

# Язык SQL

## Лекция 3

# Основы языка определения данных

---

**Е. П. Моргунов**

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

г. Красноярск

Институт информатики и телекоммуникаций

[emorgunov@mail.ru](mailto: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
```

- 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
```

 (для ОС Debian)

```
psql -d demo
```

 (для ОС Xubuntu)

- Язык SQL традиционно разделяется на две группы команд.
- Первая из них предназначена для определения данных, т. е. для создания объектов базы данных, таких, например, как таблицы.
- Вторая группа команд служит для выполнения различных операций с данными, таких, как вставка строк в таблицы, выполнение запросов к ним, обновление и удаление строк из таблиц.
- В этой лекции мы сосредоточимся на командах первой группы, т. е. на *определении данных*.
- Рассмотрим все таблицы базы данных «Авиаперевозки».

## 3.1. Значения по умолчанию и ограничения целостности

Основные сведения о значениях по умолчанию и ограничениях мы проиллюстрируем на той простой базе данных, состоящей из двух таблиц — «Студенты» и «Успеваемость», о которой речь шла также в первой главе пособия.

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип данных	Тип PostgreSQL	Ограничения
Но зачетной книжки	record_book	Числовой	numeric( 5 )	NOT NULL
Ф. И. О.	name	Символьный	text	NOT NULL
Серия документа	doc_ser	Числовой	numeric( 4 )	
Номер документа	doc_num	Числовой	numeric( 6 )	

По мере рассмотрения ограничений будет становиться понятно назначение каждого из них в обеих таблицах.

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип данных	Тип PostgreSQL	Ограничения
Но зачетной книжки	record_book	Числовой	numeric( 5 )	NOT NULL
Учебная дисциплина	subject	Символьный	text	NOT NULL
Учебный год	acad_year	Символьный	text	NOT NULL
Семестр	term	Числовой	numeric( 1 )	NOT NULL term = 1 OR term = 2
Оценка	mark	Числовой	numeric( 1 )	DEFAULT 5 mark >= 3 AND mark <= 5

- При работе с базами данных нередко возникают ситуации, когда то или иное значение является *типичным* для какого-то конкретного столбца.
- Например, если мы при проектировании таблицы «Успеваемость» (progress) знаем, что успехи студентов, как правило, заслуживают оценки «отлично», то в команде CREATE TABLE мы можем отразить этот факт с помощью ключевого слова DEFAULT:

```
CREATE TABLE progress
```

```
...
```

```
mark numeric( 1 ) DEFAULT 5,
```

```
...
```

- Это ограничение бывает двух видов: ограничение уровня *атрибута* и уровня *таблицы*.
- Различие между ними только в синтаксическом оформлении: в обоих случаях в выражении могут содержаться обращения не только к одному, но также и к нескольким атрибутам таблицы.
- В первом случае ограничение CHECK является частью определения одного конкретного атрибута, а во втором случае оно записывается как самостоятельный элемент определения таблицы.

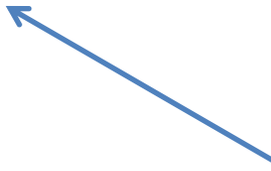
```
CREATE TABLE progress
```

```
( ...  
  term numeric( 1 ) CHECK ( term = 1 OR term = 2 ),  
  mark numeric( 1 ) CHECK ( mark >= 3 AND mark <= 5 ),  
  ...  
);
```

Каждое ограничение имеет имя. Мы можем задать его сами с помощью ключевого слова **CONSTRAINT**. Если же мы этого не сделаем, тогда СУБД сформирует имя автоматически.

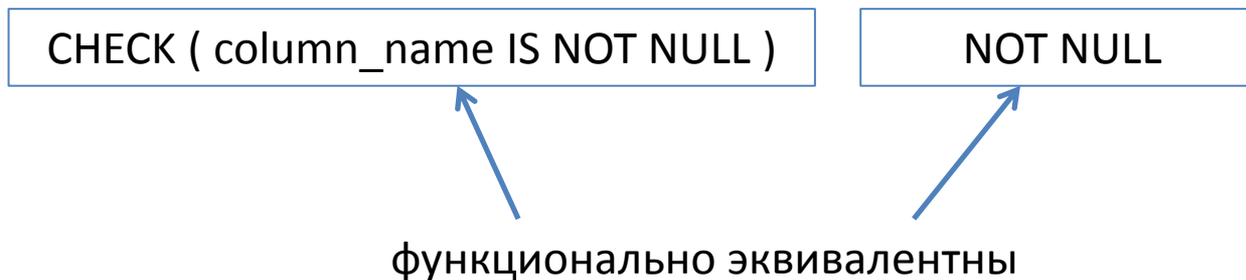
А вот ограничение уровня таблицы:

```
CREATE TABLE progress
( ...
  mark numeric( 1 ),
  CONSTRAINT valid_mark CHECK ( mark >= 3 AND mark <= 5 ),
  ...
);
```



имя ограничения

- Оно означает, что в столбце таблицы, на который наложено это ограничение, должны обязательно присутствовать какие-либо *определенные* значения.
- При разработке баз данных, исходя из логики конкретной предметной области, зачастую требуется использовать это ограничение.
- Как сказано в документации, оно функционально эквивалентно ограничению CHECK ( column\_name IS NOT NULL ), но в PostgreSQL создание явного ограничения NOT NULL является более эффективным подходом.

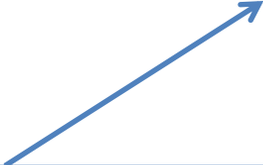


- Такое ограничение, наложенное на конкретный столбец, означает, что все значения, содержащиеся в этом столбце в различных строках таблицы, должны быть *уникальными*, т. е. не должны повторяться.
- Ограничение уникальности может включать в себя и *несколько* столбцов. В этом случае уникальной должна быть уже *комбинация их значений*.
- Когда в ограничение уникальности включается только один столбец, то можно задать ограничение непосредственно в определении столбца.

```
CREATE TABLE students  
( record_book numeric( 5 ) UNIQUE,  
  ...
```

Это ограничение можно было бы записать и так, дав ему осмысленное имя:

```
CREATE TABLE students  
( record_book numeric( 5 ),  
  name text NOT NULL,  
  ...  
  CONSTRAINT unique_record_book UNIQUE ( record_book ),  
  ...  
);
```



осмысленное имя  
ограничения



имя уникального столбца  
(столбцов)

Опять обратимся к таблице «Студенты» (students) и покажем, как можно создать ограничение уникальности, включающее более одного столбца.

```
CREATE TABLE students
( ...
  doc_ser numeric( 4 ),
  doc_num numeric( 6 ),
  ...
  CONSTRAINT unique_passport UNIQUE ( doc_ser, doc_num ),
  ...
);
```

**ВАЖНО!** При добавлении ограничения уникальности автоматически создается индекс на основе В-дерева для поддержки этого ограничения.

