Java y Dispositivos Móviles	AVA
Sesión 4:	
Entrada/Salida	
Java y Dispositivos Móviles © 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA Entrada/Sa	alida-1
Índice	AVA
■ Flujos de E/S	JAVA
<ul><li>Entrada y salida estándar</li><li>Acceso a ficheros</li></ul>	
<ul><li>Codificación de datos</li><li>Serialización de objetos</li></ul>	
Serialización de objetos	
Java y Dispositivos Móviles © 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA Entrada/Sia	alide 2
J.	ÄVÄ
<ul><li>Flujos de E/S</li><li>Entrada y salida estándar</li></ul>	
<ul><li>Acceso a ficheros</li><li>Codificación de datos</li></ul>	
Serialización de objetos	

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

# Flujos de E/S



- Las aplicaciones muchas veces necesitan enviar datos a un determinado destino o leerlos de una determinada fuente
  - Ficheros en disco, red, memoria, otras aplicaciones, etc
  - $\succ$  Esto es lo que se conoce como E/S
- Esta E/S en Java se hace mediante flujos (streams)
  - Los datos se envían en serie a través del flujo
  - Se puede trabajar de la misma forma con todos los flujos, independientemente de su fuente o destino
    - Todos derivan de las mismas clases

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-

# Tipos de flujos según el tipo de datos



- Según el tipo de datos que transportan, distinguimos
  - Flujos de bytes (con sufijos InputStream y OutputStream)
  - Flujos de caracteres (con sufijos Reader y Writer)
- Superclases

	Entrada	Salida
Bytes	InputStream	OutputStream
Caracteres	Reader	Writer

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida

# Tipos de flujos según su propósito



- Distinguimos:
  - ➤ Canales de datos
    - Simplemente llevan datos de una fuente a un destino
      - Ficheros: FileInputStream, FileReader,

FileOutputStream, FileWriter

- **Memoria:** ByteArrayInputStream, CharArrayReader, ...
- Tuberias: PipedInputStream, PipedReader, PipedWriter, ...
- ➤ Flujos de procesamiento
  - Realizan algún procesamiento con los datos
    - Impresión: PrintWriter, PrintStream
    - Conversores de datos: DataOutputStream, DataInputStream
    - Bufferes: BufferedReader, BufferedInputStream, ...

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

## Acceso a los flujos



■ Todos los flujos tienen una serie de métodos básicos

Flujos	Métodos
InputStream, Reader	read, reset, close
OutputStream, Writer	write, flush, close

- Los flujos de procesamiento
  - ➤ Se construyen a partir de flujos canales de datos
  - > Los extienden proporcionando métodos de más alto nivel, p.ej:

Flujos	Métodos
BufferedReader	readLine
DataOutputStream	writeInt, writeUTF,
PrintStream, PrintWriter	print, println

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

# Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-

# Objetos de la E/S estándar



- En Java también podemos acceder a la entrada, salida y salida de error estándar
- Accedemos a esta E/S mediante flujos
- Estos flujos se encuentran como propiedades estáticas de la clase System

	Tipo de flujo	Propiedad
Entrada	InputStream	System.in
Salida	PrintStream	System.out
Salida de error	PrintStream	System.err

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

## Salida estándar



- La salida estándar se ofrece como flujo de procesamiento PrintStream
  - Con un outputstream a bajo nivel sería demasiado incómoda la escritura
- Este flujo ofrece los métodos print y println que permiten imprimir cualquier tipo de datos básico
  - ► En la salida estándar

System.out.println("Hola mundo");

En la salida de error

System.err.println("Error");

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

E-----

### Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-1

# Flujos de ficheros



Canales de datos para acceder a ficheros

	Entrada	Salida
Caracteres	FileReader	FileWriter
Binarios	FileInputStream	FileOutputStream

- Se puede acceder a bajo nivel directamente de la misma forma que para cualquier flujo
- Podemos construir sobre ellos flujos de procesamiento para facilitar el acceso de estos flujos

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

### Lectura y escritura de ficheros



Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-13

## Uso de flujos de procesamiento



```
public void escribe_fichero() {
    FileWriter out = null;
    PrintWriter p_out = null;
    try {
        out = new FileWriter("result.txt");
        p_out = new PrintWriter(out);
        p_out.printIn("Este texto será escrito en el fichero");
    } catch(IOException e) {
        System.err.println("Error al escribir en el fichero");
    } finally {
        p_out.close();
    }
}
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-14

## Ficheros de propiedades (Properties)



- La clase Properties maneja ficheros de propiedades, donde se guardan conjuntos de pares clave=valor, separados un por línea
  - ➤ Utiles para ficheros de configuración de aplicaciones

#Comentarios
elemento1=valor1
elemento2=valor2
...
elementoN=valorN

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

## **Operaciones con propiedades**



Cargar un fichero de propiedades

```
Properties p = new Properties();
p.load(new FileInputStream('miFichero.txt');
```

Acceder a las propiedades

```
// Si sabemos su nombre:
String valor = p.getProperty('miPropiedad');
// Si no, podemos recorrerlas todas
Enumeration en = p.propertyNames();
while (en.hasMoreElements()) {
   String nombre = en.nextElement();
   String valor = p.getProperty(nombre);
}
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-16

