекомендуется удалять, даже если она не нужна.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/manage-ag-templatedbs

Базы данных

Список баз данных можно получить в psql такой командой:

=> \1

```
List of databases
Name | Owner | Encoding | Locale Provider | Collate | Ctype | ICU
Locale | ICU Rules | Access privileges
--+----
postgres | postgres | UTF8 | libc
                                   | en US.UTF-8 | en US.UTF-8 |
                               | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
student | student | UTF8 | libc
template0 | postgres | UTF8 | libc | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
         | =c/postgres
 | postgres=CTc/postgres
template1 | postgres | UTF8 | libc
                                   | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
         | =c/postgres +
                                            | postgres=CTc/postgres
(4 rows)
```

База данных student была создана для удобства подключения одноименного пользователя. В выводе команды присутствует ряд столбцов, которые нас сейчас не интересуют.

Когда мы создаем новую базу данных, она (по умолчанию) копируется из шаблона template1.

```
=> CREATE DATABASE data_logical;
```

CREATE DATABASE

=> \c data_logical

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

=> \1

	Owner Encoding ules Access priv	• •	List of data		ICU
+	+			,	T
data_logical 	student UTF8 	libc	en_US.UTF-8	en_US.UTF-8	I
postgres	postgres UTF8	libc	en_US.UTF-8	en_US.UTF-8	I
student I	student UTF8	libc	en_US.UTF-8	en_US.UTF-8	I
template0	postgres UTF8 =c/postgres	libc +	en_US.UTF-8	en_US.UTF-8	
1	postgres=CTc/pos	1	1	I	I
template1	postgres UTF8	·	l en IIS IITE-8	en US.UTF-8	1
l	=c/postgres	+	611_03.011 0	611_05.011 0	ļ
' 	postgres=CTc/pos	 stgres	1	I	I
(5 rows)					

Схемы



Пространство имен для объектов

разделение объектов на логические группы предотвращение конфликта имен между приложениями

Схема и пользователь — разные сущности

Специальные схемы

```
public — по умолчанию в ней создаются все объекты pg_catalog — системный каталог information_schema — вариант системного каталога pg_temp — для временных таблиц ...
```

5

Схемы представляют собой пространства имен для объектов БД. Они позволяют разделить объекты на логические группы для управления ими, предотвратить конфликты имен при работе нескольких пользователей или при установке приложений и расширений.

B PostgreSQL *схема* и *пользователь* — разные сущности (хотя настройки по умолчанию позволяют пользователям удобно работать с одноименными схемами).

Существует несколько специальных схем, обычно присутствующих в каждой базе данных.

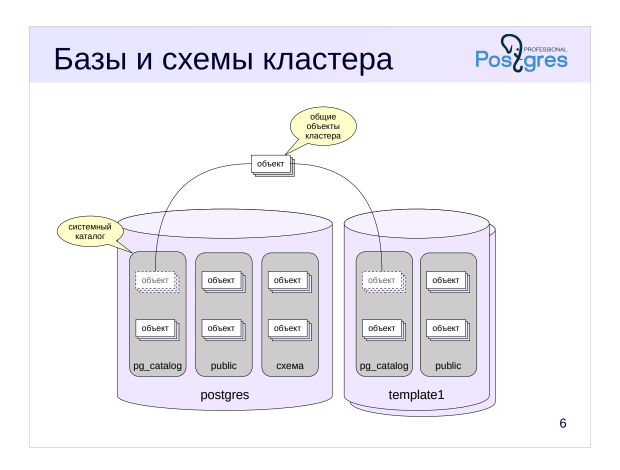
Схема public используется по умолчанию для хранения объектов, если не выполнены иные настройки.

Схема pg_catalog хранит объекты системного каталога. Системный каталог — это метаинформация об объектах, принадлежащих кластеру, которая хранится в самом кластере в виде таблиц. Альтернативное представление системного каталога (определенное в стандарте SQL) дает схема information schema.

Схема pg_temp служит для хранения временных таблиц. (На самом деле таблицы создаются в схемах pg_temp_1, pg_temp_2 и т. п. — у каждого пользователя своя схема. Но обращаются все пользователи к ней как к pg_temp.)

Есть и другие схемы, но они носят технический характер.

https://postgrespro.ru/docs/postgresgl/16/ddl-schemas



Схемы принадлежат базам данных, все объекты БД распределены по каким-либо схемам.

