Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа №3 по дисциплине **«Основы программной инженерии»**

Вариант: 915

Преподаватель: Карташев Владимир Сергеевич

> Выполнил: Кирячек Тимофей Группа: Р3209

1. Задание

Написать сценарий для утилиты <u>Apache Ant</u>, реализующий компиляцию, тестирование и упаковку в jar-архив кода проекта из <u>лабораторной работы</u> №3 по дисциплине "Веб-программирование".

Каждый этап должен быть выделен в отдельный блок сценария; все переменные и константы, используемые в сценарии, должны быть вынесены в отдельный файл параметров; MANIFEST.MF должен содержать информацию о версии и о запускаемом классе.

Сценарий должен реализовывать следующие цели (targets):

- 1. **compile** -- компиляция исходных кодов проекта.
- 2. **build** -- компиляция исходных кодов проекта и их упаковка в исполняемый jar-apxив. Компиляцию исходных кодов реализовать посредством вызова цели **compile**.
- 3. **clean** -- удаление скомпилированных классов проекта и всех временных файлов (если они есть).
- 4. **test** -- запуск junit-тестов проекта. Перед запуском тестов необходимо осуществить сборку проекта (цель **build**).
- 5. **native2ascii** преобразование <u>native2ascii</u> для копий файлов локализации (для тестирования сценария все строковые параметры необходимо вынести из классов в файлы локализации).
- 6. **diff** осуществляет проверку состояния рабочей копии, и, если изменения касаются классов, указанных в файле параметров выполняет commit в репозиторий git.

2. Реализация

https://github.com/TecHeReTiC3141/opi-lab3

3. Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я познакомился с утилитой для автоматизации процесса сборки Apache Ant, а также научился писать юниттесты с помощью JUnit 4.