**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра МОЭВМ**

отчет

**по курсовой работе**

**по дисциплине «WEB-технологии»**

Тема: Создание игры на языке JavaScript

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 8304 |  | Холковский К.В. |
| Преподаватель |  | Беляев С.А. |

Санкт-Петербург

2020

**Оглавление**

[**Цель работы:** 3](#_Toc532867741)

[**Выполнение работы:** 3](#_Toc532867742)

[**Описание менеджеров:** 3](#_Toc532867743)

[**1.** **Менеджер управления картой:** 3](#_Toc532867744)

[**2.** **Менеджер спрайтов** 5](#_Toc532867745)

[**3.** **Менеджер событий:** 6](#_Toc532867746)

[**4.** **Менеджер физики игры:** 7](#_Toc532867747)

[**5.** **Менеджер звукового сопровождения:** 8](#_Toc532867748)

[**6.** **Игровой цикл:** 9](#_Toc532867749)

[**Карта игры:** 12](#_Toc532867750)

[**Тестирование игры:** 12](#_Toc532867751)

# **Цель работы:**

Разработать игру на языке JavaScript.

# **Выполнение работы:**

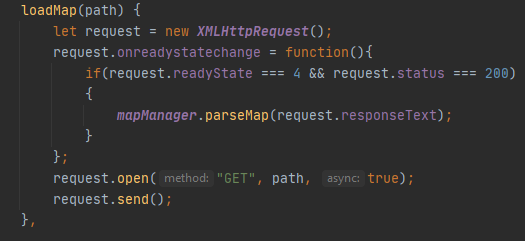
На html элементе для рисования при помощи JavaScript прорисовываются кадры игры, которые в свою очередь строятся относительно игрового состояния. Разработанную игру можно разделить на основные блоки:

* Менеджер управления картой
* Менеджер управления физикой игры
* Менеджер событий
* Менеджер звукового сопровождения
* Менеджер спрайтов
* Менеджер игры

