

# 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе № 10

**Название:** Формирование и отображение XML в HTML средствами сервера и клиента.

Дисциплина: Языки интернет программирования

Студент	ИУ6-31Б		Т.Е. Старжевский
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			Д. В. Малахов
		 (Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

**Цель:** Научиться формировать отображение XML в HTML средствами сервера и клиента.

#### Текст задания 1 части:

Модифицировать код ЛР 8 таким образом, чтобы по запросу с указанными параметрами выдавался результат в формате XML (средствами стандартной сериализации ActiveSupport).

- 1) Проверить формирование XML и сохранить в файл для отладки XSLT и второго приложения.
- 2) Написать функциональный тест, проверяющий формат выдаваемых данных при запросе RSS.
- 3) Разработать XSLT-программу преобразования полученной XML в HTML.
- 4) Добавить в проверяемый XML-файл строку привязки к преобразованию <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="some\_transformer.xslt"?>. Проверить корректность отображения браузером результата преобразования.
- 5) Проверить на автономной Ruby-программе корректность преобразования, используя следующий фрагмент кода: require 'nokogiri'

```
doc = Nokogiri::XML(File.read('some_file.xml'))
xslt = Nokogiri::XSLT(File.read('some_transformer.xslt'))
puts xslt.transform(doc)
```

Последовательность выполненных команд:

```
rails new xml_api -T
rails g controller render  xml
```

После чего удалим представление из xml\_api/app/views/render\_xml так как оно нам не понадобится.

Добавим логики в контроллер: xml\_api/app/controllers/render\_xml\_controller.rb

```
# frozen_string_literal: true

# Docs
class RenderXmlController < ApplicationController
def show
result = palindroms_before params[:n].to_i
```

```
data = if result.empty?
{ message: "Error: incorrect params #{params[:n]}" }
else
result.map { |el| { palindrom: el, square: el**2 } }
end

respond_to do |format|
format.xml { render xml: data.to_xml }
format.rss { render xml: data.to_xml }
end
end

private

def palindroms_before(number)
[*1..number].select { |el| el.to_s.reverse == el.to_s && (el**2).to_s.reverse == (el**2).to_s }
end
end
```

# xml\_api/config/routes.rb

```
Rails.application.routes.draw do

# Define your application routes per the DSL in https://guides.rubyonrails.org/routing.html
root "render_xml#show"

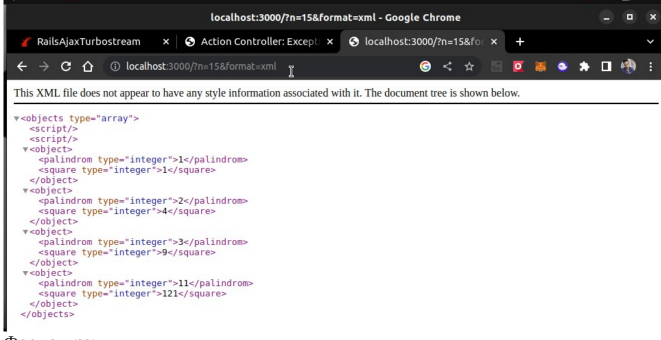
# Defines the root path route ("/")

# root "articles#index"

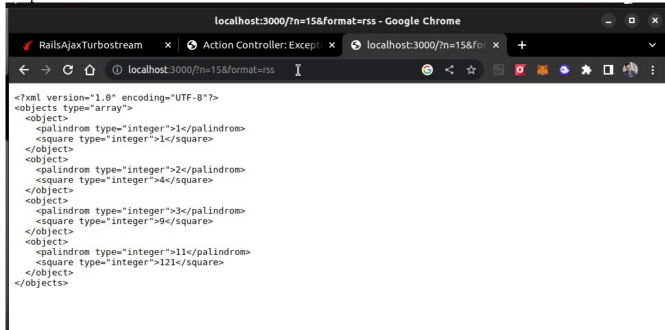
end
```

Запустим приложение: rails s

Формат xml:



Формат rss:



### XML & XSLT Преобразования

Скопируем из браузера код xml:

xml\_api/response.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<objects type="array">
<object>
<palindrom type="integer">1</palindrom>
<square type="integer">1</square>
</object>
<palindrom type="integer">2</palindrom>
<square type="integer">4</square>
</object>
<object>
<object>
<object>
<object>
<object>
<object></object></object></object></object>
<object>
```

