Работа с файлами

1. Простая работа с файлами

Мы уже научились хранить данные в памяти с помощью переменных, массивов и объектов. Но у этих способов есть ограничение: всё хранится только во время работы программы. Как только программа завершает работу, данные исчезают.

Чтобы информация сохранялась между запусками программы, её нужно записывать **во внешний источник**. Самый простой и распространённый вариант — это **файлы**.

Файл — это именованная область на диске, в которой можно хранить информацию.

Файлы бывают разных типов:

- **Текстовые** (например, .txt) содержат обычный текст. Их можно открыть и прочитать любым текстовым редактором.
- **Бинарные** (например, .jpg, .exe, .mp3) содержат данные в машинном формате.

Класс File

Для работы с файлами в .NET есть пространство имён System. IO . В нём есть несколько классов, среди которых самый простой — это класс File .

Класс File предоставляет **статические методы**. С их помощью можно **читать и записывать текстовые файлы** в одну строчку.

Запись текста в файл

Meтод File.WriteAllText(path, text) — записывает строку в файл. Если файл существует, он перезаписывается.

```
using System.IO;

class Program
{
    static void Main()
    {
        string path = "data.txt"; // имя файла
        string text = "Hello, world!";

        File.WriteAllText(path, text);
        Console.WriteLine("Файл создан и записан.");
    }
}
```

После запуска программы в папке с проектом появится файл data.txt с содержимым:

```
Hello, world!
```

Чтение текста из файла

Meтод File.ReadAllText(path) — читает весь текст из файла и возвращает его строкой.

```
string path = "data.txt";

if (File.Exists(path))
{
    string content = File.ReadAllText(path);
    Console.WriteLine("Содержимое файла:");
    Console.WriteLine(content);
}
else
{
    Console.WriteLine("Файл не найден.");
}
```

Дозапись в файл

Meтод File.AppendAllText(path, text) — добавляет строку в конец файла (вместо перезаписи).

```
File.AppendAllText("data.txt", "\nНовая строка!");
```

Теперь файл data.txt будет содержать:

```
Hello, world!
Новая строка!
```

Работа с файлами построчно

Для простых задач, когда мы хотим записать/прочитать **много строк**, удобно использовать статические методы File.WriteAllLines и File.ReadAllLines из System.IO.

Основные методы

- File.WriteAllLines(string path, IEnumerable<string> contents) записывает массив/перечисление строк в файл. Если файл уже существует он перезаписывается.
- string[] File.ReadAllLines(string path) читает все строки файла и возвращает их массивом string[].
- File.AppendAllLines(string path, IEnumerable<string> contents) добавляет строки в конец файла (не перезаписывает).

Когда использовать

- Когда размер файла умеренный и удобно загрузить всё сразу в память.
- Когда удобно работать с массивом строк (например, CSV, список имён, логов небольшого размера).

Пример 1 — сохранить и прочитать список пользователей

```
using System;
using System.IO;
class Program
    static void Main()
        string folder = Path.Combine(Directory.GetCurrentDirectory(), "data");
        Directory.CreateDirectory(folder); // убедимся, что папка есть
        string path = Path.Combine(folder, "users.txt");
        // Массив строк - сохраняем
        string[] users =
            "ivanov",
            "petrov",
            "sidorov"
        };
        File.WriteAllLines(path, users);
        Console.WriteLine("users.txt записан.");
        // Читаем обратно
        if (File.Exists(path))
            string[] loaded = File.ReadAllLines(path);
            Console. WriteLine("Считанные имена:");
            foreach (var u in loaded)
                Console.WriteLine($"- {u}");
```

Пример 2 — CSV-строки и парсинг

```
// Запись CSV

string[] csvLines = {
    "alice;25;engineer",
    "bob;30;designer",
    "carol;22;intern"
};
File.WriteAllLines("employees.csv", csvLines);

// Чтение и разбор

var lines = File.ReadAllLines("employees.csv");
foreach (var line in lines)
{
    var parts = line.Split(';'); // простой парсер CSV с ; как разделителем
    string name = parts[0];
    int age = int.Parse(parts[1]);
    string role = parts[2];
    Console.WriteLine($"{name} - {age} - {role}");
}
```

Проверка и управление файлами

При реальной работе с файлами часто нужно корректно проверять существование, удалять, копировать и перемещать файлы. Для этого есть методы класса File.

