

Схемы



# Темы



Понятие схемы

Управление схемами и объектами в них

Поиск объектов при наличии нескольких схем

Специальные схемы

# Схемы



## Пространство имен для объектов

разделение объектов на логические группы предотвращение конфликта имен между приложениями

## Принадлежит базе данных

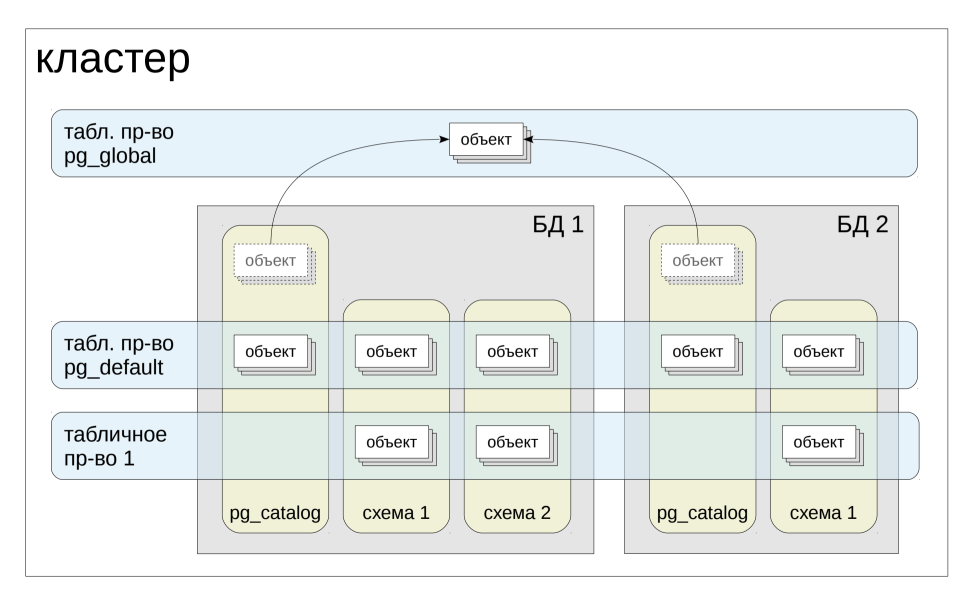
Схема и пользователь — разные сущности

## Специальные схемы

public — по умолчанию в ней создаются все объекты pg\_catalog — системные таблицы information\_schema — вариант системного каталога pg\_temp — ссылка на временную схему сеанса

# Организация данных





# Управление схемами



## Создание

CREATE SCHEMA schema;

### Изменение

ALTER SCHEMA schema RENAME TO new\_schema;

## Удаление

```
DROP SCHEMA schema [CASCADE]; (CASCADE удаляет все объекты)
```

### Список схем

```
select * from pg_namespace; \dn (\dnS покажет также служебные схемы)
```

# Управление объектами



## Перемещение объектов

ALTER TABLE *name* SET SCHEMA *schema*; (связанные объекты также перемещаются)

### Список объектов в схеме

\d schema.\*

# Путь поиска



### Поиск объектов

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

## Путь поиска

```
SHOW search_path; (по умолчанию "$user",public) select current_schemas(true);
SET search_path TO ...;
cxeмы перебираются в указанном порядке
"$user" обозначает схему с именем текущего пользователя
если схема не существует, она игнорируется
первая явно указанная в пути (и существующая) схема
называется текущей и используется для создания объектов
```

# Специальные случаи



## Cxeмa pg\_temp

для временных таблиц создаются схемы pg\_temp\_N pg\_temp — ссылка на временную схему данного сеанса если pg\_temp нет в пути, она неявно подразумевается первой по окончании сеанса все объекты временной схемы удаляются, сама схема остается и будет повторно использоваться в других сеансах.

