

# 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 № 11

**Название:** Добавление модели. ORM. Разработка БД, подключение, хранение и поиск данных.

Дисциплина: Языки интернет программирования

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

**Цель:** Научиться добавлять в базу данных результаты, работать с ними.

#### Текст задания:

Модифицировать код ЛР 8 таким образом, чтобы запросы, которые были ранее выполнены, сохранялись в БД и при следующем запросе не требовали повтора вычислений.

- •Сформировать модель в соответствии с потребностями хранения данных. Входные параметры являются ключами, по которым извлекается результат.
- •Выполнить создание БД и миграцию соответствующими запросами rake.
- •Написать тест на добавление и поиск данных с помощью модели. Проверить выполнение теста.
- •Модифицировать код приложения таким образом, чтобы результат вычислений преобразовывался в строковый или бинарный формат (на выбор: json, xml, и пр.). Проверить через отладочную печать в консоль, что преобразование выполняется корректно.
- •Вставить код для сохранения данных в БД и запрос на поиск предыдущего результата вычислений.
- •Добавить действие в контроллер, позволяющее определить, что хранится в БД через сериализацию в XML.
- •Проверить, что при выполнении запроса, данные добавляются в БД.
- •При помощи консоли сообщений Puma/Webrick определить, производится ли поиск результата предыдущего запроса в БД и не повторяются ли одни и те же вычисления.
- •Модифицировать модель таким образом, чтобы добавление записей с одинаковыми параметрами было невозможно.
- •Реализовать тест модели, проверяющий невозможность повторного добавления одних и тех же результатов вычислений.
- •Реализовать функциональный тест, проверяющий, что результаты вычислений различны при различных входных параметрах.
- •Проверить маршруты приложения с помощью rake routes и убрать лишние. Обеспечить доступ при обращении по адресу /.

Последовательность выполненных команд:

rails new Rails\_smart\_lab8 -T
rails g controller palindrom input show
rails g model palindrom upper:integer result:text

Добавим правила добавления в модель:

Rails\_smart\_lab8/app/models/palindrom.rb

```
class Palindrom < ApplicationRecord
validates :upper, {
presence: { message: 'Error: Empty params'},
numericality: {
only integer: true,
greater_than: 0,
message: "Error: Incorrect params '%{value}'"
before save :set result
def decoded_result
ActiveSupport::JSON.decode(result)
end
private
def set_result
self.result = ActiveSupport::JSON.encode(palindroms before)
def palindroms before
[*1..upper].select { |el| el.to_s.reverse == el.to_s && (el**2).to_s.reverse == (el**2).to_s }
end
end
```

Логику контроллера и вьюх:

Rails\_smart\_lab8/app/controllers/palindrom\_controller.rb

```
class PalindromController < ApplicationController
def input; end
def show
if (query = Palindrom.find by(upper: params[:n]))
@notice = 'FROM DB'
@result = query
else
palindrom = Palindrom.new(upper: params[:n])
if palindrom.save
@notice = 'SAVE TO DB'
@result = palindrom
flash[:error] = palindrom.errors.messages[:upper]
redirect to root path
end
end
end
def results
```

```
arr = []

Palindrom.all.each { |el| arr << { upper: el.upper, result: el.result } }

render xml: arr

end

end
```

#### Rails\_smart\_lab8/app/views/palindrom/input.html.erb

```
<h1 class="color-text center">Palindroms</h1>
For example 202 and 202 ** 2 = 40804
<%= form_with url: "/palindrom/show", class: "center", method: :get do |form| %>
<%= form.label :n, "Input end of palindrom`s range:", class: "center" %>
<%= form.number_field :n, class: "text-field", value: 5262 %>
<%= form.submit "Show", class:"button" %>
<% end %>
<% unless flash[:error].nil?%>
<div class="error-text center"> <%= flash[:error] %> </div>
<% end %>
```

#### Rails\_smart\_lab8/app/views/palindrom/show.html.erb

```
<h1 class="color-text center"> Palindroms from 1 to <%= @result.upper %> </h1>
<div class="table">
<div class="notice"><%= @notice %></div>
<div class="row">
<div class="col-1"> # </div>
<div class="col-5"> Number </div>
<div class="col-6"> Number ** 2</div>
</div>
<% @result.decoded result.each with index do |el, idx| %>
<div class="row">
<div class="col-1"> <%= idx+1 %>.</div>
<div class="col-5"> <%= el %> </div>
<div class="col-6"> <%= el**2 %> </div>
</div>
<% end %>
</div>
```

## Rails\_smart\_lab8/app/views/layouts/application.html.erb

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>AirPalindroms</title>
<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">
<%= csrf_meta_tags %>
<%= csp_meta_tag %>
k href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.2/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet"
```

#### Rails\_smart\_lab8/config/routes.rb

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

#### Rails\_smart\_lab8/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 .
'= 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;
.table {
font-size: 20px;
color: #fff;
text-align: center;
```

```
.table .row {
border-bottom: 1px solid #444;
.color-text {
color: #fc4f83;
.error-text {
font-size: 20px;
color: red;
.error-text strong {
color: #fc4f83
.center {
display: flex;
align-items: center;
justify-content: center;
.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;
.notice {
color: rgb(1, 46, 247);
```

