

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



Массивы и работа с ними в PL/pgSQL

Циклы по элементам массивов

Функции с переменным числом параметров и полиморфные функции

Использование массивов в столбцах таблиц

2

Тип массива



Массив

набор пронумерованных элементов одного и того же типа одномерные, многомерные

Создание

использование без явного определения (*имя-типа*[]) неявно при создании типа или таблицы (*_имя-типа*)

Использование

элементы как скалярные значения срезы массива операции с массивами: сравнение, вхождение, пересечение, конкатенация, использование с ANY и ALL вместо подзапроса, ...

3

Массив, как и составной тип (запись), не является скалярным и состоит из нескольких элементов другого типа. Но, в отличие от записей, а) все эти элементы имеют одинаковый тип и б) обращение к ним происходит не по имени, а по целочисленному индексу (здесь *индекс* понимается в математическом смысле, а не как индекс БД).

Тип массива не надо специально объявлять, поскольку при создании любого типа (в том числе таблицы) создается также тип массива элементов этого типа с именем _*mun*. При объявлении переменной-массива достаточно добавить квадратные скобки к имени типа элементов.

Массив является полноценным типом SQL, его можно использовать как любой другой тип: создавать столбцы таблиц этого типа, использовать его для параметров функций и т. п. Элементы массива могут использоваться как обычные скалярные значения. Можно использовать и срезы (slice) массивов.

Массивы можно сравнивать, проверять на неопределенность, искать вхождение элемента и находить пересечение с другими массивами, конкатенировать и пр. Также массивы можно использовать по аналогии с подзапросами в конструкциях ANY/SOME и ALL.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/arrays

Различные функции для работы с массивами можно найти в справочном материале, прилагаемом к курсу.

Инициализация и обращение к элементам

Объявление переменной и инициализация массива целиком:

```
=> DO $$
DECLARE
    a integer[2]; -- размер игнорируется
BEGIN
    a := ARRAY[10,20,30];
    RAISE NOTICE '%', a;
    -- по умолчанию элементы нумеруются с единицы
    RAISE NOTICE 'a[1] = %, a[2] = %, a[3] = %', a[1], a[2], a[3];
    -- срез массива
    RAISE NOTICE 'Cpe3 [2:3] = %', a[2:3];
    -- присваиваем значения срезу массива
    a[2:3] := ARRAY[222,333];
    -- выводим весь массив
    RAISE NOTICE '%', a;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: {10,20,30}
NOTICE: a[1] = 10, a[2] = 20, a[3] = 30
NOTICE: Cpe3 [2:3] = {20,30}
NOTICE: {10,222,333}
DΩ
```

Одномерный массив можно заполнять и поэлементно — при необходимости он автоматически расширяется. Если пропустить какие-то элементы, они получают неопределенные значения.

Что будет выведено?

```
=> D0 $$
DECLARE
    a integer[];
BEGIN
    a[2] := 10;
    a[3] := 20;
    a[6] := 30;
    RAISE NOTICE '%', a;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: [2:6]={10,20,NULL,NULL,30}
```

Поскольку нумерация началась не с единицы, перед самим массивом дополнительно выводится диапазон номеров элементов.

Мы можем определить составной тип и создать массив из элементов этого типа:

```
=> CREATE TYPE currency AS (amount numeric, code text);
CREATE TYPE
=> DO $$
DECLARE
    c currency[]; -- массив из элементов составного типа
BEGIN
  -- присваиваем значения отдельным элементам
   c[1].amount := 10; c[1].code := 'RUB';
    c[2].amount := 50; c[2].code := 'KZT';
   RAISE NOTICE '%', c;
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: {"(10,RUB)","(50,KZT)"}
Еще один способ получить массив — создать его из подзапроса:
=> DO $$
DECLARE
    a integer[];
BEGIN
    a := ARRAY( SELECT n FROM generate_series(1,3) n );
    RAISE NOTICE '%', a;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

