

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



Обзор приложения «Книжный магазин 2.0» Схема данных Интерфейс с клиентской частью Разграничение доступа

2

Книжный магазин



Интернет-магазин для покупателей

поиск книг детальная информация о выбранной книге корзина для зарегистрированных пользователей

«Админка» для сотрудников

заказ книг у поставщика установка розничной цены фоновые задания: запуск, просмотр результатов

3

В этом курсе, как и в DEV1, мы будем использовать приложение «Книжный магазин», но новой версии 2.0. Клиентская часть полностью готова, а серверную мы будем улучшать по мере прохождения курса.

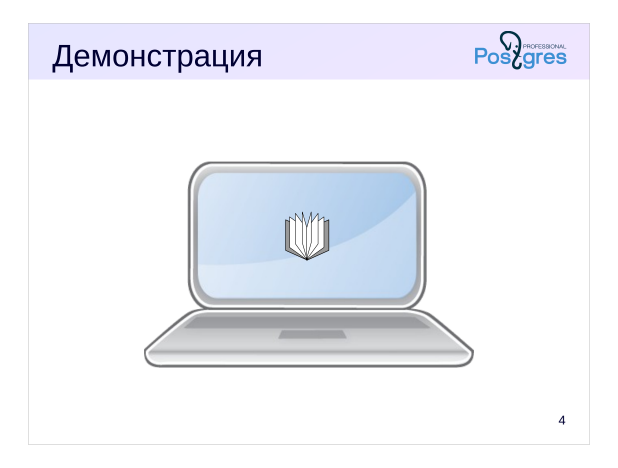
Как и раньше, клиентская часть состоит из интернет-магазина и «админки». Однако со времен DEV1 магазин вырос и число покупателей увеличилось.

Теперь, чтобы приобрести книги, покупатели должны регистрироваться на сайте и входить под своим именем. В магазине теперь есть корзина, а книги имеют цену.

Админка позволяет заказывать книги и устанавливать них цену. Добавление книг и авторов из админки исключено из приложения 2.0.

Зато добавилась возможность запускать фоновые задания (например, отчеты) и просматривать их результаты после завершения.

Приложение предназначено исключительно для демонстрации концепций, излагаемых в этом курсе. Оно умышленно сделано крайне упрощенным и не может служить образцом проектирования реальных систем.



В этой демонстрации мы показываем приложение «Книжный магазин 2.0» в том виде, в котором оно будет после завершения всех практических заданий. Приложение доступно в браузере виртуальной машины курса по адресу http://localhost/.

Приложение состоит из двух частей, представленных вкладками.

- «Книжный магазин» это интерфейс веб-пользователя, в котором он может просматривать и покупать книги.
- «Админка» интерфейс сотрудников магазина, в котором они могут заказывать книги и устанавливать их цену, а также выполнять фоновые задания.

В учебных целях вся функциональность представлена на одной общей веб-странице. Если какая-то часть функциональности недоступна из-за того, что на сервере нет подходящего объекта, приложение сообщит об этом. Также приложение выводит текст запросов, которые оно посылает на сервер.

Приложение позволяет выбрать сервер для подключения. В основном мы будем использовать значение по умолчанию.

Клиентская часть приложения разработана Ильей Баштановым, за что авторы выражают ему признательность и благодарность. Исходный код клиента приложения не является темой курса, но может быть получен в git-репозитории https://pubgit.postgrespro.ru/pub/dev2app.git



Основные сущности нашей базы данных практически не изменились со времен курса DEV1. Это:

- Книга. К книгам добавились атрибуты.
- **Автор.** Книги и авторы связаны отношением многие-ко-многим (авторство).
- **Операции** с книгами: покупки в магазине и поступления на склад. К атрибутам добавилась цена книги.

Новые сущности:

- **Розничная цена.** Мы рассматриваем цену как отдельную сущность, а не атрибут книги, поскольку она может меняться со временем, то есть имеет диапазон дат действия.
- **Пользователь** веб-магазина. Определяется именем (логином) и имеет почтовый адрес.

Пользователь может класть книги в корзину, и поэтому связан с книгами отношением многие-ко-многим. (Отдельной сущности для корзины мы не предусматриваем.)

