## 10.D. Aplicaciones del almacenamiento de información en ficheros.

## 2. Utilización de los sistemas de ficheros.

## 2.3. Creación y eliminación de ficheros y directorios.

Podemos crear um fiichero del siguiente modo:

• Creamos el objeto que encapsula el fichero, por ejemplo, suponiendo que vamos a crear un fichero llamado miFichero.txt, en la carpeta C:\\prueba, haríamos:

File fichero = new File("c:\\prueba\\miFichero.txt");

• A partir del objeto File creamos el fichero físicamente, con la siguiente instrucción, que devuelve un boolean con valor true si se creó correctamente, o false si no se pudo crear:

fichero.createNewFile()

Para borrar um fichero, podemos usar la clase File, comprobando previamente si existe, del siguiente modo:

• Fijamos el nombre de la carpeta y del fichero con:

File fichero = new File("C:\\prueba", "agenda.txt");

• Comprobamos si existe el fichero con exists() y si es así lo borramos con:

fichero.delete();

Para crear diirectorios, podríamos hacer:

```
package crearcarpetas;
import java.io.File;
* @author JJBH
public class CrearDirec (
   public static void main(String[] args) {
     try {
         // Declaración de variables
         String directorio = "C:\\micarpeta";
         String varios = "carpeta1/carpeta2/carpeta3";
         // Crear un directorio
         boolean exito = (new File(directorio)).mkdir();
         if (exito)
             System.out.println("Directorio: " + directorio + " creado");
         // Crear varios directorios
         exito = (new File(varios)).mkdirs();
             System.out.println("Directorios: " + varios + " creados");
       }catch (Exception e) {
               System.err.println("Error: " + e.getMessage());
   }
```

```
package crearcarpetas;
import java.io.File;
* @author JJBH
public class CrearDirec {
  public static void main(String[] args) {
   try {
     // Declaración de variables
      String directorio = "C:\\micarpeta";
      String varios = "carpeta1/carpeta2/carpeta3";
      // Crear un directorio
      boolean exito = (new File(directorio)).mkdir();
     if (exito)
        System.out.println("Directorio: " + directorio + " creado");
     // Crear varios directorios
      exito = (new File(varios)).mkdirs();
     if (exito)
        System.out.println("Directorios: " + varios + " creados");
      }catch (Exception e){
              System.err.println("Error: " + e.getMessage());
      }
  }
```

Para **borrar um directorio** con Java tenemos que borrar cada uno de los ficheros y directorios que éste contenga. Al poder almacenar otros directorios, se podría recorrer recursivamente el directorio para ir borrando todos los ficheros.

Se puede listar el contenido del directorio con:

}

```
File[] ficheros = directorio.listFiles();
```

y entonces poder ir borrando. Si el elemento es un directorio, lo sabemos mediante el método isDirectory,



