Лабораторная работа №18 Разработка утилиты для анализа дисков

1 Цель работы

1.1 Научиться получать и отображать статистическую информацию о дисковом пространстве в приложениях на С#.

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. — $\pi.5.7$.

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 Отображение информации о дисках
- 5.1.1 Создать оконное приложение со следующей структурой:
- Окно разделено на две области: в верхней части окна будет информация о дисках, в нижней о текущей папке, имя которой показано в поле ввода,
- 5.1.2 Настроить элемент управления для отображения информации о дисках:
 - список дисков должен занимать всю свободную область,
- отображать в списке столбцы с названиями Имя, Тип, Общий размер, Использовано %, Свободно
- в зависимости от объема дискового пространства отображать его в соответствующих единицах измерения (Б, КБ, МБ, ГБ)
- 5.1.3 Реализовать при загрузке формы отображение информации о дисках при помощи методов и свойств класса DriveInfo
 - 5.2 Отображение количества и размера файлов и папок
 - 5.2.1 Добавить в нижнюю панель:
 - поле ввода (предназначено для отображения в строки с именем папки),
- TabControl (должен заполнять всю нижнюю панель, предназначен для отображения информации о папке в различных видах в отдельных вкладках). У TabControl должны быть следующие вкладки:
 - Общая информация,
 - Топ 10 файлов.

При вводе имени папки и нажатии Enter в поле ввода должно проверяться, что указанная папка существует. Если папка существует, отобразить в первой вкладке «Общая информация» следующую информацию о выбранной папке:

- количество файлов (всех, включая вложенные),
- количество папок (всех, включая вложенные),
- размер папки,
- % занятого папкой места на диске, где расположена папка.
- 5.3 Отображение списка самых больших файлов
- 5.3.1 Добавить во вкладку «Топ 10 файлов» список со столбцами:
- имя файла,
- размер файла,
- расположение файла (полный путь к нему),
- дата последнего изменения.
- 5.3.2 После указания имени папки в поле ввода выводить в список 10 самых больших файлов

6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Запустить MS Visual Studio и создать оконное 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 Какой класс предоставляет информацию о дисках?
- 8.2 Какой класс предоставляет информацию о файлах?
- 8.3 Какой метод позволяет просуммировать значения в списке?
- 8.4 Какие методы позволяют отсортировать список по возрастанию и убыванию?