Минобрнауки России

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт

(технический университет)»

­­­­

**Дисциплина «Разработка ПС»**

Отчёт по лабораторной работе №3.

Знакомство с WinForms

Разработка программной системы для построение графика функции

Преподаватели: Корниенко Иван Григорьевич

Федин Алексей Константинович

Исполнил студент 494 группы: Гусев Антон Александрович

Санкт-Петербург

2021

Постановка задачи

Необходимо написать приложение с использованием технологии WinForms для построения графика функции и вывода таблицы значений функции. Пользователь задает правую и левую границу, шаг, коэффициенты . При невозможности построить график функции в заданном интервале пользователю выдается предупреждение об этом с предложением сменить границы построения. Если график функции из-за коэффициентов вырождается в точку или не может быть построен пользователь также видит предупреждение.

В программе должны быть предусмотрены два варианта ввода данных: пользователем с клавиатуры или из файла. В работе должна присутствовать возможность сохранения исходных данных и сохранения результата работы программы, а также модульного тестирования.

Исходные данные

В качестве исходных данных программа использует: пользовательский ввод значений в специальные поля для ввода; текстовые файлы формата «txt», в которых хранится определённое число цифр в строго определённом порядке.

Значения, который ввел пользователь, является числом с плавающей запятой (тип double в C#). Результат представляет собой набор чисел с плавающей запятой (тип double в C#).

Особые ситуации

Необходимо рассмотреть следующие особые ситуации:

1. Невозможность построить график на заданном пользователем интервале
2. Невозможность построить график при заданных коэффициентах
3. Отсутствие ожидаемых программой файлов на чтение или содержание некорректных данных внутри существующих файлов.
4. Запись работы программы в уже существующий файл или создание недопустимого файла, а также проверка атрибутов существующего файла (Атрибут «Только для чтения»).

Математические методы и алгоритмы решения задач

Поставленная задача требует использования некоторых математических методов.

Для построения графика функция была задана математической формулой:



Рисунок 1 - Формула для графика Овалы Кассини

Форматы представления данных

Формат внешних файлов, из которых производится ввод данных – строго текстовый формат txt. Внутри читаемого txt файла для корректной работы должна содержаться только 7 чисел в строго определённом порядке: левая граница, правая граница, верхняя граница, нижняя граница, шаг, коэффициент C, коэффициент А.

Формат файлов для сохранения результатов работы программы - текстовый «.txt» или в виде таблицы MS Office Excel «.xls».

Структура программы

Программа разбита на 5 классов, также отдельно подключен проект для тестирования.

Основная последовательность работы программы – ожидания решения пользователя. Программа ожидает пользовательские нажатия на доступные в тот или иной момент элементы управления. После ввода корректный данных и нажатии кнопки «Построить график» программа запускает главный алгоритм. После чего результат появляется в специальном поле для отображения графика. Затем пользователь может просмотреть таблицу значений функции, сохранить исходные данные и результат работы. Кнопка «Настройка» позволяет включить или отключить отображение справки перед запуском основной программы. Кнопка «Справка» открывает информацию о программе. Комплекс продолжает свою работу до тех пор, пока его не закроет пользователь в правом верхнем углу или с помощью средств операционной системы.

Таблица 1 – Основные переменные программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Имя** | **Тип** | **Описание** |
| leftBorder | double | Левая граница графика |
| rightBorder | double | Правая граница графика |
| topBorder | double | Верхняя граница графика |
| bottomBorder | double | Нижняя граница графика |
| step | double | Значение шага |
| coeffC | double | Коэффициент С |
| coeffA | double | Коэффициент А |
| x | double | Координата X |
| y | double | Координата Y |
| valuesX | List<double> | Список координат X функции |
| valuesY | List<double> | Список координат Y функции |

Таблица 2 – Классы, используемые в программе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Имя** | **Описание** | **Методы** | **Описание** |
| CassiniOval | Построение овалов Кассини | public static double CalculatePointOnTheGraph(double coeffA, double coeffC, double x) | Расчет значения функции в точке х |
| Table | Отображение таблцы значений функции | private void Table\_Load(object sender, EventArgs e) | Построение и заполнение таблицы |
| private void ExcelButton\_Click(object sender, EventArgs e) | Вывод таблицы в книгу Excel |
| WorkWithFiles | Сохранение данных | public static void SaveToFile(string fileOutputPath, string text) | Сохранение исходных данных |
| public static string MakeResult(string leftBorder, string rightBorder, string topBorder, string bottomBorder, string step, string coeffC, string coeffA, List<double> valuesX, List<double> valuesY)  { | Формирование результата |
| public static List<decimal> FromFileInput(string fileInputPath) | Считывание данных из файла |

Блок-схемы алгоритмов программы



Рисунок 2 - Блок-схема основного алгоритма программы

Описание хода выполнения лабораторной работы

В ходе лабораторной работы было создано решение (Solution) интегрированной среде разработки Microsoft Visual Studio C# 2019. В нём был создан проект.

