Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет компьютерных наук

Департамент

Программной инженерии

Контрольное домашнее задание по дисциплине «Программирование»

Тема работы:	
	Выполнил: студент группы БПИ183(2) Герасименко Е.Р.
	телe-mail адрес: ergerasimenko@edu.hse.ru
Пр	еподаватель:

Москва, 2019 год. Модуль 3

Оглавление

1. Условие задачи	3
2. Функции разрабатываемого приложения	5
2.1. Варианты использования	5
2.2. Описание интерфейса пользователя	5
3. Структура приложения	3
4. Распределение исходного кода по файлам проекта	1
5. Описание интерфейса	5
6. Контрольный пример и описание результата17	7
7. Сообщения пользователю)
8. Текст (код) программы	l
9. Список литературы138	3

1. Условие задачи

Общие для всех вариантов КДЗ функциональные требования:

- 1. Приложение в обязательном порядке независимо от предметной области, указанной в задании, должно выполнять следующие стандартные операции со списком объектов:
 - 1.1. Создание списка путем ввода данных пользователем
 - 1.2. добавление в список нового объекта
 - 1.3. удаление объекта из списка
 - 1.4. вывод сведений об объектах заданного пользователем типа из списка на форму
 - 1.5. сохранение списка объектов в указанном пользователем текстовом файле в режиме:
 - 1.6. сохранения в файле текущего списка объектов
 - 1.7. добавления в файл текущего списка объектов
 - 1.8. построение списка объектов по данным, прочитанным из файла
- 2. Список объектов может быть реализован в виде массива или какой-либо коллекции, например, списка. Количество создаваемых объектов заранее не известно. Порядок следования объектов разных типов (если такие есть) при создании списка произвольный и определяется пользователем.
- 3. Приложение обязательно должно корректно открывать и позволять модифицировать, созданные с его помощью файлы с данными.
- 4. Исходные файлы с данными могут располагаться в любой папке компьютера.
- 5. Приложение должно корректно работать с файлами, в пути к которым содержатся символы национальных алфавитов, знаки препинания, # и проч., допустимые для путей к файлам в OC Windows символы.

Общие требования к интерфейсу программы

1. Приложение должно представлять собой оконное *Windows* приложение.

- 2. При добавлении данных в ИСС исходные данные пользователь вводит с помощью экранных форм, содержащих поля для текстового ввода или списки значений.
- 3. При отсутствии явных ограничений в варианте задания, результаты отображаются с помощью экранных форм для вывода текста или элементов типа «сетка данных».
- 4. Сообщения о некорректном вводе данных, противоречивых или недопустимых значениях данных и других нештатных ситуациях отображать в всплывающих окнах типа окон сообщений.
- 5. В приложении в обязательно *должны быть реализованы следующие элементы управления*: меню, инструментальная панель, всплывающие подсказки.
- 6. Остальные элементы управления используются по усмотрению разработчика.

Ограничения

- 1. При выполнении КДЗ требуется соблюдать корпоративные стандарты НИУ ВШЭ. В дисциплине «Программирование» стандартом в текущем учебном году является применение *Microsoft VS 2017* (не выше).
- 2. В программной реализации не использовать вспомогательные компоненты и сторонние библиотеки, не входящие в стандартную библиотеку.
- 3. Не использовать массивы типа **object**[].
- 4. Не применять СУБД и базы данных.
- 1. Требования к основным классам приложения
- 1.1. Основная информация о Пунктах охраны правопорядка (ОПОП) хранится в объектах класса ОПОП. Набор полей класса задаётся полями файла Общественные пункты охраны порядка версия 1.1 от 16.12.2014.csv, кроме полей, содержащих информацию об административном округе и районе, представленных полем типа Расположение. Один из методов класса возвращает набор ОПОП, имеющих тот же OPOPNumber, что и у данного объекта. Класс ОПОП находится в *отношении агрегации* с классом Расположение.
- 1.2. Класс **Расположение** представляет информацию об административном расположении ОПОП, заданном полями CSV-файла: **AdmArea**, **District**.
- 1.3. Дополнительные классы, необходимые для решения задачи (объявляет автор программы).

- 2. Приложение должно поддерживать следующие функции
- 2.1. Открыть CSV-файл (*.csv) с исходными данными и проверить корректность данных в нём.
- 2.2. Загрузить данные из CSV-файла в объекты классов **ОПОП**, **Расположение** (если объект **Расположение** с данными об определённом округе и районе существует, то он является общим для всех объектов **ОПОП** этого округа и района) и др.
- 2.3. Отобразить данные из объектов в оконной форме.
- 2.4. Создать новую запись об ОПОП.
- 2.5. Удалить уже существующую запись об ОПОП.
- 2.6. Отредактировать существующую запись об ОПОП.
- 2.7. Отсортировать данные по полям: OPOPnum, GLOBALID
- 2.8. Отфильтровать данные по полям: **District**, **AdmArea**. Данные для фильтрации вводятся пользователем.
- 2.9. Выводить количество и список **ОПОП**, имеющих тот же номер, что и выбранный в списке **ОПОП**.
- 2.10. Сохранять результаты редактирований, сортировок и фильтраций в CSV-файл. *Режимы сохранения в файл*: создание нового файла, замена содержимого уже существующего файла, добавление сохраняемых данных к содержимому существующего файла.
- 3. Требования к интерфейсу
- 3.1. При управлении файлом (загрузка, сохранение) использовать **OpenFileDialog** и **SaveFileDialog**.
- 3.2. Для отображения данных использовать сетку **DataGridView.** Количество отображаемых в сетке элементов (N) выбирается пользователем, N > 1 и не превышает количества записей в файле **Общественные пункты охраны порядка версия 1.1 от 16.12.2014.csv**
- 4. Требования к устойчивости приложения
- 4.1. В случае ошибок открывания/сохранения файла или некорректных данных программа должна выводить сообщение.

4.2. Аварийные ситуации должны обрабатываться, пользователю должны выводиться информативные сообщения.

2. Функции разрабатываемого приложения

2.1. Варианты использования

Программа предназначена для использования на компьютере, содержащем пакеты, необходимые для использования С# и .NET, в образовательных, развлекательных и научных целях требующих открытия редактирования и сохранения файлов формата ".csv"; ".tsv"; ".scsv".

2.2. Описание интерфейса пользователя

Интерфейс представляет из себя оконный интерфейс Windows Forms и содержит:

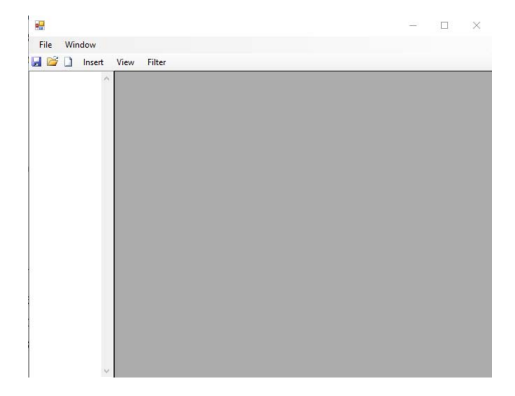


Рисунок 1 - Интерфейс программы

- Меню
 - Элемент меню file для открытия и сохранения файлов
 - New открывается новое окно фрактала, данное окно становится неактивным
 - Override? перезапиать или дополнить (галочка перезаписать)
 - Save сохранить программа сохранит под указанным ранее именем, если имя не было у казано ранее вызовется Save As (*.csv)
 - Save As сохранить как программа попросит выбрать путь и ввести имя
 - о Save As (*.csv) с выбором параметров файла
 - o Save As for Exel (*.csv) с парамитрами для открытия в Exel
 - o Save Dialog дополнительно выбрать кодировку файла
 - Load Загрузить данные из файла (выводит диалог выбора файла)
 - о Элемент меню Window для закрепления окна поверх остальных окон
 - Over all windows показывать окно поверх остальных (если галочка да)
- Панель инструментов
 - о Кнопку для быстрого сохранения
 - о Кнопку для быстрой загрузки
 - о Кнопку для создания новой таблицы
 - о Элемент вставка
 - Вставить строку
 - Вставить столбец
 - о Элемент вид
 - Выбрать начальный элемент
 - Выбрать конечный элемент
 - о Элемент фильтр
 - Фильтровать по столбцу
 - Фильтровать по номеру выбранного ОПОП
- Контекстное меню
 - о Открыть с другими параметрами файла
 - о Найти во всех ячейках
- Поле для вывода результатов поиска

При возможной потере несохранённых изменений на экран выводится окно WARNING. Данное меню содержит:

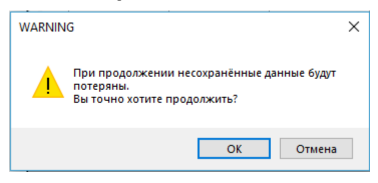


Рисунок 2 - Интерфейс окна WARNING

- Текст «При продолжении несохранённые данные будут потеряны. Вы точно хотите продолжить?»
- Кнопки:
 - о Ок продолжить
 - о Отмена отменить операцию

3. Структура приложения

Класс:

AhoCorasik

Подклассы и подструктуры:

vertex

Поля:

- о next массив следующих
- o leaf лист
- o leafs строка листа
- о р предок
- o pch символ предка
- o link ссылка на максимального следующего в другой подстроке
- о до массив следующих в других подстроках

Поля:

- о t используется для хранения информации об узлах дерева
- о sz используется для хранения количества узлов

Свойства:

Методы:

- о Конструкторы задаёт дерево поиска:
 - which = подстроки;
 - nmax = 1000; максимальное количество узлов
- o findInString(s, w)- функция поиска строки s в массиве строк w
- о find функция поиска подстрок в строке на основе построенного дерева

CSVconv

Методы:

- о fscanf считывает данные из фала
- o fprintf пишет данные в файл
- о LoadCSVtoStr функция загрузки данных из .csv файла
- о SaveStrtoCSV функция записи данных в .csv файл
- ConvertCSVlinetoListstr функция преобразования строки формата .csv в массив строк
- o ConvertListstrtoCSVline функция преобразования массива строк в строку формата .csv

ОПОП

Поля:

- o _ROWNUM номер строки
- о OPOPNumber номер ОПОП
- o adress адрес
- o PublicPhone телефон
- о GLOBALID глобальный номер ОПОП
- о Name имя
- o Address адрес
- о ExtraInfo дополнительная информация
- \circ X_WGS -
- o Y_WGS -

Свойства:

- o Adress получить адрес ареа и район
- o ROWNUM
- o OPOPNumber
- o AdmArea
- o District
- o PublicPhone
- o GLOBALID

o adress

Итераторы:

о Итератор – доступ как к элементам таблицы в соответствии с нумерацией столбцов:

Методы:

- о Конструкторы задаёт ОПОП:
- Расположение

Поля:

- o AdmArea адрес ареа
- District адрес район
- Phone

Поля:

o number - номер

Методы:

- о get возвращает номер
- о set строит номер по входной строке
- o parce удаляет все спецсимволы из номера

• Data

Поля:

- o flagmb системный флаг
- o rewrite перезаписать
- o issaved всё сохранено
- o isaded происходит добавление
- o sne старт намбер фильтр
- o sn первая строка
- o ene енд намбер фильтр
- o en последняя строка
- о name имя окна
- o data что лежит в таблице
- o datas что лежало в файле
- о separ разделитель в .csv файле
- o encode кодировка
- Find debug interface
- Form1

Поля:

- IS_AUTO_UPDATE_ES автообновление данных при выходи из контекстного меню
- о d методанные
- о орор список ОПОП
- o adr список адресов

Свойства:

- o flagmb системный флаг
- o rewrite перезаписать
- o issaved всё сохранено
- o isaded происходит добавление
- o sne старт намбер фильтр
- o sn первая строка
- o ene енд намбер фильтр
- en последняя строка
- о name имя окна
- o data что лежит в таблице
- o datas что лежало в файле
- o separ разделитель в .csv файле
- o encode кодировка

Методы:

- о Конструкторы создаёт окно
- о Form1 KeyDown отлов нажатий клавиш
- о DropExWindow вывод сообщений об ошибке
- o toolStripMenuItem1 Click перезаписать или дозаписать
- o saveToolStripMenuItem1_Click сохранить таблицу
- o saveDialogToolStripMenuItem_Click Сохранение таблицы как (старый интерфейс)
- o saveAstxtToolStripMenuItem_Click Сохранение таблицы как текстовый файл (новый интерфейс)
- o saveAsToolStripMenuItem Click Сохранение таблицы как (новый интерфейс)
- o saveToolStripButton Click сохранение таблицы
- o loadToolStripMenuItem Click загрузка таблицы
- o loadToolStripMenuItem Click загрузка таблицы
- o ReopenToolStripMenuItem_Click загрузить в другой кодировке
- o openToolStripButton_Click загрузка таблицы

- о newToolStripMenuItem Click создать новую таблицу
- o newToolStripButton Click создать новую таблицу
- o rowToolStripMenuItem Click добавить строку
- o dataGridView1 RowsAdded добавление строки
- о removeRowInData удаление строки
- o dataGridView1 DeleteRow удаление строки
- o columnToolStripMenuItem Click добавление столбца
- o editCellData изменение значения ячейки
- o FindSubstring создание дерева поиска
- o findInString посик полных совпадений в строке
- o deleteCopy удаление парных вхождения
- o findToolStripMenuItem1 Click поиск подстрок в строке
- о UpdateData обновление информации об ОПОП-ах
- o dataGridView1 SortCompare сортировка между ячейками
- o filterToolStripMenuItem Click начало фильтрации
- o toolStripMenuItem5 Click смена значения фильтрации
- о toolStripButton1 Click фильтрация по номеру выбранного ОПОП
- о Form1_Load − загрузка формы
- o overAllWindowsToolStripMenuItem_Click поверх остальных окон
- UpdateGrid обновление таблицы
- o Form1Closed закрытие формы
- о SaveorLose сохранить с потерей данных?
- o OnFormClosing закрытие формы
- o OnPaint перерисовка окна
- o ContextMenuItem_Closing закрытие контекстного меню
- o fromToolStripMenuItem Click обновление номера начальной колонки
- o toToolStripMenuItem Click обновление номера конечной колонки

SaveFileDialogWithEncoding

Подклассы и подструктуры:

OPENFILENAME

Поля:

- o lStructSize
- o hwndOwner
- hInstance
- o lpstrFilter

- o lpstrCustomFilter
- o nMaxCustFilter
- o nFilterIndex
- o lpstrFile
- o nMaxFile
- o lpstrFileTitle
- o nMaxFileTitle
- o lpstrInitialDir
- o lpstrTitle
- o Flags
- o nFileOffset
- o nFileExtension
- o lpstrDefExt
- o lCustData
- o lpfnHook
- o lpTemplateName
- o pvReserved
- o dwReserved
- o FlagsEx

• RECT

Поля:

- o Left
- o Top
- o Right
- o Bottom

• POINT

Поля:

- $\circ X$
- o Y

• NMHDR

Поля:

- o HwndFrom
- o IdFrom
- o Code

Поля:

о Для передачи значений из окна в переопределённое окно

Методы:

- НоокРгос переопределение вывода диалогового окна и добавление к нему нового списка для выбора кодировки
- pair

Поля:

- o first значение 1
- o second значение 2

Методы:

- о Конструкторы задаёт значения 1 и 2:
- o makepair функция создания пары из 2-х элементов
- o setfirst функция установления значения 1-му элементу
- o setsecond функция установления значения 2-му элементу
- vector

Поля:

- о е элементы
- о length количество элементов

Методы:

- о Конструкторы задаёт значения 1 и 2:
- o fill функция заполнить элементами списка
- o size получить длину вектора
- o iterator функция доступа к i-му элементу
- o append добавить элемент
- o remove удалить последний
- о reverse развернуть
- o tostring строка из элементов
- o toarray получить массив

4. Распределение исходного кода по файлам проекта

- AhoKorasik.cs Класс поиска подстроки в строке
- CSVconv.cs Класс считывания и записи файлов *.csv
- Data.cs Классы ОПОП и Расположение и Phone и Data
- SaveFileDialog.cs Класс переопределённого окна сохранения файла

- Form1.cs Класс Form1 (Интерфейс основного окна приложения)
- Program.cs Класс Program (Точка запуска приложения)
- Find.cs debug Класс
- STL.cs Классы vector и pair

5. Описание интерфейса

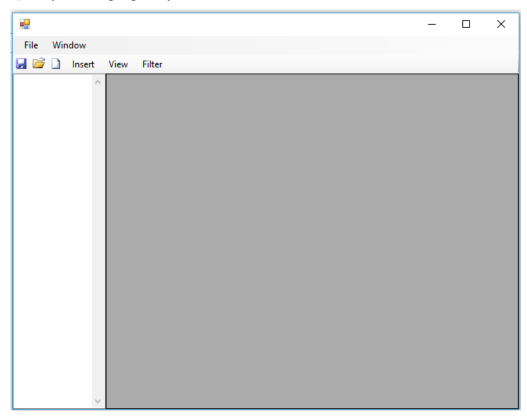
Состоит из 2-х частей:

