

## 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



Составные типы и работа с ними
Параметры функций составных типов
Функции, возвращающие одну строку
Функции, возвращающие множество строк

2

## Составные типы



### Составной тип

набор именованных атрибутов (полей) то же, что табличная строка, но без ограничений целостности

### Создание

явное объявление нового типа неявно при создании таблицы неопределенный составной тип record

### Использование

атрибуты как скалярные значения операции со значениями составного типа: сравнение, проверка на NULL, использование с подзапросами

3

Составной тип — это набор атрибутов, каждый из которых имеет свое имя и свой тип. Составной тип можно рассматривать как табличную строку. Часто он называется «записью» (а в Си-подобных языках такой тип называется «структурой»).

## https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/rowtypes

Составной тип — объект базы данных, его объявление регистрирует новый тип в системном каталоге, после чего он становится полноценным типом SQL. При создании таблицы автоматически создается и одноименный составной тип, представляющий строку этой таблицы. Важное отличие состоит в том, что в составном типе нет ограничений целостности.

## https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-createtype

Атрибуты составного типа могут использоваться как отдельные значения (хотя атрибут, в свою очередь, тоже может иметь составной тип).

Составной тип можно использовать как любой другой тип SQL, например, создавать столбцы таблиц этого типа и т. п. Значения составного типа можно сравнивать между собой, проверять на неопределенность (NULL), использовать с подзапросами в таких конструкциях, как IN, ANY/SOME, ALL.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/functions-comparisons https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/functions-subquery

#### Явное объявление составного типа

Первый способ ввести составной тип — явным образом объявить его:

```
=> CREATE TYPE currency AS (
    amount numeric,
    code text
);

CREATE TYPE

=> \dT

    List of data types
Schema | Name | Description

public | currency |
(1 row)
```

Такой тип можно использовать точно так же, как любой другой тип SQL. Например, мы можем создать таблицу со столбцами такого типа:

```
=> CREATE TABLE transactions(
    account_id integer,
    debit currency,
    credit currency,
    date_entered date DEFAULT current_date
);
```

CREATE TABLE

Нужно ли так делать — вопрос сложный, универсальных рецептов тут не существует. В каких-то случаях это может быть полезно; в каких-то удобнее действовать в реляционных рамках: выделить сущность, представляемую типом, в отдельную таблицу и ссылаться на нее. Это позволить избежать избыточности данных (нормализация) и упростить индексирование (в случае составного типа скорее всего потребуется индекс по выражению).

В целом PostgreSQL обладает достаточно большим количеством встроенных типов данных, так что, вероятно, необходимость в создании собственного типа будет возникать не часто, если не сказать редко.

#### Конструирование значений составных типов

Значения составного типа можно формировать в виде строки, внутри которой в скобках перечислены значения. Обратите внимание, что строковые значения заключается в двойные кавычки:

```
=> INSERT INTO transactions VALUES (1, NULL, '(100.00, "RUB")');
INSERT 0 1
Другой способ — конструктор ROW:
=> INSERT INTO transactions VALUES (2, ROW(80.00, 'RUB'), NULL);
TNSFRT 0 1
Если составной тип содержит более одного поля, то слово ROW можно опустить:
=> INSERT INTO transactions VALUES (3, (20.00, 'RUB'), NULL);
INSERT 0 1
=> SELECT * FROM transactions;
account_id | debit | credit | date_entered
-----
                     | (100.00, RUB) | 2025-02-05
        1 |
        2 | (80.00, RUB) | | 2025-02-05
        3 | (20.00, RUB) |
                                   | 2025-02-05
(3 rows)
```

