

Работа с файловой системой

Основные понятия

Под **файлом** подразумевается именованная информация на внешнем носителе.

Логически файл можно представить как конечное количество последовательных байтов.

Передача данных с внешнего устройства в оперативную память называется **чтением**, или вводом, обратный процесс – **записью**, или выводом.

Обмен данных реализуется с помощью **потоков**.

Поток (stream) – это абстрактное понятие, относящееся к любому переносу данных от источника к приемнику. Поток определяется как последовательность байтов и не зависит от конкретного устройства, с которым производится обмен.

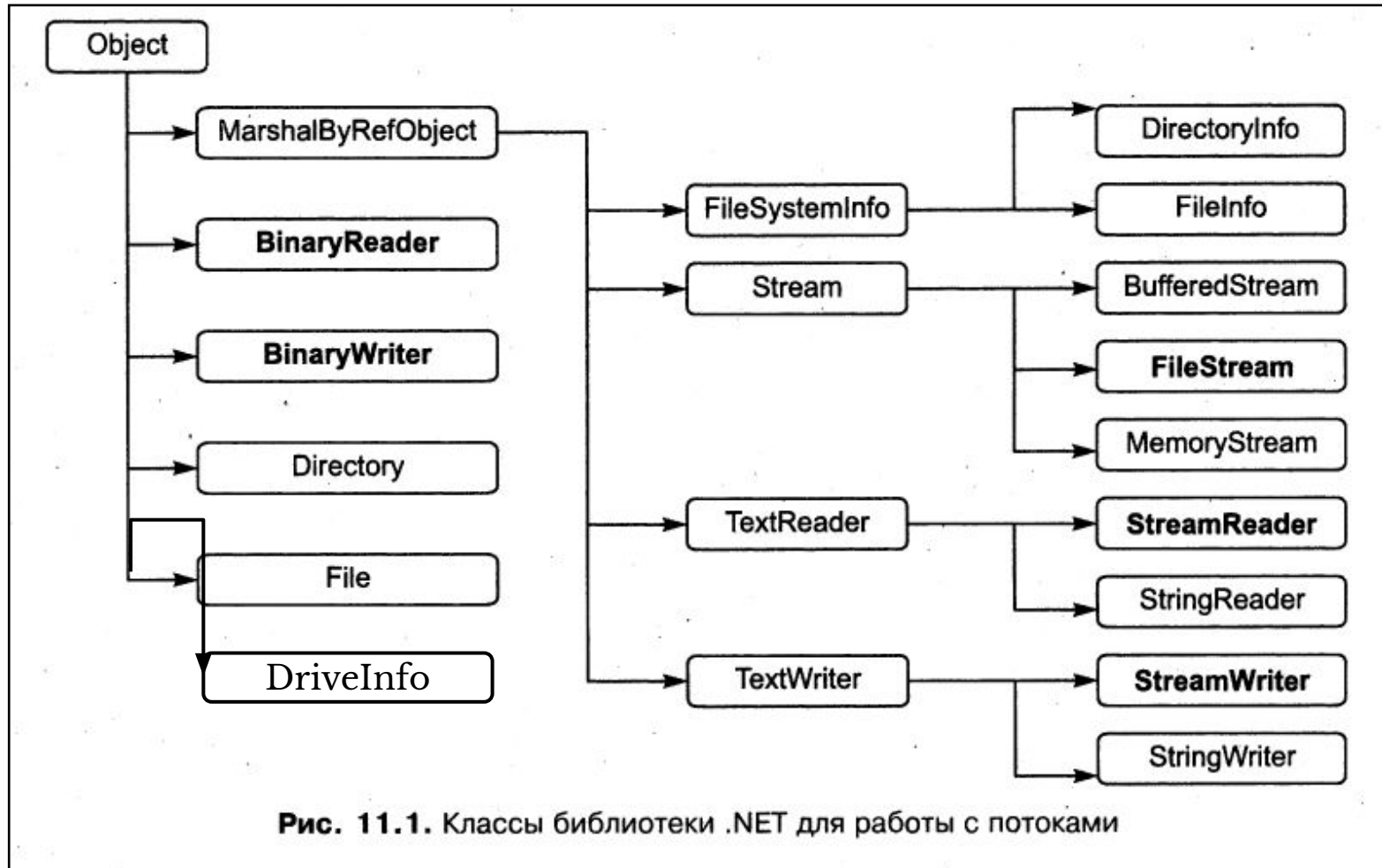
Обмен с потоком для повышения скорости передачи производится через специальную область оперативной памяти – **буфер**.