- Окно предупреждения (предупреждает о потере данных)
 - о Да для продолжения
 - о Отмена для прерывания операции
- Форма:
 - о Меню:
 - File:
 - Save As вывод диалога "сохранить как" (Save As (*.csv)) (аналог Ctrl+Shift+S)
 - Save As (*.csv) выбрать директорию и имя и сохранить таблицу
 - Save As for Exel(*.csv) выбрать директорию и имя и сохранить таблицу
 - Save Dialog выбрать директорию и имя и сохранить таблицу
 - Save сохранить таблицу по последнему пути, если пути нет, то вызвать Save As (аналог – Ctrl+S)
 - New создать новую таблицу (аналог Ctrl+N)
 - Load загрузить таблицу (аналог Ctrl+O)
 - Override? перезаписывть при сохранении
 - Window:
 - Over all windows Поверх всех окон (есть галочка да, нет нет)
 - о Инструменты
 - Coxранить Save (аналог Ctrl+S)
 - Загрузить Load (аналог Ctrl+L)
 - Новый New (аналог Ctrl+N)

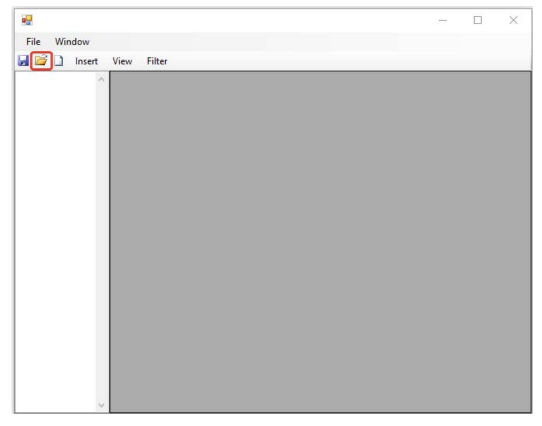
- Insert
 - Row вставить строку перед выбранной (иначе в конце)
 - Column вставить столбец с названием (следующее поле "Column name")
- View
 - From начинать выводить со строки (следующее поле для ввода строки)
 - То выводить до строки (следующее поле для ввода строки)
- Filter
 - Filtering производить фильтрацию (галочка)
 - Where следующая строка для ввада названия колонки
 - What следующая строка для ввода слов для фильтрации (различные слова для фильтрации вводить через;)
 - Filter фильтровать
 - Filter Selected OPOPNumber фильтровать по OPOPNumber выбранной ОПОП
- о Контекстное меню
 - Reopen with encoding открыть снова в новой кодировке и с новым типом разделителя
 - Encoding Type тип кодировки
 - Separator Type тип разделителя
 - Reopen открыть с новыми параметрами
 - Find искать
 - Text here (separator = ';') в следующей строке (по умолчанию "s;se;sep") вписать слова для поиска через ;
 - Find искать
- о Текстовое поле слева поле результатов поиска
- Поле таблицы место для отображения данных из файла *.scv (место вызова Контекстного меню)

6. Контрольный пример и описание результата

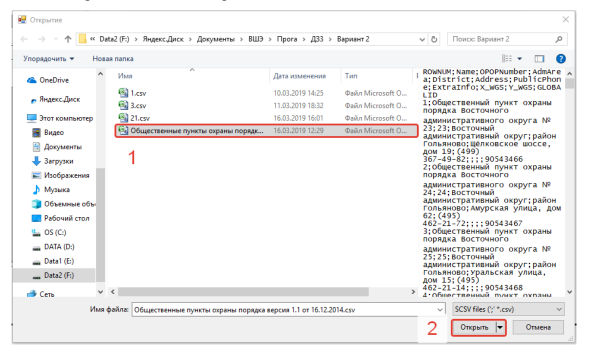
1) Запустить программу



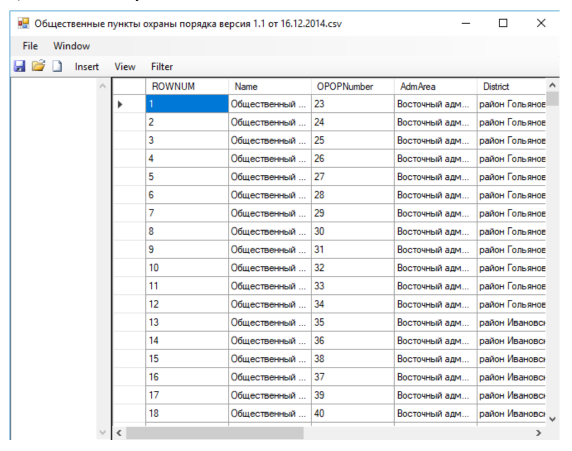
2) Нажать на значок папки



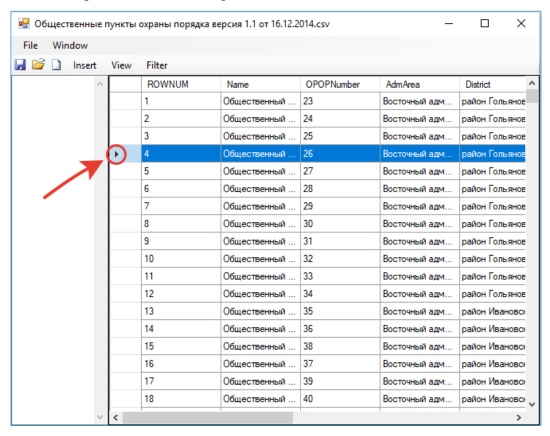
3) Выбрать файл и нажать открыть



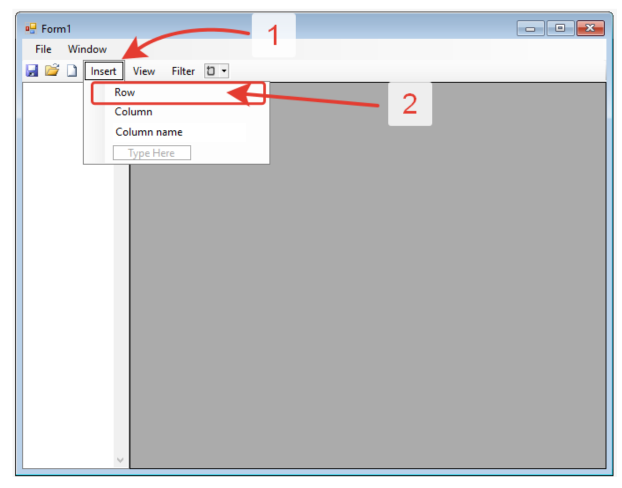
4) Увидеть таблицу



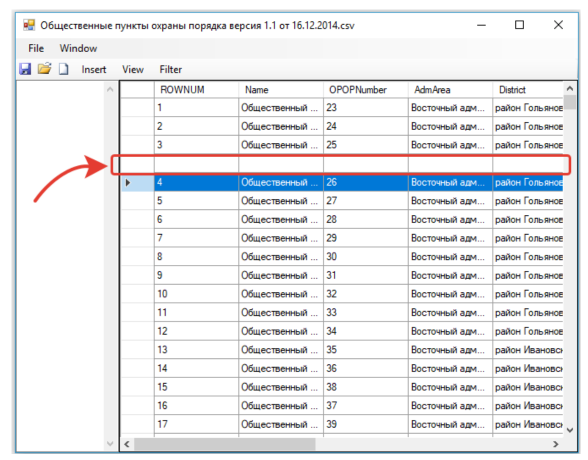
5) Выбрать строку



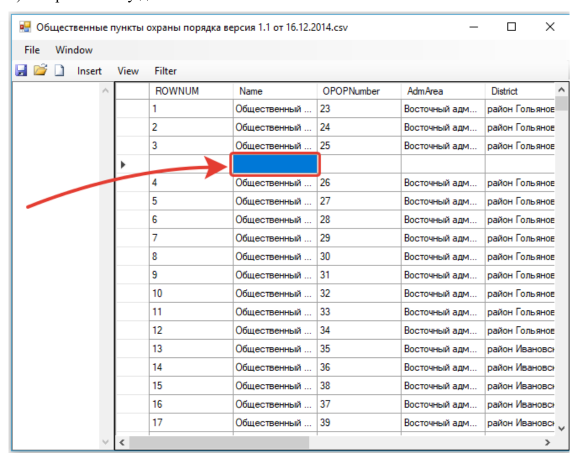
6) Нажать на Insert и в выпавшем списке выбрать Row и нажать



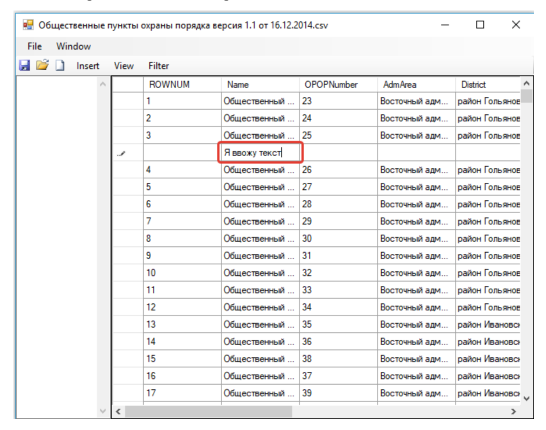
7) Увидеть добавленную строку ОПОП



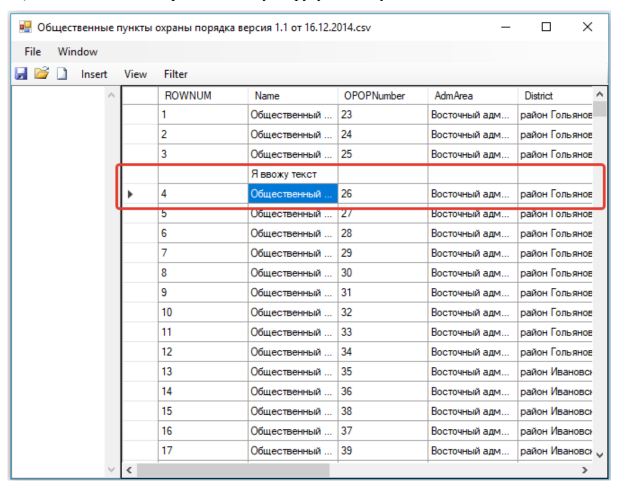
8) Выбрать ячейку добавленной ОПОП и нажать на неё



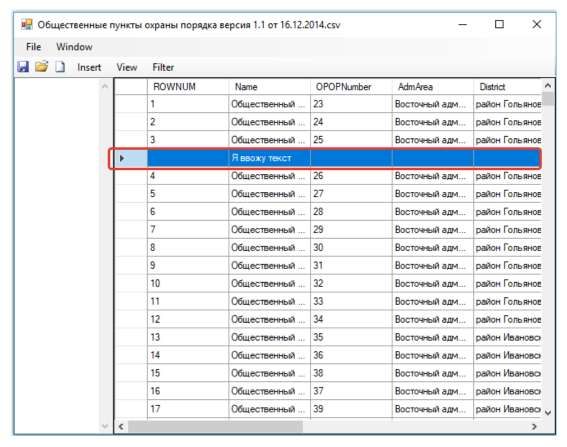
9) Ввести текст «Я ввожу текст»



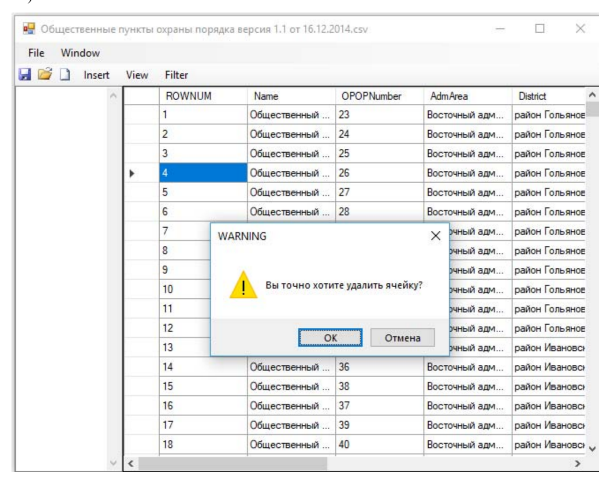
10) Нажать Enter или перейти на любую другую ячейку.



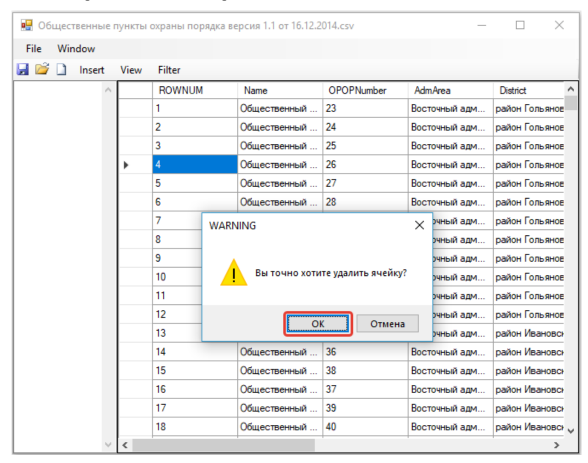
11) Выделить строку с ОПОП.



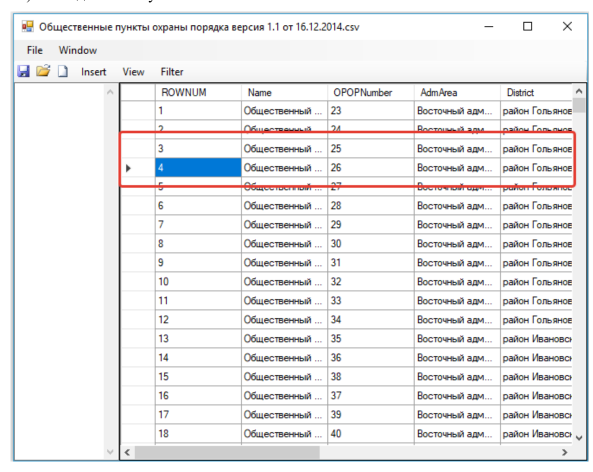
12) Нажать Del.



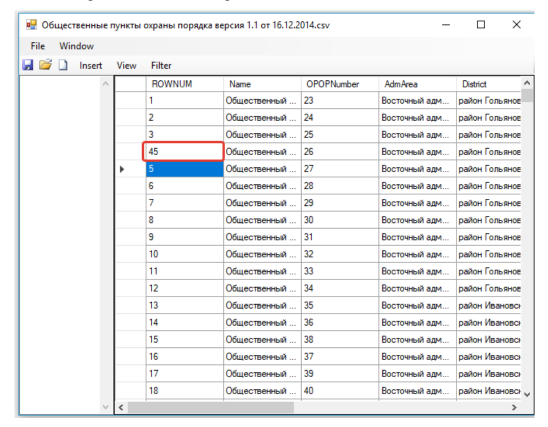
13) Подтвердить удаление (нажать Ок).



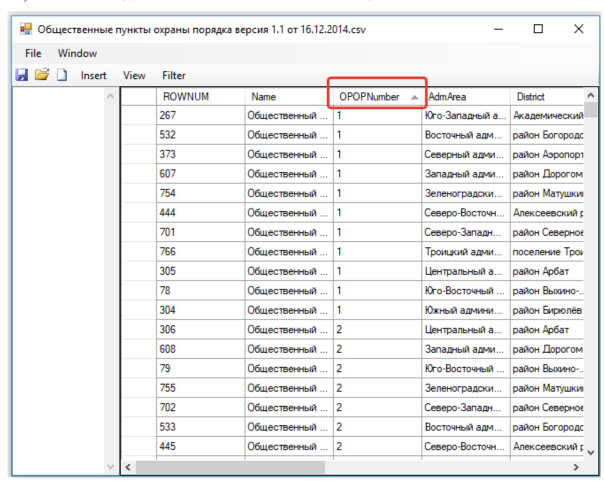
14) Насладиться отсутствием записи об ОПОП.



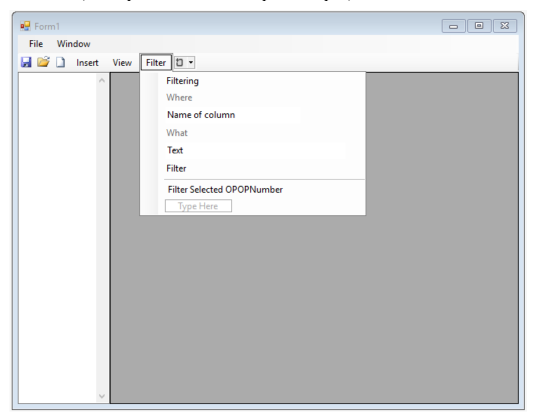
15) Начать писать в выбранной ячейке и нажать Enter.



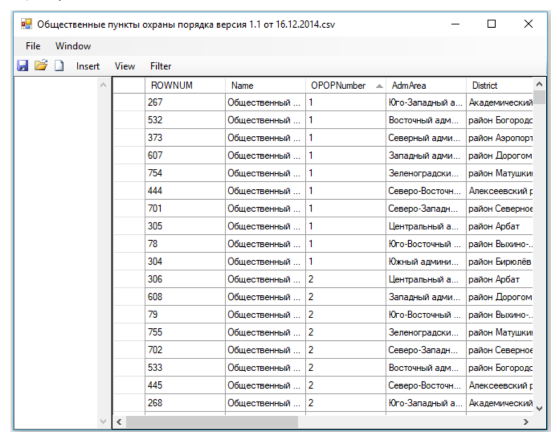
16) Нажать на надпись OPOPNumber в шапке таблицы.