После написания основного цикла работы программы, были созданы функции пользовательского ввода, чтения данных из файла. Далее были созданы методы класса работы с полученными значениями. После был создан алгоритм построения графика, печати полученных данных на экран и сохранения во внешний файл как исходных данных, так и результатов.

В ходе работы над проектом были учтены и обработаны ошибки ввода некорректных данных, некорректное чтение файлов, а также обработаны возникающие исключения.

Также в код программы были включены модульные тесты, предназначенные для тестирования основного модуля программы. Данные для тестирования берутся из заранее подготовленных файлов. В случае удачного прохождения тестов на экран выводится сообщение об успешном их выполнении, иначе - сообщение о неудаче в ходе тестирования.

Результаты работы программы

При первом запуске программы пользователь видит поле, где будет строиться график, и область ввода входных данных

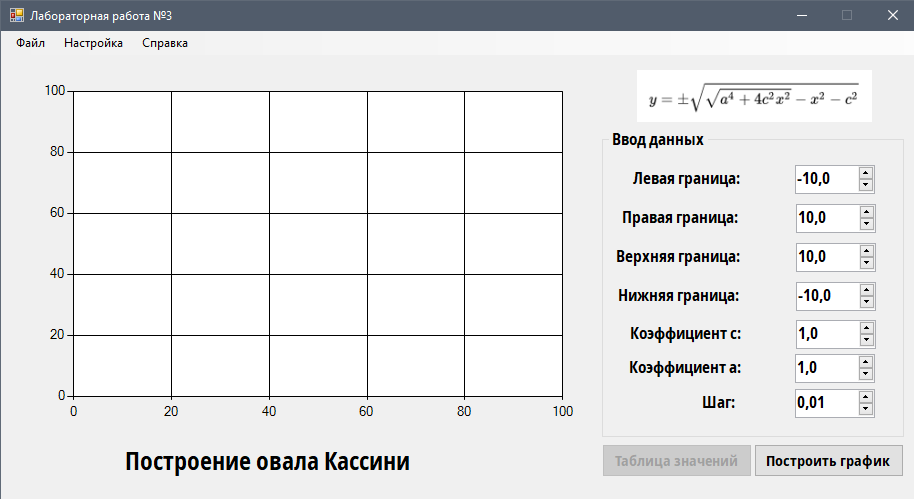


Рисунок 3 – Первый запуск программы

Значение для границ графика, коэффициентов и шага пользователь может задать как вручную, так и открыв файл.

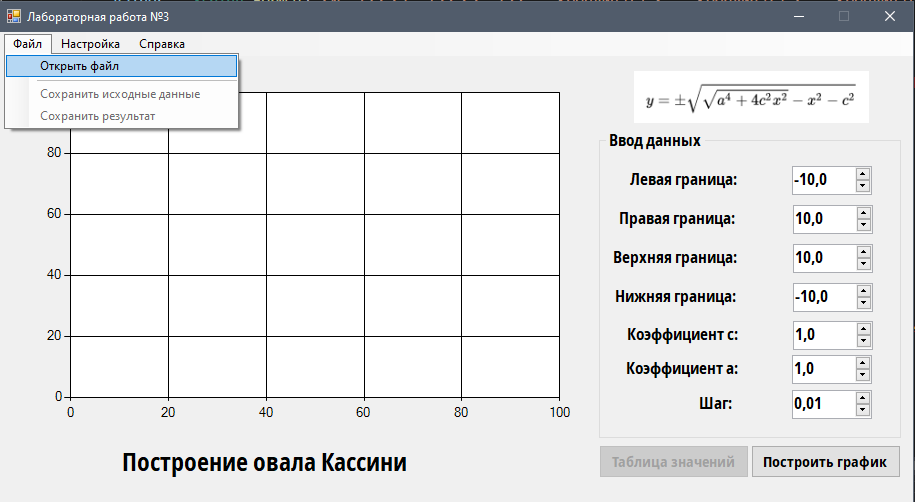


Рисунок 4 – Пример работы программы при вызове меню «Файл»

Выбрав пункт меню файл «Открыть файл» перед пользователем появляется информация об ожидаемом содержимом открываемого файла

