

Язык SQL

Лекция 1 Введение в язык SQL

Е. П. Моргунов

Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М. Ф. Решетнева

г. Красноярск

Институт информатики и телекоммуникаций

emorgunov@mail.ru

Компания Postgres Professional

г. Москва

На вашем компьютере уже должна быть развернута база данных demo.

- Войдите в систему как пользователь postgres:

```
su - postgres
```

- Должен быть запущен сервер баз данных PostgreSQL.

```
pg_ctl start -D /usr/local/pgsql/data -l postgres.log
```

- Для проверки запуска сервера выполните команду

```
pg_ctl status -D /usr/local/pgsql/data
```

или

```
ps -ax | grep postgres | grep -v grep
```

- Запустите утилиту psql и подключитесь к базе данных demo

```
psql -d demo -U postgres (можно просто psql -d demo)
```

- Для останова сервера баз данных PostgreSQL служит команда

```
pg_ctl stop -D /usr/local/pgsql/data -l postgres.log
```

Упрощенный синтаксис таков:

```
CREATE TABLE "имя_таблицы"  
( имя_поля тип_данных [ограничения_целостности] ,  
  имя_поля тип_данных [ограничения_целостности] ,  
  ...  
  имя_поля тип_данных [ограничения_целостности] ,  
  [ограничение_целостности] ,  
  [первичный_ключ] ,  
  [внешний_ключ]  
) ;
```

Для получения справки о синтаксисе SQL-команды:

```
\h CREATE TABLE
```

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип данных	Тип PostgreSQL	Ограничения
Код самолета, IATA	aircraft_code	Символьный	char(3)	NOT NULL
Модель самолета	model	Символьный	text	NOT NULL
Максимальная дальность полета, км	range	Числовой	integer	NOT NULL range > 0

```
CREATE TABLE aircrafts
( aircraft_code char( 3 ) NOT NULL,
  model text NOT NULL,
  range integer NOT NULL,
  CHECK ( range > 0 ),
  PRIMARY KEY ( aircraft_code )
);
```

- Способ 1

```
demo=# CREATE TABLE aircrafts ( aircraft_code char( 3 ) NOT NULL,  
model text NOT NULL, range integer NOT NULL, CHECK ( range > 0 ),  
PRIMARY KEY ( aircraft_code ) );
```

- Способ 2

```
demo=# CREATE TABLE aircrafts  
demo-# ( aircraft_code char( 3 ) NOT NULL,  
demo(# model text NOT NULL,  
demo(# range integer NOT NULL,  
demo(# CHECK ( range > 0 ),  
demo(# PRIMARY KEY ( aircraft_code )  
demo(# );  
CREATE TABLE
```

Вместо ввода символа «;» команду можно завершить символами «\g»:

```
demo=# CREATE TABLE aircrafts ... \g
```

Прервать ввод команды можно клавишами Ctrl-C:

```
demo=# CREATE TABLE aircrafts  
( aircraft_code char( 3 ) NOT NULL,  
demo(# ^C  
demo=#
```

```
\d aircrafts
```

```
Таблица "public.aircrafts"
```

Колонка	Тип	Модификаторы
aircraft_code	character(3)	NOT NULL
model	text	NOT NULL
range	integer	NOT NULL

```
Индексы:
```

```
"aircrafts_pkey" PRIMARY KEY, btree (aircraft_code)
```

```
Ограничения-проверки:
```

```
"aircrafts_range_check" CHECK (range > 0)
```

- `public` означает имя так называемой **схемы**.
- Для реализации **первичного ключа** (PRIMARY KEY) всегда автоматически создается **индекс**. В данном случае тип индекса — `btree`, т. е. B-дерево.
- Можно задать свои собственные имена для всех ограничений.

Упрощенный синтаксис:

```
DROP TABLE имя_таблицы;
```

Например:

```
DROP TABLE aircrafts;
```

Упрощенный синтаксис:

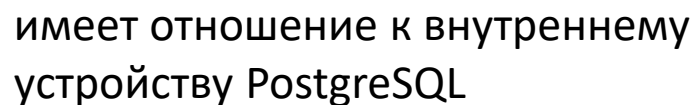
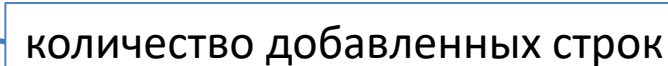
```
INSERT INTO имя_таблицы  
        [ ( имя_атрибута, имя_атрибута, ... ) ]  
VALUES ( значение_атрибута, значение_атрибута, ... );
```

