

# 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

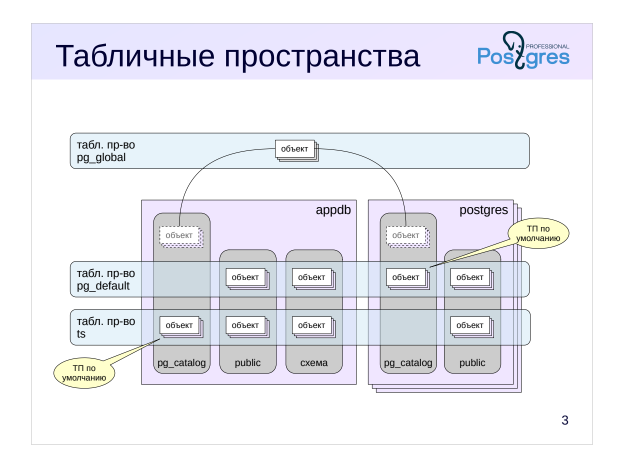
Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы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

# Темы



Табличные пространства и каталоги
Создание, изменение и удаление табличных пространств
Хранение данных в файловой системе
Перемещение данных

2



Табличные пространства (ТП) служат для организации физического хранения данных и определяют расположение данных в файловой системе.

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

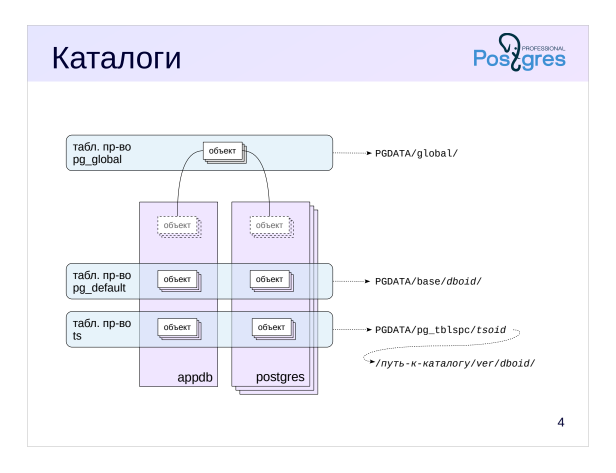
При инициализации кластера создаются два ТП: pg default и pg global.

Одно и то же ТП может использоваться разными базами данных, а одна база данных может хранить данные в нескольких ТП.

При этом у каждой БД есть так называемое «ТП по умолчанию», в котором создаются все объекты, если не указано иное. В этом же ТП хранятся и объекты системного каталога. Изначально в качестве «ТП по умолчанию» используется ТП pg\_default, но можно установить и другое.

TП pg\_global особенное: в нем хранятся те объекты системного каталога, которые являются общими для кластера.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/manage-ag-tablespaces



По сути, табличное пространство — это указание на каталог, в котором располагаются данные. Стандартные ТП pg\_global и pg\_default всегда находятся в PGDATA/global/ и PGDATA/base/ соответственно. При создании пользовательского ТП указывается произвольный каталог; для собственного удобства PostgreSQL создает на него символическую ссылку в каталоге PGDATA/pg\_tblspc/.

Внутри каталога PGDATA/base/ данные дополнительно разложены по подкаталогам баз данных (для PGDATA/global/ это не требуется, так как данные в нем относятся к кластеру в целом).

Внутри каталога пользовательского ТП появляется еще один уровень вложенности: версия сервера PostgreSQL. Это сделано для удобства обновления сервера на другую версию.

Собственно объекты хранятся в файлах внутри этих каталогов — каждый объект в отдельных файлах.

### Системные табличные пространства

При создании кластера создаются два табличных пространства:

```
=> SELECT * FROM pg_tablespace;

oid | spcname | spcowner | spcacl | spcoptions

1663 | pg_default | 10 | |
1664 | pg_global | 10 | |
(2 rows)
```

- pg\_global общие объекты кластера;
- pg\_default табличное пространство по умолчанию.

### Пользовательские табличные пространства

Для нового табличного пространства нужен пустой каталог, владельцем которого является пользователь postgres.

```
student$ sudo -u postgres mkdir /var/lib/postgresql/ts dir
```

Теперь можно создать табличное пространство:

```
=> CREATE TABLESPACE ts LOCATION '/var/lib/postgresql/ts dir';
```

CREATE TABLESPACE

Список табличных пространств можно получить и командой psql:

=> \db

```
List of tablespaces
Name | Owner | Location

pg_default | postgres |
pg_global | postgres |
ts | student | /var/lib/postgresql/ts_dir
(3 rows)
```

У каждой базы данных есть табличное пространство «по умолчанию». Создадим базу и назначим ей ts в качестве такого пространства:

```
=> CREATE DATABASE appdb TABLESPACE ts;
```

CREATE DATABASE

Теперь все создаваемые таблицы и индексы будут попадать в ts, если явно не указать другое.