При записи в файл вся **информация** сначала **направляется в буфер** и там накапливается, пока буфер не заполнится. После этого происходит передача данных на внешнее устройство.

При чтении из файла **данные** вначале **считываются в буфер**, что позволяет быстро и эффективно обмениваться информацией с внешними устройствами.

Пространство имен System.IO

Пространство имен System.IO в .NET содержит библиотеки базовых классов, предназначенным для файлового ввода-вывода, а также ввода-вывода из памяти.



Описание классов для работы с файлами

Класс	Описание
BinaryReader BinaryWriter	Чтение и запись простых встроенных типов (целочисленных, логических, строковых и т.п.) во внутренней форме представления
BufferedStream	Временное хранение потока байтов (например для последующего переноса в постоянное хранилище)
Directory, DirectoryInfo File, FileInfo	Работа с каталогами или физическими файлами: создание, удаление, получение свойств
FileStream	Произвольный доступ к файлу, представленному как поток байтов
MemoryStream	Произвольный доступ к потоку байтов в оперативной памяти
StreamWriter StreamReader	Чтение из файла и запись в файл текстовой информации (произвольный доступ не поддерживается)
DriveInfo	Предоставляет доступ к сведениям на диске

Уровни чтения и записи файлов

Обмен с внешними устройствами можно выполнять на уровне:

- Двоичного представления данных (BinaryReader, BinaryWriter).
- Байтов (FileStream).
- Текста, то есть символов (StreamWriter, StreamReader).

Использование классов файловых потоков предполагает следующие операции.

1. Создание потока и связывание его с физическим файлом.
2. Обмен (ввод-вывод).
3. Закрытие файла.

Потоки для чтения и записи после завершения работы с ними необходимо закрыть с помощью метода Close(), который вызывает метод Dispose() для освобождения всех ресурсов, связанных с файлом.

FileStream

Для создания байтового потока при использовании файлов используется класс **FileStream**. Этот класс считается производным от класса **Stream** и использует все его функции.

Классы потоков, в том числе класс **FileStream**, определены в пространстве имен **System.IO**. Поэтому в начале любой программы, использующей файлы, должен стоять следующий программный код:

```
using System.IO;
```

Для формирования байтового потока, связанного с файлом, создается объект класса **FileStream**. В этом классе определено несколько конструкторов.

FileStream

Ниже приведена запись для байтового потока данных:

FileStream (**string** *путь*, **FileMode** *режим*, **FileAccess**
режим)

где *путь* адрес и имя открываемого файла, т.е. можно указать полный маршрут к файлу;

а *режим* – способ открытия файла, он должен соответствовать одному из режимов **FileMode**, которые приведены далее, на сл. странице.

Эти режимы класса **FileStream** открывают файл для чтения или записи данных. Отличительным от них способом является режим **FileMode.Append**, который открывает файл только для дозаписи данных к нему.

Доступ к

Последовательный – **файтам** очередной
элемент можно прочитать (записать)
только после аналогичной операции с
предыдущим элементом.

Произвольный (прямой) – выполняется
чтение (запись) произвольного элемента
по заданному адресу.

Режимы доступа к файлу в
перечислении **FileAccess**

Значение	Описание
Read	Открыть файл только для чтения
ReadWrite	Открыть файл для чтения и записи
Write	Открыть файл только для записи

Режимы открытия файла в перечислении **FileMode**

Значение	Описание
Append	Открыть файл, если он существует, и установить текущий указатель в конец файла. Если файл не существует, создать новый файл
Create	Создать новый файл. Если в каталоге уже существует файл с таким же именем, он будет стерт
CreateNew	Создать новый файл. Если в каталоге уже существует файл с таким же именем, возникает исключение <code>IOException</code>
Open	Открыть существующий файл
OpenOrCreate	Открыть файл, если он существует. Если нет, создать файл с таким именем
Truncate	Открыть существующий файл. После открытия он должен быть обрезан до нулевой длины