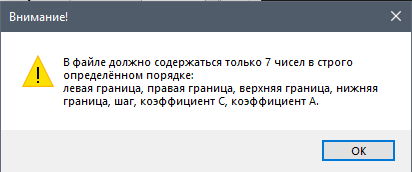


Рисунок 5 – Информация об ожидаемом содержимом открываемого файла

После ввода границ необходимо нажать кнопку «Построить график», однако, при изменении коэффициентов и/или шага нажатие кнопки не обязательно: график обновится автоматически

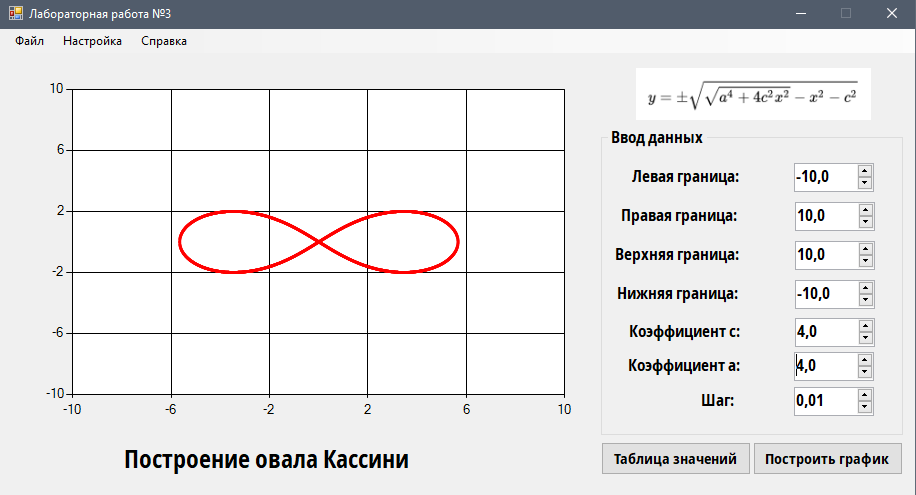


Рисунок 6 – Пример работы программы.

Изначально кнопки меню «Файл» недоступны для нажатий пользователя ввиду того, что исходные данные и результаты отсутствуют.

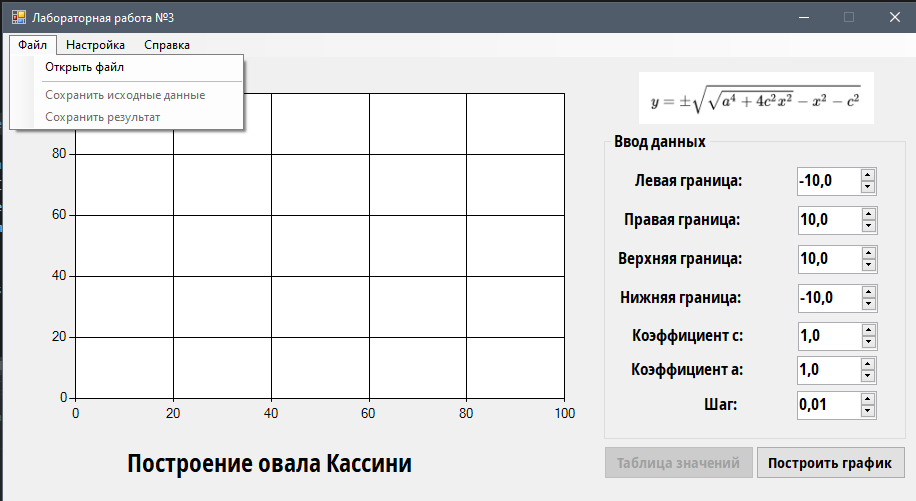


Рисунок 7 – Меню «Файл» до построения графика

Однако после того, как были введены корректные значения любым из доступных способов и получены результаты, пользователь может сохранить все данные, которые использовались в программе.

