

### Авторские права

© Postgres Professional, 2020 год. 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



Pасширения в PostgreSQL

Создание расширений

Версии расширений и обновление

Особенности работы утилиты pg\_dump

2

## Расширения



### Группа взаимосвязанных объектов БД

установка всех объектов одной командой невозможность удалить отдельный объект сохранение связи при выгрузке с помощью pg\_dump инструменты для перехода на новую версию

#### Источники

в составе дистрибутива (contrib) внешние расширения возможность создания собственных расширений

3

Бывают ситуации, когда несколько объектов базы данных логически связаны между собой. Например, несколько типов данных, функции и операторы для работы с ними, классы операторов. Такую связь можно сделать явной с помощью механизма расширений.

Это облегчает управление объектами:

- все объекты устанавливаются одной командой;
- невозможно удалить отдельный объект расширение можно удалить только полностью;
- связь между объектами сохраняется и при создании резервной копии с помощью утилиты pg\_dump;
- есть инструменты для управления версиями расширений.

В состав PostgreSQL входит значительное количество полезных расширений, частью из которых мы уже пользовались.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/12/contrib

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/12/contrib-prog

Другой источник — PostgreSQL Extension Network (PGXN) — сеть расширений по аналогии с CPAN для Perl: <a href="https://pgxn.org/">https://pgxn.org/</a>

Расширения могут распространяться и другими способами, в том числе через пакетные репозитории дистрибутивов ОС.

В этой теме мы рассмотрим, как создавать собственные расширения.



Расширение устанавливается в базу данных командой CREATE EXTENSION. При этом должны существовать два файла:

- управляющий файл «имя.control» с параметрами расширения;
- **скрипт создания** объектов расширения «имя--версия.sql».

Версия традиционно имеет вид «1.0», «1.1» и т. д., но это не обязательно: имя может состоять из любых символов (но не должно содержать «--» и начинаться или заканчиваться на «-»).

Обычно номер версии не указывают в команде CREATE EXTENSION, поскольку текущая актуальная версия записана в управляющем файле (параметр default version) и используется по умолчанию.

Другие параметры расширения указывают зависимости от других расширений (requires), возможность перемещения объектов расширения между схемами (relocatable), возможность установки только суперпользователем (superuser) и др.

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/12/extend-extensions

https://postgrespro.com/docs/postgresql/12/sql-createextension

Расширение удаляется командой DROP EXTENSION. Скрипт для удаления объектов писать не нужно.

https://postgrespro.com/docs/postgresgl/12/sgl-dropextension

#### Создание расширения

Создадим простое расширение — конвертер единиц измерения, и назовем его uom (units of measure).

Начнем с каталога, в котором будем создавать необходимые файлы:

```
student$ mkdir uom
```

Сначала создадим управляющий файл с настройками (мы используем саt, но, разумеется, файл можно создать в любом текстовом редакторе).

- default version определяет версию по умолчанию, без этого параметра версию придется указывать явно;
- relocatable говорит о том, что расширение можно перемещать из схемы в схему (мы поговорим об этом чуть позже);
- encoding требуется, если используются символы, отличные от ASCII;
- comment определяет комментарии к расширению.

```
student$ cat >uom/uom.control <<EOF
default_version = '1.0'
relocatable = true
encoding = UTF8
comment = 'Единицы изменения'
EOF
```

Это не все возможные параметры; полный список можно узнать из документации.

\_\_\_\_\_\_

Теперь приступим к файлу с командами, создающими объекты расширения.

