Семинар #5: Подключение библиотек.

Часть 1: Многофайловые программы. Библиотеки

Этапы сборки проекта на языке С++:

1. **Препроцессинг**. Обрабатываются директивы компилятора #include, #define и другие. Удаляются комментарии. Чтобы исполнить только этот шаг, нужно передать компилятору опцию -E:

2. **Компиляция**: каждый файл исходного кода (файл расширения . cpp) транслируется в код на языке ассемблера. Чтобы исполнить только этапы препроцессинга и компиляции, нужно передать компилятору опцию -S:

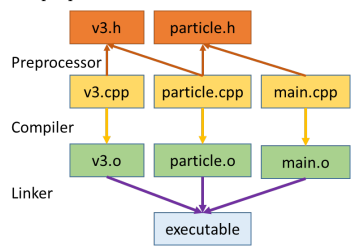
3. **Ассемблирование**: каждый файл на языке ассемблера транслируется в машинный код. В результате создаётся объектный файл с расширением .o. Чтобы исполнить процесс до этой стадии включительно нужно передать компилятору опцию -c:

4. **Линковка**: Все объектные файлы сливаются друг с другом, а также с другими библиотеками. Даже если ваш проект состоит из одного файла, вы наверняка используйте как минимум стандартную библиотеку и на этом этапе ваш код соединяется с другими библиотеками.

Задание:

• В папке Ostages лежит исходный код простой программы. Пройдите поэтапно все стадии сборки с этой программой.

Сборка многофайловой программы:



Можно собрать всё сразу:

```
g++ main.cpp particle.cpp v3.cpp
```

Либо можно собрать по частям:

```
g++ -c main.cpp
g++ -c particle.cpp
g++ -c v3.cpp
g++ main.o particle.o v3.o
```

Виды библиотек:

- 1. **header-only библиотеки:** Весь исходный код хранится в .h файле и подключается с помощью директивы #include (очень просто подключить).
- 2. **Исходный код:** Библиотека поставляется в виде исходного кода (все .h и .cpp файлы). Для того чтобы использовать эту библиотеку, её нужно сначала скомпилировать, что может быть очень непросто для больших библиотек, так как процесс сборки может сильно отличаться на разных операционных системах и компиляторах.
- 3. Статическая библиотека: Библиотека поставляется в виде header-файлов(.h) и предварительно скомпилированных файлов библиотеки Расширение статических библиотек на linux: .a (archive). Расширение на windows: .lib (library). Эти библиотеки подключаются на этапе линковки. После линковки содержимое этих библиотек содержится в исполняемом файле. Такие библиотеки проще подключить к проекту, чем исходный код. Однако, вам обязательно иметь версию библиотеки, скомпилированную на такой же ОС и на таком же компиляторе, иначе она не подключится. Обратите внимание, что статические библиотеки обязательно должны иметь префикс lib. Например, если мы хотим получить библиотеку под названием image, то файл должен называться libimage.a.
- 4. Динамическая библиотека: Библиотека поставляется в виде header-файлов(.h) и предварительно скомпилированных файлов библиотеки Расширение динамических библиотек на linux: .so (от shared object). Pасширение на windows: .dll (от dynamic link library)). Эти библиотеки подключаются на этапе выполнения программы. Благодаря тому, что динамическая библиотека подключается на этапе выполнения, если несколько программ будут использовать одну и ту же библиотеку, то она будет загружаться в память лишь один раз.

Задания:

- header: В папке 1image/0header-only лежит исходный код программы, которая использует класс Image. Это простой класс для работы с изображениями в формате .ppm. Скомпилируйте и запустите эту программу.
- Случайные отрезки: Используйте этот класс, чтобы создать изображение, состоящее из 100 случайных отрезков случайного цвета. Для случайных чисел используйте функцию rand() из библиотеки <cstdlib>.
- Случайные прямоугольники: Добавьте в этот класс метод void draw_rectangle(const Vector2i& bottomleft, const Vector2i& torright, const Color& color). Используйте этот метод, чтобы создать изображение, состоящее из 100 случайных прямоуголиников случайного пвета.
- Шум: Добавьте в этот класс метод void add_noise(float probability), который будет добавлять шум на картинку: каждый пиксель с вероятностью probability должен поменять цвет на случайный. Протестируйте этот метод на картинках.
- Раздельная компиляция: В папке limage/lseparate_compilation лежит тот же код, но разделённый на 2 файла исходного кода. Скомпилируйте эту программу с помощью g++.Добавьте функции draw_rectangle и add_noise из предыдущих заданий в этот проект.
- Статическая библиотека: Чтобы создать свою статическую библиотеку вам нужно:
 - 1. Создать объектный файл необходимого исходного файла.
 - 2. Превратить объектный файл (или файлы) в библиотеку, используя утилиту ar: ar rvs libimage.a image.o
 - 3. После этого файл libimage.a можно будет подключить к любому другому проекту примерно так: g++ main.cpp -I<nyть до header-файлов> -L<nyть до libimage.a> -limage

В папке limage/2static_library лежит исходный код программы. Вам нужно создать статическую библиотеку из файла image.cpp и поместить полученный файл в папку image/lib, а header-файл поместить в папку image/include. Затем вам нужно удалить файл image.cpp и собрать программу используя только статическую библиотеку (не забывайте про опции -I, -L и -1).

- Статическая библиотека 2: В папке 1image/3static_test лежит проект с одной очень маленькой статической библиотекой (содержит 1 функцию). Вам нужно собрать этот проект и запустить исполняемый файл.
- Динамическая библиотека: Чтобы создать динамическую библиотеку из файла исходного кода (image.cpp):

```
g++ -c -fPic image.cpp -o image.o
g++ -shared -o libimage.so image.o
```

Чтобы скомпилировать код с подключением динамической библиотеки:

```
g++ -o main.exe main.cpp libimage.so или
```

```
g++ -o main.exe main.cpp -limage
```

Но для этого понадобится добавить в переменную среды LD_LIBRARY_PATH путь до папки, содержащий библиотеку.

- 1. Создайте динамическую библиотеку и скомпилируйте саму программу с подключением динамической библиотеки
- 2. Проверьте чему равен размеры исполняемых файлов в случае подключения статической и динамической библиотеки.
- 3. Что будет происходить, если перенести файл динамической библиотеки в другую папку. Запустится ли исполняемый файл?

Часть 2: Библиотека 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. Для подключения библиотеки вам нужно скачать нужную версию с сайта: sfml-dev.org.

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:

g++ .\main.cpp -I./SFLL-2.5.1/include -L./SFLL-2.5.1/lib -lsfml-graphics -lsfml-window -lsfml-system

bash-скрипт:

Так как постоянно прописывать в терминале сборку проекта может быть затруднительно, то можно положить весь процесс сборки в специальный bash-скрипт. bash-скрипт - это просто файл кода языка терминала linux. (Для windows есть аналогичные bat-скрипты) Пример можно посмотреть в 2sfml/1bash_script.

Makefile:

make — это специальная утилита, предназначенная для упрощения сборки проекта. В 2sfml/3makefile содержится пример проекта с make-файлом. Содержимое make-файла представляет собой просто набор целей и соответствующих команд оболочки bash. Откройте make-файл и просмотрите его содержимое. Чтобы скомпилировать его просто:

make <имя цели>

либо просто

make

(в этом случае таке запустит процесс создания первой цели)

Задания:

- Сборка: скомпилируйте и запустите проект. Используйте bash-скрипт или make-файл. Более подробно в папке 2sfml.
- Движение по окружности: Заставьте кружок двигаться по окружности.
- **Броуновское движение:** Создайте n = 50 кругов, которые будут двигаться случайным образом (направление и величина движения должны задаваться случайным образом на каждом кадре).
- Задача n тел: Создайте n = 50 кругов, так, чтобы они притягивались друг к другу гравитационной силой. Начальные положения и скорости задайте случайным образом. Сила гравитации в двух измерениях обратно пропорциональна расстоянию между объектами.

$$F \sim \frac{1}{R}$$

• 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.