Семинар #10: Библиотека SFML.

Подключение библиотеки SFML

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.

Подключение библиотеки на Windows с использованием пакетного менеджера MSYS2

Самый простой способ установки библиотеки на компьютер – это использованием пакетного менеджера. В данном руководстве будет рассматриваться установка библиотеки с помощью пакетного менеджера расшап среды MSYS2. Для того, чтобы установить SFML в среде MSYS2 проделайте следующее:

1. Найдите как называется пакет SFML в среде MSYS2. Для этого просто загуглите msys2 install sfml и одной из первых ссылок должен быть страница библиотеки SFML сайта packages.msys2.org. Зайдите на эту страницу и найдите команду для установки SFML. Скопируйте эту команду. Это может быть команда

```
pacman -S mingw-w64-x86_64-sfml
```

или просто

pacman -S sfml

- 2. Откройте терминал MSYS2 для установки пакетов. Если у вас установлен MSYS2, то это можно сделать, нажав Пуск и начав печатать "MSYS2". Вставьте команду для установки SFML в терминал и нажмите Enter. Возможно потребуется нажать клавишу Y и Enter, чтобы подтвердить установку. После этого библиотека установится на компьютер.
- 3. Убедитесь, что библиотека установилась. Для этого перейдите в папку, где установлен MSYS2, по умолчанию это C:\msys64. После этого найдите папку в которой установилась библиотека SFML. Если вы используете 64-х битную версию компилятора MinGW, то библиотека установится в папке C:\msys64\mingw64\bin должны лежать .dll файлы библиотеки SFML. А в папке C:\msys64\mingw64\include заголовочные файлы библиотеки.
- 4. Убедитесь, что путь до папки, в которой лежат .dll файлы библиотеки SFML прописан в переменной среды РАТН. Если этого пути в переменной РАТН нет, то добавьте его.
- 5. Если терминал был открыт, то закройте его, а потом откройте заново.

Всё, библиотека установлена. Теперь можно компилировать файл исходного кода, использующий библиотеку SFML следующим образом:

```
g++ main.cpp -lsfml-graphics -lsfml-window -lsfml-system
```

Подключение библиотеки на Linux с использованием пакетного менеджера

Нужно установить SFML с помощью стандартного пакетного менеджера. Предположим, что используется пакетный менеджер apt:

```
sudo apt install libsfml-dev
```

Всё, библиотека установлена. Теперь можно компилировать файл исходного кода, использующий библиотеку SFML следующим образом:

```
g++ main.cpp -lsfml-graphics -lsfml-window -lsfml-system
```

Тестирование библиотеки SFML

Чтобы протестировать, что библиотека установилась корректно, создайте в любой директории файл main.cpp и поместите туда простейшую программу, использующую SFML:

```
#include <SFML/Graphics.hpp>
int main()
{
    sf::RenderWindow window(sf::VideoMode(200, 200), "SFML works!");
    sf::CircleShape shape(100.f);
    shape.setFillColor(sf::Color::Green);
    while (window.isOpen())
    {
        sf::Event event;
        while (window.pollEvent(event))
            if (event.type == sf::Event::Closed)
                window.close();
        }
        window.clear();
        window.draw(shape);
        window.display();
    }
}
```

Эту программу можно найти по адресу https://www.sfml-dev.org/tutorials/2.6/start-cb.php. После этого зайдите в терминал, перейдите в папку, содержащую этот файл и скомпилируйте его командой:

```
g++ main.cpp -lsfml-graphics -lsfml-window -lsfml-system
```

Если SFML был установлен корректно, то программа должна скомпилироваться и в папке должен создаться исполняемый файл a.exe (или a.out на Linux). Запустите этот файл командой:

```
.\a.exe
```

или, если вы работаете на Linux, то командой:

```
./a.out
```

Если SFML был установлен корректно, то программа должна запуститься, создать окошко размером 200 на 200 пикселей, в котором будет нарисован зелёный круг. Если это произошло, то библиотека SFML подключилась корректно.