- **Сеанс** работы пользователя с магазином. Сеанс связан с вопросами аутентификации и разграничения доступа.



Основные таблицы базы данных представлены на слайде.

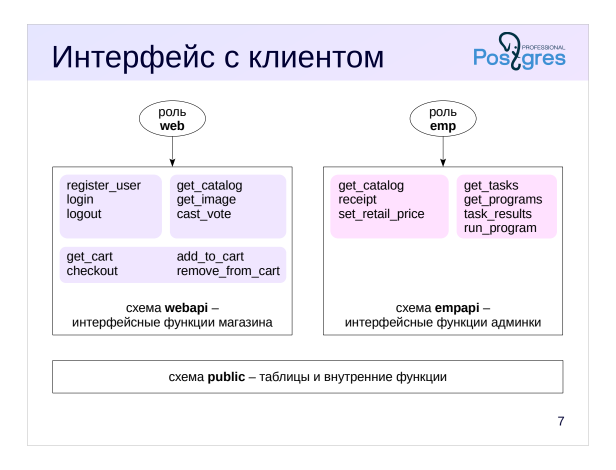
В качестве идентификаторов используются суррогатные ключи, генерируемые с помощью последовательностей.

Связи многие-ко-многим представлены дополнительными таблицами:

- authorships авторство;
- cart_items книги в корзине.

Отметим, что в таблице книг **books** имеется дополнительный столбец onhand_qty, содержащий текущее количество книг на складе магазина, и обновляемый триггером по таблице операций.

С расчетом рейтинга книг (rating) связаны еще два столбца: голоса пользователей «за» (votes_up) и «против» (votes_down).



Клиентский API серверной части полностью построен на функциях. Интерфейсные функции веб-магазина доступны только пользователю **web** и размещены в схеме **webapi**:

- аутентификация и разграничение доступа;
- работа с каталогом книг;
- операции с корзиной.

Интерфейсные функции админки доступны только пользователю **етр** и размещены в схеме **етрарі**:

- работа с каталогом книг;
- фоновые задания.

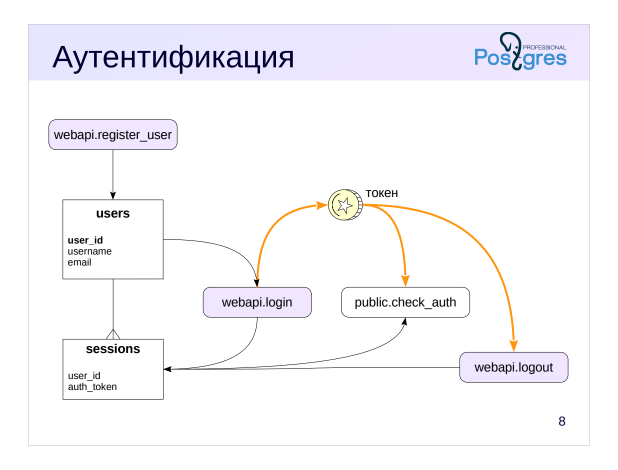
Аутентификация в админке не предусмотрена.

Все таблицы, а также внутренние функции, не открытые напрямую для клиента, размещены в схеме **public**.

Интерфейсные функции объявлены как SECURITY DEFINER, чтобы иметь доступ к объектам базы данных. С помощью механизма привилегий по умолчанию (ALTER DEFAULT PRIVILEGES) доступ к функциям в схеме **webapi** автоматически выдается только пользователю **web**, в схеме **empapi** — пользователю **emp**, а доступ к функциям в схеме **public** отбирается у роли public.

(Вопросы разграничения доступа рассматриваются в курсе DEV1.)

Сейчас мы рассмотрим интерфейс подробнее, но обратите внимание, что информационная панель веб-клиента показывает, какие вызовы он отправляет на сервер.



Аутентификация пользователей интернет-магазина происходит на клиенте. С точки зрения базы данных клиент всегда представлен одной ролью web.

Новый пользователь регистрируется вызовом register_user. Для простоты мы не используем пароли (но если бы использовали, то хеш пароля хранился бы в таблице users).

Чтобы иметь возможность совершать покупки, пользователь должен войти в систему. Это выполняет функция **login**. Она создает сеанс пользователя, который определяется *токеном* (UUID).

