МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ВятГУ)

Отчёт по учебной практике № 1, учебно-лабораторному практикуму

	Харин Алег	ксей Игоревич	
	(Ф.И.О. о	бучающегося)	the state of the s
10.05.02 Информацио			
Системы	подвижной ці	ифровой защищен	ной связи
Место прохождения практи		ВО «Вятский госу тет», кафедра Р	
Итоговая оценка:	_ jarm	reno	
Руководитель практики от университета	21.05.2022	16	Т В. Наумович

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»

(ВятГУ)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Ф.И.О. обучающегося	Харин Алексей Игоревич		
Институт/факультет	Факультет автоматики и вычислительной техники		
Направление подготовки	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем		
Направленность (профиль)	01 Системы подвижной цифровой защищенной связи		
Вид практики	Учебная №1, учебно-лабораторный практикум		
Сроки прохождения практики с	28.02.2022 по 22.05.2022		
Место прохождения практики	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»		

Номер п/п	Перечень заданий, которые подлежат выполнению в ходе практики	Сроки выполнения
1	Пройти инструктаж по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, а также вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте	
2	Выполнение работ в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом) проведения практики. Изучение языка гипертекстовой разметки HTML, представление сертификата по HTML	11.03.2022
3	Изучение языка описания внешнего вида документа CSS (каскадных таблиц стилей), представление сертификата по CSS	18.03.2022
4	Выполнение индивидуального задания «Разработка и валидация HTML-	25.03.2022, 1.04.2022
5	Изучение темы «Основы программирования под Windows. Проектирование формы приложения»	8.04.2022
6	Схема работы Windows-приложений с точки зрения сообщений. Создание приложений с использованием Windows Forms	15.04.2022
7	Создание обработчиков событий. Классы. Создание окна диалога. Добавление новой формы. Класс Graphics. Использование графических примитивов. Разработка интерфейса программы. Введение в анимацию	22.04.2022
8	Выполнение индивидуального задания «Разработка GUI-приложения с	29.04.2022, 06.05.2022
9	Составление отчета по практике. Представление отчета. Корректировка отчета.	13.05.2022
	Подготовка к защите и защита отчета по практике	20.05.2022 21.05.2022

С индивидуальным заданием ознакомлен

<u>28.02.202</u>2

Руководитель практики от университета

28.02.2022



Т. В. Наумович

выполняемые в период практики:

- Индивидуальные задания, 1. Разработать сайт-портфолио в нескольких редакторах (например, NOTEPAD, Dreamweaver)
 - 2. Разработать GUI-приложение с использованием графики и анимации.

Построить кривую Леви. Получается, если взять половину квадрата вида Л, а затем каждую сторону заменить таким же фрагментом, и, повторяя эту операцию, в пределе получим кривую Леви. L-система, порождающая кривую Леви:

Переменные: F

Константы: + -

Начало: F

Правила: -F++F-

Угол: 45°

Предусмотреть пошаговое построение

Содержание

Введение	3
1 Разработка сайта на языке	4
HTML	
1.1 Анализ задания	4
1.2 Разработка сайта-портфолио	5
1.3 Критерии оценок	7
1.4 Описание программы Visual Studio Code	7
1.5 Описание программы Notepad++	8
1.6 Сравнение программ Visual Studio Code и Notepad++	9
1.7 Валидация сайта	9
Выводы по первому разделу	11
2 Разработка приложения Windows Forms	12
2.1 Анализ задания	12
2.2 Реализация метода решения	12
2.2.1 Проектирование программы	12
2.2.2 Состав программного модуля	12
2.2.3 Структура программного модуля	12
2.3 Анализ и верификация результатов	13
Выводы по второму разделу	14
Заключение	15
Приложение А (обязательное). Сайт-портфолио. Текст программы	
ТПЖА.18120-01 12 01	16
<u>Приложение Б</u> (обязательное). Кривая Леви. Описание программы	
TTDЖA.18120-02 13 01	25
Приложение В (обязательное). Кривая Леви. Руководство оператора	
TTDKA.18120-02 34 01	31
Приложение Γ (обязательное). Кривая Леви. Текст программы	
TIDKA.18120-02 12 01	39
Приложение Д (обязательное). Сертификаты	54
Приложение Е (справочное). Библиографический список	55

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТПЖА.18120	-01 90	01-1	
Разра	ιδ.	Харин А. И.	Less	21.05.70	^L Omyem	∕lum.	/lucm	Листов
Прове	p.	Наумович Т. В.	15	21,05.	Учебная практика № 1		2	55
Рецен	13.				учебно-лабораторный	Vado	na P2C	ап ИШБа
H. Koi	нтр.				практикум	Кафес	1301-01	гр. ИНБс-
Утвер	oð.				. 1		1301-01	-00

Введение

HTML (язык гипертекстовой разметки) — это стандартный язык разметки для документов, предназначенных для отображения в веб-браузере. Он может быть дополнен такими технологиями, как каскадные таблицы стилей (CSS) и языки сценариев, такие как JavaScript. Веб-браузеры получают HTML-документы с веб-сервера или из локального хранилища и преобразуют их в мультимедийные веб-страницы. HTML семантически описывает структуру веб-страницы и первоначально включал подсказки для внешнего вида документа [1].

CSS (каскадные таблицы стилей) — это язык таблиц стилей, используемый для описания представления документа, написанного на языке разметки, таком как HTML. CSS разработан для разделения представления и содержания, включая макет, цвета и шрифты. Такое разделение может улучшить доступность содержания; обеспечить большую гибкость и контроль при определении характеристик представления; позволить нескольким вебстраницам совместно использовать форматирование путем указания, соответствующего CSS в отдельном .css-файле, что уменьшает сложность и повторение структурного содержания; и позволить кэшировать .css-файл для улучшения скорости загрузки страниц, которые используют этот файл и его форматирование [2].

GUI (графический интерфейс пользователя) — это форма пользовательского интерфейса, которая позволяет пользователям взаимодействовать с электронными устройствами с помощью графических значков и звуковых индикаторов, таких как основная нотация, вместо текстовых пользовательских интерфейсов, набранных командных меток или текстовой навигации. Графические интерфейсы были введены в качестве реакции на воспринимаемую крутую кривую обучения интерфейсов командной строки (CLI), которые требуют ввода команд с клавиатуры компьютера [3].

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1 Разработка сайта на языке HTML

1.1 Анализ задания

Требуется разработать сайт-портфолио в нескольких редакторах. Для решения задания требуется:

- создать необходимые HTML и CSS файлы;
- произвести верстку страниц сайта.

Минимальные требования к сайту:

- 1. сайт должен состоять не менее чем из 3 отдельных страниц;
- 2. страницы должны быть связаны между собой ссылками;
- 3. страницы должны содержать изображения;
- 4. наличие одной или нескольких страниц;
- 5. наличие списков;
- 6. использование стилей CSS;
- 7. использование тегов форматирования страницы и текста.

Текст программы приведён в Приложении А.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.2 Разработка сайта-портфолио

Главная страница сайта портфолио представлена на рисунке 1.

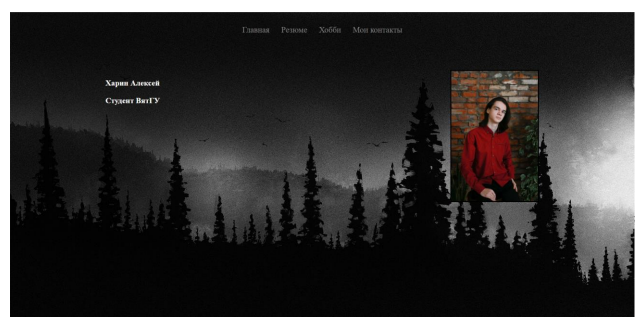


Рисунок 1 – Главная страница

Страница резюме сайта портфолио представлена на рисунке 2.

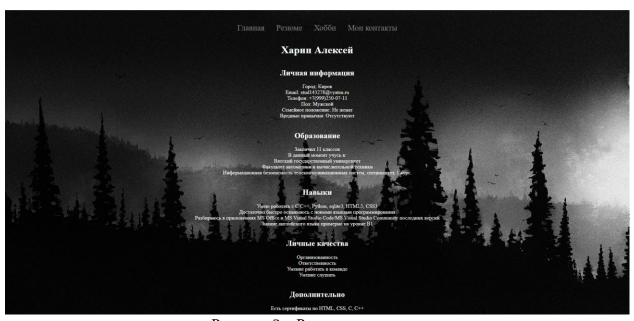


Рисунок 2 – Резюме

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Страница хобби сайта портфолио представлена на рисунке 3.



Рисунок 3 – Хобби

Страница моих контактов сайта портфолио представлена на рисунке 4.

