

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 Прикладная информатика

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 9

Название: Создание простейших веб-приложений

RUBY ON RAILS. AJAX

Дисциплина: Языки Интернет-программирования

		76 W N 10 11 2022	
Студент	ИУ6-35Б	10.11.2023	В. И. Мамыкин
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			Е.Ю. Гаврилова
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Задание:

- 1. Используйте веб-приложение, разработанное при выполнении практикума № 5 (расчетная задача, выполненная по индивидуальному заданию, которая требует ввод параметров, а результатом ввода является таблица).
- 2. Выберите способ добавления асинхронного запроса и реализуйте.
 - 3. Отладьте веб-приложение.
- 4. С помощью Selenium IDE запишите тест для проверки при нескольких значениях выходных параметров.
 - 5. Проверьте выполнение теста.

Цель: углубление теоретических сведений о принципах работы асинхронного веб-интерфейса и получение практических навыков создания веб-приложения с использованием средств Ruby on Rails и технологии AJAX.

sequences controller.rb

```
# frozen_string_literal: true

class SequencesController < ApplicationController

def calculate

longest_subsequence = [] # Самая длинная подпоследовательность

current_subsequence = [] # Текущая подпоследовательность

all_subsequences = [] # Все подпоследовательности

# unless params[:v2].nil?

sequence = params[:v2]&.split(' ')&.map(&:to_i)

sequence&.each do |number|

if (Math.sqrt(number) % 1).zero?

# Если число является полным квадратом

current_subsequence << number

else
```

```
# Если число не является полным квадратом
    longest_subsequence
                                                                               if
                                            current_subsequence.clone
current_subsequence.length > longest_subsequence.length
    cur = current_subsequence.clone
    all_subsequences << cur.join(' ')
    all_subsequences.pop if all_subsequences[all_subsequences.size - 1] == "
    current_subsequence = []
   end
  end
  cur = current_subsequence.clone
  all_subsequences << cur.join(' ') if cur.length.positive?
  longest_subsequence = current_subsequence.clone if current_subsequence.length
> longest_subsequence.length
  all_subsequences.pop if all_subsequences[all_subsequences.size - 1] == "
  subsequence_count = longest_subsequence.length
  @number = [params[:v1], sequence&.size.to_s]
  @result
                       [all_subsequences,
                                               longest_subsequence.join('
                                                                               '),
subsequence_count.to_s, sequence&.join('')]
  # end
  # @number = [params[:v1], 0]
  # @result = [all_subsequences, ", '0', "]
  logger.debug "from view controller: #{@result}"
  respond to do |format|
   format.html
   format.json do
    render json:
          { type: @result.class.to_s, value1: @result, value2: @number }
   end
  end
 end
```

sequences controller test.rb

```
require 'test_helper'
class SequencesControllerTest < ActionDispatch::IntegrationTest
 test 'should get calculate' do
  get sequences_calculate_url
  assert_response :success
 end
 test 'should get sequence' do
  get sequences_calculate_url, params: { v1: '10', v2: '1 2 3 4 9 16 3 2 4 10' }
  assert_equal assigns[:result], [['1', '4 9 16', '4'], '4 9 16', '3', '1 2 3 4 9 16 3 2 4 10']
 end
 test 'should get sequence - 2' do
  get sequences_calculate_url, params: { v1: '3', v2: '1 4 4' }
  assert_equal assigns[:result], [['1 4 4'], '1 4 4', '3', '1 4 4']
 end
end
```

calculate.html.erb

```
<h1>Sequences#input</h1>
Find me in app/views/sequences/input.html.erb
<form action="/sequences/calculate" method="get" data-remote="true" id="calc_form" accept-charset="UTF-8" data-type="json">
<label for="v1" > Число: </label>
```

```
<input type="text" id="v1" name="v1" pattern="^([0-9])+" value="10" required/>
<label for="v2" style="margin-left: 20px"> Последовательность: </label>
 ="text" id="v2" name="v2" pattern="^([0-9]+[\s]{0,1})+" value="1 2
3 4 9 16 3 2 4 10" required/>
 <button>Найти!</button>
</form>
<div id="result"> </div>
calc.js
function formation table (data) {
 let tableHTML = ""; // Начало таблицы
 if (data.value2[0] == data.value2[1]) {
   if (data.value1[2]!='0') {
     tableHTML +=
       '<strong>Введенная
последовательность:</strong>' +
       '' + data.value1[3] +
'' +
       '<td
                       style="border:
                                                          solid
                                             2px
darkblue;"><strong>Подпоследовательности:</strong>';
     data.value1[0].forEach(function (res) {
       tableHTML += '' + res +
'':
     });
```

tableHTML +=

'Самая длинная подпоследовательность:' +

'' + data.value1[1] + '' +

'Ee
длина:' +

'' + data.value1[2] + '';

} else {

tableHTML +=

'Введенная последовательность:' +

'' + data.value1[3] + '' +

'Подполседовательностей квадратов натуральных чисел нет';

}
} else {

tableHTML +=

'Введенная последовательность:' +

```
''+ data.value1[3] + ''
+
     '<strong>Введенное число
n:</strong>' +
     '' + data.value2[0] + ''
+
     '<strong>Число п не
совпадает с длиной введенной последовательности!</strong>';
 }
 tableHTML += ""; // Конец таблицы
 return "<hr/>" + tableHTML + "<hr/>" + Date() + ""
}
function show result(data) {
 console.log(data);
 const result = document.getElementById("result");
 result.innerHTML = formation table(data); // Вставляем сформированную
таблицу в элемент c id "result"
}
$(document).ready(function() {
 $("#calc form").bind("ajax:success",
   function (xhr, data, status) {
```

```
// data is already an object
show_result(data);
})
```



Рисунок 1 – страница ввода/вывод результата

```
# Running:
...
Finished in 1.529950s, 1.9608 runs/s, 1.9608 assertions/s.
3 runs, 3 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

Рисунок 2 – результат функционального тестирования

Вывод: были изучены теоретические сведения о принципах работы асинхронного веб-интерфейса и получены практические навыки создания вебприложения с использованием средств Ruby on Rails и технологии AJAX.