Однако несколько таблиц системного каталога хранят информацию, общую для всего кластера. Это список баз данных, список пользователей и некоторые другие сведения. Эти таблицы хранятся вне какой-либо конкретной базы данных, но при этом одинаково видны из каждой БД.

Таким образом, клиент, подключенный к какой-либо базе данных, видит в системном каталоге описание объектов не только данной базы, но и общих объектов кластера. Описание объектов других баз данных можно получить, только подключившись к ним.

Схемы

Для вывода списка схем в psql есть специальная команда (\dn = describe namespace):

```
=> \dn
    List of schemas
Name | Owner
------
public | pg_database_owner
(1 row)
```

Эта команда не показывает служебные схемы. Чтобы увидеть их, нужно добавить модификатор S (он работает аналогичным образом и для многих других команд):

```
=> \dnS
```

```
List of schemas

Name | Owner

-----
information_schema | postgres
pg_catalog | postgres
pg_toast | postgres
public | pg_database_owner
(4 rows)
```

Про некоторые из этих схем (public, pg_catalog, information_schema) мы уже говорили; про остальные поговорим позже в других темах.

Еще один полезный модификатор — знак «плюс», который выводит дополнительную информацию:

```
=> \dn+
```

Создадим новую схему:

Создадим таблицу:

```
=> CREATE TABLE t(n integer);
```

CREATE TABLE

По умолчанию таблица будет создана в схеме public. Список таблиц в этой схеме можно получить командой \dt c указанием шаблона для имен схем и таблиц:

Таблицу (как и другие объекты) можно перемещать между схемами. Поскольку речь идет о логической организации, перемещение происходит только в системном каталоге; сами данные физически остаются на месте.

```
=> ALTER TABLE t SET SCHEMA special;
ALTER TABLE
Что останется в схеме public?
=> \dt public.*
Did not find any relation named "public.*".
Ничего. A в special?
=> \dt special.*
       List of relations
Schema | Name | Type | Owner
special | t | table | student
(1 row)
Таблица переместилась. Теперь к ней можно обращаться с явным указанием схемы:
=> SELECT * FROM special.t;
n
(0 rows)
Но если опустить имя схемы, таблица не будет найдена:
=> SELECT * FROM t;
ERROR: relation "t" does not exist
LINE 1: SELECT * FROM t;
```

Путь поиска



Определение схемы объекта

квалифицированное имя (*схема.имя*) явно определяет схему имя без квалификатора проверяется в схемах, указанных в пути поиска

Путь поиска

определяется параметром search_path, peaльное значение — функция current_schemas исключаются несуществующие схемы и схемы, к которым нет доступа первая явно указанная в пути схема используется для создания объектов схемы pg_temp и pg_catalog неявно включаются первыми, если не указаны в search_path

8

При указании объекта надо определить, о какой схеме идет речь, ведь в разных схемах могут храниться объекты с одинаковыми именами.

Если имя объекта квалифицировано именем схемы, то используется явно указанная схема. Если схема не указана явным образом, то она определяется с помощью конфигурационного параметра search_path. Этот параметр содержит путь поиска — список схем, который просматривается последовательно слева направо, при этом из него исключаются несуществующие схемы и те, к которым у пользователя нет доступа.

При создании нового объекта с именем без квалификатора для выбора целевой схемы берется первая из оставшихся в списке, а при поиске объекта в начало пути неявно добавляются:

- схема pg_catalog, чтобы всегда иметь доступ к системному каталогу
- схема pg_temp, если пользователь создавал временные объекты

Реальный путь поиска, включающий неявные схемы, возвращает вызов функции: current_schemas(true).

Можно провести аналогию между путем поиска search_path и путем PATH в операционных системах.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/runtime-config-client#GUC-SEAR CH-PATH

Путь поиска

Путь поиска по умолчанию имеет такое значение:

```
=> SHOW search_path;
    search_path
    "$user", public
(1 row)
```

Конструкция «\$user» обозначает схему с тем же именем, что и имя текущего пользователя (в нашем случае — student). Поскольку такой схемы нет, она игнорируется.

Чтобы не думать над тем, какие схемы есть, каких нет, а какие недоступны, можно воспользоваться функцией:

```
=> SELECT current_schemas(false);
current_schemas
-----
{public}
(1 row)
```

Передаваемый в функцию логический параметр управляет отображением системных схем, неявно включаемых при поиске. Мы можем увидеть, что кроме исключения несуществующей схемы PostgreSQL неявно включил в начало списка схему системного каталога:

(1 row)

Здесь мы установили конфигурационный параметр на уровне сеанса и при переподключении его значение пропадет. Устанавливать такое значение на уровне всего кластера тоже неправильно — возможно, этот путь нужен не всегда и не всем, к тому же в разных БД может быть разный набор схем.