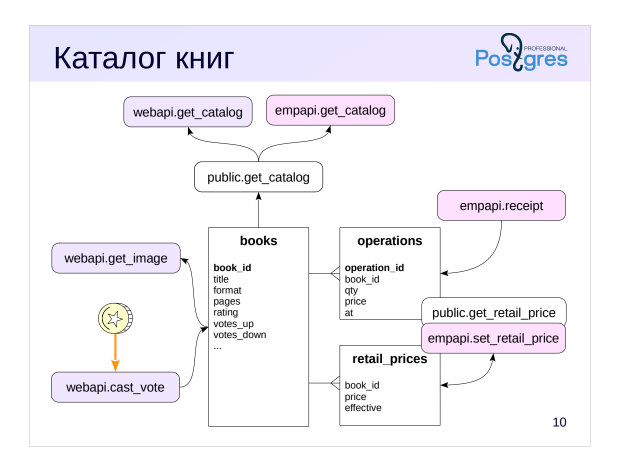
Токен возвращается клиенту и дальше клиент передает его как параметр во все функции, связанные с покупками. Каждая такая функция первым делом проверяет правильность токена с помощью вызова **check_auth**, который определяет по токену имя пользователя.

Наконец, вызов logout завершает сеанс.

Функционал истечения срока сеанса не реализован, но может быть легко добавлен.

Аутентификация

```
student$ psql bookstore2
У нас уже есть два зарегистрированных пользователя:
=> SELECT * FROM users;
user_id | username |
-----
      1 | alice | alice@localhost
2 | bob | bob@localhost
      2 | bob
(2 rows)
Зарегистрируем еще одного. Почтовый адрес можно указывать любой — мы будем отправлять пользователям
письма, но все они попадут в локальный почтовый ящик пользователя student.
=> SELECT webapi.register_user('charlie','charlie@localhost');
register user
(1 row)
Пользователь входит в систему и получает токен:
=> SELECT webapi.login('charlie');
               login
bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378
(1 row)
При этом в базе появляется сеанс:
=> SELECT * FROM sessions;
             auth_token
                                    | user_id
296ae9f1-ccdc-4271-921f-7510ac44d0c6 | 1
bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378 |
(2 rows)
Токен можно проверить функцией, закрытой для клиента:
=> SELECT username
FROM users
WHERE user_id = check_auth('00000000-0000-0000-0000-00000000000');
ERROR: query returned no rows
CONTEXT: PL/pgSQL function check_auth(uuid) line 5 at SQL statement
=> SELECT username
FROM users
WHERE user_id = check_auth('bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378');
username
charlie
(1 row)
```



Список книг (конечно, вместе с авторами, хотя эти таблицы не показаны на слайде для краткости) нужен как магазину, так и админке — но с разным набором полей. Всю возможную информацию выбирает закрытая функция public.get_catalog, получая на вход параметры поиска. Функции webapi.get_catalog и empapi.get_catalog реализованы как обертки вокруг public.get catalog.

Получение обложки книги выполняет функция webapi.get_image. Обложки не входят в get_catalog, чтобы клиент как можно быстрее отобразил результаты поиска, а обложки подгружал в фоновом режиме.

Голосование «за» или «против» книги выполняется функцией webapi.cast_vote. Функция допускает голосование несколько раз, но работает только для зарегистрированных пользователей.

Заказ книги у поставщика в админке выполняет функция empapi.receipt. Она создает соответствующую операцию с книгой.

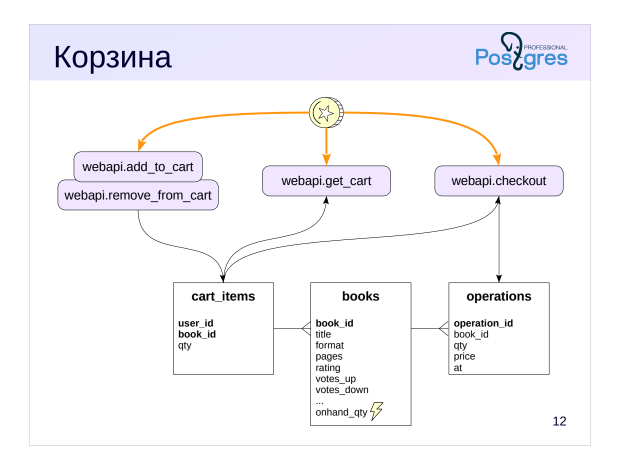
За установку розничной цены на книгу отвечает функция empapi.set_retail_price. Текущую цену возвращает функция public.get_retail_price, которую клиент никогда не вызывает напрямую, но она используется во многих интерфейсных функциях.