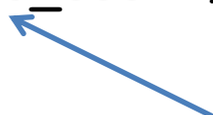
- Этот ключ является уникальным идентификатором строк в таблице.
- Ключ может быть как простым, т. е. включать только один атрибут, так и составным, т. е. включать более одного атрибута.
- При этом в отличие от уникального ключа, определяемого с помощью ограничения UNIQUE, *атрибуты, входящие в состав первичного ключа, не могут иметь значений NULL.*
- Таким образом, определение первичного ключа эквивалентно определению уникального ключа, дополненного ограничением NOT NULL.
- Однако не стоит в реальной работе заменять первичный ключ комбинацией ограничений UNIQUE и NOT NULL, поскольку теория баз данных требует наличия в каждой таблице именно первичного ключа.
- Первичный ключ является частью метаданных, его наличие позволяет другим таблицам использовать его в качестве уникального идентификатора строк в данной таблице.
- Это удобно, например, при создании внешних ключей, речь о которых пойдет ниже.
- Перечисленными свойствами обладает также и уникальный ключ.

Если первичный ключ состоит из одного атрибута, то можно указать его непосредственно в определении этого атрибута:

```
CREATE TABLE students
( record_book numeric( 5 ) PRIMARY KEY,
  ...
);
```

А можно сделать это и в виде отдельного ограничения:

```
CREATE TABLE students
( record_book numeric( 5 ),
  ...
  PRIMARY KEY ( record_book )
);
```



атрибут(ы) первичного ключа

- В случае создания составного первичного ключа имена столбцов, входящих в его состав, перечисляются в выражении PRIMARY KEY через запятую:

**PRIMARY KEY ( column1, column2, ... )**

- При добавлении первичного ключа автоматически создается *индекс* на основе *B-дерева* для поддержки этого ограничения.
- В таблице может быть любое число ограничений UNIQUE, дополненных ограничением NOT NULL, но первичный ключ может быть только один.
- PostgreSQL допускает и отсутствие первичного ключа, хотя строгая теория реляционных баз данных *не рекомендует так поступать*.

- Внешние ключи являются средством поддержания так называемой **ссылочной целостности** (referential integrity) между связанными таблицами.
- Напомним, что это означает, на примере таблиц «Студенты» (students) и «Успеваемость» (progress). В первой из них содержатся данные о студентах, а во второй — сведения об их успеваемости. Поскольку в процессе обучения студенты сдают целый ряд зачетов и экзаменов, то в таблице «Успеваемость» для каждого студента может присутствовать несколько строк.
- Для большинства из них это так и будет, хотя, в принципе, возможна ситуация, когда для какого-то студента в таблице «Успеваемость» не окажется ни одной строки (если, он, например, находится в академическом отпуске или был отчислен, не сдав ни одного экзамена).

- Конечно, должна быть возможность определить, какому студенту принадлежат те или иные оценки, т. е. какие строки в таблице «Успеваемость» с какими строками в таблице «Студенты» связаны.
- Для решения этой задачи не требуется в каждой строке таблицы «Успеваемость» повторять все сведения о студенте: номер зачетной книжки, фамилию, имя и отчество, данные документа, удостоверяющего личность.
- Достаточно включить в состав каждой строки таблицы «Успеваемость» лишь уникальный идентификатор строки из таблицы «Студенты». В нашем случае это будет номер зачетной книжки — `record_book`. Данный атрибут и будет являться *внешним ключом* таблицы «Успеваемость».
- Таким образом, получив строку из таблицы «Студенты», можно будет найти все соответствующие ей строки в таблице «Успеваемость», сопоставив значения атрибутов `record_book` в строках обеих таблиц. В результате мы сможем получить все строки таблицы «Успеваемость», связанные с конкретной строкой из таблицы «Студенты» по внешнему ключу.

- Таблица «Успеваемость» будет **ссылающейся** (referencing), а таблица «Студенты» — **ссылочной** (referenced).
- Обратите внимание, что *внешний ключ* ссылающейся таблицы ссылается на *первичный ключ* ссылочной таблицы. Допускается ссылка и на уникальный ключ, не являющийся первичным.
- В данном контексте для описания отношений между таблицами можно сказать, что таблица students является *главной*, а таблица progress — *подчиненной*.
- Создать внешний ключ можно в формате ограничения уровня атрибута следующим образом:

```
CREATE TABLE progress  
( record_book numeric( 5 )  
  REFERENCES students ( record_book ),  
...  
);
```

ссылочная (главная)  
таблица

столбец (столбцы)  
ссылочной таблицы

- Предложение REFERENCES создает ограничение ссылочной целостности и указывает в качестве ссылочного ключа атрибут record\_book.
- Это означает, что в таблицу «Успеваемость» (progress) нельзя ввести строку, значение атрибута record\_book которой отсутствует в таблице «Студенты» (students). Говоря простым языком, нельзя ввести запись об оценке того студента, информация о котором еще не введена в таблицу «Студенты».
- Поскольку внешний ключ в нашем примере ссылается на первичный ключ, можно использовать сокращенную форму записи этого ограничения, не указывая список атрибутов:

```
CREATE TABLE progress  
( record_book numeric( 5 ) REFERENCES students,  
  ...  
);
```



здесь нет списка столбцов

- Можно определить внешний ключ и в форме ограничения уровня таблицы:

```
CREATE TABLE progress
( record_book numeric( 5 ),
  ...
  FOREIGN KEY ( record_book )
    REFERENCES students ( record_book )
);
```

- **ВАЖНО!** Число атрибутов и их типы данных (и *домены!*) во внешнем ключе ссылающейся таблицы и в первичном ключе ссылочной таблицы должны быть согласованы.
- Ограничению внешнего ключа можно присвоить наименование, как и любому другому ограничению, с помощью ключевого слова CONSTRAINT.

- При наличии связей между таблицами, организованных с помощью внешних ключей, необходимо придерживаться *определенной политики* при выполнении операций удаления и обновления строк в ссылочных таблицах, т. е. в тех, *на которые* ссылаются другие таблицы.
- В нашем примере ситуация принятия «политического» решения возникает при удалении строк из таблицы «Студенты» (students).
- Тогда возникает закономерный вопрос: что делать со строками в таблице «Успеваемость» (progress), которые ссылаются на удаляемую строку в таблице «Студенты» (students)?
- Возможны несколько вариантов.

1. *Удаление связанных строк* из таблицы «Успеваемость» (progress).
2. *Запрет удаления строки* из таблицы «Студенты» (students), если в таблице «Успеваемость» (progress) есть хотя бы одна строка, ссылающаяся на удаляемую строку в таблице «Студенты»
3. *Присваивание* атрибутам внешнего ключа в строках таблицы «Успеваемость» значения *NULL*. (Если нет ограничения NOT NULL.)
4. *Присваивание* атрибутам внешнего ключа в строках таблицы «Успеваемость» (progress) значения *DEFAULT*, если оно, конечно, было предписано при создании таблицы.  
Пример. При удалении какого-то отдела в большой организации его сотрудники временно переподчиняются другому отделу, код которого как раз и указывается в предложении DEFAULT..

