

### Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Илья Баштанов, Игорь Гнатюк 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.

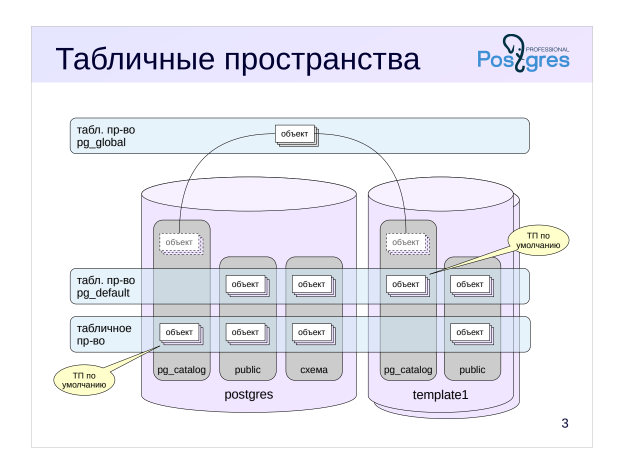
# Темы



Табличные пространства и каталоги Файлы и страницы данных

Слои: данные, карты видимости и свободного пространства Технология TOAST

2



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

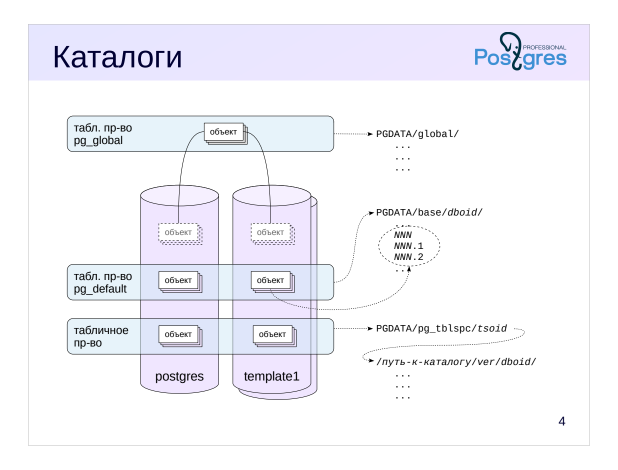
Например, можно создать одно ТП на медленных дисках для архивных данных, а другое – на быстрых дисках для данных, с которыми идет активная работа.

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 базы, если явно не указать 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.



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 символьную 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 размещается в одном или нескольких файлах.

Каждый такой файл, называемый *сегментом*, занимает по умолчанию не более 1 Гбайт (этот размер можно изменить при сборке сервера). В том числе поэтому каждому объекту может соответствовать несколько файлов. Необходимо учитывать влияние потенциально большого количества файлов на используемую файловую систему.

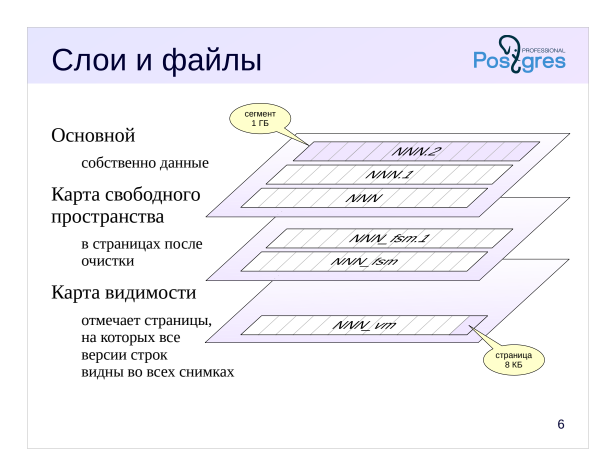
https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/storage-file-layout

