

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



Языки серверного программирования

Доверенные и недоверенные языки

Подключение нового языка

Трансформации типов

Интерфейс SPI для работы с базой

Зачем нужны языки и из чего можно выбирать

2

Языки программирования



```
«Встроенные»
```

C

SQL

Стандартные (поддержка сообщества)

PL/pgSQL

PL/Perl, PL/Python, PL/Tcl

Сторонние

PL/Java, PL/V8, PL/R, PL/Lua, ...

3

Разумеется, к PostgreSQL можно обращаться «извне» из любых языков программирования (ЯП), для которых реализована поддержка клиент-серверного протокола. Но разные ЯП можно использовать и для программирования на стороне сервера: для написания хранимых функций и процедур.

В PostgreSQL «встроены» два ЯП: С, на котором написана вся система, и SQL. Эти языки доступны всегда.

В систему также входят четыре ЯП, которые имеются в стандартной поставке и поддерживаются сообществом. С одним из них — PL/pgSQL — мы уже хорошо знакомы. Он доступен по умолчанию и наиболее часто используется на стороне сервера. Другие языки — PL/Perl, PL/Python (только Python3, поддержка Python2 прекращена) и PL/Tcl — надо устанавливать как расширения. Такой (несколько странный) выбор языков обусловлен историческими причинами.

В документации языки, отличные от С и SQL, называются процедурными, отсюда и приставка «PL» в названиях. Название несколько неудачное: никто не мешает подключить к PostgreSQL функциональный или еще какой-нибудь язык. Поэтому лучше понимать PL как programming language, а не как procedural language.

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

PostgreSQL — расширяемая система, поэтому имеется возможность добавления и других ЯП.

Доверенные языки



Доверенные

гарантируют работу пользователя в рамках выданного доступа ограничено взаимодействие с окружением и внутренностями СУБД, язык должен позволять работать в «песочнице» по умолчанию доступ для всех пользователей

Недоверенные

доступна полная функциональность языка доступ только у суперпользователей обычно к названию языка добавляют «u»: plperl → plperlu

4

ЯП разделяются на доверенные (trusted) и недоверенные (untrusted).

Доверенные языки должны соблюдать ограничения доступа, установленные в системе. Если пользователь не имеет доступа к данным, подпрограмма на доверенном языке не должна предоставить ему такой доступ.

По сути это означает, что язык должен ограничивать взаимодействие пользователя с окружением (например, с операционной системой) и с внутренностями СУБД (чтобы нельзя было обойти обычные проверки доступа). Не все реализации языков умеют работать в таком режиме «песочницы».

Использование доверенного языка является безопасным, поэтому доступ к нему получают все пользователи (для роли public выдается привилегия usage на язык).

Недоверенные языки не имеют никаких ограничений. В частности, функция на таком языке может выполнять любые операции в ОС с правами пользователя, запустившего сервер базы данных. Это может быть небезопасным, поэтому доступ к такому языку имеют только суперпользователи PostgreSQL.

Напомним, что, если необходимо, суперпользователь может создать функцию на недоверенном языке, в том числе с указанием SECURITY DEFINER, и выдать право на ее исполнение обычным пользователям.

Языки программирования

```
=> CREATE DATABASE ext_languages;
CREATE DATABASE
=> \c ext_languages
You are now connected to database "ext_languages" as user "student".
Проверим список установленных языков:
=> \dL
                   List of languages
 Name | Owner | Trusted | Description
                                 ------
(1 row)
По умолчанию установлен только PL/pgSQL (С и SQL не в счет).
Новые языки принято оформлять как расширения. Вот какие доступны для установки:
=> SELECT name, comment, installed_version
FROM pg_available_extensions
WHERE name LIKE 'pl%'
ORDER BY name;
  name
                           comment
                                                 | installed version
plperl | PL/Perl procedural language
plperlu | PL/PerlU untrusted procedural language
plpgsql | PL/pgSQL procedural language
                                                  | 1.0
plpython3u | PL/Python3U untrusted procedural language |
plsh | PL/sh procedural language
         | PL/XSLT procedural language
plxslt
(6 rows)
Первые четыре — из числа стандартных, а с двумя последними мы познакомимся позже.
Установим в текущую базу данных два варианта языка PL/Perl: plperl (доверенный) и plperlu (недоверенный):
=> CREATE EXTENSION plperl;
CREATE EXTENSION
=> CREATE EXTENSION plperlu;
CREATE EXTENSION
=> \dL
                       List of languages
 Name | Owner | Trusted | Description
------
(3 rows)
Чтобы языки автоматически появлялись во всех новых базах данных, расширения нужно установить в БД template1.
Недоверенный язык не имеет ограничений. Например, можно создать функцию, читающую любой файл
(аналогично штатной функции pg_read_file):
=> CREATE FUNCTION read_file_untrusted(fname text) RETURNS SETOF text
AS $perl$
   my ($fname) = @_;
   open FILE, $fname or die "Cannot open file";
```

