МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»)

БГТУ.СМК-Ф-4.2-К5-01

Факультет	И	Информационные и управляющие системы
	шифр	наименование
Кафедра	И5	Информационные системы и программные технологии
	шифр	наименование
Дисциплина	Программирование на языке высокого уровня	

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1

на тему

)

Выполнил студент гр	оуппы — <i>И-582</i>			
Махнев П.С.				
Фамил	ия И.О.			
	РУКОВОДИТЕЛЬ			
Спирин Д.О.				
Фамилия И.О.	Подпись			
Оценка				
« »	2019 г.			

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2019 г.

1 Лабораторная работа №1

1.1 Цель работы

Изучить основные функции библиотеки SDL2.0, разобраться с проектированием простейших приложений с графическим интерфейсом

1.2 Задание

1) Подключить SDL 2.0 и вывести на экран любимую геометрическую фигуру, а также текст с ФИО автора и версией SDL. Версию SDL получать при помощи SDL GetVersion().

Работа выполняется на языке C++. Программа обязательно должна содержать пользовательские класс(ы). Например, класс 1 содержит инициализацию SDL и основной цикл обработки сообщений, класс 2 содержит инициализацию окна приложения, отрисовку и т.д., класс 3 содержит способ заполнения текстур для отрисовки. Функия main обязательно должна содержать только одну строчку пользовательского кода. Все сообщения на русском языке.

1.3 Результат выполненной работы

В результате работы была написана программа удовлетворяющая условиям задания.

Было создано 4 класса.

1) Класс Арр:

Реализует логику программы, содержит инициализацию SDL и основной цикл обработки сообщений.

Ниже представлен заголовочный файл класса.

Файл арр.h

```
#pragma once
#include "../sdl_headers/sdl_headers.h"
#include "../window/main-window/main_window.h"
```

```
#include "iostream"
using namespace std;
class App
public:
    static App* get_instance();
    ~App();
private:
    MainWindow* main_window;
private:
    static App* instance;
    App();
private:
    bool running;
    SDL_Event e;
public:
    bool init();
    void setup();
    void update();
    void on_event();
    void quit();
    int run();
};
```

2) Kлаcc Window:

Базовый класс для всех окон приложения, реализующий абстракцию над SDL_Window и SDL_Renderer.

Ниже представлен заголовочный файл класса.

Файл window.h

```
#pragma once
#include "../sdl_headers/sdl_headers.h"

#include "iostream"
using namespace std;

class Window
{
protected:
    SDL_Rect size;
    string title;

    Uint32 flags;

    SDL_Window* window;
```

```
SDL_Renderer* renderer;
    SDL Point mouse;
    bool display;
public:
    Window(string title, SDL_Rect size, Uint32 flags);
    ~Window();
public:
    bool init();
    virtual void setup() = 0;
    virtual void update() = 0;
    void show();
    void hide();
    bool is_show();
    void close();
    SDL_Rect get_size();
    SDL_Renderer* get_renderer();
    SDL_Window* get_window();
};
```

3) Класс MainWindow, производный от Window:

Класс реализующий главное окно программы. Класс реализует в себе добавление элементов и их отображение.

Ниже представлен заголовочный файл класса.

Файл main window.h

4)

Класс WLabel:

```
#pragma once
#include "../window.h"
#include "../../label/label.h"
#include "vector"
#include "string"

class MainWindow : public Window
{
  private:
    vector <WLabel*> labels;

public:
    MainWindow(string title, SDL_Rect sizes, Uint32 flags);

public:
    void setup();
    void update();
};
```

Класс представляющий из себя виджет Надписи.

Ниже представлен заголовочный файл класса.

Файл label.h

```
#pragma once
#include "../sdl_headers/sdl_headers.h"
#include "iostream"
using namespace std;
class WLabel
{
private:
    SDL_Rect size;
    SDL_Texture* texture;
    SDL_Renderer* renderer;
    SDL_Texture* parent_target;
    SDL_Texture* text_texture;
    SDL_Rect text_rect;
    string text;
    TTF Font* font;
    WLabel(SDL_Renderer* renderer, SDL_Texture* parent_target, string
text, SDL_Rect size, string path, int font_size);
private:
    void init();
    void render_text(string text, SDL_Rect place);
public:
    void render();
};
```

Программа была протестирована, далее представлен снимок экрана с работающей программой.

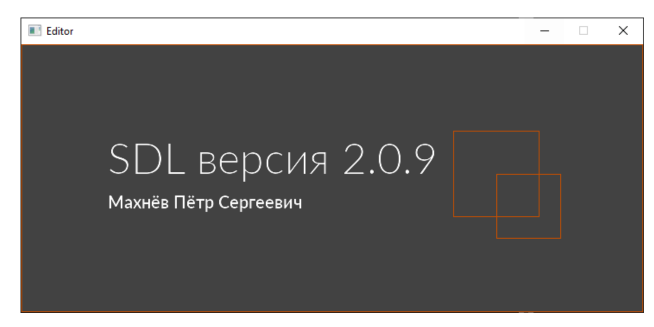


Рисунок 1 — Демонстрация работы программы