#### Атрибуты составного типа как отдельные значения

Обращение к отдельному атрибуту составного типа — по сути то же, что и обращению к столбцу таблицы, ведь строка таблицы — это и есть составной тип:

```
=> SELECT t.account_id FROM transactions t;
```

```
account_id
          1
          2
          3
(3 rows)
Как правило, требуется брать составное значение в скобки, например, чтобы отличать атрибут записи от столбца
=> SELECT (t.debit).amount, (t.credit).amount FROM transactions t;
amount | amount
      | 100.00
 80.00 |
 20.00 |
(3 rows)
Или в случае, когда используется выражение:
=> SELECT ((10.00, 'RUB')::currency).amount;
 10.00
(1 row)
Составное значение не обязательно связано с каким-то конкретным типом, оно может быть неопределенной
записью псевдотипа record:
=> SELECT (10.00, 'RUB')::record;
    row
(10.00, RUB)
(1 row)
Но получится ли обратиться к атрибуту такой записи?
=> SELECT ((10.00, 'RUB')::record).amount;
ERROR: could not identify column "amount" in record data type
LINE 1: SELECT ((10.00, 'RUB')::record).amount;
Нет, поскольку атрибуты такого типа безымянные.
Неявный составной тип для таблиц
Более частое на практике применение составных типов — упрощение работы функций с таблицами.
При создании таблицы неявно создается и одноименный составной тип. Например, места в кинотеатре:
```

• c — composite, то есть составной тип.

#### Операции над значениями составных типов

Значения составных типов можно сравнивать между собой. Это происходит поэлементно (примерно так же, как строки сравниваются посимвольно):

Осторожно: существует много тонкостей, связанных с неопределенными значениями внутри записей.

Также работает проверка на неопределенность IS [NOT] NULL и сравнение IS [NOT] DISTINCT FROM.

Составные типы можно использовать с подзапросами, что бывает очень удобно.

Добавим таблицу с билетами:

```
=> CREATE TABLE tickets(
   line text,
    number integer,
    movie_start date
CREATE TABLE
=> INSERT INTO tickets VALUES
    ('A', 42, current_date),
    ('B', 1, current_date+1);
INSERT 0 2
Теперь, например, можно написать такой запрос для поиска мест в билетах на сегодняшний сеанс:
=> SELECT * FROM seats WHERE (line, number) IN (
    SELECT line, number FROM tickets WHERE movie_start = current_date
);
line | number
Α |
            42
(1 row)
```

Без возможности использовать подзапрос пришлось бы явно соединять таблицы.

# Параметры подпрограмм



Подпрограмма может принимать параметры составного типа

Способ реализации вычисляемых полей

взаимозаменяемость table.column и column(table)

Другие способы

представления столбцы GENERATED ALWAYS

5

Разумеется, подпрограммы могут принимать параметры составных типов.

Интересно, что для доступа к столбцу таблицы можно использовать не только привычную форму «таблица.столбец», но и функциональную: «столбец(таблица)». Это позволяет создавать вычисляемые поля, определяя функцию, принимающую на вход составной тип.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/xfunc-sql

Это несколько курьезный способ, поскольку того же результата можно добиться более явно с помощью представления. Стандарт SQL также предусматривает генерируемые (GENERATED ALWAYS) столбцы, хотя в PostgreSQL эта возможность пока реализована не в соответствии со стандартом — столбцы не вычисляются на лету, а сохраняются в таблице.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/ddl-generated-columns

#### Параметры составного типа

Определим функцию, принимающую значение составного типа и возвращающую текстовый номер места.

```
=> CREATE FUNCTION seat_no(seat seats) RETURNS text
IMMUTABLE LANGUAGE sql
RETURN seat.line || seat.number;
```

Обратите внимание, что в общем случае конкатенация имеет категорию изменчивости stable, а не immutable, поскольку для некоторых типов данных приведение к строке может давать разные результаты в зависимости от настроек.

```
=> SELECT seat_no(ROW('A',42));
seat_no
------
A42
(1 row)
```

CREATE FUNCTION

Что удобно, такой функции можно передавать непосредственно строку таблицы:

```
=> SELECT s.line, s.number, seat_no(s.*) FROM seats s;
```

Можно обойтись и без «звездочки»:

```
=> SELECT s.line, s.number, seat_no(s) FROM seats s;
```

Синтаксисом допускается обращение к функции как к столбцу таблицы (и наоборот, к столбцу как к функции):

```
=> SELECT s.line, number(s), s.seat_no FROM seats s;
```

(3 rows)

Таким образом можно использовать функции как вычисляемые «на лету» столбцы таблиц.