```
NOTICE: {1,2,3}
DO

Moжно и наоборот, массив преобразовать в таблицу:

=> SELECT unnest( ARRAY[1,2,3] );

unnest

1
2
3
(3 rows)

Интересно, что выражение IN со списком значений преобразуется в поиск по массиву:

=> EXPLAIN (costs off)

SELECT * FROM generate_series(1,10) g(id) WHERE id IN (1,2,3);

QUERY PLAN

Function Scan on generate_series g
Filter: (id = ANY ('{1,2,3}'::integer[]))
(2 rows)
```

Двумерный массив — прямоугольная матрица, память под которую выделяется при инициализации. Литерал выглядит как массив массивов, имеющих одинаковое число элементов. Здесь мы использовали другой способ инициализации — с помощью символьной строки.

После инициализации многомерный массив уже нельзя расширить.

```
=> DO $$
DECLARE
    a integer[][] := '{
        { 10, 20, 30},
        {100,200,300}
    }';
BEGIN
    RAISE NOTICE 'Двумерный массив : %', а;
    RAISE NOTICE 'Неограниченный срез массива [2:] = %', a[2:];
    -- присваиваем значения этому срезу
    a[2:] := ARRAY[ARRAY[111, 222, 333]];
    -- снова выводим весь массив
    RAISE NOTICE '%', a;
    -- расширять нельзя ни по какому измерению
    a[4][4] := 1;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: Двумерный массив : {{10,20,30},{100,200,300}}
        Неограниченный срез массива [2:] = {{100,200,300}}
NOTICE: {{10,20,30},{111,222,333}}
ERROR: array subscript out of range
CONTEXT: PL/pgSQL function inline_code_block line 15 at assignment
```

Массивы и циклы



Обычный цикл по индексам элементов

array_lower array_upper

Цикл FOREACH по элементам массива

проще, но индексы элементов недоступны

5

Для итерации по элементам массива вполне можно использовать обычный целочисленный цикл FOR, используя функции, возвращающие минимальный и максимальный индексы массива.

Однако есть и специализированный вариант цикла: FOREACH. В таком варианте переменная цикла пробегает не индексы элементов, а сами элементы. Поэтому переменная должна иметь тот же тип, что и элементы массива (как обычно, если элементами являются записи, то одну переменную составного типа можно заменить несколькими скалярными переменными).

Тот же цикл с фразой SLICE позволяет итерировать срезы массива. Например, для двумерного массива одномерными срезами будут его строки.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/plpgsql-control-structures#PLPGSQL-FOREACH-ARRAY

Массивы и пиклы

Цикл можно организовать, итерируя индексы элементов массива. Второй параметр функций array_lower и array upper — номер размерности (единица для одномерных массивов).

```
=> DO $$
DECLARE
    a integer[] := ARRAY[10,20,30];
BEGIN
    FOR i IN array_lower(a,1)..array_upper(a,1) LOOP
       RAISE NOTICE 'a[%] = %', i, a[i];
    END LOOP;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: a[1] = 10
NOTICE: a[2] = 20
NOTICE: a[3] = 30
Если индексы не нужны, то проще итерировать сами элементы:
=> DO $$
DECLARE
    a integer[] := ARRAY[10,20,30];
   x integer;
BEGIN
    FOREACH x IN ARRAY a LOOP
       RAISE NOTICE '%', x;
    END LOOP;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: 10
NOTICE:
        20
NOTICE: 30
Итерация индексов в двумерном массиве:
=> DO $$
DECLARE
    -- можно и без двойных квадратных скобок
    a integer[] := ARRAY[
        ARRAY[ 10, 20, 30],
        ARRAY[100,200,300]
    ];
BEGIN
    FOR i IN array_lower(a,1)..array_upper(a,1) LOOP -- πο строкам
        FOR j IN array_lower(a,2)..array_upper(a,2) LOOP -- по столбцам
            RAISE NOTICE 'a[%][%] = %', i, j, a[i][j];
        END LOOP:
    END LOOP;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: a[1][1] = 10
NOTICE: a[1][2] = 20
NOTICE: a[1][3] = 30
NOTICE: a[2][1] = 100
NOTICE: a[2][2] = 200
NOTICE: a[2][3] = 300
```

Итерация элементов двумерного массива не требует вложенного цикла:

