3.2 Lectura de Archivos en Java

Programación

Octubre 2015

Tecnologías Computacionales

Facultad de Estadística e Informática UV

Objetivo

Comprender los flujos de entrada a través de lectura de archivos

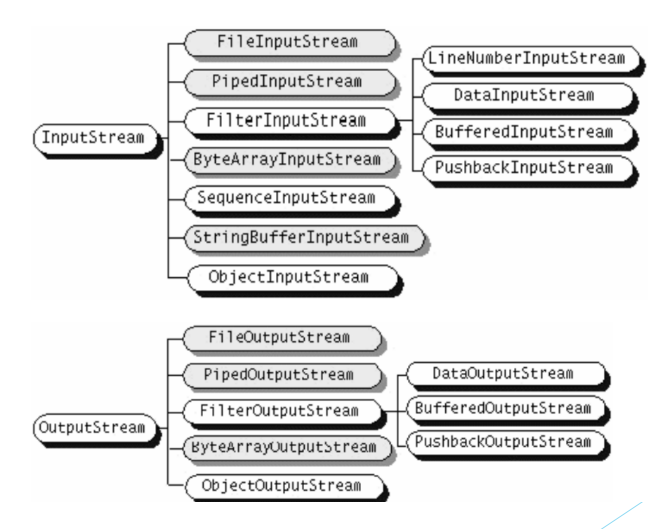
Uso de los Flujos

- Lectura
 - ▶ 1. Abrir flujo de datos (creación del objeto stream)
 - ► Teclado, Archivos, socket
 - ▶ 2. Mientras existan datos disponibles
 - Leer datos
 - > 3. Cerrar el flujo
- Salida
 - ▶ 1. Abrir flujo de datos (creación del objeto stream)
 - ► Pantalla, archivo, socket
 - ▶ 2. Mientras existan datos disponibles
 - Escribir datos
 - > 3. Cerrar el flujo
 - Si ocurre un error se genera una excepción IOException
- *En Java los flujos se implementan en el paquete java.io
- Fuentes de datos java.io.Reader y java.io.Writer

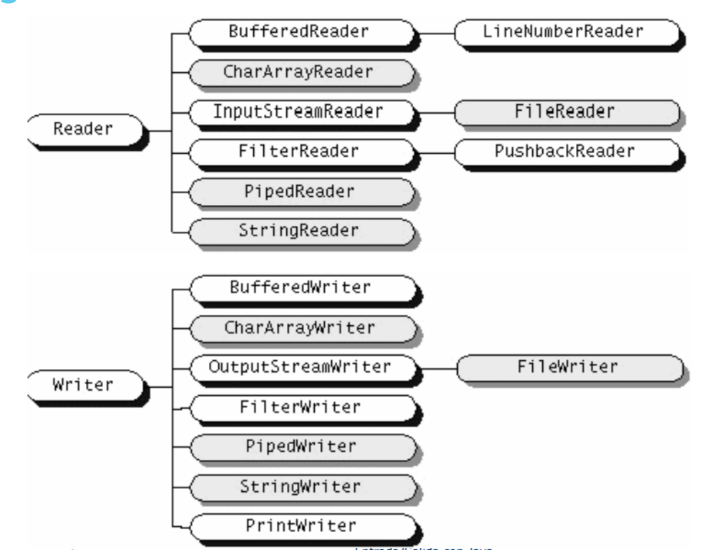
Clasificación de los flujos

- Representación de la información
 - ► Flujos de bytes: clases InputStream y OutputStream
 - ▶ Flujos de caracteres: clases Reader y Writer
 - Es posible pasar de un flujo de bytes a uno de caracteres a través de InputStreamReader y OutputStreamWriter
 - Propósito
 - ▶ Entrada: InputStream, Reader
 - Salida: OutputStream, Writer
 - Lectura/Entrada: RandomAccessFile
 - Transformación de los datos: Realizar algún tipo de procesamiento sobre los datos (BufferedReader y BufferedWriter)
 - Acceso
 - Secuencial
 - Aleatorio (RandomAccessFile)

Jerarquía de Clases para el Flujo de Bytes



Jerarquía de Clases para el Flujo de Caracteres



Ejemplo Lectura

Ejemplo en Java:

Lectura/Escritura

- Las operaciones relacionadas al flujo de entrada son de **lectura (read, r)**
- Las operaciones relacionadas al flujo de salida son de **escritura** (write, w)