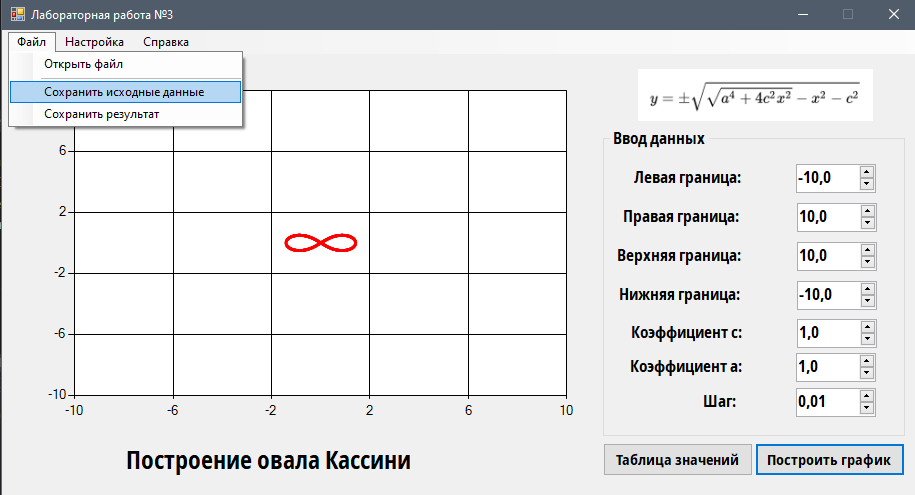


Рисунок 8 – Доступные пункты меню «Файл»

Входные данные сохраняются так же, как того требует программа при открытии файлов. Таким образом сохраненные данные могут быть использованны повторно в данной программе. Результат сохраняется вместе со всеми введенными значениями и таблицей значений функции

Кнопка «Таблица значений» вызвает новое окно, посволяющее просмотреть и сохранить в виде книги Excel значения функции на заданном интервале.

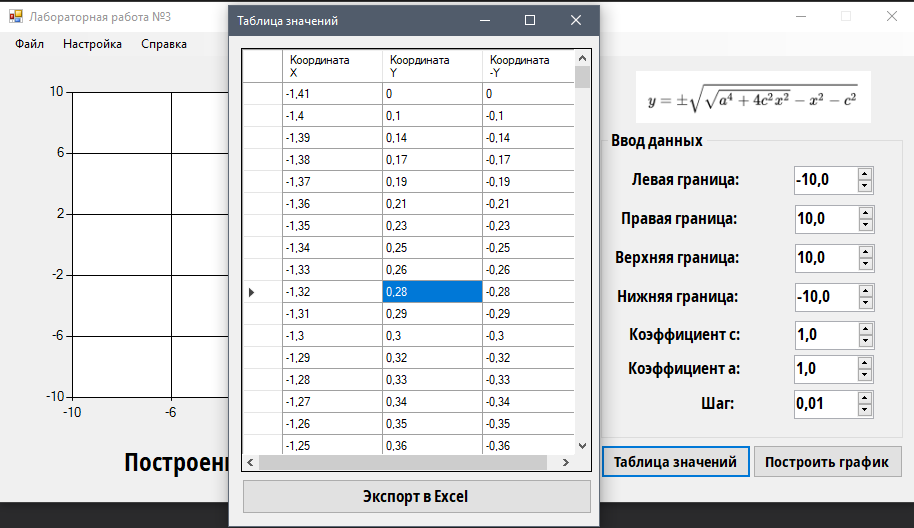


Рисунок 9 - Таблица значений функции

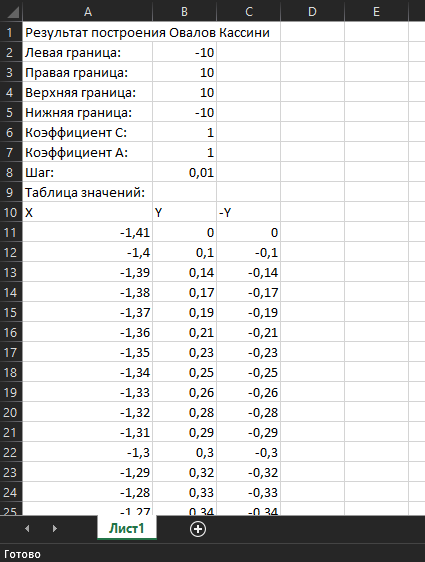


Рисунок 10 - Экспорт в Excel

При нажатии кнопки меню «Настройка» появляется возможность включить иои отключить появление справки перед запуском основной программы.

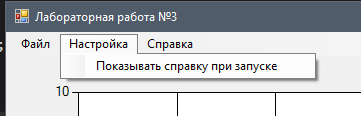


Рисунок 11 – Пункт меню «Настройка»

При нажатии кнопки меню «Справка» появляется окно с информацией об авторе данной программы и ее задаче.

