# 173 - Gestión de Archivos con la clase File

# Introducción a la clase 'File'

### ¿Qué es la clase File?

- La clase File permite manipular rutas del sistema de archivos en Java y Kotlin.
- No solo sirve para archivos: también para carpetas o rutas que no existen aún.
- Es necesario importar java.io.File para usarla.
- Hay que instanciar un objeto File con la ruta deseada.
- La ruta puede ser a un archivo o a una carpeta, existente o no.
- El objeto representa una única ruta; para varias rutas, varios objetos.

### Ejemplo de uso básico

```
import java.io.File

val ruta = "data.txt"

val f = File(ruta) // Instancia un objeto File para la ruta especificada
```

- Se puede usar tanto para archivos como para carpetas.
- El objeto File aún no accede al sistema de archivos hasta usar sus métodos.

# Rutas Absolutas y Relativas

### Rutas absolutas

- Una ruta absoluta parte del directorio raíz del sistema de archivos.
- En Windows: comienzan con la unidad (ej.
  - C:\Fotos\Viajes).
- En Unix/Linux: comienzan con / (ej. /Fotos/Viajes).
- Son útiles para identificar exactamente un archivo o carpeta.
- Requieren que la estructura de carpetas exista igual en todos los equipos.

### Rutas relativas

- No incluyen el directorio raíz, parten del directorio de trabajo de la aplicación.
- El directorio de trabajo suele ser donde se lanza el programa.
- Facilitan la portabilidad del software entre distintos sistemas.
- Ejemplo: Unidad11/apartado1/Actividades.txt es relativo.
- El mismo código puede funcionar en diferentes equipos si se mantiene la estructura relativa.

# Métodos principales de la clase File

### Métodos para obtener información de la ruta

- getParent(): devuelve la ruta del directorio padre.
- getName(): devuelve el nombre del archivo o carpeta.
- getAbsolutePath(): devuelve la ruta absoluta completa.
- Permiten conocer y mostrar información sobre la ruta gestionada.

### Comprobaciones de estado

- exists (): indica si la ruta existe en el sistema de archivos.
- isFile():indica si la ruta existe y es un archivo.
- isDirectory():indica si la ruta existe y es una carpeta.
- Útiles para validar la existencia y tipo antes de operar.

### Propiedades de archivos

- length(): devuelve el tamaño del archivo en bytes.
- lastModified(): devuelve la fecha de última modificación en milisegundos desde 1970.
- Permiten consultar atributos importantes de archivos.

# Gestión de Archivos y Carpetas

### Operaciones básicas

- mkdir(): crea una carpeta en la ruta especificada.
- delete(): borra el archivo o carpeta (solo si la carpeta está vacía).
- renameTo (destino): mueve o renombra un archivo o carpeta.
- Devuelven true si la operación fue exitosa, false en caso contrario.

### Listado de archivos en una carpeta

- listFiles(): devuelve un array de objetos File con el contenido de la carpeta.
- Solo funciona si la ruta es una carpeta existente.
- El orden de los elementos es aleatorio.

## Creación de Archivos en Kotlin

### Crear archivos de distintas formas

- createNewFile(): crea un archivo vacío si no existe, devuelve true si lo crea.
- writeText (text): crea o sobrescribe el archivo y escribe texto.
- writeBytes (bytes): crea o sobrescribe el archivo y escribe un array de bytes.
- Si el archivo ya existe, writeText y writeBytes lo sobrescriben.

### Usando createNewFile()

- Crea archivo vacío si no existe, devuelve true.
- Si existe, devuelve false, sin sobrescribir.
- Método seguro para evitar pérdida de datos.

### Ejemplo: Crear archivo con createNewFile

```
import java.io.File

val file = File("data.txt")

val creado = file.createNewFile()

if (creado) {
    println("Archivo creado.")
} else {
    println("El archivo ya existe.")
}
```

 Crea el archivo solo si no existe, evitando sobrescribir datos.

### Usando writeText()

- Crea archivo y escribe texto (UTF-8 por defecto).
- Sobrescribe si existe, perdiendo datos previos.
- Útil solo si sobrescribir no es un problema.

### Ejemplo: Crear archivo con writeText

```
import java.io.File

val file = File("data.txt")
file.writeText("Contenido de ejemplo") // Sobrescribe si ya existe
```

• Escribe texto en el archivo, sobrescribiendo el contenido anterior.

volver

### Usando writeBytes ()

- Crea archivo y escribe array de bytes.
- Sobrescribe si existe, perdiendo datos previos.
- Similar a writeText(), pero con datos binarios.

### Ejemplo: Crear archivo con writeBytes

```
import java.io.File

val file = File("data.txt")
file.writeBytes(ByteArray(0)) // Escribe un array de bytes vacío
```

• Permite escribir datos binarios en el archivo.

### Resumen

Estas slides cubren los conceptos clave sobre la clase File en Java/Kotlin:

- Qué es y cómo se instancia.
- Diferencias entre rutas absolutas y relativas y su impacto en la portabilidad.
- Métodos principales para obtener información, comprobar estado y gestionar archivos/carpetas.
- Ejemplos prácticos de creación de archivos usando distintos métodos en Kotlin.