Каталог книг

(1 row)

```
=> SELECT book_id, title, authors_list, format, rating, price
FROM webapi.get_catalog('PostgreSQL','rating','asc') \gx
-[ RECORD 1 ]+------
           | 1
book id
title
           | Основы технологий баз данных
authors_list | {"(1,Новиков,Борис,Асенович)","(2,Горшкова,Екатерина,Александровна)"}
       | 70×100/16
format
rating
           | 0
          | 640
price
-[ RECORD 2 ]+----
                  ______
book_id | 3
title
           | PostgreSQL: Основы языка SQL
authors list | {"(4,Моргунов,Евгений,Павлович)"}
format | 70x100/16
rating
           | 0
           | 660
price
Установим розничную цену для одной книги:
=> SELECT empapi.set_retail_price(3, 1000.00, now());
set_retail_price
(1 row)
=> SELECT book_id, price
FROM webapi.get_catalog('PostgreSQL', 'rating', 'asc');
book id | price
      1 | 640
     3 | 1000.00
(2 rows)
Поступление 50 книг по 100 ₽ на склад:
=> SELECT empapi.receipt(3, 50, 100.00);
receipt
(1 row)
Этот вызов создает соответствующую операцию:
=> SELECT * FROM operations
WHERE book_id = 3
ORDER BY operation_id DESC
LIMIT 1 \gx
-[ RECORD 1 ]+-----
operation id | 34248
           | 3
book id
           | 50
qty
price
           | 100.00
           | 2023-07-26 10:59:52.966285+03
at
Пользователь может голосовать за книгу:
=> SELECT webapi.cast_vote('bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378',3,+1);
cast vote
```

Информацию о книгах клиент получает функцией get catalog. Например, для интернет-магазина:



Все функции, относящиеся к покупке, работают от имени конкретного пользователя магазина и поэтому требуют токена.

Функция webapi.add_to_cart добавляет в корзину одну книгу или убирает из корзины одну книгу. Функция webapi.remove_from_cart полностью удаляет всю позицию из корзины.

Функция webapi.get cart возвращает содержимое корзины.

Функция webapi.checkout совершает покупку, убирая позиции из корзины и создавая соответствующие операции с книгами.

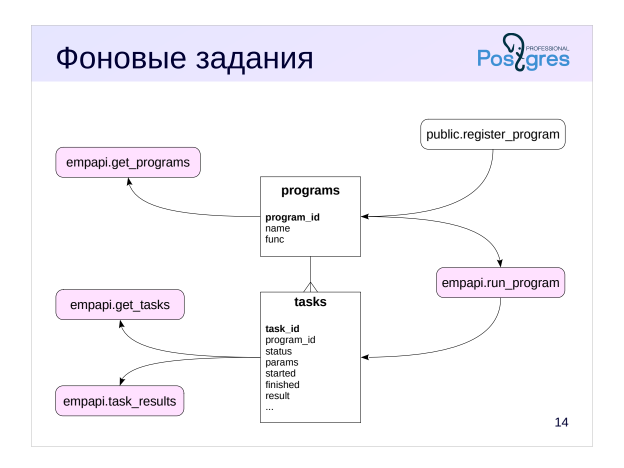
Весь процесс взаимодействия с пользователем во время покупки книг не может быть выполнен в рамках одной транзакции СУБД, поскольку этот процесс занимает неизвестное (большое) время. Вместо этого мы позволяем пользователю добавлять книги в корзину, не обращая внимания на наличие необходимого количества книг на складе. Каждое добавление происходит в отдельной (очень короткой) транзакции, так что в базе данных не возникает никаких долговременных блокировок. Фактическая проверка количества происходит только в транзакции при покупке: если на складе будет недостаточно книг, ограничение целостности в базе данных не позволит выполнить транзакцию..