CREATE FUNCTION

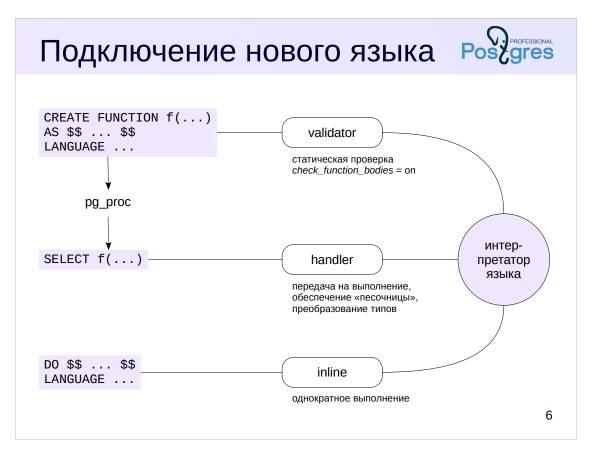
close FILE;
return \@f;

chomp(my @f = <FILE>);

\$perl\$ LANGUAGE plperlu VOLATILE;

```
=> SELECT * FROM read_file_untrusted('/etc/passwd') LIMIT 3;
              read file untrusted
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
 daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
 bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
(3 rows)
Что будет, если попробовать сделать то же самое на доверенном языке?
=> CREATE FUNCTION read_file_trusted(fname text) RETURNS SETOF text
AS $perl$
    my ($fname) = @_;
    open FILE, $fname or die "Cannot open file";
    chomp(my @f = <FILE>);
    close FILE;
    return \@f;
$perl$ LANGUAGE plperl VOLATILE;
ERROR: 'open' trapped by operation mask at line 3.
CONTEXT: compilation of PL/Perl function "read file trusted"
```

Вызов open (в числе прочего) запрещен в доверенном языке.



Интерфейс подключения нового ЯП для использования на стороне сервера включает всего три функции.

При создании хранимой подпрограммы, ее код проверяется на наличие ошибок (validator). Если проверка проходит успешно, подпрограмма сохраняется в системном каталоге. При этом если подпрограмма оформлена в стиле стандарта SQL, то ее тело хранится в виде дерева разбора и будет обрабатываться обычным образом. В остальных случаях сохраняется только исходный код в виде текстовой строки. Компиляция поддерживается только для подпрограмм на языке С.

Проверку можно отключить параметром *check_function_bodies*; утилита pg_dump пользуется этим, чтобы снять зависимость от порядка создания объектов.

При вызове подпрограммы ее текст передается на выполнение интерпретатору языка, а полученный ответ возвращается в систему (handler). Если язык объявлен доверенным, интерпретатор должен запускаться в «песочнице». Здесь также решается важная задача преобразования типов. Не все типы SQL могут иметь аналоги в ЯП. Обычный подход в этом случае — передача текстового представления типа, но реализация может также учитывать определенные пользователем типов.

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

При выполнении SQL-команды DO интерпретатору передается код для однократного выполнения (inline).

Из этих трех функций обязательна только функция-handler.

Полключение нового языка

Если заглянуть, что выполняет команда CREATE EXTENSION, то для недоверенного языка в скрипте мы увидим примерно следующее:

```
CREATE LANGUAGE plperlu
HANDLER plperlu_call_handler
INLINE plperlu_inline_handler
VALIDATOR plperlu_validator;

А для доверенного (обратите внимание на слово TRUSTED):

CREATE TRUSTED LANGUAGE plperl
```

HANDLER plperl_call_handler INLINE plperl_inline_handler VALIDATOR plperl_validator;

В этой команде указываются имена функций, реализующих точки входа основного обработчика, обработчика для DO и проверки.