- Удаление связанных строк из таблицы «Успеваемость» (progress), что означает, что при отчислении студента будет удаляться вся история его успехов в учебе.
- Эта операция называется **каскадным удалением** и для ее реализации в определении внешнего ключа добавляются ключевые слова ON DELETE CASCADE. Например:

```
CREATE TABLE progress
( record_book numeric( 5 ),
  ...
  FOREIGN KEY ( record_book )
    REFERENCES students ( record_book )
    ON DELETE CASCADE
);
```

- Запрет удаления строки из таблицы «Студенты» (students), если в таблице «Успеваемость» (progress) есть хотя бы одна строка, ссылающаяся на удаляемую строку в таблице «Студенты».
- Для реализации такой политики в определении внешнего ключа добавляются ключевые слова ON DELETE RESTRICT или ON DELETE NO ACTION. Если в определении внешнего ключа не предписано конкретное действие, то по умолчанию используется NO ACTION.
- Оба эти варианта означают, что если в ссылающейся таблице, т. е. «Успеваемость», есть строки, ссылающиеся на удаляемую строку в таблице «Студенты», то операция удаления будет отменена, и будет выведено сообщение об ошибке.
- Отличие между этими двумя вариантами лишь в том, что при использовании NO ACTION можно *отложить* проверку выполнения ограничения на более поздний строк в рамках транзакции, а в случае RESTRICT проверка выполняется немедленно.

Поэтому если бы внешний ключ определили таким образом:

```
CREATE TABLE progress
( record_book numeric( 5 ),
  ...
  FOREIGN KEY ( record_book )
    REFERENCES students ( record_book ) ON DELETE RESTRICT
);
```

или таким:

```
CREATE TABLE progress
( record_book numeric( 5 ),
  ...
  -- по умолчанию NO ACTION
  FOREIGN KEY ( record_book )
    REFERENCES students ( record_book )
);
```

комментарий



то при попытке удаления строки из таблицы «Студенты» и наличии в таблице «Успеваемость» строк, связанных с ней, операция удаления была бы отменена с выводом сообщения об ошибке.

- Присваивание атрибутам внешнего ключа в строках таблицы «Успеваемость» значения NULL.
- Для реализации этого подхода необходимо, чтобы на атрибуты внешнего ключа не было наложено ограничение NOT NULL.
- Оформляется этот вариант так:

```
CREATE TABLE progress
( record_book numeric( 5 ),
  ...
  FOREIGN KEY ( record_book )
    REFERENCES students ( record_book )
    ON DELETE SET NULL
);
```

- Присваивание атрибутам внешнего ключа в строках таблицы «Успеваемость»
- (progress) значения DEFAULT, если оно, конечно, было предписано при создании таблицы.
- Оформляется этот вариант так (значение во фразе DEFAULT взято произвольное):

```
CREATE TABLE progress
( record_book numeric( 5 ) DEFAULT 12345,
  ...
  FOREIGN KEY ( record_book )
    REFERENCES students ( record_book )
    ON DELETE SET DEFAULT
);
```

- Важно учитывать, что если в ссылочной таблице нет строки с *тем же значением* ключевого атрибута, которое было предписано во фразе DEFAULT при создании ссылающейся таблицы, то будет иметь место нарушение ограничения ссылочной целостности и операция удаления не будет выполнена.

- При выполнении операции UPDATE используются эти же варианты подходов по отношению к обеспечению ссылочной целостности.
- Аналогом каскадного удаления является каскадное обновление:

```
CREATE TABLE progress  
( record_book numeric( 5 ),  
  ...  
  FOREIGN KEY ( record_book )  
    REFERENCES students ( record_book )  
    ON UPDATE CASCADE  
);
```

- В этом случае измененные значения ссылочных атрибутов копируются в ссылающиеся строки ссылающейся таблицы, т. е. новое значение атрибута record\_book из строки таблицы «Студенты» будет скопировано во все строки таблицы «Успеваемость», ссылающиеся на обновленную строку.

Прежде чем создавать таблицы, создайте базу данных edu:

```
createdb -U postgres edu
```

Подключитесь к ней:

```
psql -d edu -U postgres
```

```
CREATE TABLE students
( record_book numeric( 5 ) NOT NULL,
  name text NOT NULL,
  doc_ser numeric( 4 ),
  doc_num numeric( 6 ),
  PRIMARY KEY ( record_book )
);
```

```
CREATE TABLE progress
( record_book numeric( 5 ) NOT NULL,
  subject text NOT NULL,
  acad_year text NOT NULL,
  term numeric( 1 ) NOT NULL
    CHECK ( term = 1 OR term = 2 ),
  mark numeric( 1 ) NOT NULL
    CHECK ( mark >= 3 AND mark <= 5 )
    DEFAULT 5,
  FOREIGN KEY ( record_book )
    REFERENCES students ( record_book )
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE
);
```

## 3.2. Создание и удаление таблиц

Теперь запустите утилиту `psql` и подключитесь к базе данных `demo` с учетной записью пользователя `postgres`:

```
psql -d demo -U postgres
```

Выберите в качестве текущей схемы схему `bookings`:

```
SET search_path TO bookings;
```

или

```
SET search_path = bookings;
```

Для подключения к базе данных `demo` изнутри `psql` сделайте так:

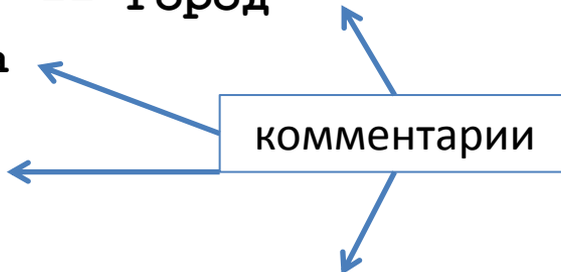
```
\connect demo
```

Существует и сокращенный вариант этой команды:

```
\c demo
```

- При создании таблиц необходимо учитывать связи между ними.
- Поэтому сначала должны создаваться ссылочные таблицы, а потом — ссылающиеся.
- При наличии циклических ссылок таблиц друг на друга придется воспользоваться командой ALTER TABLE, о которой речь пойдет в следующем разделе этой лекции.
- **ВАЖНО!** В схеме bookings все таблицы уже созданы. Выполнять команды CREATE TABLE уже не нужно.

```
CREATE TABLE airports
( airport_code char( 3 ) NOT NULL, -- Код аэропорта
  airport_name text NOT NULL,      -- Название аэропорта
  city text NOT NULL,              -- Город
  -- Координаты аэропорта: долгота
  longitude float NOT NULL,
  -- Координаты аэропорта: широта
  latitude float NOT NULL,
  timezone text NOT NULL,         -- Часовой пояс аэропорта
  PRIMARY KEY ( airport_code )
);
```



комментарии

```
\d airports
```

или

```
\d airp
```

а затем нажать клавишу Tab (имя таблицы будет дополнено)

Таблица "bookings.airports"

Столбец	Тип	Модификаторы
airport_code	character(3)	NOT NULL
airport_name	text	NOT NULL
city	text	NOT NULL
longitude	double precision	NOT NULL
latitude	double precision	NOT NULL
timezone	text	NOT NULL

Индексы:

```
"airports_pkey" PRIMARY KEY, btree (airport_code)
```

Ссылки извне:

```
TABLE "flights" CONSTRAINT  
"flights_arrival_airport_fkey"  
    FOREIGN KEY (arrival_airport)  
    REFERENCES airports(airport_code)  
TABLE "flights" CONSTRAINT  
"flights_departure_airport_fkey"  
    FOREIGN KEY (departure_airport)  
    REFERENCES airports(airport_code)
```