Что, если и в таблице окажется столбец с тем же именем? Раньше в любом случае предпочтение отдавалось столбцу, а начиная с версии 11 выбор зависит от синтаксической формы.

Разумеется, такого же эффекта можно добиться, определив представление.

А начиная с версии 12, PostgreSQL позволяет при создании таблиц объявить «настоящие» вычисляемые столбцы. Правда, в отличие от стандарта SQL, такие столбцы не вычисляются на лету, а сохраняются в таблице:

```
=> CREATE TABLE seats2(
   line text,
   number integer,
   seat_no text GENERATED ALWAYS AS (seat_no(ROW(line,number))) STORED
);
CREATE TABLE
=> \d seats2
                                Table "public.seats2"
Column | Type | Collation | Nullable |
                                                        Default
line | text
number | integer |
                                  generated always as (seat no(ROW(line,
seat_no | text
number))) stored
=> INSERT INTO seats2 (line, number)
   SELECT line, number FROM seats;
INSERT 0 3
=> SELECT * FROM seats2;
line | number | seat_no
    | 42 | A42
В
         1 | B1
         27 | C27
C
(3 rows)
```

Если мы впоследствии решили, что следует явно задавать значение поля, то нам достаточно удалить выражение:

```
=> ALTER TABLE seats2 ALTER COLUMN seat_no DROP EXPRESSION;
```

#### ALTER TABLE

Существующие данные в столбце остались, но столбец теперь не вычисляемый, а "обычный":

#### => \d seats2

	Type	•	on   Nulla	ble   Default
line number	text integer	Ì	   	
seat no	text			

# «Однострочные» функции



Возвращают значение составного типа Обычно вызываются в списке выборки запроса При вызове в предложении FROM возвращают однострочную таблицу

7

Функции могут не только принимать параметры составного типа, но и возвращать значение составного типа.

Обычно функции вызываются в списке выборки запроса (предложение SELECT).

Но функцию можно вызвать и в предложении FROM, как будто таблицу из одной строки.

#### Функции, возвращающие одно значение

Напишем функцию, конструирующую и возвращающую табличную строку по отдельным компонентам.

Такую функцию можно объявить как RETURNS seats:

Мы получаем результат составного типа. Его можно «развернуть» в однострочную таблицу:

Имена столбцов и их типы получены здесь из описания составного типа seats.

Но функцию можно вызывать не только в списке выборки запроса или в условиях, как часть выражения. К функции можно обратиться и в предложении FROM, как к таблице:

При этом мы тоже получаем однострочную таблицу.

Кстати, можно ли подобным образом вызвать функцию, возвращающую отдельное (скалярное) значение?

```
=> SELECT * FROM abs(-1.5);
abs
----
1.5
(1 row)
```

Да, так тоже можно: мы получили одну строку, состоящую из одного столбца.

Другой вариант, который мы уже видели в теме «SQL.  $\Phi$ ункции» — объявить выходные параметры.

Заодно отметим, что в запросе не обязательно собирать составной тип из отдельных полей — это будет проделано автоматически:

```
line | number
-----+
A | 42
(1 row)
```

Получаем тот же результат — но имена и типы полей в данном случае получены из выходных параметров функции, а сам составной тип остается анонимным.

И еще один вариант — объявить функцию как возвращающую псевдотип record, который обозначает составной тип «вообще», без уточнения его структуры.