(В реальной системе необходимо было бы предусмотреть резервирование товара и фиксацию цены на время, отведенное для оплаты онлайн. Конечно, и это действие тоже не должно приводить к длинным транзакциям.)

Корзина

```
Положим книги в корзину:
=> SELECT webapi.add_to_cart(
   auth_token => 'bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378',
   book_id => 3,
   qty => +1 -- по умолчанию
):
{\tt add\_to\_cart}
(1 row)
=> SELECT webapi.add_to_cart(
   auth_token => 'bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378',
   book_id => 3
);
\mathsf{add}\_\mathsf{to}\_\mathsf{cart}
(1 row)
=> SELECT webapi.add_to_cart(
   auth_token => 'bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378',
   book id => 6
add to cart
-----
(1 row)
=> SELECT webapi.add_to_cart(
   auth_token => 'bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378',
   book_id => 1
);
add_to_cart
(1 row)
Вот что у нас в корзине:
=> SELECT *
FROM webapi.get_cart('bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378') \gx
-[ RECORD 1 ]+-----
           | 1
book id
title
            | Основы технологий баз данных
authors list | {"(1,Новиков,Борис,Асенович)","(2,Горшкова,Екатерина,Александровна)"}
            | 1
qty
onhand_qty
           | 46
            | 640
price
-[ RECORD 2 ]+---
book_id
           | 3
            | PostgreSQL: Основы языка SQL
title
authors_list | {"(4,Моргунов,Евгений,Павлович)"}
aty
           | 98
onhand\_qty
            | 1000.00
price
-[ RECORD 3 ]+-----
book_id
           | 6
title
            | Рефакторинг SQL-приложений
authors_list | {"(7,Фаро,Стефан,\"\")","(8,Лерми,Паскаль,\"\")"}
            | 1
qty
on hand\_qty
            | 980
price
```

```
=> SELECT webapi.remove_from_cart(
   auth_token => 'bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378',
   book_id => 6
);
remove\_from\_cart
(1 row)
И совершим покупку:
=> SELECT * FROM webapi.checkout('bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378');
checkout
(1 row)
Что осталось в корзине?
=> SELECT book_id, title, qty, onhand_qty, price
FROM webapi.get_cart('bede0a30-5b90-43d6-934a-cb71a8697378') \gx
(0 rows)
Конечно, ничего. Зато появились операции покупки:
=> SELECT * FROM operations
ORDER BY operation_id DESC
LIMIT 2 \gx
-[ RECORD 1 ]+-----
operation_id | 34250
book_id
           | 1
qty
           | -1
           | 640
price
           | 2023-07-26 10:59:53.461057+03
-[ RECORD 2 ]+-----
operation_id | 34249
          | 3
book_id
           | -2
qty
        1000.00
price
           | 2023-07-26 10:59:53.461057+03
at
```



Для фоновых заданий используются еще две таблицы, не показанные на основной схеме:

- **programs** программы, которые можно запускать. У программы есть название и имя «исполняемой» функции.
- tasks собственно задания, т. е. экземпляры программ. Задание имеет статус (запланировано к запуску, работает и т. п.), значения параметров, дату запуска и окончания работы, результат выполнения и другие.

Программа регистрируется функцией public.register_program. Клиент не вызывает эту функцию, поэтому она находится в схеме public.

Задание ставится на выполнение функцией empapi.run_program.

Несколько функций предназначены для получения информации:

- о списке программ empapi.get_programs;
- о списке заданий empapi.get_tasks;
- о результате выполнения empapi.task_results.

Фоновые задания

Список зарегистрированных программ, которые можно выполнять как фоновые задания:

```
=> SELECT empapi.get_programs();
                get_programs
 (2,"Отправка письма",sendmail_task)
 (3,"Отчет по складским остаткам", stock task)
 (1,Приветствие,greeting_task)
(3 rows)
Список фоновых заданий:
=> SELECT * FROM empapi.get_tasks() \gx
-[ RECORD 1 ]-----
task_id | 2
program id | 2
       | Отправка письма
name
host
port
started
finished
status
          | scheduled
-[ RECORD 2 ]-----
task_id | 1
program_id | 1
       | Приветствие
name
host
port
started | 2023-07-26 10:59:44.939074+03
finished | 2023-07-26 10:59:46.096647+03
status | finished
Поставим в очередь на выполнение еще одно задание «Приветствие»:
=> SELECT empapi.run_program(1);
 run_program
(1 row)
В ответ получаем номер задания. Немного подождем...
Проверим статус задания:
=> SELECT status FROM empapi.get_tasks() WHERE task_id = 3;
finished
(1 row)
Задание завершено. Получим результат:
=> SELECT * FROM empapi.task_results(3);
  task results
-----
 num greeting +
 1 Hello, world!+
2 Hello, world!+
 3 Hello, world!+
(1 row)
```

