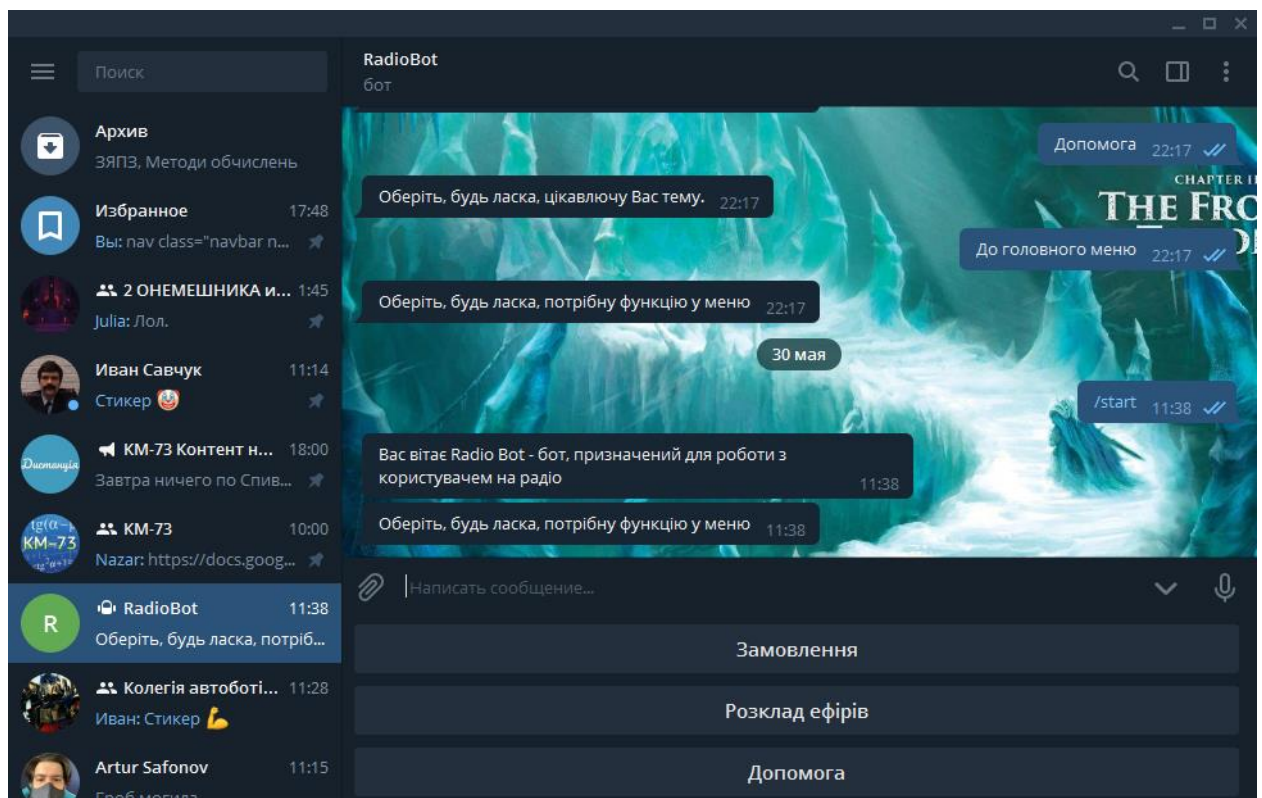


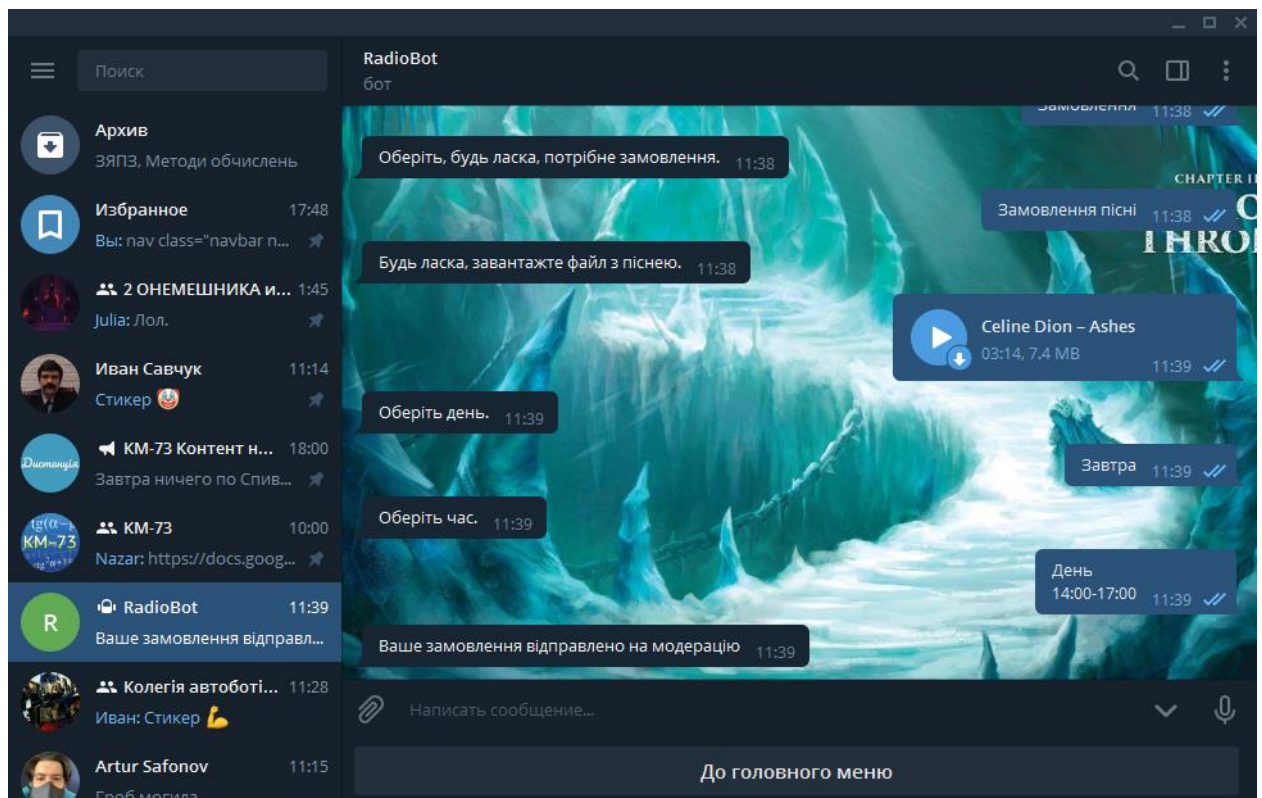
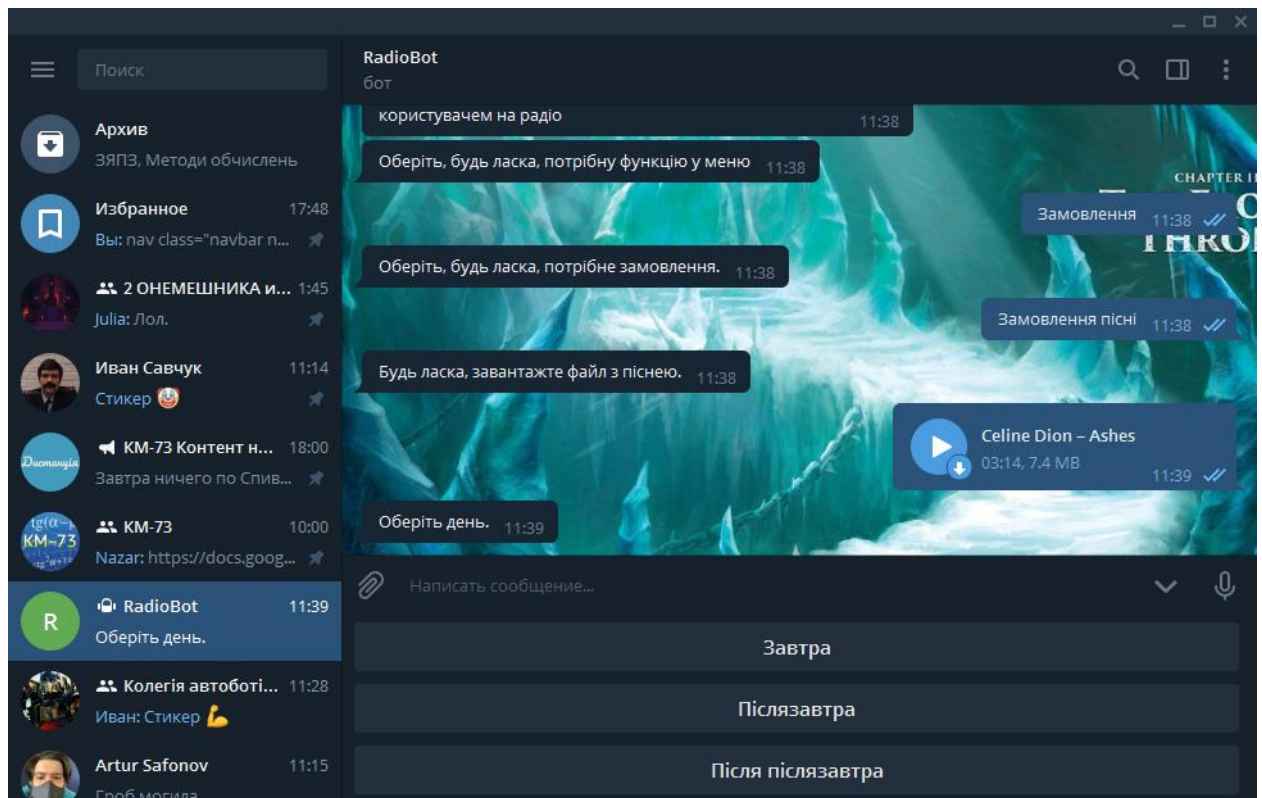
Последовательность запуска файлов:

1. Подключится в БД Oracle (файл database\_connection.py)
