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

| SELECT * FROM Article | Вернуть все строки из таблицы Article в случайном порядке |
|---|---|
| SELECT * FROM Article ORDER BY id SELECT * FROM Article ORDER BY creationTime DESC, id | Примеры указания порядка |
| SELECT id, userld FROM Article | Вернуть только столбцы id, userId для всех строк Article |
| SELECT DISTINCT(userId) FROM Article | Вернуть все различные userId из Article - то есть тех, кто хоть что-то написал |
| SELECT * FROM User WHERE id IN (SELECT userId FROM Article) AND creationTime>NOW() - INTERVAL 7 DAY | Вернуть все строки из User, которые соответствуют тем, кто хоть что-то написал и был 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 пользователей среди тех, кто 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` (`userld`, `text`, `creationTime`) VALUES (4, 'VK Cup 2019', NOW()); | Вставить в таблицу Article |

Задания

Задание 0 (это задание показывать преподавателю не надо).

Скачайте проект с http://wp.codeforces.com/phpMyAdmin/ 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

Обратите внимание, что в настоящий момент для всех action-методов в страницах требуются два обязательных параметра HttpServletRequest request, Map<String, Object> view. В ряде случаев (часто) достаточно одного из них или они вообще не нужны.

Измените исходный код FrontServlet так, чтобы в качестве action-метода подыскивался метод просто по названию (нет требования к точной сигнатуре как сейчас). При запуске надо смотреть на типы параметров метода (method.getParameterTypes()) и если параметр имеет тип Map.class, то ожидать что это view (передать), тоже самое сделать для HttpServletRequest. Таким образом, в action-методе может быть любой набор параметров типов HttpServletRequest и Map, они могут идти в любом порядке.

После этого следует удалить из всех страниц из всех action-методов лишние параметры и убедиться в работоспособности.

Задание 5

Добавьте в футер информацию об общем кол-ве зарегистрированных пользователей. Для этого сделайте методы findCount в UserRepository/UserжService. Добавьте в тасго 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 6

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 7

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 8

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.