

### Авторские права

© Postgres Professional, 2017–2021 Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов

## 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



История PL/pgSQL

Структура блока, объявление переменных

Анонимные блоки

Функции на языке PL/pgSQL

Условные операторы и циклы

Вычисление выражений

2

## История PL/pgSQL



## 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

3

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 Сиподобных 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/12/plpgsql-overview

## Структура блока



#### Метка блока

## Объявления переменных

область действия — блок область видимости может перекрываться вложенными блоками, но можно сослаться на переменную, используя 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 также большинство команд SQL, то есть 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/postgresgl/12/plpgsgl-structure

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/12/plpgsql-declarations#PLPGSQL-D ECLARATION-TYPE

## Анонимные блоки



## Разовое выполнение процедурного кода

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

Оператор DO языка SQL

5

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/postgresgl/12/sgl-do

#### Анонимные блоки

```
Общая структура блока PL/pgSQL:
<<метка>>
DECLARE
    -- объявления переменных
BEGIN
   -- операторы
EXCEPTION
   -- обработка ошибок
END метка;
   • Все секции, кроме операторов, являются необязательными.
Минимальный блок PL/pgSQL-кода:
=> DO $$
BEGIN
    -- сами операторы могут и отсутствовать
END;
$$;
DO
Вариант программы «Hello, World!»:
=> DO $$
DECLARE
    -- Это однострочный комментарий.
    /* А это — многострочный.
      После каждого объявления ставится знак ';'.
      Этот же знак ставится после каждого оператора.
    foo text;
    bar text := 'World'; -- также допускается = или DEFAULT
    foo := 'Hello'; -- это присваивание
    RAISE NOTICE '%, %!', foo, bar; -- вывод сообщения
END;
$$;
NOTICE: Hello, World!
D0
   • 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 $$
DECLARE
    foo integer NOT NULL := \theta;
    bar CONSTANT int := 42;
BEGIN
    bar := bar + 1; -- ошибка
END;
$$;
ERROR: variable "bar" is declared CONSTANT
           bar := bar + 1; -- ошибка
LINE 6:
```

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
```

# Подпрограммы PL/pgSQL



## 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

7

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

(1 row)

```
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 |
```

## Условные операторы



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

9

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. Неким аналогом может служить оператор switch в C или Java.

Важно всегда помнить о том, что логические выражения в SQL (и, следовательно, в PL/pgSQL) могут принимать *mpu* 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/12/plpgsql-control-structures#PLPGSQL-CONDITIONALS

#### Условные операторы

Общий вид оператора 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 два значения:

```
=> 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 $$
DECLARE
    code text := (fmt('8122128506')).code;
BEGIN
    CASE
        WHEN code IN ('495','499') THEN
            RAISE NOTICE '% - Mockba', code;
        WHEN code = '812' THEN
           RAISE NOTICE '% — Санкт-Петербург', code;
        WHEN code = '384' THEN
            RAISE NOTICE '% - Кемеровская область', code;
            RAISE NOTICE '% — Прочие', code;
    END CASE;
END;
$$;
NOTICE: 812 — Санкт-Петербург
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 $$
DECLARE
    code text := (fmt('8122128506')).code;
BEGIN
    CASE code
        WHEN '495', '499' THEN
            RAISE NOTICE '% - Mockba', code;
        WHEN '812' THEN
           RAISE NOTICE '% — Санкт-Петербург', code;
        WHEN '384' THEN
           RAISE NOTICE '% — Кемеровская область', code;
        ELSE
            RAISE NOTICE '% — Прочие', code;
    END CASE;
END;
$$;
NOTICE: 812 — Санкт-Петербург
D0
```

## Циклы



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)

11

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

- цикл FOR по диапазону 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/12/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 будет 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 ВУ инкремент
LOOP
-- операторы
END LOOP;
```