Исключения

Исключение	Описание
FileNotFoundException	файл с указанным именем в указанном каталоге не существует
DirectoryNotFoundException	не существует указанный каталог
ArgumentException	неверно задан режим открытия файла
IOException	Файл не открывается из-за ошибок ввода-вывода

```
static void Main(string[] args)
{
    try
    {
        FileStream f = new FileStream("text1.txt", FileMode.Open, FileAccess.ReadWrite);
        f.Close();
    }
    catch (FileNotFoundException e)
    {
        Console.WriteLine(e.Message);
        Console.WriteLine("Проверьте правильность имени файла");
        return;
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Error: " + e.Message);
        return;
    }
}
```

C:\Windows\system32\cmd.exe

Файл 'C:\Users\Рафия\source\repos\ConsoleApp2\ConsoleApp2\bin\Debug\text1.txt' не найден.
Проверьте правильность имени файла
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

Пример работы с потоком байтов

```
namespace ConsoleApp1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            FileStream f = new FileStream("text.txt", FileMode.Create, FileAccess.ReadWrite);
            f.WriteByte(100); // записывает число 100 в начало файла

            byte[] x = new byte[10];
            for (byte i=0;i<10;++i)
            {
                x[i] = (byte)(10 - i);
                f.WriteByte(i); // записывает 10 чисел от 0 до 9
            }

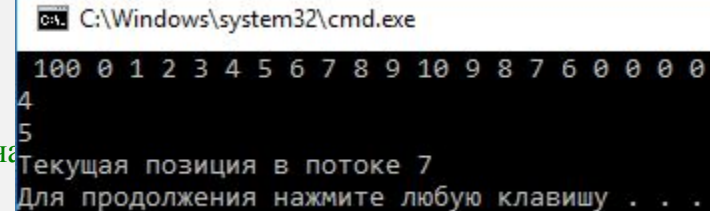
            f.Write(x, 0, 5); // записывает первые 5 элементов массива

            byte[] y = new byte[20];
            f.Seek(0, SeekOrigin.Begin); // установка указателя на начало
            f.Read(y, 0, 20); // чтение из файла в массив

            foreach (byte elem in y) Console.Write(" " + elem);
            Console.WriteLine();

            f.Seek(5, SeekOrigin.Begin); // установка указателя на 5-й элемент
            int a = f.ReadByte(); // чтение 5-го элемента
            Console.WriteLine(a);
            a = f.ReadByte(); // чтение 6-го элемента
            Console.WriteLine(a);

            Console.WriteLine("Текущая позиция в потоке " + f.Position);
            f.Close();
        }
    }
}
```



```
cmd.exe C:\Windows\system32\cmd.exe
100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 9 8 7 6 0 0 0 0
4
5
Текущая позиция в потоке 7
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Потоки байтов. Класс FileStream

Элемент	Описание
CanRead, CanSeek, CanWrite	Свойства, определяющие, какие операции поддерживает поток: чтение, прямой доступ и/или запись
Close	Закрывает текущий поток и освобождает связанные с ним ресурсы (сокеты, указатели на файлы и т. п.)
EndRead, EndWrite	Ожидать завершения асинхронного ввода; закончить асинхронный вывод
Flush	Записать данные из буфера в связанный с потоком источник данных и очистить буфер. Если для данного потока буфер не используется, то этот метод ничего не делает
Length	Возвратить длину потока в байтах
Position	Возвратить текущую позицию в потоке
Read, ReadByte	Считать последовательность байтов (или один байт) из текущего потока и переместить указатель в потоке на количество считанных байтов
Seek	Установить текущий указатель потока на заданную позицию
SetLength	Установить длину текущего потока
Write, WriteByte	Записать последовательность байтов (или один байт) в текущий поток и переместить указатель в потоке на количество записанных байтов

Работа с файлами. Классы File и FileInfo

Методы	Класс FileInfo . Описание
CopyTo(path)	копирует файл в новое место по указанному пути path
Create()	создает файл
Delete():	удаляет файл
MoveTo(destFileName)	перемещает файл в новое место
Свойство Directory	получает родительский каталог в виде объекта DirectoryInfo
Свойство DirectoryName	получает полный путь к родительскому каталогу
Свойство Exists	указывает, существует ли файл
Свойство Length	получает размер файла
Свойство Extension	получает расширение файла
Свойство Name	получает имя файла
Свойство FullName	получает полное имя файла

Методы	Класс File . Описание
Copy()	копирует файл в новое место
Create()	создает файл
Delete()	удаляет файл
Move	перемещает файл в новое место
Exists(file)	определяет, существует ли файл

Получение информации о файле

