

Авторские права

© Postgres Professional, 2015–2022 Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов

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



Что такое системный каталог и как к нему обращаться Объекты системного каталога и их расположение Правила именования объектов Специальные типы данных

2

Системный каталог



Набор таблиц и представлений, описывающих все объекты кластера баз данных

Схемы

основная схема: pg_catalog

альтернативное представление: information_schema (стандарт SQL)

SQL-доступ

просмотр: SELECT

изменение: CREATE, ALTER, DROP

Доступ в psql

специальные команды для удобства просмотра

3

Системный каталог представляет собой набор таблиц и представлений с описанием всех объектов СУБД, «метаинформация» о содержимом кластера: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/catalogs

Для доступа к этой информации используется обычные запросы SQL. При помощи команд SELECT можно получить описание любых объектов, а при помощи команд DDL (Data Definition Language) можно добавлять и изменять объекты.

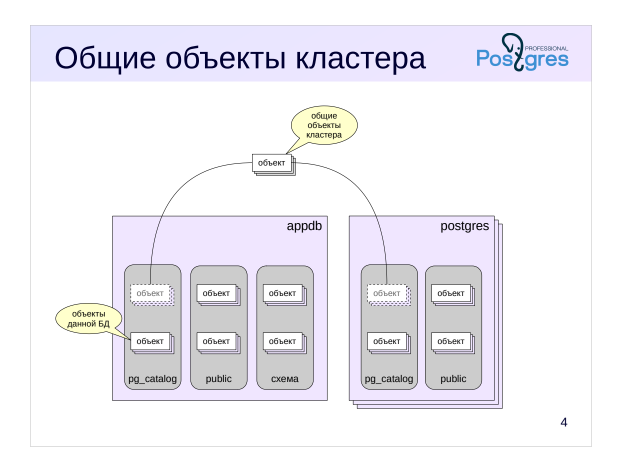
Все таблицы и представления системного каталога располагаются в схеме pg_catalog. Существует и другая схема, предписанная стандартом SQL: information_schema. Она более стабильна и переносима, чем pg_catalog, но не отражает ряд специфических особенностей PostgreSQL.

Клиентские программы могут читать содержимое системного каталога и показывать его пользователю в удобном виде. Например, графические среды разработки и управления обычно изображают иерархический «навигатор» объектов.

Программа psql тоже предлагает ряд удобных встроенных команд для работы с системным каталогом. Как правило, эти команды начинаются на \d (от describe). Полный список команд и их описание приведены в документации:

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/app-psql#APP-PSQL-META-COMMANDS

Наиболее часто используемые из них мы посмотрим в демонстрации. В материалах курса есть файл catalogs.pdf со схемой основных таблиц системного каталога и команд psql для работы с ними.



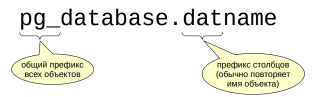
В кластере баз данных, в каждой базе создается свой набор таблиц системного каталога. Однако существует несколько объектов каталога, которые являются общими для всего кластера. Наиболее очевидный пример – список самих баз данных.

Эти таблицы хранятся вне какой-либо базы данных, но при этом одинаково видны из каждой БД.

Правила именования



Префиксы имен объектов (таблиц, представлений) и столбцов



Названия объектов всегда хранятся в нижнем регистре

5

Все таблицы и представления системного каталога начинаются с префикса «pg_». Для предотвращения потенциальных конфликтов, не рекомендуется создавать собственные объекты, начинающиеся с «pg_».

Названия столбцов имеют трехбуквенный префикс, который, как правило, соответствует имени таблицы. После префикса нет знака подчеркивания.

Названия объектов хранятся в нижнем регистре.

Пример запроса для табличных пространств:

SELECT * FROM pg_tablespace WHERE spcname='pg_global';

Все столбцы pg_tablespace начинаются с «spc», а название табличного пространства в условии WHERE нужно указывать в нижнем регистре.