- Первая строка файла предотвращает случайный запуск скрипта вручную.
- Все команды будут выполнены в одной транзакции неявном блоке BEGIN ... END. Поэтому команды управления транзакциями (и служебные команды, такие, как VACUUM) здесь не допускаются.
- Путь поиска (параметр search\_path) будет установлен на единственную схему ту, в которой создаются объекты расширения.

```
student$ cat >uom/uom--1.0.sql <<'EOF'</pre>
\echo Use "CREATE EXTENSION uom" to load this file. \quit
-- Справочник единиц измерения
CREATE TABLE uoms (
   uom text PRIMARY KEY,
    k numeric NOT NULL
):
GRANT SELECT ON uoms TO public;
INSERT INTO uoms(uom,k) VALUES ('M',1), ('KM',1000), ('CM',0.01);
-- Функция для перевода значения из одной единицы в другую
CREATE FUNCTION convert(value numeric, uom from text, uom to text)
RETURNS numeric
AS $$
SELECT convert.value *
    (SELECT k FROM uoms WHERE uom = convert.uom_from) /
    (SELECT k FROM uoms WHERE uom = convert.uom to);
$$ LANGUAGE sql STABLE STRICT;
EOF
```

Чтобы PostgreSQL нашел созданные нами файлы, они должны оказаться в каталоге SHAREDIR/extension. Значение SHAREDIR можно узнать так:

```
student$ pg_config --sharedir
/usr/share/postgresql/12
```

Например, посмотрим на файлы расширения pg background:

```
student$ ls `pg_config --sharedir`/extension/pg_background*
```

/usr/share/postgresql/12/extension/pg\_background--1.0.sql /usr/share/postgresql/12/extension/pg\_background.control

Конечно, файлы можно скопировать вручную, но стандартный способ — создать файл для утилиты make. Он должен выглядеть, как показано ниже.

- Переменная EXTENSION задает имя расширения;
- Переменная DATA определяет список файлов, которые надо скопировать в SHAREDIR (кроме управляющего);
- Последние строки не меняются. Они подключают специальный Makefile для расширений, который содержит всю необходимую логику. Важно, чтобы утилита pg\_config была доступна иначе неизвестны пути, по которым установлен PostgreSQL.

```
student$ cat >uom/Makefile <<'EOF'</pre>
EXTENSION = uom
DATA = uom--1.0.sql
PG_CONFIG = pg_config
PGXS := $(shell $(PG_CONFIG) --pgxs)
include $(PGXS)
Теперь выполним make install в каталоге расширения:
student$ sudo make install -C uom
make: Entering directory '/home/student/uom'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/usr/bin/install -c -m 644 .//uom.control '/usr/share/postgresql/12/extension/'
/usr/bin/install -c -m 644 .//uom--1.0.sql '/usr/share/postgresql/12/extension/'
make: Leaving directory '/home/student/uom'
Подключимся в базе данных и попробуем установить расширение.
=> CREATE DATABASE ext extensions;
CREATE DATABASE
=> \c ext_extensions
You are now connected to database "ext extensions" as user "student".
Так мы можем проверить, доступно ли расширение:
=> SELECT * FROM pg_available_extensions WHERE name = 'uom';
 name | default version | installed version |
                                                  comment
 uom | 1.0
                                           | Единицы изменения
                       (1 row)
=> CREATE EXTENSION uom;
CREATE EXTENSION
Мы не указали версию, поэтому было взято значение из управляющего файла (1.0).
=> SELECT * FROM uoms;
uom | k
----+----
 м | 1
 км | 1000
 см | 0.01
(3 rows)
=> SELECT convert(2, 'km', 'm');
       convert
 2000.00000000000000000
(1 row)
Все работает.
Само расширение не относится к какой-либо схеме, но объекты расширения — относятся. В какой схеме они
созданы?
=> \dt uoms
       List of relations
 Schema | Name | Type | Owner
-----
 public | uoms | table | student
(1 row)
```

Объекты установлены в схему, в которой они были бы созданы по умолчанию; в данном случае — public.