```
<palindrom type="integer">3</palindrom>
<square type="integer">9</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">11</palindrom>
<square type="integer">121</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">22</palindrom>
<square type="integer">484</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">101</palindrom>
<square type="integer">10201</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">111</palindrom>
<square type="integer">12321</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">121</palindrom>
<square type="integer">14641</square>
</object>
</objects>
```

#### Создадим файл трансформации

#### xml\_api/transform.xslt

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<!--xsl:template говорит о том, что тут будет замена. match показывает, к какой части
документа это применимо-->
<xsl:template match="/">
<!--Внутри шаблона пишем наше преобразование-->
<html>
<head>
<title>Response</title>
</head>
<body>
<thead>
#
Палиндром
Kвадрат
</thead>
<!--Цикл-->
```

```
<xsl:for-each select="objects/object">
<!--Создание переменной-->
<xsl:variable name="counter" select="position()"/>
<!--Извлекаем значение из переменной (обратите внимание на $)-->
<xsl:value-of select="$counter"></xsl:value-of>
<!--Извлекаем значение из XML-тега-->
<xsl:value-of select="palindrom"></xsl:value-of>
<xsl:value-of select="square"></xsl:value-of>
</xsl:for-each>
</body>
</html>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Добавим строку привязки файла к его трансформации, для дальнейшей логики задания создадим другой файл:

xml\_api/response\_with\_xslt.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="transform.xslt"?>
<objects type="array">
<object>
<palindrom type="integer">1</palindrom>
<square type="integer">1</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">2</palindrom>
<square type="integer">4</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">3</palindrom>
<square type="integer">9</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">11</palindrom>
<square type="integer">121</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">22</palindrom>
<square type="integer">484</square>
</object>
```

```
<object>
<palindrom type="integer">101</palindrom>
<square type="integer">10201</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">111</palindrom>
<square type="integer">12321</square>
</object>
<object>
<palindrom type="integer">121</palindrom>
<square type="integer">121</palindrom>
<square type="integer">14641</square>
</object>
</object>
</object>
</objects>
```

К сожалению ни один из моих браузеров (Chrome, firefox, yandex) в целях безопасности не подгружают файл трансофрмации для xml, но мы можем протестировать корректность создав программу:

xml\_api/check\_xml.rb

```
require 'nokogiri'

if $PROGRAM_NAME == __FILE__
doc = Nokogiri::XML(File.read('response.xml'))

xslt = Nokogiri::XSLT(File.read('transform.xslt'))

puts xslt.transform(doc)
end
```

Посмотрим на ее работу:

```
PROBLEMS 2
                 TERMINAL
• timofey@timofey-ASUS:~/Projects/git bmstu/lab10/xml_api$ ruby check_xml.rb
<head><title>Response</title></head>
<body>
<thead>
#
П а л и н д р о м 
К в а д р а т 
1
                            I
1
1
2
2
4
3
3
9
4
>11
121
>
5
>22
484
6
101
10201
7
111
12321
>
8
121
14641
</body>
</html>
o timofey@timofey-ASUS:~/Projects/git bmstu/lab10/xml_api$
```

Как видим, преобразование происходит корректно.

# Тестирование

Создаем тесты, предварительно добавив соответствующие гемы в Gemfile:

```
group :test do
gem 'rspec-rails'
end
```

Выполним команды:

```
rails g rspec install
rails g rspec:controller render_xml
```

# Добавим логику в тест: xml\_api/spec/requests/render\_xml\_spec.rb

```
require 'rails_helper'
RSpec.describe 'RenderXmls', type: :request do
describe 'GET /' do
context 'should return' do
it 'http success' do
get root path, params: { n: 15, format: :xml }
expect(response).to have_http_status(:success)
end
it 'xml format' do
get root_path, params: { n: 45, format: :xml }
expect(response.headers['Content-Type']).to eq("application/xml; charset=utf-8")
end
it 'rss format' do
get root path, params: { n: 145, format: :rss }
expect(response headers ['Content-Type']) to eq("application/rss+xml; charset=utf-8")
end
end
end
end
```

Запуск тестов:

```
PROBLEMS (3) OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER COMMENTS

• timofey@timofey-ASUS:~/Projects/git bmstu/lab10$ cd xml_api
• timofey@timofey-ASUS:~/Projects/git bmstu/lab10/xml_api$ rspec
...

Finished in 0.05136 seconds (files took 0.67311 seconds to load)
3 examples, 0 failures

• timofey@timofey-ASUS:~/Projects/git bmstu/lab10/xml_api$ []
```

Далее перейдем ко второй части задания

#### Текст задания 2 части:

Разработать второе приложение, являющееся посредником между клиентом и первым приложением, задачей которого является преобразование XML в HTML или передача в неизменном виде браузеру для отображения браузером. Приложение должно запускаться с указанием номера порта TCP, отличным от номера порта первого приложения (например rails server -p 3001)!