```
string path = @"C:\apache\hta.txt";
FileInfo fileInf = new FileInfo(path);
if (fileInf.Exists)
{
    Console.WriteLine("Имя файла: {0}", fileInf.Name);
    Console.WriteLine("Время создания: {0}", fileInf.CreationTime);
    Console.WriteLine("Размер: {0}", fileInf.Length);
}
```

Удаление файла

```
string path = @"C:\apache\hta.txt";
FileInfo fileInf = new FileInfo(path);
if (fileInf.Exists)
{
    fileInf.Delete();
    // альтернатива с помощью класса File
    // File.Delete(path);
}
```

файла

```
string path = @"C:\apache\hta.txt";
string newPath = @"C:\SomeDir\hta.txt";
FileInfo fileInf = new FileInfo(path);
if (fileInf.Exists)
{
    fileInf.MoveTo(newPath);
    // альтернатива с помощью класса File
    // File.Move(path, newPath);
}
```

Копирование файла

```
string path = @"C:\apache\hta.txt";
string newPath = @"C:\SomeDir\hta.txt";
FileInfo fileInf = new FileInfo(path);
if (fileInf.Exists)
{
    fileInf.CopyTo(newPath, true);
    // альтернатива с помощью класса File
    // File.Copy(path, newPath, true);
}
```

Метод `CopyTo` класса `FileInfo` принимает два параметра: путь, по которому файл будет копироваться, и булево значение, которое указывает, надо ли при копировании перезаписывать файл (если `true`, как в случае выше, файл при копировании перезаписывается). Если же в качестве последнего параметра передать значение `false`, то если такой файл уже существует, приложение выдаст ошибку.

Чтение и запись файлов

<code>AppendAllLines(String, IEnumerable<String>)</code>	добавляют в файл набор строк. Если файл не существует, то он создается
<code>AppendAllText(String, String)</code>	добавляют в файл строку. Если файл не существует, то он создается
<code>byte[] ReadAllBytes (string path)</code>	считывают содержимое бинарного файла в массив байтов
<code>string[] ReadAllLines (string path)</code>	считывают содержимое текстового файла в массив строк
<code>string ReadAllText (string path)</code>	считывают содержимое текстового файла в строку
<code>IEnumerable<string> ReadLines (string path)</code>	считывают содержимое текстового файла в коллекцию строк
<code>void WriteAllBytes (string path, byte[] bytes)</code>	записывают массив байт в бинарный файл. Если файл не существует, он создается. Если существует, то перезаписывается
<code>void WriteAllLines (string path, string[] contents)</code>	записывают массив строк в текстовый файл. Если файл не существует, он создается. Если существует, то перезаписывается
<code>WriteAllText (string path, string contents)</code>	записывают строку в текстовый файл. Если файл не существует, он создается. Если существует, то перезаписывается

Пример чтения и запись в файл

```
string path = @"c:\app\content.txt";

string originalText = "Hello Students!";
// запись строки
File.WriteAllText(path, originalText);
// дозапись в конец файла
File.AppendAllText(path, "\nLets work a little bit?\n");

File.AppendAllLines(path, new[] { "Start from the first exercise!",
"Deadline is 1 week!" });
// чтение файла
string fileText = File.ReadAllText(path);
Console.WriteLine(fileText);
```

