

PL/pgSQL Обзор и конструкции языка



16

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 косвенным, 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.

История PL/pgSQL

Структура блока, объявление переменных

Анонимные блоки

Подпрограммы на языке PL/pgSQL

Условные операторы и циклы

Вычисление выражений

Появился в версии 6.4 в 1998 году

устанавливается по умолчанию с версии 9.0

Цели создания

простой язык для написания пользовательских функций и триггеров
добавить управляющие структуры к языку SQL
сохранить возможность использования любых пользовательских типов, функций и операторов

Родословная: Oracle PL/SQL, Ада

PL/pgSQL — один из первых процедурных языков в PostgreSQL. Он впервые появился в 1998 году в версии 6.4, а с версии 9.0 стал устанавливаться по умолчанию при создании базы данных.

PL/pgSQL дополняет SQL, предоставляя такие возможности процедурных языков, как использование переменных и курсоров, условные операторы, циклы, обработка ошибок и т. д.

PL/pgSQL проектировался на основе языка Oracle PL/SQL, а тот, в свою очередь, был создан на основе подмножества языка Ада. Эта ветвь происходит от таких языков, как Алгол и Паскаль.

Большинство современных языков программирования принадлежат другой ветви — ветви Си-подобных языков, поэтому PL/pgSQL может показаться непривычным, избыточно многословным (характерное отличие — использование ключевых слов BEGIN и END вместо фигурных скобок). Впрочем, этот синтаксис отлично сочетается с синтаксисом SQL.

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/plpgsql-overview>

Метка блока

Объявления переменных

область действия — блок

область видимости может перекрываться вложенными блоками,
но можно использовать метку блока

любые типы SQL, ссылки на типы объектов (%TYPE)

Операторы

управляющие конструкции

операторы SQL, кроме служебных

Обработка исключительных ситуаций

4

Операторы языка PL/pgSQL объединяются в блоки. В структуре блока можно выделить:

- Необязательную метку, которую можно использовать для устранения неоднозначности в именовании.
- Необязательную секцию, предназначенную для *объявления* локальных переменных и курсоров. В качестве типа можно указать любой тип, определенный в SQL. Можно также сослаться на тип столбца таблицы с помощью конструкции %TYPE.
- Основную секцию исполнения, в которой располагаются *операторы*.
- Необязательную секцию *обработки исключительных ситуаций*.

В качестве операторов можно использовать как команды PL/pgSQL, так и большинство команд SQL, то есть эти два языка интегрированы практически бесшовно. Нельзя использовать служебные команды SQL, такие, как VACUUM. А команды управления транзакциями (например, COMMIT, ROLLBACK) допускаются только в процедурах.

В качестве оператора может выступать и другой (вложенный) PL/pgSQL-блок.

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/plpgsql-structure>

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/plpgsql-declarations#PLPGSQL-DECLARATION-TYPE>

Разовое выполнение процедурного кода

- без создания хранимой подпрограммы
- без возможности передать параметры
- без возможности вернуть значение

Оператор DO языка SQL

Для использования PL/pgSQL не обязательно создавать подпрограммы. Код на PL/pgSQL можно оформить и выполнить как анонимный блок, при помощи SQL-команды DO.

Эту команду можно использовать с разными серверными языками, но если язык не указать явно, то будет использоваться PL/pgSQL.

Код анонимного блока не сохраняется на сервере. Также нет возможности передать в анонимный блок параметры или вернуть из него значение. Хотя косвенно это можно сделать, например, через таблицы.

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/sql-do>

Анонимные блоки

Общая структура блока PL/pgSQL:

```
<<метка>>
DECLARE
    -- объявления переменных
BEGIN
    -- операторы
EXCEPTION
    -- обработка ошибок
END метка;
```

- Все секции, кроме секции операторов, являются необязательными.