```
=> DO $$
DECLARE
    a integer[] := ARRAY[
        ARRAY[ 10, 20, 30],
        ARRAY[100,200,300]
    ];
   x integer;
BEGIN
    FOREACH x IN ARRAY a LOOP
        RAISE NOTICE '%', x;
    END LOOP;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE:
        10
NOTICE:
        20
NOTICE: 30
        100
NOTICE:
NOTICE:
        200
NOTICE:
        300
```

Существует также возможность выполнять в подобном цикле итерацию по срезам, а не по отдельным элементам. Значение SLICE в такой конструкции должно быть целым числом, не превышающим размерность массива, а переменная, куда читаются срезы, сама должна быть массивом. В примере — цикл по одномерным срезам:

```
=> DO $$
DECLARE
    a integer[] := ARRAY[
        ARRAY[ 10, 20, 30],
        ARRAY[100,200,300]
    ];
   x integer[];
BEGIN
    FOREACH x SLICE 1 IN ARRAY a LOOP
        RAISE NOTICE '%', x;
    END LOOP;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
NOTICE: {10,20,30}
NOTICE: {100,200,300}
D0
```

Массивы и подпрограммы



Подпрограммы с переменным числом параметров

все необязательные параметры должны иметь одинаковый тип передаются в подпрограмму в виде массива последний параметр-массив определяется с режимом VARIADIC

Полиморфные подпрограммы

работают со значениями разных типов; тип конкретизируется во время выполнения дополнительные полиморфные псевдотипы anyarray, anynonarray, anycompatiblearray и anycompatiblenonarrray могут иметь переменное число параметров

7

Массивы позволяют создавать подпрограммы (функции или процедуры) с переменным числом параметров.

В отличие от параметров со значениями по умолчанию, которые при объявлении подпрограммы надо явно перечислить, необязательных параметров может быть сколько угодно и все они передаются подпрограмме в виде массива. Но, как следствие, все они должны иметь один и тот же (или совместимый, в случае использования anycompatible/anycompatiblearray) тип.

При объявлении подпрограммы последним указывается один параметр с режимом VARIADIC, имеющий тип массива.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/xfunc-sql#XFUNC-SQL-VARIADI C-FUNCTIONS

Мы уже говорили про полиморфные подпрограммы, которые могут работать с параметрами разных типов. При объявлении подпрограммы указывается специальный полиморфный псевдотип, а конкретный тип уточняется во время выполнения по фактическому типу переданных параметров.

Для массивов есть отдельные полиморфные типы anyarray, anycompatiblearray (и anynonarray, anycompatiblenonarray для немассивов).

Эти типы можно использовать совместно с передачей переменного числа аргументов при объявлении VARIADIC-параметра.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/xfunc-sql#XFUNC-SQL-POLYMORPHIC-FUNCTIONS

Массивы и подпрограммы

В теме «SQL. Процедуры» мы рассматривали перегрузку и полиморфизм и создали функцию maximum, которая находила максимальное из трех чисел. Обобщим ее на произвольное число аргументов. Для этого объявим один VARIADIC-параметр:

```
=> CREATE FUNCTION maximum(VARIADIC a integer[]) RETURNS integer
AS $$
DECLARE
    x integer;
   maxsofar integer;
BEGIN
   FOREACH x IN ARRAY a LOOP
        IF x IS NOT NULL AND (maxsofar IS NULL OR x > maxsofar) THEN
           maxsofar := x;
        END IF;
    END LOOP;
    RETURN maxsofar;
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Пробуем:
=> SELECT maximum(12, 65, 47);
maximum
     65
(1 row)
=> SELECT maximum(12, 65, 47, null, 87, 24);
maximum
     87
(1 row)
=> SELECT maximum(null, null);
maximum
(1 row)
```

Для полноты картины и эта функция может быть сделана полиморфной, чтобы принимать любой тип данных (для которого, конечно, должны быть определены операции сравнения).