Некоторые объекты системного каталога

```
Создадим базу данных и тестовые объекты:
=> CREATE DATABASE data_catalog;
CREATE DATABASE
=> \c data_catalog
You are now connected to database "data_catalog" as user "student".
=> CREATE TABLE employees(
id integer GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
name text,
   manager integer
CREATE TABLE
=> CREATE VIEW top_managers AS
SELECT * FROM employees WHERE manager IS NULL;
CREATE VIEW
Некоторые таблицы системного каталога нам уже знакомы из предыдущей темы. Это базы данных:
=> SELECT * FROM pg_database WHERE datname = 'data_catalog' \gx
-[ RECORD 1 ]-+--
                 16483
oid
datname
                   data_catalog
16384
datdba
encoding
datcollate
                   6
en_US.UTF-8
datctype | datistemplate |
                   en_US.UTF-8
datallowconn |
datconnlimit |
datlastsysoid |
datfrozenxid |
                   478
datminmxid
dattablespace | 1663
datacl |
И суемы.
=> SELECT * FROM pg_namespace WHERE nspname = 'public' \gx
 -[ RECORD 1 ]-----
oid | 2200
nspname | public
nspowner | 10
nspacl | {postgres=UC/postgres,=UC/postgres}
Важная таблица pg_class хранит описание целого ряда объектов: таблиц, представлений, индексов, последовательностей. Все эти объекты называются в PostgreSQL общим словом «отношен (relation), отсюда и префикс «rel» в названии столбцов:
=> SELECT relname, relkind, relnamespace, relfilenode, relowner, reltablespace FROM pg_class WHERE relname ~ '^(emp|top)';
   relname | relkind | relnamespace | relfilenode | relowner | reltablespace
mployees_id_seq | S | 2200 | 16484 | 16384 | 0
                                                    16484 |
 employees_id_seq | S
                                                                     16384 |
                                1
employees_pkey
top_managers
(4 rows)
                                                                                                0
0
0
                                            2200 i
                                                            16486 i
                                                                        16384
                                            2200
                                                            16492
                                                                         16384
                                                                         16384
Тип объекта определяется столбцом relkind.
Конечно, для каждого типа объектов в ро_class имеет смысл только часть столбцов; кроме того, удобнее смотреть не на идентификаторы (relnamespace, relowner, и т. д.), а на названия
соответствующих объектов. Для этого существуют различные системные представления, напри
=> SELECT schemaname, tablename, tableowner, tablespace
FROM pg_tables WHERE schemaname = 'public';
 schemaname | tablename | tableowner | tablespace
             | employees | student |
public
(1 row)
=> SELECT *
FROM pg_views WHERE schemaname = 'public';
                                               definition
 schemaname | viewowner |
                                             | SELECT_employees.id,
 public
              | top managers | student
                                                employees.name,
employees.manager
FROM employees
WHERE (employees.manager IS NULL);
(1 row)
Использование команд psql
В psql встроен набор команд для получения объектов системного каталога. Это короткие команды, пользоваться которыми проще, чем писать запросы к системным таблицам или представлениям.
Получить список таблиц можно командой:
 List of relations
Schema | Name | Type | Owner
 public | employees | table | student
(1 row)
```

Список всех представлений в схеме public:

```
>> \dv public.*

List of relations
Schema | Name | Type | Owner

public | top_managers | view | student
```

Список таблиц, представлений, индексов и последовательностей:

=> \dtvis

Schema	List o Name	f relations Type	Owner	Table
public public public	employees employees_id_seq employees_pkey	table sequence index	student student	I

Эти команды можно снабдить модификатором «+», чтобы получить больше информации:

=> \dt+

```
List of relations

Schema | Name | Type | Owner | Persistence | Size | Description
public | employees | table | student | permanent | 8192 bytes |
(1 row)
```

Чтобы получить детальную информацию об отдельном объекте, надо воспользоваться командой \d (без дополнительной буквы):

```
View "public.top_managers"

Column | Type | Collation | Nullable | Default
id
id | integer |
name | text
manager | integer |
```

Модификатор «+» остается в силе:

=> \d+ top_managers

```
View "public.top_managers"

Column | Type | Collation | Nullable | Default | Storage | Description
id
             | integer |
                                                                                | plain |
| extended |
 name
manager | integer |
View definition:
SELECT employees.id,
     employees.name,
employees.manager
  FROM employees
WHERE employees.manager IS NULL;
```

Помимо отношений, аналогичным образом можно смотреть и на другие объекты, такие как схемы (\dn) или функции (\df).