Минимальный блок PL/pgSQL-кода:

```
=> DO $$
BEGIN
    -- сами операторы могут и отсутствовать
END
$$;

DO
```

Вариант программы Hello, World!

```
=> DO $$
DECLARE
    -- Это однострочный комментарий.
    /* А это — многострочный.
       После каждого объявления ставится знак ';' .
       Этот же знак ставится после каждого оператора.
    */
    foo text;
    bar text := 'World'; -- также допускается = или DEFAULT
BEGIN
    foo := 'Hello'; -- это присваивание
    RAISE NOTICE '%, %!', foo, bar; -- вывод сообщения
END
$$;

NOTICE: Hello, World!
DO
```

- После BEGIN точка с запятой не ставится!

Переменные могут иметь модификаторы:

- CONSTANT — значение переменной не должно изменяться после инициализации;
- NOT NULL — не допускается неопределенное значение.

```
=> DO $$
DECLARE
    foo integer NOT NULL := 0;
    bar CONSTANT text := 42;
BEGIN
    bar := bar + 1; -- ошибка
END
$$;
```

```
ERROR: variable "bar" is declared CONSTANT
LINE 6:     bar := bar + 1; -- ошибка
          ^
```

Пример вложенных блоков. Переменная во внутреннем блоке перекрывает переменную из внешнего блока, но с помощью меток можно обратиться к любой из них:

```
=> DO $$
<<outer_block>>
DECLARE
    foo text := 'Hello';
BEGIN
    <<inner_block>>
    DECLARE

        foo text := 'World';
    BEGIN
        RAISE NOTICE '%, %!', outer_block.foo, inner_block.foo;
        RAISE NOTICE 'Без метки – внутренняя переменная: %', foo;
    END inner_block;
END outer_block
$$;
```

NOTICE: Hello, World!

NOTICE: Без метки – внутренняя переменная: World

DO

Заголовок подпрограммы не зависит от языка

имя, входные и выходные параметры

для функций: возвращаемое значение, категория изменчивости

Указание LANGUAGE plpgsql

Возврат значений

оператор RETURN

присвоение значений выходным (INOUT, OUT) параметрам

Мы уже познакомились с хранимыми функциями и процедурами на примере языка SQL. Большинство рассмотренных вопросов, связанных с созданием и управлением подпрограммами, относится и к подпрограммам на PL/pgSQL:

- создание, изменение, удаление подпрограмм;
- расположение в системном каталоге (pg_proc);
- параметры;
- возвращаемое значение и категории изменчивости (для функций);
- перегрузка и полиморфизм;
- и т. д.

Если в SQL подпрограмма возвращала значение, выданное последним SQL-оператором, то в подпрограммах на PL/pgSQL требуется либо присваивать возвращаемые значения формальным INOUT- и OUT-параметрам, либо (для функций) использовать специальный оператор RETURN.

Подпрограммы PL/pgSQL

Пример функции, возвращающей значение с помощью оператора RETURN:

```
=> CREATE FUNCTION sqr_in(IN a numeric) RETURNS numeric
AS $$
BEGIN
    RETURN a * a;
END
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
```

CREATE FUNCTION

Та же функция, но с OUT-параметром. Возвращаемое значение присваивается параметру:

```
=> CREATE FUNCTION sqr_out(IN a numeric, OUT retval numeric)
AS $$
BEGIN
    retval := a * a;
END
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
```

CREATE FUNCTION

Та же функция, но с INOUT-параметром. Такой параметр используется и для принятия входного значения, и для возврата значения функции:

```
=> CREATE FUNCTION sqr_inout(INOUT a numeric)
AS $$
BEGIN
    a := a * a;
END
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
```

CREATE FUNCTION

```
=> SELECT sqr_in(3), sqr_out(3), sqr_inout(3);
```

sqr_in	sqr_out	sqr_inout
9	9	9

(1 row)

IF

стандартный условный оператор

CASE

похож на CASE языка SQL, но не возвращает значение

Внимание: трехзначная логика

условие должно быть истинно; false и NULL не подходят

PL/pgSQL предлагает два условных оператора: IF и CASE.