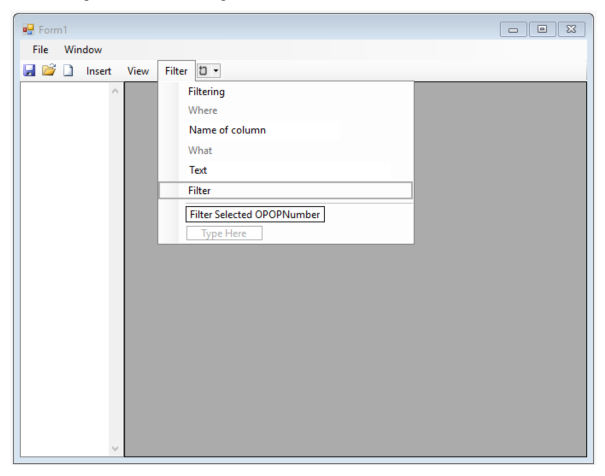
17) Нажать на Filter. Нажать на Filtering (появится галочка) и ввести под Where – District (вместо Name of column) под What – рай (вместо Text) и нажать кнопку Filter под полем для ввода (в котором был Text а теперь ввели рай).



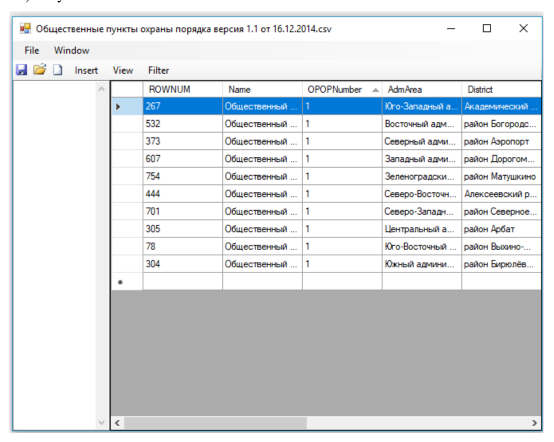
18) Результат.



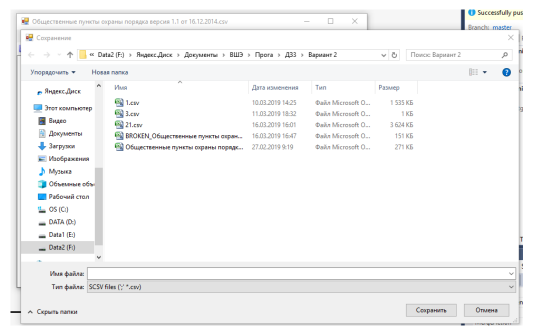
19) Выбрать строку с ОПОП и нажав на Filter выбрать Filter Selected OPOPNumber.



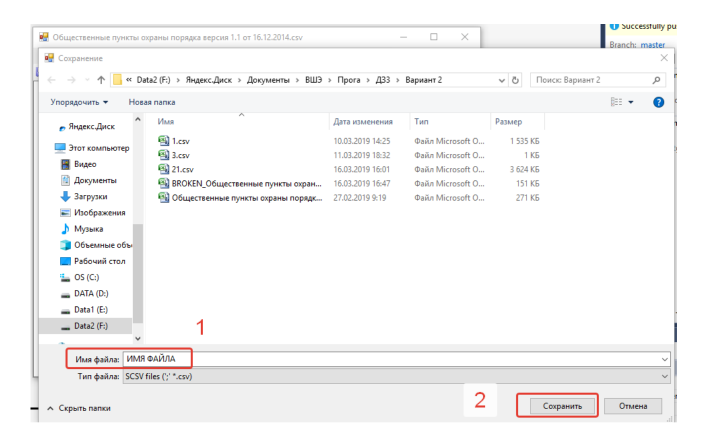
20) Результат.



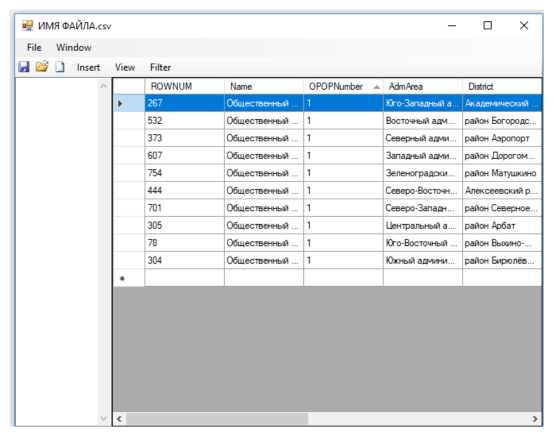
21) Открыть меню File, нажать на Override – теперь при сохранении файл перезапишется, открыть меню File, нажать Save As.



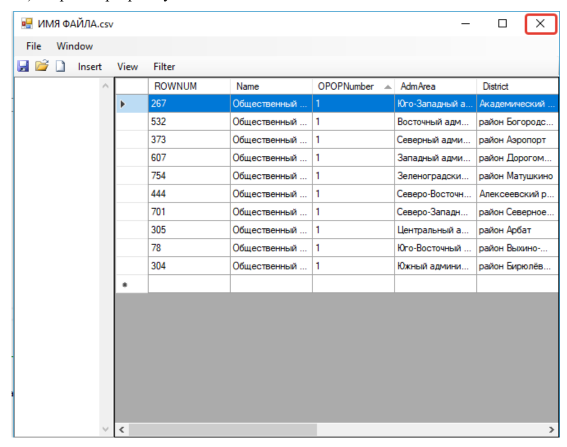
22) Ввести имя ИМЯ_ФАЙЛА и нажать Сохранить.



23) Результат.



24) Закрыть программу.

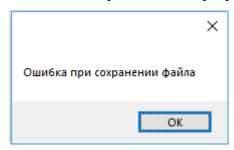


Проверка завершена. Готово

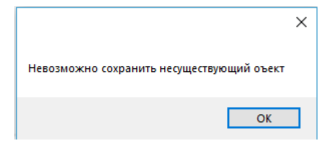
7. Сообщения пользователю

Все ошибки содержат в себе Строку-пояснение (представлена здесь) и Код ошибки (находится под Строкой пояснением и не представлена сдесь).

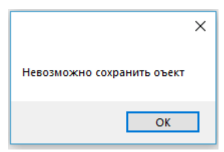
Необходимо предоставить программе права доступа к файлу



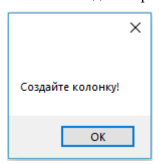
Необходимо создать или загрузить таблицу



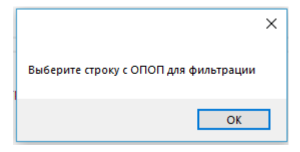
Ошибка файловой системы выберите другой путь или обратитесь к администратору



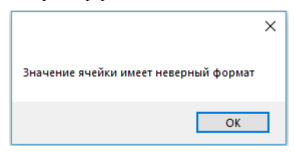
Попытка создать строку не создав столбец или таблицу создайте новый столбец или таблицу



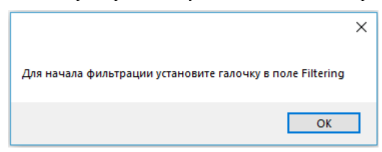
Необходимо выделить строку для того, чтобы программа поняла по какой строке фильтровать



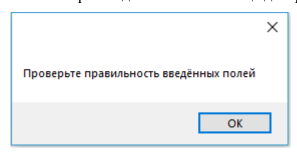
Неверный формат данных введёних в ячейку



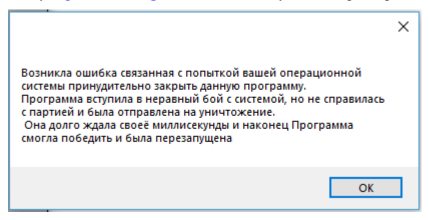
Попытка фильтровать без указания об данном намерении



Ошибка при вводе названия столбца для фильтрации



Поздравляю вас вы нашли новую ошибку пожалуйста отправьте сообщение с ошибкой на почту <u>ergerasimenko@edu.hse.ru</u> и она будет в скором времени исправлена.



8. Текст (код) программы

```
AhoKorasik.cs
using System;
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace GerasimenkoER_KDZ3_v2
{
    class AhoCorasik
    {
        //int NMAX = 1000;
        public AhoCorasik() { }
        public AhoCorasik(IEnumerable which, int nmax = 1000)
        {
            init(nmax);
            foreach(string i in which)
            {
                add_string(i);
            }
        }
        private int findInString(string s, string[] w)
        {
            int i = 0;
            for (i = 0; i < w.Length; i++)
            {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                 if (s == w[i]) return i;
            }
            return i;
        }
        /// <summary>
        /// Find substring in string
        /// </summary>
        /// <param name="where"></param>
        /// <returns></returns>
        public vector<pair<vector<int>,string>> find(string where)
        {
            int v = 0;
            vector<pair<vector<int>,string>> n = new
vector<pair<vector<int>, string>>();
            for(int i = 0; i < where.Length; i++)</pre>
            {
                v = go(v, where[i]);
                 if (t[v].leaf)
                 {
                     int j = 0;
                     bool flag = true;
                     for(j = 0; j < n.size(); ++j)</pre>
                     {
                         if(n[j].second == t[v].leafs)
                         {
                             n[j].first.append(i - t[v].leafs.Length + 1);
                             flag = false;
                         }
                     }
                     if (flag) {
                         n.append(new pair<vector<int>, string>());
                         j = n.size() - 1;
                         //n[j] = new pair<vector<int>, string>();
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                         n[j].second=t[v].leafs;
                         //n[j].setsecond(t[v].leafs);
                         //vector<int> _ = new vector<int>();
                         n[j].first=new vector<int>();//_;
                         //n[j].setfirst( );
                         n[j].first.append(i - t[v].leafs.Length + 1);
                    }
                }
            }
            return n;
        }
        /// <summary>
        /// Find substring in collection string
        /// </summary>
        /// <param name="ii">String</param>
        /// <param name="isienumerable">Fictive parameter</param>
        /// <returns></returns>
        public IEnumerable<vector<pair<vector<int>, string>>>
find(IEnumerable ii, bool isienumerable)
        {
            int v = 0;
            int iin = -1;
            vector<pair<vector<int>, string>> n = new
vector<pair<vector<int>, string>>();
            foreach (string where in ii)
            {
                ++iin;
                for (int i = 0; i < where.Length; i++)</pre>
                {
                    v = go(v, where[i]);
                    if (t[v].leaf)
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                     {
                         int j = 0;
                         bool flag = true;
                         for (j = 0; j < n.size(); ++j)</pre>
                         {
                             if (n[j].second == t[v].leafs)
                             {
                                 n[j].first.append(i - t[v].leafs.Length +
1);
                             }
                         }
                         if (flag)
                         {
                             n.append(new pair<vector<int>, string>());
                             j = n.size() - 1;
                             //n[j] = new pair<vector<int>, string>();
                             n[j].second=t[v].leafs;
                             n[j].first = new vector<int>();
                             n[j].first.append(i - t[v].leafs.Length + 1);
                         }
                     }
                 }
                yield return n;
            }
        }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        struct vertex
        {
            public int[] next; //adress
            public bool leaf;
            public string leafs;
            public int p;
            public char pch;
            public int link;
            public int[] go; //adress
            //public int myadress;
        };
        void build(int nmax = 1000) {
            t = new vertex[nmax + 1];
            //for(int i = 0; i < nmax + 1; i++)</pre>
            //{
            //
                 t[i] = new vertex();
            //}
        }
        vertex[] t;
        int sz;
        void memset(out int[] p, int _, int[] __)
        {
            p = new int[char.MaxValue];
            for (int i = 0; i < p.Length; ++i)
            {
                p[i] = -1;
            }
        }
        void init(int nmax = 1000)
        {
            build(nmax);
            t[0].p = t[0].link = -1;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            //t[0].myadress = 0;
            memset(out t[0].next, 255, t[0].next);
            memset(out t[0].go, 255, t[0].go);
            sz = 1;
        }
        void add_string(string s) {
             int v = 0;
             for (int i=0; i<s.Length; ++i) {</pre>
                   char c = s[i];
                   if (t[v].next[c] == -1) {
                         memset(out t[sz].next, 255, t[sz].next); //ERROR
                memset(out t[sz].go, 255, t[sz].go);
                t[sz].link = -1;
                         t[sz].p = v;
                         t[sz].pch = c;
                         t[v].next[c] = sz++;
                   }
            v = t[v].next[c];
             }
        t[v].leaf = true;
        t[v].leafs = s;
        }
        //int go(int v, char c);
        int get link(int v)
        {
            if (t[v].link == -1)
                if (v == 0 || t[v].p == 0)
                    t[v].link = 0;
                else
                    t[v].link = go(get link(t[v].p), t[v].pch);
            return t[v].link;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        }
        int go(int v, char c)
        {
            if (t[v].go[c] == -1)
                if (t[v].next[c] != -1)
                    t[v].go[c] = t[v].next[c];
                else
                    t[v].go[c] = v == 0 ? 0 : go(get_link(v), c);
            return t[v].go[c];
        }
    }
}
CSVconv.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.IO;
using GerasimenkoER_KDZ3_v2;
namespace GerasimenkoER_KDZ3_v2
{
    [System.Serializable]
    public class CSVException : ApplicationException
    {
        public CSVException() { }
        public CSVException(string message) : base(message) { }
        public CSVException(string message, Exception inner) :
base(message, inner) { }
        protected CSVException(
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
          System.Runtime.Serialization.SerializationInfo info,
          System.Runtime.Serialization.StreamingContext context) :
base(info, context) { }
    }
    public class CSVconv
    {
        #region f*f
        /// <summary>
        /// Read lines from file
        /// </summary>
        /// <param name="path">Path to file</param>
        /// <param name="n">Number of readed lines (read all -1)</param>
        /// <param name="encode">Encoding of file</param>
        /// <exception name="CSVException"></exception>
        /// <returns>Array of strings from file</returns>
        public static string[] fscanf(string path, Encoding encode = null,
int n = -1)
        {
            string str = $@"Can't read all lines from file {path}";
            StreamReader f = null;
            if (encode == null) { encode = Encoding.Default; }
            try
            {
                //FileStream file = new FileStream(path, FileMode.Open);
                if (n == -1)
                {
                    return File.ReadAllLines(path,encode);
                }
                str = $@"Can't read {n} lines from file {path}";
                f = File.OpenText(path);
                string[] s = new string[n];
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                for (int i = 0; i < n; i++)
                {
                    s[i] = f.ReadLine();
                }
                return s;
            }
            catch (ArgumentNullException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because you give null string
instead path", e);
            }
            catch(ArgumentException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because you give path in
wrong format", e);
            }
            catch (PathTooLongException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because given path is too
long", e);
            }
            catch (DirectoryNotFoundException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because you give path to
nonexistent directory", e);
            }
            catch (FileNotFoundException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because you give path to
nonexistent file", e);
            }
            catch (IOException e)
            {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                throw new CSVException(str + " because program has error
when reading data from file", e);
            }
            catch (UnauthorizedAccessException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because your permissions is
insufficient to open this file", e);
            }
            catch (NotSupportedException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because stream does not
support invoked functionality", e);
            }
            catch (System.Security.SecurityException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because program take
security error", e);
            }
            catch (Exception e)
            {
                throw new CSVException(str + "Unknown exception", e);
            }
            finally
            {
                f?.Close();
            }
            return null;
        }
        /// <summary>
        /// Write lines to file
        /// </summary>
        /// <param name="path">Path to file</param>
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// <param name="es">Array of strings which needed to write to this
file</param>
        /// <param name="rewrite">Rewrite file (true) or append data to the
end of file (false)
        public static void fprintf(string path, string[] es, bool
rewrite=false, Encoding encode = null)
        {
            string str = $@"Can't write all lines from file {path}";
            if (encode == null) { encode = Encoding.Default; }
            //StreamReader f = null;
            try
            {
                //FileStream file = new FileStream(path, FileMode.Open);
                if (!File.Exists(path)) { rewrite = true; }
                if (rewrite) {
                    File.WriteAllLines(path,es,encode);
                    return;
                }
                else
                {
                    File.AppendAllLines(path, es, encode);
                    return;
                }
            }
            catch (ArgumentNullException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because you give null string
instead path", e);
            }
            catch (ArgumentException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because you give path in
wrong format", e);
            }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            catch (PathTooLongException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because given path is too
long", e);
            }
            catch (DirectoryNotFoundException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because you give path to
nonexistent directory", e);
            }
            catch (FileNotFoundException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because you give path to
nonexistent file", e);
            }
            catch (IOException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because program has error
when writing data to file", e);
            }
            catch (UnauthorizedAccessException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because your permissions is
insufficient to open this file", e);
            }
            catch (NotSupportedException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because stream does not
support invoked functionality", e);
            }
            catch (System.Security.SecurityException e)
            {
                throw new CSVException(str + " because program take
security error", e);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            }
            catch (Exception e)
            {
                throw new CSVException(str + "Unknown exception", e);
            }
            finally
            {
                //f.Close();
            }
            return;
        }
        #endregion
        /// <summary>
        /// Load CSV file and return List of List of str
        /// </summary>
        /// <param name="path">Path to file</param>
        /// <param name="c">Separator</param>
        /// <returns>Data for cells in table</returns>
        public static List<List<string>> LoadCSVtoStr(string path, char
c=',', Encoding encode=null)
        {
            List<List<string>> res = new List<List<string>>();
            string[] s;
            try
            {
                s = fscanf(path,encode);
            }
            catch (CSVException e) {
                throw e;
            }
            catch(Exception e)
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            {
                throw new CSVException(null, e);
            }
            for (int i = 0; i < s.Length; i++)</pre>
            {
                res.Add(ConvertCSVlinetoListstr(s[i], c));
            }
            res.Add(new List<string>());
            return res;
        }
        /// <summary>
        /// Save data from table to CSV file
        /// </summary>
        /// <param name="path">Path to file</param>
        /// <param name="s">Data from cells of table</param>
        /// <param name="c">CSV or another separator</param>
        /// <param name="rewrite">Rewrite or append</param>
        public static void SaveStrtoCSV(string path, List<List<string>> s,
char c = ',', bool rewrite = false, Encoding encode = null)
        {
            string[] se = new string[s.Count];
            for(int i = 0; i < s.Count; i++)</pre>
            {
                se[i] = ConvertListstrtoCSVline(s[i], c);
            }
            try
            {
                fprintf(path,se,rewrite,encode);
            }
            catch (CSVException e)
            {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                throw e;
            }
            catch (Exception e)
            {
                throw new CSVException(null, e);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Save data from table to CSV file
        /// </summary>
        /// <param name="path">Path to file</param>
        /// <param name="s">Data from rows of table</param>
        /// <param name="c">CSV or another separator</param>
        /// <param name="rewrite">Rewrite or append</param>
        public static void SaveStrtoCSV(string path,
System.Windows.Forms.DataGridViewRowCollection s, char c = ',', bool
rewrite = false, Encoding encode = null, string header= "")
        {
            if (header == "")
            {
                header = "ROWNUM" + c + "Name" + c + "OPOPNumber" + c +
"AdmArea" + c + "District" + c + "Address" + c + "PublicPhone" + c +
"ExtraInfo" + c + "X WGS" + c + "Y WGS" + c + "GLOBALID";
            }
            List<string> se = new List<string>();
            se.Add(header);
            for (int i = 0; i < s.Count; i++)
            {
                if (s[i] == null) {
                    continue;
                }
                if(s[i].Visible)
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    se.Add(ConvertListstrtoCSVline(s[i].Cells, c));
            }
            try
            {
                fprintf(path, se.ToArray(), rewrite, encode);
            }
            catch (CSVException e)
            {
                throw e;
            }
            catch (Exception e)
            {
                throw new CSVException(null, e);
            }
        }
        #region Converters
        /// <summary>
        /// Convert form CSV line to String arr for rows
        /// </summary>
        /// <param name="s">Raw string</param>
        /// <param name="c">Separator between columns</param>
        /// <returns></returns>
        public static List<string> ConvertCSVlinetoListstr(string s, char
c=',')
        {
            List<string> 1 = new List<string>();
            bool isquote = false;
            bool istrim = true;
            bool fs = true;
            string sn = "";
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            for (int i = 0; i < s.Length; i++)
            {
                if(s[i]=='"' && (fs || i+1==s.Length || s[i + 1] != '"'))
                 {
                     if (!isquote)
                     {
                         sn.TrimStart(' ');
                         istrim = false;
                     }
                     isquote ^= true;
                     if (fs) { fs = false; }
                     continue;
                 }
                if(s[i]=='"' && i+1<s.Length && s[i + 1] == '"')</pre>
                {
                     sn += s[i];
                    ++i;
                     if (fs) { fs = false; }
                     continue;
                 }
                 if (isquote)
                 {
                     sn += s[i];
                     if (fs) { fs = false; }
                     continue;
                 }
                 if (s[i] == c)
                {
                     if (istrim) { sn = sn.Trim(' ', '\n', '\t', '\r'); }
                     1.Add(sn);
                     sn = "";
                     isquote = false;
                     istrim = true;
                     fs = true;
```

```
continue;
                }
                if (!isquote)
                {
                    sn += s[i];
                    if (fs) { fs = false; }
                    continue;
                }
            }
            if (sn.Length > 0) { 1.Add(sn); }
            return 1;
        }
        /// <summary>
        /// Convert form String arr from rows to CSV line
        /// </summary>
        /// <param name="s">List of string from colums</param>
        /// <param name="c">Separator between columns</param>
        /// <returns></returns>
        public static string ConvertListstrtoCSVline(List<string> s, char c
= ',', bool always=false)
        {
            bool isquote = false;
            string sn = "", sr = "";
            for(int j = 0; j < s.Count; j++)
            {
                if (s[j] == null) { isquote = true; }
                for (int i = 0; s[j]!=null \&\& i < s[j].Length; i++)
                {
```

Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                     if (s[j][i] == '"')
                     {
                         sn += '"';
                         sn += s[j][i];
                         isquote = true;
                         continue;
                     }
                     if (isquote)
                     {
                         sn += s[j][i];
                         continue;
                     }
                     if (s[j][i] == c)
                     {
                         sn += s[j][i];
                         isquote = true;
                         continue;
                     }
                     if (!isquote)
                     {
                         sn += s[j][i];
                         continue;
                     }
                 }
                 if (isquote || always) { sn = '"'+sn+'"'; }
                 sr+=sn;
                 sr+=c;
                 sn = "";
                 isquote = false;
            }
            sr = sr.Substring(0, Math.Max(0,sr.Length - 1));
            return sr;//.TrimEnd(c);
        }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// <summary>
        /// Convert form String arr from colums to CSV line
        /// </summary>
        /// <param name="s">List of string from colums</param>
        /// <param name="c">Separator between columns</param>
        /// <returns></returns>
        public static string
ConvertListstrtoCSVline(System.Windows.Forms.DataGridViewCellCollection s,
char c = ',', bool always = false)
        {
            bool isquote = false;
            string sn = "", sr = "";
            for (int j = 0; j < s.Count; j++)
            {
                if (s[j].Value == null) { isquote = true; }
                for (int i = 0; s[j].Value!=null && i <</pre>
((string)(s[j].Value)).Length; i++)
                {
                    if (((string)(s[j].Value))[i] == '"')
                    {
                        sn += '"';
                        sn += ((string)(s[j].Value))[i];
                        isquote = true;
                        continue;
                    }
                    if (isquote)
                    {
                        sn += ((string)(s[j].Value))[i];
                        continue;
                    }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    if (((string)(s[j].Value))[i] == c)
                    {
                         sn += ((string)(s[j].Value))[i];
                         isquote = true;
                         continue;
                    }
                    if (!isquote)
                    {
                         sn += ((string)(s[j].Value))[i];
                         continue;
                    }
                }
                if (isquote || always) { sn = '"' + sn + '"'; }
                sr += sn;
                sr += c;
                sn = "";
                isquote = false;
            }
            sr = sr.Substring(0, Math.Max(0, sr.Length - 1));
            return sr;//.TrimEnd(c);
        }
        #endregion
        #region GetSeparatorType
        /// <summary>
        /// Return separator value of separator type
        /// </summary>
        /// <param name="s">Separator type</param>
        /// <returns></returns>
        public static char GetSeparType(string s)
        {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            switch (s[0])
            {
                case ('C'):
                        return ',';
                case ('T'):
                        return '\t';
                case ('S'):
                        return ';';
            }
            return ',';
        }
        /// <summary>
        /// Return separator value of separator type
        /// </summary>
        /// <param name="s">Separator type</param>
        /// <returns></returns>
        public static char GetSeparType(char s)
        {
            switch (s)
            {
                case ('C'):
                        return ',';
                case ('T'):
                        return '\t';
                case ('S'):
                         return ';';
            }
            return ',';
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        }
        #endregion
    }
}
Data.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace GerasimenkoER_KDZ3_v2
{
    public class O∏O∏
    {
        #region values
        public int _ROWNUM=0;
        int _OPOPNumber=0;
        Pасположение _adress;
        Phone _PublicPhone = new Phone();
        int _GLOBALID=0;
        string Name="";
        string Address="";
        string ExtraInfo="";
        string X_WGS="", Y_WGS="";
        pair<string, string> Adress { get { return pair<string,</pre>
string>.makepair<string, string>(adress.AdmArea, adress.District); } set {
adress.AdmArea = value.first; adress.District = value.second; } }
        string ROWNUM { get { return "" + ROWNUM; } set {
int.TryParse(value, out ROWNUM); } }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        string OPOPNumber { get { return "" + _OPOPNumber; } set {
int.TryParse(value, out OPOPNumber); } }
        string AdmArea { get { return adress.AdmArea; } set {
adress.AdmArea = value; } }
        string District { get { return adress.District; } set {
adress.District = value; } }
        string PublicPhone{ get { return _PublicPhone.get(); } set {
_PublicPhone.set(value); } }
        string GLOBALID { get { return "" + _GLOBALID; } set {
int.TryParse(value, out _GLOBALID); } }
        #endregion
        public Расположение adress { get { return _adress; } set { _adress
= value; } }
        public OΠOΠ() { }
        public ОПОП(Расположение а)
        {
            adress = a;
        }
        public ΟΠΟΠ(IEnumerable<string> i)
        {
            int n = 0;
            foreach (var s in i)
            {
                this[n++] = s;
            }
        }
        public ОПОП(IEnumerable<string> i, Расположение a):this(a)
        {
            int n = 0;
            foreach (var s in i)
            {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                this[n++] = s;
            }
        }
        /// <summary>
        /// GET AND SET
        /// </summary>
        /// <param name="n"></param>
        /// <returns></returns>
        public string this [int n]
        {
            get {
                switch (n)
                {
                     case (0): return ROWNUM;
                     case (1): return Name;
                     case (2): return OPOPNumber;
                     case (3): return AdmArea;
                     case (4): return District;
                     case (5): return Address;
                     case (6): return PublicPhone;
                     case (7): return ExtraInfo;
                     case (8): return X_WGS;
                     case (9): return Y_WGS;
                     case (10): return GLOBALID;
                }
                return "";
            }
            set {
                switch (n)
                {
                     case (0): ROWNUM = value; break;
                     case (1): Name = value; break;
                     case (2): OPOPNumber = value; break;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    case (3): AdmArea = value; break;
                    case (4): District = value; break;
                    case (5): Address = value; break;
                    case (6): PublicPhone = value; break;
                    case (7): ExtraInfo = value; break;
                    case (8): X WGS = value; break;
                    case (9): Y_WGS = value; break;
                    case (10): GLOBALID = value; break;
                }
            }
        }
    }
    public class Расположение
    {
        public string AdmArea="";
        public string District="";
    }
    public class Phone
    {
        string number="";
        public string get()
        {
            return number;
        }
        public void set(string num) //(499) 367-49-82
        {
            //if (num.Length != 10) throw new ApplicationException("Not a
correct phone number");
            //int num2 = int.Parse(String.Join("",parce(num).Reverse()));
            string num2 = /*int.Parse*/(parce(num));
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            string strok = "";
            int i = -1;
            while(++i!=-1 && num2.Length>i)
            {
                strok += "" + (num2[num2.Length - 1 - i]);// % 10);
                //num2 /= 10;
                if (i == 1) { strok += "-"; }
                if (i == 3) { strok += "-"; }
                if (i == 6) { strok += " )"; }
                if (i == 9) { strok += "("; }
            }
            number = String.Join("", strok.Reverse());
        }
        public string parce(string s="")
        {
            if(s.Length==0) { s = number; }
            string strok = "";
            foreach(char c in s)
            {
                if(c>='0' && c <= '9')
                {
                    strok += c;
                }
            }
            return strok;//(number.Trim(strok.ToCharArray()));
        }
    }
    class Data
    {
        public bool flagmb = false;
        public bool rewrite = false;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        public bool issaved = true;
        public bool isaded = false;
        public bool sne = false, ene = false;
        public string name = "";
        public List<List<string>> data = null;
        public string[] datas = null;
        public char separ = ';';
        public Encoding encode = Encoding.Default;
        public int sn = 1;
        public int en = -1;
    }
}
Form1.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using GerasimenkoER_KDZ3_v2;
namespace GerasimenkoER KDZ3 v2
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        bool IS_AUTO_UPDATE_ES = false;
        Data d = new Data();
        List<0\Pi0\Pi> opop = new List<0\Pi0\Pi>();
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        List<Pacnoлoжение> adr = new List<Pacnoлoжение>();
        //bool flagmb = false;
        //string name = "";
        //List<List<string>> data = null;
        //string[] datas = null;
        //char separ = ';';
        //bool rewrite = false;
        //bool issaved = true;
        //bool sne = false, ene = false;
        //Encoding encode = Encoding.Default;
        //int sn = -1;
        //int en = -1;
        #region MetoData
        bool flagmb { get { return d.flagmb; } set { d.flagmb = value; } }
        string name { get { return d.name; } set { d.name = value; } }
        List<List<string>> data { get { return d.data; } set { d.data =
value; } }
        string[] datas { get { return d.datas; } set { d.datas = value; } }
        char separ { get { return d.separ; } set { d.separ = value; } }
        bool rewrite { get { return d.rewrite; } set { d.rewrite = value; }
}
        bool issaved { get { return d.issaved; } set { d.issaved = value; }
}
        bool isadded { get { return d.isaded; } set { d.isaded = value; } }
        bool sne { get { return d.sne; } set { d.sne = value; } }
        bool ene { get { return d.ene; } set { d.ene = value; } }
        Encoding encode { get { return d.encode; } set { d.encode = value;
} }
        int sn { get { return d.sn; } set { d.sn = value; } }
        int en { get { return d.en; } set { d.en = value; } }
        #endregion
```

