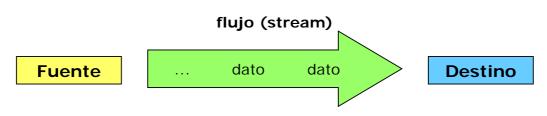
Entrada y Salida con Java

E/S con flujos (streams)

- En Java se define la abstracción de *stream* (flujo) para tratar la comunicación de información entre el programa y el exterior
 - Entre una fuente y un destino fluye una secuencia de datos
- Los flujos actúan como interfaz con el dispositivo o clase asociada
 - Operación independiente del tipo de datos y del dispositivo
 - Mayor flexibilidad (p.e. redirección, combinación)
 - Diversidad de dispositivos (fichero, pantalla, teclado, red, ...)
 - Diversidad de formas de comunicación
 - · Modo de acceso: secuencial, aleatorio
 - · Información intercambiada: binaria, caracteres, líneas



Flujos estándar

- Como en Unix:
 - Entrada estándar habitualmente el teclado
 - Salida estándar habitualmente la consola
 - Salida de error habitualmente la consola
- En Java se accede a la E/S estándar a través de campos estáticos de la clase java.lang.System
 - System.in implementa la entrada estándar
 - System.out implementa la salida estándar
 - System.err implementa la salida de error



Entrada/Salida con Java

3

Flujos estándar

- System.in
 - Instancia de la clase InputStream: flujo de bytes de entrada
 - Metodos
 - read() permite leer un byte de la entrada como entero
 - skip(n) ignora n bytes de la entrada
 - available() número de bytes disponibles para leer en la entrada
- System.out
 - Instancia de la clase PrintStream: flujo de bytes de salida
 - Metodos para impresión de datos
 - print(), println()
 - flush() vacía el buffer de salida escribiendo su contenido
- System.err
 - Funcionamiento similar a System.out
 - Se utiliza para enviar mensajes de error (por ejemplo a un fichero de log o a la consola)

Ejemplo - uso flujos estándar

```
import java.io.*;

class LecturaDeLinea {
    public static void main( String args[] ) throws IOException {
        int c;
        int contador = 0;
        // se lee hasta encontrar el fin de línea
        while( (c = System.in.read() ) != "\n")
        {
            contador++;
            System.out.print( (char) c );
        }
        System.out.println(); // Se escribe el fin de línea
        System.err.println( "Contados "+ contador +" bytes en total." );
    }
}
```

Entrada/Salida con Java

5

Utilización de los flujos

- Los flujos se implementan en las clases del paquete java.io
- Esencialmente todos funcionan igual, independientemente de la fuente de datos
 - Clases java.io.Reader y java.io.Writer

```
int read()
int read(char buffer[])
int read(char buffer[], int offset, int length)

int write(int aCharacter)
int write(char buffer[])
int write(char buffer[], int offset, int length)
```

Entrada/Salida con Java

-

Utilización de los flujos

- Lectura
 - 1. Abrir un flujo a una fuente de datos (creación del objeto stream)
 - Teclado
 - Fichero
 - Socket remoto
 - 2. Mientras existan datos disponibles
 - Leer datos
 - 3. Cerrar el flujo (método close)
- Escritura
 - 1. Abrir un flujo a una fuente de datos (creación del objeto stream)
 - Pantalla
 - Fichero
 - Socket local
 - 2. Mientras existan datos disponibles
 - Escribir datos
 - 3. Cerrar el flujo (método close)
- Nota: para los flujos estándar ya se encarga el sistema de abrirlos y cerrarlos
- Un fallo en cualquier punto produce la excepción IOException

Entrada/Salida con Java

7

Entrada de texto desde un fichero

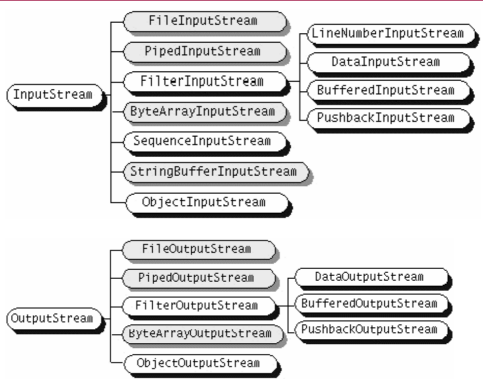
Clasificación de flujos

- Representación de la información
 - Flujos de bytes: clases InputStream y OutputStream
 - Flujos de caracteres: clases Reader y Writer
 - Se puede pasar de un flujo de bytes a uno de caracteres con InputStreamReader y OutputStreamWriter
- Propósito
 - Entrada: InputStream, Reader
 - Salida: OutputStream, Writer
 - Lectura/Escritura: RandomAccessFile
 - Transformación de los datos
 - Realizan algún tipo de procesamiento sobre los datos (p.e. buffering, conversiones, filtrados): BuffuredReader, BufferedWriter
- Acceso
 - Secuencial
 - Aleatorio (RandomAccessFile)

