

Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Алексей Береснев 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



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/16/catalogs. Начиная с 14-й версии PostgreSQL для большинства таблиц системного каталога добавлены первичные ключи и ограничения уникальности.

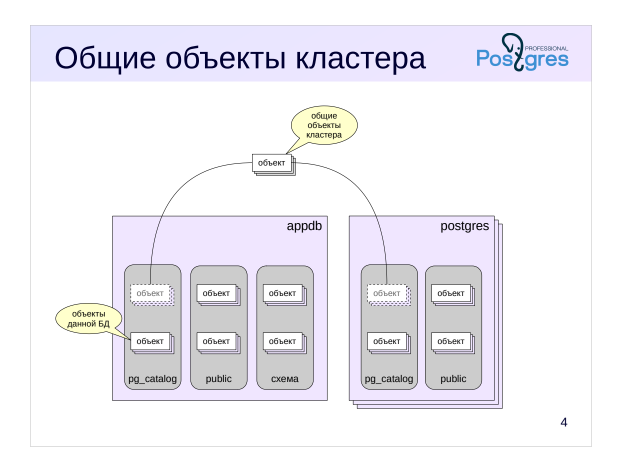
Для доступа к этой информации используется обычные запросы SQL. При помощи команд SELECT можно получить описание любых объектов, а при помощи команд DDL (Data Definition Language) можно добавлять и изменять объекты.

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 специфику 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). Подробности об этих командах в документации: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/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.



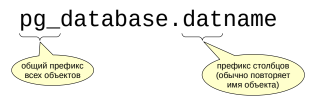
В каждой базе данных кластера создается свой набор таблиц системного каталога. Однако существует несколько объектов каталога, которые являются общими для всего кластера. Наиболее очевидный пример — список самих баз данных.

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. Имеются некоторые исключения из этого правила, например, столбец oid и другие.

Названия объектов хранятся 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
=> CREATE TEMP TABLE emp_salaries(
 employee integer,
 salary numeric
CREATE TABLE
Некоторые таблицы системного каталога нам уже знакомы из предыдущей темы. Это базы данных:
=> SELECT * FROM pg database WHERE datname = 'data catalog' \gx
-[ RECORD 1 ]--+----
              | 16386
oid
datname
              | data catalog
datdba
              | 16384
encoding
              | 6
datlocprovider | c
datistemplate | f
datallowconn | t
datconnlimit | -1
datfrozenxid | 722
datminmxid
              | 1
dattablespace | 1663
datcollate | en_US.UTF-8
              | en_US.UTF-8
datctype
daticulocale
daticurules
datcollversion | 2.35
datacl
=> SELECT * FROM pg_namespace WHERE nspname = 'public' \gx
-[ RECORD 1 ]-----
        | 2200
nspname | public
nspowner | 6171
nspacl | {pg database owner=UC/pg database owner,=U/pg database owner}
Важная таблица pg class хранит описание целого ряда объектов: таблиц, представлений, индексов,
последовательностей. Все эти объекты называются в PostgreSQL общим словом «отношение» (relation), отсюда и
префикс «rel» в названии столбцов:
```

=> SELECT relname, relkind, relnamespace, relfilenode, relowner, relpersistence

FROM pg_class WHERE relname ~ '^(emp|top)';

relname	•	•			relpersistence
employees_id_seq employees	•	+ 2200 2200	+ 16387 16388	16384 16384	I.
employees_pkey	, . i	2200	16393	16384	I.
top_managers	V	2200	0	16384	р
emp_salaries	r	16399	16401	16384	t
(5 rows)					

Тип объекта определяется столбцом relkind, по значению в relpersistence можно отличить временные объекты от постоянных.

При активном использовании временных объектов в таблицах системного каталога будет возникать большое количество неактуальных версий строк, что может привести к снижению производительности на всех этапах выполнения запроса. В таком случае следует позаботиться о своевременной очистке таблиц системного каталога.

Конечно, для каждого типа объектов в pg_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, например:

Использование команд psql

B psql встроен набор команд для получения информации из системного каталога. Это короткие команды, пользоваться которыми проще, чем писать запросы к системным таблицам или представлениям.

Получить список таблиц можно командой:

=> \dt

```
List of relations

Schema | Name | Type | Owner

pg_temp_4 | emp_salaries | table | student
public | employees | table | student
(2 rows)
```

Список всех представлений в схеме public:

Список таблиц, представлений, индексов и последовательностей:

