

Лабораторная работа

Работа с файлами на C#

1 Цель работы

1.1 Научиться обрабатывать исключительные ситуации в приложениях.

2 Литература

2.1 Фленов, М. Е. Библия C#. 4 изд. / М. Е. Фленов. – Санкт-Петербург : БХВПетербург, 2019. – URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/366634/reading>. – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный. – гл.9.

3 Подготовка к работе

3.1 Повторить теоретический материал (см. п.2).

3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

5.1 Создать консольное приложение. При запуске пользователю должно высвечиваться примерно такое меню:

1 – Посмотреть информации о файле

2 – Открыть файл

3 – Записать текст в файл

4 – Удалить указанный файл

При выборе соответствующих пунктов пользователь должен видеть выполнение указанной команды. (Нажмет 1 – посмотрит инфу о файле и т.д.)

5.2 Реализовать вывод информации о файле с помощью класса FileInfo. Вывести полное имя файла (FullName), размер в Кбайтах (Length), расширение (Extension), время последнего доступа (LastWriteTime), дату создания (CreationTime). Снабдить вывод комментариями чтобы пользователь понимал, что ему выводится.

5.3 При выборе пункта 2 выводить содержимое файла. Можно использовать класс File или StreamReader.

5.4 При выборе пункта 3 пользователь в цикле вводит текст, текст записывается в файл. Признак конца ввода – end.

5.5 При выборе пункта 4 пользователь указывает файл, который хочет удалить, файл удаляется, например, с помощью FileInfo.Delete(файл_пользователя);

5.6 Пункты меню должны запускаться в бесконечном цикле (чтобы каждый раз не перезапускать программу).

6 Порядок выполнения работы

6.1 Используя Microsoft Visual Studio, создать проект C# и выполнить задания из п.5.

6.2 Ответить на контрольные вопросы.

7 Содержание отчета

7.1 Титульный лист

7.2 Цель работы

7.3 Ответы на контрольные вопросы

7.4 Вывод

8 Контрольные вопросы

8.1 Что такое файл?

8.2 Для чего используется класс FileInfo?

8.3 Для чего нужны классы StreamReader и StreamWriter?