

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.

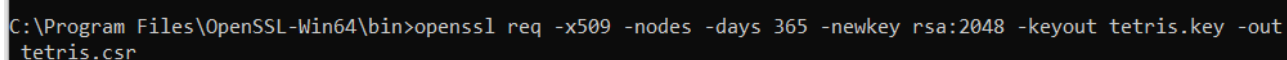
Задачи

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.

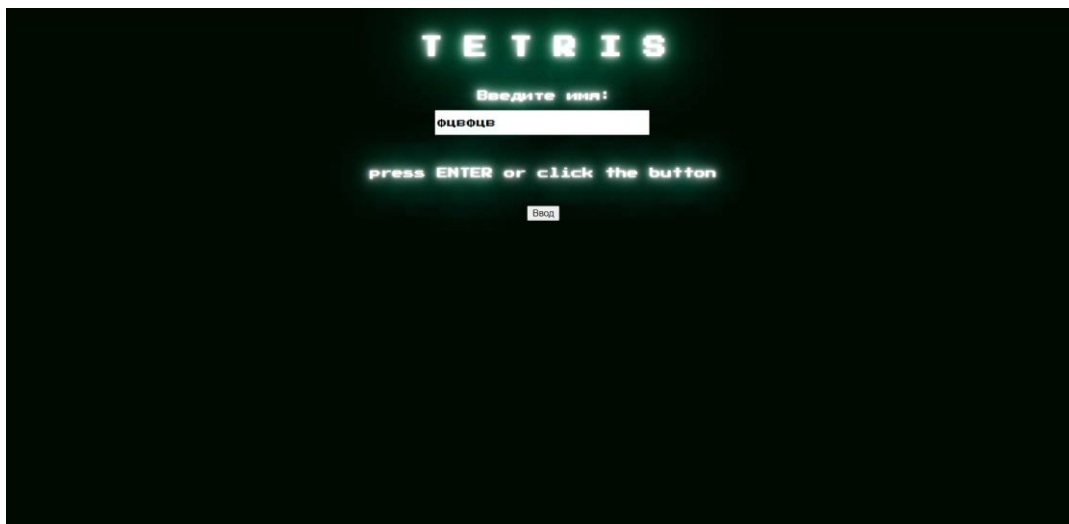


Рисунок 3 – Приветственный экран игры

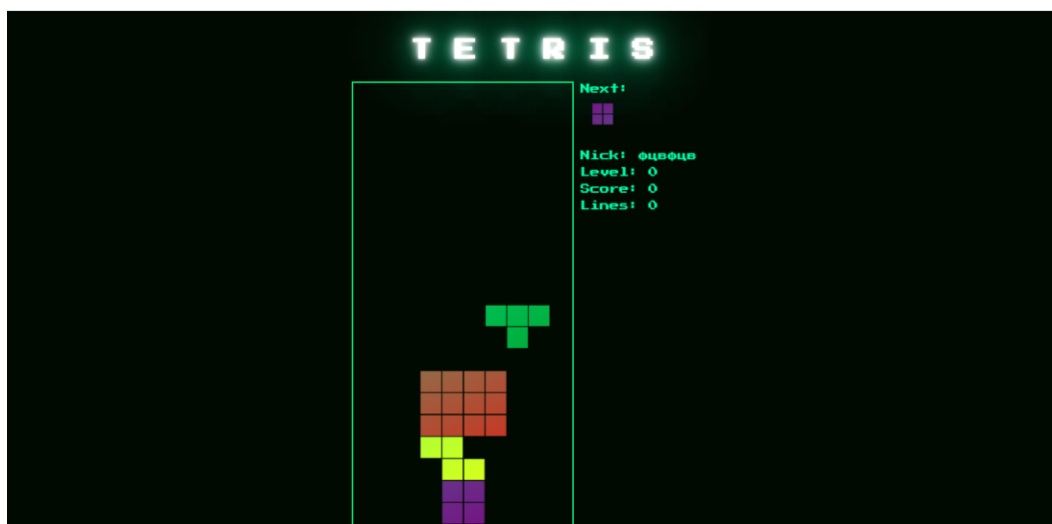


Рисунок 4 – Экран с тетрисом

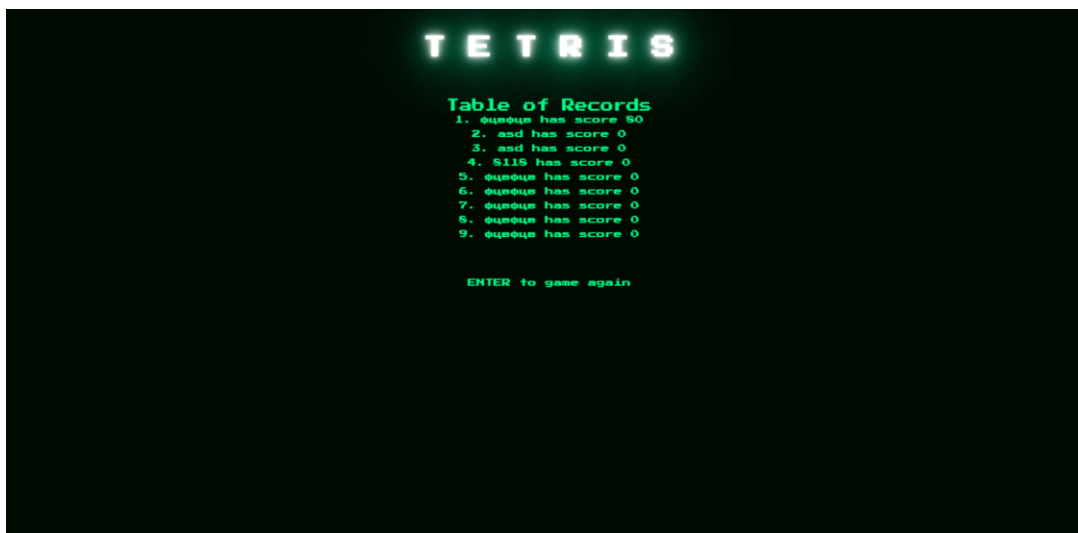


Рисунок 5 – Экран с рекордами

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: A – 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 присутствуют 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() – быстрый 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 в 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`.