```
Hello Students!
Lets work a little bit?
Start from the first exercise!
Deadline is 1 week!
```


StreamWriter

Методы	Чтение из файла. Класс StreamReader Описание
Close	закрывает считываемый файл и освобождает все ресурсы
Peek	возвращает следующий доступный символ, если символов больше нет, то возвращает -1
Read	считывает и возвращает следующий символ в численном представлении. Имеет перегруженную версию: Read(char[] array, int index, int count), где array - массив, куда считываются символы, index - индекс в массиве array, начиная с которого записываются считываемые символы, и count - максимальное количество считываемых символов
ReadLine	считывает одну строку в файле
ReadToEnd	считывает весь текст из файла

Методы	Запись в файл. . Класс StreamWriter Описание
Close	закрывает записываемый файл и освобождает все ресурсы
Flush	записывает в файл оставшиеся в буфере данные и очищает буфер
Write	записывает в файл данные простейших типов, как int, double, char, string и т.д.
WriteLine	также записывает данные, только после записи добавляет в файл символ окончания строки

Пример чтения из файла

```
string path= @"C:\SomeDir\hta.txt";
try
{
    Console.WriteLine("***СЧИТЫВАЕМ ВЕСЬ  
файл***");
    using (StreamReader sr = new StreamReader(path))
    {
        Console.WriteLine(sr.ReadToEnd());
    }
}
catch (Exception e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
```

```
Console.WriteLine("**СЧИТЫВАЕМ ПОСТРОЧНО**");
using (StreamReader sr = new StreamReader(path,
System.Text.Encoding.Default))
{
    string line;
    while ((line = sr.ReadLine()) != null)
    {
        Console.WriteLine(line);
    }
}
```

```
Console.WriteLine("*****СЧИТЫВАЕМ БЛОКАМИ*****");
using (StreamReader sr = new StreamReader(path, System.Text.Encoding.Default))
{
    char[] array = new char[4];
    // СЧИТЫВАЕМ 4 СИМВОЛА
    sr.Read(array, 0, 4);
}
```

Пример записи в текстовый файл

```
string readPath= @"C:\SomeDir\hta.txt";
string writePath = @"C:\SomeDir\ath.txt";

string text = "";
try
{
    using (StreamReader sr = new StreamReader(readPath, System.Text.Encoding.Default))
    {
        text=sr.ReadToEnd();
    }
    using (StreamWriter sw = new StreamWriter(writePath, false, System.Text.Encoding.Default))
    {
        sw.WriteLine(text);
    }

    using (StreamWriter sw = new StreamWriter(writePath, true, System.Text.Encoding.Default))
    {
        sw.WriteLine("Дозапись");
        sw.Write(4.5);
    }
}
catch (Exception e)
{
    Console.WriteLine(e.Message);
}
```

true - новые данные добавляются в конце к уже имеющимся данным.
false, то файл перезаписывается

Кодировка, в которой записывается файл.

Работа с дисками

Методы:

GetDrives()	Возвращает имена всех логических дисков на компьютере.
GetType()	Возвращает объект Type для текущего экземпляра.
ToString()	Возвращает имя диска в виде строки.

Свойства:

AvailableFreeSpace	Указывает объем доступного свободного места на диске в байтах.
DriveFormat	Получает имя файловой системы, например NTFS или FAT32.
DriveType	Возвращает тип диска, например компакт-диск, съемный, сетевой или несъемный.
IsReady	Возвращает значение, указывающее, готов ли диск.
Name	Возвращает имя диска, например C:\.
RootDirectory	Возвращает корневой каталог диска.
TotalFreeSpace	Возвращает общий объем свободного места, доступного на диске, в байтах.
TotalSize	Возвращает общий размер места для хранения на диске в байтах.
VolumeLabel	Возвращает или задает метку тома диска.

Пример работы с классом DriveInfo

```
using System.IO;
using static System.Console;

DriveInfo[] drives = DriveInfo.GetDrives();

foreach (DriveInfo drive in drives)
{
    WriteLine($"Название: {drive.Name}");
    WriteLine($"Корневой каталог диска: {drive.RootDirectory}");
    WriteLine($"Тип: {drive.DriveType}");
    WriteLine($"Имя файловой системы: {drive.DriveFormat}");
    if (drive.IsReady)
    {
        WriteLine($"Объем диска: {drive.TotalSize}");
        WriteLine($"Свободное пространство: {drive.TotalFreeSpace}");
        WriteLine($"Метка диска: {drive.VolumeLabel}");
    }
}
```