• Переменная, выступающая счетчиком цикла, объявляется неявно и существует только внутри блока LOOP — FND 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 ВУ 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 помощью 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;</pre>
```

CREATE FUNCTION

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

EXIT метка WHEN условие;

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

Пример использования цикла LOOP:

```
=> CREATE FUNCTION reverse_loop (line text) RETURNS text
AS $$
DECLARE
    line_length CONSTANT int := length(reverse_loop.line);
    i int := 1;
    retval text := '';
BEGIN
    <<main_loop>>
    L<sub>00</sub>P
        EXIT main_loop WHEN i > line_length;
        retval := substr(reverse_loop.line, i,1) || retval;
        i := i + 1;
    END LOOP:
    RETURN retval;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql IMMUTABLE STRICT;
```

• 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:

Замечание. В PostgreSQL есть встроенная функция reverse.

Иногда бывает полезен оператор CONTINUE, начинающий новую итерацию цикла:

```
=> DO $$
DECLARE
    s integer := 0;
BEGIN
    FOR i IN 1 .. 100
        s := s + i:
        CONTINUE WHEN mod(i, 10) != 0;
        RAISE NOTICE 'i = %, s = %', i, s;
    END LOOP;
END;
$$;
NOTICE: i = 10, s = 55
NOTICE: i = 20, s = 210
NOTICE: i = 30, s = 465
NOTICE: i = 40, s = 820
        i = 50, s = 1275
NOTICE:
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
```

## Вычисление выражений



## 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

Любые выражения, которые встречаются в PL/pgSQL-коде, вычисляются с помощью SQL-запросов к базе данных. Интерпретатор сам строит нужный запрос, заменяя переменные PL/pgSQL на параметры, подготавливает оператор (при этом разобранный запрос кешируется, как это обычно и происходит с подготовленными операторами) и выполняет его.

Это 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.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/12/plpgsql-expressions

#### Вычисление выражений

WHERE id = 1

); END; \$\$;

NOTICE: Раз

D0

Любые выражения в PL/pgSQL выполняются с помощью запросов к базе данных. Самый простой способ убедиться в этом — совершить ошибку и посмотреть на сообщение:

```
=> DO $$
BEGIN
    RAISE NOTICE '%', 2 + 'a';
END:
$$;
ERROR: invalid input syntax for type integer: "a"
LINE 1: SELECT 2 + 'a'
QUERY: SELECT 2 + 'a'
CONTEXT: PL/pgSQL function inline code block line 3 at RAISE
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 $$
BEGIN
   RAISE NOTICE '%', CASE 2+2 WHEN 4 THEN 'Bce в порядке' END;
END;
$$;
NOTICE: Все в порядке
В выражениях можно использовать и подзапросы:
BEGIN
    RAISE NOTICE '%', (
        SELECT code
        FROM (VALUES (1, 'Pa3'), (2, 'Два')) t(id, code)
```

## Итоги

типы SQL



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

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

15

# Практика 🖤



- 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 уменьшалось на целое слово. Проверьте реализацию.

16

### 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(
    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 plpqsql;
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...
=> 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
AS $$
SELECT shorten(book_name.title) ||
           ' 11
       string_agg(
           author_name(a.last_name, a.first_name, a.middle_name), ', '
ORDER BY ash.seq_num
FROM
       authors a
       JOIN authorship ash ON a.author_id = ash.author_id
WHERE ash.book_id = book_name.book_id;
$$ STABLE LANGUAGE sql;
CREATE FUNCTION
2. Укорачивание названия книги по словам
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION shorten(
    s text,
max_len integer DEFAULT 45,
    suffix text DEFAULT '...
RETURNS text
AS $$
DECLARE
    suffix_len integer := length(suffix);
    short text := suffix:
    pos integer;
REGIN
   IF length(s) < max_len THEN</pre>
        RETURN s;
    FND TF:
    FOR pos in 1 .. least(max_len-suffix_len+1, length(s))
    LOOP
        IF substr(s,pos-1,1) != ' ' AND substr(s,pos,1) = ' ' THEN
        short := left(s, pos-1) || suffix;
END IF;
    END LOOP;
    RETURN short;
$$ 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)
```

## Практика



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

В одном из трех наперстков спрятан 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.

