Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Веб-программирование

Лабораторная работа №2

Вариант 456752

Преподаватель: Пименов Д. Д.

Выполнил: Елисеев Константин Иванович

P3208

Задание

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

Приложение должно быть реализовано в соответствии с <u>шаблоном MVC</u> 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, 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.

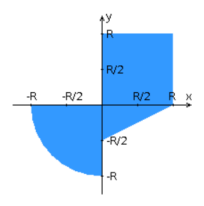
Разработанная страница JSP должна содержать:

- 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 JavaScript-функцией, 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.
 - о 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.

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.



изменение X: Radio {'-3','-2','-1','0','1','2','3','4','5'}

изменение Y: Text (-5 ... 5)

изменение R: Button {'1','1.5','2','2.5','3'}

метод HTTP: GET

список результатов сохранять в контексте приложения

Github: https://github.com/K0stya666/ITMO/tree/main/web/lab2

Выводы по работе

В результате выполнения лабораторной работы я узнал что такое сервлеты и научился с ними работать.