```
=> DROP FUNCTION maximum(integer[]);
```

DROP FUNCTION

- Полиморфные типы anycompatiblearray и anycompatible (а также anyarray и anyelement) всегда согласованы между собой: anycompatiblearray = anycompatible[], anyarray = anyelement[];
- Нам нужна переменная, имеющая тип элемента массива. Но объявить ее как anycompatible нельзя она должна иметь реальный тип. Здесь помогает конструкция %TYPE.

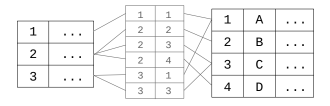
Вот теперь у нас получился практически полный аналог выражения greatest!

Массив или таблица?



1	 {A}
2	 {B,C,D}
3	 {A,C}

компактное представление не требуется соединение удобно в простых случаях



отдельные таблицы: многие ко многим универсальное решение

9

Классический реляционный подход предполагает, что в таблице хранятся атомарные значения (первая нормальная форма). Язык SQL не имеет средств для «заглядывания внутрь» сложносоставных значений.

Поэтому обычный подход состоит в создании отдельной таблицы, связанной с основной отношением «многие ко многим».

Тем не менее, мы можем создать таблицу со столбцом типа массива. PostgreSQL имеет богатый набор функций для работы с массивами, а поиск элемента в массиве может быть ускорен специальными индексами (такие индексы рассматриваются в курсе DEV2).

Такой подход бывает удобен: получается компактное представление, не требующее соединений. В частности, массивы активно используются в системном каталоге PostgreSQL.

Какое решение выбрать? Зависит от того, какие ставятся задачи, какие требуются операции. Рассмотрим пример.

Массив или таблица?

Представим себе, что мы проектируем базу данных для ведения блога. В блоге есть сообщения, и нам хотелось бы сопоставлять им теги.

```
Традиционный подход состоит в том, что для тегов надо создать отдельную таблицу, например, так:
=> CREATE TABLE posts(
   post_id integer PRIMARY KEY,
   message text
);
CREATE TABLE
=> CREATE TABLE tags(
   tag_id integer PRIMARY KEY,
   name text
):
CREATE TABLE
Связываем сообщения и теги отношением многие ко многим через еще одну таблицу:
=> CREATE TABLE posts_tags(
   post_id integer REFERENCES posts(post id),
   tag id integer REFERENCES tags(tag id)
):
CREATE TABLE
Наполним таблицы тестовыми данными:
=> INSERT INTO posts(post_id,message) VALUES
   (1, 'Перечитывал пейджер, много думал.'),
(2, 'Это было уже весной и я отнес елку обратно.');
INSERT 0 2
=> INSERT INTO tags(tag_id,name) VALUES
   (1, 'былое и думы'), (2, 'технологии'), (3, 'семья');
INSERT 0 3
=> INSERT INTO posts_tags(post_id,tag_id) VALUES
   (1,1), (1,2), (2,1), (2,3);
INSERT 0 4
Теперь мы можем вывести сообщения и теги:
=> SELECT p.message, t.name
FROM posts p
    JOIN posts_tags pt ON pt.post_id = p.post_id
    JOIN tags t ON t.tag id = pt.tag id
ORDER BY p.post_id, t.name;
                                         message
-----+----
Перечитывал пейджер, много думал. | былое и думы
                                          | технологии
Перечитывал пейджер, много думал.
Это было уже весной и я отнес елку обратно. | былое и думы
Это было уже весной и я отнес елку обратно. | семья
(4 rows)
Или чуть иначе — возможно удобнее получить массив тегов. Для этого используем агрегирующую функцию:
=> SELECT p.message, array_agg(t.name ORDER BY t.name) tags
FROM posts p
    JOIN posts_tags pt ON pt.post_id = p.post_id
    JOIN tags t ON t.tag_id = pt.tag_id
GROUP BY p.post_id
ORDER BY p.post_id;
                message
                                          Перечитывал пейджер, много думал. | {"былое и думы", технологии}
```

Это было уже весной и я отнес елку обратно. | {"былое и думы", семья}

(2 rows)