2. Запустить файл models\_create.py. Он создаст все необходимые таблицы.
3. Создать триггеры с помощью файла Project.sql.
4. Запустить бота через консоль, введя команду python bot.py. Я не уверен необходимо ли это, но на всякий случай оставлю тут ссылку на бота @project\_RadioBot.
5. После этого можно использовать бота и заходить на сайт, запуская файл app.py. В адресной строке нужно указать /login. Логин: admin пароль: admin.
6. На сайте не реализовано функционала, просто вывод графиков, поскольку, как Вы сами говорили, это лабораторная работа не по вебу, поэтому основное внимание в моем проекте уделено именно боту.

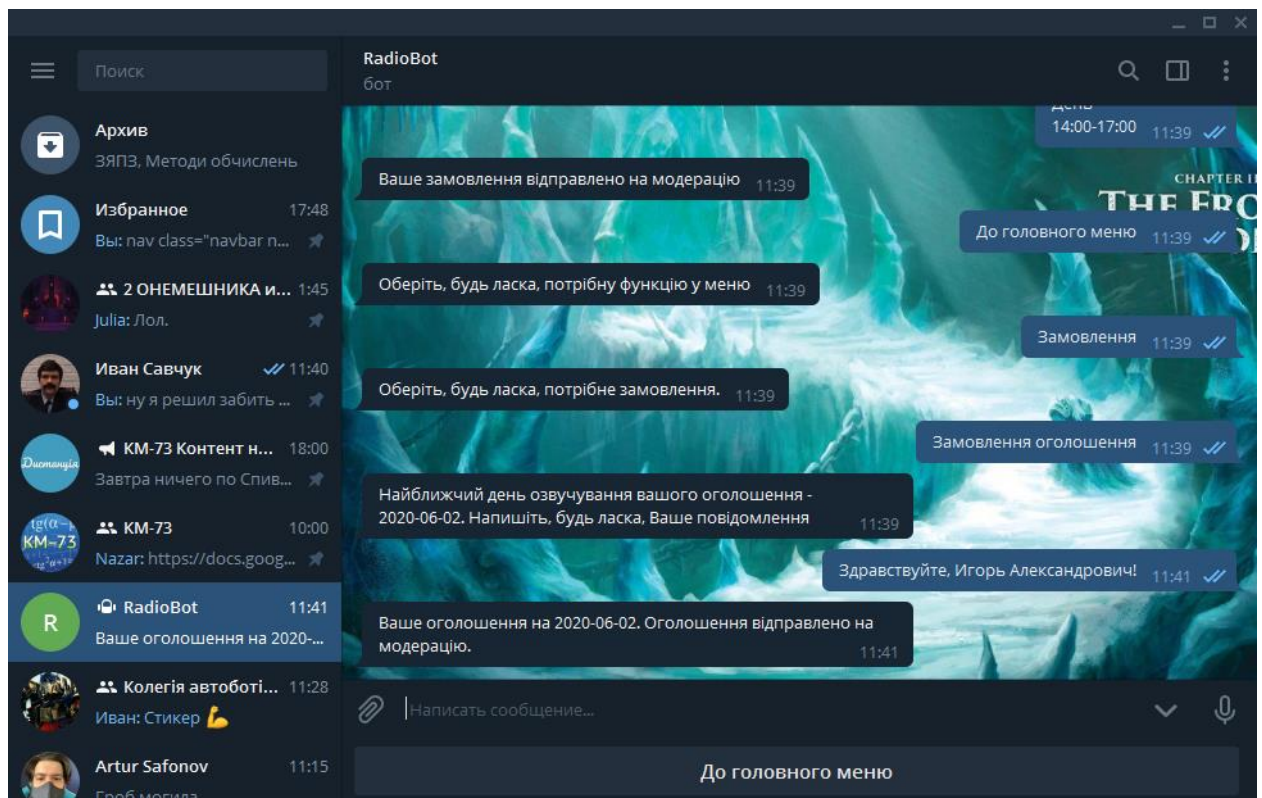
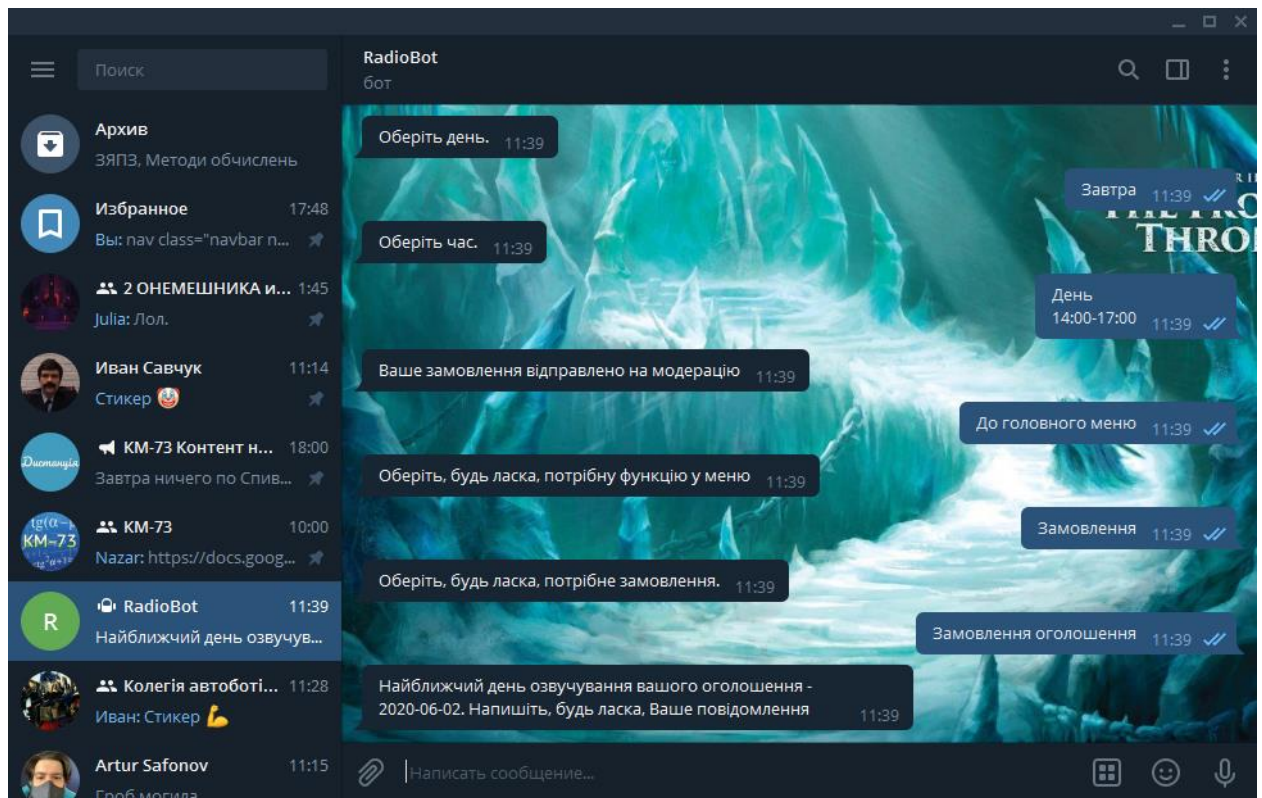
Примечание: таблица статистики должна создаваться с нулевыми значениями, но для того, что бы продемонстрировать вывод графиков я заполняю их случайно подобранными.