```
#region UI
bool flagcontrol = false;
bool flagshift = false;
/// <summary>
/// Отлов нажатий клавиш
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void Form1_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
{
    if (e.Control) flagcontrol = true;
    if(!e.Control) flagcontrol = false;
    if (e.Shift) flagshift = true;
    if (!e.Shift) flagshift = false;
    if (e.KeyCode == Keys.0 && flagcontrol)
    {
        openToolStripButton Click(sender, e);
    }
    if (e.KeyCode == Keys.S && flagcontrol && !flagshift)
    {
        saveToolStripButton_Click(sender, e);
    }
    if (e.KeyCode == Keys.N && flagcontrol)
    {
        newToolStripMenuItem Click(sender, e);
    }
    if (e.KeyCode == Keys.S && flagcontrol && flagshift)
    {
        saveAsToolStripMenuItem_Click_1(sender, e);
    }
    //Debug
    if(flagshift && flagcontrol && e.KeyCode == Keys.E)
    {
```

Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                DropExWindow("Ошибка при сохранении файла\n");
                DropExWindow("Невозможно сохранить несуществующий
оъект\n");
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n");
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n");
                DropExWindow("\nСоздайте колонку!");
                DropExWindow("Значение ячейки имеет неверный формат\n");
                DropExWindow("Для начала фильтрации установите галочку в
поле Filtering");
                DropExWindow("Проверьте правильность введённых полей\n");
                DropExWindow("Возникла ошибка связанная с попыткой вашей
операционной системы принудительно закрыть данную программу.\пПрограмма
вступила в неравный бой с системой, но не справилась с партией и была
отправлена на уничтожение.\nОна долго ждала своей миллисекунды и наконец
Программа смогла победить и была перезапущена");
            }
            #region c
            //if (Frac == null || Frac.isdrawing) return;
            //if (e.KeyCode == Keys.C)
            //{
            //
                  if (this.Frac.isdrawing) return;
            //
                  Init();
            //}
            //if (e.KeyCode == Keys.E)
            //{
            //
                  if (this.Frac.isdrawing) return;
            //
                  ZoomUp();
                  if (Frac == null)
            //
            //
                  {
            //
                      this.textBox1.Text = "1";
            //
                  }
            //
                  else
            //
                  {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                     this.textBox1.Text = $"{this.Frac.scale:f3}";
           //
           //
                 }
           //}
           //if (e.KeyCode == Keys.Q)
           //{
           //
                 if (this.Frac.isdrawing) return;
           //
                 ZoomDown();
                 this.label5.Text = $"Масштаб: ";
           //
           //
                 if (Frac == null)
           //
                 {
                     this.textBox1.Text = "1";
           //
           //
                 }
                 else
           //
           //
                 {
           //
                     this.textBox1.Text = $"{this.Frac.scale:f3}";
           //
                 }
           //}
           //if (e.KeyCode == Keys.B)
           //{
           //
                 if (this.Frac.isdrawing) return;
                 if (checkBox_buffer.Checked)
           //
           //
                 {
           //
                     DoubleBuffered = false;
           //
                     checkBox_buffer.Checked = false;
                 }
           //
                else
           //
           //
                 {
                     DoubleBuffered = true;
           //
           //
                     checkBox_buffer.Checked = true;
           //
                 }
           //}
           //if (e.KeyCode == Keys.Enter)
           //{
                 if (this.Frac.isdrawing) return;
           //
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            //
                  Rewrite();
            //}
            //if (e.KeyCode == Keys.L && this.textBox1.Text == "42" &&
this.textBox max depth of rec.Text == "42")
            //{
            //
                  fenableformwhendrawing ^= true;
            //
                  DropExWindow("В чём заключается смысл Жизни: " +
(fenableformwhendrawing ? "42" : "I dont know"));
            //}
            #endregion
        }
        /// <summary>
        /// Вывод сообщения об ошибке
        /// </summary>
        /// <param name="s"></param>
        void DropExWindow(string s)
        {
            if (flagmb) return;
            flagmb = true;
            if (MessageBox.Show(s) == DialogResult.OK)
            {
                flagmb = false;
            }
        }
        #region Save
        /// <summary>
        /// Изменение выбранности пункта меню Перезаписать и статуса
Перезаписать при записи данных в файл
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        private void toolStripMenuItem1_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            toolStripMenuItem1.Checked ^= true;
            rewrite = toolStripMenuItem1.Checked;
        }
        /// <summary>
        /// Сохранение таблицы
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void saveToolStripMenuItem1_Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            try
            {
                if (name.Length == 0)
                {
                    saveAsToolStripMenuItem Click(sender, e);
                }
                else
                {
                    if (isadded) CSVconv.SaveStrtoCSV("" + name,
dataGridView1.Rows, separ, rewrite, this.encode);
                    else CSVconv.SaveStrtoCSV("" + name, data, separ,
rewrite, this.encode);
                }
                issaved = true;
            }
            catch (CSVException ex)
            {
                DropExWindow("Ошибка при сохранении файла\n" + ex.Message +
ex.InnerException?.Message);
            }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            catch (NullReferenceException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить несуществующий оъект\n"
+ ex.Message);
            }
            catch (ArgumentNullException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (System.Runtime.InteropServices.ExternalException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (Exception ex)
            {
                DropExWindow("" + ex.Message);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Сохранение таблицы как (старый интерфейс)
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void saveDialogToolStripMenuItem Click(object sender,
EventArgs e)
        {
            try
            {
                SaveFileDialogWithEncoding ofd = new
SaveFileDialogWithEncoding();
                ofd.DefaultExt = ".csv";
                ofd.EncodingType = EncodingType.UTF8;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                ofd.Filter = "CSV files (',' *.csv)|*.csv|TSV files ('\t'
*.csv)|*.csv|SCSV files (';' *.csv)|*.csv|TSV files ('\t' *.tsv)|*.tsv|SCSV
files (';' *.scsv)|*.scsv|All files (*.*)|*.*";
                if (separ == ';') { ofd.FilterIndex = 3; }
                if (separ == ',') { ofd.FilterIndex = 1; }
                if (separ == '\t') { ofd.FilterIndex = 2; }
                //if (ofd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                //{
                //
                      MessageBox.Show(String.Format("Name={0},
Encoding={1}", ofd.FileName, ofd.EncodingType));
                //}
                //FolderBrowserDialog FBD = new FolderBrowserDialog();
                //Encoding encode = null;
                /*
                 *
                UTF8=65001, //Encoding.UTF8
                //UTF8WithPreamble,
                Unicode=1201, //Encoding.Unicode
                Ansi=1251 //Encoding.Default
                 *
                */
                if (ofd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                {
                    int enc = 1251;
                    switch ((int)ofd.EncodingType)
                    {
                        case (0):
                            enc = 65001; break;
                        case (1):
                            enc = 1201; break;
                        case (2):
                            enc = 1251; break;
                    }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    encode = Encoding.GetEncoding((int)enc);
                    separ = ofd.FilterIndex-1 == 0 ? ',' : ofd.FilterIndex-
1 == 1 ? '\t' : ofd.FilterIndex-1 == 2 ? ';' : ofd.FilterIndex-1 == 3 ?
'\t' : ofd.FilterIndex-1 == 4 ? ';' :
',';//FBD.FileName[FBD.FileName.Length - 1];
                    name = ofd.FileName;//.Remove(ofd.FileName.Length - 1);
                    if (isadded) CSVconv.SaveStrtoCSV("" + name,
dataGridView1.Rows, separ, rewrite, this.encode);
                    else CSVconv.SaveStrtoCSV("" + name, data, separ,
rewrite, this.encode/*,(char)ofd.EncodingType*//*,ofd.Rewrite*/);
                    issaved = true;
                }
            }
            catch(CSVException ex)
            {
                DropExWindow("Ошибка при сохранении файла\n" + ex.Message +
ex.InnerException?.Message);
            }
            catch (NullReferenceException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить несуществующий оъект\n"
+ ex.Message);
            }
            catch (ArgumentNullException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (System.Runtime.InteropServices.ExternalException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (Exception ex)
            {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                DropExWindow("" + ex.Message);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Сохранение таблицы как текстовый файл (новый интерфейс)
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void saveAstxtToolStripMenuItem_Click(object sender,
EventArgs e)
        {
            try
            {
                SaveFileDialog FBD = new SaveFileDialog();
                FBD.Filter = "CSV for EXEL files (';' *.csv)|*.csv|All
files (*.*)|*.*";
                //FBD.CreatePrompt = true;
                if (FBD.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                {
                    separ = FBD.FilterIndex-1 == 0 ? ';' :
',';//FBD.FileName[FBD.FileName.Length - 1];
                    name = FBD.FileName;//.Remove(FBD.FileName.Length - 1);
                    if (isadded) CSVconv.SaveStrtoCSV("" + name,
dataGridView1.Rows, separ, rewrite, this.encode);
                    else CSVconv.SaveStrtoCSV("" + name, data, separ,
rewrite, Encoding.Default);
                    issaved = true;
                }
            }
            catch (CSVException ex)
            {
                DropExWindow("Ошибка при сохранении файла\n" + ex.Message +
ex.InnerException?.Message);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            }
            catch (NullReferenceException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить несуществующий оъект\n"
+ ex.Message);
            }
            catch (ArgumentNullException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (System.Runtime.InteropServices.ExternalException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (ArgumentException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (Exception ex)
            {
                DropExWindow("" + ex.Message);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Сохранение таблицы как (новый интерфейс)
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void saveAsToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            try
            {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                SaveFileDialog FBD = new SaveFileDialog();
                FBD.Filter = "CSV files (',' *.csv)|*.csv|TSV files ('\t'
*.csv)|*.csv|SCSV files (';' *.csv)|*.csv|TSV files ('\t' *.tsv)|*.tsv|SCSV
files (';' *.scsv)|*.scsv|All files (*.*)|*.*";
                if (separ == ';') { FBD.FilterIndex = 3; }
                if (separ == ',') { FBD.FilterIndex = 1; }
                if (separ == '\t') { FBD.FilterIndex = 2; }
                if (FBD.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                {
                    separ = FBD.FilterIndex - 1 == 0 ? ',' :
FBD.FilterIndex - 1 == 1 ? '\t' : FBD.FilterIndex - 1 == 2 ? ';' :
FBD.FilterIndex - 1 == 3 ? '\t' : FBD.FilterIndex - 1 == 4 ? ';' :
',';//FBD.FileName[FBD.FileName.Length - 1];
                    name = FBD.FileName;//.Remove(FBD.FileName.Length - 1);
                    if(isadded) CSVconv.SaveStrtoCSV("" + name,
dataGridView1.Rows, separ, rewrite, this.encode);
                    else CSVconv.SaveStrtoCSV("" + name, data, separ,
rewrite, this.encode);
                    issaved = true;
                }
            }
            catch (CSVException ex)
            {
                DropExWindow("Ошибка при сохранении файла\n" + ex.Message +
ex.InnerException?.Message);
            }
            catch (NullReferenceException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить несуществующий оъект\n"
+ ex.Message);
            }
            catch (ArgumentNullException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            }
            catch (System.Runtime.InteropServices.ExternalException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (ArgumentException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно сохранить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (Exception ex)
            {
                DropExWindow("" + ex.Message);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Сохранение таблицы как (новый интерфейс)
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void saveAsToolStripMenuItem_Click_1(object sender,
EventArgs e)
        {
            fileToolStripMenuItem.HideDropDown();
            saveAsToolStripMenuItem Click(sender, e);
        }
        /// <summary>
        /// Analog of save
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void saveToolStripButton Click(object sender, EventArgs e)
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        {
            saveToolStripMenuItem1_Click(sender, e);
        }
        #endregion
        #region Load
        /// <summary>
        /// Load data from file
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void loadToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            if (!SaveorLose(issaved))
            {
                return;
            }
            if (encodingToolStripComboBox1.Text != "Encoding Type")
            {
                //encodingToolStripComboBox1.Name
                encode =
Encoding.GetEncoding((int)int.Parse(encodingToolStripComboBox1.Text.Split('
')[0]));
            }
            if (typeToolStripMenuItem.Text != "Separator Type")
            { //typeToolStripMenuItem.Name
                separ =
CSVconv.GetSeparType(typeToolStripMenuItem.Text[0]);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            }
            //contextMenuStrip1.Show();
            {
                OpenFileDialog FBD = new OpenFileDialog();
                FBD.AddExtension = false;
                if (name.Length > 0) { FBD.FileName = name; }
                FBD.Filter = "CSV files (',' *.csv)|*.csv|TSV files ('\t'
*.csv)|*.csv|SCSV files (';' *.csv)|*.csv|TSV files ('\t' *.tsv)|*.tsv|SCSV
files (';' *.scsv)|*.scsv|All files (*.*)|*.*";
                if (separ == ';') { FBD.FilterIndex = 3; }
                if (separ == ',') { FBD.FilterIndex = 1; }
                if (separ == '\t') { FBD.FilterIndex = 2; }
                if (FBD.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                {
                    if (isadded) { toolStripMenuItem5 Click(sender, e); }
                    separ = FBD.FilterIndex-1 == 0 ? ',' : FBD.FilterIndex
- 1 == 1 ? '\t' : FBD.FilterIndex - 1 == 2 ? ';' : FBD.FilterIndex - 1 == 3
? '\t' : FBD.FilterIndex - 1 == 4 ? ';' :
',';//FBD.FileName[FBD.FileName.Length - 1];
                    name = FBD.FileName;//.Remove(FBD.FileName.Length - 1);
                    datas = CSVconv.fscanf(name, this.encode);
                    data=CSVconv.LoadCSVtoStr("" + name, separ,
this.encode);
                    UpdateData(data, out opop, out adr);
                    UpdateGrid();
                    issaved = true;
                }
            }
            catch (CSVException ex)
            {
                DropExWindow("Ошибка при загрузке данных из файла\n" +
ex.Message + ex.InnerException?.Message);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            }
            catch (NullReferenceException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно загрузить несуществующий оъект\n"
+ ex.Message);
            }
            catch (ArgumentNullException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно загрузить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (System.Runtime.InteropServices.ExternalException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно загрузить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (Exception ex)
            {
                DropExWindow("" + ex.Message);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Load data from file
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void loadToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs
e, bool f = true)
        {
            if (!SaveorLose(issaved))
            {
                return;
            }
            //contextMenuStrip1.Show(); c
            try
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            {
                if (f || datas == null)
                {
                    #region comment
                    //SaveFileDialog FBD = new SaveFileDialog();
                    //FBD.Filter = "CSV files (',' *.csv)|*.csv|TSV files
('\t' *.csv)|*.csv|SCSV files (';' *.csv)|*.csv|TSV files ('\t'
*.tsv)|*.tsv|SCSV files (';' *.scsv)|*.scsv|All files (*.*)|*.*";
                    //if (FBD.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                    //{
                    // separ = FBD.FilterIndex-1 == 0 ? ',' :
FBD.FilterIndex-1 == 1 ? '\t' : FBD.FilterIndex-1 == 2 ? ';' :
FBD.FilterIndex-1 == 3 ? '\t' : FBD.FilterIndex-1 == 4 ? ';' :
',';//FBD.FileName[FBD.FileName.Length - 1];
                          name = FBD.FileName;//.Remove(FBD.FileName.Length
                    //
- 1);
                          datas = CSVconv.fscanf(name);
                    //
                          data = CSVconv.LoadCSVtoStr("" + name, separ);
                    //
                    //}
                    #endregion
                    loadToolStripMenuItem_Click(sender, e);
                }
                else
                {
                    List<List<string>> res = new List<List<string>>();
                    for (int i = 0; i < datas.Length; i++)</pre>
                    {
                        res.Add(CSVconv.ConvertCSVlinetoListstr(datas[i],
separ));
                    }
                    data = res;
                }
                UpdateGrid();
                issaved = true;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            }
            catch (CSVException ex)
            {
                DropExWindow("Ошибка при загрузке файла\n" + ex.Message +
ex.InnerException?.Message);
            }
            catch (NullReferenceException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно загрузить несуществующий оъект\n"
+ ex.Message);
            }
            catch (ArgumentNullException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно загрузить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (System.Runtime.InteropServices.ExternalException ex)
            {
                DropExWindow("Невозможно загрузить оъект\n" + ex.Message);
            }
            catch (Exception ex)
            {
                DropExWindow("" + ex.Message);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Reopen file with encoding
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void ReopenToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs
e)
        {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            if (!SaveorLose(issaved))
            {
                return;
            }
            //if (ReopenToolStripMenuItem.DropDownItems[0] != null) {
//encodingToolStripComboBox1.Name
            //encode =
Encoding.GetEncoding((int)int.Parse(ReopenToolStripMenuItem.DropDownItems[0
].Text.Split(' ')[0]));}
            //separ =
CSVconv.GetSeparType(ReopenToolStripMenuItem.DropDownItems[1].Text[0]);
//typeToolStripMenuItem.Name
            bool reopen = false;
            if (encodingToolStripComboBox1.Text != "Encoding Type") {
reopen = encode !=
Encoding.GetEncoding((int)int.Parse(encodingToolStripComboBox1.Text.Split('
')[0]));
                //encodingToolStripComboBox1.Name
            encode =
Encoding.GetEncoding((int)int.Parse(encodingToolStripComboBox1.Text.Split('
')[0]));}
            if (typeToolStripMenuItem.Text != "Separator Type") {
//typeToolStripMenuItem.Name
            separ = CSVconv.GetSeparType(typeToolStripMenuItem.Text[0]);}
            loadToolStripMenuItem Click(sender, e, reopen);
            issaved = false;
        }
        /// <summary>
        /// Quick load
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void openToolStripButton_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{
            loadToolStripMenuItem_Click(sender, e);
        }
        #endregion
        /// <summary>
        /// Новая таблица
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void newToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
        {
            if (!SaveorLose(issaved))
            {
                return;
            }
            //if (this.Frac != null && this.Frac.isdrawing) return;
            //(new Form1()).ShowDialog(new Form1());
            dataGridView1.Rows.Clear();
            data = new List<List<string>>();
            data.Add(new List<string>());
            if (dataGridView1.Columns.Count > 0)
            {
                for (int i = 0; i < dataGridView1.Columns.Count; ++i)</pre>
                {
data[0].Add(((string)(dataGridView1.Columns[i].HeaderText)));
                }
                data.Add(new List<string>());
                for (int i = 0; i < dataGridView1.Columns.Count; ++i)</pre>
                {
```

Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    data[1].Add(((string)("")));
                }
            }
            else
            {
                int n = 1;
                for (int i = 0; i < n; ++i)
                {
                    data[0].Add(((string)("")));
                }
                data.Add(new List<string>());
                for (int i = 0; i < n; ++i)
                {
                    data[1].Add(((string)("")));
                }
            }
            UpdateData(data, out opop, out adr);
            UpdateGrid();
            issaved = true;
        }
        #region table_edit
        /// <summary>
        /// Event New table
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void newToolStripButton_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            newToolStripMenuItem_Click(sender, e);
        }
        /// <summary>
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// Add row
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void rowToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
        {
            try {
                //
                if (dataGridView1.SelectedRows.Count == 0 && data != null)
{ dataGridView1.Rows.Add(); }
                else {
dataGridView1.Rows.Insert(dataGridView1.SelectedRows[dataGridView1.Selected
Rows.Count - 1].Index); }
                return;
                if (dataGridView1.Rows.Count == 0 ||
dataGridView1.SelectedRows.Count == 0) {
                    dataGridView1.Rows.Add();
                    if (datas == null)
                    {
                        data = new List<List<string>>();
                        datas = new string[0];
                    }
                    data.Add(new List<string>(data[0].Count));
                    for(int i = 0; i < data[data.Count - 1].Count; i++)</pre>
                    {
                        data[data.Count - 1][i] = "";
                    }
                    string[] datas2 = datas;
                    Array.Resize(ref datas2, datas.Length + 1);
                    datas = datas2;
                    datas[datas.Length - 1] = "";
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                }
                else {
data.Insert(dataGridView1.SelectedRows[dataGridView1.SelectedRows.Count -
1].Index, new List<string>(data[0].Count));
                    for (int i = 0; i <
data[dataGridView1.SelectedRows[dataGridView1.SelectedRows.Count -
1].Index].Count; i++)
                    {
data[dataGridView1.SelectedRows[dataGridView1.SelectedRows.Count -
1].Index][i] = "";
                    }
                    string[] datas2 = datas;
                    Array.Resize(ref datas2, datas.Length + 1);
                    datas = datas2;
                    for (int i = 0; i < data.Count; i++) {
datas[i]=CSVconv.ConvertListstrtoCSVline(data[i], separ);
                    }
dataGridView1.Rows.Insert(dataGridView1.SelectedRows[dataGridView1.Selected
Rows.Count-1].Index);
                }
            }
            catch(System.InvalidOperationException ex)
            {
                DropExWindow(ex.Message + "\nСоздайте колонку");
            }
            catch(Exception ex)
            {
                DropExWindow("\nСоздайте колонку!");
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            }
        }
        /// <summary>
        /// Added rows event
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void dataGridView1_RowsAdded(object sender,
DataGridViewRowsAddedEventArgs e)
        {
            //e.RowIndex;
            if (isadded) { return; }
            for (int k = 0; k < e.RowCount; k++) {
                data.Insert(e.RowIndex+sn, new
List<string>(data[0].Count));
                for (int i = 0; i < data[0].Count; i++)
                {
                    data[e.RowIndex + sn].Add("");
                    //data[e.RowIndex+sn][i] = "";
                }
                string[] datas2 = datas;
                Array.Resize(ref datas2, data.Count + 1);
                datas = datas2;
                for (int i = 0; i < data.Count; i++)</pre>
                {
                    datas[i] = CSVconv.ConvertListstrtoCSVline(data[i],
separ);
                }
//dataGridView1.Rows.Insert(dataGridView1.SelectedRows[dataGridView1.Select
edRows.Count - 1].Index);
            }
            UpdateData(data, out opop, out adr);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            int _ = 0;
        }
        /// <summary>
        /// Remove row from data
        /// </summary>
        /// <param name="d"></param>
        int removeRowInData(DataGridViewRow d)
        {
            int i = 0;
            for(i = 0; i < data.Count; ++i)</pre>
            {
                 bool flag = true;
                 for(int j = 0; j < Math.Min(data[i].Count, d.Cells.Count);</pre>
++j)
                 {
                     if(data[i][j]!=((string)(d.Cells[j].Value))) { flag =
false; break; }
                 }
                 if (flag) {
                     data.RemoveAt(i);
                     List<string> datasp = datas.ToList();
                     datasp.RemoveAt(i);
                     datas = datasp.ToArray();
                     return i;
                 }
            }
            return -1;
        }
        /// <summary>
        /// Deleted rows event
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// <param name="e"></param>
        private void dataGridView1_DeleteRow(object sender,
DataGridViewRowEventArgs e)
        {
            if(!SaveorLose(false, "Вы точно хотите удалить ячейку?")) {
UpdateGrid(); return; }
            if (removeRowInData(e.Row) == -1) { DropExWindow("Not a string
in data.\n Please reopen table"); }
            UpdateData(data, out opop, out adr);
        }
        /// <summary>
        /// Add column
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void columnToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            if (datas == null)
            {
                data = new List<List<string>>();
                data.Add(new List<string>());
                //data.Add(new List<string>());
                datas = new string[1];
            }
            string str = columnNameToolStripMenuItem.Text;
            var column = new DataGridViewTextBoxColumn();
            column.HeaderText = str;
            column.Name = str;
            column.CellTemplate = new DataGridViewTextBoxCell();
            dataGridView1.Columns.Add(column);
            //dataGridView1.Columns[dataGridView1.Columns.Count-1].SortMode
= DataGridViewColumnSortMode.Programmatic;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            //data[0].Add("");
            for (int i = 0; i < data.Count-1; i++)</pre>
            {
                data[i].Add("");
                datas[i] = CSVconv.ConvertListstrtoCSVline(data[i], separ);
            }
            UpdateData(data, out opop, out adr);
        }
        /// <summary>
        /// Edit data of some cell eventHandler
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void editCellData(object sender,
System.Windows.Forms.DataGridViewCellEventArgs e) {
            if(isadded) { return; }
            int ci = e.ColumnIndex;
            int ri = e.RowIndex;
            data[ri+sn][ci] =
(string)dataGridView1.Rows[ri].Cells[ci].Value;
            datas[ri+sn] = CSVconv.ConvertListstrtoCSVline(data[ri+sn],
separ);
            UpdateData(data, out opop, out adr);
        }
        #endregion
        #region Find
        /// <summary>
        /// Create AhoCorasic exemplar
        /// </summary>
        /// <param name="which"></param>
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// <returns></returns>
        private AhoCorasik FindSubstring(params string[] which) //string
where, vector<pair<vector<int>, string>>
        {
            int max = 0;
            foreach(var i in which) { max = Math.Max(max, i.Length); }
            AhoCorasik act = new AhoCorasik(which, which.Length*max);
            return act;//.find(where);
        }
        /// <summary>
        /// Find equal string
        /// </summary>
        /// <param name="s"></param>
        /// <param name="w"></param>
        /// <returns></returns>
        private int findInString(string s, string[] w)
        {
            int i = 0;
            for(i = 0; i < w.Length; i++)</pre>
            {
                if (s == w[i]) return i;
            }
            return i;
        }
        /// <summary>
        /// Only one of equals string
        /// </summary>
        /// <param name="s"></param>
        /// <returns></returns>
        private string[] deleteCopy(string[] s)
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        {
            List<string> sr = new List<string>();
            for(int i = 0; i < s.Length; ++i)</pre>
            {
                bool flag = true;
                foreach (string j in sr)
                {
                     if (j == s[i])
                     {
                         flag = false;
                         break;
                     }
                }
                if (flag) sr.Add(s[i]);
            }
            return sr.ToArray();
        }
        /// <summary>
        /// Find substrings in string
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void findToolStripMenuItem1_Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            if (datas == null) { return; }
            string[] ws=ssesepToolStripMenuItem.Text.Split(new char[] { ';'
}, StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries);
            ws = deleteCopy(ws);
            List<string>[] str = new List<string>[ws.Length];
            for(int i = 0; i < ws.Length; ++i)</pre>
            {
                str[i] = new List<string>();
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                str[i].Add(ws[i] + ": \n\r");
            }
            AhoCorasik act = FindSubstring(ws);
            for (int di = 0; di <
(isadded?dataGridView1.Rows.Count:data.Count); ++di){
                int colnum=0;
                if (isadded)
                {
                    if(!dataGridView1.Rows[di].Visible) { continue; }
                    try
                    {
                        for (int ii = 0; ii <
dataGridView1.Rows[di].Cells.Count; ++ii)
                        {
                             string i =
(string)dataGridView1.Rows[di].Cells[ii].Value;
                             if (i == null) { continue; }
                             vector<pair<vector<int>, string>> v =
act.find(i);
                            for (int j = 0; j < v.size(); ++j)
                             { //ws
                                 if (v[j].first.size() == 0) { continue; }
                                 int n = findInString(v[j].second, ws);
                                 str[n].Add("(R:C)=(" +
(string)dataGridView1.Rows[di].Cells[0].Value + ":" + (colnum + 1) + "): "
+ v[j].first.tostring(",") + '\n' + '\r');
                             }
                             colnum++;
                        }
                    }
                    catch(Exception ex) { }
                }
                else
                {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    foreach (string i in data[di])
                    {
                         vector<pair<vector<int>, string>> v = act.find(i);
                         for (int j = 0; j < v.size(); ++j)
                         { //ws
                             if (v[j].first.size() == 0) { continue; }
                             int n = findInString(v[j].second, ws);
                             str[n].Add("(R:C)=(" +
(string)dataGridView1.Rows[di].Cells[0].Value + ":" + (colnum + 1) + "): "
+ v[j].first.tostring(",") + '\n' + '\r');
                         }
                         colnum++;
                    }
                }
            }
            vector<string> outs = new vector<string>();
            for(int i = 0; i < str.Length; ++i)</pre>
            {
                bool flag = true;
                foreach(var j in str[i]) {
                    outs.append(j);
                    if (flag) { outs.append("Count: " + (str[i].Count -
1)); flag = false; }
                }
            }
            //DropExWindow(outs.tostring("\n"));
            this.textBox1.Lines = outs.toarray();
            //textBox1.Text=outs.tostring("\n\r");
        }
        #endregion
```

```
#region Sort
        //private Button sortButton = new Button();
        private void dataGridView1 SortCompare(object sender,
        DataGridViewSortCompareEventArgs e)
        {
            // Try to sort based on the cells in the current column.
            bool flag = true;
            try
            {
                string e1 = (string)e.CellValue1;
                string e2 = (string)e.CellValue2;
                if (e.CellValue1 == null)
                {
                    e1 = "";
                }
                if (e.CellValue2 == null)
                {
                    e2 = "";
                }
                if (flag && (e.Column.Name == "OPOPNumber" || e.Column.Name
== "GLOBALID"))
                {
                    flag = false;
                    int n = Math.Max(e1.Length, e2.Length);
                    e.SortResult =
String.Compare((int.Parse(e1)).ToString("D" + n),
(int.Parse(e2)).ToString("D" + n));
                }
                if (flag && e.Column.Name == "ROWNUM")
                {
                    flag = false;
                    int n = Math.Max(e1.Length, e2.Length);
```

Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    e.SortResult =
String.Compare((int.Parse(e1)).ToString("D" + n),
(int.Parse(e2)).ToString("D" + n));
                }
                if (flag) { e.SortResult = System.String.Compare(e1, e2); }
                // If the cells are equal, sort based on the ID column.
                if (e.SortResult == 0 && e.Column.Name != "ROWNUM")
                {
                    int n = Math.Max(e1.Length, e2.Length);
                    e.SortResult =
String.Compare((int.Parse(e1)).ToString("D" + n),
(int.Parse(e2)).ToString("D" + n));
                }
                e.Handled = true;
            }
            catch(ArgumentNullException ex)
            {
                DropExWindow("Значение ячейки имеет неверный формат\n" +
ex.Message);
            }
            catch (FormatException ex)
            {
                DropExWindow("Значение ячейки имеет неверный формат\n" +
ex.Message);
            }
            catch (OverflowException ex)
            {
                DropExWindow("Значение ячейки имеет неверный формат\n" +
ex.Message);
            }
            catch (Exception ex)
            {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                DropExWindow("Значение ячейки имеет неверный формат\n" +
ex.Message);
            }
        }
        #endregion
        #region Filter
        /// <summary>
        /// Start filtering
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void filterToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            issaved = false;
            bool flag = true;
            if (!isadded) {
                DropExWindow("Для начала фильтрации установите галочку в
поле Filtering");
                return;
            }
            try
            {
                string colname = nameOfColumnToolStripMenuItem.Text;
                string[] filtert = textToolStripMenuItem.Text.Split(';');
                //BindingSource filter = new BindingSource();
                //filter.DataSource = dataGridView1.Columns[colname];
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                ///filter.Filter = colname + " Like " + filtert;
                //if (filtert == "")
                //{
                //
                      filter.Filter = String.Empty;
                //}
                //else
                //{
                //
                      filter.Filter = colname + " Like '%" + filtert +
"%'";
                //}
                ////DataSet ds = new DataSet();
                ///ds = ((DataSet)(dataGridView1.DataSource));
                ////DataSet deT = (DataSet)(dataGridView1.DataSource);
                ////DataView dv = ds.Tables[0].DefaultView;
                ////dv.RowFilter = string.Format("country LIKE '%{0}%'",
filtert);
                ///dataGridView1.DataSource = dv;
                ///(dataGridView1.DataSource as
DataTable).DefaultView.RowFilter = string.Format(""+colname+" = '{0}'",
filtert);
                //dataGridView1.DataSource = filter;
                AhoCorasik act = FindSubstring(filtert);
                for (int i = 0; i < dataGridView1.Rows.Count; i++)</pre>
                {
                    if (filtert!=null &&
act.find((string)(dataGridView1.Rows[i].Cells[dataGridView1.Columns[colname
].Index].Value)).size() == 0)
                    {
                        dataGridView1.Rows[i].Visible = false;
                        flag = false;
                        continue;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                     }
                     dataGridView1.Rows[i].Visible = true;
                     flag = false;
                }
            }
            catch(Exception ex)
            {
                if(flag) DropExWindow("Проверьте правильность введённых
полей\n" + ex.Message);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Change filtering state
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void toolStripMenuItem5_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            issaved = false;
            isadded ^= true;
            toolStripMenuItem5.Checked = isadded;
            if (!isadded)
            {
                dataGridView1.DataSource = null;
            }
            for (int i = 0; i < dataGridView1.Rows.Count; i++)</pre>
            {
                dataGridView1.Rows[i].Visible = true;
            }
        }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// <summary>
        /// Filter for selected opop's number
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void toolStripButton1 Click(object sender, EventArgs e)
        {
            if(!isadded)
            {
                DropExWindow("Для начала фильтрации установите галочку в
поле Filtering");
                return;
            }
            issaved = false;
            if (!(dataGridView1.SelectedRows.Count != 0 && data != null)) {
DropExWindow("Выберите строку с ОПОП для фильтрации"); return; }
            for(int i = 0; i < dataGridView1.Rows.Count; ++i)</pre>
            {
                try
                {
                    if (!dataGridView1.Rows[i].Visible) { continue; }
                    bool flag = true;
                    foreach (System.Windows.Forms.DataGridViewRow j in
dataGridView1.SelectedRows)
{//dataGridView1.SelectedRows[dataGridView1.SelectedRows.Count-1]
                        if
(((string)(dataGridView1.Rows[i].Cells["OPOPNumber"].Value)) ==
((string)(j.Cells["OPOPNumber"].Value))) { flag = false; break; }
                    }
                    if (flag) { dataGridView1.Rows[i].Visible = false; }
                }
                catch(Exception ex) { }
            }
        }
```

```
#endregion
#endregion
#region backend
/// <summary>
/// Конструктор по умолчанию
/// </summary>
public Form1()
{
    InitializeComponent();
}
/// <summary>
/// Конструктор от строки
/// </summary>
public Form1(string s):this()
{
    if (s != "")
    {
        DropExWindow(s);
    }
}
/// <summary>
/// Load Form1
/// </summary>
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
        }
        /// <summary>
        /// Update data of ΟΠΟΠ
        /// </summary>
        /// <param name="data"></param>
        /// <param name="opop"></param>
        /// <param name="adr"></param>
        private void UpdateData(List<List<string>> data, out List<O∏O∏>
opop, out List<Pасположение> adr)
        {
            issaved = false;
            opop = new List<OΠΟΠ>();
            adr = new List<Pacположение>();
            if (data[0].Count < 11) { return; }</pre>
            bool flage = true;
            foreach (var i in data)
            {
                if (flage)
                 {
                     flage = false;
                     continue;
                 }
                 if (i.Count < 11) { continue; }</pre>
                bool flag = true;
                 int k = 0;
                for (; k < adr.Count; ++k)</pre>
                 {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    if (adr[k].AdmArea == i[3] && adr[k].District == i[4])
                    {
                        flag = false;
                        break;
                    }
                }
                if (flag)
                {
                    adr.Add(new Расположение());
                }
                opop.Add(new ΟΠΟΠ(i, adr[k]));
            }
        }
        /// <summary>
        /// Изменение выбранности пункта меню Поверх остальных окон и
статуса Поверх остальных окон основного окна
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void overAllWindowsToolStripMenuItem_Click(object sender,
EventArgs e)
        {
            overAllWindowsToolStripMenuItem.Checked ^= true;
            TopMost = overAllWindowsToolStripMenuItem.Checked;
        }
        //// <summary>
        //// Загрузка файла .CSV
        //// </summary>
        ///// <param name="sender"></param>
        //// <param name="e"></param>
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// <summary>
        /// Обновление таблицы
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        public void UpdateGrid(object sender = null, EventArgs e = null)
        {
            //isadded = true;
            bool flag = false;
            if (!isadded) { toolStripMenuItem5_Click(sender, e); flag =
true; }
            sn = en = -1;
            int ssn=0;
            if (sne) { if (!int.TryParse(toolStripMenuItem3.Text, out ssn)
|| ssn < 1) { sn = 1; DropExWindow("Uncorrect format of value \"From\"</pre>
(needed>=1)"); return; } }
            sn = ssn;
            if (ene) { if (!int.TryParse(toolStripMenuItem4.Text, out ssn)
|| ssn <= sn || ssn>=data.Count) { en = data.Count-1;
DropExWindow("Uncorrect format of value \"To\" (Count of
rows>needed>From)"); return; } }
            en = ssn;
            sn = Math.Max(sn,1);
            if (en <= sn) { en = data.Count-1; }</pre>
            if(data==null) { return; }
            int maxlen = data[0].Count;
            for(int i = sn; i < en; ++i)
            {
                maxlen = Math.Max(maxlen, data[i].Count);
            }
            dataGridView1.Columns.Clear();
            for (int i = 0; i < maxlen; ++i)
            {
                string str = "";
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                if (i < data[0].Count)</pre>
                {
                    str = data[0][i];
                }
                if (data[0].Count > i) { str = data[0][i]; }
                var column = new DataGridViewTextBoxColumn();
                column.HeaderText = str;
                column.Name = str;
                column.CellTemplate = new DataGridViewTextBoxCell();
                dataGridView1.Columns.Add(column);
            }
            for (int j = sn; j < en; ++j) {
                dataGridView1.Rows.Add(data[j].ToArray());
            }
            //isadded = false;
            if (flag) { toolStripMenuItem5 Click(sender, e); flag = false;
}
            Invalidate();
        }
        /// <summary>
        /// Закрытие приложения
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        void Form1Closed(object sender, EventArgs e)
        {
            this.Close();
        }
        /// <summary>
        /// Хотите ли вы продолжить и потерять изменения?
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        /// </summary>
        /// <param name="s">Предупреждающая строка</param>
        /// <returns>Закрыть (false) ОК (true)</returns>
        public static bool SaveorLose(bool f=false, string s="При
продолжении несохранённые данные будут потеряны.\пВы точно хотите
продолжить?\n") {//Для отмены закройте это окно.
            if (f) { return f; }
            bool flag =
MessageBox.Show(text:s,caption:"WARNING",buttons:MessageBoxButtons.OKCancel
,icon:MessageBoxIcon.Warning) == DialogResult.OK;
            return flag;
            //return f || MessageBox.Show(s) == DialogResult.OK;
        }
        /// <summary>
        /// Отлов события Закрытие программы и предложение сохранить данные
или выйти из программы
        /// </summary>
        /// <param name="e"></param>
        protected override void OnFormClosing(FormClosingEventArgs e)
        {
            if (datas == null || issaved)
            {
                Dispose();
            }
            else
            {
                if (SaveorLose(issaved))
                {
                    Dispose();
                }
                else
                {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    e.Cancel = true;
                }
            }
        }
        /// <summary>
        /// Переопределение перерисовки окна
        /// </summary>
        /// <param name="e"></param>
        protected override void OnPaint(PaintEventArgs e)
        {
            try
            {
                this.Text = name.Split('\\')[name.Split('\\').Length-1];
                //if (datas != null) { UpdateGrid(); }
                base.OnPaint(e);
            }
            catch (Exception ex)
            {
                DropExWindow("" + ex.Message);
            }
        }
        /// <summary>
        /// Закрытие контекстного меню с
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void ContextMenuItem_Closing(object sender, CancelEventArgs
e)
        {
            if (IS_AUTO_UPDATE_ES) {
                if (encodingToolStripComboBox1.Text != "Encoding Type")
                {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                    //encodingToolStripComboBox1.Name
                    encode =
Encoding.GetEncoding((int)int.Parse(encodingToolStripComboBox1.Text.Split('
')[0]));
                }
                if (typeToolStripMenuItem.Text != "Separator Type")
                { //typeToolStripMenuItem.Name
                    separ =
CSVconv.GetSeparType(typeToolStripMenuItem.Text[0]);
                }
            }
            //Invalidate();
        }
        /// <summary>
        /// Обновление номера начальной колонки
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void fromToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            sne^= true;
            fromToolStripMenuItem.Checked = sne;
        }
        /// <summary>
        /// Обновление номера конечной колонки
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void toToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            ene ^= true;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
            toToolStripMenuItem.Checked = ene;
        }
        #endregion
    }
}
Program.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
namespace GerasimenkoER KDZ3 v2
{
    static class Program
    {
        /// <summary>
        /// The main entry point for the application.
        /// </summary>
        [STAThread]
        static void Main()
        {
            //Комменты, так как иначе она не убиваема (в самом теле также
потёр все Catche для эксперимента)
            start: bool flag = false;
            string s = "";
            try
            {
                flag = false;
                Application.EnableVisualStyles();
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
                Application.Run(new Form1(s));
            }
            catch (Exception ex) { flag = true; s = "Возникла ошибка
связанная с попыткой вашей операционной системы принудительно закрыть
данную программу.\пПрограмма вступила в неравный бой с системой, но не
справилась с партией и была отправлена на уничтожение.\nОна долго ждала
своей миллисекунды и наконец Программа смогла победить и была
перезапущена\n" + ex.Message; }
            finally { }
            if (flag) { goto start; }
            //Application.Run(new Find());
        }
    }
}
SaveFileDialog.cs
//www.codeproject.com/Articles/8086/Extending-the-save-file-dialog-class-
in-NET
#region usings
using System;
using System.Drawing;
using System.Collections;
using System.ComponentModel;
using System.Windows.Forms;
using System.Data;
using System.Runtime.InteropServices;
using System.IO;
using System.Text;
public partial class Form1 : System.Windows.Forms.Form
{
```

```
//private void button1_Click(object sender, System.EventArgs e)
     //{
          SaveFileDialogWithEncoding ofd=new SaveFileDialogWithEncoding();
     //
          ofd.DefaultExt="sql";
     //
          ofd.EncodingType=EncodingType.UTF8;
     //
          ofd.Filter="SQL files (*.sql)|*.sql|All files (*.*)|*.*";
     //
          if (ofd.ShowDialog()==DialogResult.OK)
     //
     //
          {
     //
                MessageBox.Show(String.Format("Name={0}, Encoding={1}",
ofd.FileName, ofd.EncodingType));
     //
          }
     //}
}
#endregion
//The interesting bit starts here
//note the order of these is important
public enum EncodingType
{
     UTF8=0, //Encoding.UTF8
    //UTF8WithPreamble,
    Unicode, //Encoding.Unicode
    Ansi //Encoding.Default
}
public class SaveFileDialogWithEncoding
{
     private delegate int OFNHookProcDelegate(int hdlg, int msg, int
wParam, int lParam);
    #region metodata
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
    private int m LabelHandle=0;
     private int m_ComboHandle=0;
    private int m FilterIndex=0;
    private string m Filter="";
     private string m DefaultExt="";
     private string m FileName="";
     private EncodingType m_EncodingType;
     private Screen m_ActiveScreen;
     [StructLayout(LayoutKind.Sequential, CharSet=CharSet.Auto)]
     private struct OPENFILENAME
     {
           public int lStructSize;
           public IntPtr hwndOwner;
           public int hInstance;
           [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)] public string lpstrFilter;
           [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)] public string
lpstrCustomFilter;
           public int nMaxCustFilter;
           public int nFilterIndex;
           [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)] public string lpstrFile;
           public int nMaxFile;
           [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)] public string lpstrFileTitle;
           public int nMaxFileTitle;
           [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)] public string lpstrInitialDir;
           [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)] public string lpstrTitle;
           public int Flags;
           public short nFileOffset;
           public short nFileExtension;
           [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)] public string lpstrDefExt;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
           public int lCustData;
           public OFNHookProcDelegate lpfnHook;
           [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)] public string lpTemplateName;
           //only if on nt 5.0 or higher
           public int pvReserved;
           public int dwReserved;
           public int FlagsEx;
     }
     [DllImport("Comdlg32.dll", CharSet=CharSet.Auto, SetLastError=true)]
     private static extern bool GetSaveFileName(ref OPENFILENAME lpofn);
     [DllImport("Comdlg32.dll")]
     private static extern int CommDlgExtendedError();
     [DllImport("user32.dll")]
     private static extern bool SetWindowPos(int hWnd, int
hWndInsertAfter, int X, int Y, int cx, int cy, uint uFlags);
     private struct RECT
     {
           public int Left;
           public int Top;
           public int Right;
           public int Bottom;
     }
     private struct POINT
     {
           public int X;
           public int Y;
     }
     private struct NMHDR
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
     {
           public int HwndFrom;
           public int IdFrom;
           public int Code;
     }
     [DllImport("user32.dll")]
     private static extern bool GetWindowRect(int hWnd, ref RECT lpRect);
     [DllImport("user32.dll")]
     private static extern int GetParent(int hWnd);
     [DllImport("user32.dll", CharSet=CharSet.Auto)]
     private static extern bool SetWindowText(int hWnd, string lpString);
     [DllImport("user32.dll")]
     private static extern int SendMessage(int hWnd, int Msg, int wParam,
int lParam);
     [DllImport("user32.dll", CharSet=CharSet.Auto)]
     private static extern int SendMessage(int hWnd, int Msg, int wParam,
string lParam);
     [DllImport("user32.dll")]
     private static extern bool DestroyWindow(int hwnd);
     private const int OFN ENABLEHOOK=0x00000020;
     private const int OFN EXPLORER=0x00080000;
     private const int OFN FILEMUSTEXIST=0x00001000;
     private const int OFN HIDEREADONLY=0x000000004;
     private const int OFN CREATEPROMPT=0x00002000;
     private const int OFN NOTESTFILECREATE=0x00010000;
     private const int OFN_OVERWRITEPROMPT=0x000000002;
     private const int OFN PATHMUSTEXIST=0x00000800;
```

