Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»



Системное и прикладное программное обеспечение. Программная инженерия.

Лабораторная работа №2.

Предмет: Веб-программирование.

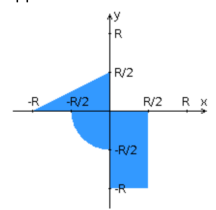
Преподаватель: Усков Иван Владимирович.

Выполнил: Бусыгин Иван.

Группа: Р3212. Вариант: 12027.

> Санкт-Петербург 2021 год

Задание.



изменение X: Radio {'-4','-3','-2','-1','0','1','2','3','4'}

изменение Y: Text (-5 ... 5)

изменение R: Checkbox {'1','2','3','4', '5'}

метод HTTP: GET

список результатов сохранять в Веап-компоненте

Разработать веб-приложение на базе сервлетов и JSP, определяющее попадание точки на координатной плоскости в заданную область.

Приложение должно быть реализовано в соответствии с шаблоном МVC и состоять из следующих элементов:

- **ControllerServlet**, определяющий тип запроса, и, в зависимости от того, содержит ли запрос информацию о координатах точки и радиусе, делегирующий его обработку одному из перечисленных ниже компонентов. Все запросы внутри приложения должны передаваться этому сервлету (по методу GET или POST в зависимости от варианта задания), остальные сервлеты с веб-страниц напрямую вызываться не должны.
- AreaCheckServlet, осуществляющий проверку попадания точки в область на координатной плоскости и формирующий HTML-страницу с результатами проверки. Должен обрабатывать все запросы, содержащие сведения о координатах точки и радиусе области.
- **Страница JSP**, формирующая HTML-страницу с веб-формой. Должна обрабатывать все запросы, не содержащие сведений о координатах точки и радиусе области.

Разработанная страница JSP должна содержать:

- 1. "Шапку", содержащую ФИО студента, номер группы и номер варианта.
- 2. Форму, отправляющую данные на сервер.
- 3. Набор полей для задания координат точки и радиуса области в соответствии с вариантом задания.
- 4. Сценарий на языке JavaScript, осуществляющий валидацию значений, вводимых пользователем в поля формы.
- 5. Интерактивный элемент, содержащий изображение области на координатной плоскости (в соответствии с вариантом задания) и реализующий следующую функциональность:
 - Если радиус области установлен, клик курсором мыши по изображению должен обрабатываться JavaScriptфункцией, определяющей координаты точки, по которой кликнул пользователь и отправляющей полученные координаты на сервер для проверки факта попадания.
 - В противном случае, после клика по картинке должно выводиться сообщение о невозможности определения координат точки.
 - После проверки факта попадания точки в область изображение должно быть обновлено с учётом результатов этой проверки (т.е., на нём должна появиться новая точка).
- 6. Таблицу с результатами предыдущих проверок. Список результатов должен браться из контекста приложения, HTTP-сессии или Bean-компонента в зависимости от варианта.

Страница, возвращаемая AreaCheckServlet, должна содержать:

- 1. Таблицу, содержащую полученные параметры.
- 2. Результат вычислений факт попадания или непопадания точки в область.
- 3. Ссылку на страницу с веб-формой для формирования нового запроса.

Разработанное веб-приложение необходимо развернуть на сервере WildFly. Сервер должен быть запущен в standalone-конфигурации, порты должны быть настроены в соответствии с выданным portbase, доступ к http listener'y должен быть открыт для всех IP.

Код см. в репозитории:

https://github.com/BusyginIvan/second_course/tree/master/web-programming/lab_2

В ходе выполнения данной работы я:

• На практике познакомился с Java EE.