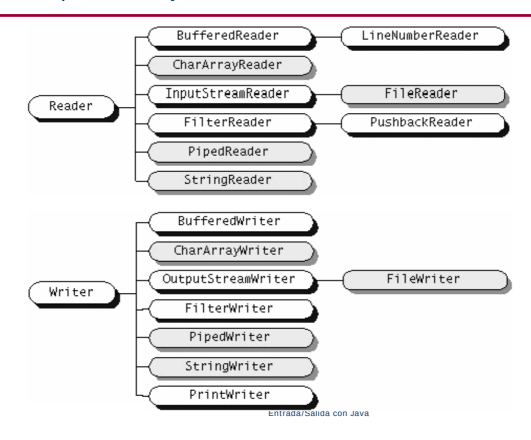
Entrada/Salida con Java

c

Jerarquía de flujos de bytes



Jerarquía de flujos de caracteres



Entrada de caracteres

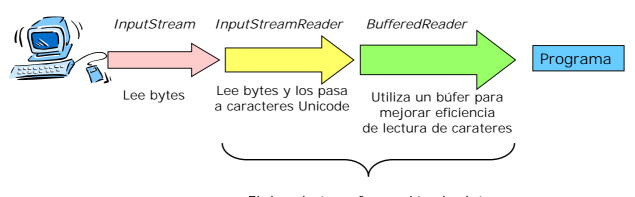
- InputStreamReader
 - Lee bytes de un flujo InputStream y los convierte en caracteres Unicode
 - Métodos de utilidad
 - read() lee un único caracter
 - ready() indica cuando está listo el flujo para lectura
- BufferedReader
 - Entrada mediante búfer, mejora el rendimiento
 - Método de utilidad
 - readLine() lectura de una línea como cadena

InputStreamReader entrada = new InputStreamReader(System.in);
BufferedReader teclado = new BufferedReader (entrada);
String cadena = teclado.readLine();

11

Combinación de flujos

 Los flujos se pueden combinar para obtener la funcionalidad deseada



Flujos de transformación de datos

Entrada/Salida con Java

13

Ejemplo - combinación de flujos

La clase Teclado

```
import java.io.*;

public class Teclado {

/** variable de clase asignada a la entrada estándar del sistema */

public static BufferedReader entrada =

new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

/** lee una cadena desde la entrada estándar

* @return cadena de tipo String

*/

public static String leerString() {

String cadena="";

try {

cadena = new String(entrada.readLine());

}catch (IOException e) {

System.out.println("Error de E/S"); }

return cadena; } // la clase Teclado continua
```

Entrada/Salida con Java

15

La clase Teclado

```
// ...continuación de la clase teclado
/** lee un numero entero desde la entrada estandar
* @return numero entero de tipo int
public static int leerInt() {
    int entero = 0;
    boolean error = false:
    do {
               try {
           error = false;
           entero = Integer.valueOf(entrada.readLine()).intValue();
        }catch (NumberFormatException e1) {
           error = true;
           System.out.println("Error en el formato del numero, intentelo de nuevo.");
        }catch (IOException e) {
           System.out.println("Error de E/S");}
    } while (error);
    return entero;
} // final de la clase Teclado
```

Flujos de bytes especiales

- File streams
 - Para escribir y leer datos en ficheros
- Object streams
 - Para escribir y leer objetos
 - Implementa lo que se denomina serialización de objetos (object serialization)
 - Es posible guardar un objeto con una representación de bytes
- Filter streams
 - Permiten filtrar datos mientras se escriben o leen
 - · Se construyen sobre otro flujo
 - Permiten manipular tipos de datos primitivos
 - Implementan las interfaces DataInput y DataOutput y pueden heredar de las clases FilterInputStream y FilterOutputStream
 - El mejor ejemplo son las clases DataInputStream y DataOutputStream para leer y escribir datos de tipos básicos

Entrada/Salida con Java

17

Uso de filter streams

- Para leer tipos de datos primitivos
 - Se puede utilizar un DataInputStream

FileInputStream ficheroEntrada = **new** FileInputStream("precios.cat");
DataInputStream entrada = **new** DataInputStream(ficheroEntrada); **double** precio= entrada .readDouble();

entrada.close();

Uso de filter streams

- Para escribir tipos de datos primitivos
 - Se puede utilizar un DataOutputStream

FileOutputStream ficheroSalida = **new** FileInputStream("precios.cat"); DataOutputStream salida = **new** DataInputStream(ficheroSalida); salida.writeDouble(234.56);

```
salida.flush();

Fuerza la escritura de los datos
```