Подключение вручную на Windows

Если вы по какой-то причине не хотите использовать пакетные менеджеры, то можно библиотеку подключить вручную. Для подключения библиотеки вам нужно сделать следующее:

- 1. Скачать нужную версию с сайта: sfml-dev.org Зайдите на этот сайт, нажмите на Downloads, а затем на Latest stable version, а затем выберите версию библиотеки, соответствующую вашему компилятору. Убедитесь, что версия полностью соответствует вашему компилятору, иначе библиотека не будет работать. В нашем курсе предполагается, что вы используете компилятор GCC MinGW 64-bit, но, возможно, вы используете другой компилятор.
- 2. Распакуйте скачанный архив. Он будет содержать папку с названием SFML и номер версии, например SFML-2.6.1. Переместите эту папку в удобное вам место на диске. Очень важно, чтобы путь до этой папки не содержал пробелы, кириллицу и какие-либо странные символы.

- 3. Зайдите в папку SFML-<номер версии>. В ней должны содержаться папки bin, include, lib и другие. Зайдите в папку bin, там должны лежать .dll файлы библиотеки SFML. Запомните название этой папки.
- 4. Добавьте в переменную среды Path путь до папки, содержащей .dll файлы библиотеки SFML.
- 5. Если терминал был открыт, то закройте его, а потом откройте заново.

Всё, библиотека установлена. Теперь можно компилировать файл исходного кода, использующий библиотеку SFML следующим образом:

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

Например, если я переместил папку SFML просто на диск С и путь до этой папки это C:\SFML-2.6.1, то нужная команда для компиляции будет:

```
g++ main.cpp -I C:\SFML-2.6.1\include -L C:\SFML-2.6.1\lib -lsfml-graphics -lsfml-window -lsfml-system
```

Это команда очень длинная, но вы можете вызвать её один раз. После этого можно нажимать клавишу вверх на клавиатуре, чтобы повторить команду. Или же можно просто где-то сохранить команду (в .txt файле на диске), а потом просто копировать её и вставлять в терминал.

Подключение вручную на Linux

Этот способ совпадает со способом Windows, за исключением того, что вам не нужно устанавливать значение переменной Path. Компилирование также совпадает:

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

Использование bat-скрипта на Windows

Так как постоянно прописывать в терминале команду для компиляции может быть затруднительно, то можно положить весь процесс сборки в специальный bat-скрипт. bat-скрипт - это просто файл кода языка терминала Windows. Для того, чтобы использовать такой в файл в нашем случае нужно сделать следующее:

- 1. Создать в той папке, где лежит файл таіп.срр, новый текстовый файл.
- 2. Откройте этот новый текстовый файл и добавьте туда следующее:

```
g++ %1 -I<путь до include> -L<путь до lib> -lsfml-graphics -lsfml-window -lsfml-system .\a.exe
```

где вместо <путь до include> нужно подставить путь до include папки SFML, а вместо <путь до lib> — путь до lib папки SFML. Сохраните и закройте файл.

- 3. Переименуйте этот текстовый файл в файл с расширением .bat. Например, в run.bat. Убедитесь, что ваша операционная система показывает расширения всех файлов и что файл действительно называется run.bat, а не, например, run.bat.txt.
- 4. Откройте терминал и в терминале зайдите в папку, содержащую файлы main.cpp и run.bat
- 5. Выполните в терминале команду

```
run main.cpp
```

или, если эта команда не сработала, то:

```
.\run.bat main.cpp
```

После этого всё содержимое файла run.bat исполнится (за место %1 подставится main.cpp), что означает, что ваша программа скомпилируется и запустится. То есть, теперь для компиляции и запуска программы достаточно написать в терминале одну команду run. Если понадобиться скомпилировать другую программу, то файл run.bat можно будет скопировать к этой программе.

Основные классы библиотеки SFML

Типы целых чисел

Так как библиотека SFML кросплатформенная, то в ней введены typedef-синонимы для целочисленных типов, например Int8, Int64, Uint32 и другие. Эти типы гарантируют, что они будут соответствующего размера.

