## Задача 1

Скачайте архи. Откройте

содержимое как проект в IDEA, выбрав pom.xml при открытии проекта. (Использовать IDEA не обязательно, но крайне рекомендуется). Запустите результат в Tomcat по порту 8080. Убедитесь, что страница http://localhost.8080/index.html отображается.

В настоящий момент, если делать правки в статике прям в IDEA, то по F5 ресурсы не обновляются. Модифицируйте StaticServlet таким образом, чтобы он сначала смотрел в нужную подпапку эгс вашего проекта, и если файл найден, то возвращал его. В getServletContext().getRealPath("/static" \* uri) пусть сервлет смотрит во вторую очередь, если не получилось найти файл в соответствующей подлагке в эгс:

Убедитесь что проходят все три теста из TestsA.

## Задача 2

Скачайте архив . Откройте содержимое как проект в IDEA, выбрав ротп.хтлі при открытии проекта. Запустите результат в Torncat по порту 8080. Убедитесь, что страница http://localhost:8080/index.html отображается.

Часто стараются сократить количество ресурсов, подгружаемых с HTML-страниц. Обратите внимание, что index.html пытается загрузить странный ресурс с путём css/r.css+css/g.css+css/b.css. Пока у него не получается это сделать. Ваша задача добавить в StaticServiet функциональность, чтобы можно было в рамках одного запроса загружать множество статических файлов. Файлы в пути будут соединены символом плюс. Определяйте МIME-тип ответа на основании первого из запрошенных файлов. В ответе вы должны просто конкатенировать запрошенные файлы.

После правильной реализации на странице http://localhost:8080/index.html будут отображены три цветных блока. Убедитесь что проходят все тесты из Tests8.

## Задача 3

Скачайте архив ... Откройте содержимое как проект в IDEA, выбрав рот.хтії при открытии проекта. Запустите результат в Tomcat по порту 8080. Убедитесь, что страница http://localhost:8080/index.html отображается.

Ваша задача добиться работоспособности страницы http://localhost:8080/messages.html

Для этой страницы написан фронтенд, всё что осталось реализовать — один сервлет для обработки запросов. Должны корректно обрабатываться следующие запросы (все запросы передаются методом POST, возвращают результат в JSON):

- /message/auth: ожидается опциональный параметр user, если он задан, то сохранить в сессию имя текущего пользователя (то, что пришло в параметре user), в любом случае вернуть имя пользователя (нового, если был только что установлен) или пустую строку, если не авторизован;
- /message/findAl: вернуть все сообщения в виде массива пар с ключами user и text (например,

```
«[{"user":"mike","text":"test"},{"user":"lena","text":"hi"
}]»). Сообщения надо возвращать в правильном порядке.
```

 /message/add: ожидается параметр text, добавить сообщение от имени текущего пользователя (взять из сессии) с текстом text.

Для вывода результата всюду используйте JSON. Не забудьте установить у ответа Content-Type в значение "application/json". Для простого форматирования объекта в JSON рекомендуется использовать библиотеку Gson. Для этого добавьте зависимость в pom.xml от артефакта group/id=com.google.code.gson, artifact/id=gson, version=2.9.1 и используйте код типа такого:

```
String json = new Gson().toJson(objectToConvert);
response.getWriter().print(json);
response.getWriter().flush();
```

## Задача 4

Скачайте архив Откройте содержимое как проект в IDEA, выбрав рот.хтії при открытии проекта. Запустите результат в Tomcat по порту 8080. Убедитесь, что страница http://localhost:8080/index.html отображается.

Ваша задача написать фильтр CaptchaFilter, который будет перехватывать все
GET-запросы, если в текущей сессии не отмечено, что пройдена каптча.
В таком случае фильтр должен загадать случайное число от 100 до 999, записать это в
сессию (ожидаемый ответ) и простейшую форму с картинкой и полем для ввода ответа.
Картинку по тексту можно стененировать с помощью кода, который приложен в проекте
(ImageUtils.java). Пользователь отправляет форму, фильтр ловит ответ и если ответ совпал
с ожидвемым, то помечает в сессии, что каптча пройдена и больше не перехватывает
запросы. Иначе перезагадывает число и опять показывает форму.
Таким образом, вы должны написать один фильтр CaptchaFilter и добавить ero в web.xml
для перехвата всех запросов.