

Sistema de Archivos

Exámen Final de Programación II - Curso 2022

En este ejercicio crearemos un sistema de archivos virtual, que simulará algunas de las operaciones que se pueden realizar normalmente en un sistema de archivos real, como el sistema de archivos `ext4` en Linux.

Empecemos por algunas definiciones.

Carpetas y Archivos

Un sistema de archivos se compone de dos tipos de objetos: carpetas y archivos. Tanto los archivos como las carpetas pueden tener un nombre. Los archivos además tienen un tamaño (que usaremos para simular la idea de tener datos almacenados).

Una carpeta es a su vez un contenedor de otras carpetas y archivos. De esta manera el sistema de archivos en general puede verse como un árbol, cuyas hojas son los archivos, y todos los nodos intermedios son carpetas. La raíz de este árbol es la carpeta con nombre `/`.

En su implementación, usted usará la definición de archivo que se encuentra en el proyecto `filesystem`:

```
public interface IFile
{
    int Size { get; }
    string Name { get; }
}
```

La definición de carpeta también tiene un nombre, y algunos métodos adicionales que usted debe implementar que veremos a continuación:

```
public interface IFolder
{
    string Name { get; }
    // ...
    // otros métodos que veremos a continuación
}
```

El primer método que debe implementar es `CreateFile()` que permite simular el hecho de crear un nuevo archivo en una carpeta:

```
public interface IFolder
{
    // ...
    IFile CreateFile(string name, int size);
    // ...
}
```

Este método devuelve una instancia de `IFile` que representa el archivo recién creado, y que por supuesto debe coincidir en nombre y tamaño con los argumentos pasados.

Otro método similar es `CreateFolder` que crea una subcarpeta dentro de la carpeta correspondiente:

```
public interface IFolder
{
    // ...
    IFolder CreateFolder(string name);
    // ...
}
```

Al intentar crear una carpeta o archivo que ya existe, usted debe **lanzar una excepción**.

Por supuesto, como mismo es posible crear carpetas y archivos, también es posible enumerar los archivos y carpetas existentes, que deben ser devueltos **en orden alfabético**:

```
public interface IFolder
{
    // ...
    IEnumerable<IFile> GetFiles();
    IEnumerable<IFolder> GetFolders();
    // ...
}
```

Finalmente (por ahora), el método `TotalSize` devuelve el tamaño total de todos los archivos contenidos en la carpeta correspondiente y todas sus subcarpetas, recursivamente. Se asume que las carpetas tienen tamaño 0.

```
public interface IFolder
{
    // ...
    int TotalSize();
}
```

Veamos ahora como se integran estas dos interfaces en un sistema de archivos.

El Sistema de Archivos

El sistema de archivos se define en la interface `IFileSystem`, que usted debe implementar:

```
public interface IFileSystem
{
    // ... métodos que veremos a continuación
}
```

El sistema de archivos provee un punto de entrada para identificar cualquier archivo o carpeta. Para ello se usan los métodos `GetFolder` y `GetFile` que devuelven respectivamente una carpeta o archivo según su **dirección**.

```
public interface IFileSystem
{
    // ...
    IFolder GetFolder(string path);
    IFile GetFile(string path);
    IFileSystem GetRoot(string path);
    // ...
}
```

La dirección de un archivo o carpeta es un **string** que contiene todos los nombres desde la raíz del sistema de archivos hasta el archivo o carpeta correspondiente, usando `/` como separador. Por ejemplo:

- `/` representa la carpeta raíz del sistema de archivos.
- `/folder1` representa la carpeta llamada `folder1` que es una subcarpeta de la carpeta raíz.
- `/folder1/folder2/file1` representa el archivo `file1` que está en la carpeta `folder2`, que es a su vez una subcarpeta de `folder1`, que a su vez es subcarpeta de la raíz.

El método `GetRoot` devuelve un nuevo sistema de archivos cuya raíz es la carpeta pasada como dirección al método. Por lo tanto, es lo mismo decir:

```
var file = fs.GetFile("/folder1/folder2/file.txt");
```

Que decir:

```
var fs2 = fs.GetRoot("/folder1");
var file = fs2.GetFile("/folder2/file.txt");
```

Además de identificar un archivo o carpeta concreto, el sistema de archivos permite también encontrar todos los archivos que cumplan con cierta condición (por ejemplo, que el tamaño sea menor que cierto valor o que el nombre contenga cierto texto). Para ello se usa el predicado siguiente:

```
public delegate bool FileFilter(IFile file);
```

Usando este delegado, el método `Find` enumera todos los archivos que cumplen con dicho predicado, en **preorden**, (primero los archivos de la carpeta actual y luego recursivamente los archivos de las subcarpetas) y recorriendo los archivos y carpetas en orden alfabético.

```
public interface IFileSystem
{
    // ...
    IEnumerable<IFile> Find(FileFilter filter);
}
```

```

    // ...
}