Классы математических векторов

Классы двумерных математических векторов sf::Vector2<T>. У них есть два публичных поля: х и у. Также, для них перегруженны операции сложения с такими же векторами и умножения на числа. Также введены typedefсинонимы вроде sf::Vector2f для sf::Vector2<float> и другие.

```
sf::Vector2f a {1.0, 2.0};
sf::Vector2f b {3.0, -1.0};
sf::Vector2f c = 2.0f * (a + b);
std::cout << c.x << " " << c.y << std::endl; // Напечатает 8 2</pre>
```

Класс цвета

Класс цвета sf::Color. Имеет 4 публичных поля: r, g, b, a - компоненты цвета в цветовой модели RGB и прозрачность. Есть конструктор от 3-х или 4-х аргументов. Есть перегруженные операции для сравнения и сложения цветов. Есть уже определённые цвета вроде sf::Color::Blue и другие.

```
sf::Color a {100, 200, 50};
sf::Color b {100, 100, 0};
sf::Color c = a + b;
std::cout << c.r << " " << c.g << " " << c.b << std::endl; // Напечатает 200 255 50
```

Класс времени

Kласс sf::Time для работы со временем. Есть методы asSeconds, asMilliseconds и asMicroseconds, которые возвращают время в виде числа в соответствующих единицах. Перегружены операторы сложения, умножения и другие. Есть дружественные функции sf::seconds, sf::milliseconds и sf::microseconds, которые принимают число, и возвращают соответствующие объект класса sf::Time. Функция sf::sleep(sf::Time t) — ожидает время t.

Класс часов

sf::Clock – это маленький класс для измерения времени. У него есть:

- Конструктор по умолчанию, часы запускаются автоматически после создания.
- ullet Метод getElapsedTime() возвращает объект sf::Time время прошедшее с последнего запуска часов.
- Metog restart() заново запускает часы и возвращает объект sf::Time время прошедшее с предыдущего запуска часов.

```
sf::Clock clock;
sf::Time t1 = clock.restart();
sf::sleep(sf::seconds(2));
sf::Time t2 = clock.restart();
std::cout << (t2 - t1).asMilliseconds() << std::endl; // Напечатает 2000</pre>
```

Класс окна

Прежде чем начать рисовать, нужно создать окно, которое будет отображать то, что мы нарисовали. Для этого в SFML есть класс sf::RenderWindow. Вот его основные методы:

- RenderWindow(sf::VideoMode m, const sf::String& title, sf::Uint32 style, sf::ContextSettings& s) Конструктрор, с двумя обязательными и двумя необязательными аргументами. Его аргументы:
 - Видеорежим определяет размер окна.
 - Заголовок окна
 - Стиль окна, необязательный аргумент, может принимать следующие значения:
 - sf::Style::None
 - sf::Style::Titlebar окно с заголовком
 - sf::Style::Resize окно у которого можно менять размер
 - sf::Style::Close окно с кнопочкой закрывания
 - sf::Style::Fullscreen полноэкранный режим
 - sf::Style::Default = sf::Titlebar | sf::Resize | sf::Close

Этот параметр имеет значение по умолчанию (sf::Default).

- Дополнительные настройки контекста OpenGL, необязательный аргумент.
- getPosition и setPosition получить или установить положение окна.
- getSize и setSize получить или установить размер окна в пикселях.
- setFramerateLimit установить лимит для количества кадров в секунду.
- clear принимает цвет и очищает скрытый холст этим цветом
- draw рисует объект на скрытый холст
- display отображает на экран всё что было нарисовано на скрытом холсте

Классы фигур

B SFML есть несколько классов для работы с простыми фигурами: sf::CircleShape (круг или элипс), sf::RectangleShape (прямоугольник), sf::ConvexShape (фигура сложной формы, задаваемая точками). У этих классов есть общие методы:

- setOrigin установить локальное начало координат фигуры. Положение этой точки задаётся относительно верхнего левого угла прямоугольника, ограничивающего фигуру. По умолчанию эта точка равна (0, 0), то есть локальным началом координат фигуры считается её верхний левый угол. Эта точка важна, так как относительно неё происходят все операции поворота и масштабирования.
- setPosition, getPosition задать и получить координаты фигуры. Фигура перемещается таким образом, чтобы её origin оказался в заданой точке.
- move принимает 2D вектор и передвигает фигуру на этот вектор.
- setRotation, getRotation задать и получить угол (в градусах) вращения фигуры вокруг точки origin
- rotate принимает вещественное число и вращает фигуру на этот угол (в градусах)
- setScale, getScale задать и получить величину масштабирования (2D вектор)
- scale принимает 2D вектор и растягивает или сжимает фигуру по x и по у соответственно
- setFillColor, getFillColor устанавливает/возвращает цвет заливки фигуры

