Лабораторная работа №13 Разработка приложений для сортировки файлов

1 Цель работы

1.1 Научиться применять классы для работы с файлами и каталогами в приложениях на C#.

2 Литература

2.1 Фленов, М. Е. Библия С#. 4 изд / М. Е. Фленов. — Санкт-Петербург: БХВПетербург, 2019. — 512 с. — URL: https://ibooks.ru/bookshelf/366634/reading. — Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей. — Текст : электронный. — п.14.2-14.4.

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 Разработать консольное приложение, запрашивающее у пользователя имя каталога (папки) и сортирующее находящиеся в каталоге файлы по расширениям файлов.

Если каталог с указанным именем существует, перебрать список всех его файлов (без учета тех, что находятся во вложенных папках) и перенести каждый файл в папку с названием, совпадающим с расширением файла (например, для txtфайлов папка должна называться ТХТ, для pdf-файлов — PDF и т.д.).

Если в указанном каталоге нет папки с требуемым названием, она должна быть создана, если есть — перенести в нее файлы с соответствующим расширением.

5.2 Разработать консольное приложение, запрашивающее у пользователя имя первого (исходного) каталога и копирующее находящиеся в исходном каталоге файлы во второй каталог с группировкой по типам файлов (для каждого типа должен быть свой подкаталог).

Если исходный каталог с указанным именем существует, перебрать список всех его файлов (без учета тех, что находятся во вложенных папках) и перенести каждый файл во второй каталог в подкаталог с названием, совпадающим с типов файла. Во втором каталоге должны создаваться следующие подкаталоги:

- архивы (для zip, rar, 7z)
- изображения (для jpeg, jpg, bmp, png, gif)
- текстовые документы (для txt, rtf, odt, doc, docx)
- другое (для всех остальных типов файлов).

5.3 Разработать консольное приложение, запрашивающее у пользователя имя каталога (папки) и сортирующее находящиеся в каталоге файлы по дате изменения файлов.

Если каталог с указанным именем существует, перебрать список всех его файлов (без учета тех, что находятся во вложенных папках) и перенести каждый файл в папку с названием, соответствующим дате изменения файла: каталог\год\номер месяца\день (например: c:\temp\download\2020\9\25).

6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Запустить MS Visual Studio и создать консольное приложение С#.
- 6.2 Выполнить все задания из п.5 в одном решении.
- 6.3 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 Как проверить существование файла по его имени?
- 8.2 Как проверить существование каталога по его имени?
- 8.3 Какие методы позволяют создавать, удалять, копировать и переносить каталоги?
- 8.4 Какие методы позволяют создавать, удалять, копировать и переносить файлы?