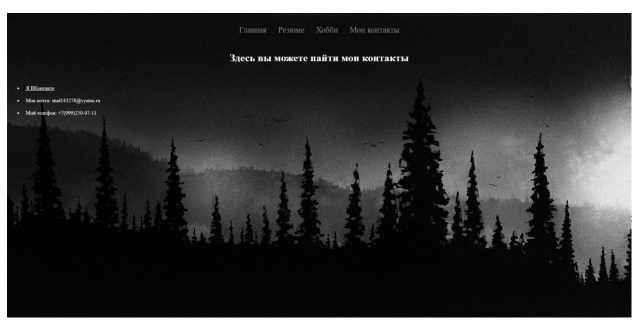


Рисунок 4 – Мои контакты

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.3 Критерии оценок

Visual Studio Code и Notepad++ - текстовые редакторы, у которых есть свои сильные стороны. Сравнивая данные редакторы между собой, мы прибегаем к таким критериям оценки:

- интерфейс есть ли поддержка русского языка;
- простота создания Веб-страниц есть ли подсказки при написании кода;
- работа с HTML страницами есть ли все необходимое для работы со страницами;
- язык написания редактора какой язык используется для написания кода;
- возможности какой функционал у программы;
- доступность есть ли в свободном доступе для скачивания.

1.4 Описание программы Visual Studio Code

Visual Studio Code (VS Code) — редактор исходного кода, разработанный Microsoft для Windows, Linux и MacOS. Позиционируется как «лёгкий» редактор кода для кроссплатформенной разработки веб- и облачных приложений. Включает в себя отладчик, инструменты для работы с Git, подсветку синтаксиса, IntelliSense и средства для рефакторинга. Имеет широкие возможности для кастомизации: пользовательские темы, сочетания клавиш и файлы конфигурации. Распространяется бесплатно, разрабатывается как программное обеспечение с открытым исходным кодом, но готовые сборки распространяются под проприетарной лицензией [4].

На рисунке 5 показано, как выглядит вёрстка.

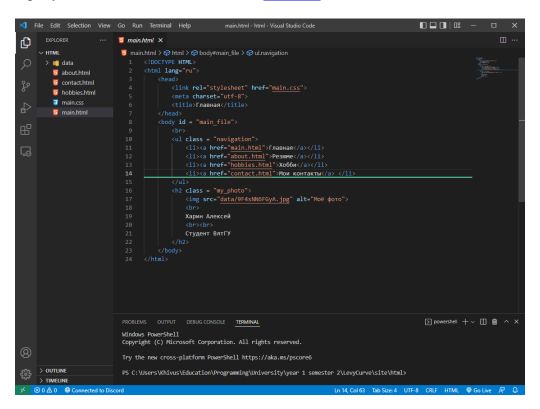


Рисунок 5 – Редактор Visual Studio Code для HTML

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.5 Описание программы Notepad++

Notepad++ — свободный текстовый редактор с открытым исходным кодом для Windows с подсветкой синтаксиса, разметки. Базируется на компоненте Scintilla, написан на C++ с использованием STL, а также Windows API, и распространяется под лицензией GNU General Public License. Базовая функциональность программы может быть расширена как за счёт плагинов, так и сторонних модулей, таких как компиляторы и препроцессоры. Поддерживает открытие более 100 форматов [5].

На рисунке 6 показано, как выглядит вёрстка.

```
🧾 C:\Users\Khivus\Education\Programming\University\year 1 semester 2\LevyCurve\site\html\main.html - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window
nain.html ⊠ contact.html ⊠ hobbies.html ⊠ about.html ⊠ main.css ⊠ main.html ⊠
      k!DOCTYPE HTML>
     |lang="ru">
             <link rel="stylesheet" href="main.css">
             <meta charset="utf-8">
          <br/><body id = "main_file">
             <a href="hobbies.html">Xοδ6μ</a>
                 <a href="contact.html">Мои контакты</a> 
             <h2 class = "my_photo">
                 <img src="data/9F4sNN6FGyA.jpg" alt="Моё фото">
          </body>
      </html>
Hyper Text Markup La length: 643 lines: 24
                                                          Windows (CR LF) UTF-8
```

Рисунок 6 – Редактор Notepad++ для HTML

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.6 Сравнение программ Visual Studio Code и Notepad++

Сравнение программ предоставлено в Таблице 1.

Таблица 1 – Сравнение программ Visual Studio Code и Notepad++

Критерии	Visual Studio Code	Notepad++
Интерфейс	Есть поддержка русского языка	Есть поддержка русского
		языка
Простота создания	Есть подсказки при написании кода,	Есть подсказки при
Веб-страниц	есть нумерация строчек кода	написании кода, есть
		нумерация строчек кода
Работа с HTML	Простая работа с HTML	Простая работа с HTML
страницами	страницами, есть все необходимое,	страницами, можно быстро
	чтобы работать с большим	добавить несколько
	количеством вкладок, а также	вкладок, удобно
	программа автоматически	перемещаться между ними
	расставляет отступы новых строк	
Язык написания	HTML, CSS	HTML, CSS
редактора		
Возможности	Выделение синтаксиса,	Выделение синтаксиса,
	возможность установить плагины и	удобная настройка
	расширения, работа в нескольких	интерфейса, есть
	файлах одновременно, гибкая	возможность устанавливать
	настройка интерфейса, поддержка	плагины
	многих языков программирования	
Доступность	Доступна для бесплатного	Есть в свободном доступе
	скачивания на операционных	для скачивания
	системах Windows, Linux и MacOS	

Сравнивая программы Visual Studio Code и Notepad++, можно прийти к выводу, что Visual Studio Code лучше. Он имеет большое количество преимуществ перед программой Notepad++.

1.7 Валидация сайта

Валидация файлов сайта предоставлена на рисунках. Рисунок 7 «Главная страница», рисунок 8 «Резюме», рисунок 9 «Хобби», рисунок 10 «Мои контакты»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Nu Html Checker This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change Showing results for uploaded file main.html Checker Input Show source outline image report Options... Check by file upload • Choose File No file chosen Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser. Check Document checking completed. No errors or warnings to show. Used the HTML parser Total execution time 6 milliseconds. Рисунок 7 – Результат валидации главной страницы Nu Html Checker This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change Showing results for about.html Checker Input Show source outline image report Options... Check by file upload ▼ Choose File No file chosen Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser. Check Document checking completed. No errors or warnings to show. Used the HTML parser. Total execution time 4 milliseconds. Рисунок 8 – Результат валидации страницы «Резюме»

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change Showing results for hobbies.html Checker Input Show source outline image report Options Check by file upload Choose File No file chosen Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser. Check
Show source outline image report Options Check by file upload V Choose File No file chosen Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.
Check by file upload ▼ Choose File No file chosen Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.
Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.
Check
Document checking completed. No errors or warnings to show.
Used the HTML parser.
Total execution time 7 milliseconds.

Рисунок 9 – Результат валидации страницы «Хобби»

			·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for contact.html

Checker Input—
Show source outline image report Options
Check by file upload ▼ Choose File No file chosen
Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.
Check
Document checking completed. No errors or warnings to show.
sed the HTML parser.
otal execution time 8 milliseconds.

Рисунок 10 – Результат валидации страницы «Мои контакты»

Выводы по первому разделу

В ходе первого задания учебной практики был разработан сайт портфолио в текстовых редакторах Visual Studio Code и Notepad++ с помощью HTML и CSS. Разработанный сайт успешно прошел валидацию всех страниц на сайте https://validator.w3.org/. Так же сайт удовлетворяет всем поставленным минимальным требованиям. Данная практическая работа позволяет приобрести такие навыки, как:

- владение базовыми дескрипторами HTML;
- базовые знания языка CSS;
- основные технологии Web-программирования;
- создание и валидация сайта.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2 Разработка приложения Windows Forms

2.1 Анализ задания

Требуется разработать приложение, которое:

- выводит кривую Леви на экран;
- анимирует построение.

Для решения задания требуется:

- создать форму и поместить все необходимые для построения графика элементы;
 - написать необходимый код для работы приложения.

Описание программы приведено в <u>Приложении Б</u>, руководство оператора приведено в <u>Приложении В</u>, текст программы приведен в <u>Приложении Г</u>.

2.2 Реализация метода решения

2.2.1 Проектирование программы

Программа должна:

- по нажатию кнопки «Draw Levy» переходить в форму Draw Levy C Curve;
- по нажатию кнопки «About program» переходить в форму About program;
- по нажатию кнопки «Draw» рисовать кривую Леви;
- по нажатию кнопки «Frame by frame» рисовать график по одной итерации;
- по нажатию кнопки «Animate» анимировать построение кривой по одной итерации;
- по нажатию кнопки «Reset» сбрасывать полотоно;
- по нажатию кнопок «Main page» переходить в главную форму;
- по нажатию кнопки «Developer site» переходить на сайт портфолио разработчика.