- •Подготовить каркас приложения, а также форму формирования запроса, форму отображения результата и соответствующие действия контролера.
- •Добавить в контроллер преобразование XML в HTML с помощью ранее разработанного XSLT-файла.
- •Подключить запрос XML с первого приложения и проверить работу приложений в связке.
- •Написать функциональный тест, проверяющий что при различных входных данных результат генерируемой страницы различен.
- •Доработать код контроллера и представлений данного приложения для выдачи браузеру XML-потока в неизменном виде (организовать возможность выбора формата выдачи для пользователя).
- •Проверить, что браузер получает XML первого приложения в неизменном виде.
- •Доработать код контроллера приложения таким образом, чтобы XMLпоток первого приложения получал дополнительную строку, указывающую xsl. Модифицировать форму запроса параметров таким образом, чтобы браузер получал в ответ XML. При этом разместить XSLT-файл в директории public.
- •Проверить, что браузер производит преобразование  $XML \rightarrow HTML$  в соответствии с xlt.
- •Реализовать функциональные тесты второго приложения. Проверить результаты, формируемые приложением, на соответствие выбранному формату выдачи.

Итоговая форма ввода параметра должна содержать кнопки или селектор, позволяющие проверить два варианта преобразования:

- •Серверное xml+xslt->html
- •Клиентское xml+xslt->html

#### Создание и наполнение второго приложения

#### Rails\_with\_xml\_proxy/app/controllers/palindrom\_controller.rb

```
# frozen_string_literal: true
require 'nokogiri'
require 'open-uri'
# Documentation
class PalindromController < ApplicationController
before action :parse params, only: :show
before action :require params, only: :show
before action :prepare url, only: :show
def input; end
def show
api_response = URI.open(@url)
case @side
when 'On server'
@result = xslt server transform(api response).to html
when 'On client'
render xml: xslt_browser_transform(api_response).to xml
render xml: api response
end
end
private
# Куда шлем запрос.
BASE_API_URL = 'http://localhost:3000/?format=xml'
# Откуда берем XSLT для преобразования на стороне сервера
\# (тут нужен обычный путь, Rails.root - путь к каталгу приложения).
XSLT SERVER TRANSFORM = "#{Rails.root}/public/server transform.xslt".freeze
# Откуда браузер должен брать XSLT. Это подставится к localhost:3001. Именно так
грузятся файлы из public.
XSLT BROWSER TRANSFORM = '/browser transform.xslt'
def parse_params
@upper = params[:n]
@side = params[:side]
end
def require params
if @upper.nil? || @upper.empty?
flash[:error] = 'Error: Empty params'
redirect to root path
elsif !@upper.match(/^\d+$/)
flash[:error] = "Error: Incorrect params'#{@upper}'"
redirect to root path
end
end
```

```
def prepare url
@url = "#{BASE API URL}&n=#{@upper}"
end
def xslt server transform(data)
doc = Nokogiri::XML(data)
xslt = Nokogiri::XSLT(File.read(XSLT SERVER TRANSFORM))
xslt.transform(doc)
end
def xslt browser transform(data)
doc = Nokogiri::XML(data)
xslt = Nokogiri::XML::ProcessingInstruction.new(doc,
'xml-stylesheet',
"type=\"text/xsl\" href=\"#{XSLT BROWSER TRANSFORM}\"")
doc.root.add previous sibling(xslt)
doc
end
end
```