Установим еще один язык — PL/Python. Он доступен только как недоверенный:

```
=> CREATE EXTENSION plpython3u;
```

CREATE EXTENSION

На его примере посмотрим, как происходит преобразование между системой типов SQL и системой типов языка. Для многих типов предусмотрены преобразования:

```
=> CREATE FUNCTION test_py_types(n numeric, b boolean, s text, a int[])
RETURNS void AS $python$
    plpy.info(n, type(n))
    plpy.info(b, type(b))
    plpy.info(s, type(s))
    plpy.info(a, type(a))
$python$ LANGUAGE plpython3u IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
=> SELECT test py types(42,true,'foo',ARRAY[1,2,3]);
INFO: (Decimal('42'), <class 'decimal.Decimal'>)
INFO: (True, <class 'bool'>)
INFO: ('foo', <class 'str'>)
INFO: ([1, 2, 3], <class 'list'>)
 test_py_types
(1 row)
А что мы увидим в таком случае?
=> CREATE FUNCTION test_py_jsonb(j jsonb)
RETURNS jsonb AS $python$
    plpy.info(j, type(j))
    return j
$python$ LANGUAGE plpython3u IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
=> SELECT test_py jsonb('{ "foo": "bar" }'::jsonb);
INFO: ('{"foo": "bar"}', <class 'str'>)
 test_py_jsonb
 {"foo": "bar"}
(1 row)
```

Здесь SQL-тип json был передан в функцию как строка, а возвращаемое значение было вновь преобразовано в jsonb из текстового представления.

Трансформации типов

Чтобы помочь обработчику языка, можно создать дополнительные трансформации типов. Для нашего случая есть подходящее расширение:

```
=> CREATE EXTENSION jsonb_plpython3u;
CREATE EXTENSION
Фактически оно создает трансформацию таким образом (что позволяет передавать тип jsonb и в Python, и обратно в
SQL):
CREATE TRANSFORM FOR jsonb LANGUAGE plpython3u (
    FROM SQL WITH FUNCTION jsonb to plpython3(internal),
    TO SQL WITH FUNCTION plpython3_to_jsonb(internal)
);
Трансформацию необходимо явно указать в определении функции:
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION test_py_jsonb(j jsonb)
RETURNS jsonb
TRANSFORM FOR TYPE jsonb -- использовать трансформацию
AS $python$
    plpy.info(j, type(j))
    return j
$python$ LANGUAGE plpython3u IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
```

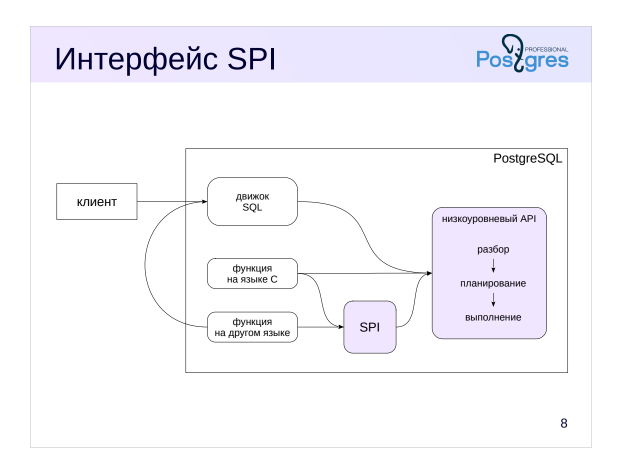
Tеперь SQL-тип jsonb передается в Python как тип dict — словарь (ассоциативный массив).

=> SELECT test_py_jsonb('{ "foo": "bar" }'::jsonb);

INFO: ({'foo': 'bar'}, <class 'dict'>)

test_py_jsonb
----{"foo": "bar"}

(1 row)



PostgreSQL располагает внутренним низкоуровневым API для работы с базой данных. Сюда входят функции для разбора и переписывания запроса, построения плана, выполнения запроса (включая обращения к таблицам, индексам и т. п.). Это самый эффективный способ работы с данными, но он требует внимания ко многим деталям, таким, как управление памятью, установка блокировок и т. д.

Движок SQL, являющийся частью каждого обслуживающего процесса, пользуется именно этим, низкоуровневым, API.

Для удобства имеется более высокоуровневый (но в ряде случаев менее эффективный) интерфейс: SPI, Server Programming Interface.

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

Интерфейс SPI рассчитан на язык С: подпрограмма на С может пользоваться как этим интерфейсом, так и — при необходимости — низкоуровневым.