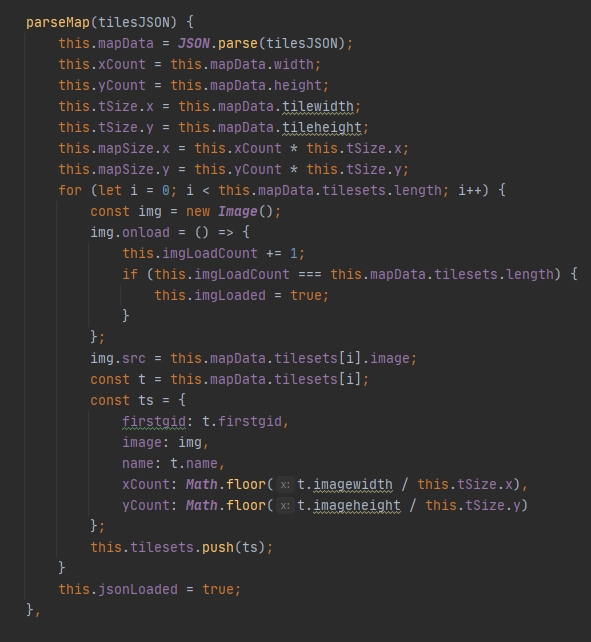
# **Описание менеджеров:**

1. **Менеджер управления картой:**

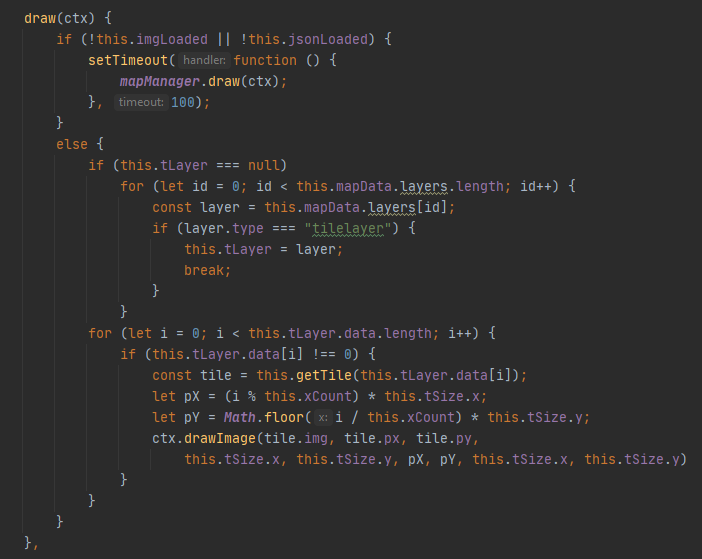
**Загрузка карты из JSON-файла:**



**Парсинг карты:**

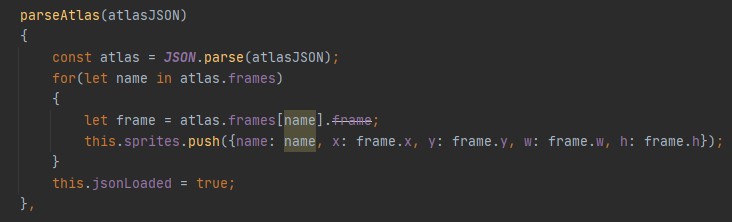


**Отрисовка карты:**

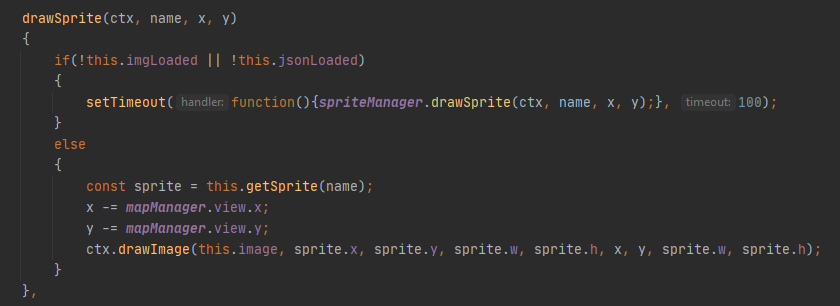


1. **Менеджер спрайтов**

**Парсинг:**



**Отрисовка:**



1. **Менеджер событий:**

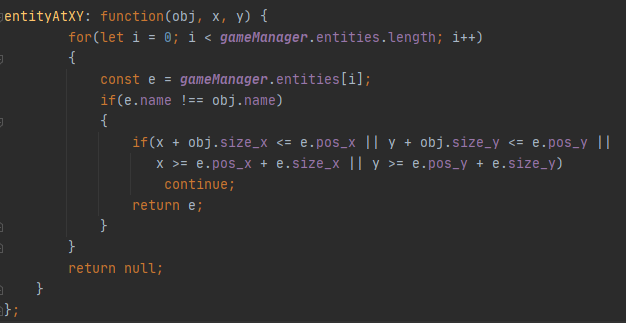


1. **Менеджер физики игры:**

**Координирование и взаимодействие с препятствиями:**

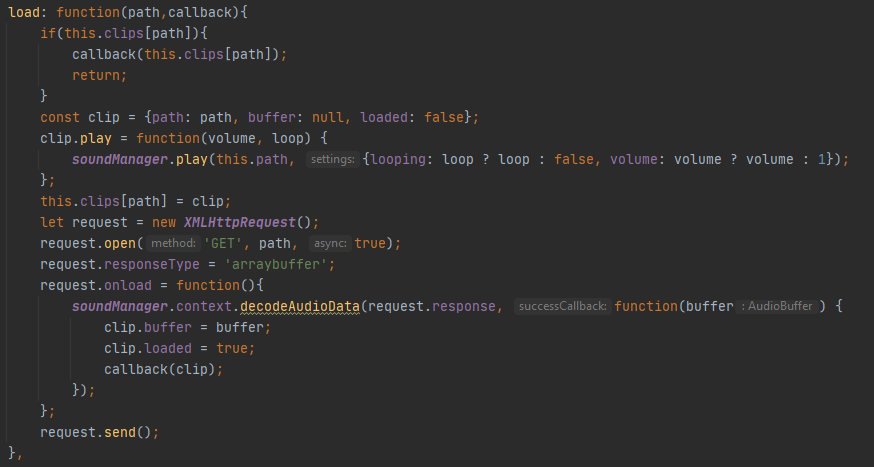


**Взаимодействие с врагами:**

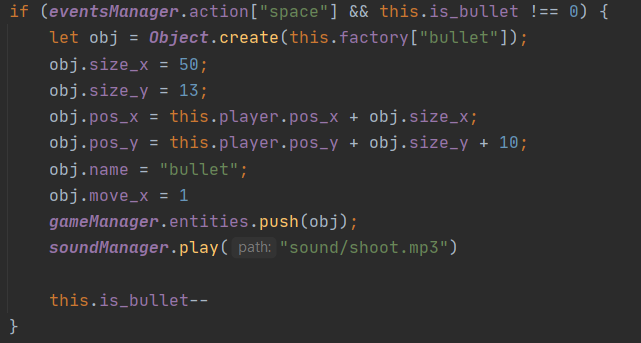


1. **Менеджер звукового сопровождения:**

Звуковые файлы загружаются при открытии загрузки скрипта и проигрываются при нужном событии. Звук загружается следующим образом:

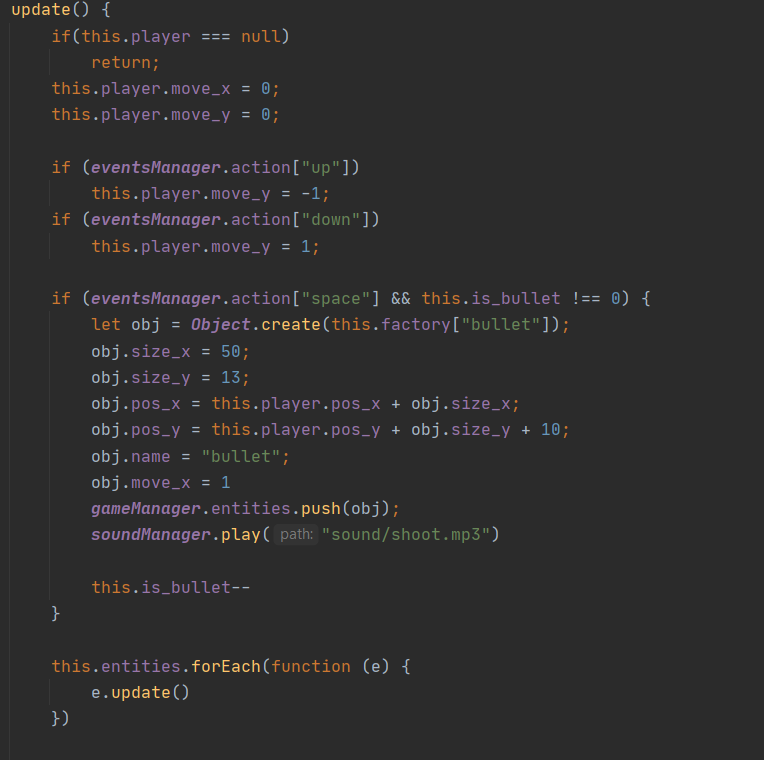


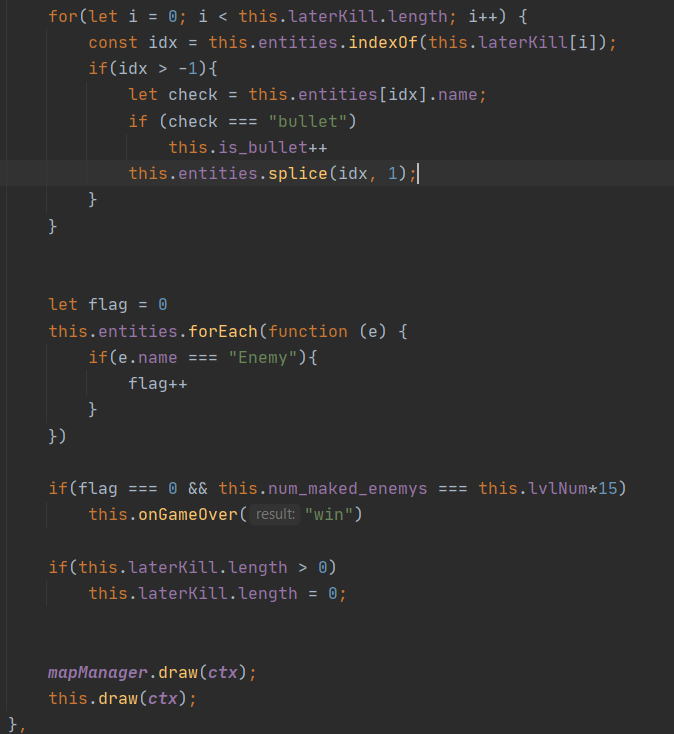
Пример, в случае, если игрок стреляет:



1. **Игровой цикл:**







# 

# **Карта игры:**

Будем использовать карты, созданные независимо от программного кода и сохраненные в формате JSON. Карта создавалась в TiledMapEditor. Выбирается размер карты, загружается набор тайлов, из которых и строится карта.

# **Тестирование игры:**

* Главное окно игры



* Первый уровень



* Второй уровень



**Вывод:**

Таким образом была реализована игра при помощи JavaScript с использованием архитектуры, основанной на разделении функций и областей ответственности между различными менеджерами.