

# Табличные пространства



## Темы



Табличные пространства

Создание, изменение и удаление табличных пространств

Хранение данных в файловой системе

Перемещение данных

# Табличные пространства



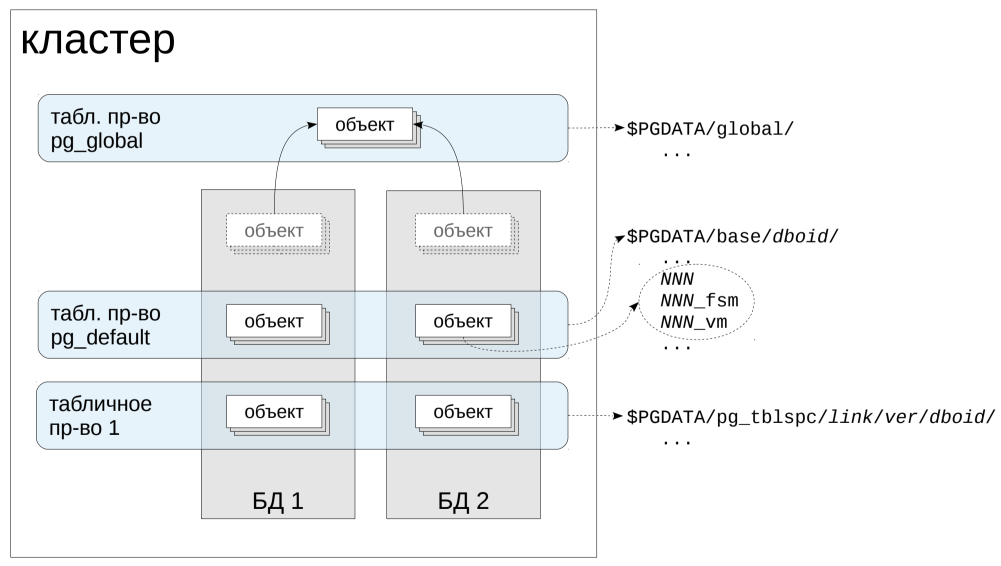
Табличные пространства – средство для организации физического хранения данных

Табличные пространства могут использоваться несколькими базами данных кластера

Каждая база данных имеет табличное пространство «по умолчанию»

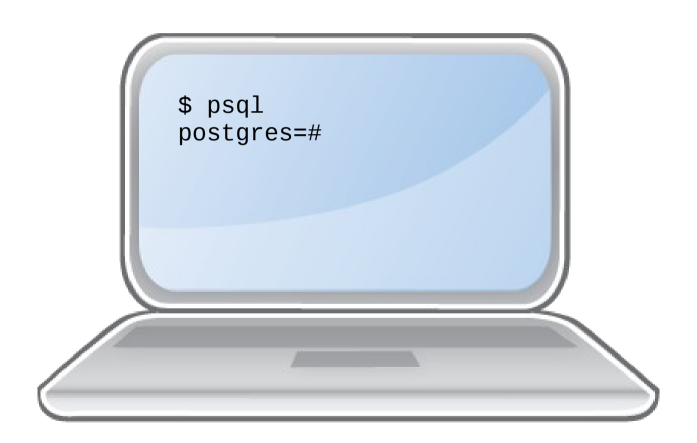
# Организация данных





# Демонстрация





## Итоги



Познакомились с табличными пространствами, их созданием и удалением

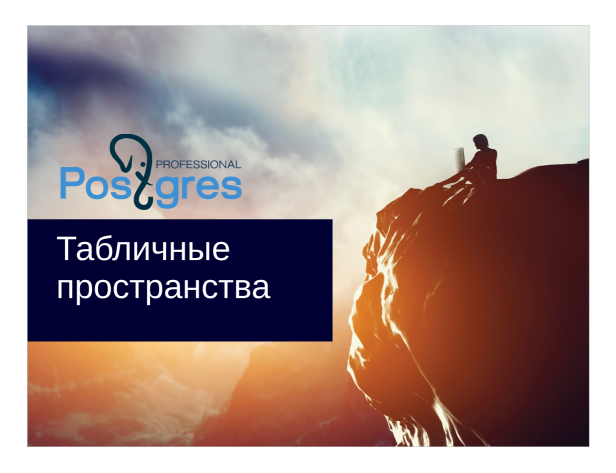
Посмотрели, как организованы данные в файловой системе