Но вызвать такую функцию в предложении FROM уже не получится, поскольку возвращаемый составной тип не просто анонимный, но и количество и типы его полей заранее (на этапе разбора запроса) неизвестны:

```
=> SELECT * FROM seat('A',42);
ERROR: a column definition list is required for functions returning "record"
LINE 1: SELECT * FROM seat('A',42);
```

В этом случае при вызове функции структуру составного типа придется уточнить — мы явно указываем названия и типы столбцов:

При написании функций допустим любой из этих трех вариантов, но лучше сразу подумать об использовании: будет ли удобен анонимный тип и уточнение структуры типа при вызове.

# Табличные функции



Объявляются как RETURNS SETOF или RETURNS TABLE

Могут возвращать несколько строк

Обычно вызываются в предложении FROM

Можно использовать как представление с параметрами

особенно удобно в сочетании с подстановкой тела функции в запрос

9

Мы знаем, что к функциям можно обращаться в предложении FROM, однако до сих пор результатом была одна строка. Конечно, интереснее было бы иметь функции, возвращающие множество строк (табличные функции) — и их действительно можно определять.

Табличные функции естественно вызывать в предложении FROM и можно рассматривать их как своеобразное представление. (Формально PostgreSQL позволяет вызвать такую функцию и в списке выборки, но так лучше не делать.)

Как и с обычными функциями, в ряде случаев планировщик может подставить тело функции в основной запрос. Это позволяет создавать «представления с параметрами» без накладных расходов.

https://wiki.postgresgl.org/wiki/Inlining of SQL functions

### Функции, возвращающие множество строк (табличные функции)

Напишем функцию, которая вернет все места в прямоугольном зале заданного размера.

CREATE FUNCTION

Ключевое отличие — слово SETOF. В таком случае функция возвращает не первую строку последнего запроса, как обычно, а все строки последнего запроса.

```
=> SELECT * FROM rect_hall(max_line => 2, max_number => 3);
```

Вместо SETOF seats можно использовать и SETOF record:

CREATE FUNCTION

Но в этом случае, как мы видели, при вызове функции придется уточнять структуру составного типа:

A | 1 A | 2 A | 3 B | 1 B | 2 B | 3 (6 rows)

А можно объявить функцию с выходными параметрами. Но SETOF record все равно придется написать, чтобы показать, что функция возвращает не одну строку, а множество:

```
=> DROP FUNCTION rect_hall(integer, integer);
DROP FUNCTION
```

```
=> CREATE FUNCTION rect_hall(
   max_line integer, max_number integer,
    OUT p_line text, OUT p_number integer
RETURNS SETOF record
IMMUTABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
    SELECT chr(line+64), number
    FROM generate_series(1, max_line) AS line,
         generate_series(1, max_number) AS number;
END:
CREATE FUNCTION
=> SELECT * FROM rect_hall(max_line => 2, max_number => 3);
p line | p number
Α
                 1
Α
                 2
 Α
                 3
В
                 1
В
                 2
                 3
В
(6 rows)
Еще один равнозначный (и к тому же описанный в стандарте SQL) способ объявить табличную функцию — указать
слово TABLE:
=> DROP FUNCTION rect hall(integer, integer);
DROP FUNCTION
=> CREATE FUNCTION rect_hall(max_line integer, max_number integer)
RETURNS TABLE(t_line text, t_number integer)
LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
    SELECT chr(line+64), number
    FROM generate_series(1, max_line) AS line,
         generate_series(1,max_number) AS number;
END;
CREATE FUNCTION
=> SELECT * FROM rect hall(max line => 2, max number => 3);
t line | t number
Α
                 1
Α
                 2
Α
                 3
В
                 1
В
                 2
В
                 3
(6 rows)
Иногда в запросах бывает полезно пронумеровать строки в том порядке, в котором они получены от функции. Для
этого есть специальная конструкция:
```

```
=> SELECT *
FROM rect hall(max line => 2, max number => 3) WITH ORDINALITY;
t line | t number | ordinality
Α
                 1 |
                               1
                 2
Α
                               2
                 3
                               3
Α
В
                 1 |
                               4
В
                 2
                               5
                 3 I
                               6
В
(6 rows)
```

При использовании функции в предложении FROM, перед ней неявно подразумевается ключевое слово LATERAL, что позволяет функции обращаться к столбцам таблиц, стоящих в запросе слева от нее. Иногда это позволяет упростить формулировку запросов.

