Classe FILE – Gestió de Fitxers

La peça més bàsica per a poder operar amb arxius, independentment del seu tipus, en un programa Java és la **classe File**. S'ha d'importar la llibreria:

import java.io.File;

- S'utilitza per a gestionar el sistma d'arxius en Java.
- NO representa el contingut dels arxius, sinó una ruta a l'arxiu. ÉS una classe que fa referència al la RUTA o localització de l'arxiu.
- Com es tracta d'una ruta pot representar tant arxius, com carpetes o directoris.
- Al utilitzar una classe per representar rutes, **aconseguim independència sobre el Sistema Operatiu**, i com este represente les rutes.
- Per tant, quan creem un **objecte** de la classe FILE, estarà vinculat a la ruta d'un arxiu durant tota la seua existència, i no podrà ser reutilitzat, per tant, si necessitem treballar amb noves rutes de fitxers, haurem de crear nous objectes de la classe FILE.

CONSTRUCTORS

Per crear un objecte de la classe FILE, podem utilitzar 3 constructors diferents:

• **File (String** *directori_i_fitxer***) :** indicant amb un únic paràmetre tant el directori com l'arxiu, es a dir l'arxiu amb la seua ruta.

```
File fitxer1 = new File ("/home/usuari/Exemples/fitxer1.txt");
File fitxer1 = new File ("C:\Exemples\fitxer1.txt");
```

Per refereciar un directori s'utilitza la mateixa tècnica:

```
File directori = new File ("/home/usuari/Exemples");
```

Les rutes anteriors són **absolutes**, ja que comencen des de l'arrel. Si no la ponem absoluta (començant per /) serà relatica i començarà en el directori actiu.

• **File (String** *directori***, String** *fitxer***) :** amb dos paràmetres, indicant el directori on està el fitxer (amb ruta), i el nom del fitxer (sense la ruta)

```
File fitxer2 = new File ( "/home/usuari/Exemples", "fitxer2.txt");
```

Farà referència a un arxiu amb el nom com el segon paràmetre col·locat en el directori referit en el primer paràmetre. Observa com el segon paràmetre podria ser també un directori, i per tant seria una referència a un subdirectori d'un directori referenciat en el primer paràmetre.

• File (File directori, String fitxer): En este cas, el directori és un objecte FILE creat anteriorment.

```
File fitxer3 = new File (directori, "fitxer3.txt");
```

En els exemples anteriors hem posat directament les rutes. Però els programadors de Java han de fer un esforç per independitzar les aplicacions implementades de les plataformes on s'executaran.

Per tant, haurem d'anar amb cura, fent servir tècniques que eviten escriure les rutes directament en el codi. Per això encara que ara a el principi utilitzarem dels 3 constructors, en el futur hauríem d'utilitzar massivament el tercer, ja que com veieu la manera d'especificar la ruta de localització de el fitxer, és per mitjà d'un altre File.

La classe File encapsula pràcticament tota la funcionalitat necessària per gestionar un sistema d'arxius organitzat en arbre de directoris. És una gestió completa que inclou:

- Funcions de manipulació i consulta de la pròpia estructura jeràrquica (creació, eliminació, obtenció de la ubicació, etc. d'arxius o directoris)
- Funcions de manipulació i consulta de les característiques particulars dels elements (noms, mida o capacitat, etc.)
- Funcions de manipulació i consulta d'atributs específics de cada sistema operatiu, com ara els permisos d'escriptura, d'execució, atributs d'ocultació. Només funcionarà si el sistema operatiu amfitrió suporta també la funcionalitat d'aquests atributs.

Exemples

Exemple 1.- Programa que mostra la llista d'arxius i directoris del directori actual (utilitzem "." que val per a tots els sistemes).

Per recórrer la llista utilitzem el mètode list() de la classe File

```
import java.io.File;
public class Exemple1 {
    public static void main(String[] args) {
        //Obri el directori actual '.'
        File f = new File(".");
        System.out.println("Llistat de fitxers i directoris del directori actual");
        System.out.println("---
        //recorre la llista de fitxers
                                                   Llistat de fitxers i directoris del directori actual
        for (String e : f.list()){
            System.out.println(e);
                                                   .classpath
                                                   .project
                                                   .settings
}
                                                   bin
                                                   dades.txt
                                                   datos.txt
```

Exemple 2.- Si volem traure el contingut d'un directori que es demana per teclat:

Per a obtindré el nom o la ruta	
String getName()	Torna el nom del fitxer o directori
String getPath()	Torna la ruta relativa
String getAbsolutePath()	Torna la ruta absoluta

Per accedir al directori pare o als subdirectoris (fitxers i directoris)		
String list()	Torna un array d'Strings amb tots els elements continguts en el FILE	
File[] listFiles()	Torna un array de FILES amb tots els elements continguts en el FILE	
getParent()	Torna el nom (String) del directori pare. Si no existeix per ser l'arrel torna NULL	
File getParentFile()	Torna el directori pare com un FILE. Si no existeix per ser l'arrel torna NULL	

Per comprovar l'existència i característiques		
boolean exists()	Torna true si el fitxer o directori existeix	
boolean isDirectory()	Torna true si és un directori	
boolean isFile()	Torna true si és un arxiu	
boolean isHidden()	Torna true si és un arxiu ocult	
long length()	Torna el tamany en bytes del fitxer	
long lastModified()	Torna la data de modificació de l'arxiu	

Creació i eliminació		
boolean delete()	Esborra l'arxiu o directori	
boolean mkdir()	Crea un directori amb el nom indicat en la creació del FILE. Ha d'existir el directori pare.	
boolean renameTo(String)	Canvia el nom de l'arxiu.	