- PostgreSQL предлагает свое расширение — команду COMMENT, которая позволяет создавать комментарии (описания) к различным объектам базы данных.
- Эти комментарии будут также сохраняться в базе данных.
- Например, для создания описания столбца city таблицы airports нужно сделать так:

```
COMMENT ON COLUMN airports.city IS 'Город';
```

- Чтобы увидеть описания столбцов таблицы, нужно в команде \d добавить символ «+», например:

```
\d+ airports
```

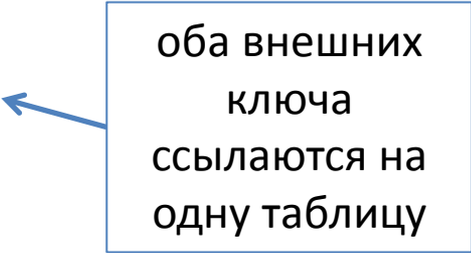
```
CREATE TABLE flights
( flight_id serial NOT NULL,          -- Идентификатор рейса
  flight_no char( 6 ) NOT NULL,      -- Номер рейса
  -- Время вылета по расписанию
  scheduled_departure timestampz NOT NULL,
  -- Время прилета по расписанию
  scheduled_arrival timestampz NOT NULL,
  -- Аэропорт отправления
  departure_airport char( 3 ) NOT NULL,
  arrival_airport char( 3 ) NOT NULL, -- Аэропорт прибытия
  status varchar( 20 ) NOT NULL,     -- Статус рейса
  aircraft_code char( 3 ) NOT NULL,  -- Код самолета, IATA
  -- Фактическое время вылета
  actual_departure timestampz,
  -- Фактическое время прилета
  actual_arrival timestampz,
  ...
```

```
CREATE TABLE flights
(
  ...
  CHECK ( scheduled_arrival > scheduled_departure ),
  CHECK ( actual_arrival IS NULL OR
          ( actual_departure IS NOT NULL AND
            actual_arrival IS NOT NULL AND
            actual_arrival > actual_departure
          )
        ),
  CHECK ( status IN ( 'On Time', 'Delayed', 'Departed',
                    'Arrived', 'Scheduled',
                    'Cancelled' ) ),
  ...
);
```

Это условие  
лишнее?



```
CREATE TABLE flights
(
    ...
    PRIMARY KEY ( flight_id ),
    UNIQUE ( flight_no, scheduled_departure ),
    FOREIGN KEY ( aircraft_code )
        REFERENCES aircrafts ( aircraft_code ),
    FOREIGN KEY ( arrival_airport )
        REFERENCES airports ( airport_code ),
    FOREIGN KEY ( departure_airport )
        REFERENCES airports ( airport_code )
);
```



оба внешних  
ключа  
ссылаются на  
одну таблицу

- В качестве первичного ключа используется так называемый суррогатный ключ, состоящий из одного атрибута — `flight_id`. Тип данных этого атрибута — `serial`, т. е. значения целого типа для этого атрибута будут извлекаться из последовательности.
- **Суррогатный ключ** — это уникальный ключ, назначение которого — только идентифицировать строки в таблице.
- Зачастую для него используются целочисленные значения. Такому ключу не соответствует *никакое свойство никакой сущности реального мира*.
- Это — абстракция, позволяющая в ряде случаев упростить определения таблиц, например, за счет сокращения числа атрибутов во внешних ключах до одного.
- В нашей таблице «Рейсы» (`flights`) суррогатный ключ как раз и служит для того, чтобы в таблицах, ссылающихся на нее, внешние ключи состояли только из атрибута `flight_id`.

- Конечно, существует и *естественный уникальный ключ*, состоящий из двух атрибутов: номер рейса (`flight_no`) и время вылета по расписанию (`scheduled_departure`).
- Для него нам придется создать уникальный ключ, чтобы избежать дублирования значений: очевидно, что в один и тот же момент времени не могут выполняться два (и более) рейса, имеющие один и тот же номер.
- Для атрибутов, имеющих смысл даты/времени, выбран тип данных `timestampz`, т. е. временная отметка с указанием часового пояса.
- Это важно, т. к. перелеты могут совершаться между городами, находящимися в разных часовых поясах, а время вылета и время прилета указывается местное.
- Подумайте, нельзя ли упростить выражение для второго ограничения CHECK.

```
\d flights
```

- Обратите внимание, что для атрибута `flight_id` указан тип данных `integer`, а не `serial`, как предписано в команде для создания этой таблицы.
- О том, что значения для этого столбца будут формироваться с помощью последовательности, говорит фраза

```
DEFAULT nextval('flights_flight_id_seq'::regclass)
```

- В этой фразе указано и имя последовательности — `flights_flight_id_seq`.

Если выполнить команду

```
\d
```

то можно увидеть эту последовательность в списке объектов базы данных.

Список отношений

Схема	Имя	Тип
Владелец		
-----+-----+-----+-----		
...		
bookings	flights_flight_id_seq	последовательность
postgres		
...		

(11 строк)

Чтобы посмотреть описание последовательности `flights_flight_id_seq`, нужно использовать команду `\d`:

```
\d flights_flight_id_seq
```

```
CREATE TABLE bookings
( book_ref char( 6 ) NOT NULL,      -- Номер бронирования
  book_date timestamptz NOT NULL,   -- Дата бронирования
  -- Полная стоимость бронирования
  total_amount numeric( 10, 2 ) NOT NULL,
  PRIMARY KEY ( book_ref )
);
```

Для атрибута «Дата бронирования» (`book_date`) выбран тип данных `timestamptz` — временная отметка с часовым поясом, т. к. билеты могут приобретаться в городах, находящихся в различных часовых поясах.

В случаях, требующих точных вычислений, необходимо использовать числа с фиксированной точностью. Поэтому для атрибута «Полная сумма бронирования» (`total_amount`) выбирается тип данных `numeric`, при этом масштаб, т. е. число цифр справа от десятичной точки (запятой), будет равен 2.

```
\d bookings
```

Вы увидите в том числе и ссылки извне, т. е. те таблицы, которые ссылаются на эту таблицу.

```
CREATE TABLE tickets
( ticket_no char( 13 ) NOT NULL, -- Номер билета
  book_ref char( 6 ) NOT NULL, -- Номер бронирования
  -- Идентификатор пассажира
  passenger_id varchar( 20 ) NOT NULL,
  passenger_name text NOT NULL, -- Имя пассажира
  contact_data jsonb, -- Контактные данные пассажира
  PRIMARY KEY ( ticket_no ),
  FOREIGN KEY ( book_ref )
    REFERENCES bookings ( book_ref )
);
```

- Хотя уникальные тринадцатизначные номера билетов — числовые, но в них могут присутствовать лидирующие нули, поэтому числовой тип данных здесь не годится, а приходится использовать тип `character` (сокращенно — `char`).
- Очень интересный атрибут «Контактные данные пассажира» (`contact_data`). Его особенность в том, что эти данные могут иметь некоторую структуру, но при этом создавать дополнительные атрибуты в таблице нецелесообразно. С такими данными — их называют полуструктурированными — PostgreSQL хорошо умеет работать. Его тип `jsonb`.

```
\d tickets
```

```
CREATE TABLE ticket_flights
( ticket_no char( 13 ) NOT NULL,      -- Номер билета
  flight_id integer NOT NULL,        -- Идентификатор рейса
  -- Класс обслуживания
  fare_conditions varchar( 10 ) NOT NULL,
  amount numeric( 10, 2 ) NOT NULL, -- Стоимость перелета
  CHECK ( amount >= 0 ),
  CHECK ( fare_conditions IN ( 'Economy', 'Comfort',
                               'Business' ) ),
  PRIMARY KEY ( ticket_no, flight_id ),
  FOREIGN KEY ( flight_id )
    REFERENCES flights ( flight_id ),
  FOREIGN KEY ( ticket_no )
    REFERENCES tickets ( ticket_no )
);
```