Простая программа, которая рисует движущийся круг

```
#include <SFML/Graphics.hpp>
int main()
    sf::RenderWindow window(sf::VideoMode(800, 800), "Moving Circle", sf::Style::Default);
    window.setFramerateLimit(60);
    sf::CircleShape circle(30);
    circle.setPosition(sf::Vector2f{100, 100});
    while (window.isOpen())
    {
        sf::Event event;
        while (window.pollEvent(event))
            if (event.type == sf::Event::Closed)
                window.close();
        }
        circle.move(sf::Vector2f{1, 1});
        window.clear(sf::Color::Black);
        window.draw(circle);
        window.display();
    }
}
```

Пояснения по программе:

• В строке:

```
sf::RenderWindow window(sf::VideoMode(800, 800), "Moving Circle", sf::Style::Default);
```

создаётся объект класса окна, устанавливается разрешение окна и названия окна, а также стиль окна.

• В строке:

```
window.setFramerateLimit(60);
```

Ограничивает максимальное количество кадров в секунду (англ. frames per second или fps) числом 60. Если не прописать эту строку, то на мощных компьютерах все движения в программе будут происходить быстрее, так как за секунду будет вполняться намного больше, чем 60 итерации главного цикла. Метод setFramerateLimit заставляет программу ожидать после каждого цикла, чтобы общее время одной итерации главного цикла была равна как минимум 1/60 секунды.

Но нужно понимать, что этот метод ограничивает только максимальное количество fps. Если за один кадр выполняется много вычислений, то fps может просесть ниже 60. Из за этого все движения объектов в программе будет происходить медленнее. Чтобы скорость движения объектов не зависила от мощности компютера нужно высчитывать время, занятое на каждом кадре, и передвигать объект в соответствии с этим временем.

• В строке:

```
sf::CircleShape circle(30);
circle.setPosition(sf::Vector2f{100, 100});
```

создаём объект круга и устанавливаем его положение в точку с координатами (100, 100). Учтите, что в SFML ось Y направлена сверху вних. То есть значение у = 0 будет находится в самом верху экрана, а значение у = 800 будет находиться в самом низу нашего экрана высотой 800 пикселей.

• Дальше, со строки:

```
while (window.isOpen())
```

начинается *главный цикл* программы. Каждая итерация этого цикла – это один кадр прогаммы. Цикл заканчивается когда у объекта окна вызовется метод close.

• В строках:

```
sf::Event event;
while (window.pollEvent(event))
{
    if (event.type == sf::Event::Closed)
        window.close();
}
```

написан *цикл обработки событий*. Событиями могут быть, например, нажатие клавиш или кнопок мыши, движение мыши, изменение размера экрана, закрытие окна. За время одного кадра может произойти несколько событий. Все эти события помещаются в специальную очередь. В начале каждой итерации главного цикла нужно взять из этой очереди все события и обработать их.

В данном простом цикле обработки событий, обрабатывается только событие закрытия окна (нажатие на красный крестик). При нажатии на красный крестик, программа будет закрываться.

• В строке:

```
circle.move(sf::Vector2f{1, 1});
```

мы передвигаем кружок на один пиксель вправо по оси X и на один пиксель вниз по оси Y.

• В строке:

```
window.clear(sf::Color::Black);
```

мы закрашиваем *скрытый холст* черным цветом. Это нужно делать, чтобы закрасить то, что было нарисовано на предыдущем кадре. Скрытый холст – это просто двумерный массив из цветов пикселей размера ширина окна х высота окна, находящийся в памяти компьютера. После закраски скрытого холста никаких изменений на экране не произойдёт, так как скрытый холст на экран не отображается. В это время на экран отображается содержимое *первичного холста*.

• В строке:

```
window.draw(circle);
```

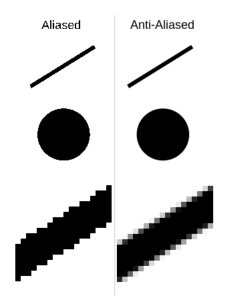
кружок рисуется на скрытый холст. Опять, никаких видимых изменений на экране не будет, так как на экран отображается первичный холст.