Еще один модификатор "S" позволяет вывести не только пользовательские, но и системные объекты. С помощью шаблона можно ограничить выборку:

=> \dfS pg*size

Schema I	Lis Name	t of functions Result data type	Argument data types	l Tyne
+		+	+	+
pg_catalog	pg_column_size	integer	any"	func
pg_catalog	pg_database_size	bigint	name	func
pg_catalog	pg_database_size	bigint	oid	func
pg_catalog	pg_indexes_size	bigint	regclass	func
pg_catalog	pg_relation_size	bigint	regclass	func
pg_catalog	pg_relation_size	bigint	regclass, text	func
pg_catalog	pg_table_size	bigint	regclass	func
pg_catalog		bigint	name	func
pg_catalog	pg_tablespace_size	bigint	oid	func
pg_catalog	pg_total_relation_size	bigint	regclass	func
(10 rows)				

 ${\it Kak}\ {\it правило},\ {\it ytu}\ {\it komahga}\ psql\ {\it umeiot}\ {\it mhemohuveckue}\ {\it umeha}.\ {\it Hanpumep}, \\ {\it 'df-describe function}, \\ {\it 'sf-show function}: \\ {\it the function}: \\$

```
=> \sf pg_catalog.pg_database_size(oid)
CREATE OR REPLACE FUNCTION pg_catalog.pg_database_size(oid)
RETURNS bigint
LANGUAGE internal
PARALLEL SAFE STRICT
AS $function$pg_database_size_oid$function$
```

Полный список всегда можно посмотреть в документации или командой psql \?.

Изучение структуры системного каталога

Все команды psql, описывающие объекты, обращаются к таблицам системного каталога. Чтобы увидеть запросы, которые выполняет psql, следует установить переменную ЕСНО_HIDDEN:

```
=> \set ECHO HIDDEN on
=> \dt employees
```

****** QUERY ******

```
List of relations
Schema | Name | Type | Owner
public | employees | table | student (1 row)
```

=> \unset ECHO HIDDEN

Специальные типы данных



OID — идентификатор объекта

столбец, обеспечивает уникальность в таблицах системного каталога целочисленный тип данных с автоинкрементом

Reg-типы

псевдонимы oid для некоторых таблиц системного каталога (regclass для pg_class и т. п.)

приведение текстового имени объекта к типу oid и обратно

7

Большинство таблиц системного каталога используют в качестве идентификатора столбец с именем oid и одноименным типом данных.

Ограничение PRIMARY KEY для таблиц системного каталога не используется (оно добавлено в 14-й версии), но на столбцах oid созданы уникальные индексы.

Столбцы oid до 12-й версии являлись скрытыми и обычная команда «SELECT *» их не показывала.

Тип oid (Object Identifier) представляет собой целочисленный тип данных с разрядностью 32 бита (около 4 млрд. значений) и автоинкрементом.

Существует несколько специальных типов данных (фактически псевдонимов oid), начинающихся на «reg», которые позволяют преобразовывать имена объектов в oid и обратно.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/13/datatype-oid.html

Тип oid и reg-типы

Как мы видели, описания таблиц и представлений хранятся в таблице pg_class, а описание столбцов располагаются в отдельной таблице pg_attribute. Чтобы получить список столбцов конкретной таблицы, надо соединить pg_class и pg_attribute:

```
=> SELECT a.attname, a.atttypid
FROM pg_attribute a
WHERE a.attrelid = (
    SELECT oid FROM pg_class WHERE relname = 'employees'
)
AND a.attnum > 0;
attname | atttypid
.....id | 23
name | 25
manager | 23
(3 rows)
```

Используя reg-типы, запрос можно написать проще, без явного обращения к pg class:

```
=> SELECT a.attname, a.attypid
FROM pg_attribute a
WHERE a.attrelid = 'employees'::regclass
AND a.attnum > 0;
attname | atttypid
------id | 23
name | 25
manager | 23
(3 rows)
```

Здесь мы преобразовали строку 'employees' к типу oid. Аналогично мы можем вывести oid как текстовое значение:

```
=> SELECT a.attname, a.atttypid::regtype
FROM pg_attribute a
WHERE a.attrelid = 'employees'::regclass
AND a.attnum > 0;

attname | atttypid
------id | integer
name | text
manager | integer
(3 rows)
```