Но параметр можно установить и на уровне отдельной базы данных:

Системный каталог



Описание всех объектов кластера

набор таблиц в каждой базе данных (схема pg_catalog) и несколько глобальных объектов кластера набор представлений для удобства

Доступ

запросы SQL, специальные команды psql

Правила организации

названия таблиц начинаются с pg_ имена столбцов содержат трехбуквенный префикс в качестве ключа используется столбец oid типа oid названия объектов хранятся в нижнем регистре

10

Системный каталог хранит метаинформацию об объектах кластера. В каждой базе данных доступен собственный набор таблиц, описывающих объекты этой конкретной БД, и нескольких таблиц, общих для всего кластера. Для удобства над таблицами также определены несколько представлений.

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

К системному каталогу можно обращаться с помощью обычных запросов SQL, а выполнение команд DDL приводит к изменению данных в системном каталоге. Кроме того, psql имеет целый ряд команд, позволяющих удобно просматривать системный каталог.

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

Все имена таблиц системного каталога начинаются с pg_, например, pg_database. Столбцы таблиц начинаются с префикса, обычно соответствующего имени таблицы, например, datname. Имена объектов хранятся в нижнем регистре, например, 'postgres'.

Таблицы системного каталога имеют первичные ключи — как правило, это столбцы с именем oid и типом oid (object identifier, целое 32-битное число). Эти идентификаторы встречаются и в других столбцах в виде отдельных значений или массивов, обеспечивая логические связи между таблицами. Внешние ключи в системном каталоге явно не определены.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/datatype-oid

Системный каталог

Для того, чтобы вывести информацию о любых объектах, psql (как и другие интерактивные пользовательские средства) обращается к таблицам системного каталога.

Например, команда \l для получения списка баз данных кластера, обращается к таблице:

```
=> SELECT datname FROM pg database;
  datname
postares
 student
template1
template0
data logical
(5 rows)
Мы всегда можем посмотреть, какие запросы выполняет команда:
=> \set ECHO_HIDDEN on
=> \1
****** QUERY ******
SELECT
 d.datname as "Name",
 pg_catalog.pg_get_userbyid(d.datdba) as "Owner",
 \verb"pg_catalog.pg_encoding_to_char(d.encoding)" as "Encoding",
 CASE d.datlocprovider WHEN 'c' THEN 'libc' WHEN 'i' THEN 'icu' END AS "Locale Provider",
 d.datcollate as "Collate",
 d.datctype as "Ctype",
 d.daticulocale as "ICU Locale",
 d.daticurules as "ICU Rules",
 pg catalog.array to string(d.datacl, E'\n') AS "Access privileges"
FROM pg catalog.pg database d
ORDER BY 1;
**********
                                                   List of databases
            | Owner | Encoding | Locale Provider | Collate | Ctype
    Name
                                                                        | ICU
Locale | ICU Rules | Access privileges
| en US.UTF-8 | en US.UTF-8 |
data_logical | student | UTF8
                                | libc
    | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
            | postgres | UTF8
                                | libc
postgres
    -
              | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
            | student | UTF8
                                | libc
student
            | postgres | UTF8
                                                 | en US.UTF-8 | en US.UTF-8 |
template0
                                I libc
              | =c/postgres
    | postgres=CTc/postgres
            | postgres | UTF8 | libc
                                                 | en_US.UTF-8 | en_US.UTF-8 |
template1
               | =c/postgres
    | postgres=CTc/postgres
    (5 rows)
Таким образом можно исследовать системный каталог.
Отключим вывод команд.
=> \set ECHO_HIDDEN off
```

Список схем находится в таблице:

=> SELECT nspname FROM pg_namespace;

```
nspname

pg_toast
pg_catalog
public
information_schema
special
(5 rows)
```

А на такие объекты, как таблицы и индексы, можно посмотреть так:

```
=> SELECT relname, relkind, relnamespace FROM pg_class WHERE relname = 't';
relname | relkind | relnamespace
t | r | 16387
(1 row)
```

Все столбцы здесь начинаются на rel (relation, отношение).

- relkind тип объекта (r таблица, i индекс и т. п.);
- relnamespace схема.