Научились перемещать данные между табличными пространствами

# Практика



- 1. Создать табличное пространство TS
- 2. Создать базу данных DB6 из шаблона template0 с табличным пространством TS по умолчанию
- 3. Создать в базе данных DB6 произвольную таблицу Т в табличном пространстве pg\_default
- 4. Найти файлы, относящиеся к таблице Т
- 5. Переместить таблицу Т в табличное пространство TS
- 6. Снова найти файлы, относящиеся к таблице Т



#### 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



Табличные пространства

Создание, изменение и удаление табличных пространств

Хранение данных в файловой системе

Перемещение данных

2

### Табличные пространства



Табличные пространства — средство для организации физического хранения данных

Табличные пространства могут использоваться несколькими базами данных кластера

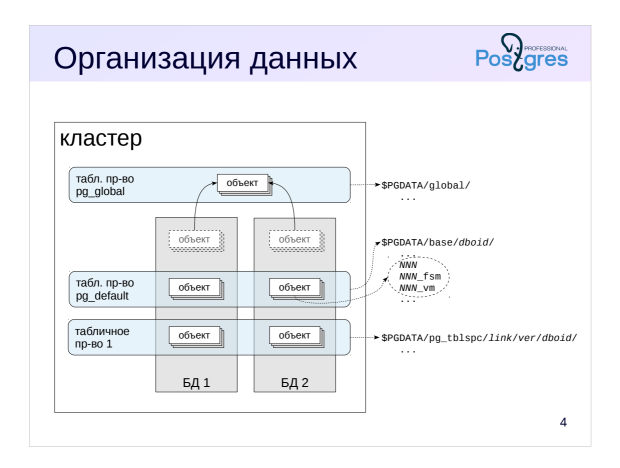
Каждая база данных имеет табличное пространство «по умолчанию»

3

Табличное пространство определяет расположение данных в файловой системе.

Например, можно создать одно табличное пространство на медленных дисках для архивных данных, а другое – на быстрых для данных, с которыми идет активная работа.

Эти табличные пространства могут использоваться разными базами данных.



При создании кластера доступны два табличных пространства: pg\_global для общих объектов кластера (\$PGDATA/global) и pg\_default для всех остальных (\$PGDATA/base). При создании других табличных пространств ссылка на данные будет помещена в \$PGDATA/pg\_tblspc.

http://www.postgresql.org/docs/9.4/static/storage-file-layout.html

# Демонстрация \$ psql postgres=#

## Итоги



Познакомились с табличными пространствами, их созданием и удалением

Посмотрели, как организованы данные в файловой системе Научились перемещать данные между табличными пространствами

6

## Практика



- 1. Создать табличное пространство TS
- 2. Создать базу данных DB6 из шаблона template0 с табличным пространством TS по умолчанию
- 3. Создать в базе данных DB6 произвольную таблицу Т в табличном пространстве pg\_default
- 4. Найти файлы, относящиеся к таблице Т
- 5. Переместить таблицу Т в табличное пространство TS
- 6. Снова найти файлы, относящиеся к таблице Т

7

#### Решение

```
$ mkdir /home/postgres/ts
$ psql
# create tablespace ts location '/home/postgres/ts';
# create database db6 template template0 tablespace ts;
# \c db6
# create table t(n numeric) tablespace pg_default;
-- файлы $PGDATA/base/dboid/relid*
-- dboid можно посмотреть oid2name
-- relid можно посмотреть oid2name -d db6 -t t
# alter table t set tablespace ts;
-- файлы $PGDATA/pg_tblspc/tsoid/ver/dboid/relid*
-- tsoid можно посмотреть oid2name -d db6 -s
-- ver - версия PostgreSQL
-- dboid можно посмотреть oid2name
-- relid можно посмотреть oid2name -d db6 -t t
-- (relid будет отличаться от значения на шаге 4!)
```