Первый — совершенно стандартный оператор, имеющийся во всех языках.

Второй похож на конструкцию CASE в языке SQL, но это именно оператор, он не возвращает значение. Это некий аналог оператора switch в C или Java.

Важно всегда помнить о том, что логические выражения в SQL (и, следовательно, в PL/pgSQL) могут принимать *три* значения: true, false и NULL. Условие срабатывает, только когда оно истинно, и не срабатывает, когда ложно *или не определено*. Это одинаково верно и для условий WHERE в SQL, и для условных операторов PL/pgSQL.

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/plpgsql-control-structures#PLPGSQL-CONDITIONALS>

Условные операторы

Общий вид оператора IF:

```
IF условие THEN
  -- операторы
ELSIF условие THEN
  -- операторы
ELSE
  -- операторы
END IF;
```

- Секция ELSIF может повторяться несколько раз, а может отсутствовать.
- Секция ELSE может отсутствовать.
- Выполняются операторы, соответствующие первому истинному условию.
- Если ни одно из условий не истинно, выполняются операторы ELSE (если есть).

Пример функции, использующей условный оператор для форматирования номера телефона. Функция возвращает значение составного типа:

```
=> CREATE FUNCTION fmt (IN phone text, OUT code text, OUT num text)
AS $$
BEGIN
  IF phone ~ '^[0-9]*$' AND length(phone) = 10 THEN
    code := substr(phone,1,3);
    num  := substr(phone,4);
  ELSE
    code := NULL;
    num  := NULL;
  END IF;
END
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE;
```

CREATE FUNCTION

```
=> SELECT fmt('8122128506');
```

```
      fmt
-----
(812,2128506)
(1 row)
```

Общий вид оператора CASE (первый вариант — по условию):

```
CASE
  WHEN условие THEN
    -- операторы
  ELSE
    -- операторы
END CASE;
```

- Секция WHEN может повторяться несколько раз.
- Секция ELSE может отсутствовать.
- Выполняются операторы, соответствующие первому истинному условию.
- Если ни одно из условий не истинно, выполняются операторы ELSE (отсутствие ELSE в таком случае — ошибка).

Пример использования:

```

=> DO $$
DECLARE
    code text := (fmt('8122128506')).code;
BEGIN
    CASE
        WHEN code IN ('495','499') THEN
            RAISE NOTICE '% – Москва', code;
        WHEN code = '812' THEN
            RAISE NOTICE '% – Санкт-Петербург', code;
        WHEN code = '384' THEN
            RAISE NOTICE '% – Кемеровская область', code;
        ELSE
            RAISE NOTICE '% – Прочие', code;
    END CASE;
END
$$;

NOTICE:  812 – Санкт-Петербург
DO

```

Общий вид оператора CASE (второй вариант — по выражению):

```

CASE выражение
    WHEN значение, ... THEN
        -- операторы
    ELSE
        -- операторы
END CASE;

```

- Секция WHEN может повторяться несколько раз.
- Секция ELSE может отсутствовать.
- Выполняются операторы, соответствующие первому истинному условию «выражение = значение».
- Если ни одно из условий не истинно, выполняются операторы ELSE (отсутствие ELSE в таком случае — ошибка).

При однотипных условиях эта форма CASE может оказаться компактней:

```

=> DO $$
DECLARE
    code text := (fmt('8122128506')).code;
BEGIN
    CASE code
        WHEN '495', '499' THEN
            RAISE NOTICE '% – Москва', code;
        WHEN '812' THEN
            RAISE NOTICE '% – Санкт-Петербург', code;
        WHEN '384' THEN
            RAISE NOTICE '% – Кемеровская область', code;
        ELSE
            RAISE NOTICE '% – Прочие', code;
    END CASE;
END
$$;

NOTICE:  812 – Санкт-Петербург
DO

```

Цикл FOR по диапазону чисел

Цикл WHILE с предусловием

Бесконечный цикл

Цикл может иметь метку, как блок

Управление

выход из цикла (EXIT)

переход на новую итерацию (CONTINUE)

Для повторного выполнения набора операторов PL/pgSQL предлагает несколько видов циклов:

- цикл FOR по диапазону целых чисел;
- цикл WHILE с предусловием;
- бесконечный цикл.