#### Использование табличных пространств

INSERT 0 100000

Изначально в кластере присутствуют два табличных пространства. Информация о них содержится в системном каталоге:

```
=> SELECT spcname FROM pg_tablespace;
 spcname
pg default
pg_global
(2 rows)
Конечно, это одна из глобальных для всего кластера таблиц.
Аналогичная команда psql:
=> \db
      List of tablespaces
   Name | Owner | Location
pg_default | postgres |
pg_global | postgres |
(2 rows)
Для нового табличного пространства нужен пустой каталог, владельцем которого является пользователь ОС,
запускающий сервер СУБД:
=> \! sudo mkdir /var/lib/postgresql/ts_dir
Сменим владельца каталога:
=> \! sudo chown postgres /var/lib/postgresql/ts_dir
Теперь можем выполнить команду создания табличного пространства:
=> CREATE TABLESPACE ts LOCATION '/var/lib/postgresql/ts_dir';
CREATE TABLESPACE
=> \db
               List of tablespaces
   Name | Owner | Location
                           ______
pg_default | postgres |
pg global | postgres
           | student | /var/lib/postgresql/ts_dir
ts
(3 rows)
При создании базы данных можно указать табличное пространство по умолчанию:
=> CREATE DATABASE data_physical TABLESPACE ts;
CREATE DATABASE
=> \c data_physical
You are now connected to database "data physical" as user "student".
Это означает, что все объекты базы по умолчанию будут создаваться в этом табличном пространстве.
=> CREATE TABLE t(id integer PRIMARY KEY, s text);
CREATE TABLE
=> INSERT INTO t(id, s)
   SELECT id, id::text FROM generate_series(1,100_000) id;
```



Обычно каждому объекту соответствует несколько слоев (forks). Каждый слой — это набор сегментов (то есть один или несколько файлов). Файлы-сегменты, из которых состоят слои, логически разбиты на страницы, обычно по 8 Кбайт (этот размер можно установить для всего кластера только при сборке сервера). Страницы файлов всех слоев объектов считываются с диска совершенно однотипно через общий механизм буферного кеша. Сами слои содержат разную информацию и имеют разное внутреннее устройство страниц.

**Основной слой** — это собственно данные: версии строк таблиц или строки индексов.

Слой vm (visibility map) — битовая **карта видимости**. В ней отмечены страницы, которые содержат только актуальные версии строк, причем эти версии видны во всех снимках данных. Такие страницы давно не изменялись и успели полностью очиститься от неактуальных версий.

Карта видимости применяется для оптимизации очистки (отмеченные страницы не нуждаются в очистке) и для ускорения индексного доступа. Информация о версионности строк хранится только для таблиц, но не для индексов. Поэтому, получив из индекса ссылку на версию строки, нужно проверить ее видимость, обратившись к табличной странице. Но если в самом индексе уже есть все нужные столбцы, а страница отмечена в карте видимости, то к таблице можно не обращаться.

Слой fsm (free space map) — **карта свободного пространства**. В ней отмечено доступное место внутри страниц, образующееся, например, при работе очистки. Эта карта используется при вставке новых версий строк для того, чтобы быстро найти подходящую страницу.

#### Слои и файлы

```
Очистка обеспечит нам создание всех слоев таблицы:
=> VACUUM t;
VACUUM
Узнать расположение файлов, из которых состоит объект, можно так:
=> SELECT pg_relation_filepath('t');
           pg relation filepath
pg tblspc/16386/PG 16 202307071/16387/16388
(1 row)
Посмотрим на сами файлы (имя и размер в байтах):
student$ sudo bash -c 'cd /var/lib/postgresql/16/main/pg_tblspc/16386/PG_16_202307071/16387; ls -l 16388*'
-rw----- 1 postgres postgres 4423680 фев 5 10:29 16388
-rw----- 1 postgres postgres
                               24576 фев 5 10:29 16388 fsm
-rw----- 1 postgres postgres
                                 8192 фев 5 10:29 16388 vm
Видно, что они относятся к трем слоям: основному, fsm и vm.
Объекты можно перемещать между табличными пространствами, но (в отличие от схем) это приводит к
физическому перемещению данных:
=> ALTER TABLE t SET TABLESPACE pg_default;
ALTER TABLE
=> SELECT pg_relation_filepath('t');
pg_relation_filepath
base/16387/16395
(1 row)
Размер объектов
Узнать размер, занимаемый базой данных и объектами в ней, можно с помощью ряда функций.
=> SELECT pg database size('data physical');
pg database size
        14406115
(1 row)
Для упрощения восприятия можно вывести число в отформатированном виде:
=> SELECT pg_size_pretty(pg_database_size('data_physical'));
pg_size_pretty
14 MB
(1 row)
Полный размер таблицы (вместе со всеми индексами):
=> SELECT pg_size_pretty(pg_total_relation_size('t'));
pg size pretty
6568 kB
(1 row)
А также отдельно размер таблицы...
```

