Curso C# Completo

Capítulo: Trabalhando com arquivos

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

File, FileInfo, IOException

http://educandoweb.com.br

File, FileInfo

- Namespace System.IO
- Realiza operações com arquivos (create, copy, delete, move, open, etc.) e ajuda na criação de objetos FileStream.
- File
 - static members (simples, mas realiza verificação de segurança para cada operação)
 - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.io.file(v=vs.110).aspx
- FileInfo
 - instance members
 - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.io.fileinfo(v=vs.110).aspx

IOException

Namespace System.IO

- IOException
 - DirectoryNotFoundException
 - DriveNotFoundException
 - EndOfStreamException
 - FileLoadException
 - FileNotFoundException
 - PathTooLongException
 - PipeException

Demo File

Demo FileInfo

FileStream, StreamReader

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

FileStream

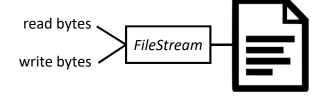
https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.io.filestream(v=vs.90).aspx

Disponibiliza uma stream associada a um arquivo, permitindo operações de leitura e escrita.

Suporte a dados binários.

Instanciação:

- Vários construtores
- File / FileInfo



StreamReader

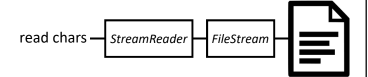
https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.io.streamreader(v=vs.90).aspx

É uma stream capaz de ler caracteres a partir de uma stream binária (ex: FileStream).

Suporte a dados no formato de texto.

Instanciação:

- Vários construtores
- · File / FileInfo



```
using System;
using System.IO;

namespace Course {
    class Program {
        string path = @"c:\temp\file1.txt";
        FileStream fs = null;
        StreamReader sr = null;
        StreamReader sr = null;
        try {
            fs = new FileStream(path, FileMode.Open); // File.OpenRead(path);
            sr = new StreamReader(fs);
            string line = sr.Readline();
            Console.WriteLine(line);
        }
        catch (IOException e) {
            Console.WriteLine("An error occurred");
            Console.WriteLine(e.Message);
        }
        finally {
            if (sr != null) sr.Close();
            if (fs != null) fs.Close();
        }
    }
}
```

using block

http://educandoweb.com.br

using block

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/using-statement

Sintaxe simplificada que garante que os objetos IDisposable serão fechados.

Objetos IDisposable NÃO são gerenciados pelo CLR. Eles precisam ser manualmente fechados.

Exemplos: Font, FileStream, StreamReader, StreamWriter

StreamWriter

http://educandoweb.com.br

StreamWriter

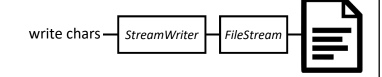
https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.io.streamwriter(v=vs.110).aspx

É uma stream capaz de escrever caracteres a partir de uma stream binária (ex: FileStream).

Suporte a dados no formato de texto.

Instantiation:

- Several constructors
- File / FileInfo
 - CreateText(path)
 - AppendText(String)



Directory, DirectoryInfo

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Directory, DirectoryInfo

- Namespace System.IO
- Operações com pastas (create, enumerate, get files, etc.).
- Directory
 - static members (simple, but performs security check for each operation)
 - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.io.directory(v=vs.110).aspx
- DirectoryInfo
 - instance members
 - https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.io.directoryinfo(v=vs.110).aspx

- Vamos listar as pastas a partir de uma pasta informada
- Vamos listar os arquivos a partir de uma pasta informada
- Vamos criar uma pasta

```
using System;
using System.IO;
namespace Course {
   class Program {
        static void Main(string[] args) {
            string path = @"c:\temp\myfolder";
                var folders = Directory.EnumerateDirectories(path, "*.*", SearchOption.AllDirectories);
                Console.WriteLine("FOLDERS:");
                foreach (string s in folders) {
                    Console.WriteLine(s);
                var files = Directory.EnumerateFiles(path, "*.*", SearchOption.AllDirectories);
                Console.WriteLine("FILES:");
                foreach (string s in files) {
                    Console.WriteLine(s);
                Directory.CreateDirectory(@"c:\temp\myfolder\newfolder");
            catch (IOException e) {
   Console.WriteLine("An error occurred");
                Console.WriteLine(e.Message);
       }
   }
}
```

Path

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Path

- Namespace System.IO
- Realiza operações com strings que contém informações de arquivos ou pastas.
- https://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.io.path(v=vs.110).aspx

Exercício de fixação

http://educandoweb.com.br

Fazer um programa para ler o caminho de um arquivo .csv contendo os dados de itens vendidos. Cada item possui um nome, preço unitário e quantidade, separados por vírgula. Você deve gerar um novo arquivo chamado "summary.csv", localizado em uma subpasta chamada "out" a partir da pasta original do arquivo de origem, contendo apenas o nome e o valor total para aquele item (preço unitário multiplicado pela quantidade), conforme exemplo.

Example:

Source file:

TV LED,1290.99,1 Video Game Chair,350.50,3 Iphone X,900.00,2 Samsung Galaxy 9,850.00,2 Output file (out/summary.csv):

TV LED,1290.99 Video Game Chair,1051.50 Iphone X,1800.00 Samsung Galaxy 9,1700.00

https://github.com/acenelio/files1-csharp