Домашнее задание: Библиотека SFML

Подключение библиотеки

Библиотека SFML (Simple and Fast Multimedia Library) - простая и быстрая библиотека для работы с мультимедиа. Кроссплатформенная (т. е. одна программа будет работать на операционных системах Linux, Windows и MacOS). Позволяет создавать окно, рисовать в 2D и 3D, проигрывать музыку и передавать информацию по сети. Для подключения библиотеки вам нужно скачать нужную версию с сайта: sfml-dev.org. Если вы работаете на Windows с компилятором MinGW, то рекомендуется скачать версию GCC 5.1.0 TDM.

Подключение вручную:

Для подключения библиотеки вручную через опции g++ нужно задать путь до папок include/ и lib/ и названия файлов библиотеки, используя опции -I, -L или -l.

```
g++ .\main.cpp -I<путь до include> -L<путь до lib> -lsfml-graphics -lsfml-window -lsfml-system 
Например так:
```

Подключение с помощью make (файл Makefile):

Если вы программируйте на Linux/MacOS или на Windows с компилятором MinGW, то можно создать файл под названием Makefile в текущей директории. и написать в нём:

```
main.exe:
```

```
g++ .\main.cpp -o main.exe -o -I<путь до include> -L<путь до lib> -lsfml-graphics -lsfml-window -lsfml-system
```

После этого можно будет скомпилировать программу вызвав make (на Linux) или mingw32-make (на Windows - MinGW)

Пример make-файла можно посмотреть в classroom_tasks/2sfml/3makefile

Подключение с помощью cmake (файл CMakeLists.txt):

Система автоматической сборки стаке позволяет собирать большие проекты. Чтобы работать с ней вам нужно её скачать по адресу стаке.org и установить переменную среды PATH. Затем нужно создать файл CMakeLists.txt в директории вашего проекта и написать в нём:

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.8.0)
project(simple_sfml)
```

- # Создадим исполняемый файл по имени simple_sfml из исходного файла main.cpp add_executable(simple_sfml main.cpp)
- # Найдём библиотеку SFML автоматически с компонентами graphics, system и window find_package(SFML 2.5 COMPONENTS graphics system window)
- # Подключим эту библиотеку

target_link_libraries(simple_sfml sfml-graphics sfml-system sfml-window)

После этого, проект можно собрать так:

```
cmake -G<reнeparop> <путь до CMakeLists.txt>
```

Пример make-файла можно посмотреть в папке classroom_tasks/2sfml/4cmake и classroom_tasks/2sfml/5cmake_find_package

• Соберите проект в папке Obasics, используя один из приведённых выше способов (предпочтительно - make или cmake).

Работа с библиотекой:

Документация и туториалы по библиотеке SFML можно найти на оффициальном сайте: https://www.sfml-dev.org/sfml-dev.org. Пример простой программы, для работы с SFML в папке 1sfml_basics. Основные классы SFML и их методы:

- sf::Vector3f, sf::Vector2f, sf::Vector2i и т. д. Классы для математического вектора с перегруженными операциями. (аналогичные тем, что мы писали на предыдущих занятиях). sfml-dev.org/documentation/2.5.1/classsf 1 1Vector2.php
- sf::RenderWindow класс для окна. sfml-dev.org/documentation/2.5.1/classsf 1 1RenderWindow.php
- sf::CircleShape класс для фигуры круг. sfml-dev.org/documentation/2.5.1/classsf 1 1CircleShape.php

Задачи:

• Шарики:

В папке 2sfml_balls лежит пример простой программы, которая рисует множество движующихся шаров. Скомпилируйте и запустите эту программу.

• Граничные условия - тор:

Видоизмените программу так, чтобы шарики при выходе за границы экрана телепортировались к противоположной границе (сохраняя скорость).

• Граничные условия - стенки:

Видоизмените программу так, чтобы шарики отражались от границ.

• Задача N тел

Добавьте гравитационное взаимодействие между шариками. Считайте что масса всех шариков равна 1. Один тонкий момент - если шарики подойдут очень близко к друг другу, то они могут нереалистично разлететься. Чтобы это избежать, ограничьте снизу дистанцию гравитационного взаимодействия.

• Задача N тел с массой

Добавьте разную массу шарикам. При создании шарика масса должна задаваться случайным образом. Масса шарика должна быть пропорциональна площади (квадрату радиуса).

• Электрические заряды

Смоделируйте взаимодействие заряженных частиц. Для этого нужно добавить поле в структуру Ball, которое будет определять величину заряда. Эта величина может быть как положительной, так и отрицательной. В начале работы программы заряд должен задаваться случайно. Заряды должны взаимодействовать по закону Кулона. Гравитацией можно пренебречь. Цвета зарядов должны быть различными (красный для положительного зарада и синий для отрицательного, интенсивность цвета - пропорциональна величине заряда).

• Нажатие мыши

События нажатия мыши можно обработать с помощью следующего синтаксиса:

```
if (event.type == sf::Event::MouseButtonPressed)
{
    if (event.mouseButton.button == sf::Mouse::Right)
    {
        std::cout << "the right button was pressed" << std::endl;
        std::cout << "mouse x: " << event.mouseButton.x << std::endl;
        std::cout << "mouse y: " << event.mouseButton.y << std::endl;
    }
}</pre>
```

Внутри цикла while (window.pollEvent(event)).

Видоизмените вашу программу так, чтобы при нажатии левой кнопки мыши в том месте, где находится мышь, создавался бы шарик со средними массой и средним положительным зарядом зарядом. При нажатии правой кнопки мыши должен создаваться шарик с очень большой массой и очень большим положительным зарядом. При аналогичных нажатиях, но с зажатой клавишой Shift, должны создаваться отрицательные заряды.

В качестве решения нужно прислать финальную версию программы (1 файл).