Но, как правило, авторы языков программирования предоставляют обертки, позволяющие подпрограммам на этих языках тоже пользоваться SPI. Это значительно выгоднее, чем инициировать из подпрограммы новое соединение и использовать для работы с базой клиент-серверный протокол.

Интерфейс SPI

Для доступа к возможностям SPI подпрограммы на языке Python автоматически импортируют модуль plpy (мы уже использовали функцию info из этого модуля — аналог команды RAISE INFO языка PL/pgSQL).

```
=> CREATE TABLE test(
    n integer PRIMARY KEY,
    descr text
);

CREATE TABLE
=> INSERT INTO test VALUES (1,'foo'), (2,'bar'), (3,'baz');
INSERT 0 3
```

Напишем для примера функцию, возвращающую текстовое описание по ключу. Отсутствие ключа должно приводить к ошибке.

Какие конструкции здесь соответствуют обращению к SPI?

CREATE FUNCTION

Вызов plpy.prepare соответствует функции SPI_prepare (и SPI_keepplan), a plpy.execute — функции SPI_execute_plan. Также неявно вызывается SPI_connect и SPI_finish. То есть обертка языка может дополнительно упрощать интерфейс.

Обратите внимание:

- Чтобы сохранить план подготовленного запроса, приходится использовать словарь SD, сохраняемый между вызовами функции:
- Требуется явная проверка того, что строка была найдена.

```
=> SELECT get_descr_py(1);
get descr py
foo
(1 row)
=> SELECT get_descr_py(42);
ERROR: spiexceptions.NoDataFound:
CONTEXT: Traceback (most recent call last):
  PL/Python function "get descr py", line 11, in <module>
    raise plpy.spiexceptions.NoDataFound()
PL/Python function "get_descr_py"
Показательно сравнить с аналогичной функцией на языке PL/pgSQL:
=> CREATE FUNCTION get descr(n integer) RETURNS text
AS $$
DECLARE
    descr text;
    SELECT t.descr INTO STRICT descr
    FROM test t WHERE t.n = get descr.n;
   RETURN descr;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql STABLE;
CREATE FUNCTION
```

- План подготавливается и переиспользуется автоматически;
- Проверка существования строки указывается словом STRICT.

```
=> SELECT get_descr(1);

get_descr

foo
(1 row)

=> SELECT get_descr(42);

ERROR: query returned no rows
CONTEXT: PL/pgSQL function get_descr(integer) line 5 at SQL statement
```

Другие языки могут предоставлять другой способ доступа к функциям SPI, а могут и не предоставлять.

Задачи



Обработка информации, хранимой в базе данных

подпрограмма всегда выполняется в контексте подключения к БД PL/pgSQL интегрирован с SQL для остальных — интерфейс серверного программирования (SPI)

Вычисления, не связанные с базой данных

возможности PL/pgSQL сильно ограничены

эффективность

удобство использования

наличие готовых библиотек

специализированные задачи

10

Задачи, для решения которых используются хранимые подпрограммы, можно условно поделить на две группы.

В первую входит работа с информацией, которая содержится внутри базы данных. Здесь любые хранимые подпрограммы выигрывают у внешних (клиентских) программ, поскольку они находятся ближе к данным: во-первых, не требуется установка соединения с сервером, и во-вторых, не требуется пересылка лишнего по сети. PL/pgSQL очень удобен для таких задач, поскольку тесно интегрирован с SQL.

Ко второй группе можно отнести обработку, не связанную с обращением к базе данных. Здесь возможности PL/pgSQL сильно ограничены. Начать с того, что он вычислительно не эффективен: любое выражение вычисляется с помощью запроса (для которого в ряде простых случаев исключен этап планирования).

Если бы были важны только эффективность и универсальность, можно было бы использовать язык С. Но писать на нем прикладной код крайне дорого и долго.

Кроме того, язык PL/pgSQL достаточно старомоден и не располагает возможностями и библиотеками, которые есть в современных ЯП, и он в принципе не пригоден для решения целого ряда задач.

Поэтому использование других языков (отличных от SQL, PL/pgSQL и C) для серверного программирования во многих случаях вполне оправдано.

Из чего выбирать



Интенсивная работа с данными

SQL, PL/pgSQL

Проверенные, часто используемые

PL/Perl, PL/Python, PL/V8, PL/Java

Другие языки общего назначения

PL/Go, PL/Lua, ...

Специальные задачи

PL/R (статистика), PL/Proxy (удаленные вызовы), ...