Например, напишем функцию, конструирующую зал наподобие амфитеатра, в котором дальние ряды имеют больше мест, чем ближние:

```
=> CREATE FUNCTION amphitheatre(max_line integer)
RETURNS TABLE(t_line text, t_number integer)
IMMUTABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
   SELECT chr(line + 64), number
   FROM generate series(1, max line) AS line, -- <--+
        generate_series(1, --
                       line -----+
                      ) AS number;
END;
CREATE FUNCTION
=> SELECT * FROM amphitheatre(3);
t_line | t_number
Α
       1
               1
В
               1
В
               2
C
               1
C
               2
C
(6 rows)
```

```
Интересно, что к функции, возвращающей множество строк, можно обратиться и в списке выборки запроса:
```

```
=> SELECT rect_hall(3,4);
rect hall
 (A,1)
 (A,2)
 (A,3)
 (A,4)
 (B, 1)
 (B, 2)
 (B, 3)
 (B, 4)
 (C, 1)
 (C, 2)
 (C,3)
 (C, 4)
(12 rows)
```

В некоторых случаях это смотрится логично, но иногда результат может удивить. Например, сколько строк вернет такой запрос?

```
=> SELECT rect hall(2,3), rect hall(2,2);
rect_hall | rect_hall
 (A,1)
         | (A,1)
 (A, 2)
           | (A,2)
           | (B,1)
 (A,3)
 (B, 1)
           | (B,2)
 (B, 2)
 (B, 3)
(6 rows)
```

Получается 6 строк, а в версиях до 10 получалось наименьшее общее кратное числа строк, возвращенных каждой функцией (12 в данном случае).

Еще хуже, что запрос может вернуть меньше строк, чем ожидалось, если функция не вернет ни одной строки при каком-то значении параметров.

Поэтому такой способ вызова не стоит использовать.

#### Функции как представления с параметрами

Как мы видели, функцию можно использовать во фразе FROM как таблицу или представление. Но при этом мы дополнительно получаем возможность использовать параметры, что в ряде случаев бывает удобно.

Единственная сложность с таким подходом состоит в том, что при обращении к функции (Function Scan) запросы из нее сначала выполняются полностью, и только затем к результату применяются дополнительные условия из запроса.

Если бы функция содержала сложный, долгий запрос, это могло бы стать проблемой.

В некоторых случаях тело функции может подставляться в вызывающий запрос. Для табличных функций ограничения более мягкие:

- функция написана на языке SQL;
- функция сама не должна быть изменчивой (VOLATILE) и не должна содержать вызовов таких функций;
- функция не должна быть строгой (STRICT);
- тело должно содержать единственный оператор SELECT (но он может быть сложным);
- и ряд других ограничений.

В нашем случае дело в том, что последний раз мы объявили функцию как изменчивую, не указав категорию изменчивости явно.

Теперь нет вызова функции как такового, а условие подставлено внутрь запроса, что более эффективно.

# Итоги



Составной тип объединяет значения других типов Упрощает и обогащает работу функций с таблицами Позволяет создавать вычислимые поля и представления с параметрами Функции могут возвращать множество строк

11

# Практика 🖤



- 1. Создайте функцию onhand\_qty для подсчета имеющихся в наличии книг. Функция принимает параметр составного типа books и возвращает целое число.
  - Используйте эту функцию в представлении catalog\_v в качестве «вычисляемого поля».
  - Проверьте, что приложение отображает количество книг.
- 2. Создайте табличную функцию get\_catalog для поиска книг. Функция принимает значения полей формы поиска («имя автора», «название книги», «есть на складе») и возвращает подходящие книги в формате catalog\_v. Проверьте, что в «Магазине» начал работать поиск и просмотр.