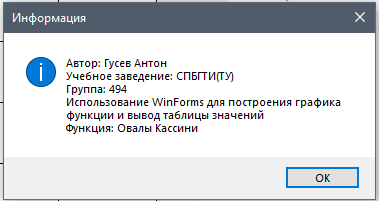


Рисунок 12 – Окно «Справка»

Исходный текст программы

[Начало программы ---]

[Начало Program.cs ---]

using System;

using System.Windows.Forms;

namespace Lab3

{

static class Program

{

[STAThread]

static void Main()

{

Application.EnableVisualStyles();

Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);

Application.Run(new MainWindow());

}

}

[Конец Program.cs --- ]

[Начало MainWindow.cs ---]

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Windows.Forms;

namespace Lab3

{

public partial class MainWindow : Form

{

private static double leftBorder; // Левая граница

private static double rightBorder; // Правая граница

private static double topBorder; // Верхняя граница

private static double bottomBorder; // Нижняя граница

private static double step; // Шаг

private static double coeffC; // Коэффициент C

private static double coeffA; // Коэффициент A

private static double x; // Координата X

private static double y; // Координата Y

public static List<double> valuesX = new List<double>(); // Список координат X функции

public static List<double> valuesY = new List<double>(); // Список координат Y функции

public MainWindow()

{

InitializeComponent();

saveFileDialog1.Filter = @"Text files(\*.txt)|\*.txt";

MaximizeBox = false;

chartCO.Show();

chartCO.Series["CassiniOvalPos"].Points.AddXY(0, 0);

chartCO.Series["CassiniOvalNeg"].Points.AddXY(0, 0);

chartCO.ChartAreas[0].AxisX.Minimum = 0;

chartCO.ChartAreas[0].AxisX.Maximum = 100;

chartCO.ChartAreas[0].AxisY.Minimum = 0;

chartCO.ChartAreas[0].AxisY.Maximum = 100;

if (InfoShowing.Default.Show == true)

{

InfoToolStripMenuItem\_Click(null, null);

ShowInfoOnStartToolStripMenuItem.Checked = true;

}

else ShowInfoOnStartToolStripMenuItem.Checked = false;

}

private void CreateChartButton\_Click(object sender, EventArgs e)

{

try

{

valuesX.Clear();

valuesY.Clear();

chartCO.Series["CassiniOvalPos"].Points.Clear();

chartCO.Series["CassiniOvalNeg"].Points.Clear();

leftBorder = (double)LeftBorderUpDown.Value;

rightBorder = (double)RightBorderUpDown.Value;

topBorder = (double)TopBorderUpDown.Value;

bottomBorder = (double)BottomBorderUpDown.Value;

step = (double)ScaleUpDown.Value;

coeffC = (double)CUpDown.Value;

coeffA = (double)AUpDown.Value;

if (topBorder <= bottomBorder || leftBorder >= rightBorder)

{

throw new ArgumentOutOfRangeException();

}

if (coeffA == coeffC && coeffC == 0)

{

MessageBox.Show("График вырождается в точку." + Environment.NewLine +

"Измените значение коэффициентов.", "Предупреждение!",

MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

return;

}

chartCO.ChartAreas[0].AxisX.Minimum = leftBorder;

chartCO.ChartAreas[0].AxisX.Maximum = rightBorder;

chartCO.ChartAreas[0].AxisY.Minimum = bottomBorder;

chartCO.ChartAreas[0].AxisY.Maximum = topBorder;

x = -Math.Sqrt(Math.Pow(coeffC, 2) + Math.Pow(coeffA, 2));

chartCO.Series["CassiniOvalPos"].Points.AddXY(x, 0);

chartCO.Series["CassiniOvalNeg"].Points.AddXY(x, 0);

valuesX.Add(x);

valuesY.Add(0);

for (x = -Math.Sqrt(Math.Pow(coeffC, 2) + Math.Pow(coeffA, 2)) + step; x < Math.Sqrt(Math.Pow(coeffC, 2) + Math.Pow(coeffA, 2)); x += step)

{

y = CassiniOval.CalculatePointOnTheGraph(coeffA, coeffC, x); // Рассчёт координаты Y

// Проверка на построения графика в заданном интервале

if (x - step > rightBorder || x - step < leftBorder || y > topBorder || y < bottomBorder)

{

throw new IndexOutOfRangeException();

}

chartCO.Series["CassiniOvalPos"].Points.AddXY(x, y); // Добавление точки на график

chartCO.Series["CassiniOvalNeg"].Points.AddXY(x, -y);

valuesX.Add(x); // Добавление точки в таблицу

valuesY.Add(y);

}

x = Math.Sqrt(Math.Pow(coeffC, 2) + Math.Pow(coeffA, 2));

chartCO.Series["CassiniOvalPos"].Points.AddXY(x, 0);

chartCO.Series["CassiniOvalNeg"].Points.AddXY(x, 0);

valuesX.Add(x);

valuesY.Add(0);

TableButton.Enabled = true;

SaveDataToolStripMenuItem.Enabled = true;

SaveResultToolStripMenuItem.Enabled = true;

}

catch (IndexOutOfRangeException)

{

MessageBox.Show("График не может быть построен при указанных данных." + Environment.NewLine +