Entrada/Salida con Java

19

Ficheros de texto

- FileReader
 - Para leer de ficheros de texto
 - Hereda de InputStreamReader, que hereda de Reader
 - Constructor: FileReader(String nombreFichero)
- FileWriter
 - Para escribir en ficheros de texto
 - Hereda de OutputStreamReader, que hereda de Writer
 - Constructores
 - FileWriter(String nombreFichero) -- reescribe
 - FileWriter(String nombreFichero, boolean añadirFinal) -- añade
- PrintWriter
 - Implementa un flujo de salida de caracteres
 - Métodos de utilidad
 - print(), println(), close()

Ejemplo Ficheros de texto

```
import java.io.*;
public class FicheroTexto {
 public static void main(String args[]) {
           // escritura de datos
    PrintWriter salida = new PrintWriter( new BufferedWriter(new FileWriter("prueba.txt")) );
    salida.println("Este es un ejemplo de escritura y lectura de datos");
    salida.println("en un fichero.");
    salida.close();
           // lectura de datos
    BufferedReader entrada = new BufferedReader(new FileReader("prueba.txt"));
    String s, s2 = new String();
    while((s = entrada.readLine())!= null)
    s2 += s + "\n";
    System.out.println("Texto leido:" + "\n" + s2);
    entrada.close();
  } catch (java.io.IOException e) { e.printStactTrace(); }
}
```

Entrada/Salida con Java

21

Ficheros

- Clase File
 - Constructores
 - File(String ruta)
 - File(String ruta, String nombre)
 - File(File directorio, String nombre)
 - Métodos
 - canRead() comprueba si el fichero se puede leer
 - canWrite() comprueba siel fichero se puede escribir
 - · delete() borra dicho fichero
 - getPath() devuelve la ruta del fichero
 - mkdir() crea un directorio con la ruta del objeto que lo recibe
 - isDirectory() comprueba si dicho fichero es un directorio
 - Constructores de otras clases
 - FileReader(File fichero)
 - FileWriter(File fichero)

Ejemplo: Copia de ficheros

```
import java.io.*;

public class CopiaFicheros {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        File ficheroEntrada = new File("original.txt");
        File ficheroSalida = new File("copia.txt");

        FileReader entrada = new FileReader(ficheroEntrada);
        FileWriter salida = new FileWriter(ficheroSalida);
        int dato;

        while ( (dato = entrada.read()) != -1 )
        salida.write(dato);

        entrada.close();
        salida.close();
    }
}

        Es importante
        cerrar los flujos
```

Entrada/Salida con Java

23

Serialización de objetos

- Serializar es almacenar objetos directamente en como una secuencia de bytes, por ejemplo en un fichero
 - Sirve para guardar objetos y reconstruirlos posteriormente (persistencia)
- Flujos
 - Clase ObjectOuputStream
 - Método writeObject()
 - Ejemplo: flujoSalida.writeObjetct (objetoClase);
 - Clase ObjectInputStream
 - Método readObject()
 - Ejemplo: objetoClase = (Clase) flujoEntrada.readObject();

24

Interfaz Serializable

- Cualquier clase que desee poder serializar sus objetos debe implementar la interfaz Serializable
 - En esta implementación el objeto define cómo debe almacenarse o recuperarse de un fichero con los métodos
 - writeObject: responsable de escribir el estado del objeto en el flujo
 - readObject: responsable de recuperar el estado del objeto desde el flujo
 - Si se trata de serializar un objeto que no lo implementa se obtiene la excepción NotSerializableException

```
public interface Serializable {
    private void writeObject(java.io.ObjectOutputStream out)
        throws IOException
    private void readObject(java.io.ObjectInputStream in)
        throws IOException, ClassNotFoundException;
}
```

Entrada/Salida con Java

25

Serialización de objetos

Ejemplo: serialización de un objeto que guarda un calendario

```
GregorianCalendar calendario = new GregorianCalendar();
ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream

(new FileOutputStream("calendario.dat"));
out.writeObject(calendario);
out.close();
```

public class java.util.GregorianCalendar extends java.util.Calendar{...

public class java.util.Calendar **extends** java.lang.Object **implements** java.lang.Cloneable, java.io.Serializable{...

Como Calendar implementa Serializable, GregorianCalendar también

Deserialización de objetos

- Utilizando la clase ObjectInputStream
 - Hay que respetar el orden en el que se guardaron los elementos de estado del objeto para poder hacer un casting al tipo correcto

```
ObjectInputStream in = new ObjectInputStream (new FileInputStream("calendario.dat"));
GregorianCalendar calendario = (GregorianCalendar)in.readObject();
in.close();
```

Entrada/Salida con Java

27

Resumen

- La E/S en Java sigue el mismo modelo que en Unix:
 - Abrir, usar, cerrar flujo
 - Flujos estándar: System.in, System.out y System.err
- Dos tipos de clases de E/S:
 - Readers y Writers para texto
 - Basados en el tipo char
 - Streams (InputStream y OutputStream) para datos binarios
 - · Basados en el tipo byte
- Los flujos de E/S se pueden combinar para facilitar su uso
- La E/S suele ser propensa a errores
 - Implica interacción con el entorno exterior
 - Excepción *IOException*

28