Поле relnamespace имеет тип oid; вот соответствующая строка таблицы pg namespace:

Для удобства преобразования между текстовым представлением и oid можно воспользоваться приведением к специальному типу-псевдониму regnamespace:

А вот как можно получить список объектов в схеме, например, pg catalog:

Аналогичные reg-типы определены и для некоторых других таблиц системного каталога. Они позволяют упростить запросы и обойтись без явного соединения таблиц.

Удаление объектов

```
Можно ли удалить cxeмy special?
```

```
=> DROP SCHEMA special;

ERROR: cannot drop schema special because other objects depend on it

DETAIL: table t depends on schema special

HINT: Use DROP ... CASCADE to drop the dependent objects too.
```

Схему нельзя удалить, если в ней находятся какие-либо объекты. Сначала надо удалить или перенести их.

Но можно удалить схему сразу вместе со всеми ее объектами:

```
=> DROP SCHEMA special CASCADE;
NOTICE: drop cascades to table t
DROP SCHEMA
```

А что с удалением базы данных целиком? Во-первых, нельзя удалить базу, к которой вы подключены в данный момент, поэтому отключимся от нее.

```
=> \conninfo
```

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

=> \c postgres

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

Во-вторых, базу данных также нельзя удалить, если к ней есть активные подключения. Создадим такое подключение в отдельном сеансе и попробуем удалить ее:

```
=> \c data_logical
```

You are now connected to database "data logical" as user "student".

```
=> DROP DATABASE data_logical;
```

ERROR: database "data_logical" is being accessed by other users

DETAIL: There is 1 other session using the database.

Получили ошибку. Однако можно вызвать команду удаления с параметром FORCE, тогда она будет пытаться принудительно завершить все подключения к БД, а затем удалит ее:

```
=> DROP DATABASE data_logical WITH (FORCE);
```

DROP DATABASE

Итоги



Логически

кластер содержит базы данных, базы данных — схемы, схемы — конкретные объекты (таблицы, индексы и т. п.)

Базы данных создаются клонированием существующих

Схема объекта определяется по пути поиска

Полное описание содержимого кластера баз данных хранится в системном каталоге

12

Практика



- 1. В новой базе данных создайте схему, названную так же, как и пользователь. Создайте схему арр. Создайте несколько таблиц в обеих схемах.
- 2. Получите в psql описание созданных схем и список всех таблиц в них.
- 3. Установите путь поиска так, чтобы при подключении к базе данных таблицы из обеих схем были доступны по неквалифицированному имени; приоритет должна иметь «пользовательская» схема. Проверьте правильность настройки.

13

1. База данных, схемы, таблицы

```
Создаем базу данных:
=> CREATE DATABASE data_logical;
CREATE DATABASE
=> \c data_logical
You are now connected to database "data_logical" as user "student".
Схемы:
=> CREATE SCHEMA student;
CREATE SCHEMA
=> CREATE SCHEMA app;
CREATE SCHEMA
Таблицы для схемы student:
=> CREATE TABLE a(s text);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO a VALUES ('student');
INSERT 0 1
=> CREATE TABLE b(s text);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO b VALUES ('student');
INSERT 0 1
Таблицы для схемы арр:
=> CREATE TABLE app.a(s text);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO app.a VALUES ('app');
INSERT 0 1
=> CREATE TABLE app.c(s text);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO app.c VALUES ('app');
INSERT 0 1
2. Описание схем и таблиц
Описание схем:
=> \dn
     List of schemas
 Name | Owner
-----+-----
        | student
public | pg_database_owner
student | student
(3 rows)
Описание таблиц:
```

=> \dt student.*

```
List of relations
Schema | Name | Type | Owner
-----
(2 rows)
=> \dt app.*
   List of relations
Schema | Name | Type | Owner
-----
(2 rows)
```

3. Путь поиска

С текущими настройками пути поиска видны только таблицы, находящиеся в cxeme student:

```
=> SELECT * FROM a;
  S
student
(1 row)
=> SELECT * FROM b;
 student
(1 row)
=> SELECT * FROM c;
ERROR: relation "c" does not exist
LINE 1: SELECT * FROM c;
Изменим путь поиска на уровне базы.
=> ALTER DATABASE data_logical SET search_path = "$user",app,public;
ALTER DATABASE
=> \c
You are now connected to database "data_logical" as user "student".
=> SHOW search_path;
    search\_path
"$user", app, public
(1 row)
Теперь видны таблицы из обеих схем, но приоритет остается за student:
=> SELECT * FROM a;
student
(1 row)
=> SELECT * FROM b;
   S
student
(1 row)
=> SELECT * FROM c;
```