Полный список reg-типов:

```
=> \dT reg*
```

```
List of data types
  Schema |
                 Name | Description
pg catalog | regclass | registered class
pg_catalog | regcollation | registered collation
pg_catalog | regconfig | registered text search configuration pg_catalog | regdictionary | registered text search dictionary
pg_catalog | regnamespace | registered namespace
pg_catalog | regoper
                          | registered operator
pg_catalog | regoperator | registered operator (with args)
pg_catalog | regproc
                           | registered procedure
pg_catalog | regprocedure | registered procedure (with args)
pg_catalog | regrole | registered role
pg_catalog | regtype
                         | registered type
(11 rows)
```

Итоги



Системный каталог — метаинформация о кластере в самом кластере

SQL-доступ и дополнительные команды psql

Часть таблиц системного каталога хранится в базах данных, часть — общая для всего кластера

Системный каталог использует специальные типы данных

9

Практика



- 1. Получите описание таблицы pg_class.
- 2. Получите *подробное* описание представления pg_tables.
- 3. Создайте базу данных и временную таблицу в ней. Получите полный список схем в базе, включая системные.
- 4. Получите список представлений в схеме information_schema.
- 5. Какие запросы выполняет следующая команда psql? \d+ pg_views

10

1. Описание pg_class

=> \d pg_class

```
Table "pg_catalog.pg_class" | Type | Collation | Nullable | Default
 oid
                                     | oid
                                                                                       not null
                                                                                       not null
not null
not null
not null
  relname
 relnamespace
reltype
reloftype
                                        oid
                                       oid
oid
oid
oid
oid
integer
                                                                                       not null
not null
not null
not null
 relowner
 relam
relfilenode
reltablespace
 relpages
reltuples
                                                                                       not null
                                        real
 relallvisible
                                        integer
                                                                                       not null
 reltoastrelid
relhasindex
relisshared
                                        oid
boolean
boolean
                                                                                       not null
not null
not null
not null
 relpersistence
                                        "char"
"char"
 relkind
                                                                                       not null
 relnatts
                                        smallint
 relchecks
relhasrules
relhastriggers
                                       smallint
boolean
boolean
                                                                                       not null
 relhassubclass
                                        boolean
                                                                                       not null
 relrowsecurity
                                        boolean
                                                                                       not null
 relforcerowsecurity
                                        hool ean
                                                                                        not null
 relispopulated
relreplident
relispartition
                                       boolean
"char"
boolean
                                                                                       not null
not null
not null
 relrewrite
relfrozenxid
                                       oid
xid
                                                                                       not null
                                                                                       not null
 relminmxid
relacl
                                       xid
aclitem[]
text[]
                                     | text[] | C
| pg_node_tree | C
 reloptions
 relpartbound
Indexes:
       rxes:
"pg_class_oid_index" UNIQUE, btree (oid)
"pg_class_relname_nsp_index" UNIQUE, btree (relname, relnamespace)
"pg_class_tblspc_relfilenode_index" btree (reltablespace, relfilenode)
```

2. Подробное описание pg_tables

=> \d+ pg_tables

```
View "pg_catalog.pg_tables"
| Collation | Nullable | Default | Storage | Description
     Column
                        | Type
  tablename
                            name
                                                                                                                 plain
  tableowner
                            name
                                                                                                                plain
  tablespace
                            name
                                                                                                                nlain
 hasindexes |
hasrules |
hastriggers |
                           boolean
boolean
boolean
                                                                                                                plain
| plain
| plain
| plain
  rowsecurity | boolean
                                                                                                              | plain
View definition:
 SELECT n.nspname AS schemaname,
c.relname AS tablename,
pg_get_userbyid(c.relowner) AS tableowner,
t.spcname AS tablespace,
     C.relhasindex AS hasindexes,
c.relhasrules AS hasrules,
c.relhastriggers AS hastriggers,
c.relrowsecurity AS rowsecurity
FROM pg_class c
LEFT JOIN pg_namespace n ON n.oid = c.relnamespace
   LEFT JOIN pg_tablespace t ON t.oid = c.reltablespace WHERE c.relkind = ANY (ARRAY['r'::"char", 'p'::"char"]);
```

```
3. Полный список схем
=> CREATE DATABASE data_catalog;
You are now connected to database "data_catalog" as user "student".
=> CREATE TEMP TABLE t(n integer);
CREATE TABLE
=> \dnS
         List of schemas
     Name
                      | Owner
information_schema | postgres
pg_catalog | postgres
pg_temp_4 | postgres
pg_toast
pg_toast_temp_4
public
                        postgres
                        postgres
                      postgres
(6 rows)
```