2.2.2 Состав программного модуля

Программа состоит из программных модулей: MyForm.cpp, MyForm.h, LevyForm.h, AboutMe.h.

MyForm.cpp содержит главную функцию main(array<String^>^ args); MyForm.h:

```
    private: System::Void About_Click(System::Object^ sender,
    System::EventArgs^ e) - для диалогового окна «Draw Levy»;
    private: System::Void ToDrawButton_Click(System::Object^ sender,
    System::EventArgs^ e) - для диалогового окна «About program».
```

DrawLevy.h:

```
- private: System::Void draw_levy(float x, float y, float length, float alpha, int iteration) - рисует кривую Леви;
- private: System::Void DrawButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) - для построения графика;
- private: System::Void FbfButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) - для построения графика по одной итерации;
- private: System::Void AnimateButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) - для включения таймера;
- private: System::Void timer1_Tick(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) - для произведения итерации за временной отрезок;
- private: System::Void Reset() - функция сброса;
- private: System::Void ResetButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) - кнопка сброса;
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
- private: System::Void ToMainButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) - кнопка выхода;
- private: System::Void LevyForm_FormClosed(System::Object^ sender, System::Windows::FormClosedEventArgs^ e) - закрытие формы.

AboutMe.h:
- private: System::Void GoToSite_Click(System::Object^ sender,
```

Более подробно с текстом каждого программного модуля можно ознакомиться в **Приложении** Γ .

Структура программного модуля изображена на рисунке 11.

System::EventArgs^ e)- кнопка перехода на сайт портфолио.

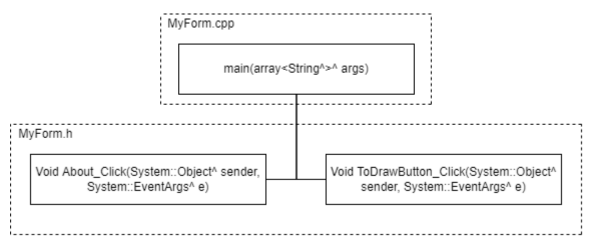


Рисунок 11 – Структура программного модуля

2.3 Анализ и верификация результатов

На рисунке 12 показано как должна выглядеть кривая Леви. На рисунке 13 показано, как строится кривая Леви в приложении Windows Forms

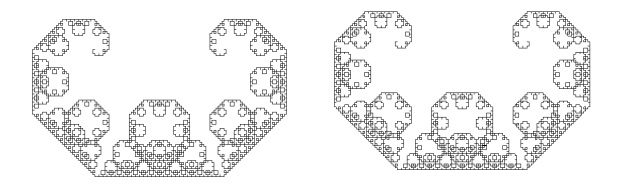


Рисунок 12 — Кривая Леви с сайта Википедия Рисунок 13 — Кривая Леви Windows Forms

Выводы по второму разделу

В ходе второго задания учебной практики было разработанно GUI-приложение «Levy C Curve» с помощью C++ в визуальной среде разработки Microsoft Visual Studio 2019.

В разработанной программе пользователь может получить изображение кривой Леви в разных итерациях. Программа разрабатывалась в интегрированной среде Microsoft Visual Studio 2019 на языке C++.

Данная практическая работа позволяет приобрести такие навыки, как:

- владение базовыми навыками работы с Windows Forms на языке C++;
- разработка графичексих приложений для Windows;
- самоорганизация и самообразование.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Заключение

В ходе практической работы были разработаны:

- сайт портфолио, выполненный в Visual Studio Code и Notepad++;
- GUI-приложение «Кривая Леви», выполненное в Microsoft Visual Studio 2019.

Сайт состоит из 4 HTML-страниц, которые связанны между собой ссылками. Сайт портфолио соответсвует минимальным требованиям. Данный сайт был разработан в текстовых редакторах Visual Studio Code и Notepad++ с помощью HTML и CSS. Разработанный сайт успешно прошел валидацию всех страниц на сайте https://validator.w3.org/.

Было разработанно GUI-приложение «Levy C Curve» с помощью C++ в визуальной среде разработки Microsoft Visual Studio 2019. В разработанной программе пользователь может получить изображение кривой Леви в разных итерациях. GUI-приложение соответствует всем минимальным требованиям.

В результате учебной практики были освоены навыки в веб-моделировании и разработке, изучены основы HTML и CSS, создано GUI-приложение в Microsoft Visual Studio 2019, имеющее в себе элементы построения графиков и анимации.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение A (обязательное)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра радиоэлектронных средств

Сайт-портфолио

Текст программы

ТПЖА.18120-01 12 01-ЛУ

Лист утверждения Листов 2

Разработал: студент гр. ИНБс – 1301-01-0	0/А. И. Харин/
Проверил: Руководитель	
ст. преподаватель кафедры РЭС	/Т. В. Наумович/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра радиоэлектронных средств

Утвержден: ТПЖА.18120-01 12 01-ЛУ

Сайт-портфолио

Текст программы

ТПЖА. 18120-01 12 01 Листов 7

					Аннотация				
		Ланный про	rnaммны <mark>і</mark>			пный текст пі	рограммы на 1	HTML # CS9	S
		данный про	граммпын	пдокумент	одержит по.	mibin reket n	or paining na i	TIVIL II COL	<i>.</i>
<u> </u>			, .						
			 			10102	01.10.01.1		Лисп
			├		WHT.	A.18103-	01 12 01-1		20
Иэм	Aucm	№ доким.	Подпись	Пата					1 -

Содержание

1. <u>main.html</u>	22
2. about.html	22
3. hobbies.html	23
4. contact.html	24
5 main ess	24

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.		Харин А. И.		
Провер.		Наумович Т. В.		
Реценз.				
Н. Контр.				
Утверд.				

ТПЖА.18120-01 12 01-1

Сайт-портфолио Учебная практика № 1 учебно-лабораторный практикум

Лит.	Лист	Листов
	21	7

Кафедра РЭС, гр. ИНБс-1301-01-00

```
1. main.html
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="ru">
                <head>
                     <link rel="stylesheet" href="main.css">
                     <meta charset="utf-8">
                     <title>Главная</title>
                </head>
                <body id = "main_file">
                     <br>
                     <a href="main.html">Главная</a>
                            <a href="about.html">Резюме</a>
                            <a href="hobbies.html">Хобби</a>
                            <a href="contact.html">Мои контакты</a> 
                     <h2 class = "my_photo">
                            <img src="data/9F4sNN6FGyA.jpg" alt="Moё фото">
                            <br>
                            Харин Алексей
                            <br>><br>>
                            Студент ВятГУ
                     </h2>
                </body>
</html>
2. about.html
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="ru">
                <head>
                     <link rel="stylesheet" href="main.css">
                     <meta charset="utf-8">
                     <title>Peзюмe</title>
                </head>
               <body id = "about_file">
                     <br>
                     <a href="main.html">Главная</a>
                            <a href="about.html">Резюме</a>
                            <a href="hobbies.html">Хобби</a>
                            <a href="contact.html">Мои контакты</a> 
                     <div>
                            <h1>Харин Алексей</h1>
                            <h2>Личная информация</h2>
                            Город: Киров <br>
                                   Email: stud143278@vyatsu.ru <br>
                                   Телефон: +7(999)250-07-11 < br >
                                   Пол: Мужской <br>
                                   Семейное положение: Не женат <br/>
                                   Вредные привычки: Отсутствуют
                            <h2>Образование</h2>
                            >
                                   Закончил 11 классов <br>
                                   В данный момент учусь в: <br/>
                                   Вятский государственный университет <br/> <br/>
                                   Факультет автоматики и вычислительной техники <br>
                                   Информационная безопасность телекоммуникационных систем,
специалитет, 1 курс.</р>
                            <h2>Навыки</h2>
                                                                                              Лист
                                               ТПЖА.18103-01 12 01-1
```