Цикл представляет собой разновидность блока и может иметь собственную метку.

Выполнением цикла можно дополнительно управлять, инициируя переход на новую итерацию или выход из цикла.

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/plpgsql-control-structures#PLPGSQL-CONTROL-STRUCTURES-LOOPS>

Цикл FOR может работать не только по диапазону чисел, но и по результатам выполнения запроса и по массивам. Эти варианты цикла FOR будут рассмотрены в следующих темах.

Циклы

В PL/pgSQL все циклы используют общую конструкцию:

```
LOOP
    -- операторы
END LOOP;
```

К ней может добавляться заголовок, определяющий условие выхода из цикла.

Цикл по диапазону FOR повторяется, пока счетчик цикла пробегает значения от нижней границы до верхней. С каждой итерацией счетчик увеличивается на 1 (но инкремент можно изменить в необязательной фразе BY).

```
FOR имя IN низ .. верх BY инкремент
LOOP
    -- операторы
END LOOP;
```

- Переменная, выступающая счетчиком цикла, объявляется неявно и существует только внутри блока LOOP — END LOOP.
-

При указании REVERSE значение счетчика на каждой итерации уменьшается, а нижнюю и верхнюю границы цикла нужно поменять местами:

```
FOR имя IN REVERSE верх .. низ BY инкремент
LOOP
    -- операторы
END LOOP;
```

Пример использования цикла FOR — функция, "переворачивающая" строку:

```
=> CREATE FUNCTION reverse_for (line text) RETURNS text
AS $$
DECLARE
    line_length CONSTANT int := length(line);
    retval text := '';
BEGIN
    FOR i IN 1 .. line_length
    LOOP
        retval := substr(line, i, 1) || retval;
    END LOOP;
    RETURN retval;
END
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE STRICT;
```

CREATE FUNCTION

Напомним, что строгая (STRICT) функция немедленно возвращает NULL, если хотя бы один из входных параметров не определен. Тело функции при этом не выполняется.

Цикл WHILE выполняется до тех пор, пока истинно условие:

```
WHILE условие
LOOP
    -- операторы
END LOOP;
```

Та же функция, обращающая строку, с использованием цикла WHILE:

```
=> CREATE FUNCTION reverse_while (line text) RETURNS text
AS $$
DECLARE
    line_length CONSTANT int := length(line);
    i int := 1;
    retval text := '';
BEGIN
    WHILE i <= line_length
    LOOP
        retval := substr(line, i, 1) || retval;
        i := i + 1;
    END LOOP;
    RETURN retval;
END
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE STRICT;
```

CREATE FUNCTION

Цикл LOOP без заголовка выполняется бесконечно. Для выхода используется оператор EXIT:

EXIT метка **WHEN** условие;

- Метка необязательна; если не указана, будет прерван самый вложенный цикл.
- Фраза WHEN также необязательна; при отсутствии цикл прерывается безусловно.

Пример использования цикла LOOP:

```
=> CREATE FUNCTION reverse_loop (line text) RETURNS text
AS $$
DECLARE
    line_length CONSTANT int := length(reverse_loop.line);
    i int := 1;
    retval text := '';
BEGIN
    <<main_loop>>
    LOOP
        EXIT main_loop WHEN i > line_length;
        retval := substr(reverse_loop.line, i,1) || retval;
        i := i + 1;
    END LOOP;
    RETURN retval;
END
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE STRICT;
```

CREATE FUNCTION

- Тело функции помещается в неявный блок, метка которого совпадает с именем функции. Поэтому к параметрам можно обращаться как «имя_функции.параметр».