"Измените значение коэффициентов, шага или границ.", "Ошибка!",

MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

valuesX.Clear();

valuesY.Clear();

chartCO.Series["CassiniOvalPos"].Points.Clear();

chartCO.Series["CassiniOvalNeg"].Points.Clear();

TableButton.Enabled = false;

SaveDataToolStripMenuItem.Enabled = false;

SaveResultToolStripMenuItem.Enabled = false;

}

catch (ArgumentOutOfRangeException)

{

MessageBox.Show("Ошибка!" + Environment.NewLine +

"Нижняя граница должна быть меньше верхней." + Environment.NewLine +

"Левая граница должна быть меньше правой.", "Ошибка!",

MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

valuesX.Clear();

valuesY.Clear();

chartCO.Series["CassiniOvalPos"].Points.Clear();

chartCO.Series["CassiniOvalNeg"].Points.Clear();

TableButton.Enabled = false;

SaveDataToolStripMenuItem.Enabled = false;

SaveResultToolStripMenuItem.Enabled = false;

}

catch (OverflowException)

{

MessageBox.Show("Одно из значений было недопустимо малым или недопустимо большим.",

"Ошибка!", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

valuesX.Clear();

valuesY.Clear();

chartCO.Series["CassiniOvalPos"].Points.Clear();

chartCO.Series["CassiniOvalNeg"].Points.Clear();

TableButton.Enabled = false;

SaveDataToolStripMenuItem.Enabled = false;

SaveResultToolStripMenuItem.Enabled = false;

}

}

private void SaveDataToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (saveFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.Cancel) // Обработка закрытия окна сохранения введенных данных

return;

string fileOutputPath = saveFileDialog1.FileName; // Получение имени файла

saveFileDialog1.FileName = string.Empty;

// Формирование результата

string answer = LeftBorderUpDown.Text + " " +

RightBorderUpDown.Text + " " +

TopBorderUpDown.Text + " " +

BottomBorderUpDown.Text + " " +

ScaleUpDown.Text + " " +

CUpDown.Text + " " +

AUpDown.Text;

// Сохранение результата

WorkWithFiles.SaveToFile(fileOutputPath, answer);

}

private void AUpDown\_ValueChanged(object sender, EventArgs e)

{

CreateChartButton\_Click(null, null);

}

private void CUpDown\_ValueChanged(object sender, EventArgs e)

{

CreateChartButton\_Click(null, null);

}

private void ScaleUpDown\_ValueChanged(object sender, EventArgs e)

{

CreateChartButton\_Click(null, null);

}

private void TableButton\_Click(object sender, EventArgs e)

{

var table = new Table(valuesX, valuesY, this);

table.Show();

}

private void OpenFileToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

try

{

MessageBox.Show("В файле должно содержаться только 7 чисел в строго определённом порядке:" + Environment.NewLine +

"левая граница, правая граница, верхняя граница, нижняя граница, шаг, коэффициент C, коэффициент А." + Environment.NewLine, "Внимание!",

MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);

if (openFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.Cancel)

return;

string fileInputPath = openFileDialog1.FileName;

List<decimal> initialData = WorkWithFiles.FromFileInput(fileInputPath);

openFileDialog1.FileName = string.Empty;

if (initialData.Count > 7 || initialData.Count < 7)

{

throw new ArgumentOutOfRangeException();

}

LeftBorderUpDown.Value = initialData[0];

RightBorderUpDown.Value = initialData[1];

TopBorderUpDown.Value = initialData[2];

BottomBorderUpDown.Value = initialData[3];

ScaleUpDown.Value = initialData[4];

CUpDown.Value = initialData[5];

AUpDown.Value = initialData[6];

}

catch (FormatException)

{

MessageBox.Show("Файл содержит некорректные данные.\n" +

"Файл не должен содержать букв и спец. символов.", "Ошибка!",

MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

catch (ArgumentOutOfRangeException)

{

MessageBox.Show("В файле недостаточно данных или файл содержит больше данных, чем нужно.", "Ошибка!",

MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);

}

}

private void SaveResultToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (saveFileDialog1.ShowDialog() == DialogResult.Cancel)

return;

string fileOutputPath = saveFileDialog1.FileName;

saveFileDialog1.FileName = string.Empty;

string answer = WorkWithFiles.MakeResult(LeftBorderUpDown.Text, RightBorderUpDown.Text, TopBorderUpDown.Text, BottomBorderUpDown.Text, ScaleUpDown.Text, CUpDown.Text, AUpDown.Text, valuesX, valuesY);

WorkWithFiles.SaveToFile(fileOutputPath, answer);