Подключимся к базе:

```
=> \c appdb
```

You are now connected to database "appdb" as user "student".

Создадим таблицу:

```
=> CREATE TABLE t1(
  id integer GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
  name text
);
```

CREATE TABLE

При создании объекта можно указать табличное пространство явно:

```
=> CREATE TABLE t2(
    n numeric
) TABLESPACE pg_default;

CREATE TABLE
=> SELECT tablename, tablespace FROM pg tables WHERE schemaname = 'public';
```

Пустое поле tablespace указывает на табличное пространство по умолчанию, а у второй таблицы поле заполнено.

Для индекса также можно указать табличное пространство:

```
=> CREATE INDEX ON t1(id) TABLESPACE pg_default;
CREATE INDEX
=> SELECT indexname, tablespace FROM pg_indexes WHERE tablename='t1';
indexname | tablespace
t1_id_idx | pg_default
(1 row)
```

Еще один способ задать табличное пространство без явного указания при создании объекта — предварительно установить значение параметра default\_tablespace.

Одно табличное пространство может использоваться для объектов нескольких баз данных.

```
=> CREATE DATABASE configdb;
```

CREATE DATABASE

У этой БД табличным пространством по умолчанию будет pg default.

```
=> \c configdb
```

You are now connected to database "configdb" as user "student".

Для временных таблиц и их индексов можно указать отдельное табличное пространство по умолчанию:

В параметре temp\_tablespaces можно указать несколько табличных пространств, в этом случае сервер выберет одно из них случайным образом.

### Управление объектами в табличных пространствах

Таблицы (и другие объекты, например, индексы), можно перемещать между табличными пространствами.

```
=> \c appdb
```

```
You are now connected to database "appdb" as user "student".
```

```
=> ALTER TABLE t1 SET TABLESPACE pg_default;
```

Можно переместить и все объекты из одного табличного пространства в другое:

Важно понимать, что перенос в другое табличное пространство (в отличие от переноса в другую схему) — физическая операция, связанная с копированием файлов данных из каталога в каталог. На время ее выполнения доступ к перемещаемому объекту полностью блокируется.

#### Размер табличного пространства

Мы уже рассматривали, как узнать объем, занимаемый базой данных. Можно узнать и объем объектов в табличном пространстве:

Почему размер так велик, хотя в табличном пространстве всего несколько пустых таблиц?

Поскольку ts является табличным пространством по умолчанию для базы appdb, в нем хранятся объекты системного каталога. Они и занимают место.

В psql получить размер табличных пространств можно командой:

=> \db+

(2 rows)

```
List of tablespaces
      | Owner | Location
  Name
                                 | Access privileges | Options | Size
 | Description
--+----
pg_default | postgres |
                                               | 36 MB
                                  | 589
pg_global | postgres |
kB |
       | student | /var/lib/postgresql/ts_dir |
                                                     | 7572
ts
                                               1
kB |
(3 rows)
```

### Удаление табличного пространства

Табличное пространство можно удалить, но только в том случае, если оно пусто:

```
=> DROP TABLESPACE ts;
ERROR: tablespace "ts" is not empty
```

В отличие от удаления схемы, в команде DROP TABLESPACE нельзя использовать предложение CASCADE: объекты табличного пространства могут принадлежать разным базам данных, а подключены мы только к одной.

Но можно выяснить, в каких базах есть зависимые объекты. В этом нам поможет системный каталог.

```
Сначала узнаем и запомним идентификатор табличного пространства:
=> SELECT oid FROM pg_tablespace WHERE spcname = 'ts';
 oid
16386
(1 row)
Затем получим список баз данных, в которых есть объекты из удаляемого пространства:
=> SELECT datname
FROM pg_database
WHERE oid IN (SELECT pg tablespace databases(16386));
datname
configdb
appdb
(2 rows)
Дальше подключаемся к каждой базе данных и получаем список объектов из pg class:
=> \c configdb
You are now connected to database "configdb" as user "student".
=> SELECT relnamespace::regnamespace, relname, relkind
FROM pg_class
WHERE reltablespace = 16386;
relnamespace | relname | relkind
public
              | t
                        | r
(1 row)
Таблица больше не нужна, удалим ее.
=> DROP TABLE t;
DROP TABLE
И вторая база данных. Поскольку ts является табличным пространством по умолчанию, у объектов в pg_class
идентификатор табличного пространства равен нулю. Это, как нам уже известно, объекты системного каталога:
=> \c appdb
You are now connected to database "appdb" as user "student".
=> SELECT count(*) FROM pg_class WHERE reltablespace = θ;
count
```