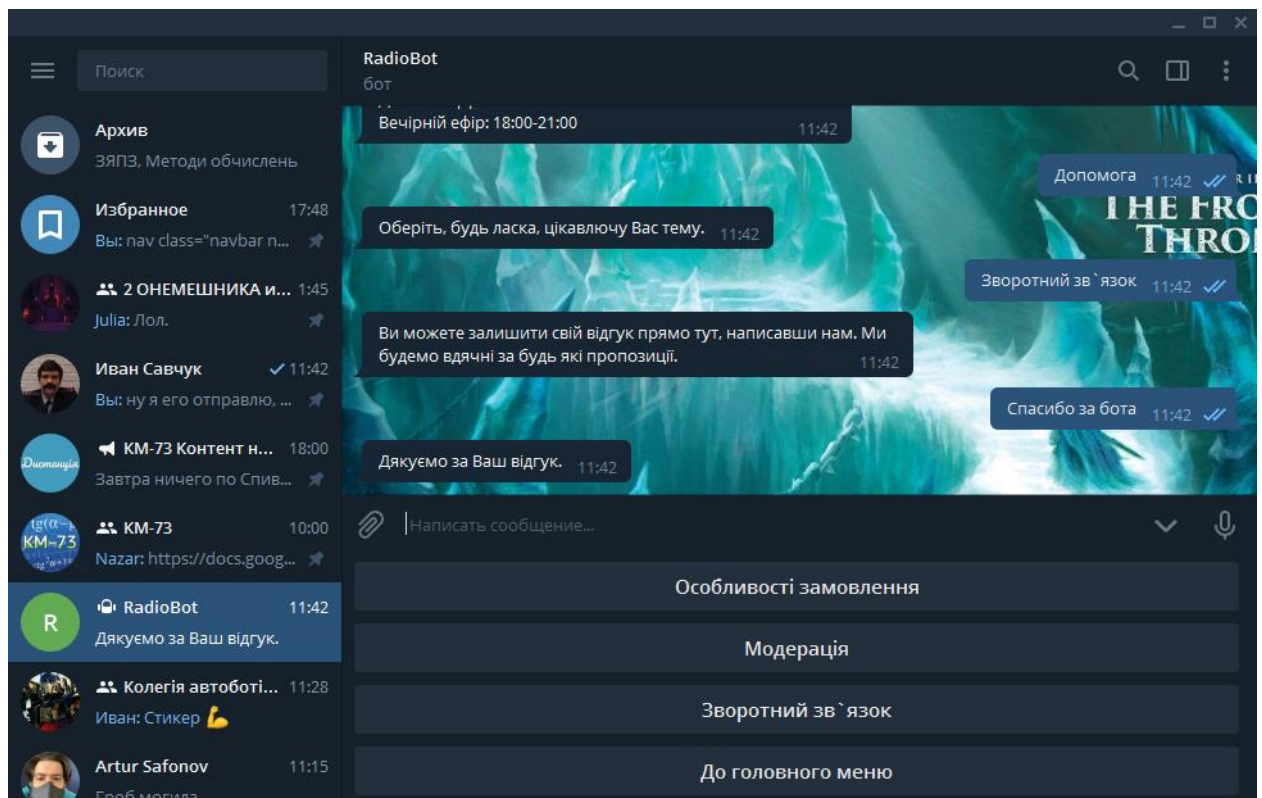
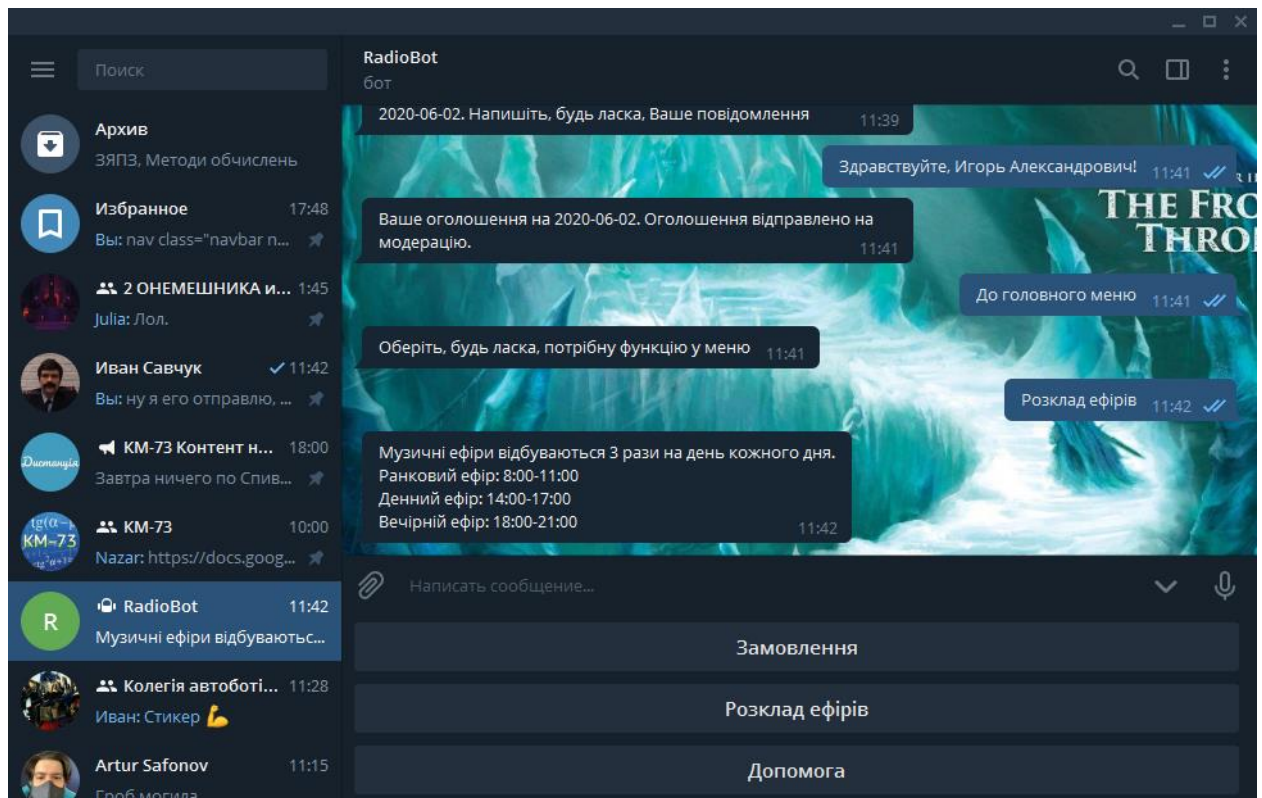
Демонстрация работы:











127.0.0.1:5000/login

Username

admin

Password

\*\*\*\*\*

Login