## Operaciones con propiedades



Modificar el valor de una propiedad

```
p.setProperty('miPropiedad','Otro valor');
```

Guardar las propiedades

p.store(new FileOutputStream('miFichero.txt');

 En general, los ficheros de propiedades suelen tener extensión .properties

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-17

# Lectura de tokens



- Si el fichero a leer tiene una gramática o estructura homogénea, puede ser más cómo leerlo mediante tokens, que identifiquen cada parte del fichero y la extraigan entera
- La clase StreamTokenizer parte la entrada en los diferentes tokens (elementos diferenciables) que contiene, sacándolos uno a uno.
- La clase contiene una serie de constantes que identifican los diferentes tipos de tokens que se pueden leer:
  - > StreamTokenizer.TT\_WORD: para palabras
  - > StreamTokenizer.TT\_NUMBER: para números
  - > StreamTokenizer.TT EOL: fin de línea
  - > StreamTokenizer.TT\_EOF: fin de fichero

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

## **Operaciones con tokenizers**



Crear el tokenizer

```
FileReader r = new FileReader('miFichero.txt');
StreamTokenizer st = new StreamTokenizer(r);
```

Leer los tokens del fichero

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-19

### Rangos de caracteres en tokenizers



- Podemos distinguir tres tipos de caracteres al leer mediante tokens:
  - ordinaryChars: caracteres que forman por sí mismos un token solo.
     Su valor se guarda en la propiedad ttype del tokenizer
  - wordChars: caracteres que pueden formar palabras combinados con otros wordChars
  - ➤ whiteSpaceChars: caracteres que se utilizan para separar tokens
- Podemos establecer cada uno de estos tres subconjuntos con métodos como:

```
// Indicar que en las palabras habrá cualquier caracter entre 32
// y 127
st.wordChars(32,127);
// Establecer como separadores de tokens los dos puntos y el -
st.whiteSpaceChars(':',':');
st.whiteSpaceChars('-','-');
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-2

# Sistema de ficheros



- La clase File contiene utilidades para trabajar con el sistema de ficheros
  - > Constantes para indicar los separadores de directorios ('/' ó '\')
    - Hace las aplicaciones independientes de la plataforma
  - ➤ Crear, borrar o renombrar ficheros y directorios
  - Listar los ficheros de un directorio
  - ➤ Comprobar y establecer los permisos sobre ficheros
  - ➤ Obtener la ruta de un fichero
  - Obtener datos sobre ficheros (tamaño, fecha, etc)
  - ≻ Etc...

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

#### Acceso a recursos



- Los recursos incluidos en un JAR no se encuentran directamente en el sistema de ficheros
  - No podremos utilizar los objetos anteriores para acceder a ellos
- Accedemos a un recurso en el JAR con

getClass().getResourceAsStream("/datos.txt");

- Anteponiendo '/' se busca de forma relativa al raíz del JAR
- Si no, buscará de forma relativa al directorio correspondiente al paquete de la clase actual

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-22

### Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

EntradalSalida, 23

# Codificación



- Podemos codificar de forma sencilla los datos para enviarlos a través de un flujo de bytes (en serie)
- Utilizaremos un flujo DataOutputStream

```
String nombre = "Jose";
String edad = 25;

ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
DataOutputStream dos = new DataOutputStream(baos);
dos.writeUTF(nombre);
dos.writeInt(edad);
dos.close();
baos.close();
byte [] datos = baos.toByteArray();
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

## Descodificación



- Para descodificar estos datos del flujo realizaremos el proceso inverso
- Utilizamos un flujo DataInputStream

```
ByteArrayInputStream bais = new ByteArrayInputStream(datos);
DataInputStream dis = new DataInputStream(bais);
String nombre = dis.readUTF();
int edad = dis.readInt();
dis.close();
bais.close();
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-25

## Entrada/Salida



- Flujos de E/S
- Entrada y salida estándar
- Acceso a ficheros
- Codificación de datos
- Serialización de objetos

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

EntradalSalida-26

# Entrada/Salida de objetos



- Si queremos enviar un objeto a través de un flujo deberemos convertirlo a una secuencia de bytes
- Esto es lo que se conoce como serialización
- Java serializa automáticamente los objetos
  - $\succ$  Obtiene una codificación del objeto en forma de array de bytes
  - En este array se almacenarán los valores actuales de todos los campos del objeto serializado

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

# **Objetos serializables**



- Para que un objeto sea serializable debe cumplir:
  - 1. Implementar la interfaz Serializable

```
public MiClase implements Serializable {
    ...
}
```

- Esta interfaz no obliga a definir ningún método, sólo marca el objeto
  como socializablo.
- 1. Todos los campos deben ser
  - Datos elementales o
  - > Objetos serializables

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-28

# Flujos de objetos



 Para enviar o recibir objetos tendremos los flujos de procesamiento

ObjectInputStream
ObjectOutputStream

 Estos flujos proporcionan respectivamente los métodos

readObject writeObject

- Con los que escribir o leer objetos del flujo
  - ➤ Utilizan la serialización de Java para codificarlos y descodificarlos

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2009 Depto. Ciencia Computación e IA