## Cxeмa pg\_catalog

схема для объектов системного каталога если pg\_catalog нет в пути, она неявно подразумевается первой (но после pg\_temp)

функция current\_schemas(true) покажет полностью развернутый путь поиска

# Информационная схема



## Cxeмa information\_schema

альтернативный взгляд на системный каталог определена стандартом SQL стабильна, но не содержит специфики PostgreSQL по умолчанию не входит в путь поиска определяет набор представлений: \dv information\_schema.\*

представления определены в share/information\_schema.sql (путь можно уточнить с помощью pg\_config --sharedir)

# Итоги



Рассмотрели организацию данных на уровне схем
Научились создавать, изменять и удалять схемы
Научились переносить объекты из схемы в схему
Узнали про путь поиска для неквалифицированных имен
Познакомились с информационной схемой

# Практика



- 1. Создать пользователя USR с правом создания БД.
- 2. Создать базу данных DB10 под пользователем USR и подключиться к ней.
- 3. Создать таблицу Т. В какой схеме она создалась?
- 4. Создать схему USR.
- 5. Снова создать таблицу Т. В какой схеме она создалась?
- 6. Изменить путь поиска так, чтобы по умолчанию имя Т соответствовало первой таблице.



#### Авторские права

Курс «Администрирование PostgreSQL 9.4. Базовый курс» разработан в компании Postgres Professinal (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



Понятие схемы

Управление схемами и объектами в них

Поиск объектов при наличии нескольких схем

Специальные схемы

2

http://www.postgresql.org/docs/9.0/static/user-manag.html

### Схемы



#### Пространство имен для объектов

разделение объектов на логические группы предотвращение конфликта имен между приложениями

Принадлежит базе данных

Схема и пользователь — разные сущности

#### Специальные схемы

```
public — по умолчанию в ней создаются все объекты pg_catalog — системные таблицы information_schema — вариант системного каталога pg_temp — ссылка на временную схему сеанса
```

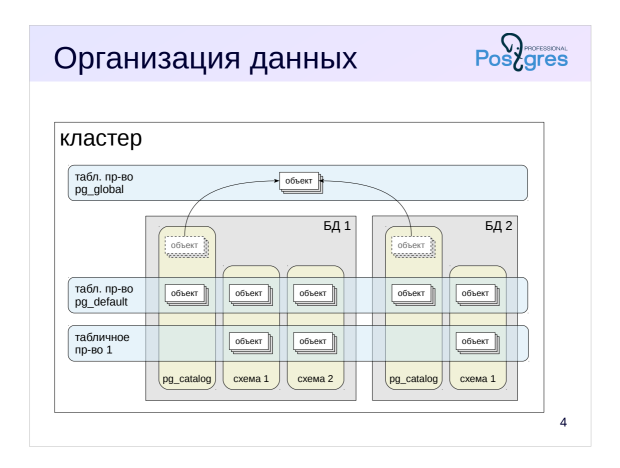
3

Схемы представляет 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 приложения.

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

Существует три специальных схемы, присутствующих в каждой базе данных. Схема public используется по умолчанию для хранения объектов, если только не выполнены иные настройки. Схема pg\_catalog хранит системные объекты (словарь данных). Схема information\_schema дает альтернативных доступ к словарю данных, регламентируемый стандартом SQL.

http://www.postgresql.org/docs/current/static/ddl-schemas.html



Табличные пространства служат для *физической* организации данных, определяя место хранения информации в файловой системе. Они относятся в целом к кластеру.

Базы данных служат для *погической* организации информации. Схемы позволяют дополнительно организовать информацию внутри каждой конкретной базы.

## Управление схемами



#### Создание

CREATE SCHEMA schema;

#### Изменение

ALTER SCHEMA schema RENAME TO new\_schema;

#### Удаление

DROP SCHEMA schema [CASCADE]; (CASCADE удаляет все объекты)

#### Список схем

select \* from pg\_namespace;
\dn (\dnS покажет также служебные схемы)

5

В базе данных можно создавать новые схемы, переименовывать их, и при необходимости удалять. При удалении в схеме не должно остаться объектов, либо надо явно указать, что объекты также подлежат удалению.

## Управление объектами



### Перемещение объектов

ALTER TABLE *name* SET SCHEMA *schema*; (связанные объекты также перемещаются)

#### Список объектов в схеме

\d schema.\*

6

Объекты можно перемещать между схемами. При перемещении таблицы перемещаются и связанные объекты (индексы, последовательности). Также можно перемещать представления, последовательности, функции...