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

22

```
Умею работать с C/C++, Python, sqlite3, HTML5, CSS3<br>
                                    Достаточно быстро осваиваюсь с новыми языками
программирования <br>
                                    Разбираюсь в приложениях MS Office и MS Visual Studio Code/MS
Visual Studio Community последних версий <br>
                                    Знание английского языка примерно на уровне B1 <br/> <br/>
                             <h2>Личные качества</h2>
                             >
                                    Организованность <br>
                                    Ответственность <br/>
                                    Умение работать в команде <br/>
                                    Умение слушать
                             <h2>Дополнительно</h2>
                             >
                                    Есть сертификаты по HTML, CSS, C, C++
                             </div>
                </body>
</html>
3. hobbies.html
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="ru">
                <head>
                      <link rel="stylesheet" href="main.css">
                     <meta charset="utf-8">
                      <title>Mou хобби</title>
                </head>
                <body id = "hobbies_file">
                      <br>>
                      <a href="main.html">Главная</a>
                             <a href="about.html">Резюме</a>
                             <a href="hobbies.html">Хобби</a>
                             <a href="contact.html">Мои контакты</a> 
                      <h2 class = "cl_hob">
                             <img src="data/20220212_142906.jpg" alt="Моё фото">
                             У меня было много увлечений. Но часто я переставал ими заниматься,
потому что не нравилось.
                             <br/>-<br/>br>-В детстве мои родители отдали меня в секцию борьбы. Так я
проходил на борьбу 6 лет. Помимо борьбы я также занимался таким спортом, как: настольный теннис,
футбол, велоспорт
                             <br/>-<br/>br>-Так же в 9 классе я решил попробовать себя в музыке, так я
научился играть на саксофоне. На данный момент я бросил это занятие.
                             <br/>br><br/>Мне со школы нравилось программировать и писать программы.
На данный момент я знаю такие языки программирования, как: Python, C, C++, HTML и CSS.
                             <br>Сейчас моими хобби можно считать такие занятия:
                      </h2>
                      ul class = "cl_hob">
                             Cноубординг
                             Скейтбординг
                             Beлоспорт
                             Чтение
                             Bидеоигры
                             Программирование
                             </body>
</html>
                                                                                              Лист
                                              ТПЖА.18120-01 12 01-1
```

Лист

№ докум.

Подпись

23

```
4. contact.html
```

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang="ru">
                <head>
                     <link rel="stylesheet" href="main.css">
                     <meta charset="utf-8">
                     <title>Moи контакты</title>
                </head>
                <body id = "contact_file">
                     br>
                     <a href="main.html">Главная</a>
                             <a href="about.html">Резюме</a>
                             <a href="hobbies.html">Хобби</a>
                             <a href="contact.html">Мои контакты</a> 
                     <br>
                     <h1>3десь вы можете найти мои контакты</h1>
                     <br>
                     ul class = "links">
                            <a href = "https://vk.com/aleksey.kharin" target = "_blank">Я</a>
ВКонтакте</а>
                             Moя почта: stud143278@vyatsu.ru
                             Мой телефон: +7(999)250-07-11
                     </body>
</html>
5. main.css
.navigation {
                list-style-type:none;
                margin: -8px;
                padding: 0;
                overflow: hidden;
                text-align: center;
.navigation li {
                display: inline-block;
                text-align: center;
                font-size: 25px;
                line-height: 40px;
                transition: background-color 0.5s ease;
.navigation li a {
                display: block;
                color: gray;
                text-align: center;
                padding: 16px;
                text-decoration: none;
.navigation li:hover {
                background-color: black;
                text-decoration: none;
.navigation li:active {
                background-color: #111111;
                text-decoration: none;
```

Nucm

```
body{
                 background-color: #444444;
                 background-image: url("data/alena-aenami-darknight2200.jpg");
                 background-repeat: no-repeat;
                 background-attachment: fixed;
body h1 {
                 text-align: center;
                 color: white;
body h2 {
                 text-align: left;
                 color: white;
                 width: 50%;
.links ul {
                 list-style-type: circle;
                 list-style-position: outside;
.links li {
                 color: white;
                padding: 10px;
.links a:link, a:visited {
                color: white;
.links a:hover {
                 background-color: darkred;
                 text-decoration: none;
.my_photo {
                 margin-left: 15%;
                 margin-right: 15%;
                 margin-top: 5%;
                 display: block;
                 width: 70%;
                 padding: 0%;
.my_photo img{
                max-width: 20%;
                height: auto;
                 border-style: solid;
                 border-color: black;
                 border-width: 3px;
                 position: relative;
                float: right;
#about_file h2 {
                 margin-top: 2%;
                 margin-left: 5%;
                 margin-right: 5%;
                 width: 70%;
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
color: white;
#hobbies_file h2 {
                 color: white;
#hobbies_file h2 ul {
                 margin-top: -1%;
.cl_hob {
                 margin-left: 5%;
                margin-right: 5%;
                 margin-top: 2%;
                 display: block;
                 width: 90%;
                 padding: 0%;
.cl_hob img {
                 width: 25%;
                 height: auto;
                 position: relative;
                 float: right;
#about_file {
                 color: white;
                 overflow: auto;
#about_file div h2{
                 margin-left: 5%;
                 margin-right: 5%;
                 margin-top: 2%;
                 width: 90%;
                 text-align: center;
#about_file div p {
                 text-align: center;
#hobbies_file ul {
                 font-size: 20px;
                 font-weight: bold;
                 color: white;
                 margin-left: 6%;
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение Б (обязательное)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра радиоэлектронных средств

Кривая Леви

Описание программы Лист утверждения

Листов 2

ТПЖА.18120-02 13 01-ЛУ

Разработал: студент гр. ИНБс – 1301-01-00	/А. И. Харин/
Проверил: Руководитель	-
ст. преподаватель кафедры РЭС	/Т. В. Наумович/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра радиоэлектронных средств

Утвержден: ТПЖА.18120-02 13 01-ЛУ

Кривая Леви

Описание программы

ТПЖА. 18120-02 13 01 Листов 4

Аннотация

Данный программный документ содержит информацию, которая может помочь
пользователю лучше понять логическую структуру и код программы. В документе также
приведены характеристики программы, ее назначение, описание входных и выходных
данных.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Содержание

1. Общие сведения и используемые технические средства	29
2. Функциональное назначение	29
3. Вызов и отгрузка	29
4. Входные данные	29
5. Выходные данные	29
6. Описание логической структуры	30

					ТПЖА.18120-02 13 01-1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разр	αδ.	Харин А. И.			Описание программы	Лит.	Лист	Λυςποβ
Прове	ер.	Наумович Т.В.			Учебная практика № 1		28	4
Реце	НЗ.				учебно-лабораторный	Кафедра РЭС, гр. ИНБс- 1301-01-00		
Н. Ко	нтр.				практикум			
Утве	рд.				1 ,		1501 01	

1. Общие сведения и используемые технические средства

Программа «Кривая Леви» написана на языке Microsoft Visual C++ 2019 и успешно функционирует в операционной системе Windows 10.

Минимальные требования к системе:

- минимальная частота процессора 1.2 GHz;
- 2 Gb RAM;
- 6 Мb свободного пространства на диске;
- 1 Gb видеоадаптер;
- клавиатура;
- мышь;
- устройство вывода.

2. Функциональное назначение

Программа предназначена для вывода фрактала «кривая Леви» на экран, а также его последовательного построения по нажатию кнопки

3. Вызов и отгрузка

Программа приступает к работе после запуска файла «LevyCurve.exe» и занимает на диске 3.8 Мb. Данному файлу требуется папка с сайтом, которая находится в репозитории выше, чем сам исполняемый файл.

4. Входные данные

Входные данные предоставлены в Таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Входные данные

Тип	Идентификатор	Назначение	Диапазон
int	iterations	количество итераций	115

5. Выходные данные

Выходные данные представлены на рисунке Б.1.

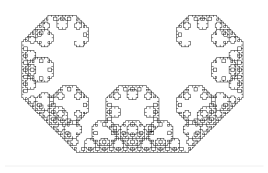


Рисунок Б.1 – Выходные данные

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4. Описание логической структуры

После загрузки файла «LevyCurve.exe» откроется графическое приложение с меню.

Через меню осуществляется переход ко всем частям программы.

При выборе пункта «Draw Levy», выполняется функция ToDrawButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) и осуществляется переход в форму, в которой пользователь задает количество итераций, а программа рисует кривую Леви с помощью функции draw_levy(float x, float y, float length, float alpha, int iteration).

В окне «Draw Levy C Curve» при нажатии на кнопку «Draw» выполняется функция DrawButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) и на полотне рисуется кривая Леви. При нажатии кнопки «Frame by frame» выполняется функция FbfButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) и график рисуется по одной итерации каждое последующее нажатие. При нажатии на «Animate» вызывается функция AnimateButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e), которая запускает таймер. Каждый тик таймера запускается функция timer1_Tick(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e), которая рисует кривую Леви по одной итерации. Кнопка «Reset» вызывает функцию ResetButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e), которая сбрасывает полотно и некоторые переменные. В данном окне предусмотрена кнопка «Маіп раде», которая вызывает функцию ТомаіпButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) для выхода из него в главное меню.

