

# Системный каталог



## Темы



Системный каталог

Системный каталог в psql

Правила именования объектов

Общие таблицы кластера БД

Специальные типы данных

Системные представления

Исходный код

# Системный каталог



Содержит описание всех объектов кластера баз данных

SQL доступ

просмотр: SELECT

изменение: DDL (CREATE, ALTER, DROP)

Haxoдится в схеме pg\_catalog

# Системный каталог в psql



```
Команды \d* [pattern]
```

```
списки по типам объектов (\dt, \dv, \df) дополнительная информация — модификатор + системные объекты — модификатор S
```

Как это работает: psql -E

# Правила именования



Названия таблиц и представлений начинаются с 'pg\_'

Названия столбцов обычно имеют 3-х буквенный префикс

Префикс обычно соответствует имени таблицы каталога

```
pg_proc — все столбцы начинаются с 'pro'
pg_attribute — префикс 'att'
pg_namespace — префикс 'nsp'
pg_tablespace — префикс 'spc'
pg_class — префикс 'rel'
```

Названия объектов в таблицах словаря хранятся в нижнем регистре

# Общие таблицы кластера



У каждой БД кластера свой набор таблиц системного каталога

8 глобальных для кластера БД таблиц:

```
базы данных: pg_database
табличные пространства: pg_tablespace
роли: pg_authid, pg_auth_members
настройки для ролей и БД: pg_db_role_settings
шаблоны процедурных языков: pg_pltemplate
зависимости и описания для общих объектов: pg_shdepend, pg_shdescription
```

# Специальные типы данных



### OID — тип для идентификатора объекта

Первичный/внешний ключи в таблицах системного каталога

Не рекомендуется, но можно использовать при создании таблиц (CREATE TABLE ... WITH OIDS)

Скрытый столбец, нужно указывать явно:

```
SELECT OID, * FROM pg_database;
```

### REG\* типы

Приведение текстового названия объекта к OID

```
SELECT * FROM pg_attribute
WHERE attrelid = 'my_table'::REGCLASS;
```

Не для всех таблиц словаря

# Системные представления



### Часто используемые запросы

```
pg_tables, pg_views, pg_user, ...
```

### Текущее состояние сервера

```
pg_locks, pg_prepared_statements, ...
```

### Собранная статистика

```
pg_stat*
```

### Просмотр и установка параметров конфигурации

```
pg_settings
```

Полный список: \dv pg\_catalog.\*

# Исходный код



### Расположение:

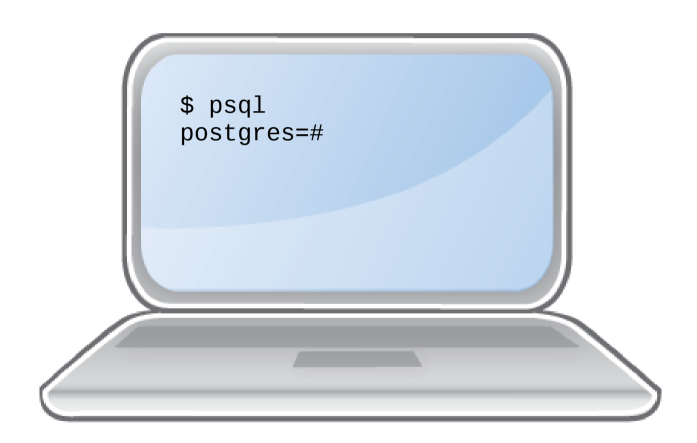
\$ pg\_config --sharedir

### Файлы:

postgres.bki — таблицы системного каталога system\_views.sql — системные представления

# Демонстрация





# Итоги



Рассмотрели системный каталог и принципы его организации

Hayчились использовать команды psql для работы с системным каталогом

Рассмотрели системные представления

# Практика



- 1. Получить описание таблицы pg\_class
- 2. Получить подробное(+) описание представления pg\_tables
- Получить список таблиц и представлений, начинающихся на 'pg\_stat'
- 4. Вывести список функций, начинающихся с 'pg\_catalog.pg\_tablespace'
- 5\*. Получить текст запросов, которые используются для вывода команды:



### Авторские права

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

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов

### Использование материалов курса

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

### Обратная связь

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

### Отказ от ответственности

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

### Темы



Системный каталог

Системный каталог в psql

Правила именования объектов

Общие таблицы кластера БД

Специальные типы данных

Системные представления

Исходный код

2

### Системный каталог



Содержит описание всех объектов кластера баз данных

SQL доступ

просмотр: SELECT

изменение: DDL (CREATE, ALTER, DROP)

Находится в схеме pg\_catalog

3

Системный каталог представляет собой набор таблиц и представлений, с информацией о содержимом СУБД. В некоторых СУБД называется – словарь данных.

Из системного каталога можно получить метаинформацию с описанием всех объектов СУБД.

Для работы с системным каталогом предусмотрен SQL интерфейс. При помощи команд SELECT можно получить описание любых объектов СУБД. А при помощи команд DDL (Data Definition Language) можно добавлять и изменять объекты.

Все таблицы и представления системного каталога располагаются в схеме pg\_catalog.

Схемы будут рассмотрены в одной из следующих тем курса.

### Системный каталог в psql



### Команды \d\* [pattern]

списки по типам объектов (\dt, \dv, \df) дополнительная информация — модификатор + системные объекты — модификатор  $\mathbf{S}$ 

Как это работает: psql -E

4

В дополнении к SQL интерфейсу, psql предлагает ряд встроенных команд для работы с системным каталогом.

Эти команды начинаются на \d. Полный список команд и их описание можно посмотреть в документации.