#### Rails\_with\_xml\_proxy/app/views/palindrom/input.html.erb

```
<h1 class="color-text center">Palindroms</h1>
<p class="center">For example 202 and 202 ** 2 = 40804 < /p>
<div class="container">
<%= form_with url: "/palindrom/show", method: :get do |form| %>
<div class="input">
<%= form.label :n, "Input end of palindrom`s range:"%>
<%= form.text_field :n, class: "text-field", value: 5262 %>
</div>
<div class="checkbox">
<%= form.radio button :side, "Blank xml"%>
<%= form.label :xml, "Blank xml" %>
</div>
<div class="checkbox">
<%= form.radio button :side, "On server"%>
<%= form.label :xslt server, "On server" %>
</div>
<div class="checkbox">
<%= form.radio button :side, "On client" %>
<%= form.label :xslt_client, "On client" %>
</div>
<div class="center">
<%= form.submit "Show", class:"button" %>
</div>
<% end %>
</div>
<% unless flash[:error].nil?%>
<div class="error-text"> <%= flash[:error] %> </div>
<% end %>
```

#### Rails\_with\_xml\_proxy/app/views/palindrom/show.html.erb

```
<h1 class="color-text center"> Palindroms from 1 to <%= params[:n] %> </h1>
<br/>
<br/>
<br/>
<%= render inline: @result %>
```

#### Rails\_with\_xml\_proxy/config/routes.rb

```
Rails.application.routes.draw do
root "palindrom#input"
get 'palindrom/show'
# Define your application routes per the DSL in https://guides.rubyonrails.org/routing.html
# Defines the root path route ("/")
# root "articles#index"
end
```

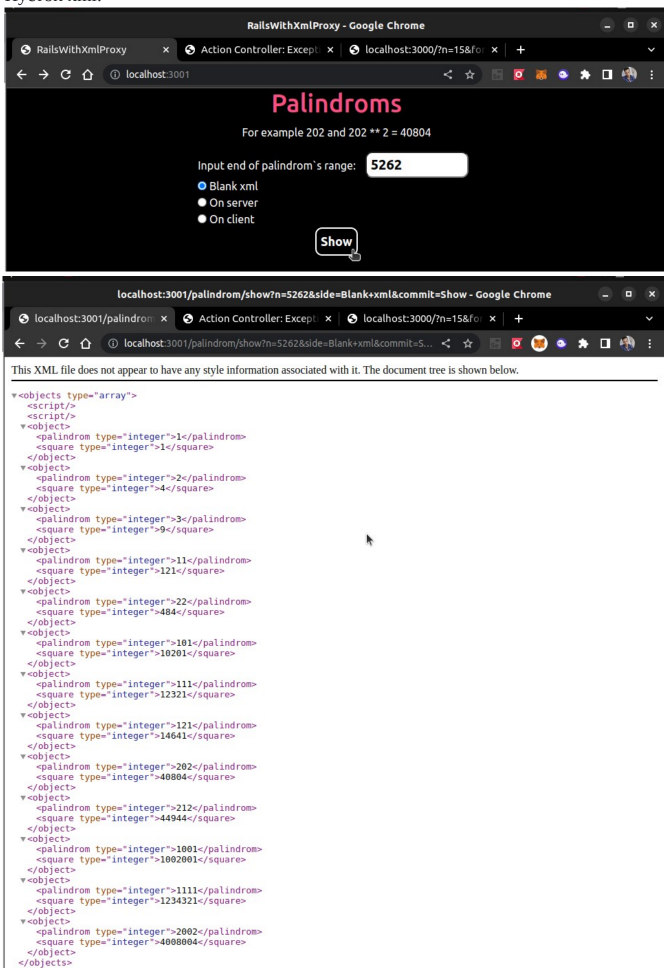
#### Rails\_with\_xml\_proxy/app/assets/stylesheets/application.css

```
This is a manifest file that'll be compiled into application.css, which will include all the files
 listed below.
 Any CSS (and SCSS, if configured) file within this directory, lib/assets/stylesheets, or any
plugin's
 vendor/assets/stylesheets directory can be referenced here using a relative path.
 You're free to add application-wide styles to this file and they'll appear at the bottom of the
 compiled file so the styles you add here take precedence over styles defined in any other
CSS
* files in this directory. Styles in this file should be added after the last require * statement.
 It is generally better to create a new file per style scope.
*= require tree .
<sup>k</sup>= require self
body {
background: #000;
color: #fff;
font-family: system-ui, -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', Roboto, Oxygen,
Ubuntu, Cantarell, 'Open Sans', 'Helvetica Neue', sans-serif;
.color-text {
color: #fc4f83;
.center {
display: flex;
align-items: center;
justify-content: center;
table {
font-size: 20px;
```