=> SELECT pg\_size\_pretty(pg\_table\_size('t'));

```
pg_size_pretty
4360 kB
(1 row)
...и индексов:
=> SELECT pg_size_pretty(pg_indexes_size('t'));
pg_size_pretty
2208 kB
(1 row)
При желании можно узнать и размер отдельных слоев таблицы, например:
=> SELECT pg_size_pretty(pg_relation_size('t','main'));
pg_size_pretty
4320 kB
(1 row)
Объем, который занимает на диске табличное пространство, показывает другая функция:
=> SELECT pg_size_pretty(pg_tablespace_size('ts'));
pg_size_pretty
9724 kB
(1 row)
```

# **TOAST**



### Версия строки должна помещаться на одну страницу

можно сжать часть атрибутов, или вынести в отдельную TOAST-таблицу, или сжать и вынести одновременно

### TOAST-таблица

схема pg\_toast
поддержана собственным индексом
«длинные» атрибуты разделены на части размером меньше страницы
читается только при обращении к «длинному» атрибуту
собственная версионность
работает прозрачно для приложения

8

Любая версия строки в PostgreSQL должна целиком помещаться на одну страницу. Для «длинных» версий строк применяется технология TOAST — The Oversized Attributes Storage Technique. Она подразумевает несколько стратегий. Подходящий «длинный» атрибут может быть сжат так, чтобы версия строки поместилась на страницу. Если это не получается, атрибут может быть отправлен в отдельную служебную таблицу. Могут применяться и оба подхода.

Для каждой основной таблицы при необходимости создается отдельная toast-таблица (и к ней специальный индекс). Такие таблицы и индексы располагаются в отдельной схеме pg toast и поэтому обычно не видны.

Версии строк в toast-таблице тоже должны помещаться на одну страницу, поэтому «длинные» значения хранятся порезанными на части. Из этих частей PostgreSQL прозрачно для приложения «склеивает» необходимое значение.

Тоаst-таблица используется только при обращении к «длинному» значению. Кроме того, для toast-таблицы поддерживается своя версионность: если обновление данных не затрагивает «длинное» значение, новая версия строки будет ссылаться на то же самое значение в toast-таблице — это экономит место.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/storage-toast