Но мы можем указать схему явно при создании расширения. Сначала удалим расширение из базы (заметьте, для этого не требуется разрабатывать отдельный скрипт):

```
=> DROP EXTENSION uom;
```

DROP EXTENSION

```
Теперь снова создадим расширение, указав другую схему:
=> CREATE SCHEMA uom;
CREATE SCHEMA
=> CREATE EXTENSION uom SCHEMA uom;
CREATE EXTENSION
Теперь все объекты находятся в схеме uom:
=> \dt uom.*
       List of relations
 Schema | Name | Type | Owner
uom | uoms | table | student
(1 row)
Будет ли работать функция?
=> SELECT uom.convert(2, 'KM', 'M');
ERROR: relation "uoms" does not exist
LINE 3: (SELECT k FROM uoms WHERE uom = convert.uom from) /
SELECT convert.value *
    (SELECT k FROM uoms WHERE uom = convert.uom from) /
    (SELECT k FROM uoms WHERE uom = convert.uom to);
CONTEXT: SQL function "convert" during inlining
Нет, потому что теперь таблица не находится в пути поиска. Исправим это:
=> SET search_path = uom, public;
SET
=> SELECT uom.convert(2, 'KM', 'M');
       convert
 2000.00000000000000000
(1 row)
Поскольку мы указали в управляющем файле, что расширение переносимо (relocatable), его можно переместить в
другую схему:
=> ALTER EXTENSION uom SET SCHEMA public;
ALTER EXTENSION
=> DROP SCHEMA uom; -- больше не нужна
DROP SCHEMA
=> SELECT public.convert(2, 'KM', 'M');
       convert
2000.0000000000000000
(1 row)
```

Некоторые расширения не допускают перемещения, но это бывает нечасто.



Обновление версии расширения выполняется командой ALTER EXTENSION UPDATE. При этом должен существовать **скрипт обновления** «имя--старая-версия--новая-версия.sql», содержащий необходимые для обновления команды.

Также необходимо изменить управляющий файл «*имя*.control», обновив актуальную версии и, возможно, другие параметры.

При необходимости может существовать и отдельный управляющий файл, привязанный к версии. Например, если в версии 1.2 появилась зависимость от другого расширения, то эту зависимость неправильно указывать в основном управляющем файле. Параметры, указанные в дополнительном управляющем файле, более приоритетны, чем параметры основного управляющего файла.

В примере, приведенном на слайде, имеются скрипты обновления  $1.0 \rightarrow 1.1$  и  $1.1 \rightarrow 1.2$ . Можно создать и скрипт  $1.0 \rightarrow 1.2$ , но, как правило, это не требуется: механизм расширений сам берет на себя выбор пути с учетом доступных переходов. Например, если установлена версия 1.0, то ее можно обновить сразу до 1.2: сначала автоматически применится скрипт  $1.0 \rightarrow 1.1$ , а затем  $1.1 \rightarrow 1.2$ .

Как и при создании, при обновлении номер версии обычно не указывают – в этом случае обновление происходит до последней актуальной версии, записанной в основном управляющем файле.

https://postgrespro.com/docs/postgresql/12/sql-alterextension

#### Версии расширения и обновление

В управляющем файле исправим версию на 1.1:

При некотором размышлении мы можем сообразить, что не любые единицы допускают преобразование. Например, метры нельзя пересчитать в килограммы. Создадим версию 1.1 нашего расширения, которая это учитывает.