```
=> \dtvis
```

List of relations

Schema	Name	Type	Owner	Table
pg_temp_4 public public public public for public	emp_salaries employees employees_id_seq employees_pkey top_managers	table table sequence index view	student student student student student student	İ

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

=> \dt+

					Li	S	t of relatior	าร				
Schema	Name	1	Type	1	0wner	1	Persistence	Ι	Access method	- 1	Size	1
Description		Ċ				Ċ		•		•		
•		. +		+-		. +		+		-+		+
		•				•		•		•		
1 1			4-61-						h		0100 6	
pg_temp_4	emp_salaries	-	table	1	student	-	temporary	1	heap	- 1	8192 bytes	1
public	employees		table		student		permanent		heap		8192 bytes	
(2 rows)												

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

=> \d top_managers

	Type	"public.top_ma Collation -+	Nullable	•
id name	integer text integer			

Модификатор «+» остается в силе:

=> \d+ top_managers

Column	Type		public.top_ Nullable +	•	Storage	Description
View defi SELECT i name, manag FROM e	d,	İ	 		plain extended plain	

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	Lis Name	t of functions Result data type	Argument data types	Type
pg_catalog pg_catalog pg_catalog pg_catalog pg_catalog pg_catalog pg_catalog pg_catalog pg_catalog	pg_column_size pg_database_size pg_database_size pg_indexes_size pg_relation_size pg_relation_size pg_table_size pg_tablespace_size pg_tablespace_size pg_total_relation_size	integer bigint bigint bigint bigint bigint bigint bigint bigint bigint	"any" name oid regclass regclass regclass, text regclass name oid regclass	func func func func func func func func func

Как правило, эти команды psql имеют мнемонические имена. Например, \df — describe function, \sf — show 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 эти запросы, следует установить переменную psql ECHO HIDDEN. Получим, например, информацию о таблице employees:

```
=> \set ECHO_HIDDEN on
=> \dt employees
SELECT n.nspname as "Schema",
 c.relname as "Name",
 CASE c.relkind WHEN 'r' THEN 'table' WHEN 'v' THEN 'view' WHEN 'm' THEN 'materialized
view' WHEN 'i' THEN 'index' WHEN 'S' THEN 'sequence' WHEN 't' THEN 'TOAST table' WHEN 'f'
THEN 'foreign table' WHEN 'p' THEN 'partitioned table' WHEN 'I' THEN 'partitioned index'
END as "Type",
 pg_catalog.pg_get_userbyid(c.relowner) as "Owner"
FROM pg_catalog.pg_class c
    LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = c.relnamespace
    LEFT JOIN pg catalog.pg am am ON am.oid = c.relam
WHERE c.relkind IN ('r', 'p', 't', 's', '')
 AND c.relname OPERATOR(pg_catalog.~) '^(employees)$' COLLATE pg_catalog.default
 AND pg_catalog.pg_table_is_visible(c.oid)
ORDER BY 1,2;
*************
         List of relations
Schema | Name | Type | Owner
public | employees | table | student
(1 row)
```

=> \unset ECHO_HIDDEN

Для большинства таблиц системного каталога имеются первичные ключи (обычно это столбец oid) и ограничения уникальности. Например, таблица pg_attribute с информацией об атрибутах отношений имеет ограничения:

```
=> \d pg_attribute
```

Table "pg_catalog.pg_attribute"						
Column	Type	Collation	Nullable	Default		
		+	+	+		
attrelid	oid	!	not null	<u> </u>		
attname	name	<u> </u>	not null	<u> </u>		
atttypid	oid		not null	ļ		
attlen	smallint		not null	ļ		
attnum	smallint		not null	ļ		
attcacheoff	integer		not null			
atttypmod	integer		not null			
attndims	smallint		not null			
attbyval	boolean		not null			
attalign	"char"		not null			
attstorage	char"		not null			
attcompression	char"		not null			
attnotnull	boolean		not null			
atthasdef	boolean		not null			
atthasmissing	boolean		not null			
attidentity	"char"		not null			
attgenerated	"char"		not null			
attisdropped	boolean		not null			
attislocal	boolean		not null	l		
attinhcount	smallint		not null	l		
attstattarget	smallint		not null			
attcollation	oid		not null			
attacl	aclitem[]					
attoptions	text[]	C				
attfdwoptions	text[]	C		l		
attmissingval	anyarray			l		
Indexes:						