- В начале команды перечисляются атрибуты таблицы. При этом можно указывать их не в том порядке, в котором они были указаны при ее создании.
- Если вы не привели список атрибутов, тогда вы обязаны в предложении VALUES задавать значения атрибутов с учетом того порядка, в котором они следуют в определении таблицы.


```
INSERT INTO aircrafts ( aircraft_code, model, range )  
VALUES ( 'SU9', 'Sukhoi SuperJet-100', 3000 );
```

В ответ мы получим сообщение об успешном добавлении этой строки:

```
INSERT 0 1
```



имеет отношение к внутреннему устройству PostgreSQL

Синтаксис, упрощенный до предела, таков:

```
SELECT имя_атрибута, имя_атрибута, ...  
FROM имя_таблицы;
```

Часто бывает так, что требуется вывести значения из всех столбцов таблицы. В таком случае можно не перечислять имена атрибутов, а просто ввести символ «*». Давайте выберем всю информацию из таблицы `aircrafts`:

```
SELECT * FROM aircrafts;
```

СУБД ответит таким образом:

```
 aircraft_code |          model          | range  
-----+-----+-----  
 SU9           | Sukhoi SuperJet-100    | 3000
```

(1 строка)

```
INSERT INTO aircrafts ( aircraft_code, model, range )
VALUES ( '773', 'Boeing 777-300', 11100 ),
       ( '763', 'Boeing 767-300', 7900 ),
       ( '733', 'Boeing 737-300', 4200 ),
       ( '320', 'Airbus A320-200', 5700 ),
       ( '321', 'Airbus A321-200', 5600 ),
       ( '319', 'Airbus A319-100', 6700 ),
       ( 'CN1', 'Cessna 208 Caravan', 1200 ),
       ( 'CR2', 'Bombardier CRJ-200', 2700 );
```

СУБД сообщит об успешном вводе 8 строк в таблицу aircrafts:

```
INSERT 0 8
```

```
SELECT * FROM aircrafts;
```

Теперь в ней уже 9 строк.

aircraft_code	model	range
SU9	Sukhoi SuperJet-100	3000
773	Boeing 777-300	11100
763	Boeing 767-300	7900
733	Boeing 737-300	4200
320	Airbus A320-200	5700
321	Airbus A321-200	5600
319	Airbus A319-100	6700
CN1	Cessna 208 Caravan	1200
CR2	Bombardier CRJ-200	2700

(9 строк)

ВАЖНО! При выполнении простой выборки из таблицы СУБД не гарантирует *никакого конкретного порядка* вывода строк.

Упорядочим строки по значению атрибута `model`, а заодно изменим порядок расположения столбцов в выводе информации.

```
SELECT model, aircraft_code, range  
FROM aircrafts  
ORDER BY model;
```

model	aircraft_code	range
Airbus A319-100	319	6700
Airbus A320-200	320	5700
Airbus A321-200	321	5600
Boeing 737-300	733	4200
Boeing 767-300	763	7900
Boeing 777-300	773	11100
Bombardier CRJ-200	CR2	2700
Cessna 208 Caravan	CN1	1200
Sukhoi SuperJet-100	SU9	3000

(9 строк)

Выберем модели самолетов, у которых максимальная дальность полета находится в пределах от 4 до 6 тысяч км включительно.

```
SELECT model, aircraft_code, range
FROM aircrafts
WHERE range >= 4000 AND range <= 6000;
```

model	aircraft_code	range
Boeing 737-300	733	4200
Airbus A320-200	320	5700
Airbus A321-200	321	5600

(3 строки)

Команда UPDATE предназначена для обновления данных в таблицах.
Ее упрощенный синтаксис таков:

```
UPDATE имя_таблицы  
SET имя_атрибута1 = значение_атрибута1,  
    имя_атрибута2 = значение_атрибута2, ...  
WHERE условие;
```

ВАЖНО! Если это условие не задать, то будут обновлены ВСЕ строки в таблице.