12

```
1.
FUNCTION onhand_qty(book books) RETURNS integer
2.
FUNCTION get_catalog(
    author_name text, book_title text, in_stock boolean
)
RETURNS TABLE(
    book_id integer, display_name text, onhand_qty integer
)
```

При решении хотелось бы воспользоваться уже готовым представлением catalog\_v, просто наложив ограничения на строки. Но в этом представлении и название книги, и авторы находятся в одном поле, к тому же в сокращенном виде. Очевидно, что поиск автора «Лев» по полю «Л.Н. Толстой» не даст результата.

Можно было бы повторить в функции get\_catalog запрос из catalog\_v, но это дублирование кода, что плохо. Поэтому расширьте представление catalog\_v, добавив в него дополнительные поля: заголовок книги и полный список авторов.

Проверьте, что корректно обрабатываются пустые поля на форме. Когда клиент вызывает функцию get\_catalog, передает ли он в этом случае пустые строки или неопределенные значения?

### 1. Функция onhand\_qty

```
=> CREATE FUNCTION onhand_qty(book books) RETURNS integer
STABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
    SELECT coalesce(sum(o.qty_change),0)::integer
    FROM operations o
    WHERE o.book_id = book.book_id;
END;
CREATE FUNCTION
=> CREATE OR REPLACE VIEW catalog_v AS
SELECT b.book_id,
       book_name(b.book_id, b.title) AS display_name,
       b.onhand_qty
FROM
      books b
ORDER BY display name;
CREATE VIEW
```

#### 2. Функция get catalog

CREATE FUNCTION

Расширяем catalog\_v заголовком книги и полным списком авторов (приложение игнорирует неизвестные ему поля).

Функция, возвращающая полный список авторов:

Используем эту функцию в представлении  $catalog_v$ . Такое представление уже существует; мы пересоздадим его — изменим порядок столбцов и запрос:

 $\Phi$ ункция get\_catalog теперь использует расширенное представление:

```
=> CREATE FUNCTION get_catalog(
   author_name text,
   book_title text,
   in_stock boolean
RETURNS TABLE(book_id integer, display_name text, onhand_qty integer)
STABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
   SELECT cv.book_id,
           cv.display_name,
           cv.onhand_qty
   FROM catalog_v cv
WHERE cv.title ILIKE '%'||coalesce(book_title,'')||'%'
    AND cv.authors ILIKE '%'||coalesce(author_name,'')||'%'
    AND (in_stock AND cv.onhand_qty > 0 OR in_stock IS NOT TRUE)
   ORDER BY display_name;
END;
CREATE FUNCTION
```

# Практика+



- 1. Напишите функцию, переводящую строку, содержащую число в шестнадцатеричной системе, в обычное целое число. Например: convert('FF') → 255
- 2. Добавьте в функцию второй необязательный параметр основание системы счисления (по умолчанию 16). Например: convert('0110',2)  $\rightarrow$  6
- 3. Табличная функция generate\_series не работает со строковыми типами. Предложите свою функцию для генерации последовательностей строк из заглавных английских букв.

13

### 1. Например:

```
convert('FF') → 255
```

Для решения пригодятся: табличная функция regexp\_split\_to\_table, функции upper и reverse, конструкция WITH ORDINALITY.

Другое решение возможно с помощью рекурсивного запроса.