• В строке:

```
window.display();
```

скрытый и первичный холст меняются местами. Скрытый холст становится первичным, а первичный скрытым. Теперь всё, что мы нарисовали на скрытый холст станет видимым. Такой способ чередования холстов называется двойная буферизация. Он обеспечивает плавность анимации и отсутствие мерцаний. Если бы двойной буферизации не было, то в какие-то моменты времени мы видели бы на экране частично отрисованное изображение кадра, а в какие-то моменты весь кадр. Это выглядело бы как мерцание всех рисуемых объектов.

Anti-Aliasing



Вы могли заметить, что фигуры выглядят не очень красиво - имеют зазубрены. Это связано с тем, что рисования происходит на прямоугольной сетке пикселей и при проведении линий под углом образуются ступеньки. Для борьбы с этим эффектом был придуман специальный метод сглаживания, который называется антиалиасинг. Он уже автоматически реализован во всех библиотеках компьютерной графики. Чтобы установить его в SFML, нужно прописать опцию:

```
sf::ContextSettings settings;
settings.antialiasingLevel = 8;
```

 Π передать settings на вход для конструктора RenderWindow. Пример в папке O2antialiasing.

Класс строки

B SFML есть свой класс строки под названием sf::String. Поддерживает разные виды кодировок. Имеет конструкторы от стандартных строк C++ и строк в стиле C.

Класс текста

sf::Text - класс объекта для отображения текста на экране.

```
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <iostream>
int main()
{
    sf::RenderWindow window(sf::VideoMode(800, 800), "Moving Circle", sf::Style::Default);
    window.setFramerateLimit(60);
    sf::Font font;
    if (!font.loadFromFile("consola.ttf"))
    {
        std::cout << "Error! Can't load font!" << std::endl;</pre>
        std::exit(1);
    }
    sf::Text text;
    text.setFont(font);
    text.setString(L"Привет");
    text.setCharacterSize(50);
    text.setFillColor(sf::Color(70, 160, 100));
    text.setStyle(sf::Text::Bold | sf::Text::Underlined);
    text.setPosition({300, 200});
```

```
while (window.isOpen())
{
    sf::Event event;
    while (window.pollEvent(event))
    {
        if (event.type == sf::Event::Closed)
             window.close();
    }
    text.rotate(0.1f);

    window.clear(sf::Color::Black);
    window.draw(text);

    window.display();
}
```

Главный цикл

Как правило, у любой программы, работающей на основе событийно-ориентированной модели, есть главный цикл. На каждой итерации данного цикла программа должна проделать все необходимые операции по подготовке и отрисовке следующего кадра. Число итераций этого цикла называется числом кадров в секунду (англ. frames per seconds - fps).

В папке 4mainloop предсталена простейшая программа с главным циклом. Сейчас основной цикл программы работает без перерывов и, так как наша программа очень проста, то количество кадров в секунду может достигать огромных значений - больше 1000 fps. Мониторы не обновляют экран с такой скоростью и человеческий глаз тоже не способен воспринять такую частоту кадров. Поэтому не имеет смысла задавать fps очень высоким, его желательно ограничить. Это можно сделать с помощью метода setFramerateLimit. Пример в папке 06framerate_limit.

Этот метод ограничивает лишь максимальное количество кадров. Если за один кадр выполняется много вычислений, то fps может просесть ниже 60. Из за этого программы, которые завязанны на времени, могут работать некорректно. Например, в нашем примере скорость движения шарика зависит от числа кадров в секунду. Чтобы шарик двигался одинаково независимо от fps нужно высчитывать время, занятое на каждом кадре. Пример, как это делать в папке 07clock_time.

Проверка на нажатие клавиш и кнопок

Класс клавиатуры

Класс клавиатуры sf:: Keyboard. Внутри этого класса, в публичной части, объявлен перечисляемый тип Key, в котором перечислены все клавиши. Например, чтобы проверить нажатие на пробел понадобится sf:: Keyboard:: Space. Название всех клавиш можно найти по следующей ссылке: Тут.

У этого класса есть метод

• isKeyPressed – принимает клавишу и проверяет нажата ли она.