student\$ cat >uom/uom.control <<EOF default\_version = '1.1' relocatable = true encoding = UTF8 comment = 'Единицы измерения' Создадим файл с командами для обновления: student\$ cat >uom/uom--1.0--1.1.sql <<'EOF' \echo Use "CREATE EXTENSION uom" to load this file. \quit -- Все, что было, отнесем к мерам длины ALTER TABLE uoms ADD uom\_class text NOT NULL DEFAULT 'длина'; -- Добавим единицы измерения массы INSERT INTO uoms(uom,k,uom class) VALUES ('r', 1,'macca'), ('кг', 1000,'macca'), ('ц',100000,'macca'), ('т', 100000,'macca'); -- Функция для перевода значения из одной единицы в другую CREATE OR REPLACE FUNCTION convert( value numeric, uom\_from text, uom\_to text **RETURNS** numeric AS \$\$ **DECLARE** uoms\_from uoms; uoms\_to uoms; SELECT \* INTO uoms\_from FROM uoms WHERE uom = convert.uom from; SELECT \* INTO uoms\_to FROM uoms WHERE uom = convert.uom\_to; IF uoms\_from.uom\_class != uoms\_to.uom\_class THEN RAISE EXCEPTION 'Невозможно преобразовать % -> %', uoms\_from.uom\_class, uoms\_to.uom\_class; END IF; RETURN convert.value \* uoms\_from.k / uoms\_to.k; END: \$\$ LANGUAGE plpgsql STABLE STRICT; Добавим в Makefile новый файл в список DATA: student\$ cat >uom/Makefile <<'EOF'</pre> EXTENSION = uomDATA = uom--1.0.sql uom--1.0--1.1.sql PG\_CONFIG = pg\_config PGXS := \$(shell \$(PG\_CONFIG) --pgxs) include \$(PGXS) Выполним make install, чтобы разместить файлы расширения: student\$ sudo make install -C uom make: Entering directory '/home/student/uom' /bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension' /bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension' /usr/bin/install -c -m 644 .//uom.control '/usr/share/postgresql/12/extension/' /usr/bin/install -c -m 644 .//uom--1.0.sql .//uom--1.0--1.1.sql '/usr/share/postgresql/12/extension/' make: Leaving directory '/home/student/uom' Какие версии нам доступны? => SELECT name, version, installed FROM pg\_available\_extension\_versions WHERE name = 'uom': name | version | installed uom | 1.0 l t uom | 1.1 | f (2 rows)

```
=> SELECT * FROM pg_extension_update_paths('uom');
 source | target | path
1.0 | 1.1 | 1.0--1.1
1.1 | 1.0 |
(2 rows)
Очевидно, путь один. Заметьте, что если бы мы создали файл «uom--1.1--1.0.sql», можно было бы «понизить версию». Для
механизма расширений имена версий ничего не значат.
Выполним обновление:
=> ALTER EXTENSION uom UPDATE;
ALTER EXTENSION
Теперь нам доступен новый функционал:
=> SELECT convert(2, 'μ', 'κΓ');
      convert
200.0000000000000000
(1 row)
=> SELECT convert(1, 'M', 'KΓ');
ERROR: Невозможно преобразовать длина -> масса
CONTEXT: PL/pgSQL function convert(numeric,text,text) line 9 at RAISE
Утилита pg_dump
Что попадает в резервную копию базы данных, созданную с помощью утилиты pg_dump?
student$ pg_dump ext_extensions | grep -v '^--'
SET statement_timeout = 0;
SET lock_timeout = 0;
SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;
SET client_encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
SET check function bodies = false:
SET xmloption = content;
SET client_min_messages = warning;
SET row_security = off;
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS uom WITH SCHEMA public;
COMMENT ON EXTENSION uom IS 'Единицы изменения';
   • Вначале идут установки различных параметров сервера;
   • Объекты расширения не попадают в резервную копию, вместо этого выполняется команда CREATE EXTENSION — это
     позволяет сохранить зависимости между объектами.
Но пользователь может захотеть расширить справочник единиц измерения:
=> INSERT INTO uoms(uom,k,uom_class) VALUES
    ('верста',1066.8,'длина'), ('сажень',2.1336,'длина');
INSERT 0 2
Что теперь попадает в резервную копию?
student$ pg_dump ext_extensions | grep -v '^--'
SET statement_timeout = 0;
SET lock_timeout = 0;
SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;
SET client_encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
SET check_function_bodies = false;
SET xmloption = content;
SET client_min_messages = warning;
SET row_security = off;
```

CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS uom WITH SCHEMA public;

```
Изменения будут потеряны.
Но этого можно избежать, если мы сможем разделить предустановленные значения и пользовательские. Подготовим версию 1.2
расширения.
=> DELETE FROM uoms WHERE uom IN ('верста', 'сажень');
DELETE 2
В управляющем файле исправим версию на 1.2:
student$ cat >uom/uom.control <<EOF</pre>
default_version = '1.2'
relocatable = true
encoding = UTF8
comment = 'Единицы изменения'
Создадим файл с командами для обновления. Вызов функции pg extension config dump определяет, какие строки таблицы
требуют выгрузки.
student$ cat >uom/uom--1.1--1.2.sql <<'EOF'
\echo Use "CREATE EXTENSION uom" to load this file. \quit
-- Добавляем признак предопределенных данных
ALTER TABLE uoms ADD seeded boolean NOT NULL DEFAULT false;
UPDATE uoms SET seeded = true;
SELECT pg_extension_config_dump('uoms', 'WHERE NOT seeded');
Добавим в Makefile новый файл в список DATA:
student$ cat >uom/Makefile <<'EOF'</pre>
EXTENSION = uom
DATA = uom--1.0.sql uom--1.0--1.1.sql uom--1.1--1.2.sql
PG_CONFIG = pg_config
PGXS := $(shell $(PG_CONFIG) --pgxs)
include $(PGXS)
Выполним make install, чтобы разместить файлы расширения:
student$ sudo make install -C uom
make: Entering directory '/home/student/uom'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/usr/bin/install -c -m 644 .//uom.control '/usr/share/postgresql/12/extension/'
/usr/bin/install -c -m 644 .//uom--1.0.sql .//uom--1.0--1.1.sql .//uom--1.1--1.2.sql '/usr/share/postgresql/12/extension/
make: Leaving directory '/home/student/uom'
И выполним обновление:
=> ALTER EXTENSION uom UPDATE:
ALTER EXTENSION
Повторим эксперимент:
=> INSERT INTO uoms(uom,k,uom_class) VALUES
    ('верста',1066.8,'длина'), ('сажень',2.1336,'длина');
INSERT 0 2
Что теперь попадает в резервную копию?
student$ pg_dump ext_extensions | grep -v '^--'
SET statement_timeout = 0;
SET lock_timeout = 0;
SET idle_in_transaction_session_timeout = 0;
SET client_encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
SET check_function_bodies = false;
SET xmloption = content;
SET client min messages = warning;
SET row_security = off;
```

COMMENT ON EXTENSION uom IS 'Единицы изменения';

CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS uom WITH SCHEMA public;

```
COMMENT ON EXTENSION uom IS 'Единицы изменения';
```

```
COPY public.uoms (uom, k, uom_class, seeded) FROM stdin;
верста 1066.8 длина f
сажень 2.1336 длина f
```

На этот раз все правильно: после создания расширения в таблицу добавляются строки, созданные пользователем.

## Итоги



Расширения — упаковка взаимосвязанных объектов БД, предназначенных для решения какой-либо задачи Расширения упрощают использование функционала Имеются средства для разработки собственных расширений

8

# Практика 🖤



- 1. Создайте расширение bookfmt, содержащее все необходимое для работы с типом данных для формата изданий. Установите расширение, чтобы объединить имеющиеся в базе данных разрозненные объекты.
- 2. Воспользуйтесь стандартным расширением isn для того чтобы проверить корректность кодов ISBN у имеющихся в магазине книг.

9

1. Объекты базы данных, относящиеся к книжному формату — тип данных book\_format, приведение типов, функции, операторы и класс операторов — мы создавали в темах «Пользовательские типы данных» и «Классы операторов».

Если создать расширение так, как это показывалось в демонстрации, то для его установки придется удалить из базы существующие объекты. Что, конечно, плохо для работающей системы.

Поэтому сначала создайте и установите пустое расширение, а затем напишите скрипт для его обновления, добавляющий к расширению уже имеющиеся в базе данных объекты с помощью команды ALTER EXTENSION ADD ....

2. В достаточно старых книгах используется 10-значный код ISBN. С 2007 года для совместимости со штрихкодами используют 13-значный код ISBN (первые три цифры всегда равны 978).

Код имеет формат: 978 страна изд-во издание контрольная\_цифра.

Между группами цифр обычно ставятся дефисы, но это незначащий символ. Контрольная цифра вычисляется по специальным правилам.

В расширении isn имеются функции isbn(text) для 10-значного кода и isbn13(text) для 13-значного. Если контрольная цифра неверна, функции вызывают ошибку.

#### Расширения для книжного формата

```
Сначала создадим «пустое» расширение без объектов.
student$ mkdir bookfmt
student$ cat >bookfmt/bookfmt.control <<EOF</pre>
default_version = '0
relocatable = true
encoding = UTF8
comment = 'Формат издания'
student$ cat >bookfmt/bookfmt--0.sql <<'EOF'</pre>
\echo Use "CREATE EXTENSION bookfmt" to load this file. \quit
student$ cat >bookfmt/Makefile <<'EOF'</pre>
EXTENSION = bookfmt
DATA = bookfmt--0.sql
PG_CONFIG = pg_config
PGXS := $(shell $(PG_CONFIG) --pgxs)
include $(PGXS)
FOF
student$ sudo make install -C bookfmt
make: Entering directory '/home/student/bookfmt'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/usr/bin/install -c -m 644 .//bookfmt.control '/usr/share/postgresql/12/extension/' /usr/bin/install -c -m 644 .//bookfmt--0.sql '/usr/share/postgresql/12/extension/'
make: Leaving directory '/home/student/bookfmt'
Установим расширение.
=> CREATE EXTENSION bookfmt;
CREATE EXTENSION
Теперь напишем скрипт для обновления, в котором добавим в расширение уже существующие в базе объекты.
student$ cat >bookfmt/bookfmt.control <<EOF
default_version = '1.0'
relocatable = true
encoding = UTF8
comment = 'Формат издания'
FOF
student$ cat >bookfmt/bookfmt--0--1.0.sql <<'EOF'</pre>
\echo Use "CREATE EXTENSION bookfmt" to load this file. \quit
ALTER EXTENSION bookfmt ADD TYPE book_format;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD FUNCTION book_format_to_text;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD CAST (book_format AS text);
ALTER EXTENSION bookfmt ADD FUNCTION book_format_area;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD FUNCTION book_format_cmp;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD FUNCTION book_format_lt;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD OPERATOR < (book_format, book_format);
ALTER EXTENSION bookfmt ADD FUNCTION book_format_le;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD OPERATOR <= (book format, book format);
ALTER EXTENSION bookfmt ADD FUNCTION book_format_eq;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD OPERATOR = (book_format, book_format);
ALTER EXTENSION bookfmt ADD FUNCTION book_format_gt;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD OPERATOR > (book_format, book_format);
ALTER EXTENSION bookfmt ADD FUNCTION book_format_ge;
ALTER EXTENSION bookfmt ADD OPERATOR >= (book format, book format);
ALTER EXTENSION bookfmt ADD OPERATOR CLASS book format ops USING btree;
student$ cat >bookfmt/Makefile <<'EOF'</pre>
EXTENSION = bookfmt
DATA = bookfmt--0.sql bookfmt--0--1.0.sql
PG_CONFIG = pg_config
PGXS := $(shell $(PG_CONFIG) --pgxs)
```

```
include $(PGXS)
EOF

student$ sudo make install -C bookfmt

make: Entering directory '/home/student/bookfmt'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/usr/bin/install -c -m 644 .//bookfmt.control '/usr/share/postgresql/12/extension/'
/usr/bin/install -c -m 644 .//bookfmt--0.sql .//bookfmt--0--1.0.sql '/usr/share/postgresql/12/extension/'
make: Leaving directory '/home/student/bookfmt'

Выполним обновление:

=> ALTER EXTENSION bookfmt UPDATE;
ALTER EXTENSION
```

Теперь все объекты объединены в расширение, которые мы при необходимости сможем развивать.

А для того чтобы расширением могли воспользоваться другие, надо подготовить файл «bookfmt--1.0.sql» с командами, создающими все необходимые объекты.

#### Проверка кодов ISBN

Установим расширение:

```
=> CREATE EXTENSION isn;
CREATE EXTENSION
=> DO $$
DECLARE
   b id bigint;
    i text;
    i10 isbn;
   i13 isbn13;
BEGIN
    FOR b_id, i IN SELECT book_id, additional->>'ISBN' FROM books LOOP
            IF length(translate(i,'-','')) = 10 THEN
                i10 := isbn(i);
            ELSE
                i13 := isbn13(i);
            END IF;
        EXCEPTION
            WHEN others THEN
                RAISE NOTICE 'book_id=%: %', b_id, sqlerrm;
        END;
    END LOOP;
END;
$$;
NOTICE:
        book id=20: invalid check digit for ISBN number: "5-7490-0068-9", should be 0
NOTICE: book id=61: invalid input syntax for ISBN number: "5-9000242-17-x"
NOTICE: book_id=19: invalid check digit for ISBN number: "5-7490-0065-1", should be 6
DO
```

Проблемные данные часто встречаются в реальных системах. В данном случае они могут быть вызваны не только ошибками при вводе, но и неправильно указанным кодом в самой книге. Расширение isn имеет возможность работы в нестрогом режиме, допуская ошибки (но предупреждая о них).

## Практика



- 1. Создайте расширение с функцией для подготовки текста к публикации. Функция должна применить к текстовому параметру последовательность правил, выполняющих замену по регулярному выражению, и вернуть результат. Правила должны храниться в таблице и применяться в порядке их вставки. К предопределенным правилам пользователь может добавлять собственные. Работа функции не должна зависеть от настройки пути поиска, но должна позволять выбрать схему при установке.
- 2. Установите расширение в схему typo, добавьте в таблицу пользовательское правило. Корректно ли выгружает копию базы данных утилита pg\_dump? Проверьте возможность добавить правило после восстановления из резервной копии.

10

1. В качестве предопределенных правил используйте, например:

 $(^{\})''(\S) \rightarrow 1 < \2$ 

 $(\S)\"(\s|\$) \rightarrow \1$ »\2

 $(^{\})-(\)s) \rightarrow 1-2$ 

Эти правила заменяют (не всегда корректно) обычные символы на кавычки-елочки и тире:

- Буквы "р" нет, - сказал я. → — Буквы «р» нет, — сказал я.

Чтобы обеспечить независимость от пути поиска, расширение придется сделать непереносимым. Укажите соответствующий параметр в управляющем файла, а в теле функции используйте макрос @extschema@ для указания схемы, в которой находится таблица правил. Этот макрос будет заменен на выбранную схему при установке.

2. Чтобы утилита pg\_dump правильно выгружала пользовательские правила, используйте функцию pg\_extension\_config\_dump и для самой таблицы, и для последовательности, созданной для первичного ключа.

При вызове pg\_dump можно указать ключи --clean и --create, чтобы копия включала в себя команды для удаления и создания базы данных.

#### 1. Расширение для подготовки текста

```
student$ mkdir typo
В управляющем файле указываем relocatable = false:
student$ cat >typo/typo.control <<EOF</pre>
default_version = '1.0'
relocatable = false
encoding = UTF8
comment = 'Подготовка текста по настраиваемым правилам'
Создаем файл с командами. В таблице предусматриваем столбец seeded, чтобы отличать предустановленные
правила от пользовательских.
student$ cat >typo/typo--1.0.sql <<'EOF'</pre>
\echo Use "CREATE EXTENSION typo" to load this file. \quit
CREATE TABLE typo_rules (
    id integer PRIMARY KEY GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
    pattern text NOT NULL,
    replace by text NOT NULL,
    seeded boolean DEFAULT false
GRANT SELECT ON typo_rules TO public;
INSERT INTO typo_rules(pattern, replace_by, seeded) VALUES
    ('(^|\s)"(\S)',
('(\S)"(\s|$)',
                       '\1«\2', true),
                     '\1»\2', true),
    ('(^|\s)-(\s|$)', '\1-\2', true);
E0F
Добавляем в тот же файл функцию. В ней квалифицируем таблицу именем схемы, чтобы не зависеть от настройки
пути поиска. Имя схемы задается макросом:
student$ cat >>typo/typo--1.0.sql <<'EOF'</pre>
CREATE FUNCTION typo(INOUT s text) AS $$
DECLARE
    r record;
BEGIN
    FOR r IN (
        SELECT pattern, replace_by
        FROM @extschema@.typo_rules
        ORDER BY id
    LOOP
        s := regexp replace(s, r.pattern, r.replace by, 'g');
    END LOOP;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql STABLE;
EOF
Для того чтобы утилита pq dump корректно выгружала пользовательские правила, вызываем специальную функцию
не только для таблицы, но и для последовательности, которая используется для первичного ключа.
student$ cat >>typo/typo--1.0.sql <<'EOF'</pre>
SELECT pg_extension_config_dump('typo_rules', 'WHERE NOT seeded');
SELECT pg_extension_config_dump('typo_rules_id_seq', '');
Makefile и установка расширения в систему:
student$ cat >typo/Makefile <<'EOF'</pre>
EXTENSION = typo
DATA = typo--1.0.sql
PG_CONFIG = pg_config
PGXS := $(shell $(PG_CONFIG) --pgxs)
include $(PGXS)
student$ sudo make install -C typo
make: Entering directory '/home/student/typo'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
/bin/mkdir -p '/usr/share/postgresql/12/extension'
```