Проверить реализацию можно, используя шестнадцатеричные константы: SELECT X'FF'::integer;

## 2. Например:

'ZZ'

```
convert('0110',2) \rightarrow 6
```

3. Считайте, что на вход подаются строки равной длины. Например:

```
generate_series('AA','ZZ') →
    'AA'
    'AB'
    'AC'
    ...
'ZY'
```

#### 1. Функция для шестнадцатеричной системы

```
=> CREATE DATABASE sql_row;
CREATE DATABASE
=> \c sql_row
You are now connected to database "sql_row" as user "student".
Сначала для удобства определим функцию для одной цифры:
=> CREATE FUNCTION digit(d text) RETURNS integer
IMMUTABLE LANGUAGE sql
RETURN ascii(d) - CASE
        WHEN d BETWEEN '0' AND '9' THEN ascii('0')
         ELSE ascii('A') - 10
       END:
CREATE FUNCTION
Теперь основная функция:
=> CREATE FUNCTION convert(hex text) RETURNS integer
IMMUTABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
 WITH s(d, ord) AS (
   SELECT *
   FROM regexp_split_to_table(reverse(upper(hex)),'') WITH ORDINALITY
 SELECT sum(digit(d) * 16^(ord-1))::integer FROM s;
END;
CREATE FUNCTION
=> SELECT convert('0FE'), convert('0FF'), convert('100');
 convert | convert | convert
    254 |
              255 |
                        256
(1 row)
```

#### 2. Функция для любой системы счисления

Предполагаем, что основание системы счисления от 2 до 36, то есть число записывается цифрами от 0 до 9, либо буквами от A до Z. В этом случае изменения минимальные.

```
=> DROP FUNCTION convert(text);
DROP FUNCTION
=> CREATE FUNCTION convert(num text, radix integer DEFAULT 16) RETURNS integer
IMMUTABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
  WITH s(d,ord) AS (
    SELECT *
    FROM regexp_split_to_table(reverse(upper(num)),'') WITH ORDINALITY
 SELECT sum(digit(d) * radix^(ord-1))::integer FROM s;
END;
CREATE FUNCTION
=> SELECT convert('101100', 2), convert('2C'), convert('54', 8);
 convert | convert | convert
     44 |
                44 |
(1 row)
```

Заметим, что в PostgreSQL начиная с версии 16 есть возможность записи целочисленных констант не только в десятичном, но и в двоичном, шестнадцатеричном и восьмеричном виде. Такая возможность закреплена в современном стандарте SQL:

```
=> SELECT 0b101100 AS bin, 0x2C AS hex, 0o54 AS oct;
```

#### 3. Функция generate series для строк

Сначала напишем вспомогательные функции, переводящие строку в числовое представление и обратно.

Первая очень похожа на функцию из предыдущего задания:

```
=> CREATE FUNCTION text2num(s text) RETURNS integer
IMMUTABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
 WITH s(d, ord) AS (
   SELECT *
   FROM regexp_split_to_table(reverse(s),'') WITH ORDINALITY
 SELECT sum( (ascii(d)-ascii('A')) * 26^(ord-1))::integer FROM s;
END;
CREATE FUNCTION
Обратную функцию напишем с помощью рекурсивного запроса:
=> CREATE FUNCTION num2text(n integer, digits integer) RETURNS text
IMMUTABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
 WITH RECURSIVE r(num, txt, level) AS (
    SELECT n/26, chr( n%26 + ascii('A') )::text, 1
   UNION ALL
   SELECT r.num/26, chr( r.num%26 + ascii('A') ) || r.txt, r.level+1
   FROM r
   WHERE r.level < digits
 )
 SELECT r.txt FROM r WHERE r.level = digits;
END:
CREATE FUNCTION
=> SELECT num2text( text2num('ABC'), length('ABC') );
num2text
ABC
(1 row)
Теперь функцию generate series для строк можно переписать, используя generate series для целых чисел.
=> CREATE FUNCTION generate series(start text, stop text) RETURNS SETOF text
IMMUTABLE LANGUAGE sql
 SELECT num2text( g.n, length(start)) FROM generate_series(text2num(start), text2num(stop)) g(n);
END;
CREATE FUNCTION
=> SELECT generate_series('AZ','BC');
generate_series
Α7
BA
ВВ
BC
(4 rows)
=> \c postgres
You are now connected to database "postgres" as user "student".
=> DROP DATABASE sql_row;
DROP DATABASE
```