Убедимся, что все функции работают правильно:

```
=> SELECT reverse_for('главыба') as "for",
         reverse_while('главыба') as "while",
         reverse_loop('главыба') as "loop";

 for   | while | loop
-----+-----+-----
 абырвалг | абырвалг | абырвалг
(1 row)
```

Замечание. В PostgreSQL есть встроенная функция reverse.

Иногда бывает полезен оператор CONTINUE, начинающий новую итерацию цикла:

```
=> DO $$
DECLARE
    s integer := 0;
BEGIN
    FOR i IN 1 .. 100
    LOOP
        s := s + i;
        CONTINUE WHEN mod(i, 10) != 0;
        RAISE NOTICE 'i = %, s = %', i, s;
    END LOOP;
END
$$;
```

```
NOTICE: i = 10, s = 55
NOTICE: i = 20, s = 210
NOTICE: i = 30, s = 465
NOTICE: i = 40, s = 820
NOTICE: i = 50, s = 1275
NOTICE: i = 60, s = 1830
NOTICE: i = 70, s = 2485
NOTICE: i = 80, s = 3240
NOTICE: i = 90, s = 4095
NOTICE: i = 100, s = 5050
DO
```

Любое выражение вычисляется в контексте SQL

- выражение автоматически преобразуется в запрос
- запрос подготавливается
- переменные PL/pgSQL подставляются как параметры

Особенности

- можно использовать все возможности SQL, включая подзапросы
- невысокая скорость выполнения,
- хотя разобранный запрос (и, возможно, план запроса) кешируются
- неоднозначности при разрешении имен требуют внимания

13

Выражения, встречающиеся в PL/pgSQL-коде, вычисляются с помощью SQL-запросов к базе данных. Интерпретатор сам строит нужный запрос, формируя оператор вида `SELECT <expr>` и заменяя переменные PL/pgSQL на параметры, затем подготавливает его (при этом разобранный запрос кешируется, как это обычно и происходит с подготовленными операторами), после чего планирует и выполняет.

С одной стороны, такой подход не способствует скорости работы PL/pgSQL, зато обеспечивает теснейшую интеграцию с SQL. Фактически, в выражениях можно использовать любые возможности SQL без ограничений, включая вызов встроенных и пользовательских функций, выполнение подзапросов и т. п.

Начиная с версии PostgreSQL 14 оптимизировано выполнение простых выражений (как минимум не содержащих обращений к таблицам) — такие выражения обрабатываются синтаксическим анализатором сервера напрямую, без обращений к планировщику.

<https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/plpgsql-expressions>

Вычисление выражений

Выражения в PL/pgSQL выполняются SQL-движком. Таким образом, в PL/pgSQL доступно ровно то, что доступно в SQL. Например, если в SQL можно использовать конструкцию CASE, то точно такая же конструкция будет работать и в коде на PL/pgSQL (в качестве выражения; не путайте с оператором CASE ... END CASE, который есть только в PL/pgSQL):

```
=> DO $$
BEGIN
    RAISE NOTICE '%', CASE 2+2 WHEN 4 THEN 'Все в порядке' END;
END
$$;

NOTICE: Все в порядке
DO
```

В выражениях можно использовать и подзапросы:

```
=> DO $$
BEGIN
    RAISE NOTICE '%', (
        SELECT code
        FROM (VALUES (1, 'Раз'), (2, 'Два')) t(id, code)
        WHERE id = 1
    );
END
$$;

NOTICE: Раз
DO
```

Еще пример с вычислением выражения в PL/pgSQL — сколько функций «обращения» строк у нас в результате получилось?

```
=> DO $$
DECLARE
    s integer;
BEGIN
    s := count(*) FROM pg_proc WHERE proname LIKE 'reverse%';
    RAISE NOTICE 'Всего функций "reverse" : %', s;
END
$$;

NOTICE: Всего функций "reverse" : 4
DO
```

PL/pgSQL — доступный по умолчанию, интегрированный с SQL, удобный и простой в использовании язык

Управление подпрограммами на PL/pgSQL не отличается от работы с подпрограммами на других языках