}

private void InfoToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

MessageBox.Show("Автор: Гусев Антон " + Environment.NewLine +

"Учебное заведение: СПБГТИ(ТУ)" + Environment.NewLine +

"Группа: 494" + Environment.NewLine +

"Использование WinForms для построения графика функции и вывод таблицы значений" + Environment.NewLine +

"Функция: Овалы Кассини" + Environment.NewLine,

"Информация", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);

}

private void ShowInfoOnStartToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (ShowInfoOnStartToolStripMenuItem.Checked)

{

ShowInfoOnStartToolStripMenuItem.Checked = false;

InfoShowing.Default.Show = false;

InfoShowing.Default.Save();

}

else

{

ShowInfoOnStartToolStripMenuItem.Checked = true;

InfoShowing.Default.Show = true;

InfoShowing.Default.Save();

}

}

}

}

[Конец MainWindow.cs --- ]

[Начало CassiniOval.cs ---]

using System;

namespace Lab3

{

public static class CassiniOval

{

public static double CalculatePointOnTheGraph(double coeffA, double coeffC, double x)

{

return Math.Sqrt(Math.Sqrt(Math.Pow(coeffA, 4) + (4 \* Math.Pow(x, 2) \* Math.Pow(coeffC, 2))) - Math.Pow(x, 2) - Math.Pow(coeffC, 2));

}

}

[Конец CassiniOval.cs --- ]

[Начало Table.cs ---]

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Windows.Forms;

namespace Lab3

{

public partial class Table : Form

{

public int rowCount;

public static List<double> tempValuesX = new List<double> { };

public static List<double> tempValuesY = new List<double> { };

decimal left;

decimal right;

decimal top;

decimal bottom;

decimal coeffC;

decimal coeffA;

decimal step;

public Table(List<double> valuesX, List<double> valuesY, MainWindow textBoxes)

{

left = textBoxes.LeftBorderUpDown.Value;

right = textBoxes.RightBorderUpDown.Value;

top = textBoxes.TopBorderUpDown.Value;

bottom = textBoxes.BottomBorderUpDown.Value;

coeffC = textBoxes.CUpDown.Value;

coeffA = textBoxes.AUpDown.Value;

step = textBoxes.ScaleUpDown.Value;

tempValuesX.Clear();

tempValuesY.Clear();

rowCount = valuesX.Count;

for (int i = 0; i < valuesX.Count; i++)

{

tempValuesX.Add(valuesX[i]);

tempValuesY.Add(valuesY[i]);

}

InitializeComponent();

}

private void Table\_Load(object sender, EventArgs e)

{

TableFunc.Rows.Clear();

TableFunc.RowCount = rowCount;

for (int i = 0; i < tempValuesX.Count; i++)

{

TableFunc[0, i].Value = Math.Round(tempValuesX[i], 2);

TableFunc[1, i].Value = Math.Round(tempValuesY[i], 2);

TableFunc[2, i].Value = -Math.Round(tempValuesY[i], 2);

}

}

private void ExcelButton\_Click(object sender, EventArgs e)

{

Microsoft.Office.Interop.Excel.Application ExcelApp = new Microsoft.Office.Interop.Excel.Application();

Microsoft.Office.Interop.Excel.Workbook ExcelWorkBook;

Microsoft.Office.Interop.Excel.Worksheet ExcelWorkSheet;

//Книга

ExcelWorkBook = ExcelApp.Workbooks.Add(System.Reflection.Missing.Value);

//Таблица

ExcelWorkSheet = (Microsoft.Office.Interop.Excel.Worksheet)ExcelWorkBook.Worksheets.get\_Item(1);

ExcelApp.Cells[1, 1] = "Результат построения Овалов Кассини";

ExcelApp.Cells[2, 1] = "Левая граница: "; ExcelApp.Cells[2, 2] = left;

ExcelApp.Cells[3, 1] = "Правая граница: "; ExcelApp.Cells[3, 2] = right;

ExcelApp.Cells[4, 1] = "Верхняя граница: "; ExcelApp.Cells[4, 2] = top;

ExcelApp.Cells[5, 1] = "Нижняя граница: "; ExcelApp.Cells[5, 2] = bottom;

ExcelApp.Cells[6, 1] = "Коэффициент С: "; ExcelApp.Cells[6, 2] = coeffC;

ExcelApp.Cells[7, 1] = "Коэффициент А: "; ExcelApp.Cells[7, 2] = coeffA;

ExcelApp.Cells[8, 1] = "Шаг: "; ExcelApp.Cells[8, 2] = step;

ExcelApp.Cells[9, 1] = "Таблица значений:";