/usr/bin/install -c -m 644 .//typo.control '/usr/share/postgresql/12/extension/' /usr/bin/install -c -m 644 .//typo--1.0.sql '/usr/share/postgresql/12/extension/'

#### 2. Проверка

```
Создаем базу данных и схему, и устанавливаем расширение:
=> CREATE DATABASE ext_extensions;
CREATE DATABASE
=> \c ext_extensions
You are now connected to database "ext_extensions" as user "student".
=> CREATE SCHEMA typo;
CREATE SCHEMA
=> CREATE EXTENSION typo SCHEMA typo;
CREATE EXTENSION
При установке макрос был автоматически заменен на имя выбранной схемы:
=> \sf typo.typo
CREATE OR REPLACE FUNCTION typo.typo(INOUT s text)
 RETURNS text
 LANGUAGE plpgsql
 STABLE
AS $function$
DECLARE
    r record;
BEGIN
    FOR r IN (
        SELECT pattern, replace_by
        FROM typo.typo rules
        ORDER BY id
    L00P
       s := regexp_replace(s, r.pattern, r.replace_by, 'g');
    END LOOP;
END;
$function$
Проверим:
=> SELECT typo.typo(
    'Вдруг попугай заорал: "Овер-рсан! Овер-рсан!" - и все замерли.
                              typo
Вдруг попугай заорал: «Овер-рсан!» — и все замерли.
(1 row)
Добавим правило:
=> INSERT INTO typo.typo_rules(pattern, replace_by)
    VALUES (' +', ' ');
INSERT 0 1
=> SELECT typo.typo(
    '- Будет, - сказал Дрозд. - Я уже букву "к" нарисовал.'
                        typo
 — Будет, — сказал Дрозд. — Я уже букву «к» нарисовал.
(1 row)
=> \q
Выгружаем копию базы данных и восстанавливаемся из нее (при восстановлении база данных будет удалена и
создана заново):
student$ pg_dump --clean --create ext_extensions > ext_extensions.dump
student$ psql -f ext_extensions.dump
SET
SET
```

```
SET
SET
set config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
DROP DATABASE
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
You are now connected to database "ext_extensions" as user "student".
SET
SET
SET
SET
set config
(1 row)
SET
SET
SET
SET
CREATE SCHEMA
ALTER SCHEMA
CREATE EXTENSION
COMMENT
COPY 1
 setval
-----
    4
(1 row)
Обратите внимание, что последней командой было установлено корректное значение последовательности. Если бы
функция pg_extension_config_dump была вызвана только для таблицы, этого бы не произошло.
student$ psql ext_extensions
Проверяем:
=> INSERT INTO typo.typo_rules(pattern, replace_by)
    VALUES ('\.\.', '...');
INSERT 0 1
=> SELECT typo.typo(
    'Как это там... Соус пикан. Полстакана уксусу, две луковицы... и перчик.'
                                typo
-----
Как это там... Соус пикан. Полстакана уксусу, две луковицы... и перчик.
```

SET

(1 row)