- Перелеты вписываются в электронные билеты, при этом в каждый электронный билет может быть вписано более одного перелета. Поэтому первичным ключом будет комбинация двух атрибутов: «Номер билета» (ticket\_no) и «Идентификатор рейса» (flight\_id).
- Атрибут «Стоимость перелета» (amount) требует использования типа данных numeric, поскольку денежные суммы должны записываться с определенной точностью, а гарантировать ее может только тип данных numeric. Число цифр после запятой принимается равным двум.
- Оба атрибута, составляющих первичный ключ, в свою очередь, сами являются внешними ключами.

```
\d ticket_flights
```

```
CREATE TABLE boarding_passes
( ticket_no char( 13 ) NOT NULL, -- Номер билета
  flight_id integer NOT NULL,    -- Идентификатор рейса
  -- Номер посадочного талона
  boarding_no integer NOT NULL,
  seat_no varchar( 4 ) NOT NULL, -- Номер места
  PRIMARY KEY ( ticket_no, flight_id ),
  UNIQUE ( flight_id, boarding_no ),
  UNIQUE ( flight_id, seat_no ),
  FOREIGN KEY ( ticket_no, flight_id )
    REFERENCES ticket_flights ( ticket_no, flight_id )
);
```

```
\d boarding_passes
```

- Номер посадочного талона — это просто целое число, порядковый номер пассажира при регистрации билетов на конкретный рейс, поэтому тип данных выбирается integer.
- Обратите внимание, что эта таблица имеет связь с таблицей «Перелеты» (ticket\_flights) типа 1:1. Это объясняется тем, что пассажир, купивший билет на конкретный рейс, при регистрации получает только один посадочный талон.
- Конечно, если пассажир на регистрацию не явился, он не получает талона. Поэтому число строк в таблице «Посадочные талоны» может в общем случае оказаться меньше числа строк в таблице «Перелеты».
- Логично ожидать, что первичные ключи у этих двух таблиц будут одинаковыми: они включают атрибуты «Номер билета» (ticket\_no) и «Идентификатор рейса» (flight\_id).

- Поскольку таблица «Перелеты» все же является главной в этой связке таблиц, то в таблице «Посадочные талоны» создается внешний ключ, ссылающийся на нее. А поскольку тип связи между таблицами — 1:1, то внешний ключ совпадает с первичным ключом.
- Известно, что номер конкретного места в самолете пассажир получает при регистрации билета, а не при его бронировании, поэтому атрибут «Номер места» (seat\_no) находится в таблице «Посадочные талоны», а не в таблице «Перелеты».
- Нельзя допустить, чтобы на одно место в салоне были направлены два и более пассажиров, поэтому создается уникальный ключ с атрибутами «Идентификатор рейса» (flight\_id) и «Номер места» (seat\_no).
- Еще один уникальный ключ призван гарантировать несовпадение номеров посадочных талонов на данном рейсе, он включает атрибуты «Идентификатор рейса» (flight\_id) и «Номер посадочного талона» (boarding\_no).

- В процессе создания таблиц между ними образовывались связи за счет *внешних ключей*.
- Эти связи в описании таблицы можно увидеть, образно говоря, с двух сторон: таблицы, на которые ссылается данная таблица, указываются во фразе «Ограничения внешнего ключа», а таблицы, которые ссылаются на данную таблицу, указываются во фразе «Ссылки извне». Например:

```
\d tickets
```

```
...
```

Ограничения внешнего ключа:

```
"tickets_book_ref_fkey" FOREIGN KEY (book_ref)
REFERENCES bookings(book_ref)
```

**Ссылки извне:**

```
TABLE "ticket_flights"
CONSTRAINT "ticket_flights_ticket_no_fkey"
FOREIGN KEY (ticket_no)
REFERENCES tickets(ticket_no)
```

**DROP TABLE aircrafts;**

ОШИБКА: удалить объект таблица aircrafts нельзя, так как от него зависят другие объекты

ПОДРОБНОСТИ: ограничение flights\_aircraft\_code\_fkey в отношении таблица flights зависит от объекта таблица aircrafts

ограничение seats\_aircraft\_code\_fkey в отношении таблица seats зависит от объекта таблица aircrafts

ПОДСКАЗКА: Для удаления зависимых объектов используйте DROP ... CASCADE.

Дело в том, что таблица «Самолеты» (aircrafts) является ссылочной для таблиц «Рейсы» (flights) и «Места» (seats), что и отражено в сообщении.

Выполнив команду

```
\d flights
```

мы увидим внешний ключ, ссылающийся на таблицу «Самолеты» (aircrafts).

```
DROP TABLE aircrafts CASCADE;
```

Теперь удаление таблицы прошло успешно, при этом из таблиц «Рейсы» (flights) и «Места» (seats) были удалены внешние ключи, ссылающиеся на удаленную таблицу aircrafts. Вот это сообщение:

ЗАМЕЧАНИЕ: удаление распространяется на еще 2 объекта

ПОДРОБНОСТИ: удаление распространяется на объект  
ограничение flights\_aircraft\_code\_fkey в отношении таблица  
flights

удаление распространяется на объект ограничение  
seats\_aircraft\_code\_fkey в отношении таблица seats  
DROP TABLE

Теперь внешних ключей, ссылающихся на таблицу aircrafts в таблицах flights и seats нет. Можно проверить это с помощью команд

```
\d flights
```

```
\d seats
```

А что если выполнить команду для удаления той же самой таблицы повторно?

```
DROP TABLE aircrafts CASCADE;
```

Ничего непоправимого не случится, просто СУБД выдаст сообщение об ошибке:

```
ОШИБКА: таблица "aircrafts" не существует
```

Однако бывают ситуации, когда заранее известно, что возможна попытка удаления несуществующей таблицы.

```
DROP TABLE IF EXISTS aircrafts CASCADE;
```

При использовании этой фразы в случае наличия интересующей нас таблицы выполняется ее удаление, в случае же ее отсутствия выводится замечание, а не ошибка, а также сообщение об успешном выполнении команды удаления таблицы:

```
ЗАМЕЧАНИЕ: таблица "aircrafts" не существует, пропускается  
DROP TABLE
```

## 3.3. Модификация таблиц

Предположим, что нам понадобилось иметь в базе данных сведения о крейсерской скорости полета всех моделей самолетов, которые эксплуатируются в нашей авиакомпании. Следовательно, необходимо добавить столбец в таблицу «Самолеты» (aircrafts).

```
ALTER TABLE aircrafts
```

```
  ADD COLUMN speed integer NOT NULL CHECK( speed >= 300 );
```