DO — команда SQL для выполнения анонимного блока

Переменные PL/pgSQL могут использовать любые типы SQL

Язык поддерживает обычные управляющие конструкции, такие как условные операторы и циклы



1. Измените функцию `book_name` так, чтобы длина возвращаемого значения не превышала 45 символов. Если название книги при этом обрезается, оно должно завершаться на троеточие.
Проверьте реализацию в SQL и в приложении; при необходимости добавьте книг с длинными названиями.
2. Снова измените функцию `book_name` так, чтобы избыточно длинное название обрезалось по границе целого слова (укорачивание по словам).
Проверьте реализацию.

1. Например:

Путешествия в некоторые удалённые страны мира в четырёх частях: сочинение Лемюэля Гулливера, сначала хирурга, а затем капитана нескольких кораблей →

→ Путешествия в некоторые удалённые страны м...

Вот некоторые случаи, которые имеет смысл проверить:

- длина названия меньше 45 символов (не должно измениться);
- длина названия ровно 45 символов (не должно измениться);
- длина названия 46 символов (от названия должны быть отрезаны 4 символа, т. к. добавятся еще три точки).

Лучше всего написать и отладить отдельную функцию укорачивания, которую затем использовать в `book_name`. Это полезно и по другим соображениям:

- такая функция может пригодиться где-то еще;
- каждая функция будет выполнять ровно одну задачу.

2. Например:

Путешествия в некоторые удалённые страны мира в четырёх частях: сочинение Лемюэля Гулливера, сначала хирурга, а затем капитана нескольких кораблей →

→ Путешествия в некоторые удалённые страны...

Как поведет себя ваша реализация, если название состоит из одного длинного слова без пробелов?

1. Укорачивание названия книги

Напишем более универсальную функцию, принимающую строку, максимальную длину и суффикс, добавляемый при укорачивании. Это не потребует усложнения кода, и позволит обойтись без «магических констант».

```
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION shorten(
  s text,
  max_len integer DEFAULT 45,
  suffix text DEFAULT '...'
)
RETURNS text AS $$
DECLARE
  suffix_len integer := length(suffix);
BEGIN
  RETURN CASE WHEN length(s) > max_len
    THEN left(s, max_len - suffix_len) || suffix
    ELSE s
  END;
END
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;

CREATE FUNCTION
```

Проверим:

```
=> SELECT shorten(
  'Путешествия в некоторые удаленные страны мира в четырех частях: сочинение Лемюэля Гулливера, сначала хирурга, а затем капитана нескольких кораблей'
);

          shorten
-----
Путешествия в некоторые удаленные страны м...
(1 row)
```

```
=> SELECT shorten(
  'Путешествия в некоторые удаленные страны мира в четырех частях: сочинение Лемюэля Гулливера, сначала хирурга, а затем капитана нескольких кораблей',
  30
);

          shorten
-----
Путешествия в некоторые уда...
(1 row)
```

Используем написанную функцию:

```
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION book_name(book_id integer, title text)
RETURNS text
STABLE LANGUAGE sql
BEGIN ATOMIC
SELECT shorten(book_name.title) ||
  CASE WHEN (right(shorten(book_name.title), 3) != '...') THEN ' '::text ELSE ' ' END ||
  string_agg(
    author_name(a.last_name, a.first_name, a.middle_name), ', '
    ORDER BY ash.seq_num
  )
FROM authors a
JOIN authorship ash ON a.author_id = ash.author_id
WHERE ash.book_id = book_name.book_id;
END;

CREATE FUNCTION
```

2. Укорачивание названия книги с переносом по словам

```
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION shorten(
  s text,
  max_len integer DEFAULT 45,
  suffix text DEFAULT '...'
)
RETURNS text
AS $$
DECLARE
  suffix_len integer := length(suffix);
  short text := suffix;
  pos integer;
BEGIN
  IF length(s) < max_len THEN
    RETURN s;
  END IF;
  FOR pos in 1 .. least(max_len-suffix_len+1, length(s))
  LOOP
    IF substr(s,pos-1,1) != ' ' AND substr(s,pos,1) = ' ' THEN
      short := left(s, pos-1) || suffix;
    END IF;
  END LOOP;
  RETURN short;
END
$$ IMMUTABLE LANGUAGE plpgsql;

CREATE FUNCTION
```