При выборе пункта «About program» », выполняется функция About_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) и осуществляется переход в форму со сведениями о: программе, разработчике, версии программы, года разработки и информации про Кривую Леви. Так же в данной форме можно перейти на сайт разработчика, при этом вызывается функция GoToSite_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение В (обязательное)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра радиоэлектронных средств

Кривая Леви

Руководство оператора Лист утверждения

Листов 2

ТПЖА.18120-02 34 01-ЛУ

Разработал: студент гр. ИНБс – 1301-01-00	/А. И. Харин/
Проверил: Руководитель	-
ст. преподаватель кафедры РЭС	/Т. В. Наумович/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ **«ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра радиоэлектронных средств

Утвержден: ТПЖА.18120-02 34 01-ЛУ

Кривая Леви

Руководство оператора

ТПЖА.18120-02 34 01 Листов 6

	Аннотация										
]	пользо	Данный прователю, рабователю, а та	отающем	успр	ограммой	i Microsoft	t Visual C	++ 2019,	чтобы разобрат	помочь ься в еє	
			A								
											_
						ТПЖА	18120-	-02 34 0	1-1	ł	/lucm

№ докум.

Подпись

Дата

Изм.

Лист

Содержание 1. Назначение и условия применения программы..... 35 2. Работа с программой..... 35

					ТПЖА.18120-02 34 01-1				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб. Провер. Реценз. Н. Контр. Утверд.		Харин А. И.			Кривая Леви	/lum.	Лист	Листов	
		Наумович Т.В.			Учебная практика № 1		34	6	
					учебно-лабораторный				
					практикум	гр. ИНБс-			
					Ty	1301-01-00			

1. Назначение и условия применения программы

Программа разработана в качестве отчетной работы по учебно-лабораторному практикуму по техническому заданию преподавателя. Программный продукт представляет собой работу по учебно-лабораторному практикуму по построению кривой Леви в GUI-приложении.

2. Работа с программой

После запуска приложения появляется окно меню, показано на рисунке Г.1

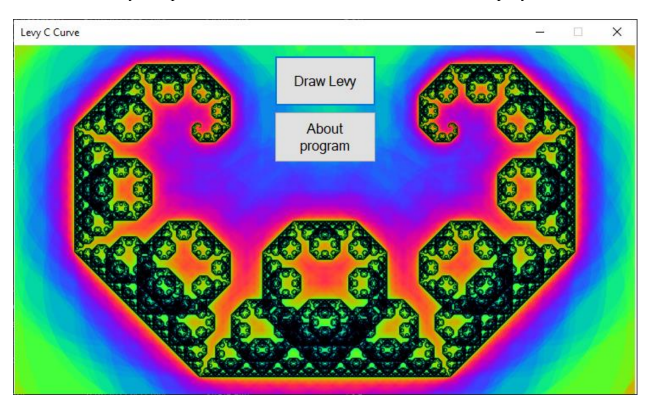


Рисунок Γ.1 – Приложение «Levy C Curve»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

При нажатии на кнопку «Draw Levy» откроется окно с основным модулем программы, показано на рисунке Г.2.



Рисунок Г.2 – Draw Levy C Curve

После ввода количества итераций (от 1 до 15) можно использовать 3 кнопки на выбор. Работа кнопки «Draw» (количество итераций = 12) представлена на рисунке Γ .3.

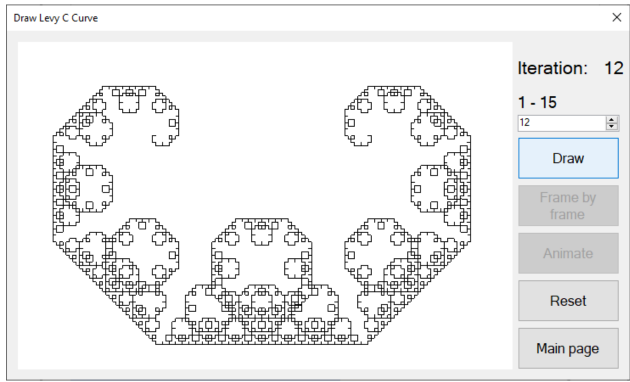


Рисунок Г.3 – Работа кнопки «Draw»

·	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Кнопка «Frame by frame» может рисовать кривую до 20 итерации и на нее не влияет введенное количество итераций.

Работа кнопки «Frame by frame» представлена на рисунке Γ .4 и Γ .5.

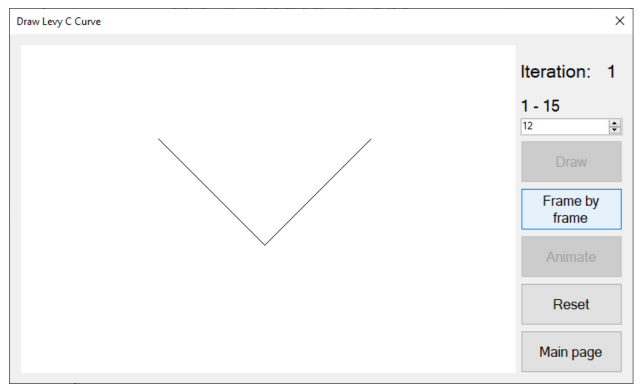


Рисунок $\Gamma.4$ – Работа кнопки «Frame by frame» (1 итерация)

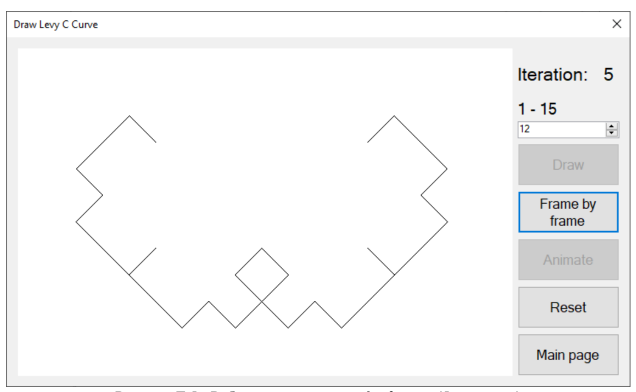


Рисунок $\Gamma.5$ - Работа кнопки «Frame by frame» (5 итерация)

Работа кнопки «Animate» похожа на кнопку «Frame by frame», только есть одно отличие – пользователь не контролирует время ожидания между итерациями.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Кнопка «Reset» очищает полотно и сбрасывает кнопки, представлена на рисунке Г.б.



Рисунок Г.6 – Работа кнопки «Reset»

В пункте меню «About program» находится информация касательно: кривой Леви, программы, версии программы, года разработки и разработчике. Так же в данном окне есть кнопка «Developer site», которая открывает главную страницу сайта портфолио.

Окно «About program» представлено на рисунке Γ .7.

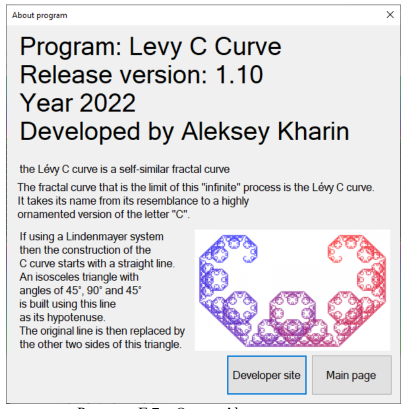


Рисунок Г.7 – Окно «About program»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение Г (обязательное)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра радиоэлектронных средств

Кривая Леви

Текст программы Лист утверждения

Листов 2

ТПЖА.18120-02 12 01-ЛУ

Разработал: студент гр. ИНБc – 1301-01-00	/А. И. Харин/
Проверил: Руководитель	_
ст. преподаватель кафедры РЭС	/Т.В. Наумович/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра радиоэлектронных средств

Утвержден: ТПЖА.18120-02 34 01-ЛУ

Кривая Леви

Текст программы

ТПЖА.18120-02 12 01 Листов 13

					Аннотация	
		П		<u> </u>	умент содержит полный текст программы на С++.	
		данный прог	раммны	и док	умент содержит полный текст программы на С++.	
						Лисп
					ТПЖА.18120-02 12 01-1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		41

					Содержание		
1	1. <u>M</u>	yForm.cpp					4
2	2. <u>M</u>	<u>yForm.h</u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •			4
							4
4	4. <u>Ab</u>	outMe.h		• • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
					ТПЖА.18120-	-02 12 01-1	
	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТПЖА.18120-		
<u>αδ.</u>		№ докум. Харин А. И.	Подпись	Дата	ТПЖА.18120-	-02 12 01-1 Лит. Лист	Лис

Утверд.