#### **TOAST**

```
Добавим в таблицу очень длинную строку:
=> INSERT INTO t(id, s)
SELECT 0, string_agg(id::text,'.') FROM generate_series(1,5000) AS id;
INSERT 0 1
Изменится ли размер таблицы?
=> SELECT pg_size_pretty(pg_table_size('t'));
pg size pretty
4416 kB
(1 row)
Да. А размер основного слоя, в котором хранятся данные?
=> SELECT pg_size_pretty(pg_relation_size('t','main'));
pg size pretty
4320 kB
(1 row)
Нет.
Поскольку версия строки не помещается в одну страницу, значение атрибута ѕ будет разрезано на части и
помещено в отдельную toast-таблицу. Ее можно отыскать в системном каталоге (мы используем тип regclass, чтобы
преобразовать oid в имя отношения):
=> SELECT oid, reltoastrelid::regclass::text FROM pg class WHERE relname='t';
 oid |
            reltoastrelid
16388 | pg_toast.pg_toast_16388
(1 row)
Символьная строка хранится по частям, из которых PostgreSQL при необходимости склеивает полное значение:
=> SELECT chunk_id, chunk_seq, left(chunk_data::text,45) AS chuck_data
FROM pg_toast.pg_toast_16388;
chunk_id | chunk_seq |
                                          chuck data
-----
    16398 | 0 | \x545d000000312e322e332e342e00352e362e372e382
    16398 |
                  1 | \x392e353161ff31002e3531322e353133002e3531342
                  2 | \xe215e216e217e218abe219e11a30e11b30e11c30e11
3 | \x11f4aa3611f43611f43611f43611f4aa3611f43611f
4 | \xf43211f4325511f43211f43211f43211f4325511f43
    16398 |
    16398 |
    16398 I
    16398 |
                  5 | \xf43811f43811f43811f4385511f43811f4381
                  6 | \x11f4aa3411f43411f43411f43411f4aa3411f43411f
7 | \x0132370132aa370132370132370132370132aa38013
    16398 |
    16398 |
    16398 |
                  8 | \xf43611f43611f43611f4365511f43611f4361
(9 rows)
В заключение удалим базу данных.
=> \c postgres
You are now connected to database "postgres" as user "student".
=> DROP DATABASE data_physical;
DROP DATABASE
После того, как в табличном пространстве не осталось объектов, можно удалить и его:
=> DROP TABLESPACE ts;
DROP TABLESPACE
=> \! sudo rmdir /var/lib/postgresql/ts_dir
```

# Итоги



## Физически

данные распределены по табличным пространствам (каталогам) объект представлен несколькими слоями каждый слой состоит из одного или нескольких файлов-сегментов

Табличными пространствами управляет администратор Слои, файлы, TOAST — внутренняя кухня PostgreSQL

10

# Практика



- 1. Создайте новую базу данных и подключитесь к ней. Создайте табличное пространство ts. Создайте таблицу t в табличном пространстве ts и добавьте в нее несколько строк.
- 2. Вычислите объем, занимаемый базой данных, таблицей и табличными пространствами ts и pg\_default.
- 3. Перенесите таблицу в табличное пространство pg\_default. Как изменился объем табличных пространств?
- 4. Удалите табличное пространство ts.

11

#### 1. Табличные пространства и таблица

```
Создаем базу данных:
=> CREATE DATABASE data_physical;
CREATE DATABASE
=> \c data_physical
You are now connected to database "data_physical" as user "student".
Табличное пространство:
student$ sudo mkdir /var/lib/postgresql/ts_dir
student$ sudo chown postgres /var/lib/postgresql/ts_dir
=> CREATE TABLESPACE ts LOCATION '/var/lib/postgresql/ts_dir';
CREATE TABLESPACE
Создаем таблицу:
=> CREATE TABLE t(n integer) TABLESPACE ts;
CREATE TABLE
=> INSERT INTO t SELECT 1 FROM generate_series(1,1000);
INSERT 0 1000
2. Размер данных
Объем базы данных:
=> SELECT pg size pretty(pg database size('data physical')) AS db size;
db\_size
 7564 kB
(1 row)
Размер таблицы:
=> SELECT pg_size_pretty(pg_total_relation_size('t')) AS t_size;
64 kB
(1 row)
Объем табличных пространств:
    pg_size_pretty(pg_tablespace_size('pg_default')) AS pg_default_size,
    pg_size_pretty(pg_tablespace_size('ts')) AS ts_size;
pg_default_size | ts_size
 36 MB
                | 68 kB
(1 row)
```

Размер табличного пространства больше размера таблицы на 4kB из-за особенностей вычисления размера содержимого каталога в Linux.

#### 3. Перенос таблицы

```
Перенесем таблицу:
```

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

ALTER TABLE

Новый объем табличных пространств:

### 4. Удаление табличного пространства

```
Удаляем табличное пространство...

=> DROP TABLESPACE ts;

DROP TABLESPACE
...и каталог, где были размещены его данные:
student$ sudo rm -rf /var/lib/postgresql/ts_dir

=> \c postgres

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

=> DROP DATABASE data_physical;

DROP DATABASE
```