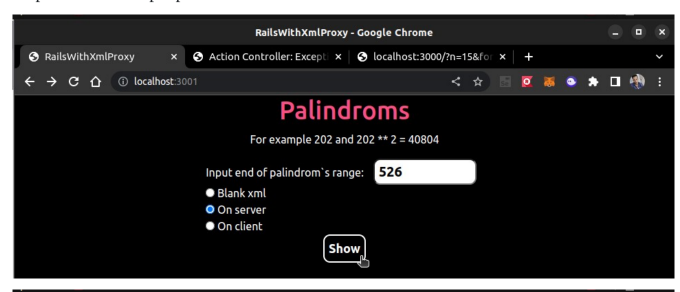
```
color: #fff;
text-align: center;
table tr {
border-bottom: 1px solid #444;
.text-field {
margin: 0px 10px;
padding: 2px 6px;
width: 150px;
border-radius: 10px;
font-size: 20px;
font-weight: 800;
outline: none;
.button {
position: relative;
text-align: center;
border-radius: 10px;
padding: 5px 6px;
font-size: 18px;
font-weight: 800;
transition: 0.5s;
margin: 0px 10px;
color: #cecece;
border: 2px solid #cecece;
background: #000;
.button:hover {
cursor: pointer;
color: #fff;
border: 2px solid #fff;
.container {
display: flex;
justify-content: space-around;
align-items: center;
.error-text {
display: flex;
justify-content: center;
align-items: center;
font-size: 20px;
color: red;
```

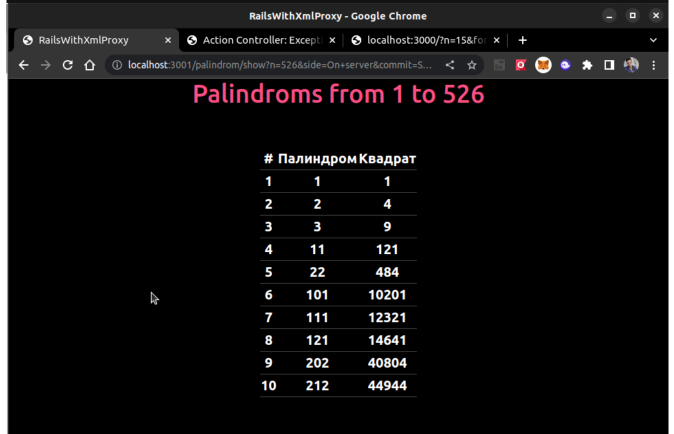
#### rails s **-**p 3001

#### Пустой xml:

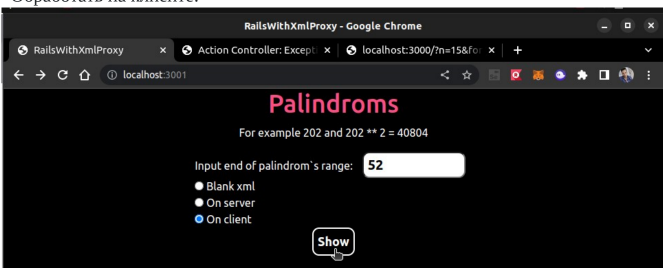


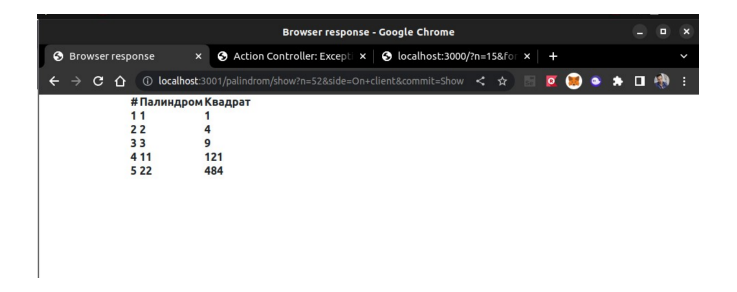
### Обработать на сервере:





# Обработать на клиенте:





#### Тестирование:

#### Добавим в Gemfile зависимости:

```
group :test do
gem 'rspec-rails'
gem 'selenium-webdriver'
end
gem 'nokogiri'
```

```
rails g rspec install
rails g rspec:controller palindrom
```