Табличное пространство по умолчанию можно сменить; при этом все таблицы из старого пространства физически переносятся в новое. Предварительно надо отключиться от базы.

```
=> \c postgres
You are now connected to database "postgres" as user "student".
=> ALTER DATABASE appdb SET TABLESPACE pg_default;
```

ALTER DATABASE

DROP TABLESPACE

371 (1 row)

Вот теперь табличное пространство может быть удалено.

```
=> DROP TABLESPACE ts;
```

От имени пользователя postgres удалим каталог, созданный для табличного пространства.

```
student$ sudo -u postgres rm -rf /var/lib/postgresql/ts_dir
```

# Итоги



Табличные пространства — средство для организации физического хранения данных

*Логическое* (базы данных, схемы) и *физическое* (табличные пространства) разделения данных независимы

6

# Практика



Почему при создании базы данных без предложения TABLESPACE табличным пространством по умолчанию становится pg\_default?

- 1. Создайте новое табличное пространство.
- 2. Измените табличное пространство по умолчанию для базы данных template1 на созданное пространство.
- 3. Создайте новую базу данных. Проверьте, какое табличное пространство по умолчанию установлено для новой базы данных.
- 4. Посмотрите в файловой системе символьную ссылку в PGDATA на каталог табличного пространства.
- 5. Удалите созданное табличное пространство.

7

## 1. Новое табличное пространство

```
student$ sudo -u postgres mkdir /var/lib/postgresql/ts_dir
=> CREATE TABLESPACE ts LOCATION '/var/lib/postgresql/ts_dir';
CREATE TABLESPACE
```

### 2. Табличное пространство по умолчанию для template1

```
=> ALTER DATABASE template1 SET TABLESPACE ts;
ALTER DATABASE
```

### 3. Новая база данных и проверка

```
=> CREATE DATABASE db;
CREATE DATABASE
=> SELECT spcname
FROM pg_tablespace
WHERE oid = (SELECT dattablespace FROM pg_database WHERE datname = 'db');
spcname
ts
(1 row)
```

Табличное пространство по умолчанию — ts.

Вывод: если нет явного указания, табличное пространство по умолчанию определяется шаблоном, из которого клонируется новая база данных.

### 4. Символическая ссылка

```
=> SELECT oid AS tsoid FROM pg_tablespace WHERE spcname = 'ts';

tsoid
......
16386
(1 row)

student$ sudo -u postgres ls -l /var/lib/postgresql/16/main/pg_tblspc/16386

lrwxrwxrwx 1 postgres postgres 26 июл 8 15:01
/var/lib/postgresql/16/main/pg_tblspc/16386 -> /var/lib/postgresql/ts_dir
```

### 5. Удаление табличного пространства

```
=> ALTER DATABASE template1 SET TABLESPACE pg_default;
ALTER DATABASE
=> DROP DATABASE db;
DROP DATABASE
=> DROP TABLESPACE ts;
DROP TABLESPACE
student$ sudo -u postgres rm -rf /var/lib/postgresql/ts_dir
```

# Практика+



1. Установите параметр *random\_page\_cost* в значение 1.1 для табличного пространства pg\_default.

8

1. Используйте команду ALTER TABLESPACE ... SET: <a href="https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-altertablespace">https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-altertablespace</a>

Параметры seq\_page\_cost и random\_page\_cost используются планировщиком запросов и задают примерную стоимость чтения с диска одной страницы данных при последовательном и произвольном доступе соответственно.

Чем меньше соотношение между этими параметрами, тем чаще планировщик будет предпочитать индексный доступ последовательному сканированию таблицы.

Более подробно параметры \*\_cost, и в частности random\_page\_cost, рассматриваются в курсе QPT «Оптимизация запросов».

## 1. Установка random page cost для табличного пространства

Значения по умолчанию параметров seq\_page\_cost и random\_page\_cost больше подходят для медленных HDDдисков. Предполагается, что доступ к произвольной странице данных в четыре раза дороже последовательного:

Если используются диски с разными характеристиками, для них можно создать разные табличные пространства и настроить подходящие соотношения этих параметров. Например для быстрых SSD-дисков значение random page cost можно уменьшить практически до значения seq page cost.

```
=> ALTER TABLESPACE pg_default SET (random_page_cost = 1.1);
```

#### ALTER TABLESPACE

Настройки, сделанные командой ALTER TABLESPACE, сохраняются в таблице pg\_tablespace. Их можно посмотреть в psql следующей командой:

```
=> \db+
```

Параметры \*\_cost можно установить и в postgresql.conf. Тогда они будут действовать для всех табличных пространств.