МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Web - технологии»

Тема: «Тетрис на JavaScript»

Студент гр. 0382	Литягин С.М.
Преподаватель	Беляев С.А.

Санкт-Петербург

2022

Цель работы

Целью работы является изучение работы web-сервера nginx со статическими файлами и создание клиентских JavaScript web-приложений.

Задачи

Для достижения поставленной цели требуется решить следующие задачи:

- генерация открытого и закрытого ключей для использования шифрования;
 - настройка сервера nginx для работы по протоколу HTTPS;
 - разработка интерфейса web-приложения;
 - обеспечение ввода имени пользователя;
- обеспечение создания новой фигуры для тетриса по таймеру и ее движение;
 - обеспечение управления пользователем падающей фигурой;
 - обеспечение исчезновения ряда, если он заполнен;
- по окончании игры отображение таблицы рекордов, которая хранится
 в браузере пользователя.

Описание решения

Сначала был сгенерирован открытый и закрытый ключи с использованием openssl. Выполненная команда представлена на рисунке 1.

```
C:\Program Files\OpenSSL-Win64\bin>openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout tetris.key -out
tetris.csr
```

Рисунок 1 – Генерация ключей шифрования

Далее была выполнена настройка конфигурации nginx. Для этого в nginx.conf были внесены изменения, представленные на рисунке 2.

```
server {
    listen 443 ssl http2;
    server_name localhost;
    ssl_certificate tetris.csr;
    ssl_certificate_key tetris.key;

    location / {
        root tetris;
    }
}
```

Рисунок 2 – Изменения в конфигурации nginx

Было создано три экрана игры: приветственный экран – ввод ника игрока (username.html); экран с тетрисом (tetris.html); экран с рекордами (records.html). Экраны представлены на рисунках 3-5.



Рисунок 3 – Приветственный экран игры

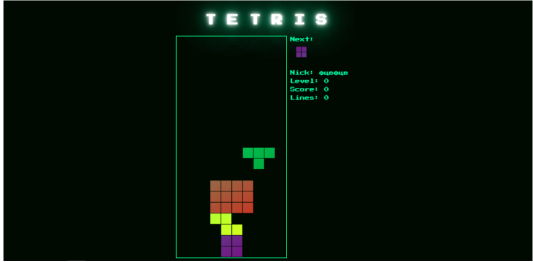


Рисунок 4 – Экран с тетрисом



Рисунок 5 – Экран с рекордами

Информация относительно правил: за удаления 1 линии начисляется 100 очков, 2 линий — 300, 3 линий — 700, 4 линий — 1500; за каждые 10 линий уровень сложности увеличивается на 1; скорость игры регулируется следующей формулой: $(0.8 - (level - 1) * 0.007)^{level - 1}$. Управление осуществляется следующими клавишами: А — сдвинуть влево, D — сдвинуть вправо, S —сдвинуть вниз, F — уронить вниз, E — повернуть фигуру. Фигура появляется над границей игрового поля.

Было написано три основных класса: Tetris, View, Controller. В классе Tetris присутствуют следующие поля:

- playfiels игровое поле;
- score число очков;
- lines число убранных линий;
- level уровень сложности;
- nextFigure следующая фигура;
- currentFigure текущая фигура;
- gameOver флаг завершения игры.

В данном классе присутствую следующие методы:

- createPlayfield создает двумерный массив размером 10 колонок на 20 строк, заполненный нулями;
- createFigure создает новую фигуру, генерируя число от 0 до 1 (не включая), что умножается на число фигур и округляется в меньшую сторону; затем с помощью конструкции else if выбирается, согласно сгенерированному числу, какая фигура будет создана;
- clearLines() находит заполненные строки в игровом поле, удаляет их и дополняет массив игрового поля строками, содержащими 0;
- updateScore(lines) обновляет количество очков, согласно числу удаленных линий на шаге;

- rotate() поворачивает фигуру по часовой стрелке на 90 градусов, если не возникает коллизий с полем или другими фигурами;
- getState() возвращает объект с количеством очков, уровнем сложности, количеством удаленных линий, с объектом следующей фигуры, флагом завершения игры и игровым полем, на котором зафиксировано текущее положение падающей фигуры;
- методы движения влево, вправо moveLeft(), moveRight() соответственно;
- moveDown () метод движения вниз если после движения возникла коллизия – вызывается фиксирование текущего положения фигуры на поле, создание новой фигуры и замена старой, обновление счета игрока;
 - moveFastDown() быстрой спуск фигуры вниз;
- hasCollision() функция возвращает true в случае, если фигура выходит за границу поля или наслаивается на уже имеющиеся на поле фигуры;
 - fixFigure() фиксирует положение текущей фигуры;
- newFigures() создает новую следующую фигуру и заменяет текущую фигуру на старую следующую фигуру.

Класс View имеет множество полей, требующихся для корректной отрисовки экрана тетриса. Имеет следующие методы:

- renderGame() отвечает за отрисовку игрового поля и панели информации для игрока (следующая фигура, ник, очки и т.п.);
- contextSettingsOne(), contextSettingsTwo() установка различных параметров context для дальнейшей отрисовки фраз;
 - renderStart() отвечает за отрисовку начальной фразы перед игрой;
- renderGameOver({score}) отвечает за отрисовку текста после проигрыша, содержащего очки, ник и дальнейшие указания;
 - renderPlayField({playfield}) отрисовывает игровое поле;
- renderPanel({level, score, lines, nextFigure}) отрисовывает информацию для игрока;

- renderCell(x, y, width, height, color) отрисовывает клетки, из которых состоят фигуры;
 - clearScene() отчищает холсты.

Класс Controller отвечает за управление таймером движения фигур вниз, а также обработку нажатий клавиш. Имеет методы:

- stopTimer() останавливает таймер движения фигуры вниз;
- startTimer() запускает таймер движения фигуры вниз, причем скорость движения зависит от уровня сложности игры;
- addRecords(state) добавляет с локальное хранилище запись об текущем игроке и его количестве очков после проигрыша;
- render() вызывает отрисовку либо экрана с тетрисом, либо экрана о проигрыше.

Выводы

В ходе работы была изучена работа web-сервера nginx со статическими файлами, а также создано клиентские JavaScript web-приложений – игра Tetris.