Проверим:

```
=> SELECT shorten(
  'Путешествия в некоторые удаленные страны мира в четырех частях: сочинение Лемюэля Гулливера, сначала хирурга, а затем капитана нескольких кораблей'
);

          shorten
-----
Путешествия в некоторые удаленные страны...
(1 row)
```

```
=> SELECT shorten(
  'Путешествия в некоторые удаленные страны мира в четырех частях: сочинение Лемюэля Гулливера, сначала хирурга, а затем капитана нескольких кораблей',
  30
);

          shorten
-----
Путешествия в некоторые...
(1 row)
```

1. Напишите PL/pgSQL-функцию, которая возвращает строку заданной длины из случайных символов.
2. Задача про игру в «наперстки».

В одном из трех наперстков скрыт выигрыш.

Игрок выбирает один из этих трех. Ведущий убирает один из двух оставшихся наперстков (обязательно пустой) и дает игроку возможность поменять решение, то есть выбрать второй из двух оставшихся.

Есть ли смысл игроку менять выбор или нет смысла менять первоначальный вариант?

Задание: используя PL/pgSQL, посчитайте вероятность выигрыша и для начального выбора, и для измененного.

17

Предварительно можно создать функцию `rnd_integer`, которая возвращает случайное целое число в заданном диапазоне. Функция будет полезна для решения обоих заданий.

Например: `rnd_integer(30, 1000) → 616`

1. Помимо длины строки на вход функции можно подавать список допустимых символов. По умолчанию, это могут быть все символы алфавита, числа и некоторые знаки. Для определения случайных символов из списка можно использовать функцию `rnd_integer`. Объявление функции может быть таким:

```
CREATE FUNCTION rnd_text(
    len int,
    list_of_chars text DEFAULT
    'АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯабвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэю
    яABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz_0123456789'
) RETURNS text AS ...
```

Пример вызова: `rnd_text(10) → 'ЛждфбЁ_00J'`

2. Для решения можно использовать анонимный блок.

Сначала нужно реализовать одну игру и посмотреть, какой вариант выиграл: начальный или измененный. Для загадывания и угадывания одного из трех наперстков можно использовать `rnd_integer(1,3)`.

Затем игру поместить в цикл и «сыграть», например, 1000 раз, подсчитывая, какой вариант сколько раз победил. В конце через `RAISE NOTICE` вывести значения счетчиков и выявить победивший вариант (или отсутствие такового).

1. Случайная строка заданного размера

```
=> CREATE DATABASE plpgsql_introduction;
```

```
CREATE DATABASE
```

```
=> \c plpgsql_introduction
```

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

Вначале определим вспомогательную функцию для получения случайного целого числа в заданном диапазоне. Такую функцию легко написать на чистом SQL, но здесь представлен вариант на PL/pgSQL:

```
=> CREATE FUNCTION rnd_integer(min_value integer, max_value integer)
RETURNS integer
AS $$
DECLARE
    retval integer;
BEGIN
    IF max_value <= min_value THEN
        RETURN NULL;
    END IF;

    retval := floor(
        (max_value+1 - min_value)*random()
    )::integer + min_value;
    RETURN retval;
END
$$ STRICT LANGUAGE plpgsql;
```

```
CREATE FUNCTION
```

Проверяем работу:

```
=> SELECT rnd_integer(0,1) as "0 - 1",
        rnd_integer(1,365) as "1 - 365",
        rnd_integer(-30,30) as "-30 - +30"
FROM generate_series(1,10);
```

0 - 1	1 - 365	-30 - +30
1	234	3
1	281	2
1	12	17
1	212	-3
1	141	4
0	298	11
1	339	4
1	94	7
0	206	-5
1	146	-13