## Путь поиска



#### Поиск объектов

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

#### Путь поиска

```
SHOW search_path; (по умолчанию "$user",public) select current_schemas(true);
SET search_path TO ...;
cxeмы перебираются в указанном порядке
"$user" обозначает схему с именем текущего пользователя
если схема не существует, она игнорируется
первая явно указанная в пути (и существующая) схема
называется текущей и используется для создания объектов
```

7

При указании имени объекта надо определить, о какой схеме идет речь.

Если имя объекта квалифицировано именем схемы, то используется явно указанная схема.

Если имя использовано без квалификатора, то PostgreSQL пытается найти имя в одной их схем, перечисленных в пути поиска.

Схемы перебираются в указанном порядке, слева направо. Если схема не существует, или если в ней нет объекта с нужным именем, поиск продолжается в следующей схеме.

При создании объекта (а значит, имя еще не существует) он попадает в первую указанную в пути схему.

Настройки по умолчанию подсказывают два сценария.

- 1. Все пользователи работают со схемой public.
- 2. Если создать схему с именем пользователя, этот пользователь будет работать со своей схемой.

Разумеется, можно использовать и другие сценарии, перенастроив путь поиска.

Путь поиска можно посмотреть с помощью show search\_path, а установить на время сеанса с помощью set search\_path. Установка конфигурационных параметров рассматривается в одной из следующих тем.

## Специальные случаи



#### Схема pg\_temp

для временных таблиц создаются схемы pg\_temp\_N pg\_temp — ссылка на временную схему данного сеанса если pg\_temp нет в пути, она неявно подразумевается первой по окончании сеанса все объекты временной схемы удаляются, сама схема остается и будет повторно использоваться в других сеансах.

#### Схема pg\_catalog

схема для объектов системного каталога если pg\_catalog нет в пути, она неявно подразумевается первой (но после pg\_temp)

функция current\_schemas(true) покажет полностью развернутый путь поиска

8

Временные таблицы организованы с помощью схем. Для сеанса создается временная схема с именем pg\_temp\_N. Имя pg\_temp для каждого сеанса является ссылкой на его временную схему.

Если pg\_temp нет в пути, то эта схема просматривается перед всеми остальными.

После окончания сеанса все объекты временной схемы удаляются, а сама схема остается для повторного использования.

В схеме pg\_catalog находятся объекты системного каталога (в частности, таблицы pg \*).

Если не указать в пути поиска pg\_catalog, эта схема будет проверяться первой, чтобы системные объекты были видимы (но после pg\_temp).

При желании можно указать схемы pg\_temp и pg\_catalog явно на нужном месте.

http://www.postgresql.org/docs/current/static/functions-info.html http://www.postgresql.org/docs/current/static/runtime-config-client.html

## Информационная схема



#### Cxeмa information\_schema

альтернативный взгляд на системный каталог определена стандартом SQL стабильна, но не содержит специфики PostgreSQL по умолчанию не входит в путь поиска определяет набор представлений: \dv information\_schema.\* представления определены в share/information\_schema.sql (путь можно уточнить с помощью pg\_config --sharedir)

9

http://www.postgresql.org/docs/current/static/information-schema.html

## Итоги



Рассмотрели организацию данных на уровне схем
Научились создавать, изменять и удалять схемы
Научились переносить объекты из схемы в схему
Узнали про путь поиска для неквалифицированных имен
Познакомились с информационной схемой

10

### Практика



- 1. Создать пользователя USR с правом создания БД.
- 2. Создать базу данных DB10 под пользователем USR и подключиться к ней.
- 3. Создать таблицу Т. В какой схеме она создалась?
- 4. Создать схему USR.
- 5. Снова создать таблицу Т. В какой схеме она создалась?
- 6. Изменить путь поиска так, чтобы по умолчанию имя Т соответствовало первой таблице.

11

#### Решение

```
# create user usr createdb;

# \c - usr
# create database db10;
# \c db10

# create table t(description text);
# insert into t values ('public');

# create schema usr;

# create table t(description text);
# insert into t values ('usr');

# select * from t;
-- usr
# set search_path to public;
# select * from t;
-- public
```