Hапример: rnd\_integer(30, 1000)  $\rightarrow$  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
'АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯабВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯабВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ RETURNS text AS ...
```

Пример вызова: rnd\_text(10) → 'ЛжdфbË\_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

```
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 $$
DECLARE
retval integer;
BEGIN
    IF max_value <= min_value THEN
    RETURN NULL;</pre>
    END IF:
    retval := floor(
     (max_value+1 - min_value)*random()
        )::integer + min_value;
    RETURN retval;
END:
$$ 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
     0 |
               36 |
     1
              132 İ
                           - 13
              170
                          - 16
     0
              180
                           -11
              100
              221
                            13
     0 i
               74 j
                           15
              197 |
254 |
                           - 10
(10 rows)
Функция гарантирует равномерное распределение случайных значений по всему диапазону, включая граничные значения:
=> SELECT rnd_value, count(*)
    SELECT rnd_integer(1,5) AS rnd_value
    FROM generate_series(1,100000)
) AS t
GROUP BY rnd_value ORDER BY rnd_value;
 rnd value | count
         1 | 20228
         2 | 19902
         3 i 19703
          4 | 20164
         5 | 20003
Теперь можно приступить к функции для получения случайной строки заданного размера. Будем использовать функцию rnd_integer для получения случайного символа из
=> CREATE FUNCTION rnd_text(
   len int,
   list_of_chars text DEFAULT 'AБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯабвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщыььэюяABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz_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
 9txAE4hSв0МШо
 IRxEГхю\wдДмUв3VkRLNЩЈмвюыБDщ
 А2ёТлиМЪ6ЪуdЦ6тzпVЭоПзТ_нUгч
 ЖжлгсБйЫТҮЗУqГощС5QИюМ
 епк5тяжи6
 ДФгМЦмЧтъляКрнЬЭТq
 XRVфВhмEыМНIпчнЗгёл3PdMн59Ga
 .
КЭіМЕХ__ЮЙМЬVнЗшNИЦьФгО5
(10 rows)
```

Для загадывания и угадывания наперстка используем rnd\_integer(1,3).

```
=> DO $$
DECLARE
    x integer;
choice integer;
new_choice integer;
     remove integer;
total games integer := 1000;
     old_choice_win_counter integer := 0;
new_choice_win_counter integer := 0;
BEGIN
     FOR i IN 1 .. total_games
     LOOP
           -- Загадываем выигрышный наперсток
          x := rnd_integer(1,3);
          -- Игрок делает выбор
choice := rnd_integer(1,3);
          -- Убираем один неверный ответ, кроме выбора игрока
FOR i IN 1 .. 3
               IF i NOT IN (x, choice) THEN
    remove := i;
    EXIT;
               END IF;
          END LOOP;
          -- Нужно ли игроку менять свой выбор?
          -- Измененный выбор
FOR i IN 1 .. 3
LOOP
               IF i NOT IN (remove, choice) THEN
    new_choice := i;
    EXIT;
                END IF;
          END LOOP:
          -- Или начальный, или новый выбор обязательно выиграют IF choice = x THEN
          old_choice_win_counter := old_choice_win_counter + 1;
ELSIF new_choice = x THEN
          new_choice_win_counter := new_choice_win_counter + 1;
END IF;
     END LOOP;
     RAISE NOTICE 'Выиграл начальный выбор: % из %',
     old_choice_win_counter, total_games;
RAISE NOTICE 'Выиграл измененный выбор: % из %',
          new_choice_win_counter, total_games;
END;
$$;
NOTICE: Выиграл начальный выбор: 345 из 1000
NOTICE: Выиграл измененный выбор: 655 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.