1301-01-00

```
1. MyForm.cpp
#include "MyForm.h"
using namespace System;
using namespace System::Windows::Forms;
[STAThread]
int main(array<String^>^ args) { // main link func
  Application::EnableVisualStyles();
  Application::SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
  LevyCurve::MyForm form;
  Application::Run(% form);
        return 0;
2. MyForm.h
#pragma once
#include "LevyForm.h"
#include "AboutMe.h"
namespace LevyCurve {
        using namespace System;
        using namespace System::ComponentModel;
        using namespace System::Collections;
        using namespace System::Windows::Forms;
        using namespace System::Data;
        using namespace System::Drawing;
        /// <summary>
        /// Summary for MyForm
        /// </summary>
        public ref class MyForm : public System::Windows::Forms::Form {
        private: LevyForm^ lform;
        private: System::Windows::Forms::Button^ ToDrawButton;
        private: AboutMe^ abt;
        public:
                MyForm(void)
                        InitializeComponent();
                        lform = gcnew LevyForm;
                        abt = gcnew AboutMe;
                        //TODO: Add the constructor code here
                }
        protected:
                /// <summary>
                /// Clean up any resources being used.
                /// </summary>
                ~MyForm()
                        if (components)
                                delete components;
        private: System::Windows::Forms::Button^ About;
```

№ докум.

Лист

Подпись

Дата

ТПЖА.18120-01 90 01-1

Лист

```
protected:
        private:
                /// <summary>
                /// Required designer variable.
                /// </summary>
                System::ComponentModel::Container ^components;
#pragma region Windows Form Designer generated code
                /// <summary>
                /// Required method for Designer support - do not modify
                /// the contents of this method with the code editor.
                /// </summary>
                void InitializeComponent(void)
                        System::ComponentModel::ComponentResourceManager^ resources = (gcnew
System::ComponentModel::ComponentResourceManager(MyForm::typeid));
                        this->About = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->ToDrawButton = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->SuspendLayout();
                        // About
                        this->About->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                static cast<System::Byte>(0)));
                        this->About->Location = System::Drawing::Point(307, 78);
                        this->About->Name = L"About";
                        this->About->Size = System::Drawing::Size(120, 60);
                        this->About->TabIndex = 0;
                        this->About->Text = L"About program";
                        this->About->UseVisualStyleBackColor = true;
                        this->About->Click += gcnew System::EventHandler(this, &MyForm::About_Click);
                        // ToDrawButton
                        this->ToDrawButton->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif",
12, System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                static_cast<System::Byte>(0)));
                        this->ToDrawButton->Location = System::Drawing::Point(307, 12);
                        this->ToDrawButton->Name = L"ToDrawButton";
                        this->ToDrawButton->Size = System::Drawing::Size(120, 60);
                        this->ToDrawButton->TabIndex = 0;
                        this->ToDrawButton->Text = L"Draw Levy";
                        this->ToDrawButton->UseVisualStyleBackColor = true;
                        this->ToDrawButton->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&MyForm::ToDrawButton_Click);
                        //
                        // MyForm
                        this->AutoScaleDimensions = System::Drawing::SizeF(6, 13);
                        this->AutoScaleMode = System::Windows::Forms::AutoScaleMode::Font;
                        this->BackgroundImage = (cli::safe_cast<System::Drawing::Image^>(resources-
>GetObject(L"$this.BackgroundImage")));
                        this->BackgroundImageLayout = System::Windows::Forms::ImageLayout::Zoom;
                        this->ClientSize = System::Drawing::Size(734, 411);
                        this->Controls->Add(this->ToDrawButton);
                        this->Controls->Add(this->About);
                        this->FormBorderStyle = System::Windows::Forms::FormBorderStyle::FixedDialog;
                        this->MaximizeBox = false;
                        this->MaximumSize = System::Drawing::Size(750, 450);
                        this->MinimumSize = System::Drawing::Size(750, 450);
                        this->Name = L"MyForm";
                                                                                                          Лист
```

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

ТПЖА.18120-01 90 01-1

```
this->RightToLeft = System::Windows::Forms::RightToLeft::No;
                        this->StartPosition = System::Windows::FormStartPosition::CenterScreen;
                        this->Text = L"Levy C Curve";
                        this->ResumeLayout(false);
#pragma endregion
       private: System::Void About_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
                abt->ShowDialog(); // transition between forms
private: System::Void ToDrawButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
       lform->ShowDialog(); // transition between forms
};
}
3. LevyForm.h
#pragma once
#include <math.h>
#define PI 3.1415
namespace LevyCurve {
       using namespace System;
       using namespace System::ComponentModel;
       using namespace System::Collections;
       using namespace System::Windows::Forms;
       using namespace System::Data;
       using namespace System::Drawing;
       /// <summary>
       /// Summary for MainDraw
       /// </summary>
       public ref class LevyForm : public System::Windows::Forms::Form
       public:
                LevyForm(void)
                        InitializeComponent();
                        //TODO: Add the constructor code here
                }
       protected:
                /// <summary>
                /// Clean up any resources being used.
                /// </summary>
                ~LevyForm()
                        if (components)
                                delete components;
       private: System::Windows::Forms::Button^ ToMainButton;
       private: System::Windows::Forms::Button^ ResetButton;
       private: System::Windows::Forms::Button^ AnimateButton;
       private: System::Windows::Forms::Button^ FbfButton;
       private: System::Windows::Forms::Button^ DrawButton;
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
private: System::Windows::Forms::NumericUpDown^ Iterations;
        private: System::Windows::Forms::Label^ label1;
        private: System::Windows::Forms::Label^ label2;
        private: System::Windows::Forms::Label^ IterationsLabel;
        private: System::Windows::Forms::PictureBox^ PictureBox;
        private: int counter = 0;
        private: System::Windows::Forms::Timer^ timer1;
        private: System::ComponentModel::IContainer^ components;
        private:
                /// <summary>
                /// Required designer variable.
                /// </summary>
#pragma region Windows Form Designer generated code
                /// <summary>
                /// Required method for Designer support - do not modify
                /// the contents of this method with the code editor.
                /// </summary>
                void InitializeComponent(void)
                        this->components = (gcnew System::ComponentModel::Container());
                        this->ToMainButton = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->ResetButton = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->AnimateButton = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->FbfButton = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->DrawButton = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->Iterations = (gcnew System::Windows::Forms::NumericUpDown());
                        this->label1 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
                        this->label2 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
                        this->IterationsLabel = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
                        this->PictureBox = (gcnew System::Windows::Forms::PictureBox());
                        this->timer1 = (gcnew System::Windows::Forms::Timer(this->components));
                        (cli::safe_cast<System::ComponentModel::ISupportInitialize^>(this->Iterations))-
>BeginInit();
                        (cli::safe_cast<System::ComponentModel::ISupportInitialize^>(this->PictureBox))-
>BeginInit();
                        this->SuspendLayout();
                        // ToMainButton
                        this->ToMainButton->DialogResult = System::Windows::Forms::DialogResult::Cancel;
                        this->ToMainButton->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif",
12, System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static_cast<System::Byte>(0)));
                        this->ToMainButton->Location = System::Drawing::Point(602, 349);
                        this->ToMainButton->Name = L"ToMainButton";
                        this->ToMainButton->Size = System::Drawing::Size(120, 50);
                        this->ToMainButton->TabIndex = 0;
                        this->ToMainButton->Text = L"Main page";
                        this->ToMainButton->UseVisualStyleBackColor = true;
                        this->ToMainButton->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&LevyForm::ToMainButton_Click);
                        //
                        // ResetButton
                        this->ResetButton->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static_cast<System::Byte>(0)));
                        this->ResetButton->Location = System::Drawing::Point(602, 293);
                        this->ResetButton->Name = L"ResetButton";
                        this->ResetButton->Size = System::Drawing::Size(120, 50);
                        this->ResetButton->TabIndex = 0;
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
this->ResetButton->Text = L"Reset";
                        this->ResetButton->UseVisualStyleBackColor = true;
                        this->ResetButton->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&LevyForm::ResetButton_Click);
                        // AnimateButton
                        this->AnimateButton->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif",
12, System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static_cast<System::Byte>(0)));
                        this->AnimateButton->Location = System::Drawing::Point(602, 237);
                        this->AnimateButton->Name = L"AnimateButton";
                        this->AnimateButton->Size = System::Drawing::Size(120, 50);
                        this->AnimateButton->TabIndex = 0;
                        this->AnimateButton->Text = L"Animate";
                        this->AnimateButton->UseVisualStyleBackColor = true;
                        this->AnimateButton->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&LevyForm::AnimateButton_Click);
                        // FbfButton
                        this->FbfButton->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static cast<System::Byte>(0)));
                        this->FbfButton->Location = System::Drawing::Point(602, 181);
                        this->FbfButton->Name = L"FbfButton";
                        this->FbfButton->Size = System::Drawing::Size(120, 50);
                        this->FbfButton->TabIndex = 0;
                        this->FbfButton->Text = L"Frame by frame";
                        this->FbfButton->UseVisualStyleBackColor = true;
                        this->FbfButton->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&LevyForm::FbfButton_Click);
                        // DrawButton
                        this->DrawButton->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static cast<System::Byte>(0)));
                        this->DrawButton->Location = System::Drawing::Point(602, 125);
                        this->DrawButton->Name = L"DrawButton";
                        this->DrawButton->Size = System::Drawing::Size(120, 50);
                        this->DrawButton->TabIndex = 0;
                        this->DrawButton->Text = L"Draw";
                        this->DrawButton->UseVisualStyleBackColor = true;
                        this->DrawButton->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&LevyForm::DrawButton_Click);
                        // Iterations
                        this->Iterations->Location = System::Drawing::Point(602, 99);
                        this->Iterations->Maximum = System::Decimal(gcnew cli::array< System::Int32 >(4) {
15, 0, 0, 0 \});
                        this->Iterations->Minimum = System::Decimal(gcnew cli::array< System::Int32 > (4) { 1,
0, 0, 0 \});
                        this->Iterations->Name = L"Iterations";
                        this->Iterations->Size = System::Drawing::Size(120, 20);
                        this->Iterations->TabIndex = 1;
                        this->Iterations->Value = System::Decimal(gcnew cli::array< System::Int32 >(4) { 1, 0,
0, 0 \});
                        //
                        // label1
                        this->label1->AutoSize = true;
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
this->label1->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 14.25F,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                  static_cast<System::Byte>(0)));
                         this->label1->Location = System::Drawing::Point(598, 72);
                         this->label1->Name = L"label1";
                         this->label1->Size = System::Drawing::Size(56, 24);
                         this->label1->TabIndex = 2;
                         this->label1->Text = L"1 - 15";
                         //
                         // label2
                         //
                         this->label2->AutoSize = true;
                         this->label2->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 15.75F,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                  static_cast<System::Byte>(0)));
                         this->label2->Location = System::Drawing::Point(597, 31);
                         this->label2->Name = L"label2";
                         this->label2->Size = System::Drawing::Size(95, 25);
                         this->label2->TabIndex = 3;
                         this->label2->Text = L"Iteration:";
                         // IterationsLabel
                         this->IterationsLabel->AutoSize = true;
                         this->IterationsLabel->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif",
15.75F, System::Drawing::FontStyle::Regular,
                                  System::Drawing::GraphicsUnit::Point, static cast<System::Byte>(0)));
                         this->IterationsLabel->Location = System::Drawing::Point(698, 31);
                         this->IterationsLabel->Name = L"IterationsLabel";
                         this->IterationsLabel->Size = System::Drawing::Size(24, 25);
                         this->IterationsLabel->TabIndex = 4;
                         this->IterationsLabel->Text = L"0";
                         // PictureBox
                         this->PictureBox->Location = System::Drawing::Point(13, 13);
                         this->PictureBox->Name = L"PictureBox";
                         this->PictureBox->Size = System::Drawing::Size(583, 386);
                         this->PictureBox->TabIndex = 5;
                         this->PictureBox->TabStop = false;
                         //
                         // timer1
                         this->timer1->Interval = 500;
                         this->timer1->Tick += gcnew System::EventHandler(this, &LevyForm::timer1_Tick);
                         //
                         // MainDraw
                         this->AutoScaleDimensions = System::Drawing::SizeF(6, 13);
                         this->AutoScaleMode = System::Windows::Forms::AutoScaleMode::Font;
                         this->ClientSize = System::Drawing::Size(734, 411);
                         this->Controls->Add(this->PictureBox);
                         this->Controls->Add(this->IterationsLabel);
                         this->Controls->Add(this->label2);
                         this->Controls->Add(this->label1);
                         this->Controls->Add(this->Iterations);
                         this->Controls->Add(this->DrawButton);
                         this->Controls->Add(this->FbfButton);
                         this->Controls->Add(this->AnimateButton);
                         this->Controls->Add(this->ResetButton);
                         this->Controls->Add(this->ToMainButton);
                         this \hbox{-} FormBorder Style = System:: Windows:: FormBorder Style:: Fixed Dialog; \\
                         this->MaximizeBox = false;
                         this->MinimizeBox = false;
```

