**ЛР 11. Добавление модели. ORM. Разработка БД, подключение, хранение и поиск данных.**

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 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 /.

Результат приложить в виде двух файлов:

* архив, содержащий RoR-приложение;
* pdf-отчет, в котором должны присутствовать фрагменты добавленного кода.

Отчет должен содержать:

* ФИО, номер группы и текст задания;
* перечень и содержимое файлов, которые были изменены в процессе создания приложения.
* XML-распечатку содержимого БД (ограничить несколькими записями так, чтобы результат поместился на 1-2 страницах).
* Примеры SQL-кода добавления и извлечения данных из БД из отладочной консоли сервера Webrick.