Вот примеры простых запросов, которые демонстрируют некоторые возможности SQL (MariaDB).

| SELECT * FROM Article   | Вернуть все строки из таблицы<br>Article в случайном порядке  |
|---|---|
| SELECT * FROM Article ORDER BY id<br>SELECT * FROM Article ORDER BY creationTime DESC, id           | Примеры указания порядка  |
| SELECT id, userId FROM Article  | Вернуть только столбцы id,<br>userld для всех строк Article   |
| SELECT DISTINCT(userId) FROM Article  | Вернуть все различные userld<br>из Article - то есть тех, кто хоть<br>что-то написал  |
| SELECT * FROM User WHERE id IN (SELECT userld FROM Article) AND creationTime>NOW() - INTERVAL 7 DAY | Вернуть все строки из User,<br>которые соответствуют тем, кто<br>хоть что-то написал и был<br>зареган не позже недели назад |
| SELECT MAX(creationTime) FROM User  | Вернуть время последней регистрации пользователя  |
| SELECT * FROM User WHERE openId IS NOT NULL ORDER BY creationTime DESC LIMIT 10                     | Вернуть последних 10 зарег<br>пользователей среди тех, кто<br>указал openId   |
| UPDATE Article SET userId=10 WHERE id=7   | Сменить автора у статьи   |
| DELETE FROM Article WHERE userId!=1 AND creationTime>NOW() - INTERVAL 7 DAY                         | Удалить все статьи не первого пользователя, которые одновременно за последнюю неделю  |
| INSERT INTO `Article` (`userId`, `text`, `creationTime`) VALUES (4, 'VK Cup 2019', NOW());          | Вставить в таблицу Article  |

# Задания

Задание 0 (это задание показывать преподавателю не надо).

Скачайте проект с <a href="https://assets.codeforces.com/files/b3aa7eec048205c7/lesson6.7z">http://wp.codeforces.com/phpMyAdmin/</a> в свою базу данных (ваш логин начинается с латинской и и имеет вид и??, пароль - цифровой) и накликайте там таблицу User с полями:

- \* id (BIGINT до 18 знаков, autoincrement, primary key, not null)
- \* login (VARCHAR до 255 знаков, добавьте ключ уникальности unique\_User\_login, not null)
- \* passwordSha (VARCHAR до 255 знаков, not null)
- \* creationTime (DATETIME, индекс index\_User\_creationTime, not null)

Запустите проект (поправьте profile.properties, пересоберите с помощью mvn package), убедитесь, что всё работает - регистрация+вход+выход.

# Задание 1

На форму регистрации добавьте еще одно поле passwordConfirmation и дополнительно валидируйте, что они совпали. То есть после выполнения этого задания на форме регистрации будет три поля: login, password, passwordConfirmation. И появится доп. сообщение об ошибке.

### Задание 2

Добавьте в сущность User новое уникальное поле email. Это потребует изменение таблицы в базе данных, исходного кода репозитория и т.п. После этого добавьте поддержку поля email при регистрации. Следует проверять, что оно уникально, раньше не встречалось и выглядит как email (достаточно проверить, что переданная строка содержит ровно один символ @).

### Задание 3

Сделать, что входить в систему можно по логину или email (а не только по логину, что хочешь, то и вводишь). Не забудьте всюду переименовать поля/параметры из login в loginOrEmail.

#### Задание 4

Добавьте в футер информацию об общем кол-ве зарегистрированных пользователей. Для этого сделайте методы findCount в UserRepository/UserService. Добавьте в macro для страницы (commons.ftl) использование переменной шаблона \${userCount}.

После этого вам надо как-то во view во всех страницах всегда класть по ключу "userCount" значение userService.findCount().

Для этого сделайте общий базовый класс для всех страниц Page (то есть все страницы будут унаследованы от Page) и пару методов у него:

- void before(HttpServletRequest request, Map<String, Object> view)
- void after(HttpServletRequest request, Map<String, Object> view)

В потомках (всех страницах) можно будет переопределять эти методы (не забывайте вызывать super.before()/super.after()).

Добавьте в код FrontServlet поиск и запуск before/after-методов до и после запуска action-метода соответственно.

После этого у базового класса Page в before (или after) следует добавить помещение во view нужного значения userCount и теперь всюду в футере будет нужная информация.

Перенесите в Page#before из FrontServlet установку аутентифицированного пользователя user. Еще перенесите в Page#before установку message из IndexPage - после этого message можно устанавливать в любую страницу: достаточно положить его в сессию и сделать редирект. Сделайте в раде метод setMessage, который будет добавлять в сессию сообщение (не надо будет каждый раз руками писать request.getSession()...). Аналогично, сделайте в Page пару методов setUser/getUser, которые устанавливают в сессию аутентифицированного пользователя и возвращают его из сессии. Обратите внимание, что вам понадобится для этого request, но его вы можете сохранить в поле в Page во время Page#before.

Можно в Page добавить пустой метод с названием action, чтобы не писать в каждой странице пустой action (если нужен именно такой).

# Задание 5

Поддержать новую сущность Event - события от пользователя с полями id, userld, type, creationTime. Поле userld надо сделать внешним ключом на User: ALTER TABLE `Event` ADD CONSTRAINT `fk\_Event\_userld` FOREIGN KEY (`userld`) REFERENCES `User` (`id`). Поле type должно быть enum с пока двумя значениями ENTER, LOGOUT. Вставлять записи в таблицу Event на каждый удачный вход/выход. Для этой сущности

нужен и класс Event в пакете domain и свой репозиторий EventRepository (там будет лишь один метод save).

### Задание 6

Сделать сущность Talk (id, sourceUserId, targetUserId, text, creationTime) - сообщение от одного пользователя другому. Сделать страницу /talks (только для аутентифицированных, если пользователь не аутентифицирован - отсылайте на IndexPage с соответствующим сообщением). На TalksPage должна быть простая форма с 2 полями "Send Message" и список всех сообщений, где заданный пользователь автор или адресат в порядке от более поздних к более новым. Таким образом, на сайте появится система внутренней переписки.

Переписку можно уложить в типичную datatable (колонки: id, от кого, кому, текст, когда), а вот форма должна быть с полем типа select (выпадающий список всех зареганных пользователей) и большим полем типа textarea для сообщения.

Форма должна быть сверху, под ней - сообщения в табличке.

Не переживайте, если для отображения списка сообщений на каждое сообщение вам понадобиться делать SQL-запрос для поиска отправителя/получателя (просто делайте UserRepository#find(id) и норм). Это учебное задание, в реальной системе за счёт кэширования или более подробных абстракций такой бы проблемы не было.

# Задание 7

Обратите внимание, что сейчас в классах XxxRepositoryImpl очень много похожего кода. Проведите рефакторинг (сами придумайте какой), чтобы уменьшить размер кода, переиспользовав его. Возможно, вам понадобится создавать дополнительные удобные методы в DatabaseUtils или сделайте базовый клас для всех XxxRepositoryImpl назвав его BasicRepositoryImpl и вынесите туда общий код.