Мы вернемся к фоновым заданиям позже в теме «Асинхронная обработка».

Итоги



Часть рассмотренного функционала еще только предстоит реализовать

Прежде чем вносить изменения в приложение, необходимо разобраться в том, как оно устроено

16

Практика 🖤



Здесь и далее все практические задания, связанные с приложением, выполняются в базе данных bookstore2.

- 1. Сеанс удаляется, если пользователь выходит из системы, но если просто закрыть вкладку браузера, сеансы будут накапливаться. Реализуйте автоматическое удаление прошлых сеансов пользователя при повторном входе.
- 2. Реализуйте отсутствующую интерфейсную функцию webapi.add_to_cart. Функция должна работать только для пользователей, вошедших в систему. Если книга присутствует в корзине, количество ее экземпляров не может быть меньше одного. Проверьте результат в приложении. Какое обновление таблицы cart_items выполняется при изменении количества книг обычное или НОТ?

17

База данных bookstore2 уже создана. При необходимости ее можно пересоздать с помощью скрипта bookstore2.sql в каталоге dev2.

1. Внесите изменение в функцию webapi.login: перед тем как создавать новый сеанс, закройте существующие сеансы этого пользователя, используя функцию webapi.logout.

Не забудьте выбрать подключение к основному серверу на порту 5432. (Это значение не выбирается по умолчанию, поскольку в следующих темах мы будет работать с пулом соединений.)

- 2. Функция webapi.add_to_cart присутствует в базе, но пуста. Сохраните ее сигнатуру без изменений. Функция принимает параметры:
- auth_token токен;
- book_id идентификатор книги;
- qty количество (может быть +1 или -1, другие значения считаются некорректными).

Если qty = +1, надо либо добавить экземпляр книги в корзину (если такой книги еще нет в корзине), либо увеличить количество экземпляров на единицу.

Если qty = -1, надо уменьшить количество экземпляров книги в корзине на единицу. При этом количество не должно быть меньше 1 (чтобы полностью удалить книгу из корзины, используется другая функция — webapi.remove from cart).

Тип обновления можно узнать в таблице pg_stat_all_tables (вспомните тему «Архитектура. Внутреннее устройство»).

1. Удаление сеансов

Добавим в функцию входа удаление существующих сеансов:

```
=> CREATE OR REPLACE FUNCTION webapi.login(username text) RETURNS uuid
DECLARE
   auth token uuid;
   sessions record;
BEGIN
    -- сначала завершим все открытые сеансы
    FOR sessions IN
        SELECT s.auth_token
        FROM sessions s
           JOIN users u ON u.user id = s.user id
       WHERE u.username = login.username
    L00P
       PERFORM webapi.logout(sessions.auth_token);
    END LOOP;
    -- новый сеанс
    INSERT INTO sessions AS s(auth_token, user_id)
        SELECT gen_random_uuid(), u.user_id
        FROM users u
       WHERE u.username = login.username
    RETURNING s.auth token
       INTO STRICT auth_token; -- ошибка, если пользователя нет
   RETURN auth token;
$$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE SECURITY DEFINER;
CREATE FUNCTION
```

2. Функция добавления в корзину

Во-первых, определим ограничение целостности на таблице cart_items, которое не даст количеству опуститься меньше единицы. Это надежнее и проще, чем реализовывать проверку в коде.

```
=> ALTER TABLE public.cart_items ADD CHECK (qty > 0);
```