Максимальная эффективность

C

11

Если подпрограммы используются для интенсивной работы с данными, лучшим выбором вероятно будут обычные SQL и PL/pgSQL.

Для других задач из штатных языков часто используют PL/Perl и PL/Python, а из сторонних — PL/V8 и PL/Java. (С PL/V8 могут быть сложности из-за того, что Debian и Red Hat перестали поставлять это расширение в виде пакета из-за сложностей со сборкой.)

Можно попробовать и другие языки, например, PL/Go или PL/Lua, если в этом есть смысл. Обязательно обращайте внимание на состояние проекта, активность сообщества, возможность получить поддержку.

Есть ряд специализированных языков. Например, для статистической обработки данных пригодится PL/R, для удаленного вызова процедур и шардинга можно использовать PL/Proxy.

В документации упомянуто некоторое количество языков:

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/16/external-pl

Больше информации о доступных языках есть на вики:

https://wiki.postgresql.org/wiki/PL_Matrix

Но и это не полный список. Есть множество других проектов, хотя многие из них не продвигаются дальше первой версии. Не следует сбрасывать со счетов и язык С, если нужна максимальная эффективность. Это сложнее, но в документации и в исходном коде PostgreSQL есть множество соответствующих примеров.

Пример специализированного языка: XSLT

В качестве иллюстрации очень специализированного языка (который никак нельзя назвать процедурным!) посмотрим на PL/XSLT. Допустим, мы получаем данные для отчета с помощью запроса, и представляем их в формате XML:

```
=> SELECT *
FROM query_to_xml('SELECT n, descr FROM test',true,false,'');
                  query to xml
+
  <n>1</n>
  <descr>foo</descr>
</row>
<row>
  <n>2</n>
  <descr>bar</descr>
<row>
  <n>3</n>
  <descr>baz</descr>
</row>
(1 row)
```

Чтобы вывести отчет пользователю, его можно преобразовать в формат HTML с помощью XSLT-преобразования. Попключим язык PL/XSLT:

```
=> CREATE EXTENSION plxslt;
```

CREATE EXTENSION

Вот так может выглядеть простое преобразование:

```
=> CREATE FUNCTION html_report(xml) RETURNS xml
AS $xml$
<?xml version="1.0"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<xsl:template match="/">
<html><body>
   <xsl:for-each select="table/row">
         <xsl:value-of select="n"/>
         <xsl:value-of select="descr"/>
       </xsl:for-each>
</body></html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
$xml$ LANGUAGE xslt IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
И вот результат:
=> SELECT * FROM html_report(
   query_to_xml('SELECT * FROM test',true,false,'')
```

Таким образом можно разделить логику отчета (обычный SQL-запрос) и его представление.

Итоги



PostgreSQL позволяет подключать любые языки Богатый выбор языков программирования позволяет решать любые задачи на стороне сервера

13

Практика 🖤



1. Отправляйте пользователю, совершившему покупку в магазине, письмо-подтверждение с указанием суммы. В виртуальной машине настроен локальный почтовый сервер, пересылающий любую исходящую почту в локальный ящик пользователя student. В PostgreSQL нет встроенной функции для отправки писем, но ее можно реализовать на каком-либо недоверенном языке. Убедитесь, что письмо не может быть отправлено до того, как транзакция покупки будет завершена.

14

1. Для отправки пользуйтесь уже готовой функцией public.sendmail (посмотрите ее определение) или напишите свою.

Посылать письмо внутри транзакции покупки неправильно: транзакция может быть оборвана по какой-либо причине, а письмо уже уйдет. Воспользуйтесь механизмом фоновых заданий: в транзакции добавляйте задание на отправку письма. В таком случае оно будет отправлено, только если транзакция завершится успешно.

1. Почтовые сообщения

(1 row)

Простая функция для отправки почтовых сообщений через локальный почтовый сервер может выглядеть так:

```
=> \sf sendmail
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.sendmail(from_addr text, to_addr text, subj text, msg text)
 RETURNS void
 LANGUAGE plpython3u
AS $function$
    import smtplib
    server = smtplib.SMTP('localhost')
    server.sendmail(
        from addr,
        to addr,
        "\r\n".join([
            "From: %s" % from addr,
            "To: %s" % to addr,
            "Content-Type: text/plain; charset=\"UTF-8\"",
            "Subject: %s" % subj,
            "\r\n%s" % msg
        ]).encode('utf-8')
    )
    server.quit()
$function$
Модуль email дает больше возможностей, но они нам не нужны.
Создадим фоновое задание для отправки писем:
=> CREATE FUNCTION public.sendmail_task(params jsonb) RETURNS text
LANGUAGE sql VOLATILE
BEGIN ATOMIC
    SELECT sendmail(
        from_addr => params->>'from_addr',
        to_addr => params->>'to_addr',
                 => params->>'subj',
        subj
        msg
                 => params->>'msg'
    );
    SELECT 'OK';
END;
CREATE FUNCTION
=> SELECT register_program('Отправка письма', 'sendmail_task');
 register_program
-----
                2
```