private const int SWP NOSIZE=0x0001;

```
private const int SWP_NOMOVE=0x0002;
     private const int SWP_NOZORDER=0x0004;
     private const int WM INITDIALOG=0x110;
     private const int WM DESTROY=0x2;
     private const int WM_SETFONT=0x0030;
     private const int WM GETFONT=0x0031;
     private const int CBS DROPDOWNLIST=0x0003;
     private const int CBS_HASSTRINGS=0x0200;
     private const int CB_ADDSTRING=0x0143;
     private const int CB SETCURSEL=0x014E;
     private const int CB GETCURSEL=0x0147;
     private const uint WS VISIBLE=0x10000000;
     private const uint WS CHILD=0x40000000;
     private const uint WS TABSTOP=0x00010000;
     private const int CDN_FILEOK=-606;
     private const int WM_NOTIFY=0x004E;
     [DllImport("user32.dll", CharSet=CharSet.Auto)]
     private static extern int GetDlgItem(int hDlg, int nIDDlgItem);
     [DllImport("user32.dll", CharSet=CharSet.Auto)]
     private static extern int CreateWindowEx(int dwExStyle, string
lpClassName, string lpWindowName, uint dwStyle, int x, int y, int nWidth,
int nHeight, int hWndParent, int hMenu, int hInstance, int lpParam);
     [DllImport("user32.dll")]
     private static extern bool ScreenToClient(int hWnd, ref POINT
lpPoint);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
    #endregion
    private int HookProc(int hdlg, int msg, int wParam, int lParam)
           switch (msg)
           {
                case WM INITDIALOG:
                      //we need to centre the dialog
                      Rectangle sr=m_ActiveScreen.Bounds;
                      RECT cr=new RECT();
                      int parent=GetParent(hdlg);
                      GetWindowRect(parent, ref cr);
                      int x=(sr.Right + sr.Left - (cr.Right-cr.Left))/2;
                      int y=(sr.Bottom + sr.Top - (cr.Bottom-cr.Top))/2;
                      SetWindowPos(parent, 0, x, y, cr.Right-cr.Left,
cr.Bottom - cr.Top + 32, SWP NOZORDER);
                      //we need to find the label to position our new label
under
                      int fileTypeWindow=GetDlgItem(parent, 0x441);
                      RECT aboveRect=new RECT();
                      GetWindowRect(fileTypeWindow, ref aboveRect);
                      //now convert the label's screen co-ordinates to
client co-ordinates
                      POINT point=new POINT();
                      point.X=aboveRect.Left;
                      point.Y=aboveRect.Bottom;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                      ScreenToClient(parent, ref point);
                      //create the label
                      int labelHandle=CreateWindowEx(0, "STATIC",
"mylabel", WS VISIBLE | WS CHILD | WS TABSTOP, point.X, point.Y + 12, 200,
100, parent, 0, 0, 0);
                      SetWindowText(labelHandle, "&Encoding:");
                      int fontHandle=SendMessage(fileTypeWindow,
WM_GETFONT, 0, 0);
                      SendMessage(labelHandle, WM_SETFONT, fontHandle, 0);
                      //we now need to find the combo-box to position the
new combo-box under
                      int fileComboWindow=GetDlgItem(parent, 0x470);
                      aboveRect=new RECT();
                      GetWindowRect(fileComboWindow, ref aboveRect);
                      point=new POINT();
                      point.X=aboveRect.Left;
                      point.Y=aboveRect.Bottom;
                      ScreenToClient(parent, ref point);
                      POINT rightPoint=new POINT();
                      rightPoint.X=aboveRect.Right;
                      rightPoint.Y=aboveRect.Top;
                      ScreenToClient(parent, ref rightPoint);
                      //we create the new combobox
                      int comboHandle=CreateWindowEx(0, "ComboBox",
"mycombobox", WS VISIBLE | WS CHILD | CBS HASSTRINGS | CBS DROPDOWNLIST |
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
WS_TABSTOP, point.X, point.Y + 8, rightPoint.X-point.X, 100, parent, 0, 0,
0);
                      SendMessage(comboHandle, WM SETFONT, fontHandle, 0);
                     //and add the encodings we want to offer
                      SendMessage(comboHandle, CB ADDSTRING, 0, "UTF-8");
                      //SendMessage(comboHandle, CB_ADDSTRING, 0, "UTF-8
with preamble");
                      SendMessage(comboHandle, CB ADDSTRING, 0, "Unicode");
                      SendMessage(comboHandle, CB_ADDSTRING, 0, "ANSI");
                      SendMessage(comboHandle, CB_SETCURSEL,
(int)m_EncodingType, 0);
                ////we need to find the label to position our new label
under
                //fileTypeWindow = GetDlgItem(parent, 0x441);
                //aboveRect = new RECT();
                //GetWindowRect(fileTypeWindow, ref aboveRect);
                ////now convert the label's screen co-ordinates to client
co-ordinates
                //point = new POINT();
                //point.X = aboveRect.Left;
                //point.Y = aboveRect.Bottom;
                //ScreenToClient(parent, ref point);
                ////create the label
                //labelHandle = CreateWindowEx(0, "STATIC", "mylabel",
WS VISIBLE | WS CHILD | WS TABSTOP, point.X, point.Y + 12, 200, 100,
parent, 0, 0, 0);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                //SetWindowText(labelHandle, "&Override?");
                //fontHandle = SendMessage(fileTypeWindow, WM_GETFONT, 0,
0);
                //SendMessage(labelHandle, WM SETFONT, fontHandle, 0);
                ////we now need to find the combo-box to position the new
combo-box under
                //fileComboWindow = GetDlgItem(parent, 0x470);
                //aboveRect = new RECT();
                //GetWindowRect(fileComboWindow, ref aboveRect);
                //point = new POINT();
                //point.X = aboveRect.Left + (int)((aboveRect.Right -
aboveRect.Left) * 0.9);
                //point.Y = aboveRect.Bottom;
                //ScreenToClient(parent, ref point);
                //rightPoint = new POINT();
                //rightPoint.X = aboveRect.Right;
                //rightPoint.Y = aboveRect.Top;
                //ScreenToClient(parent, ref rightPoint);
                ////we create the new checkbox
                //int checkHandle = CreateWindowEx(0, "CheckBox",
"mycheckbox", WS_VISIBLE | WS_CHILD | CBS_HASSTRINGS | CBS_DROPDOWNLIST |
WS TABSTOP, point.X, point.Y + 8, rightPoint.X - point.X, 100, parent, 0,
0, 0);
                //SendMessage(checkHandle, WM SETFONT, fontHandle, 0);
                ////and add the encodings we want to offer
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                //SendMessage(checkHandle, CB ADDSTRING, 0, "UTF-8");
                //SendMessage(checkHandle, CB_ADDSTRING, 0, "UTF-8 with
preamble");
                //SendMessage(checkHandle, CB ADDSTRING, 0, "Unicode");
                //SendMessage(checkHandle, CB_ADDSTRING, 0, "ANSI");
                //SendMessage(checkHandle, CB_SETCURSEL,
(int)m_EncodingType, 0);
                //remember the handles of the controls we have created so
we can destroy them after
                m_LabelHandle =labelHandle;
                      m_ComboHandle=comboHandle;
                //m CheckHandle = checkHandle;
                break;
                case WM DESTROY:
                      //destroy the handles we have created
                      if (m ComboHandle!=0)
                      {
                           DestroyWindow(m_ComboHandle);
                      }
                      if (m LabelHandle!=0)
                      {
                           DestroyWindow(m LabelHandle);
                      }
                      break;
                case WM NOTIFY:
                      //we need to intercept the CDN_FILEOK message
                      //which is sent when the user selects a filename
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                      NMHDR nmhdr=(NMHDR)Marshal.PtrToStructure(new
IntPtr(lParam), typeof(NMHDR));
                      if (nmhdr.Code==CDN_FILEOK)
                      {
                           //a file has been selected
                            //we need to get the encoding
     m_EncodingType=(EncodingType)SendMessage(m_ComboHandle, CB_GETCURSEL,
0, 0);
                      }
                      break;
           }
           return 0;
     }
     public string DefaultExt
     {
           get
           {
                return m_DefaultExt;
           }
           set
           {
                m_DefaultExt=value;
           }
     }
     public string Filter
     {
           get
           {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                 return m_Filter;
           }
           set
           {
                 m_Filter=value;
           }
     }
    public int FilterIndex
    {
        get
        {
            return m_FilterIndex;
        }
        set
        {
            m_FilterIndex = value;
        }
    }
    public string FileName
     {
           get
           {
                 return m_FileName;
           }
           set
           {
                 m_FileName=value;
           }
     }
     public EncodingType EncodingType
     {
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
           get
           {
                return m_EncodingType;
           }
           set
           {
                m_EncodingType=value;
           }
     }
     public DialogResult ShowDialog()
     {
           //set up the struct and populate it
           OPENFILENAME ofn=new OPENFILENAME();
           ofn.lStructSize= Marshal.SizeOf( ofn );
           ofn.lpstrFilter= m Filter.Replace('|', '\0') + '\0';
           ofn.lpstrFile = m_FileName + new string(' ', 512);
           ofn.nMaxFile= ofn.lpstrFile.Length;
           ofn.lpstrFileTitle= System.IO.Path.GetFileName(m_FileName) + new
string(' ', 512);
           ofn.nMaxFileTitle = ofn.lpstrFileTitle.Length;
           ofn.lpstrTitle= "Save file as";
           ofn.lpstrDefExt=m DefaultExt;
           //position the dialog above the active window
           ofn.hwndOwner=Form.ActiveForm.Handle;
           //we need to find out the active screen so the dialog box is
           //centred on the correct display
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
           m ActiveScreen=Screen.FromControl(Form.ActiveForm);
           //set up some sensible flags
           ofn.Flags=OFN EXPLORER | OFN PATHMUSTEXIST |
OFN NOTESTFILECREATE | OFN ENABLEHOOK | OFN HIDEREADONLY |
OFN OVERWRITEPROMPT;
           //this is where the hook is set. Note that we can use a C#
delegate in place of a C function pointer
           ofn.lpfnHook=new OFNHookProcDelegate(HookProc);
           //if we're running on Windows 98/ME then the struct is smaller
           if (System.Environment.OSVersion.Platform!=PlatformID.Win32NT)
           {
                ofn.lStructSize-=12;
           }
           //show the dialog
           if (!GetSaveFileName(ref ofn))
           {
                int ret=CommDlgExtendedError();
                if (ret!=0)
                {
                     throw new ApplicationException("Couldn't show file
open dialog - " + ret.ToString());
                }
                return DialogResult.Cancel;
           }
           m FileName=ofn.lpstrFile;
        m FilterIndex = ofn.nFilterIndex;
```

```
return DialogResult.OK;
     }
}
//public class OpenFileDialogWithEncoding
//{
//
      private delegate int OFNHookProcDelegate(int hdlg, int msg, int
wParam, int lParam);
//
      private int m LabelHandle = 0;
//
      private int m_ComboHandle = 0;
      private int m FilterIndex = 0;
//
//
      private string m Filter = "";
      private string m DefaultExt = "";
//
//
      private string m FileName = "";
//
      private EncodingType m_EncodingType;
//
      private Screen m_ActiveScreen;
      [StructLayout(LayoutKind.Sequential, CharSet = CharSet.Auto)]
//
//
      private struct OPENFILENAME
//
      {
//
          public int lStructSize;
          public IntPtr hwndOwner;
//
//
          public int hInstance;
          [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)]
//
//
          public string lpstrFilter;
//
          [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)]
//
          public string lpstrCustomFilter;
//
          public int nMaxCustFilter;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
//
          public int nFilterIndex;
          [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)]
//
//
          public string lpstrFile;
//
          public int nMaxFile;
          [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)]
//
//
          public string lpstrFileTitle;
//
          public int nMaxFileTitle;
//
          [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)]
//
          public string lpstrInitialDir;
//
          [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)]
//
          public string lpstrTitle;
//
          public int Flags;
          public short nFileOffset;
//
//
          public short nFileExtension;
//
          [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)]
//
          public string lpstrDefExt;
//
          public int lCustData;
          public OFNHookProcDelegate lpfnHook;
//
//
          [MarshalAs(UnmanagedType.LPTStr)]
//
          public string lpTemplateName;
          //only if on nt 5.0 or higher
//
//
          public int pvReserved;
          public int dwReserved;
//
          public int FlagsEx;
//
//
      }
//
      [DllImport("Comdlg32.dll", CharSet = CharSet.Auto, SetLastError =
true)]
//
      private static extern bool GetSaveFileName(ref OPENFILENAME lpofn);
//
      [DllImport("Comdlg32.dll")]
//
      private static extern int CommDlgExtendedError();
      [DllImport("user32.dll")]
//
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
      private static extern bool SetWindowPos(int hWnd, int
hWndInsertAfter, int X, int Y, int cx, int cy, uint uFlags);
//
      private struct RECT
//
      {
//
          public int Left;
//
          public int Top;
//
          public int Right;
          public int Bottom;
//
//
      }
//
      private struct POINT
//
      {
//
          public int X;
//
          public int Y;
//
      }
//
      private struct NMHDR
//
      {
//
          public int HwndFrom;
//
          public int IdFrom;
//
          public int Code;
//
      }
      [DllImport("user32.dll")]
//
//
      private static extern bool GetWindowRect(int hWnd, ref RECT lpRect);
//
      [DllImport("user32.dll")]
      private static extern int GetParent(int hWnd);
//
      [DllImport("user32.dll", CharSet = CharSet.Auto)]
//
//
      private static extern bool SetWindowText(int hWnd, string lpString);
      [DllImport("user32.dll")]
//
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
      private static extern int SendMessage(int hWnd, int Msg, int wParam,
int lParam);
      [DllImport("user32.dll", CharSet = CharSet.Auto)]
//
      private static extern int SendMessage(int hWnd, int Msg, int wParam,
//
string lParam);
//
      [DllImport("user32.dll")]
      private static extern bool DestroyWindow(int hwnd);
//
//
      private const int OFN ENABLEHOOK = 0x00000020;
//
      private const int OFN EXPLORER = 0x00080000;