```
"pg_attribute_relid_attnum_index" PRIMARY KEY, btree (attrelid, attnum)
"pg_attribute_relid_attnam_index" UNIQUE CONSTRAINT, btree (attrelid, attname)
```

Ссылочная целостность обеспечивается с помощью ограничений, похожих на внешние ключи, но немного более сложных: ссылающийся столбец может быть массивом ссылающихся элементов, а неопределенность может обозначаться в нем нулем. Получить список таких псевдо-внешних ключей можно функцией pg get catalog foreign keys(). Например, pg attribute "ссылается" на:

```
=> SELECT *
FROM pg_get_catalog_foreign_keys()
WHERE fktable = 'pg attribute'::regclass;
 fktable | fkcols
                          | pktable | pkcols | is_array | is_opt
```

```
pg_attribute | {attrelid} | pg_class | {oid} | f | f | pg_attribute | {atttypid} | pg_type | {oid} | f | t | pg_attribute | {attcollation} | pg_collation | {oid} | f | t
(3 rows)
```

- fktable, fkcols ссылающаяся таблица и ее столбцы;
- pktable, pkcols ключ, на который ссылаются;
- is array является ли ссылающийся столбец массивом;
- is opt может ли ссылающийся столбец содержать 0.

Специальные типы данных



Тип oid — идентификатор объекта

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

Типы reg*

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 первичного ключа столбец с именем oid и одноименным типом данных.

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/postgresgl/16/datatype-oid

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

Column	Type	Collation	Nullable	Default
oid	+ oid	+	+ not null	+ ı
relname	oid name		not null	
relnamespace	l oid		not null	
reltype	oid oid		not null	[[
reloftype	oid oid		not null	[[
relowner	oid oid	1	not null	l
relam	oid oid		not null	
relfilenode	oid oid		not null	
reltablespace	oid oid		not null	
relpages	integer		not null	
reltuples	Integer real		not null	
relallvisible	integer		not null	
reltoastrelid	integer oid		not null	
relhasindex	boolean		not null	l I
relisshared	boolean		not null	
relpersistence	"char"		not null	
relkind	l "char"		not null	
relnatts	smallint		not null	<u> </u>
relchecks	smallint		not null	l İ
relhasrules	boolean		not null	!
relhastriggers	boolean		not null	!
relhassubclass	boolean		not null	!
relrowsecurity	boolean		not null	!
relforcerowsecurity			not null	!
relispopulated	boolean		not null	!
relreplident	l "char"		l not null	
relispartition	boolean		not null	
relrewrite	oid		not null	ĺ
relfrozenxid	xid		not null	İ
relminmxid	xid		not null	
relacl	aclitem[]		İ	
reloptions	text[]	С	İ	
relpartbound	pg node tree	C	İ	
Indexes:		•	•	

2. Подробное описание pg_tables

=> \d+ pg_tables

Column	Type		catalog.pg_ Nullable		Storage	Description
tablespace hasindexes hasrules	boolean	+ 	+	+	plain plain plain plain plain plain	
hastriggers rowsecurity		 	 	 	plain plain	
<pre>rowsecurity boolean </pre>						
		,	· · / F	17	•	

[&]quot;pg_class_oid_index" PRIMARY KEY, btree (oid)
"pg_class_relname_nsp_index" UNIQUE CONSTRAINT, btree (relname, relnamespace)
"pg_class_tblspc_relfilenode_index" btree (reltablespace, relfilenode)

3. Полный список схем

```
=> CREATE DATABASE data catalog;
CREATE DATABASE
=> \c 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
             | postgres
 pg_catalog
            | postgres
 pg_temp_4
pg_toast | postgres
pg_toast_temp_4 | postgres
public | pg_database_owner
(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 pg_temp:

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

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

Troducing to the control of the cont

4. Список представлений в information_schema

Используем шаблон:

```
=> \dv information_schema.*
```

	List of relations		
Schema	Name	Type	Owner
information schema	pg foreign data wrappers	+ view	postgres
information_schema	pg_foreign_data_wrappers _pg_foreign_servers	view view	postgres
information schema	pg foreign table columns	view	postgres
information_schema	pg foreign tables	view	postgres
information schema	pg user mappings	view	postgres
information schema	administrable role authorizations	 view	postgres
information schema	applicable roles	view	postgres
information schema	attributes	view	postgres
information_schema	character_sets	view	postgres
information_schema	<pre>check_constraint_routine_usage</pre>	view	postgres
information_schema	check_constraints	view	postgres
information_schema	collation_character_set_applicability	view	postgres
information_schema	collations	view	postgres
information_schema	column_column_usage	view	postgres
information_schema	column_domain_usage	view	postgres
information_schema	column_options	view	postgres
information_schema	column_privileges	view	postgres
information_schema	column_udt_usage	view	postgres
information_schema	columns	view	postgres
information_schema	constraint_column_usage	view	postgres
information_schema	constraint_table_usage	view	postgres
information_schema	data_type_privileges	view	postgres
information_schema	domain_constraints	view	postgres
information_schema	domain_udt_usage domains	view	postgres
<pre>information_schema information_schema</pre>	domains element_types	view view	postgres postgres
information_schema	enabled roles	view view	postgres postgres
information_schema	foreign data wrapper options	view view	postgres postgres
information_schema	foreign_data_wrappers	view view	postgres
information_schema	foreign_data_wrappers foreign server options	view	postgres
information schema	foreign_servers	view	postgres
information schema	foreign table options	view	postgres
information schema	foreign tables	view	postgres
information schema	information schema catalog name	view	postgres
\inf ormation schema	key column usage	view	postgres
information schema	parameters	view	postgres
information_schema	referential_constraints	view	postgres
information_schema	role_column_grants	view	postgres
information_schema	role_routine_grants	view	postgres
information_schema	role_table_grants	view	postgres
information_schema	role_udt_grants	view	postgres
information_schema	role_usage_grants	view	
information_schema	routine_column_usage	view	postgres
information_schema		view	postgres
information_schema	routine_routine_usage	view	postgres
information_schema	routine_sequence_usage	view	postgres
information_schema	routine_table_usage	view	postgres
<pre>information_schema information schema</pre>	routines	view	postgres
information_schema	schemata seguences	view view	postgres postgres
information_schema	table constraints	view view	postgres postgres
information_schema	table_constraints table privileges	view view	postgres postgres
information_schema	table_priviteges tables	view view	postgres postgres
information_schema	transforms	view view	postgres postgres
information_schema	triggered update columns	view	postgres
information_schema		view	postgres
information schema	udt_privileges	view	postgres
information schema			postares

5. Запросы к системному каталогу

information_schema | usage_privileges

information_schema | view_table_usage

information_schema | views

information_schema | user_defined_types
information_schema | user_mapping_options
information_schema | user_mappings
information_schema | view_column_usage
information_schema | view_routine_usage

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

| view | postgres

| view | postgres | view | postgres | view | postgres | view | postgres

| view | postgres
| view | postgres
| view | postgres

```
=> \set ECHO_HIDDEN on
```

(65 rows)

```
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;
*********
SELECT c.relchecks, c.relkind, c.relhasindex, c.relhasrules, c.relhastriggers,
c.relrowsecurity, c.relforcerowsecurity, false AS relhasoids, c.relispartition,
pg_catalog.array_to_string(c.reloptions || array(select 'toast.' || x from
pg catalog.unnest(tc.reloptions) x), ', ')
, c.reltablespace, CASE WHEN c.reloftype = 0 THEN '' <code>ELSE</code>
c.reloftype::pg catalog.regtype::pg catalog.text END, c.relpersistence, c.relreplident,
am.amname
FROM pg catalog.pg class c
LEFT JOIN pg catalog.pg class tc ON (c.reltoastrelid = tc.oid)
LEFT JOIN pg catalog.pg am am ON (c.relam = am.oid)
WHERE c.oid = '12028';
********
****** QUERY ******
SELECT a.attname,
 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),
 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,
 a.attstorage,
 pg catalog.col description(a.attrelid, a.attnum)
FROM pg_catalog.pg_attribute a
WHERE a.attrelid = '12028' AND a.attnum > 0 AND NOT a.attisdropped
ORDER BY a.attnum;
********
****** QUERY *******
SELECT pg_catalog.pg_get_viewdef('12028'::pg_catalog.oid, true);
****** OUERY ******
SELECT r.rulename, trim(trailing ';' from pg catalog.pg get ruledef(r.oid, true))
FROM pg catalog.pg rewrite r
WHERE r.ev_class = '12028' AND r.rulename != '_RETURN' ORDER BY 1;
***********
                        View "pg catalog.pg views"
  Column | Type | Collation | Nullable | Default | Storage | Description
schemaname | name |
                            | plain |
                                                 | plain
| plain
viewname | name | viewowner | name |
                             - 1
                                        - 1
                                                 | extended |
definition | text |
View definition:
SELECT n.nspname AS schemaname,
   c.relname AS viewname,
   pg get userbyid(c.relowner) AS viewowner,
   pg\_get\_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.

****** OUFRY ******