Функция checkout книжного приложения содержит вызов дополнительной функции, куда мы и поместим логику отправки письма:

```
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION public.before_checkout(user_id bigint)
RETURNS void
AS $$
<<local>>
DECLARE
   params jsonb;
BEGIN
    SELECT jsonb_build_object(
        'from_addr', 'bookstore@localhost',
        'to_addr',
                     u.email,
        'subj',
                      'Поздравляем с покупкой',
        'msg',
                      format(
                         Е'Уважаемый %s!\nВы совершили покупку на общую сумму %s ₽.',
                          u.username,
                          sum(ci.qty * get_retail_price(ci.book_id))
    )
    INTO params
    FROM users u
       JOIN cart_items ci ON ci.user_id = u.user_id
    WHERE u.user_id = before_checkout.user_id
    GROUP BY u.user_id;
    PERFORM empapi.run_program(
       program id => 2,
        params => params
   );
END;
$$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE;
CREATE FUNCTION
```

Практика+



1. Языки Python и Perl имеют удобный тип данных — ассоциативный массив, — который отсутствует в PL/pgSQL. В Python это dict (словарь), в Perl — hash (хеш-таблица). Напишите на одном из этих языков функцию, получающую на вход текстовую строку и возвращающую таблицу из слов, которые встречаются в этой строке, с указанием количества вхождений.

Решается ли эта задача на языке SQL?

2. Напишите функцию, которая по имени файла определяет и выводит его MIME-тип, аналогично команде shell file --brief --mime-type

15

1. Например:

```
SELECT * FROM words_count('the best of the best');
word | cnt
----+
the | 2
of | 1
best | 2
```

2. Воспользуйтесь расширением plsh, установленным в виртуальной машине курса. Оно предоставляет язык PL/sh для написания функций на языке командой оболочки Unix.

```
Пример использования, приведенный автором (Питер Эйзентраут): CREATE FUNCTION concat(text, text) RETURNS text AS $$ #!/bin/sh echo "$1$2" $$ LANGUAGE plsh;
```

Обратите внимание, что обращение к параметрам возможно только по номеру.

1. Количество вхождений слов в строку

```
=> CREATE DATABASE ext_languages;
CREATE DATABASE
=> \c ext_languages
You are now connected to database "ext_languages" as user "student".
=> CREATE EXTENSION plpython3u;
CREATE EXTENSION
=> CREATE FUNCTION words_count(s text)
RETURNS TABLE(word text, cnt integer)
AS $python$
    words = \{\}
   for w in s.split():
       words[w] = words.get(w, 0) + 1
    return words.items()
$python$ LANGUAGE plpython3u IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
=> SELECT * FROM words count('раз два три два три три');
word | cnt
 раз | 1
 два |
         2
         3
 три І
(3 rows)
На SQL задача тоже решается элементарно. Здесь вместо явного использования ассоциативного массива мы
полагаемся на реализацию группировки:
=> SELECT word, count(*)
FROM regexp_split_to_table('раз два три два три три','\s+') word
GROUP BY word;
word | count
три |
 раз |
           1
 два |
(3 rows)
Фактически в обоих случаях используется хеш-таблица:
=> EXPLAIN (costs off) SELECT word, count(*)
FROM regexp_split_to_table('pas два три два три три','\s+') word
GROUP BY word;
                   QUERY PLAN
HashAggregate
  Group Key: word
   -> Function Scan on regexp_split_to_table word
(3 rows)
2. Тип файла
=> CREATE EXTENSION plsh;
CREATE EXTENSION
=> CREATE FUNCTION file_type(file text) RETURNS text AS $sh$
#!/bin/bash
file --brief --mime-type $1
$sh$ LANGUAGE plsh VOLATILE;
CREATE FUNCTION
=> SELECT file type('/home/student/covers/novikov dbtech2.jpg');
```

file_type
.....
image/jpeg
(1 row)