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

```
this->Name = L"MainDraw";
                          this->StartPosition = System::Windows::FormS::FormStartPosition::CenterParent;
                          this->Text = L"Draw Levy C Curve";
                          this->FormClosed += gcnew System::Windows::FormS::FormClosedEventHandler(this,
&LevyForm::LevyForm_FormClosed);
                          (cli::safe cast<System::ComponentModel::ISupportInitialize^>(this->Iterations))-
>EndInit();
                          (cli::safe_cast<System::ComponentModel::ISupportInitialize^>(this->PictureBox))-
>EndInit();
                          this->ResumeLayout(false);
                          this->PerformLayout();
#pragma endregion
        private: System::Void draw_levy(float x, float y, float length, float alpha, int iteration) {
                 Graphics^ gfx = PictureBox->CreateGraphics();
                 float rads = 0;
                 if (iteration > 0) {
                          length = length / (float)sqrt(2);
                          draw_levy(x, y, length, alpha + 45, iteration - 1);
                          rads = rads + (float)((alpha + 45) * PI) / 180;
                          x = x + length * (float)cos(rads);
                          y = y + length * (float)sin(rads);
                          draw_levy(x, y, length, alpha - 45, iteration - 1);
                 else {
                          rads = rads + (float)(alpha * PI) / 180;
                          gfx->DrawLine(Pens::Black, x, y, x + length * (float)cos(rads), y + length *
(float)sin(rads));
        private: System::Void DrawButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
                 Graphics^ gfx = PictureBox->CreateGraphics();
                 gfx->Clear(Color::White);
                 if (counter == 0) {
                          AnimateButton->Enabled = false;
                          FbfButton->Enabled = false;
                 int iterations = Convert::ToInt32(Iterations->Value);
                 IterationsLabel->Text = Convert::ToString(iterations);
                 float x = (float)(PictureBox->Width / 3.6);
                 float y = (float)(PictureBox->Height / 3.5);
                 float length = 250;
                 float alpha = 0;
                 draw levy(x, y, length, alpha, iterations);
         }
        private: System::Void FbfButton Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
                 Graphics^ gfx = PictureBox->CreateGraphics();
                 gfx->Clear(Color::White);
                 if (counter == 0) {
                          DrawButton->Enabled = false;
                          AnimateButton->Enabled = false;
                 if (counter == 20) {
                          FbfButton->Enabled = false;
                 }
                 counter++;
                 IterationsLabel->Text = Convert::ToString(counter);
                 float x = (float)(PictureBox->Width / 3.6);
                 float y = (float)(PictureBox->Height / 3.5);
                 float length = 250;
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
float alpha = 0;
                draw_levy(x, y, length, alpha, counter);
        }
        private: System::Void AnimateButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
                if (timer1->Enabled == false) {
                         timer1->Start();
                else {
                         timer1->Stop();
                if (counter == 0) {
                         DrawButton->Enabled = false;
                         FbfButton->Enabled = false;
                 }
        private: System::Void timer1_Tick(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
                Graphics^ gfx = PictureBox->CreateGraphics();
                gfx->Clear(Color::White);
                counter++;
                IterationsLabel->Text = Convert::ToString(counter);
                float x = (float)(PictureBox->Width / 3.6);
                float y = (float)(PictureBox->Height / 3.5);
                float length = 250;
                float alpha = 0;
                draw_levy(x, y, length, alpha, counter);
                if (counter >= Convert::ToInt32(Iterations->Value)) {
                         counter = 0;
                         timer1->Stop();
                 }
        private: System::Void Reset() {
                Graphics^ gfx = PictureBox->CreateGraphics();
                gfx->Clear(Color::White);
                timer1->Stop();
                IterationsLabel->Text = "0";
                counter = 0;
                AnimateButton->Enabled = true;
                FbfButton->Enabled = true;
                DrawButton->Enabled = true;
        private: System::Void ResetButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
                Reset();
        private: System::Void LevyForm_FormClosed(System::Object^ sender,
System::Windows::Forms::FormClosedEventArgs^ e) {
                Reset();
        private: System::Void ToMainButton_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
                Reset();
        };
4. AboutMe.h
#pragma once
namespace LevyCurve {
        using namespace System;
        using namespace System::ComponentModel;
        using namespace System::Collections;
        using namespace System::Windows::Forms;
```

Подпись Дата

Лист

№ докум.