ОШИБКА: столбец "speed" содержит значения NULL

Решение:

```
ALTER TABLE aircrafts ADD COLUMN speed integer;
```

```
UPDATE aircrafts SET speed = 807
```

```
  WHERE aircraft_code = '733';
```

```
UPDATE aircrafts SET speed = 851
```

```
  WHERE aircraft_code = '763';
```

...

```
ALTER TABLE aircrafts ALTER COLUMN speed SET NOT NULL;
```

```
ALTER TABLE aircrafts ADD CHECK( speed >= 300 );
```

```
\d aircrafts
```

Конечно, если необходимость наличия того или иного ограничения отпадет, его можно удалить:

```
ALTER TABLE aircrafts ALTER COLUMN speed DROP NOT NULL;  
ALTER TABLE aircrafts  
    DROP CONSTRAINT aircrafts_speed_check;
```

Обратите внимание, что для удаления ограничения CHECK нужно указать его имя, которое можно выяснить с помощью команды

```
\d aircrafts
```

Если мы решим не усложнять нашу базу данных дополнительной информацией, то можем удалить и столбец. Конечно, вовсе не обязательно предварительно удалять ограничения, наложенные на этот столбец.

```
ALTER TABLE aircrafts DROP COLUMN speed;
```

Давайте изменим тип данных для атрибутов «Координаты аэропорта: долгота» (longitude) и «Координаты аэропорта: широта» (latitude) с float (double precision) на numeric(5, 2).

Команда ALTER TABLE поддерживает и выполнение *более одного действия* за один раз.

```
SELECT * FROM airports;  
ALTER TABLE airports  
    ALTER COLUMN longitude SET DATA TYPE numeric( 5,2 ),  
    ALTER COLUMN latitude SET DATA TYPE numeric( 5,2 );  
SELECT * FROM airports;
```

**ВАЖНО!** В том случае, когда один тип данных изменяется на другой тип данных в пределах одной группы, например, оба типа — числовые, то проблем обычно не возникает.

- Однако если исходный и целевой типы данных относятся к разным группам, тогда потребуются некоторые дополнительные усилия.
- Предположим, что по результатам опытной эксплуатации базы данных «Авиаперевозки» мы пришли к выводу о том, что необходимо создать таблицу, содержащую коды и наименования классов обслуживания.

```
CREATE TABLE fare_conditions
( fare_conditions_code integer,
  fare_conditions_name varchar( 10 ) NOT NULL,
  PRIMARY KEY ( fare_conditions_code )
);
```

Добавим в новую таблицу необходимые данные:

```
INSERT INTO fare_conditions
VALUES ( 1, 'Economy' ),
       ( 2, 'Business' ),
       ( 3, 'Comfort' );
```

- Поскольку мы ввели в обращение числовые коды для классов обслуживания, то необходимо модифицировать определение таблицы «Места» (seats), а именно: тип данных столбца «Класс обслуживания» (fare\_conditions) изменить с varchar(10) на integer.
- Для реализации такой задачи служит фраза USING команды ALTER TABLE. Однако такой вариант команды не работает:

```
ALTER TABLE seats
  ALTER COLUMN fare_conditions SET DATA TYPE integer
  USING ( CASE WHEN fare_conditions = 'Economy' THEN 1
              WHEN fare_conditions = 'Business' THEN 2
              ELSE 3
          )
  END
);
```

ОШИБКА: ограничение-проверку "seats\_fare\_conditions\_check" нарушает некоторая строка

И в самом деле, в определении таблицы есть ограничение CHECK, которое требует, чтобы значение столбца fare\_conditions выбиралось из списка: «Economy», «Comfort», «Business». При замене *символьных значений на числовые* это ограничение будет заведомо нарушаться.

В команду ALTER TABLE добавим операцию удаления этого ограничения:

```
ALTER TABLE seats
  DROP CONSTRAINT seats_fare_conditions_check,
  ALTER COLUMN fare_conditions SET DATA TYPE integer
  USING ( CASE WHEN fare_conditions = 'Economy' THEN 1
             WHEN fare_conditions = 'Business' THEN 2
             ELSE 3
          )
  END
);
```

Проверим результат работы с помощью команды

```
SELECT * FROM seats;
```

aircraft_code	seat_no	fare_conditions
319	2A	2
319	2C	2
319	2D	2
...		

Теперь мы видим, что необходимо связать таблицы «Места» (seats) и «Классы обслуживания» (fare\_conditions) по внешнему ключу. Сделаем это:

```
ALTER TABLE seats
  ADD FOREIGN KEY ( fare_conditions )
  REFERENCES fare_conditions ( fare_conditions_code );
```

Посмотрев описание таблицы «Места» (seats), увидим, что внешний ключ успешно создан.

```
\d seats
```

```
...
```

```
"seats_fare_conditions_fkey" FOREIGN KEY (fare_conditions)
REFERENCES fare_conditions(fare_conditions_code)
```

- Из теории известно, что атрибуты внешнего ключа *не обязательно должны ссылаться только на одноименные атрибуты* ссылаемой таблицы.
- Однако для удобства сопровождения базы данных имеет смысл переименовать столбец `fare_conditions` в таблице «Места» (`seats`), т. е. дать ему имя `fare_conditions_code`:

```
ALTER TABLE seats
```

```
RENAME COLUMN fare_conditions TO fare_conditions_code;
```

Имя атрибута, являющегося внешним ключом, изменилось, а вот имя ограничения `seats_fare_conditions_fkey` осталось неизменным:

```
"seats_fare_conditions_fkey" FOREIGN KEY  
(fare_conditions_code)
```

```
REFERENCES fare_conditions(fare_conditions_code)
```

Переименуем это ограничение, чтобы поддержать соблюдение правила именования ограничений:

```
ALTER TABLE seats  
    RENAME CONSTRAINT seats_fare_conditions_fkey  
    TO seats_fare_conditions_code_fkey;
```

Проверим, что получилось:

```
\d seats
```

Мы предусмотрели в таблице «Классы обслуживания» первичный ключ, но ведь значения атрибута «Наименование класса обслуживания» (fare\_conditions\_name) также должны быть уникальными, дублирование значений не допускается. Добавим ограничение уникальности по этому столбцу:

```
ALTER TABLE fare_conditions  
    ADD UNIQUE ( fare_conditions_name );
```

Проверим, что получилось:

```
\d fare_conditions
```

## 3.4. Представления

- При работе с базами данных зачастую приходится многократно выполнять одни и те же запросы, которые могут быть весьма сложными и требовать обращения к нескольким таблицам. Чтобы избежать необходимости многократного формирования таких запросов, можно использовать так называемые **представления (views)**.
- Если речь идет о выборке данных, то представления практически неотличимы от таблиц с точки зрения обращения к ним в командах SELECT.
- Упрощенный синтаксис команды CREATE VIEW, предназначенной для создания представлений, таков:

```
CREATE VIEW name [ ( column_name [, ...] ) ]  
AS query;
```



необязательные  
элементы команды

Если список имен столбцов не приведен, тогда их имена «вычисляются» (формируются) на основании текста запроса.