#### Добавим миграцией уникальный индекс:

rails db:migrate

rails g migration **AddUniqIndexForPalindrom** 

Rails\_smart\_lab8/db/migrate/20221203104959\_add\_uniq\_index\_for\_palindrom.rbclass AddUniqIndexForPalindrom < ActiveRecord::Migration[7.0]

def change

add index :palindroms, :upper, unique: true

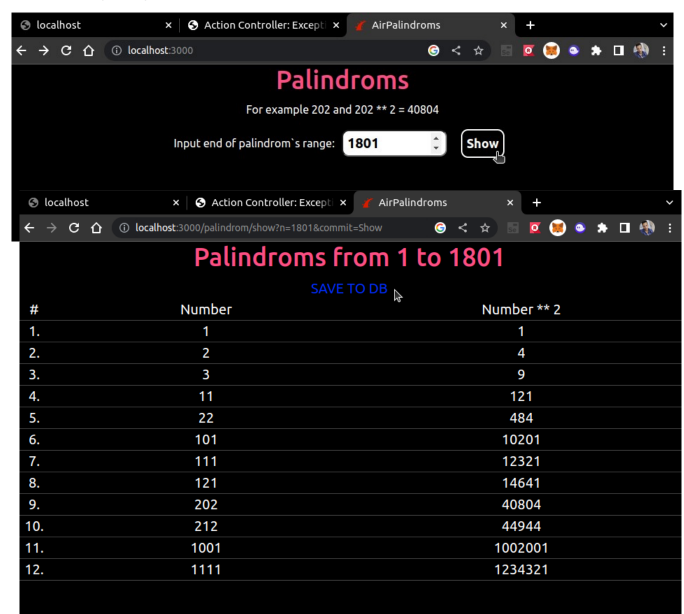
end end

## rails db:migrate

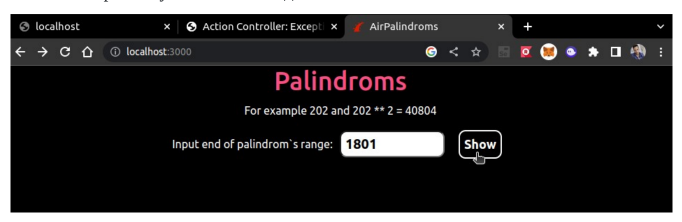
#### Запустим приложение:

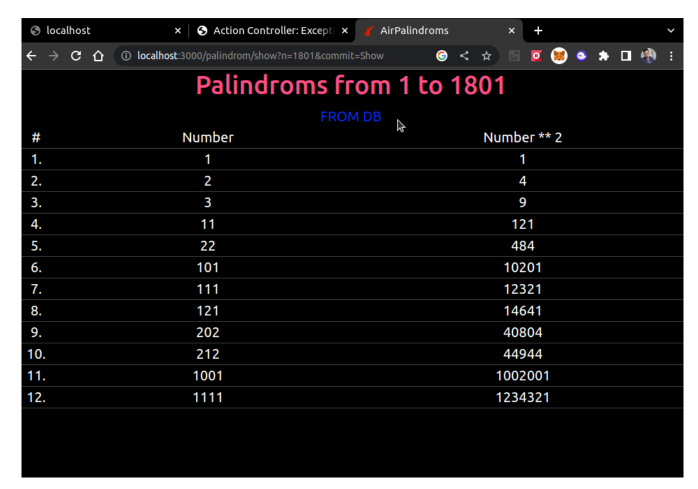
rails s

Введем отсутствующее в базе данных значение:



Видим вывод нотиса SAVE TO DB, повторим операцию с тем же значением, только теперь оно уже есть в базе данных:





Как видим, в ветке контроллера цикл явно пошел в ту сторону, в которой нотис FROM DB, из чего мы понимаем, что заново нагрузка на сервер по рассчету значения не шла, и результат был получен из базы данных запросом.

# Тестирование:

Добавим в Gemfile зависимости:

group :test do gem 'rspec-rails' end

```
rails g rspec install
rails g rspec:model palindrom
```

#### Rails\_smart\_lab8/spec/models/palindrom\_spec.rb

```
require 'rails_helper'
RSpec.describe Palindrom, type: :model do
describe 'If adding with similar params' do
before do
Palindrom.destroy all
Palindrom.create!(upper: 17)
it 'should return error if value isn`t unique' do
expect { Palindrom.create!(upper: 17) }.to raise_error(ActiveRecord::RecordNotUnique)
end
context 'should return correct result' do
it 'when upper 17' do
expect(Palindrom.create!(upper: 12).result).to eq('[1,2,3,11]')
end
it 'when upper 35' do
expect(Palindrom.create!(upper: 35).result).to eq('[1,2,3,11,22]')
end
end
end
end
```

#### Запустим тесты:

#### rspec

```
timofey@timofey-ASUS:~/Projects/git bmstu/lab11/Rails_smart_lab8$ rspec
...
Finished in 0.03509 seconds (files took 0.80352 seconds to load)
3 examples, 0 failures
```

**Вывод:** Научился работать с моделью Rails приложения, добавлять валидацию данных для нее и создавать миграции по добавлению различных индексов в модель, а также писать тесты для нее на RSpec.