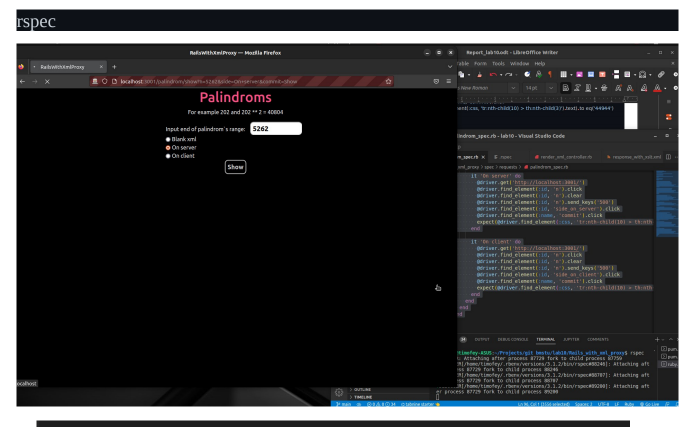
# $Rails\_with\_xml\_proxy/spec/requests/palindrom\_spec.rb$

```
require 'rails_helper'
require 'selenium-webdriver'
require 'nokogiri'
RSpec.describe "Palindroms", type: :request do
describe "Show" do
before(:each) do
@driver = Selenium::WebDriver.for :firefox
end
after(:each) do
@driver.quit
end
context 'when params incorrected' do
it 'should consist empty-message' do
@driver.get('http://localhost:3001/')
@driver.find_element(:id, 'n').click
@driver.find element(:id, 'n').clear
```

```
@driver.find element(:id, 'side blank xml').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find_element(:css, '.error-text').text).to eq('Error: Empty params')
end
it 'should consist incorrect-message' do
@driver.get('http://localhost:3001/')
@driver.find element(:id, 'n').click
@driver.find element(:id, 'n').send keys('asd;')
@driver.find element(:id, 'side blank xml').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find_element(:css, '.error-text').text).to eq('Error: Incorrect
params\'5262asd;\'')
end
end
context 'when send default params' do
it 'for get blank XML' do
@driver.get('http://localhost:3001/')
@driver.find element(:id, 'side blank xml').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
xml = Nokogiri::XML(@driver.page_source)
text = xml.xpath('//objects/object[13]/square/text()').text
expect(text).to eq('4008004')
end
it 'On server' do
@driver_get('http://localhost:3001/')
@driver.find element(:id, 'side on server').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find_element(:css, 'tr:nth-child(13) > th:nth-child(3)').text).to eq('4008004')
end
it 'On client' do
@driver.get('http://localhost:3001/')
@driver.find element(:id, 'side on client').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find_element(:css, 'tr:nth-child(13) > th:nth-child(3)').text).to eq('4008004')
end
end
context 'when send params = 500' do
it 'for get blank XML' do
@driver.get('http://localhost:3001/')
@driver.find_element(:id, 'n').click
@driver_find element(:id, 'n')_clear
@driver.find element(:id, 'n').send keys('500')
@driver.find_element(:id, 'side_blank_xml').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
xml = Nokogiri::XML(@driver.page source)
text = xml.xpath('//objects/object[10]/square/text()').text
expect(text).to eq('44944')
```

```
end
it 'On server' do
@driver.get('http://localhost:3001/')
@driver.find element(:id, 'n').click
@driver.find element(:id, 'n').clear
@driver.find element(:id, 'n').send keys('500')
@driver.find_element(:id, 'side_on_server').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find element(:css, 'tr:nth-child(10) > th:nth-child(3)').text).to eq('44944')
end
it 'On client' do
@driver_get('http://localhost:3001/')
@driver_find_element(:id, 'n')_click
@driver.find element(:id, 'n').clear
@driver.find element(:id, 'n').send keys('500')
@driver.find_element(:id, 'side_on_client').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find_element(:css, 'tr:nth-child(10) > th:nth-child(3)').text).to eq('44944')
end
end
end
end
```

Запустим тесты одновременно с работающими приложениями на разных портах:



```
.DEBUGGER[/home/timofey/.rbenv/versions/3.1.2/bin/rspec#91156]: Attac hing after process 87729 fork to child process 91156

Finished in 41.06 seconds (files took 0.75733 seconds to load) 8 examples, 0 failures
```

В тестах использовалься Selenium, Nokogiri

**Вывод:** Научился формировать отображения xml используя xslt файлы, организовывать это в логике Rails приложения, запускать одновременно несколько веб-приложений и понял различие в обработке данных на клиенте и сервере или отдачи их в необработанном виде.