ExcelApp.Cells[10, 1] = "Х"; ExcelApp.Cells[10, 2] = "Y"; ExcelApp.Cells[10, 3] = "-Y";

for (int i = 0; i < TableFunc.Rows.Count; i++)

{

for (int j = 0; j < TableFunc.ColumnCount; j++)

{

ExcelApp.Cells[i + 11, j + 1] = TableFunc.Rows[i].Cells[j].Value;

}

}

ExcelApp.Visible = true;

ExcelApp.UserControl = true;

}

}

}

[Конец Table.cs --- ]

[Начало WorkWithFiles.cs --- ]

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

namespace Lab3

{

class WorkWithFiles

{

public static void SaveToFile(string fileOutputPath, string text)

{

System.IO.File.WriteAllText(fileOutputPath, text);

}

public static string MakeResult(string leftBorder, string rightBorder, string topBorder, string bottomBorder, string step, string coeffC, string coeffA, List<double> valuesX, List<double> valuesY)

{

string values;

string answer = "Левая граница: " + leftBorder + Environment.NewLine +

"Правая граница: " + rightBorder + Environment.NewLine +

"Верхняя граница: " + topBorder + Environment.NewLine +

"Нижняя граница: " + bottomBorder + Environment.NewLine +

"Шаг: " + step + Environment.NewLine +

"Коэффициент C: " + coeffC + Environment.NewLine +

"Коэффициент A: " + coeffA + Environment.NewLine + Environment.NewLine +

"Таблица значений." + Environment.NewLine + Environment.NewLine;

values = String.Format("{0, 12} {1, 15} {2, 15}", "Координата X", "Координата Y", "Координата -Y");

for (int i = 0; i < valuesX.Count; i++)

{

values += String.Format("\n{0, 9} {1, 16} {2, 15}",

Math.Round(valuesX[i], 2), Math.Round(valuesY[i], 2), -Math.Round(valuesY[i], 2));

}

answer += values;

return answer;

}

public static List<decimal> FromFileInput(string fileInputPath)

{

string arrStr = null;

arrStr = System.IO.File.ReadAllText(fileInputPath);

string[] stringSeparators = { "\r", "\n", " ", "\t" };

List<decimal> tempList = arrStr.Split(stringSeparators, StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries)

.Select(n => decimal.Parse(n))

.ToList();

fileInputPath = string.Empty;

return tempList;

}

}

}

[Конец WorkWithFiles.cs --- ]

[Начало UnitTest.cs --- ]

using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;

using System;

using Lab3;

namespace UnitTestProject

{

[TestClass]

public class UnitTest

{

[TestMethod]

public void CalculatePointOnTheGraph1()

{

double coefficientC = 50.0;

double coefficientA = 50.0;

double x = 30.0;

double expectedY = 22.47;

double resultY = CassiniOval.CalculatePointOnTheGraph(coefficientC, coefficientA, x);

resultY = Math.Round(resultY, 2);

Assert.AreEqual(expectedY, resultY);

}

[TestMethod]

public void CalculatePointOnTheGraph2()

{

double coefficientC = 70.0;

double coefficientA = 70.0;

double x = 60.0;

double expectedY = 35.0;

double resultY = CassiniOval.CalculatePointOnTheGraph(coefficientC, coefficientA, x);

resultY = Math.Round(resultY, 2);

Assert.AreEqual(expectedY, resultY);

}

[TestMethod]

public void CalculatePointOnTheGraph3()

{

double coefficientC = 90.0;

double coefficientA = 90.0;

double x = 90.0;

double expectedY = 43.73;

double resultY = CassiniOval.CalculatePointOnTheGraph(coefficientC, coefficientA, x);

resultY = Math.Round(resultY, 2);

Assert.AreEqual(expectedY, resultY);

}

[TestMethod]

public void CalculatePointOnTheGraph4()

{

double coefficientC = 60.0;

double coefficientA = 60.0;

double x = 30.0;

double expectedY = 24.31;

double resultY = CassiniOval.CalculatePointOnTheGraph(coefficientC, coefficientA, x);

resultY = Math.Round(resultY, 2);

Assert.AreEqual(expectedY, resultY);

}

[TestMethod]

public void CalculatePointOnTheGraph5()

{

double coefficientC = 80.0;

double coefficientA = 80.0;

double x = 20.0;

double expectedY = 18.85;

double resultY = CassiniOval.CalculatePointOnTheGraph(coefficientC, coefficientA, x);

resultY = Math.Round(resultY, 2);

Assert.AreEqual(expectedY, resultY);

}

}

}

[Конец UnitTest.cs --- ]

[Конец программы --- ]