Предположим, что дальность полета самолета Sukhoi SuperJet стала на 500 км больше.

```
UPDATE aircrafts SET range = 3500
WHERE aircraft_code = 'SU9';
```

СУБД выведет сообщение, подтверждающее успешное обновление одной строки:

```
UPDATE 1
```

```
SELECT * FROM aircrafts WHERE aircraft_code = 'SU9';
```

aircraft_code	model	range
SU9	Sukhoi SuperJet-100	3500

(1 строка)

Для этого используется команда DELETE. Она походит на команду SELECT:

```
DELETE FROM имя_таблицы WHERE условие;
```

Удалим одну строку из таблицы «Самолеты» (aircrafts):

```
DELETE FROM aircrafts WHERE aircraft_code = 'CN1';
```

СУБД сообщит об успешном удалении одной строки:

```
DELETE 1
```

Можно указать и какое-нибудь более сложное условие. Например, удалим информацию о самолетах с дальностью полета более 10 000 км, а также с дальностью полета менее 3000 км:

```
DELETE FROM aircrafts WHERE range > 10000 OR range < 3000;
```

При необходимости удаления ВСЕХ строк из таблицы, команда будет совсем простой:

```
DELETE FROM aircrafts;
```

Теперь в таблице «Самолеты» (aircrafts) нет ни одной строки. Для продолжения работы необходимо эти данные восстановить. Можно использовать несколько способов.

1. Ввести заново команды INSERT из текста пособия, которые вы ранее уже вводили.
2. Используя клавиши «стрелка вверх» и «стрелка вниз», найти команды INSERT в списке истории команд и повторно их выполнить.
3. С помощью специальной команды, предусмотренной в утилите psql, сохранить всю историю выполненных вами команд в текстовом файле:

```
\s имя_файла_для_сохранения_истории_команд
```

Затем нужно открыть его в текстовом редакторе, найти в файле нужные вам команды INSERT и, копируя команды в буфер обмена, вставить их в командную строку утилиты psql и выполнить.

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип данных	Тип PostgreSQL	Ограничения
Код самолета, IATA	aircraft_code	Символьный	char(3)	NOT NULL
Номер места	seat_no	Символьный	varchar(4)	NOT NULL
Класс обслуживания	fare_conditions	Символьный	varchar(10)	NOT NULL Значения из списка: Economy, Comfort, Business

```
CREATE TABLE seats
( aircraft_code char( 3 ) NOT NULL,
  seat_no varchar( 4 ) NOT NULL,
  fare_conditions varchar( 10 ) NOT NULL,
  CHECK ( fare_conditions IN ( 'Economy', 'Comfort',
                              'Business' ) ),
  PRIMARY KEY ( aircraft_code, seat_no ),
  FOREIGN KEY ( aircraft_code )
  REFERENCES aircrafts (aircraft_code )
  ON DELETE CASCADE
);
```

- Первичный ключ – **составной**: комбинация атрибутов «Код самолета, IATA» и «Номер места». Этот первичный ключ будет **естественным**.
- Предложение FOREIGN KEY создает ограничение ссылочной целостности – **внешний ключ**. В качестве внешнего ключа служит атрибут «Код самолета» (aircraft_code). Он ссылается на одноименный атрибут в таблице «Самолеты» (aircrafts).
- Таблица «Места» называется ссылающейся (referencing), а таблица «Самолеты» – ссылочной (referenced).
- Каскадное удаление – **ON DELETE CASCADE**.

`\d seats`

Таблица "public.seats"

Колонка	Тип	Модификаторы
aircraft_code	character(3)	NOT NULL
seat_no	character varying(4)	NOT NULL
fare_conditions	character varying(10)	NOT NULL

Индексы:

```
"seats_pkey" PRIMARY KEY, btree (aircraft_code, seat_no)
```

Ограничения-проверки:

```
"seats_fare_conditions_check" CHECK (fare_conditions::text = ANY (ARRAY['Economy'::character varying, 'Comfort'::character varying, 'Business'::character varying]::text[]))
```

Ограничения внешнего ключа:

```
"seats_aircraft_code_fkey" FOREIGN KEY (aircraft_code) REFERENCES aircrafts(aircraft_code) ON DELETE CASCADE
```

```
\d
```

Список отношений

Схема	Имя	Тип	Владелец
public	aircrafts	таблица	postgres
public	seats	таблица	postgres

(2 строки)

Выполните следующую команду для ввода данных в таблицу «Места»:

```
INSERT INTO seats VALUES ( '123', '1A', 'Business' );
```

СУБД ответит так:

```
ОШИБКА: INSERT или UPDATE в таблице "seats" нарушает
ограничение внешнего ключа "seats_aircraft_code_fkey"
ПОДРОБНОСТИ: Ключ (aircraft_code)=(123) отсутствует в
таблице "aircrafts".
```

Это совершенно логично: если в таблице «Самолеты», на которую ссылается таблица «Места», нет описания самолета с кодом самолета, равным «123», то добавлять информацию о номерах кресел для такого — несуществующего — самолета не имеет смысла. Так действует поддержка правил ссылочной целостности со стороны СУБД.