//
      private const int OFN FILEMUSTEXIST = 0x00001000;
//
      private const int OFN HIDEREADONLY = 0x000000004;
//
      private const int OFN CREATEPROMPT = 0x00002000;
//
      private const int OFN NOTESTFILECREATE = 0x00010000;
//
      private const int OFN OVERWRITEPROMPT = 0x000000002;
      private const int OFN PATHMUSTEXIST = 0x00000800;
//
//
      private const int SWP_NOSIZE = 0x0001;
//
      private const int SWP_NOMOVE = 0x0002;
//
      private const int SWP_NOZORDER = 0x0004;
      private const int WM INITDIALOG = 0x110;
//
//
      private const int WM DESTROY = 0x2;
      private const int WM SETFONT = 0x0030;
//
//
      private const int WM GETFONT = 0x0031;
//
      private const int CBS DROPDOWNLIST = 0x0003;
//
      private const int CBS HASSTRINGS = 0x0200;
      private const int CB ADDSTRING = 0x0143;
//
//
      private const int CB SETCURSEL = 0x014E;
      private const int CB GETCURSEL = 0x0147;
//
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
      private const uint WS VISIBLE = 0x10000000;
//
      private const uint WS CHILD = 0x40000000;
//
//
      private const uint WS TABSTOP = 0x00010000;
//
      private const int CDN FILEOK = -606;
//
      private const int WM NOTIFY = 0x004E;
      [DllImport("user32.dll", CharSet = CharSet.Auto)]
//
      private static extern int GetDlgItem(int hDlg, int nIDDlgItem);
//
//
      [DllImport("user32.dll", CharSet = CharSet.Auto)]
      private static extern int CreateWindowEx(int dwExStyle, string
//
lpClassName, string lpWindowName, uint dwStyle, int x, int y, int nWidth,
int nHeight, int hWndParent, int hMenu, int hInstance, int lpParam);
//
      [DllImport("user32.dll")]
//
      private static extern bool ScreenToClient(int hWnd, ref POINT
lpPoint);
//
      private int HookProc(int hdlg, int msg, int wParam, int lParam)
//
      {
//
          switch (msg)
//
          {
//
              case WM INITDIALOG:
                  //we need to centre the dialog
//
//
                  Rectangle sr = m ActiveScreen.Bounds;
//
                  RECT cr = new RECT();
                  int parent = GetParent(hdlg);
//
//
                  GetWindowRect(parent, ref cr);
//
                  int x = (sr.Right + sr.Left - (cr.Right - cr.Left)) / 2;
//
                  int y = (sr.Bottom + sr.Top - (cr.Bottom - cr.Top)) / 2;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
//
                  SetWindowPos(parent, 0, x, y, cr.Right - cr.Left,
cr.Bottom - cr.Top + 32, SWP NOZORDER);
//
                  //we need to find the label to position our new label
under
//
                  int fileTypeWindow = GetDlgItem(parent, 0x441);
//
                  RECT aboveRect = new RECT();
//
                  GetWindowRect(fileTypeWindow, ref aboveRect);
//
                  //now convert the label's screen co-ordinates to client
co-ordinates
//
                  POINT point = new POINT();
//
                  point.X = aboveRect.Left;
//
                  point.Y = aboveRect.Bottom;
//
                  ScreenToClient(parent, ref point);
//
                  //create the label
//
                  int labelHandle = CreateWindowEx(0, "STATIC", "Load
dialog", WS VISIBLE | WS CHILD | WS TABSTOP, point.X, point.Y + 12, 200,
100, parent, 0, 0, 0);
                  SetWindowText(labelHandle, "&Encoding:");
//
//
                  int fontHandle = SendMessage(fileTypeWindow, WM GETFONT,
0, 0);
                  SendMessage(labelHandle, WM_SETFONT, fontHandle, 0);
//
//
                  //we now need to find the combo-box to position the new
combo-box under
                  int fileComboWindow = GetDlgItem(parent, 0x470);
//
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
//
                  aboveRect = new RECT();
                  GetWindowRect(fileComboWindow, ref aboveRect);
//
//
                  point = new POINT();
//
                  point.X = aboveRect.Left;
//
                  point.Y = aboveRect.Bottom;
                  ScreenToClient(parent, ref point);
//
                  POINT rightPoint = new POINT();
//
//
                  rightPoint.X = aboveRect.Right;
//
                  rightPoint.Y = aboveRect.Top;
//
                  ScreenToClient(parent, ref rightPoint);
//
                  //we create the new combobox
//
                  int comboHandle = CreateWindowEx(0, "ComboBox",
"mycombobox", WS VISIBLE | WS CHILD | CBS HASSTRINGS | CBS DROPDOWNLIST |
WS TABSTOP, point.X, point.Y + 8, rightPoint.X - point.X, 100, parent, 0,
0, 0);
                  SendMessage(comboHandle, WM_SETFONT, fontHandle, 0);
//
                  //and add the encodings we want to offer
//
//
                  SendMessage(comboHandle, CB ADDSTRING, 0, "UTF-8");
                  //SendMessage(comboHandle, CB ADDSTRING, 0, "UTF-8 with
//
preamble");
                  SendMessage(comboHandle, CB ADDSTRING, 0, "Unicode");
//
                  SendMessage(comboHandle, CB ADDSTRING, 0, "ANSI");
//
//
                  SendMessage(comboHandle, CB SETCURSEL,
(int)m_EncodingType, 0);
//
                  ///we need to find the label to position our new label
under
```

```
//fileTypeWindow = GetDlgItem(parent, 0x441);
//
                  //aboveRect = new RECT();
//
                  //GetWindowRect(fileTypeWindow, ref aboveRect);
//
//
                  ///now convert the label's screen co-ordinates to client
co-ordinates
                  //point = new POINT();
//
//
                  //point.X = aboveRect.Left;
//
                  //point.Y = aboveRect.Bottom;
//
                  //ScreenToClient(parent, ref point);
//
                  ////create the label
//
                  //labelHandle = CreateWindowEx(0, "STATIC", "mylabel",
WS VISIBLE | WS CHILD | WS TABSTOP, point.X, point.Y + 12, 200, 100,
parent, 0, 0, 0);
//
                  //SetWindowText(labelHandle, "&Override?");
//
                  //fontHandle = SendMessage(fileTypeWindow, WM_GETFONT, 0,
0);
                  //SendMessage(labelHandle, WM SETFONT, fontHandle, 0);
//
//
                  ///we now need to find the combo-box to position the new
combo-box under
//
                  //fileComboWindow = GetDlgItem(parent, 0x470);
                  //aboveRect = new RECT();
//
                  //GetWindowRect(fileComboWindow, ref aboveRect);
//
//
                  //point = new POINT();
//
                  //point.X = aboveRect.Left + (int)((aboveRect.Right -
aboveRect.Left) * 0.9);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
                  //point.Y = aboveRect.Bottom;
//
                  //ScreenToClient(parent, ref point);
//
                  //rightPoint = new POINT();
//
                  //rightPoint.X = aboveRect.Right;
//
//
                  //rightPoint.Y = aboveRect.Top;
                  //ScreenToClient(parent, ref rightPoint);
//
//
                  ////we create the new checkbox
                  //int checkHandle = CreateWindowEx(0, "CheckBox",
//
"mycheckbox", WS VISIBLE | WS CHILD | CBS HASSTRINGS | CBS DROPDOWNLIST |
WS TABSTOP, point.X, point.Y + 8, rightPoint.X - point.X, 100, parent, 0,
0, 0);
//
                  //SendMessage(checkHandle, WM SETFONT, fontHandle, 0);
                  ////and add the encodings we want to offer
//
                  //SendMessage(checkHandle, CB ADDSTRING, 0, "UTF-8");
//
                  //SendMessage(checkHandle, CB_ADDSTRING, 0, "UTF-8 with
//
preamble");
//
                  //SendMessage(checkHandle, CB_ADDSTRING, 0, "Unicode");
                  //SendMessage(checkHandle, CB ADDSTRING, 0, "ANSI");
//
//
                  //SendMessage(checkHandle, CB SETCURSEL,
(int)m EncodingType, 0);
//
                  //remember the handles of the controls we have created so
we can destroy them after
                  m LabelHandle = labelHandle;
//
//
                  m ComboHandle = comboHandle;
//
                  //m CheckHandle = checkHandle;
//
                  break;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
//
              case WM DESTROY:
//
                  //destroy the handles we have created
                  if (m ComboHandle != 0)
//
//
                  {
                       DestroyWindow(m ComboHandle);
//
//
                  }
                  if (m LabelHandle != 0)
//
//
                  {
                       DestroyWindow(m_LabelHandle);
//
//
                  }
                  break;
//
//
              case WM NOTIFY:
//
                  //we need to intercept the CDN FILEOK message
//
                  //which is sent when the user selects a filename
                  NMHDR nmhdr = (NMHDR)Marshal.PtrToStructure(new
//
IntPtr(lParam), typeof(NMHDR));
//
                  if (nmhdr.Code == CDN_FILEOK)
//
                  {
                       //a file has been selected
//
//
                       //we need to get the encoding
//
                      m EncodingType =
(EncodingType)SendMessage(m ComboHandle, CB GETCURSEL, 0, 0);
//
                  }
                  break;
//
//
          }
//
          return 0;
//
      }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
//
      public string DefaultExt
//
      {
//
          get
          {
//
//
              return m DefaultExt;
          }
//
//
          set
          {
//
//
              m_DefaultExt = value;
//
          }
//
      }
//
      public string Filter
      {
//
//
          get
          {
//
//
              return m_Filter;
//
          }
//
          set
//
          {
//
              m_Filter = value;
//
          }
//
      }
//
      public int FilterIndex
//
      {
//
          get
          {
//
//
              return m_FilterIndex;
          }
//
//
          set
//
          {
              m_FilterIndex = value;
//
//
          }
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
//
      }
//
      public string FileName
//
      {
//
          get
          {
//
//
              return m_FileName;
          }
//
//
          set
          {
//
//
              m_FileName = value;
//
          }
//
      }
//
      public EncodingType EncodingType
      {
//
//
          get
//
          {
              return m_EncodingType;
//
          }
//
//
          set
//
          {
              m_EncodingType = value;
//
//
          }
      }
//
//
      public DialogResult ShowDialog()
      {
//
          //set up the struct and populate it
//
//
          OPENFILENAME ofn = new OPENFILENAME();
//
          ofn.lStructSize = Marshal.SizeOf(ofn);
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
          ofn.lpstrFilter = m Filter.Replace('|', '\0') + '\0';
//
//
          ofn.lpstrFile = m FileName + new string(' ', 512);
          ofn.nMaxFile = ofn.lpstrFile.Length;
//
          ofn.lpstrFileTitle = System.IO.Path.GetFileName(m FileName) + new
//
string(' ', 512);
          ofn.nMaxFileTitle = ofn.lpstrFileTitle.Length;
//
          ofn.lpstrTitle = "Load file";
//
          ofn.lpstrDefExt = m DefaultExt;
//
//
          //position the dialog above the active window
//
          ofn.hwndOwner = Form.ActiveForm.Handle;
//
          //we need to find out the active screen so the dialog box is
//
          //centred on the correct display
          m ActiveScreen = Screen.FromControl(Form.ActiveForm);
//
//
          //set up some sensible flags
//
          ofn.Flags = OFN_EXPLORER | OFN_PATHMUSTEXIST |
OFN NOTESTFILECREATE | OFN ENABLEHOOK | OFN HIDEREADONLY |
OFN OVERWRITEPROMPT;
//
          //this is where the hook is set. Note that we can use a C#
delegate in place of a C function pointer
          ofn.lpfnHook = new OFNHookProcDelegate(HookProc);
//
//
          //if we're running on Windows 98/ME then the struct is smaller
          if (System.Environment.OSVersion.Platform != PlatformID.Win32NT)
//
//
          {
//
              ofn.lStructSize -= 12;
//
          }
//
          //show the dialog
```

```
if (!GetSaveFileName(ref ofn))
//
//
          {
              int ret = CommDlgExtendedError();
//
              if (ret != 0)
//
              {
//
//
                  throw new ApplicationException("Couldn't show file open
dialog - " + ret.ToString());
//
              }
//
              return DialogResult.Cancel;
//
          }
//
          m FileName = ofn.lpstrFile;
//
          m FilterIndex = ofn.nFilterIndex;
          return DialogResult.OK;
//
//
      }
//}
STL.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace GerasimenkoER_KDZ3_v2
{
    //class STL
    //{
    //}
    class pair<T1, T2>
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        //where T1 : IComparable
        //where T2 : IComparable
    {
        public T1 first;
        public T2 second;
        public pair() { }
        public pair(T1 firste, T2 seconde){
            first = firste;
            second = seconde;
        }
        public static pair<TT1,TT2> makepair<TT1,TT2>(TT1 first, TT2
second)
        {
            return new pair<TT1, TT2>(first, second);
        }
        public void setfirst(T1 w)
        {
            first = w;
        }
        public void setsecond(T2 w)
        {
            second = w;
        }
        //public static bool operator ==(pair<T1, T2> a, pair<T1, T2> b)
        //{
              return a.first.CompareTo(b.first)==0 &&
a.second.CompareTo(b.second)==0;
        //}
        //public static bool operator !=(pair<T1, T2> a, pair<T1, T2> b)
        //{
              return !(a==b);
        //
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        //}
        //public static bool operator ==(pair<string, string> a,
pair<string, string> b)
        //{
        //
              return a.first.CompareTo(b.first)==0 &&
a.second.CompareTo(b.second)==0;
        //}
        //public static bool operator !=(pair<string, string> a,
pair<string, string> b)
        //{
        //
             return !(a==b);
        //}
    }
    //struct pair
    //{
          public int first;
    //
    //
          public string second;
          public void setsecond(string w)
    //
    //
          {
    //
              second = w;
    //
          }
    //}
    struct vector<T>
    {
        List<T> e;
        int length;
        public void fill(List<T> c)
        {
            e = c;
            length = c.Count;
```

```
Исполнитель – Герасименко Е. Р. Вариант 2
        }
        public int size()
        {
            return length;
        }
        public T this [int n]
        {
            get
            {
                return e[n];
            }
            set
            {
                e[n] = value;
            }
        }
        public void append(T v)
        {
            if (e == null) { e = new List<T>(); }
            e.Add(v);
            ++length;
        }
        public void remove(int n)
        {
            e.RemoveAt(n);
            --length;
        }
        public void reverse()
        {
            e.Reverse();
        }
        public string tostring(string separator = "")
        {
            string s = "";
```

9. Список литературы

- 1. Шилдт Г. С# 4.0: полное руководство. Москва: ООО "И.Д. Вильямс", 2014.
- 2. «Руководство по программированию на С# | Microsoft Docs»[Электронный ресурс] //URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/programming-guide/ (Дата обращения 26.02.19)