```
Название: C:\
Корневой каталог диска: C:\
Тип: Fixed
Имя файловой системы: NTFS
Объем диска: 510913409024
Свободное пространство: 210627727360
Метка диска: Acer
```

Работа с каталогами. Класс Directory и DirectoryInfo

Методы	Класс Directory . Описание
CreateDirectory(path)	создает каталог по указанному пути path
Delete(path)	удаляет каталог по указанному пути path
Exists(path)	определяет, существует ли каталог по указанному пути path. Если существует, возвращается true, если не существует, то false
GetDirectories(path)	получает список каталогов в каталоге path
GetFiles(path)	получает список файлов в каталоге path
Move(sourceDirName, destDirName):	перемещает каталог
GetParent(path)	получение родительского каталога

Методы	Класс DirectoryInfo. Описание
Create()	создает каталог
CreateSubdirectory(path)	создает подкаталог по указанному пути path
Delete()	удаляет каталог
Свойство Exists	определяет, существует ли каталог
GetDirectories()	получает список каталогов
GetFiles()	получает список файлов
MoveTo(destDirName)	перемещает каталог
Свойство Parent	получение родительского каталога
Свойство Root	получение корневого каталога

Создание каталога

Класс

DirectoryInfo

```
string path = @"C:\SomeDir";  
string subpath = @"program\avalon";  
DirectoryInfo dirInfo = new DirectoryInfo(path);  
if (!dirInfo.Exists)  
{  
    dirInfo.Create();  
}  
dirInfo.CreateSubdirectory(subpath);
```

Класс

Directory

```
string path = @"C:\SomeDir";  
string subpath = @"program\avalon";  
if (!Directory.Exists(path))  
{  
    Directory.CreateDirectory(path);  
}  
Directory.CreateDirectory($"{path}/{subpath}");
```

Удаление каталога

```
string dirName = @"C:\SomeDir";

DirectoryInfo dirInfo = new DirectoryInfo(dirName);
if (dirInfo.Exists)
{
    dirInfo.Delete(true);
    Console.WriteLine("Каталог удален");
}
else
{
    Console.WriteLine("Каталог не существует");
}
```

```
string dirName = @"C:\SomeDir";
try
{
    Directory.Delete(dirName, true);
    Console.WriteLine("Каталог удален");
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine(ex.Message);
}
```


Перемещение каталога

```
string oldPath = @"C:\SomeFolder";  
string newPath = @"C:\SomeDir";  
DirectoryInfo dirInfo = new DirectoryInfo(oldPath);  
if (dirInfo.Exists && Directory.Exists(newPath) == false)  
{  
    dirInfo.MoveTo(newPath);  
}
```

Получение информации о каталоге

```
using System.IO;
using static System.Console;

string dirName = "C:\\Program Files";

DirectoryInfo dirInfo = new DirectoryInfo(dirName);

WriteLine("Название каталога: {0}", dirInfo.Name);
WriteLine("Полное название каталога: {0}", dirInfo.FullName);
WriteLine("Время создания каталога: {0}", dirInfo.CreationTime);
WriteLine("Время последнего доступа: {0}", dirInfo.LastAccessTime);
WriteLine("Время последнего изменения: {0}", dirInfo.LastWriteTime);
WriteLine("Корневой каталог: {0}", dirInfo.Root);
```

```
Название каталога: Program Files
Полное название каталога: C:\Program Files
Время создания каталога: 07.12.2019 12:14:52
Время последнего доступа: 20.09.2022 12:57:47
Время последнего изменения: 07.09.2022 19:22:31
Корневой каталог: C:\
```

Получение списка файлов и подкаталогов

```
string dirName = "C:\\\\";

if (Directory.Exists(dirName))
{
    Console.WriteLine("Подкаталоги:");
    string[] dirs = Directory.GetDirectories(dirName);
    foreach (string s in dirs)
    {
        Console.WriteLine(s);
    }
    Console.WriteLine();
    Console.WriteLine("Файлы:");
    string[] files = Directory.GetFiles(dirName);
    foreach (string s in files)
    {
        Console.WriteLine(s);
    }
}
```