Задача: подсчитать количество мест в салонах для всех моделей самолетов с учетом класса обслуживания (бизнес-класс и экономический класс).

```
CREATE VIEW seats_by_fare_cond AS
  SELECT aircraft_code, fare_conditions, count( * )
  FROM seats
  GROUP BY aircraft_code, fare_conditions
  ORDER BY aircraft_code, fare_conditions;
```

Теперь мы можем вместо написания сложного первоначального запроса обращаться непосредственно к представлению, как будто это обычная таблица.

```
SELECT * FROM seats_by_fare_cond;
```

**ВАЖНО!** В отличие от таблиц, представления не содержат данных. Данные выбираются из таблиц, на основе которых представление создано, при каждом обращении к нему в команде SELECT.

- Предложение OR REPLACE – это *расширение* команды CREATE VIEW, которое предлагает PostgreSQL. Однако нужно помнить о том, что при создании новой версии представления (без явного удаления старой с помощью команды DROP VIEW) должны оставаться неизменными имена столбцов представления.
- Обратите внимание на добавление фразы OR REPLACE и ключевого слова AS после вызова функции count:

```
CREATE OR REPLACE VIEW seats_by_fare_cond AS
SELECT a.model, s.aircraft_code, s.fare_conditions,
       count( * ) AS num_seats
FROM seats
GROUP BY aircraft_code, fare_conditions
ORDER BY aircraft_code, fare_conditions;
```

ОШИБКА: изменить имя столбца "count" на "num\_seats" в представлении нельзя

- А дело в том, что при первоначальном создании этого представления третий столбец уже получил имя count (такое имя ему дала СУБД).
- Сначала следует удалить это представление, а затем создать его заново.

```
DROP VIEW seats_by_fare_cond;  
CREATE OR REPLACE VIEW seats_by_fare_cond AS  
    SELECT a.model, s.aircraft_code, s.fare_conditions,  
           count( * ) AS num_seats  
    ...
```

Второй способ задания имен столбцов в представлении — с помощью списка их имен, заключенного в скобки:

```
DROP VIEW seats_by_fare_cond;  
CREATE OR REPLACE VIEW seats_by_fare_cond  
    ( code, fare_cond, num_seats )  
AS  
SELECT aircraft_code, fare_conditions, count( * )  
FROM seats  
GROUP BY aircraft_code, fare_conditions  
ORDER BY aircraft_code, fare_conditions;
```

В базе данных «Авиаперевозки» создано представление «Рейсы» (flights\_v), сконструированное на основе таблицы «Рейсы» (flights), но содержащее дополнительную информацию, а именно:

- подробные сведения об аэропорте вылета (departure\_airport, departure\_airport\_name, departure\_city);
- подробные сведения об аэропорте прибытия (arrival\_airport, arrival\_airport\_name, arrival\_city);
- местное время вылета, как плановое, так и фактическое (scheduled\_departure\_local, actual\_departure\_local);
- местное время прибытия, как плановое, так и фактическое (scheduled\_arrival\_local, actual\_arrival\_local);
- продолжительность полета, как плановая, так и фактическая (scheduled\_duration, actual\_duration).

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип PostgreSQL
Идентификатор рейса	flight_id	integer
Номер рейса	flight_no	char(6)
Время вылета по расписанию	scheduled_departure	timestamptz
Время вылета по расписанию, местное время в пункте отправления	scheduled_departure_local	timestamp
Время прилета по расписанию	scheduled_arrival	timestamptz
Время прилета по расписанию, местное время в пункте прибытия	scheduled_arrival_local	timestamp
Планируемая продолжительность полета	scheduled_duration	interval

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип PostgreSQL
Код аэропорта отправления	departure_airport	char(3)
Название аэропорта отправления	departure_airport_name	text
Город отправления	departure_city	text
Код аэропорта прибытия	arrival_airport	char(3)
Название аэропорта прибытия	arrival_airport_name	text
Город прибытия	arrival_city	text
Статус рейса	status	varchar(20)
Код самолета, IATA	aircraft_code	char(3)

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип PostgreSQL
Фактическое время вылета	actual_departure	timestamptz
Фактическое время вылета, местное время в пункте отправления	actual_departure_local	timestamp
Фактическое время прилета	actual_arrival	timestamptz
Фактическое время прилета, местное время в пункте прибытия	actual_arrival_local	timestamp
Фактическая продолжительность полета	actual_duration	interval

- В пассажирских авиаперевозках время в билетах указывается *местное*. Это касается и времени вылета, и времени прилета.
- Если пункты отправления и назначения находятся в различных часовых поясах, то время вылета будет привязано к одному часовому поясу, а время прилета — к другому.
- Поэтому в нашем представлении «Рейсы» (`flights_v`) предусмотрены четыре столбца, отображающие местное время: два из них относятся к пункту отправления — `scheduled_departure_local` и `actual_departure_local`, а два других относятся к пункту прибытия — `scheduled_arrival_local` и `actual_arrival_local`.
- В качестве типа данных для этих четырех столбцов выбран тип `timestamp without time zone` (сокращенно — просто `timestamp`), а не `timestamp with time zone` (`timestamptz`).
- Причина в том, что при выборе `timestamptz` время автоматически преобразовывалось бы при выводе данных к текущему часовому поясу, установленному на компьютере пользователя, а нам нужно сохранить его значения такими, какими они являются в пункте отправления и пункте назначения

```
\d flights_v
```

Утилита psql предлагает альтернативный — расширенный — способ вывода информации, который включается с помощью команды

```
\x
```

```
SELECT * FROM flights_v;
```

```
-[ RECORD 1 ]-----+-----  
flight_id      | 1  
flight_no     | PG0405  
scheduled_departure | 2016-09-13 13:35:00+08  
scheduled_departure_local | 2016-09-13 08:35:00  
scheduled_arrival | 2016-09-13 14:30:00+08  
scheduled_arrival_local | 2016-09-13 09:30:00  
scheduled_duration | 00:55:00  
departure_airport | DME  
departure_airport_name | Домодедово  
departure_city  | Москва  
...
```

```
-[ RECORD 1 ]-----+-----  
...  
arrival_airport          | LED  
arrival_airport_name    | Пулково  
arrival_city            | Санкт-Петербург  
status                  | Arrived  
aircraft_code           | 321  
actual_departure        | 2016-09-13 13:44:00+08  
actual_departure_local  | 2016-09-13 08:44:00  
actual_arrival          | 2016-09-13 14:39:00+08  
actual_arrival_local    | 2016-09-13 09:39:00  
actual_duration         | 00:55:00...  
...
```

Бывают ситуации, когда заранее известно, что возможна попытка удаления несуществующего представления. В таких случаях обычно стараются избежать ненужных сообщений об ошибке отсутствия представления. Делается это путем добавления в команду DROP VIEW фразы IF EXISTS. Например:

```
DROP VIEW IF EXISTS flights_v;
```

PostgreSQL предлагает свое расширение — так называемое **материализованное представление**. Упрощенный синтаксис команды для создания материализованных представлений, таков:

```
CREATE MATERIALIZED VIEW [ IF NOT EXISTS ] table_name  
[ (column_name [, ...] ) ]  
AS query  
[ WITH [ NO ] DATA ] ;
```

В квадратных скобках  
необязательные элементы команды

- Материализованное представление заполняется данными *в момент выполнения команды для его создания*, если только в команде не было фразы WITH NO DATA.
- Если же она была включена в команду, тогда в момент своего создания представление данными не заполняется, а для заполнения его данными нужно использовать команду

**REFRESH MATERIALIZED VIEW**

Материализованное представление очень похоже на обычную таблицу. Однако оно отличается от таблицы тем, что не только сохраняет данные, но также *запоминает запрос*, с помощью которого эти данные были собраны.