Основные методы

- File.Exists(path) проверяет, существует ли файл; возвращает true/false.
- File.Delete(path) удаляет файл. Если файла нет исключения **нет** (ничего не делает).
- File.Copy(sourceFileName, destFileName, bool overwrite = false) копирует файл. Если overwrite == false и файл назначения существует будет IOException. При true перезапишет.
- File.Move(sourceFileName, destFileName) перемещает (или переименовывает) файл. Если файл назначения существует IOException.

Пример 1 — резервная копия отчёта

```
using System;
using System.IO;
class BackupExample
    static void Main()
        string src = "report.txt";
        string backupFolder = Path.Combine(Directory.GetCurrentDirectory(), "backups");
        Directory.CreateDirectory(backupFolder);
        string dest = Path.Combine(backupFolder, "report_backup.txt");
        if (!File.Exists(src))
            Console.WriteLine("Исходного файла нет.");
            return;
        // Копируем с перезаписью, если нужно
        File.Copy(src, dest, overwrite: true);
        Console.WriteLine("Создана резервная копия: " + dest);
```

Пример 2 — безопасное перемещение (переименование) с проверкой

```
string source = "temp.txt";
string dest = "archive\\temp_old.txt";
Directory.CreateDirectory(Path.GetDirectoryName(dest) ?? ".");

// Если целевой файл уже есть — удалим его сначала
if (File.Exists(dest))
{
    File.Delete(dest);
}

File.Move(source, dest);
Console.WriteLine("Файл перемещён.");
```

2. Работа с папками

Класс Directory позволяют управлять папками: проверять, создавать, перечислять файлы и подпапки, удалять и т.п.

Основные методы Directory

- Directory.Exists(path) возвращает true, если папка существует.
- Directory.CreateDirectory(path) создаёт папку (включая все отсутствующие родительские папки). Если папка уже есть ничего не делает и не кидает исключение.
- Directory.GetFiles(path) возвращает массив строк с путями к файлам в папке (без подпапок по умолчанию).
- Directory.GetDirectories(path) возвращает массив путей к подпапкам.
- Directory.GetFileSystemEntries(path) возвращает и файлы, и папки.

Пример: создать папку, записать файл, перечислить содержимое

```
string baseDir = Path.Combine(Directory.GetCurrentDirectory(), "out");
// Создаст папку "out" (и родительские папки, если надо)
Directory.CreateDirectory(baseDir);
Console.WriteLine($"Directory created: {baseDir}");
// Записать несколько файлов (используем File для простоты)
File.WriteAllText(Path.Combine(baseDir, "a.txt"), "one");
File.WriteAllText(Path.Combine(baseDir, "b.log"), "two");
File.WriteAllText(Path.Combine(baseDir, "c.txt"), "three");
// Перечислить файлы (только верхний уровень)
string[] files = Directory.GetFiles(baseDir);
Console.WriteLine("Files in directory:");
foreach (var f in files)
    Console.WriteLine(" - " + Path.GetFileName(f));
// Перечислить папки (пока их нет)
var dirs = Directory.GetDirectories(baseDir);
Console.WriteLine("Subdirectories: " + dirs.Length);
// Создадим подпапку и переместим файл туда
string sub = Path.Combine(baseDir, "logs");
Directory.CreateDirectory(sub);
File.Move(Path.Combine(baseDir, "b.log"), Path.Combine(sub, "b.log"));
// Рекурсивный список всех файлов
Console.WriteLine("All files recursively:");
foreach (var f in Directory.GetFiles(baseDir, "*", SearchOption.AllDirectories))
    Console.WriteLine(" > " + f);
```

Удаление папки

- Directory.Delete(path) удаляет **пустую** папку.
- Directory.Delete(path, recursive: true) удаляет папку и всё её содержимое (включая подпапки).

```
if (Directory.Exists(baseDir))
{
    Directory.Delete(baseDir, recursive: true);
    Console.WriteLine("Deleted " + baseDir);
}
```

3. Пути к файлам

Абсолютный vs относительный путь

- Абсолютный путь указывает полный путь от корня файловой системы:
 - Windows: C:\Projects\app\data\file.txt
 - Linux/macOS: /home/user/app/data/file.txt
- Относительный путь задаётся относительно текущей рабочей директории (current working directory), например data\file.txt или ./data/file.txt.