```
Можем найти все сообщения с определенным тегом:
=> SELECT p.message
FROM posts p
     JOIN posts_tags pt ON pt.post_id = p.post_id
     JOIN tags t ON t.tag_id = pt.tag_id
WHERE t.name = 'былое и думы'
ORDER BY p.post_id;
                  message
_____
Перечитывал пейджер, много думал.
 Это было уже весной и я отнес елку обратно.
(2 rows)
Может потребоваться найти все уникальные теги — это совсем просто:
=> SELECT t.name
FROM tags t
ORDER BY t.name;
    name
былое и думы
 семья
 технологии
(3 rows)
Теперь попробуем подойти к задаче по-другому. Пусть теги будут представлены текстовым массивом прямо внутри
таблицы сообщений.
=> DROP TABLE posts_tags;
DROP TABLE
=> DROP TABLE tags;
DROP TABLE
=> ALTER TABLE posts ADD COLUMN tags text[];
ALTER TABLE
Теперь у нас нет идентификаторов тегов, но они нам не очень и нужны.
=> UPDATE posts SET tags = '{"былое и думы","технологии"}'
WHERE post_id = 1;
UPDATE 1
=> UPDATE posts SET tags = '{"былое и думы", "семья"}'
WHERE post id = 2;
UPDATE 1
Вывод всех сообщений упростился:
=> SELECT p.message, p.tags
FROM posts p
ORDER BY p.post_id;
                 message
                                             1
                                    | {"былое и думы",технологии}
Перечитывал пейджер, много думал.
 Это было уже весной и я отнес елку обратно. | {"былое и думы", семья}
(2 rows)
```

Сообщения с определенным тегом тоже легко найти (используем оператор пересечения &&).

Эта операция может быть ускорена с помощью индекса GIN, и для такого запроса не придется перебирать всю таблицу сообщений.

```
=> SELECT p.message
FROM posts p
WHERE p.tags && '{"былое и думы"}'
ORDER BY p.post_id;
```

```
message
Перечитывал пейджер, много думал.
Это было уже весной и я отнес елку обратно.
(2 rows)
```

А вот получить список тегов довольно сложно. Это требует разворачивания всех массивов тегов в большую таблицу и поиск уникальных значений — тяжелая операция.

```
=> SELECT DISTINCT unnest(p.tags) AS name
FROM posts p;

name
технологии
былое и думы
семья
(3 rows)
```

Тут хорошо видно, что имеет место дублирование данных.

Итак, оба подхода вполне могут применяться.

В простых случаях массивы выглядят проще и работают хорошо.

В более сложных сценариях (представьте, что вместе с именем тега мы хотим хранить дату его создания; или требуется проверка ограничений целостности) классический вариант становится более привлекательным.

Итоги



Массив состоит из пронумерованных элементов одного и того же типа данных

Столбец с массивом как альтернатива отдельной таблице: удобные операции и индексная поддержка

Позволяет создавать функции с переменным числом параметров

11

Практика 🖤



1. Создайте функцию add_book для добавления новой книги.

Функция должна принимать два параметра — название книги и массив идентификаторов авторов — и возвращать идентификатор новой книги.

Проверьте, что в приложении появилась возможность добавлять книги.

12

1.

FUNCTION add_book(title text, authors integer[])
RETURNS integer

1. Функция add_book