# Материализованное представление «Маршруты» (1)

Таблица «Рейсы» (flights) содержит избыточность: для одного и того же номера рейса, отправляющегося в различные дни, повторяются коды аэропортов отправления и назначения, а также код самолета. Таким образом, из этой таблицы можно извлечь информацию о маршруте, т. е. номер рейса, аэропорты отправления и назначения. Эта информация не зависит от конкретной даты вылета.

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип PostgreSQL
Номер рейса	flight_no	char(6)
Код аэропорта отправления	departure_airport	char(3)
Название аэропорта отправления	departure_airport_name	text
Город отправления	departure_city	text
Код аэропорта прибытия	arrival_airport	char(3)

# Материализованное представление «Маршруты» (2)

Описание атрибута	Имя атрибута	Тип PostgreSQL
Название аэропорта прибытия	arrival_airport_name	text
Город прибытия	arrival_city	text
Код самолета, IATA	aircraft_code	char(3)
Продолжительность полета	duration	interval
Дни недели, когда выполняются рейсы	days_of_week	integer[]

массив целых чисел



Если впоследствии вам потребуется обновить данные в материализованном представлении, то выполните команду **REFRESH MATERIALIZED VIEW routes;**

Кончено, как и любой другой объект базы данных, материализованное представление можно удалить.

**DROP MATERIALIZED VIEW routes;**

## 1. Упрощение разграничения полномочий пользователей на доступ к хранимым данным.

Разным типам пользователей могут требоваться различные данные, хранящиеся в одних и тех же таблицах. Это касается как столбцов, так и строк таблиц. Создание различных представлений для разных пользователей избавляет от необходимости создавать дополнительные таблицы, дублируя данные, и упрощает организацию системы управления доступом к данным.

## 2. Упрощение запросов к базе данных.

Использование представлений позволяет скрыть сложные запросы от прикладного программиста и сделать запросы более простыми и наглядными.

### 3. Снижение зависимости прикладных программ от изменений структуры таблиц базы данных.

Столбцы представления, т. е. их имена, типы данных и порядок следования, — это, образно говоря, интерфейс к запросу, который реализуется данным представлением. Если этот интерфейс остается неизменным, то SQL-запросы, в которых используется данное представление, корректировать не потребуется. Нужно будет лишь в ответ на изменение структуры базовых таблиц, на основе которых представление сконструировано, соответствующим образом перестроить запрос, выполняемый данным представлением.

### 4. Снижение времени выполнения сложных запросов за счет использования материализованных представлений.

Если, например, какой-нибудь сводный отчет формируется длительное время, а запросы к отчету будут неоднократными, то может оказаться целесообразным сформировать его заранее и сохранить в материализованном представлении

Недостаток материализованных представлений: необходимо своевременно обновлять с помощью команды REFRESH, чтобы они содержали актуальные данные.

## 3.5. Схемы базы данных

- **Схема** — это логический фрагмент базы данных, *в котором могут содержаться* различные объекты: таблицы, представления, индексы и др.
- В базе данных обязательно есть *хотя бы одна* схема.
- При создании базы данных в ней автоматически создается схема с именем **public**. Когда мы создавали таблицы в базе данных edu, они создавались именно в этой схеме.
- В каждой базе данных может содержаться более одной схемы. Их имена должны быть уникальными в пределах конкретной базы данных.
- Имена объектов базы данных (таблиц, представлений, последовательностей и др.) должны быть уникальными в пределах конкретной схемы, но *в разных схемах имена объектов могут повторяться*.
- Таким образом, можно сказать, что схема образует так называемое *пространство имен*.

Посмотреть список схем в базе данных можно так:

```
\dn
```

Список схем

```
      Имя      | Владелец  
-----+-----  
bookings | postgres  
public   | postgres  
(2 строки)
```

В учебной базе данных demo есть схема bookings. Все таблицы созданы именно в этой схеме. Для организации доступа к ней вы уже выполняли команду

```
SET search_path = bookings;
```

- Если в базе данных создано более одной схемы, то доступ к объектам, содержащимся в конкретной схеме, можно организовать разными способами. Первый заключается в том, чтобы имена объектов предварять именем схемы.

```
SELECT * FROM bookings.aircrafts;
```

- Другой способ заключается в том, чтобы одну из схем сделать текущей. В конфигурации сервера PostgreSQL есть параметр **search\_path**. Его значение по умолчанию можно изменить в конфигурационном файле `postgresql.conf`. Он содержит имена схем, которые PostgreSQL просматривает при поиске конкретного объекта базы данных, когда имя схемы в команде не указано.

```
SHOW search_path;
```

```
search_path
```

```
-----
```

```
"$user", public
```

```
(1 строка)
```

- При наличии в параметре схемы "\$user" *могут упроститься* некоторые операции с базой данных, если будут созданы схемы с именами, совпадающими с именами пользователей.
- Однако в базе данных demo нет таких схем, поэтому в результате все обращения к объектам базы данных без указания имени схемы будут адресоваться схеме public.
- Для изменения *порядка просмотра схем* при поиске объектов в базе данных служит команда SET. При этом первой в списке схем следует указать именно ту, которую СУБД должна просматривать первой. Эта схема и станет *текущей*.

```
SET search_path = bookings;
```

```
SHOW search_path;
```

```
search_path
```

```
-----
```

```
bookings
```

```
(1 строка)
```

- Список может содержать более одной схемы. Первая из них будет текущей.

```
SET search_path = bookings, public;
```

```
SELECT current_schema;
```

```
current_schema
```

```
-----
```

```
bookings
```

```
(1 строка)
```

- По умолчанию объекты базы данных будут создаваться в текущей схеме. Если же нужно создать объект в конкретной схеме, которая не является текущей:

```
CREATE TABLE my_schema.airports
```

```
...
```

1. Лузанов, П. PostgreSQL для начинающих / П. Лузанов, Е. Рогов, И. Лёвшин ; Postgres Professional. – М., 2017. – 146 с.
2. Моргунов, Е. П. Язык SQL. Базовый курс : учеб.-практ. пособие. / Е. П. Моргунов ; под ред. Е. В. Рогова, П. В. Лузанова ; Postgres Professional. – М., 2017. – 257 с.
3. PostgreSQL [Электронный ресурс] : официальный сайт / The PostgreSQL Global Development Group. – <http://www.postgresql.org>.
4. Postgres Professional [Электронный ресурс] : российский производитель СУБД Postgres Pro : официальный сайт / Postgres Professional. – <http://postgrespro.ru>.

Для выполнения практических заданий необходимо использовать книгу:

Моргунов, Е. П. Язык SQL. Базовый курс : учеб.-практ. пособие / Под ред. Е. В. Рогова, П. В. Лузанова ; Postgres Professional. – М., 2017. – 257 с.

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

1. Изучить материал главы 5. Запросы к базе данных выполнять с помощью утилиты `psql`, описанной в главе 2, параграф 2.2.