Используйте Path.Combine для формирования путей, а Path.GetFullPath чтобы получить абсолютный путь.

```
string relative = Path.Combine("data", "file.txt"); // "data/file.txt" или "data\file.txt"
string abs = Path.GetFullPath(relative);
Console.WriteLine(abs);
```

Текущая папка: Directory.GetCurrentDirectory()

- Возвращает текущую рабочую директорию процесса. Она может отличаться от места, где лежит ехе.
- Environment.CurrentDirectory даёт то же значение и может быть изменена во время выполнения (Environment.CurrentDirectory = "...").

```
Console.WriteLine("CurrentDirectory: " + Directory.GetCurrentDirectory());
```

Директория запуска

- AppDomain.CurrentDomain.BaseDirectory возвращает путь **к каталогу, откуда загружено приложение** (обычно папка с .exe). Это чаще подходит для поиска ресурсов, расположенных вместе с приложением.
- Отличие:
 - GetCurrentDirectory() может быть изменена внешними факторами, например, если приложение запущено из другой папки или с помощью SetCurrentDirectory().
 - BaseDirectory стабильнее как место хранения файлов приложения.

```
Console.WriteLine("BaseDirectory: " + AppDomain.CurrentDomain.BaseDirectory);
```

Правильное объединение путей: Path.Combine(...)

Никогда не склеивайте строки вручную с '\' или '/'. Используйте Path.Combine — он корректно выставит разделители для текущей ОС.

```
string dataDir = Path.Combine(AppDomain.CurrentDomain.BaseDirectory, "data");
string filePath = Path.Combine(dataDir, "users.txt");
```

Path.Combine умеет объединять несколько сегментов: Path.Combine(a, b, c).