Для каждой модели самолетов введите только несколько строк, при этом предусмотрите записи для классов обслуживания «Business» и «Economy». С помощью одной команды INSERT можно ввести сразу несколько строк:

```
INSERT INTO seats
VALUES ( 'SU9', '1A', 'Business' ),
       ( 'SU9', '1B', 'Business' ),
       ( 'SU9', '10A', 'Economy' ),
       ( 'SU9', '10B', 'Economy' ),
       ( 'SU9', '10F', 'Economy' ),
       ( 'SU9', '20F', 'Economy' );
```

Затем измените значение атрибута aircraft_code на другое, например, «773», и повторите команду INSERT. Так придется поступить со всеми моделями самолетов.

Предположим, что нам нужно получить информацию о количестве мест в салонах для всех типов самолетов.

Нерациональное решение:

```
SELECT count( * ) FROM seats WHERE aircraft_code = 'SU9';
SELECT count( * ) FROM seats WHERE aircraft_code = 'CN1';
... ..
```

Рациональное решение:

```
SELECT aircraft_code, count( * ) FROM seats
GROUP BY aircraft_code;
```

aircraft_code	count
773	402
733	130
CN1	12
CR2	50
319	116
SU9	97
321	170
763	222
320	140

(9 строк)

Если мы захотим отсортировать выборку по числу мест в самолетах, то нужно будет дополнить команду предложением ORDER BY:

```
SELECT aircraft_code, count( * ) FROM seats
GROUP BY aircraft_code
ORDER BY count;
```

aircraft_code	count
CN1	12
CR2	50
SU9	97
319	116
733	130
320	140
321	170
763	222
773	402

(9 строк)

Подсчитать количество мест в салонах для всех моделей самолетов, но теперь уже с учетом класса обслуживания (бизнес-класс и экономический класс). В этом случае группировка выполняется уже по двум атрибутам: `aircraft_code` и `fare_conditions`.

```
SELECT aircraft_code, fare_conditions, count( * )
FROM seats
GROUP BY aircraft_code, fare_conditions
ORDER BY aircraft_code, fare_conditions;
```

aircraft_code	fare_conditions	count
319	Business	20
319	Economy	96
320	Business	20
320	Economy	120
...		

(17 строк)

1. Лузанов, П. В. Postgres. Первое знакомство [Текст] / П. В. Лузанов, Е. В. Рогов, И. В. Лёвшин. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Постгрес Профессиональный, 2019. – 156 с.
https://edu.postgrespro.ru/introbook_v5.pdf
2. Моргунов, Е. П. PostgreSQL. Основы языка SQL [Текст] : учеб. пособие / Е. П. Моргунов ; под ред. Е. В. Рогова, П. В. Лузанова. – СПб. : БХВ-Петербург, 2018. – 336 с. https://edu.postgrespro.ru/sql_primer.pdf
3. Новиков, Б. А. Основы технологий баз данных [Текст] : учеб. пособие / Б. А. Новиков, Е. А. Горшкова ; под ред. Е. В. Рогова. – М. : ДМК Пресс, 2019. – 240 с. https://edu.postgrespro.ru/dbtech_part1.pdf
4. PostgreSQL [Электронный ресурс] : официальный сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – <https://www.postgresql.org>.
5. Postgres Professional [Электронный ресурс] : российский производитель СУБД Postgres Pro : официальный сайт / Postgres Professional. – <https://postgrespro.ru>.

Для выполнения практических заданий необходимо использовать книгу:

Моргунов, Е. П. PostgreSQL. Основы языка SQL [Текст] : учеб. пособие / Е. П. Моргунов ; под ред. Е. В. Рогова, П. В. Лузанова. – СПб. : БХВ-Петербург, 2018. – 336 с.

<https://postgrespro.ru/education/books/sqlprimer>

1. Прочитать введение, главу 1 и главу 2.
2. Установить ОС Linux (Debian или другой). Указания по установке СУБД PostgreSQL приведены в главе 2, параграф 2.1. Можно воспользоваться виртуальной машиной VirtualBox или аналогичной. Можно использовать уже настроенную ОС Debian (в виде виртуальной машины), полученную у преподавателя. <https://cloud.sibsau.ru/edu/morgunov/>
3. Развернуть учебную базу данных «Авиаперевозки» <https://postgrespro.ru/education/demodb> (см. главу 2, параграф 2.3). **Использовать версию БД от 13.10.2016.**
4. Изучить материал главы 3. Запросы к базе данных выполнять с помощью утилиты psql, описанной в главе 2, параграф 2.2.