```
=> CREATE FUNCTION add_book(title text, authors integer[])
RETURNS integer
AS $$
DECLARE
   book_id integer;
    id integer;
   seq_num integer := 1;
BEGIN
   INSERT INTO books(title)
       VALUES(title)
       RETURNING books.book_id INTO book_id;
    FOREACH id IN ARRAY authors LOOP
       INSERT INTO authorship(book_id, author_id, seq_num)
           VALUES (book_id, id, seq_num);
       seq_num := seq_num + 1;
    END LOOP;
   RETURN book_id;
$$ VOLATILE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
```

Практика+



- 1. Реализуйте функцию тар, принимающую два параметра: массив вещественных чисел и название вспомогательной функции, принимающей один параметр вещественного типа. Функция должна возвращать исходный массив, в котором к каждому элементу применена вспомогательная функция.
- 2. Реализуйте функцию reduce, принимающую два параметра: массив вещественных чисел и название вспомогательной функции, принимающей два параметра вещественного типа. Функция должна возвращать вещественное число, полученное последовательной сверткой массива слева направо.
- 3. Сделайте функции map и reduce полиморфными.

13

1. Например:

```
map(ARRAY[4.0,9.0],'sqrt') \rightarrow ARRAY[2.0,3.0]
```

2. Например:

```
reduce(ARRAY[1.0,3.0,2.0,0.5], 'greatest') \rightarrow 3.0 В этом случае значение вычисляется как greatest( greatest( 1.0,3.0), 2.0 ), 0.5 )
```

1. Функция тар

```
=> CREATE DATABASE plpgsql_arrays;
CREATE DATABASE
=> \c plpgsql_arrays
You are now connected to database "plpgsql_arrays" as user "student".
=> CREATE FUNCTION map(a INOUT float[], func text)
AS $$
DECLARE
   i integer;
   x float;
BEGIN
    IF cardinality(a) > 0 THEN
        FOR i IN array_lower(a,1)..array_upper(a,1) LOOP
            EXECUTE format('SELECT %I($1)', func) USING a[i] INTO x;
            a[i] := x;
        END LOOP;
    END IF;
END
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
   • INTO a[i] не работает, поэтому нужна отдельная переменная.
=> SELECT map(ARRAY[4.0,9.0,16.0], 'sqrt');
  map
{2,3,4}
(1 row)
=> SELECT map(ARRAY[]::float[],'sqrt');
 map
 {}
(1 row)
Другой вариант реализации с циклом FOREACH:
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION map(a float[], func text) RETURNS float[]
AS $$
DECLARE
   x float;
    b float[]; -- пустой массив
BEGIN
    FOREACH x IN ARRAY a LOOP
        EXECUTE format('SELECT %I($1)', func) USING x INTO x;
        b := b || x;
    END LOOP;
    RETURN b;
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
=> SELECT map(ARRAY[4.0,9.0,16.0], 'sqrt');
  map
 {2,3,4}
(1 row)
=> SELECT map(ARRAY[]::float[],'sqrt');
 map
(1 row)
```

2. Функция reduce