(10 rows)

Функция гарантирует равномерное распределение случайных значений по всему диапазону, включая граничные значения:

```
=> SELECT rnd_value, count(*)
FROM (
    SELECT rnd_integer(1,5) AS rnd_value
    FROM generate_series(1,100_000)
)
GROUP BY rnd_value ORDER BY rnd_value;
```

rnd_value	count
1	19866
2	20118
3	20082
4	20017
5	19917

(5 rows)

Теперь можно приступить к написанию функции для получения случайной строки заданного размера. Будем использовать функцию rnd_integer для получения случайного символа из списка.

```
=> CREATE FUNCTION rnd_text(
    len int,
    list_of_chars text DEFAULT 'АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯабвгдеёжзийклмнопрстуфхцщъыьэюяАВСDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ_0123456789'
) RETURNS text
AS $$
DECLARE
    len_of_list CONSTANT integer := length(list_of_chars);
    i integer;
    retval text := '';
BEGIN
    FOR i IN 1 .. len
    LOOP
        -- добавляем к строке случайный символ
        retval := retval ||
            substr(list_of_chars, rnd_integer(1,len_of_list),1);
    END LOOP;
    RETURN retval;
END
$$ STRICT LANGUAGE plpgsql;
```

```
CREATE FUNCTION
```

Проверяем:

```
=> SELECT rnd_text(rnd_integer(1,30)) FROM generate_series(1,10);
```

```

        rnd_text
-----
6ePйпЮѡfааJb
y30Moa
эX5HekгJUёEmxYхеЙuu0Ж
5Mod
а
1Го7Н8ж59s6Ab4ЭбдBEUsл
3qЭй1
noПепЭHrёЕьЙCBгLC
yобЛЕбДм_WьЛа0oMPaьoьпHYпY_
Dг1ШрР
(10 rows)

```

2. Игра в наперстки

Для загадывания и угадывания наперстка используем rnd_integer(1,3).

```

=> DO $$
DECLARE
    x integer;
    choice integer;
    new_choice integer;
    remove integer;
    total_games integer := 1000;
    old_choice_win_counter integer := 0;
    new_choice_win_counter integer := 0;
BEGIN
    FOR i IN 1 .. total_games
    LOOP
        -- Загадываем выигрышный наперсток
        x := rnd_integer(1,3);

        -- Игрок делает выбор
        choice := rnd_integer(1,3);

        -- Убираем один неверный ответ, кроме выбора игрока
        FOR i IN 1 .. 3
        LOOP
            IF i NOT IN (x, choice) THEN
                remove := i;
                EXIT;
            END IF;
        END LOOP;

        -- Нужно ли игроку менять свой выбор?
        -- Что лучше: оставить choice или заменить его на оставшийся?

        -- Измененный выбор
        FOR i IN 1 .. 3
        LOOP
            IF i NOT IN (remove, choice) THEN
                new_choice := i;
                EXIT;
            END IF;
        END LOOP;

        -- Или начальный, или новый выбор обязательно выиграют
        IF choice = x THEN
            old_choice_win_counter := old_choice_win_counter + 1;
        ELSIF new_choice = x THEN
            new_choice_win_counter := new_choice_win_counter + 1;
        END IF;
    END LOOP;

    RAISE NOTICE 'Выиграл начальный выбор: % из %',
        old_choice_win_counter, total_games;
    RAISE NOTICE 'Выиграл измененный выбор: % из %',
        new_choice_win_counter, total_games;
END
$$;

NOTICE:  Выиграл начальный выбор:  312 из 1000
NOTICE:  Выиграл измененный выбор: 688 из 1000
DO

```

Вначале мы выбираем 1 из 3, поэтому вероятность начального выбора 1/3. Если же выбор изменить, то изменится и вероятность на противоположные 2/3.

Таким образом, вероятность выиграть при смене выбора выше. Поэтому есть смысл выбор поменять.