```

Finalmente, el sistema de archivos permite copiar, mover, y eliminar carpetas o archivos, con los métodos siguientes:

```

public interface IFileSystem
{
    // ...
    void Copy(string origin, string destination);
    void Move(string origin, string destination);
    void Delete(string path);
    // ...
}

```

En el caso de **Copy** y **Move**, el origen puede ser un archivo, o una carpeta, y el destino siempre será una carpeta. Si el origen es una carpeta, evidentemente se copiará o moverá la carpeta, subcarpetas, y todos los archivos de forma recursiva. Note que siempre se copia o mueve el origen para *dentro* del destino. O sea que si **origin** apunta a una carpeta, tendremos entonces una nueva subcarpeta dentro de **destination** con todo el contenido correspondiente.

Si al mover una carpeta, ya existe otra carpeta con el mismo nombre en el destino, entonces los contenidos de ambas carpetas **deben mezclarse recursivamente**. En caso de que existan archivos con el mismo nombre, **siempre se reemplazará** el archivo existente por el archivo nuevo.

En el caso de **Delete** el argumento **path** puede ser una carpeta o archivo. En caso de ser una carpeta, se elimina todo su contenido.

La diferencia entre copiar y mover es que al mover, se elimina lo movido de su lugar de origen.

Por razones de seguridad, no es posible copiar, mover, o eliminar la carpeta raíz /. Si esto se intenta, usted debe lanzar una excepción.

Implementando el Sistema de archivos

Evidentemente, usted debe dar una implementación de **IFileSystem**, **IFolder** e **IFile**. Las clases que implementan estas interfaces, y todo el código adicional que haga falta para su funcionamiento, deben estar en el archivo **exam/Exam.cs**, que será **el único archivo evaluado**.

Para evaluar su código, se ejecutará el método **CreateFileSystem** en la clase **Exam**. En este método usted debe simplemente devolver una instancia de su implementación de la interfaz **IFileSystem**.

Recuerde además implementar las propiedades **Nombre** y **Grupo** de la clase **Exam**.

En el proyecto **exam**, archivo **Program.cs**, que es una aplicación de consola, usted puede adicionar todo el código que considere necesario para probar su

implementación. Ese código no será evaluado.

Para todos los llamados a todos los métodos que no sean correctos (por ejemplo, pedir una carpeta o archivo que no exista, mover la raíz, o crear un archivo con un nombre ya existente), usted puede lanzar una excepción correspondiente.

Ejemplo

A continuación mostramos un ejemplo sencillo. El código de este ejemplo está en el método `Main` de la clase `Program`.

Empezamos por instanciar un sistema de archivos nuevo:

```
var fs = Exam.CreateFileSystem();
```

Luego vamos a crear dos carpetas en la raíz. Para ello primero debemos obtener una referencia a la raíz, y luego llamar al método `CreateFolder`:

```
var root = fs.GetFolder("/");
var home = root.CreateFolder("home");
var tmp = root.CreateFolder("tmp");
```

Ahora podemos crear algunos archivos inútiles:

```
for (int i = 0; i < 10; i++)
    tmp.CreateFile($"file{i}.tmp", 10);
```

Dado que hay 10 archivos de tamaño 10, el tamaño total de la carpeta `tmp` debe ser:

```
Debug.Assert(tmp.TotalSize() == 100);
```

Hagamos lo propio con la carpeta `home`, pero esta vez con archivos útiles:

```
home.CreateFile("picture.png", 20);
home.CreateFile("document.docx", 150);
home.CreateFile("virus.exe", 300);
```

Verifiquemos entonces que este archivo tan interesante que acabamos de crear está efectivamente en la carpeta correspondiente:

```
var virusFile = fs.GetFile("/home/virus.exe");
Debug.Assert(virusFile.Name == "virus.exe");
```

Verificamos el método `Find` con dos expresiones lambda, una para identificar archivos grandes, y otras para identificar archivos con un nombre concreto:

```
// Verificando el método `Find` con archivos grandes
foreach (var file in fs.Find(file => file.Size > 50))
    Debug.Assert(file.Size > 50);

// Verificando el método `Find` con nombres
```

```
foreach (var file in fs.Find(file => file.Name.EndsWith(".png")))
    Debug.Assert(file.Name == "picture.png");
```

Y finalmente vamos a copiar /tmp para dentro de /home y verificar que efectivamente tenemos dos copias de todos esos archivos, y que los tamaños coinciden:

```
fs.Copy("/tmp", "/home");
Debug.Assert(home.TotalSize() == 570);
Debug.Assert(fs.GetFolder("/tmp").TotalSize() ==
    fs.GetFolder("/home/tmp").TotalSize());
```