# Техническое задание

## 1. Разработчик:

Антон Мордберг, студент группы 33601/2

#### Заказчик:

Санкт-Петербургский Государственный Политехнический университет, кафедра «Прикладная математика»

#### Полное наименование:

Приложение "Tanks"

### 2. Назначение и область применения:

Приложение предназначено для игры на персональных компьютерах в игру "Tanks"

#### 3. Функциональная характеристика продукта:

Это оконное приложение, в панели меню имеются следующие пункты:

- File
- High Scores
- Help

Меню "File" содержит несколько пунктов: "New Game", "Pause"/"Resume", "Exit". При нажатии на кнопку "New Game" пользователю предоставляется выбор из двух режимов игры ("Campaign" и "Infinite"). При нажатии на одну из кнопок "Pause"/"Resume" (если они доступны в данный момент), игра ставится на паузу или возобновляется. При нажатии на кнопку "High Scores", пользователь получает возможность посмотреть свои лучшие результаты в виде таблицы. При нажатии на кнопку "Help" можно получить информации об управлении или о создателе игры.

#### 4. Системные требования:

OC Windows, начиная с версии Windows 7

Или

OS X, начиная с версии 10.9.3

Или

Ubuntu, начиная с версии 12.04

Установленный Ant версии (1.9.1 или выше)

#### 5. Аппаратные требования:

Аппаратные требования продукта полностью определяются требованиями операционной системы.

#### 6. Требования к исходным кодам и языкам программирования:

Для установки приложения необходимо иметь Java 7 (Java Development Kit 7u51). Так же необходимо иметь консольное приложение Ant, которое используется для сборки приложения.

## 7. Требования к поставке:

Приложение поставляется в виде исходного кода вместе со скриптом сборки (Ant). Все это доступно в репозитории: <a href="https://github.com/AntonGitName/Tanks">https://github.com/AntonGitName/Tanks</a>

#### 8. Требования к программной документации:

Состав программной документации:

- Техническое задание.
- Программа.
- Все испытания доступны как отдельная цель в скрипте сборки проекта (ant test)
- Правила игры и описание управления доступны в меню "Help".

# 9. Сроки выполнения работ:

Этап	Дата
Встреча с заказчиком и разработка задания	11.02.2014 - 18.02.2014
Разработка технического задания	18.02.2014 - 03.03.2014
Разработка интерфейса	25.02.2014 - 17.03.2014
Разработка α-версии	17.03.2014 - 07.04.2014
Документация и разработка β-версии	07.04.2014 - 05.05.2014
Функциональные тесты и release версия	05.05.2014 – 26.05.2014

### 10. Виды испытаний:

Заказчик имеет право предоставлять свои тесты.

**Ситуация**: Приложением запущено. **Действие**: Нажатие кнопки «Exit». **Ожидаемый результат**: Закрытие приложения.

**Ситуация**: Приложением запущено. **Действие**: Нажатие кнопки «High Scores». **Ожидаемый результат**: Появление на экране таблицы результатов.

Ситуация: Условия предыдущего теста. Действие: Нажатие кнопки «New Game» с выбором режима игры. Ожидаемый результат: Появление игрового поля, соответствующего выбранным настройкам. Ситуация: Условия предыдущего теста. Действие: Использование элементов управления, предоставляемых игровым полем. Ожидаемый результат: Приложение не должно выдавать никаких сообщений и ошибок. Происходящее на экране должно соответствовать описанию в правилах.

#### 11. Лицензионное соглашение:

General Public License v3