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

| Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техни | Факультет | ет Программно | ой Инженерии | ги Компью | терной Техни |
|--|-----------|---------------|--------------|-----------|--------------|
|--|-----------|---------------|--------------|-----------|--------------|

| Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники |
|--|
| |
| Лабораторная работа №1 |
| По веб-программированию |
| Вариант 466468 |
| |
| Выполнил |
| Ларионов Владислав Васильевич |
| Группа Р3209 |
| Проверил |
| Барсуков Максим Андреевич |
| |

Содержание

| Задание | . 3 |
|-----------|-----|
| | |
| Программа | . 4 |
| | |
| Вывол: | . 4 |

Задание

Разработать FastCGI сервер на языке Java, определяющий попадание точки на координатной плоскости в заданную область, и создать HTML-страницу, которая формирует данные для отправки их на обработку этому серверу.

Параметр R и координаты точки должны передаваться серверу посредством HTTP-запроса. Сервер должен выполнять валидацию данных и возвращать HTML-страницу с таблицей, содержащей полученные параметры и результат вычислений - факт попадания или непопадания точки в область (допускается в ответе сервера возвращать json строку, вместо html-страницы). Предыдущие результаты должны сохраняться между запросами и отображаться в таблице.

Кроме того, ответ должен содержать данные о текущем времени и времени работы скрипта.

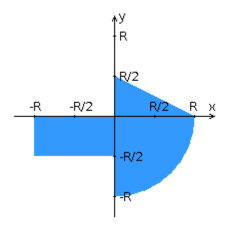
Комментарии по выполнению ЛР:

- Требуется поднять Apache httpd веб-сервер от лица своего пользователя на гелиосе (шаблон файла конфигурации доступен для скачивания наверху страницы)
- Веб-сервер должен заниматься обслуживанием статического контента (html, css, js) и перенаправлять запросы за динамическим контентом к FastCGI серверу
- FastCGI сервер требуется реализовать на языке Java (полезная библиотека в помощь в виде jar архива доступна для скачивания наверху страницы) и поднять также на гелиосе
- Путем обращений из JavaScript к FastCGI серверу требуется показать понимание принципа AJAX

Разработанная HTML-страница должна удовлетворять следующим требованиям:

- Для расположения текстовых и графических элементов необходимо использовать табличную верстку.
- Данные формы должны передаваться на обработку посредством GET-запроса.
- Таблицы стилей должны располагаться в самом веб-документе.
- При работе с CSS должно быть продемонстрировано использование селекторов классов, селекторов элементов, селекторов атрибутов, селекторов потомств а также такие свойства стилей CSS, как наследование и каскадирование.
- HTML-страница должна иметь "шапку", содержащую ФИО студента, номер группы и новер варианта. При оформлении шапки необходимо явным образом задать шрифт (fantasy), его цвет и размер в каскадной таблице стилей.
- Отступы элементов ввода должны задаваться в процентах.
- Страница должна содержать сценарий на языке JavaScript, осуществляющий валидацию значений, вводимых пользователем в поля формы. Любые некорректные

значения (например, буквы в координатах точки или отрицательный радиус) должны блокироваться.



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

изменение Y: Text (-3 ... 3)

Изменение R: Radio {'1','1.5','2','2.5','3'}

Программа

Ссылка на репозиторий:

ITMO VT/2 course/web/lab1 at main · vladlenblch/ITMO VT

Вывод:

Во время выполнения данной лабораторной работы я:

- 1) Научился работать с HTML, CSS, JS
- 2) Познакомился с протоколом НТТР
- 3) Узнал про принцип АЈАХ
- 4) Поработал с FastCGI