Пример — в папке $08is_key_pressed$.

Класс мыши

Класс мыши sf:: Mouse. Внутри этого класса, в публичной части, объявлен перечисляемый тип Button в котором перечислены все кнопки мыши. У этого класса есть метод:

- isButtonPressed принимает на вход sf::Mouse::Button и проверяет нажата ли соответствующая кнопка.
- getPosition() возвращает положение мыши на в координатах всего экрана.
- setPosition(const sf::Vector2i&) устанавливает положение мыши на в координатах всего экрана
- getPosition(const sf::Window&) возвращает положение мыши на в координатах данного окна.
- setPosition(const sf::Vector2i&, const sf::Window&) устанавливает положение мыши на в координатах данного окна.

Пример — в папке $09is_button_pressed$.

Задачи:

- Создайте 2 объекта: круг и квадрат. Круг должен двигаться при нажатии на стрелки. Квадрат должен двигаться при нажатии на WASD.
- Сделайте так, чтобы при нажатии на левую кнопку мыши координаты круга становились бы равными координатам мыши.
- Сделайте так, чтобы при нажатии на Enter цвет квадрата менялся случайным образом каждый кадр.
- Сделайте так, чтобы квадрат передвигался вправо на 50 пикселей каждые 2 секунды. При этом, все остальное должно работать как прежде, то есть функцию sf::sleep использовать не получится.
- Сделайте так, чтобы цвет круга плавно зависел от положения курсора на экране.
- Создайте новый круг белого цвета и сделайте так, чтобы при наведении на него курсора, он становился красным.

Работа с текстом

Для работы с текстом есть два класса. Класс шрифта sf::Font и класс текста sf::Text. Пример работы с текстом в папке 03text.

Задачи:

- Создайте вращающийся текст.
- Сделайте так, чтобы при нажатии клавиши пробел у текста задавалась случайная позиция, случайный поворот, случайный цвет и случайное масштабирование(в разумных пределах).
- Создайте 2 поля текста. В первом нужно печатать положение мыши в системе отсчёта всего экрана. Во втором поле текста нужно печатать координаты мыши в системе отсчёта окна. Для перевода чисел в строку используйте функцию std::to_string.

События

- **KeyPressed:** В папке **1key_events** лежит пример программы, которая обрабатывает нажатия клавиш. Измените программу так, чтобы при нажатии на клавишу Enter кружок менял цвет на случайный.
- **KeyReleased:** Измените программу так, чтобы при *отпускании* клавиши пробел прямоугольник менял цвет на случайный (событие sf::Event::KeyReleased).
- MouseButtonPressed: В папке 2mouse_events лежит пример программы, которая обрабатывает нажатия и движение мыши. Измените программу так, чтобы при нажатии на правую кнопку мыши, прямоугольник перемещался к положению мыши. Событие должно срабатывать только в момент нажатия, прямоугольник не должен двигаться при зажатии кнопки.

```
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>
```

• MouseMoved: Событие, которое срабатывает тогда, когда двигается мышь.

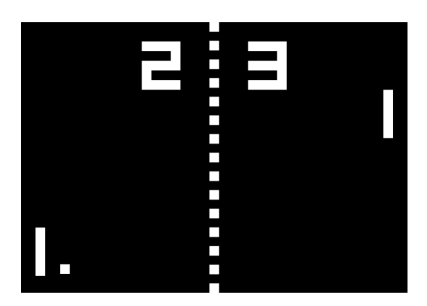
```
if (event.type == sf::Event::MouseMoved)
{
    std::cout << "new mouse x: " << event.mouseMove.x << std::endl;
    std::cout << "new mouse y: " << event.mouseMove.y << std::endl;
}</pre>
```

Измените программу так, чтобы прямоуголиник окрашивался в красный цвет тогда и только тогда, когда курсор мыши находится на прямоугольнике. Во всё остальное время прямоуголиник должен быть зелёным.

• **Перетаскивание:** Создайте новый прямоугольник и сделайте его перетаскиваемым. При нажатии на него и последующим движении мыши он должен начать двигаться вместе с курсором. При отпускании мыши должен остаться на месте.