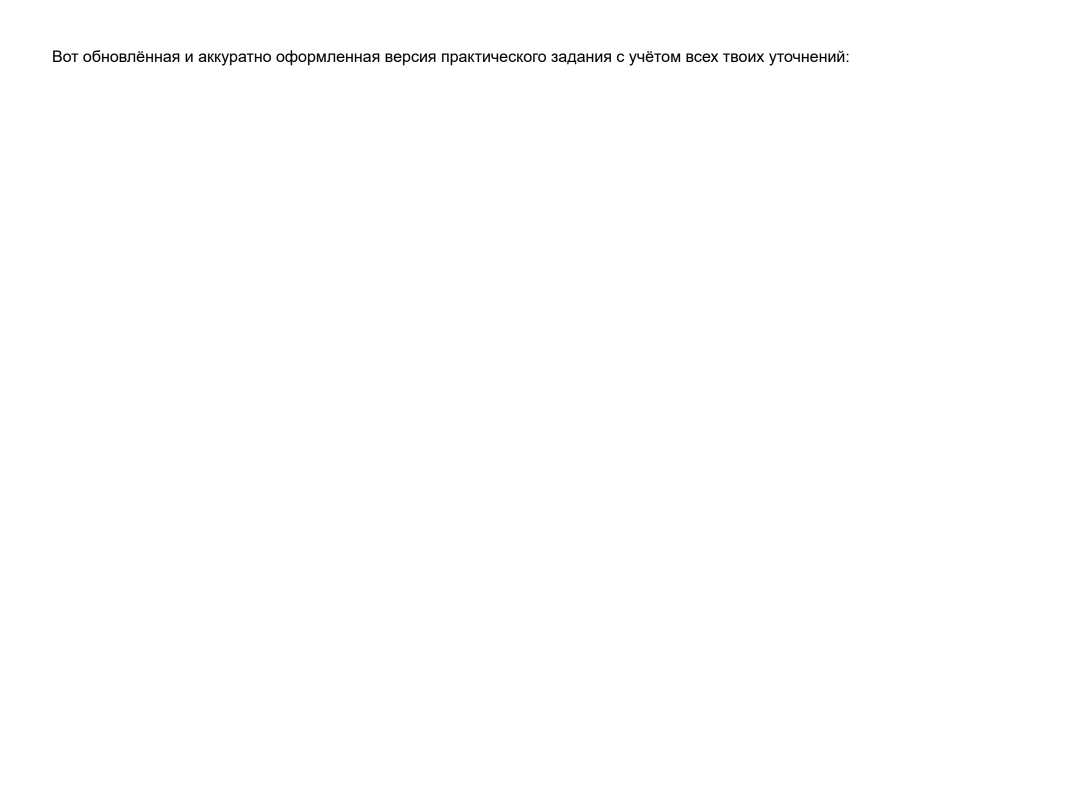
Полезные методы Path

- Path.GetFileName(path) имя файла с расширением.
- Path.GetFileNameWithoutExtension(path)
- Path.GetDirectoryName(path) путь к директории.
- Path.GetExtension(path) расширение файла.
- Path.GetFullPath(path) получить абсолютный путь.
- Path.GetTempPath() временная папка ОС.
- Path.DirectorySeparatorChar системный разделитель (\ или /).

Примеры практического использования

```
// Собираем путь к файлу в подпапке рядом с исполняемым файлом
string dataDir = Path.Combine(AppDomain.CurrentDomain.BaseDirectory, "data");
Directory.CreateDirectory(dataDir); // гарантируем существование
string logFile = Path.Combine(dataDir, "app.log");

File.AppendAllText(logFile, $"{DateTime.Now}: app started");
```



Практическое задание

Что нужно сделать:

1. Продолжайте работу над проектом TodoList

В этом задании вы научитесь работать с файлами и директориями с помощью классов File, Directory, Path для сохранения состояния программы и восстановления данных при запуске.

2. Создайте статический класс FileManager для работы с файлами и папками.

В классе должны быть методы:

- EnsureDataDirectory(string dirPath) проверяет существование папки, если её нет создаёт её с помощью Directory.CreateDirectory.
- SaveProfile(Profile profile, string filePath) сохраняет данные пользователя в profile.txt.
- LoadProfile(string filePath) : Profile загружает данные пользователя из profile.txt.
- SaveTodos(TodoList todos, string filePath) сохраняет задачи в CSV-файл todo.csv.
- LoadTodos(string filePath) : TodoList загружает задачи из CSV-файла.

3. Формат CSV-файла для задач:

- Столбцы: Index; Text; IsDone; LastUpdate
- Пример строки:

```
csharp 0;"Купить продукты";false;2025-08-21T14:30:00 1;"Сделать домашку";true;2025-08-20T10:00:00
```

- Совет по содержимому с ; и переносами строк:
- Обрамляйте текст кавычками "
- Заменяйте переносы \n на специальную последовательность \\n
- При чтении делайте обратное преобразование

4. Интеграция с командами:

• Все команды, которые изменяют TodoList (Add, Done, Update, Delete), после выполнения должны вызывать:

```
FileManager.SaveTodos(todos, todoFilePath);
```

• Komanda Profile после указание данных пользователя должна вызывать:

```
FileManager.SaveProfile(profile, profileFilePath);
```

5. Загрузка данных при запуске программы:

- Перед началом главного цикла команд проверьте существование папки с помощью FileManager.EnsureDataDirectory.
- Если файлы существуют, загрузите их с помощью LoadProfile и LoadTodos.
- Если файлов нет создайте новые объекты Profile и TodoList и создайте файлы profile.txt и todo.csv.
- 6. Обязательное использование классов File, Directory, Path:
 - Для формирования путей используйте Path.Combine.
 - Перед чтением и записью файлов делайте проверки File.Exists.
- 7. Делайте коммиты после каждого изменения. Один большой коммит будет оцениваться в два раза ниже.
- 8. Обновите **README.md** добавьте описание новых возможностей программы.
- 9. Сделайте push изменений в GitHub.

Подсказки для реализации:

1. Экранирование текста для CSV:

```
string EscapeCsv(string text) =>
    "\"" + text.Replace("\"", "\"").Replace("\n", "\\n") + "\"";

string UnescapeCsv(string text) =>
    text.Trim('"').Replace("\\n", "\n").Replace("\"\"", "\"");
```

2. Создание папки и файлов при запуске:

```
FileManager.EnsureDataDirectory(dataDirPath);
if (!File.Exists(profilePath)) File.WriteAllText(profilePath, "Default User");
if (!File.Exists(todoPath)) File.WriteAllText(todoPath, "");
```