Есть два модификатора, которые работают с большинством \d команд:

Модификатор + выводит дополнительную информацию

Модификатор S выводит системные объекты вместе с пользовательскими

Для того, чтобы узнать какие именно запросы выполняет psql при выполнении \d команд, можно запустить psql с опцией -E. Такой режим полезен для изучения правил организации и использования таблиц и представлений системного каталога.

### Правила именования



Названия таблиц и представлений начинаются с 'pg\_'
Названия столбцов обычно имеют 3-х буквенный префикс
Префикс обычно соответствует имени таблицы каталога

```
pg_proc — все столбцы начинаются с 'pro'
pg_attribute — префикс 'att'
pg_namespace — префикс 'nsp'
pg_tablespace — префикс 'spc'
pg_class — префикс 'rel'
```

Названия объектов в таблицах словаря хранятся в нижнем регистре

5

Все таблицы и представления системного каталога начинаются с префикса 'pg\_'. Для предотвращения потенциальных конфликтов, не рекомендуется создавать объекты, начинающиеся с 'pg '.

Названия столбцов имеют 3-х буквенный префикс, который, как правило, соответствует имени таблицы. После префикса нет знака подчеркивания '\_'.

Названия объектов хранятся в нижнем регистре.

Например,

```
select * from pg_tablespace where spcname = 'pg_global';
```

Все столбцы pg\_tablespace начинаются с 'spc', а название табличного пространства в where нужно указывать в нижнем регистре.

### Общие таблицы кластера



У каждой БД кластера свой набор таблиц системного каталога

8 глобальных для кластера БД таблиц:

базы данных: pg\_database

табличные пространства: pg\_tablespace

роли: pg\_authid, pg\_auth\_members

настройки для ролей и БД: pg\_db\_role\_settings

шаблоны процедурных языков: pg\_pltemplate

зависимости и описания для общих объектов: pg\_shdepend,

pg\_shdescription

6

В кластере баз данных, в каждой БД создается свой набор таблиц системного каталога. Однако существует несколько объектов каталога, которые являются общими для всего кластера.

Наиболее очевидный пример – список баз данных.

Такие объекты, их восемь, вынесены в отдельное табличное пространство pg global.

# Специальные типы данных Postgres



### OID — тип для идентификатора объекта

Первичный/внешний ключи в таблицах системного каталога

Не рекомендуется, но можно использовать при создании таблиц (CREATE TABLE ... WITH OIDS)

Скрытый столбец, нужно указывать явно:

SELECT OID, \* FROM pg\_database;

### REG\* типы

Приведение текстового названия объекта к OID

SELECT \* FROM pg\_attribute WHERE attrelid = 'my\_table'::REGCLASS;

Не для всех таблиц словаря

7

Таблицы системного словаря используют в качестве первичного ключа - OID (Object Identifier).

Это специальный целочисленный тип данных, с разрядностью 32 бита (4294967296), который обнуляется при переполнении. Именно поэтому, его не рекомендуется использовать при создании таблиц. Для таблиц системного каталога этого достаточно, однако для регулярных таблиц БД этот счетчик может переполниться. При переполнении счетчик обнуляется и гарантировать уникальность OID становится невозможно.

OID — это скрытый столбец и 'SELECT \* FROM...' его не показывает. Для отображения требуется явное указание.

Несколько специальных типов данных, начинающихся на REG, облегчают работу с таблицами системного каталога.

REG\* типы существуют для следующих объектов:

Функции: regproc, regprocedure

Операторы: regoper, regoperator

Отношения: regclass

Типы: regtype

Конфигурации текстового поиска: regconfig

Словари текстового поиска: regdictionary

### Системные представления



### Часто используемые запросы

pg\_tables, pg\_views, pg\_user, ...

### Текущее состояние сервера

pg\_locks, pg\_prepared\_statements, ...

### Собранная статистика

pg\_stat\*

Просмотр и установка параметров конфигурации

pg\_settings

Полный список: \dv pg\_catalog.\*

8

Помимо таблиц системного каталога, PostgreSQL содержит ряд системных представлений.

Системные представления можно разделить на 4 категории:

Представления, содержащие часто используемые запросы к таблицам системного каталога. Таблицы системного каталога для связи между собой используют OID. Поэтому, чтобы получить читаемые имена внешних ключей необходимо выполнять соединения с другими таблицами. Для наиболее популярных запросов созданы представления.

Ряд представлений позволяет получить текущее состояние сервера. Например, список текущих блокировок, подготовленных операторов.

Набор системных представлений, начинающихся на pg\_stat, предоставляет доступ к собранной статистике.

Специальное представление pg\_settings содержит информацию о параметрах конфигурации сервера.

Полный список системных представлений и их описание представлен в документации.

### Исходный код



### Расположение:

\$ pg\_config --sharedir

### Файлы:

postgres.bki — таблицы системного каталога system\_views.sql — системные представления

9

Исходный код для создания таблиц и представлений системного каталога поставляется вместе с PostgreSQL.

В каталоге share можно найти следующие файлы:

postgres.bki — таблицы системного словаря. Для их создания используется специальный синтаксис, описание которого можно найти в документации.

system\_views.sql – представления системного словаря и некоторые функции. Это обычный SQL файл.

# Демонстрация \* psq1 postgres=#

### Итоги



Рассмотрели системный каталог и принципы его организации

Научились использовать команды psql для работы с системным каталогом

Рассмотрели системные представления

11

### Практика



- 1. Получить описание таблицы pg\_class
- 2. Получить подробное(+) описание представления pg\_tables
- 3. Получить список таблиц и представлений, начинающихся на 'pg\_stat'
- 4. Вывести список функций, начинающихся с 'pg\_catalog.pg\_tablespace'
- 5\*. Получить текст запросов, которые используются для вывода команды:

\d+ pg\_views

12