Задачи

- Кнопка: Создайте "кнопку". Кнопка представляет собой прямоугольник и некий текст поверх этой кнопки. Логика работы должна быть аналогичной логике работы обычной кнопки в ОС Windows. При наведении на прямоугольник он должен немного менять цвет. При зажатии кнопки мыши на прямоугольнике он должен менять цвет на третий. Кнопка должна быть зажата пока зажата кнопка мыши, даже если курсор уже вышел за пределы кнопки. При отпускании мыши, если курсор всё ещё находится на прямоугольнике, должно срабатывать некоторое действие. В качестве действия пусть круг будет менять цвет на случайный.
 - Создайте свой класс Button, который будет описывать данное поведение.
 - Используйте этот класс и создайте 4 кнопки с надписями Left, Right, Down, Up. При нажатии на эти кнопки круг должен перемещаться на 20 пикселей в соответствующем направлении.
- Шарики: В папке collision_circles содержится заготовка кода.
 - Используйте этот код, чтобы найти пересечение двух шаров. Если в процессе движения шары начнут накладываются друг на друга, то они должны окрашиваться в красный цвет. После прекращения наложения, шары должны опять стать белыми. Для этого добавьте поле типа sf::Color в класс Ball и метод bool is_colliding(const Ball& b) const, который будет проверять 2 кружка на столкновение.
 - Измените программу так, чтобы кружки упруго отскакивали друг от друга. Для этого нужно, при столкновении шариков, обратить составляющую скорости параллельную прямой, соединяющую центры шариков.
 - Добавьте возможность добавления нового шарика по нажатию правой кнопки мыши.
 - Добавьте возможность стенки по нажатию левой кнопки мыши. Нужно зажать ЛКМ в одной точки и отпустить в другой, чтобы получить стенку. Стенка – это просто отрезок. Но шарики должны от него должны отскакивать. Про обнаружение столкновений можно посмотреть в папке collision_examples.
- **Pong:** Создайте игру Pong на 2 игрока. Первый игрок должен управлять ракеткой используя клавиши W и S. Второй игрок стрелочки вниз и вверх.



- Перетаскивание: В папке 1draggable/ содержится заготовка исходного кода для этого задания. Эта программа просто рисует прямоугольник на экране. Сделайте его перетаскиваемым мышью. При нажатии на него и последующим движении мыши он должен начать двигаться вместе с курсором. При отпускании мыши должен остаться на месте.
- Knacc Draggable: Создайте класс Draggable, который будет описывать прямоугольник, который можно перетаскивать мышкой.

- **Кнопка:** Создайте кнопку. Логика работы должна этой кнопки аналогичной логике работы обычной кнопки в ОС Windows:
 - Кнопка представляет собой прямоугольник некоторого цвета и с текстом внутри.
 - Изначально кнопка имеет некоторый заданный цвет.
 - При наведении курсора мыши на кнопку, её цвет меняется.
 - При нажатии и зажатии левой кнопки мыши(ЛКМ) над кнопкой, её цвет меняется.
 - При отпускании ЛКМ, если курсор всё ещё находится на прямоугольнике, происходит некоторое действие (например, печать в консоль).
 - В иных случая действие не происходит (например, если мы зажали ЛКМ вне кнопки и отпустили над кнопкой, или если мы зажали ЛКМ над кнопкой и отпустили вне кнопки).
- Класс кнопки: Напишите класс Button, который будет описывать кнопку.
 - Создайте 1 круг. Сделайте так, чтобы при нажатии на кнопку цвет круга менялся бы на случайный.
 - Создайте 4 кнопки. Сделайте так, чтобы при нажатии на эти кнопки положение круга смещалось на 10 пикселей в одном из 3-х направлений (влево, вправо, вверх, вниз).
- Флажки: Напишите класс Checkbox, который будет описывать флажок. Флажок должен включать в себя квадратик, на который можно нажимать и менять состояние флажка (вкл/выкл), а также текст рядом с этим квадратиком. Создайте несколько флажков и кнопку. При нажатии на кнопку в консоль должно печататься тексты всех включенных флажков.
- **Контекстное меню:** Напишите класс **ContextMenu**, описывающий контекстное меню. Создайте круг. И добавьте опции в контекстное меню так, чтобы можно было менять цвет и размер круга.