Временная таблица расположена в схеме pg_temp_N, где N — некоторое число. Такие схемы создаются для каждого сеанса, в котором появляются временные объекты, поэтому их может быть несколько. Имя схемы для временных объектов текущего сеанса можно получить, обратившись к системной функции:

```
=> SELECT pg_my_temp_schema()::regnamespace;
pg_my_temp_schema
pg_temp_4
(1 row)
```

Однако в большинстве случаев точное имя схемы знать не нужно, поскольку при необходимости к временному объекту можно обратиться, используя имя схемы ро temp;

```
=> SELECT * FROM pg_temp.t;
(0 rows)
```

Предназначение некоторых других схем нам уже известно, а с оставшимися (pg_toast*) познакомимся позже.

4. Список представлений в information_schema

Используем шаблон:

=> \dv information_schema.*

C-h	List of relations	T	0
	Name		0wner
			postgres
information schema	l pa foreian servers		postgres
information schema			postgres
information_schema	_pg_foreign_tables	view	postgres
information_schema			postgres
			postgres
information_schema			postgres
information_schema information schema			postgres
	character_sets check_constraint_routine_usage		postgres postgres
information_schema	check_constraints		postgres
	collation character set applicability		postgres
information schema			postgres
			postgres
information_schema	column_domain_usage	view	postgres
information_schema	column_options	view	postgres
information_schema			postgres
information_schema			postgres
information_schema			postgres
			postgres
			postgres
			postgres postgres
information_schema			postgres
information_schema			postgres
information_schema			postgres
information_schema			postgres
			postgres
			postgres
		view	postgres
information_schema		view	postgres
			postgres
information_schema			postgres
information_schema	information_schema_catalog_name		postgres
information_schema	key_column_usage	view	postgres
information_schema			postgres postgres
information_schema			postgres
			postgres
information_schema			postgres
information schema			postgres
information_schema		view	postgres
information_schema	routine_privileges	view	postgres
information_schema			postgres
information_schema			postgres
information_schema	sequences	view	postgres
information_schema			postgres
information_schema			postgres
information_schema information schema			postgres postgres
			postgres
information_schema			postgres
			postgres
information_schema	user_mappings		postgres
information_schema	view_column_usage	view	postgres
			postgres
information_schema			postgres
information_schema	views	view	postgres
(61 rows)			

5. Запросы к системному каталогу

Чтобы увидеть запросы, которые выполняют команды psql, включим переменную ECHO_HIDDEN.

=> \set ECHO_HIDDEN on

=> \d+ pg_views

```
******* QUERY *******
SELECT c.oid,
  n.nspname,
   c.relname
FROM pg_catalog.pg_class c
    LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = c.relnamespace
WHERE c.relname OPERATOR(pg_catalog.~) '^(pg_views)$' COLLATE pg_catalog.default
AND pg_catalog.pg_table_is_visible(c.oid)
ORDER BY 2, 3;
******* QUERY ******
SELECT a.ttname,

pg_catalog.format_type(a.atttypid, a.atttypmod),

(SELECT pg_catalog.pg_get_expr(d.adbin, d.adrelid, true)

FROM pg_catalog.pg_attrdef d

WHERE d.adrelid = a.attrelid AND d.adnum = a.attnum AND a.atthasdef),
  WHERE d.adrectue = a.attretue AND d.adnum = a.attnum AND a.attnasder),
a.attnotnull,
(SELECT c.collname FROM pg_catalog.pg_collation c, pg_catalog.pg_type t
WHERE c.oid = a.attcollation AND t.oid = a.atttypid AND a.attcollation <> t.typcollation) AS attcollation,
a.attidentity,
a.attgenerated,
******* OUFRY *******
SELECT pg_catalog.pg_get_viewdef('12109'::pg_catalog.oid, true);
 ****** QUERY ******
SELECT r.rulename, trim(trailing ';' from pg_catalog.pg_get_ruledef(r.oid, true))
FROM pg_catalog.pg_rewrite r
WHERE r.ev_class = '12189' AND r.rulename != '_RETURN' ORDER BY 1;
pg_gct_viewdef(c.oid) AS definition
FROM pg_class c
LEFT JOIN pg_namespace n ON n.oid = c.relnamespace
WHERE c.relkind = 'v'::"char";
Для формирования вывода потребовалось выполнить пять запросов.
```

=> \set ECHO_HIDDEN off