```
Подкаталоги:
C:\$Recycle.Bin
C:\$WinREAgent
C:\Config.Msi
C:\Documents and Settings
C:\MSOCache
C:\OEM
C:\OneDriveTemp
C:\PABCWork.NET
C:\PerfLogs
C:\Program Files
C:\Program Files (x86)
C:\ProgramData
C:\Python
C:\Recovery
C:\System Volume Information
C:\TempPatchCD
C:\Users
C:\Windows

Файлы:
C:\DumpStack.log.tmp
C:\E146354949C9
C:\hiberfil.sys
C:\PageFile.sys
C:\swapfile.sys
```

Фильтрация папок и файлов

В качестве фильтра в методы **GetDirectories** и **GetFiles** передается шаблон, который может содержать два плейсхолдера:

* - соответствует любому количеству символов

? соответствует одному символу

```
string dirName = @"C:\";  
// класс Directory  
string[] dirs1 = Directory.GetDirectories(dirName, "*on");  
  
foreach (string dir in dirs1)  
Console.WriteLine(dir);
```

```
C:\Python  
C:\System Volume Information
```

BinaryReader

Методы	Класс BinaryWriter Описание
Close()	закрывает поток и освобождает ресурсы
Flush()	очищает буфер, дописывая из него оставшиеся данные в файл
Seek()	устанавливает позицию в потоке
Write()	записывает данные в поток

Методы	Класс BinaryReader Описание
Close()	закрывает поток и освобождает ресурсы
ReadBoolean()	считывает значение bool и перемещает указатель на один байт
ReadDecimal()	считывает значение decimal и перемещает указатель на 16 байт
ReadByte()	считывает один байт и перемещает указатель на один байт
ReadChar()	считывает значение char, то есть один символ, и перемещает указатель на столько байтов, сколько занимает символ в текущей кодировке
ReadDouble()	считывает значение double и перемещает указатель на 8 байт
ReadInt16()	считывает значение short и перемещает указатель на 2 байта
ReadInt32()	считывает значение int и перемещает указатель на 4 байта
ReadSingle()	считывает значение float и перемещает указатель на 4 байта
ReadString()	считывает значение string. Каждая строка предваряется значением длины строки, которое представляет 7-битное целое число

Пример формирования двоичного файла

```
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        try
        {
            BinaryWriter f = new BinaryWriter(new FileStream(@"D:\Информационные
технологии\states.txt", FileMode.Create));
            double d = 0;
            while (d<4)
            {
                f.Write(d);
                d +=0.33;
            }

            f.Seek(16, SeekOrigin.Begin); // второй элемент файла
            f.Write(888d);
            f.Close();
        }
        catch (FileNotFoundException e)
        {
            Console.WriteLine(e.Message);
            Console.WriteLine("Проверьте правильность имени файла");
            return;
        }
        catch (Exception e)
        {
            Console.WriteLine("Error: "+ e.Message);
            return;
        }
    }
}
```

Пример чтения из двоичного файла

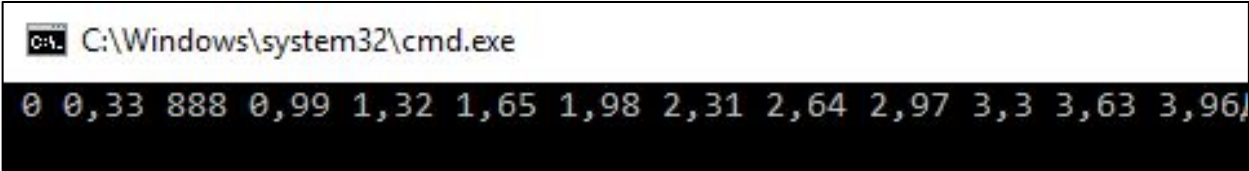
```
FileStream f=new FileStream(@"D:\Информационные технологии\states.txt", FileMode.Open);
BinaryReader fin = new BinaryReader(f);

long n = f.Length / 8; //количество чисел в файле
double[] x = new double[n];

long i = 0;
try
{
    while (true) x[i++] = fin.ReadDouble();
}

catch (EndOfStreamException e) { }

foreach (double d in x) Console.Write(" " + d);
fin.Close();
f.Close();
```



C:\Windows\system32\cmd.exe

0 0,33 888 0,99 1,32 1,65 1,98 2,31 2,64 2,97 3,3 3,63 3,96