ALTER TABLE

Затем определим функцию add_to_cart. Чтобы не проверять, существует ли книга в корзине, воспользуемся командой INSERT ON CONFLICT.

```
auth token uuid,
    book_id bigint,
    qty integer DEFAULT 1
) RETURNS void
AS $$
<<local>>
DECLARE
    user_id bigint;
    user_id := check_auth(auth_token);
    IF qty = 1 THEN
        INSERT INTO cart_items(
            user id,
            book_id,
            qty
        VALUES (
            user_id,
            book_id,
            1
        ON CONFLICT ON CONSTRAINT cart_items_pkey
            DO UPDATE SET qty = cart_items.qty + 1;
    ELSIF qty = -1 THEN
        UPDATE cart_items ci
        SET qty = ci.qty - 1
        WHERE ci.user_id = local.user_id
        AND ci.book_id = add_to_cart.book_id;
    FLSE
        RAISE EXCEPTION 'qty = %, должно быть 1 или -1', qty;
    END IF;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql VOLATILE SECURITY DEFINER;
CREATE FUNCTION
При изменении количества книг будут выполняться НОТ-обновления, поскольку обновляемое поле (qty) не входит
=> SELECT n_tup_upd, n_tup_hot_upd
FROM pg_stat_all_tables
WHERE relid = 'cart_items'::regclass;
 n_tup_upd | n_tup_hot_upd
         0 |
(1 row)
=> SELECT webapi.login('alice');
                login
_____
                     . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
e17b84cd-80fc-4730-b7e7-c2621cfea06a
=> SELECT webapi.add_to_cart(
    auth token => 'e17b84cd-80fc-4730-b7e7-c2621cfea06a',
    book_id => 1
);
 add to cart
------
(1 row)
=> SELECT webapi.add_to_cart(
    auth_token => 'e17b84cd-80fc-4730-b7e7-c2621cfea06a',
    book_id => 1
 add_to_cart
(1 row)
```

=> CREATE OR REPLACE FUNCTION webapi.add_to_cart(

Практика



- 1. Если для каждого пользователя магазина создать отдельную роль, аутентификацию можно поручить базе данных. Хорошая ли это идея и почему?
- 2. Вместо того, чтобы создавать функции в базе данных, можно открыть доступ к таблицам и реализовать всю логику в приложении. А генерацию запросов переложить на ORM. Хорошая ли это идея и почему?
- 3. Приложение реализует собственный механизм фоновых заданий. Вместо этого можно воспользоваться сторонним решением для очередей сообщений. Хорошая ли это идея и почему?

18

1. Аутентификация пользователей приложения в базе данных

Это определенно плохая идея.

В приложении могут быть зарегистрированы тысячи и миллионы пользователей. С точки зрения СУБД все они абсолютно равноправны, так что создание для каждого отдельной роли не дает никаких преимуществ при разграничении доступа. А вот неприятностей не оберешься: динамическое и бесконтрольное выполнение команд СREATE ROLE и GRANT приложением ни к чему хорошему не приведет. Такие команды должен выполнять администратор базы данных.

2. Где размещать бизнес-логику?

Этот вопрос из разряда «религиозных», на него нет однозначного ответа. Все зависит от того, на какую часть системы делается акцент.

Подход, при котором бизнес-логика реализуется в приложении, а от базы данных отгораживаются ORM-ом (инструментом, помогающим связать объектную модель данных приложения с реляционной моделью данных базы), удобен для разработчиков, привыкших мыслить категориями процедурных и объектно-ориентированных языков программирования. Здесь во главу угла ставится приложение, а СУБД лишь обеспечивает надежное хранение данных. В качестве плюсов этого подхода часто называют простоту масштабирования и развертывания, независимость от конкретной СУБД.

Подход, при котором бизнес-логика реализуется в базе данных, а приложению предоставляется высокоуровневый интерфейс, удобен для разработчиков, глубоко знакомых с устройством конкретной СУБД и умеющих пользоваться ее возможностями. Здесь во главу угла ставится база и согласованность данных в ней, а приложений может быть и несколько. В качестве плюсов — все возможности языка SQL и реализованных в СУБД алгоритмов, тонкая оптимизация и настройка производительности, исключение пересылок по сети лишних данных.

В этом курсе, во всяком случае, мы всецело на стороне базы данных.

3. Собственная реализация очередей в базе данных

На этот вопрос также нет однозначного ответа.

Сравнение разных решений приведено в теме «Асинхронная обработка».