```
=> CREATE FUNCTION reduce(a float[], func text) RETURNS float
AS $$
DECLARE
   i integer;
    r float := NULL;
BEGIN
    IF cardinality(a) > 0 THEN
        r := a[array_lower(a,1)];
        FOR i IN array lower(a,1)+1 .. array upper(a,1) LOOP
            EXECUTE format('SELECT %I($1,$2)',func) USING r, a[i]
        END LOOP;
    END IF;
    RETURN r;
END
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
Greatest (как и least) — не функция, а встроенное условное выражение, поэтому из-за экранирования не получится
использовать ее напрямую:
=> SELECT reduce( ARRAY[1.0,3.0,2.0], 'greatest');
ERROR: function greatest(double precision, double precision) does not exist
LINE 1: SELECT "greatest"($1,$2)
HINT: No function matches the given name and argument types. You might need to add
explicit type casts.
QUERY: SELECT "greatest"($1,$2)
CONTEXT: PL/pgSQL function reduce(double precision[],text) line 9 at EXECUTE
Вместо нее используем реализованную в демонстрации функцию maximum.
=> CREATE FUNCTION maximum(VARIADIC a anycompatiblearray, maxsofar OUT anycompatible)
AS $$
DECLARE
    x maxsofar%TYPE;
BEGIN
    FOREACH x IN ARRAY a LOOP
        IF x IS NOT NULL AND (maxsofar IS NULL OR x > maxsofar) THEN
            maxsofar := x;
        END IF;
    END LOOP;
END
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpqsql;
CREATE FUNCTION
=> SELECT reduce(ARRAY[1.0,3.0,2.0], 'maximum');
 reduce
     3
(1 row)
=> SELECT reduce(ARRAY[1.0], 'maximum');
 reduce
      1
(1 row)
=> SELECT reduce(ARRAY[]::float[], 'maximum');
 reduce
-----
(1 row)
```

Вариант с циклом FOREACH:

```
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION reduce(a float[], func text) RETURNS float
AS $$
DECLARE
   x float;
    r float;
   first boolean := true;
BEGIN
    FOREACH x IN ARRAY a LOOP
       IF first THEN
            r := x;
            first := false;
        ELSE
            EXECUTE format('SELECT %I($1,$2)',func) USING r, x INTO r;
        END IF;
    END LOOP;
    RETURN r;
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
=> SELECT reduce(ARRAY[1.0,3.0,2.0], 'maximum');
 reduce
     3
(1 row)
=> SELECT reduce(ARRAY[1.0], 'maximum');
 reduce
    - 1
(1 row)
=> SELECT reduce(ARRAY[]::float[], 'maximum');
reduce
(1 row)
```

3. Полиморфные варианты функций

```
Функция тар.
=> DROP FUNCTION map(float[],text);
DROP FUNCTION
=> CREATE FUNCTION map(
   a anyarray,
    func text,
   elem anyelement DEFAULT NULL
RETURNS anyarray
AS $$
DECLARE
    x elem%TYPE;
   b a%TYPE;
BEGIN
    FOREACH x IN ARRAY a LOOP
       EXECUTE format('SELECT %I($1)', func) USING x INTO x;
        b := b || x;
    END LOOP;
    RETURN b;
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;
```

• Требуется фиктивный параметр типа anyelement, чтобы внутри функции объявить переменную такого же типа.

```
=> SELECT map(ARRAY[4.0,9.0,16.0], 'sqrt');
```

CREATE FUNCTION

```
map
```

```
(1 row)
=> SELECT map(ARRAY[]::float[],'sqrt');
(1 row)
Пример вызова с другим типом данных:
=> SELECT map(ARRAY[' a ',' b','c '],'btrim');
  map
{a,b,c}
(1 row)
Функция reduce.
=> DROP FUNCTION reduce(float[],text);
DROP FUNCTION
=> CREATE FUNCTION reduce(
   a anyarray,
   func text,
   elem anyelement DEFAULT NULL
RETURNS anyelement
AS $$
DECLARE
   x elem%TYPE;
   r elem%TYPE;
   first boolean := true;
BEGIN
   FOREACH x IN ARRAY a LOOP
       IF first THEN
           r := x;
           first := false;
       ELSE
           EXECUTE format('SELECT %I($1,$2)',func) USING r, x INTO r;
       END IF;
   END LOOP;
   RETURN r;
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
=> CREATE FUNCTION add(x anyelement, y anyelement) RETURNS anyelement
AS $$
BEGIN
   RETURN x + y;
END
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;
CREATE FUNCTION
=> SELECT reduce(ARRAY[1,-2,4], 'add');
reduce
     3
(1 row)
=> SELECT reduce(ARRAY['a','b','c'], 'concat');
reduce
abc
(1 row)
=> \c postgres
```

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

=> DROP DATABASE plpgsql_arrays;

DROP DATABASE