ТПЖА.18120-01 90 01-1

```
using namespace System::Data;
        using namespace System::Drawing;
        /// <summary>
        /// Summary for AboutMe
        /// </summary>
        public ref class AboutMe: public System::Windows::Forms::Form
        public:
                AboutMe(void)
                        InitializeComponent();
                        //TODO: Add the constructor code here
        protected:
                /// <summary>
                /// Clean up any resources being used.
                /// </summary>
                ~AboutMe()
                        if (components)
                                 delete components;
        private: System::Windows::Forms::Button^ ExitButtonB;
        private: System::Windows::Forms::Label^ label1;
        private: System::Windows::Forms::Button^ GoToSite;
        private: System::Windows::Forms::PictureBox^ pictureBox1;
        private: System::Windows::Forms::Label^ label2;
        private: System::Windows::Forms::Label^ label3;
        private: System::Windows::Forms::Label^ label4;
        protected:
        private:
                /// <summary>
                /// Required designer variable.
                /// </summary>
                System::ComponentModel::Container ^components;
#pragma region Windows Form Designer generated code
                /// <summary>
                /// Required method for Designer support - do not modify
                /// the contents of this method with the code editor.
                /// </summary>
                void InitializeComponent(void)
                        System::ComponentModel::ComponentResourceManager^ resources = (gcnew
System::ComponentModel::ComponentResourceManager(AboutMe::typeid));
                        this->ExitButtonB = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->label1 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
                        this->GoToSite = (gcnew System::Windows::Forms::Button());
                        this->pictureBox1 = (gcnew System::Windows::Forms::PictureBox());
                        this->label2 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
                        this->label3 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
                        this->label4 = (gcnew System::Windows::Forms::Label());
                        (cli::safe_cast<System::ComponentModel::ISupportInitialize^>(this->pictureBox1))-
>BeginInit();
                        this->SuspendLayout();
                        // ExitButtonB
```

/lucm

Изм.

№ докум.

Подпись

Дата

ТПЖА.18120-01 90 01-1

```
this->ExitButtonB->DialogResult = System::Windows::Forms::DialogResult::Cancel;
                         this->ExitButtonB->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static_cast<System::Byte>(0)));
                         this->ExitButtonB->Location = System::Drawing::Point(452, 489);
                         this->ExitButtonB->Name = L"ExitButtonB";
                         this->ExitButtonB->Size = System::Drawing::Size(120, 60);
                         this->ExitButtonB->TabIndex = 2;
                         this->ExitButtonB->Text = L"Main page";
                         this->ExitButtonB->UseVisualStyleBackColor = true;
                         //
                         // label1
                         //
                         this->label1->AutoSize = true;
                         this->label1->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 27.75F,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static_cast<System::Byte>(0)));
                         this->label1->Location = System::Drawing::Point(12, 9);
                         this->label1->Name = L"label1";
                         this->label1->Size = System::Drawing::Size(508, 168);
                         this->label1->TabIndex = 4;
                         this->label1->Text = L"Program: Levy C Curve\r \nRelease version: 1.10\r \nYear
2022\r\nDeveloped by Aleksey Kha"
                                 L"rin";
                         // GoToSite
                         this->GoToSite->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static_cast<System::Byte>(0)));
                         this->GoToSite->Location = System::Drawing::Point(326, 489);
                         this->GoToSite->Name = L"GoToSite";
                         this->GoToSite->Size = System::Drawing::Size(120, 60);
                         this->GoToSite->TabIndex = 2;
                         this->GoToSite->Text = L"Developer site";
                         this->GoToSite->UseVisualStyleBackColor = true;
                         this->GoToSite->Click += gcnew System::EventHandler(this,
&AboutMe::GoToSite Click);
                         // pictureBox1
                         this->pictureBox1->BackColor = System::Drawing::Color::Transparent;
                         this->pictureBox1->BackgroundImage =
(cli::safe_cast<System::Drawing::Image^>(resources->GetObject(L"pictureBox1.BackgroundImage")));
                         this->pictureBox1->BackgroundImageLayout =
System::Windows::Forms::ImageLayout::Stretch;
                         this->pictureBox1->Location = System::Drawing::Point(279, 303);
                         this->pictureBox1->Name = L"pictureBox1";
                         this->pictureBox1->Size = System::Drawing::Size(290, 180);
                         this->pictureBox1->TabIndex = 5;
                         this->pictureBox1->TabStop = false;
                         //
                         // label2
                         //
                         this->label2->AutoSize = true;
                         this->label2->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                 static_cast<System::Byte>(0)));
                         this->label2->Location = System::Drawing::Point(12, 230);
                         this->label2->Name = L"label2";
                         this->label2->Size = System::Drawing::Size(543, 60);
                         this->label2->TabIndex = 6;
                         this->label2->Text = L"The fractal curve that is the limit of this \"infinite\" process is the
Lévy C curv"
```

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

ТПЖА.18120-01 90 01-1

Лист

```
L"e. \r\nIt takes its name from its resemblance to a highly \r\nornamented version
of "
                                 L"the letter \"C\".";
                         //
                         // label3
                         this->label3->AutoSize = true;
                         this->label3->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                  static_cast<System::Byte>(0)));
                         this->label3->Location = System::Drawing::Point(15, 203);
                         this->label3->Name = L"label3";
                         this->label3->Size = System::Drawing::Size(321, 20);
                         this->label3->TabIndex = 6;
                         this->label3->Text = L"the Lévy C curve is a self-similar fractal curve\r\";
                         // label4
                         this->label4->AutoSize = true;
                         this->label4->BackColor = System::Drawing::Color::Transparent;
                         this->label4->Font = (gcnew System::Drawing::Font(L"Microsoft Sans Serif", 12,
System::Drawing::FontStyle::Regular, System::Drawing::GraphicsUnit::Point,
                                  static cast<System::Byte>(0)));
                         this->label4->Location = System::Drawing::Point(15, 303);
                         this->label4->Name = L"label4";
                         this->label4->Size = System::Drawing::Size(258, 180);
                         this->label4->TabIndex = 6;
                         this->label4->Text = resources->GetString(L"label4.Text");
                         // AboutMe
                         this->AutoScaleDimensions = System::Drawing::SizeF(6, 13);
                         this->AutoScaleMode = System::Windows::Forms::AutoScaleMode::Font;
                         this->ClientSize = System::Drawing::Size(584, 561);
                         this->Controls->Add(this->label3);
                         this->Controls->Add(this->label4);
                         this->Controls->Add(this->label2);
                         this->Controls->Add(this->pictureBox1);
                         this->Controls->Add(this->label1);
                         this->Controls->Add(this->GoToSite);
                         this->Controls->Add(this->ExitButtonB);
                         this->FormBorderStyle = System::Windows::Forms::FormBorderStyle::FixedDialog;
                         this->MaximizeBox = false;
                         this->MaximumSize = System::Drawing::Size(600, 600);
                         this->MinimizeBox = false;
                         this->MinimumSize = System::Drawing::Size(600, 600);
                         this->Name = L"AboutMe";
                         this->StartPosition = System::Windows::FormStartPosition::CenterParent;
                         this->Text = L"About program";
                         (cli::safe_cast<System::ComponentModel::ISupportInitialize^>(this->pictureBox1))-
>EndInit();
                         this->ResumeLayout(false);
                         this->PerformLayout();
#pragma endregion
        private: System::Void GoToSite_Click(System::Object^ sender, System::EventArgs^ e) {
                 System::Diagnostics::Process::Start("..\\site\\html\\main.html"); //go to developer site path
        };
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение Д (обязательное). Сертификаты

Сертификат по HTML предоставлен на рисунке Д.1, по CSS - на рисунке Д.2



Рисунок Д.1 – Сертификат HTML



Рисунок Д.2 – Сертификат CSS

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Приложение E (справочное). Библиографический список

- 1. HTML Википедия Текст: электронный https://ru.wikipedia.org/wiki/HTML (Дата обращения 20.05.2022);
- 2. CSS Википедия Текст: электронный https://ru.wikipedia.org/wiki/CSS (Дата обращения 20.05.2022);
- 3. Графический интерфейс пользователя Википедия Текст: электронный https://ru.wikipedia.org/wiki/Графический интерфейс пользователя (Дата обращения 20.05.2022);
- 4. Visual Studio Code Википедия Текст: электронный https://ru.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code (Дата обращения 20.05.2022);
- 5. Notepad++ Википедия Текст: электронный https://ru.wikipedia.org/wiki/Notepad%2B%2B (Дата обращения 20.05.2022);

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата