# Programmazione ad oggetti

# I/O Java

A.A. 2022/2023

Docente: Prof. Salvatore D'Angelo

Email: salvatore.dangelo@unicampania.it



### Obiettivi

Acquisire familiarità con i concetti dell'I/O in JAVA Capire la differenza tra file binario e file testo Imparare a salvare dati in un file Imparare a leggere dati da un file

### I/O Overview

//O = Input/Output

Si intende per <u>Input una trasmissione di dati verso il programma</u> Si intende per <u>Output una trasmissione di dati dal programma verso</u> un'altra destinazione

Input può avvenire da tastiera o da file

Output può avvenire verso il video o un file

Vantaggio dell'I/O da/verso file:

- Copia permanente
- Scambio di informazioni da un programma all'altro
- Inout automatizzato (non inserito manualmente)

#### **Stream**

In tutti i linguaggi moderni l'I/O è basato sul concetto di stream.

**CONCETTO BASE: LO STREAM** 

Uno <u>stream è un canale di comunicazione</u> <u>monodirezionale</u> (o di input, o di output) di uso generale adatto a trasferire <u>byte</u> (o anche <u>caratteri</u>)

### Streams

Lo Stream: è un oggetto che trasmette i dati verso la destinazione (video, file, altro pc, etc.) o che prende dati da una sorgente (tastiera, file, etc.)

– it acts as a buffer between the data source and

destination

Input stream: è uno stream che fornisce informazioni in ingresso ad un programma - System. in è un input stream (collegato alla tastiera).

Output stream: è uno stream che accetta informazioni in uscita da un programma - System.out è un output stream (collegato al video)

Uno stream connette un programma ad una destinazione di I/O

- System.out connette un programma al video.

- System.in connette un programma alla tastiera.

# Il package java.io

#### import java.io.\*;

Mette a disposizione una libreria di classi che consentono:

Apertura di uno stream
Utilizzo di uno stream (<u>read</u>, <u>write</u>)
Chiusura di uno stream

# Perchè l'I/O Java è complesso?

Java I/O è molto potente, mette a disposizone un numero impressionante di opzioni Non è difficile utilizzare la generica classe di I/O Il problema è capire quale classe occorre utilizzare

### Binary Versus Text Files

#### Tutti i dati e programmi sono alla fine 0 e 1

- Ogni digit può assumere due valori: tipo binary
- bit è un tipo binario
- byte è un insieme di 8 bit

#### Text files: i bits rappresentano caratteri stampabili

- Il codice ASCII utilizza un byte per carattere
- I sorgenti Java sono file di testo
- Anche un qualunque altro file creato con un "text editor"

### *Binary files*: i <u>bits</u> rappresentano altri <u>tipi di informazione</u> codificata, come <u>istruzioni eseguibili o un dato numerico</u>

- Questi files sono facilmente interpretati da computers non da uomini
- Non sono files "stampabili"
  - "stampabili" significa che possono essere facilmente essere interpretati da un utente umano quando vengono stampati

# Java: Text Versus Binary Files

I file di <u>testo sono più facilmente</u> <u>coprensibili</u> da un uomo I file <u>binari sono più efficienti</u>

 I computers trattano i file binary meglio che i files di testo

### Text Files vs. Binary Files

Number: 127 (decimal)

- Text file
  - Tre bytes: "1", "2", "7"
  - · ASCII (decimal): 49, 50, 55
  - ASCII (octal): 61, 62, 67
  - · ASCII (binary): 00110001, 00110010, 00110111
- Binary file:
  - One byte (byte): 011111110
  - Two bytes (short): 0000000 011111110
  - Four bytes (int): 00000000 0000000 00000000 01111110

### Text file: un esempio

```
127 smiley faces
```

# Binary file: un esempio[a.class file]

```
0000000 312 376 272 276 000 000 000 061
      312 376 272 276 \0 \0 \0 1
0000010 000 164 012 000 051 000 062 007
       \0 t \n \0 ) \0 2 \a
0000020 000 063 007 000 064 010 000 065
       \0 3 \a \0 4 \b \0 5
0000030 012 000 003 000 066 012 000 002
       \n \0 003 \0 6 \n \0 002
0000630 000 145 000 146 001 000 027 152
      \0 e \0 f 001 \0 027 j
0000640 141 166 141 057 154 141 156 147
        ava/lanq
0000650 057 123 164 162 151 156 147 102
       / String B
0000660 165 151 154 144 145 162 014 000
        u i l d e r \f \0
```

# Buffering

Not buffered: ogni byte è letto/scritto su disco appena possibile

- "piccolo" ritardo per ogni byte
- Una operazione su disco per ogni byte --- alto overhead
   Buffered: lettura/scrittura per gruppi byte (chunks)
  - Del ritardo per alcuni bytes
    - · Si assuma un buffer di 16-byte
    - · Lettura: si accede ai primi 4 bytes, occorre aspettare che si leggano tutti e 16 bytes dal buffer in memoria prima di accedere nuovamente a disco
    - · Scrittura: si salvano i primi 4 bytes, occorre aspettare per tutti e 16 prima di scrivere su disco
  - Una operazione su disco per buffer -- basso overhead

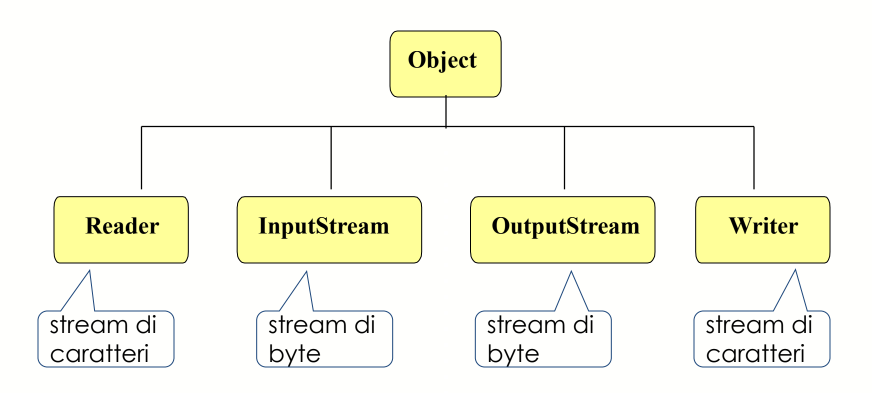
### Il package java.io distingue fra:

- stream di byte (analoghi ai file binari del C)
- stream di caratteri (analoghi ai file di testo del C) (solo da Java 1.1 in poi)

Questi concetti si traducono in <u>altrettante famiglie</u> <u>di classi:</u>

- <u>stream di byte</u>: InputStream e OutputStream
- · stream di caratteri: Reader e Writer

Le quattro classi base <u>astratte</u> di java.io



Tratteremo separatamente prima gli stream di byte

InputStream e OutputStream

poi gli stream di caratteri

- Reader e Writer

#### N.B.:

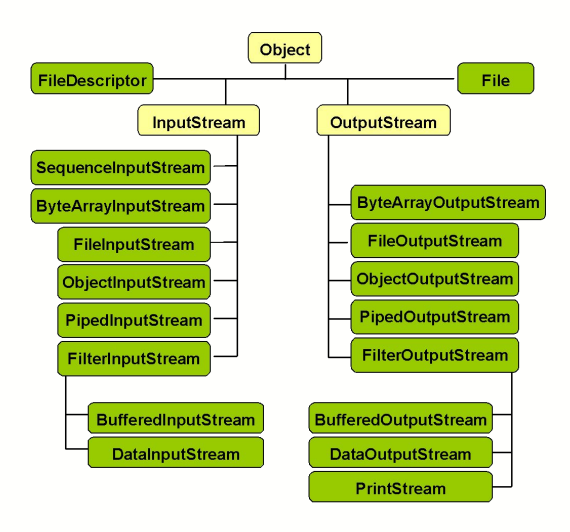
- Ogni Classe che tratta byte avrà un nome che contiene InputStream o OutputStream
- Ogni Classe che tratta caratteri avrà un nome che contiene Reader o Writer

### Classi Astratte

OutputStream ed InputStream sono le classi capostipiti dell'I/O basato su byte.

Non possono essere utilizzate direttamente, ma definiscono solo le caratteristiche che devono possedere le classi appartenenti a questa famiglia

### STREAM DI BYTE



### STREAM DI BYTE

La classe base OutputStream definisce il concetto generale di "canale di output" operante <u>a byte</u>

<u>il costruttore apre lo stream</u>

write() scrive uno o più <u>byte</u>

flush() svuota il buffer di uscita

close() chiude lo stream

Attenzione: OutputStream è una classe astratta, quindi il metodo write() dovrà essere realmente definito dalle classi derivate, in modo specifico allo specifico dispositivo di uscita.

### STREAM DI BYTE

```
La classe base InputStream definisce il
  concetto
generale di "canale di input" operante a byte
il costruttore apre lo stream
read() legge uno o più byte
close() chiude lo stream
Attenzione: InputStream è una classe astratta, quindi
metodo read() dovrà essere realmente definito dalle
  classi
derivate, in modo specifico alla specifica sorgente dati.
```

# \*Esempio: System.out

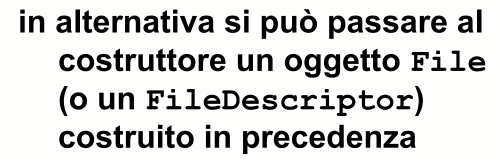
System.out è un oggetto di tipo: PrintStream alcuni metodi di questo oggetto sono:

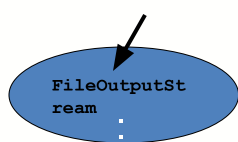
- -print() con i suoi overload
- -println() con i suoi overload
- -write(int )
- -write(byte a[], int off, int len)

### STREAM DI BYTE - OUTPUT SU FILE

FileOutputStream è la classe derivata che rappresenta il concetto di *dispositivo di uscita agganciato a un file* 

il nome del file da aprire è passato come parametro al costruttore di FileOutputStream





Per aprire un file binario in scrittura si crea un oggetto di classe FileOutputStream, specifi-cando il nome del file all'atto della creazione

 un secondo parametro opzionale, di tipo boolean, permette di chiedere l'apertura in modo append

Per scrivere sul file si usa il metodo write () che permette di scrivere uno o più byte

- scrive l'intero (0 ÷ 255) passatogli come parametro
- non restituisce nulla

Poiché è possibile che le operazioni su stream falliscano per varie cause, *tutte le operazioni possono <u>sollevare</u>* <u>eccezioni</u> → necessità di <u>try/catch</u>

# Cenni sull'Eccezioni

### Handling IOException

IOException non può essere ignorata

- O si gestisce con un blocco catch
- Oppure si rimanda con una direttiva throws

Metteremo il codice per aprire un file e per scrivervi o leggervi in un blocco try-catch per gestire l'eccezione.

```
catch(IOException e)
{
   System.out.println("Problem with output...";
}
```

```
import java.io.*;
public class ScritturaSuFileBinario {
 public static void main(String args[]) {
  FileOutputStream os = null;
  try {
      os = new FileOutputStream(args[0]);
  catch(Exception e) {
    System.out.println("Impo
                                   prire file");
    System.exit(1);
     ... scrittura
                      Per aprirlo in modalità append:
                      FileOutputStream(args[0],true)
```

#### Esempio: scrittura di alcuni byte a scelta

```
try {
 for (int x=0; x<10; x+=3) {
System.out.println("Scrittura di " + x);
os.write(x);
} catch(Exception ex) {
    System.out.println("Errore di output");
    System.exit(2);
```

#### Esempio d'uso:

```
C:\temp>java ScritturaSuFileBinario prova.dat
```

#### Il risultato:

```
Scrittura di 0
Scrittura di 3
Scrittura di 6
Scrittura di 9
```

#### Controllo:

```
C:\temp>dir prova.dat
16/01/01 prova.dat 4 byte
```

#### **Esperimenti**

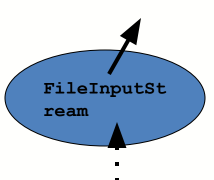
Aggiungere altri byte riaprendo il file in modo append

### STREAM DI BYTE - INPUT DA FILE

FileInputStream è la classe derivata che rappresenta il concetto di sorgente di byte agganciata a un file

il nome del file da aprire è passato come parametro al costruttore di FileInputStream

in alternativa si può passare al costruttore un oggetto File (o un FileDescriptor) costruito in precedenza



Per aprire un file binario in lettura si crea un oggetto di classe FileInputStream, specifi-cando il nome del file all'atto della creazione.

Per *leggere dal file* si usa poi il metodo read () che permette di leggere *uno o più byte* 

- restituisce il byte letto come intero fra 0 e 255
- se lo stream è finito, restituisce -1
- se non ci sono byte, ma lo stream non è finito, rimane in attesa dell'arrivo di un byte.

Poiché è possibile che le operazioni su stream falliscano per varie cause, *tutte le operazioni possono* sollevare eccezioni → necessità di try/catch

```
import java.io.*;
public class LetturaDaFileBinario {
 public static void main(String args[]) {
  FileInputStream is = null;
  try {
    is = new FileInputStream(args[0]);
  catch (Exception e) {
    System.out.println("File non trovato");
    System.exit(1);
  // ... lettura ...
```

#### La fase di lettura:

```
quando lo stream
                             termina, read()
try {
                             restituisce -1
 int x = is.read();
 int n = 0;
while (x>=0)
System.out.print(" " + x); n++;
x = is.read();
 System.out.println("\nTotale byte: " + n);
} catch(Exception ex) {
  System.out.println("Errore di input");
  System.exit(2);
```

#### Esempio d'uso:

C:\temp>java LetturaDaFileBinario question.gif



#### Il risultato:

71 73 70 56 57 97 32 0 32 0 161 0 0 0 0 0 255 255 255 0 128 0 191 191 191 33 249 4 1 0 0 3 0 44 0 0 0 0 32 0 32 0 0 2 143 156 143 6 203 155 15 15 19 180 82 22 227 178 156 187 44 117 193 72 118 0 56 0 28 201 150 214 169 173 237 236 65 170 60 179 102 114 91 121 190 11 225 126 174 151 112 56 162 208 130 61 95 75 249 100 118 4 203 101 173 57 117 234 178 155 172 40 58 237 122 43 214 48 214 91 54 157 167 105 245 152 12 230 174 145 129 183 64 140 142 115 83 239 118 141 111 23 120 161 16 152 100 7 3 152 229 87 129 152 200 166 247 119 68 103 24 196 243 232 215 104 249 181 21 25 67 87 9 130 7 165 134 194 35 202 248 81 106 211 128 129 82 0 0 59 Totale byte: 190

### Incapsulamento

È scomodo utilizzare alcuni tipi di classi base per l'I/O.

Ad esempio è <u>scomodo leggere o scrivere uno o più</u> <u>byte per volta in un File.</u>

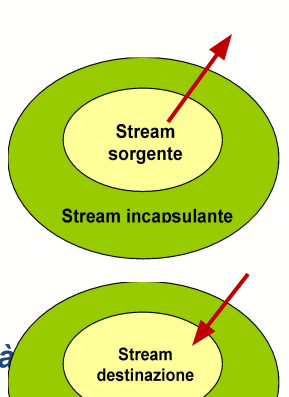
Java mette a disposizione delle classi che offrono funzionalità di I/O avanzate utilizzando quelle offerte dalle classi base

L'approccio "a cipolla"

Così, è possibile <u>configurare</u> il canale di comunicazione <u>con tutte e sole le funzionalità</u> <u>che servono</u>...

..<u>senza peraltro doverle replicare</u> e re-implementare più volte.

Massima flessibilità minimo sforzo.

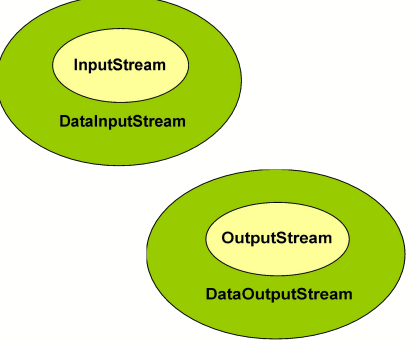


Stream incapsulante

### STREAM DI INCAPSULAMENTO

Gli stream di incapsulamento hanno come scopo quello di *avvolgere un altro stream* per creare un'entità con <u>funzionalità più evolute</u>.

Il loro costruttore ha quindi come parametro un InputStream o un OutputStream già esistente.



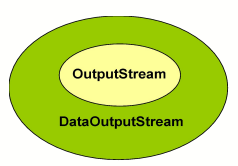
## **ESEMPIO 1**

#### Scrittura di dati su file binario

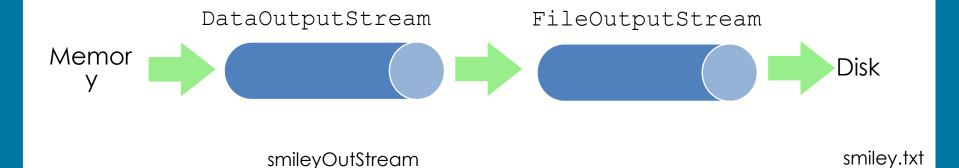
Per scrivere su un file binario occorre un FileOutputStream, che però consente solo di scrivere un byte o un array di byte

Volendo scrivere dei float, int, double, boolean, ... è molto più pratico un Data-OutputStream, che ha metodi idonei

Si incapsula FileOutputStream dentro un DataOutputStream



# Output File Streams



DataOutputStream OutStr = new DataOutputStream ( new FileOutputStream("smiley.txt") );

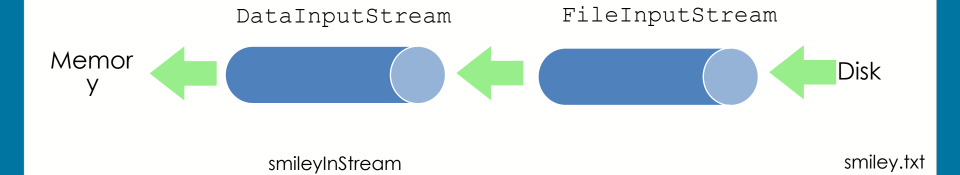
### **ESEMPIO 1**

```
import java.io.*;
public class Esempio1 {
 public static void main(String args[]) {
  FileOutputStream fs = null;
  try {
   fs = new FileOutputStream("Prova.dat");
  catch(Exception e) {
    System.out.println("Apertura fallita");
    System.exit(1);
  // continua...
```

## ESEMPIO 1 (segue)

```
DataOutputStream os =
      new DataOutputStream(fs);
float f1 = 3.1415F; char c1 = 'X';
boolean b1 = true; double d1 = 1.4142;
try {
 os.writeFloat(f1); os.writeBoolean(b1);
  os.writeDouble(d1); os.writeChar(c1);
 os.writeInt(12); os.close();
} catch (Exception e) {
  System.out.println("Scrittura fallita");
  System.exit(2);
```

# Input File Streams



DataInputStream smileyInStream = new DataInputStream( new DataInputStream("smiley.txt") );

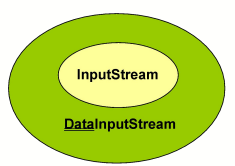
## **ESEMPIO 2**

#### Rilettura di dati da file binario

Per leggere da un file binario occorre un FileInputStream, che però consente solo di leggere un byte o un array di byte

Volendo leggere dei float, int, double, boolean, ... è molto più pratico un DataInputStream, che ha metodi idonei

Si incapsula FileInputStream dentro un DataInputStream



### **ESEMPIO 2**

```
import java.io.*;
public class Esempio2 {
public static void main(String args[]) {
  FileInputStream fin = null;
  try {
    fin = new FileInputStream("Prova.dat");
  catch(Exception e) {
    System.out.println("File non trovato");
    System.exit(3);
  // continua...
```

## ESEMPIO 2 (segue)

```
DataInputStream is =
      new DataInputStream(fin);
float f2; char c2; boolean b2; double d2; int
i2;
try {
 f2 = is.readFloat(); b2 = is.readBoolean();
 d2 = is.readDouble(); c2 = is.readChar();
 i2 = is.readInt(); is.close();
 System.out.println(f2 + ", " + b2 + ", "
 + d2 + ", " + c2 + ", " + i2);
} catch (Exception e) {
  System.out.println("Errore di input");
  System.exit(4);
```

#### STREAM DI INCAPSULAMENTO - OUTPUT

#### DataOutputStream

– definisce metodi per <u>scrivere i tipi di dati standard in forma binaria</u>: writeInteger(), ...

#### BufferedOutputStream

- aggiunge un buffer e ridefinisce write (byte] b, int off, int len) in modo da avere una scrittura bufferizzata

#### **PrintStream**

- definisce metodi per <u>stampare come stringa valori</u> <u>primi-tivi (con print())</u> e classi standard (con toString())

#### ObjectInputStream

- definisce un metodo per scrivere oggetti "serializzati"
- offre anche metodi per scrivere i tipi primitivi e gli oggetti delle classi wrapper (Integer, etc.) di Java

#### STREAM DI INCAPSULAMENTO - INPUT

#### DataInputStream

- definisce metodi per <u>leggere i tipi di dati standard</u> <u>in forma binaria</u>: readInteger(), readFloat(),

#### BufferedInputStream

 aggiunge un buffer e ridefinisce read() in modo da avere una lettura bufferizzata

#### ObjectInputStream

- definisce un metodo per leggere <u>oggetti</u>
   "serializzati" (salvati) da uno stream
- offre anche metodi per leggere i tipi primitivi e gli oggetti delle classi wrapper (Integer, etc.) di

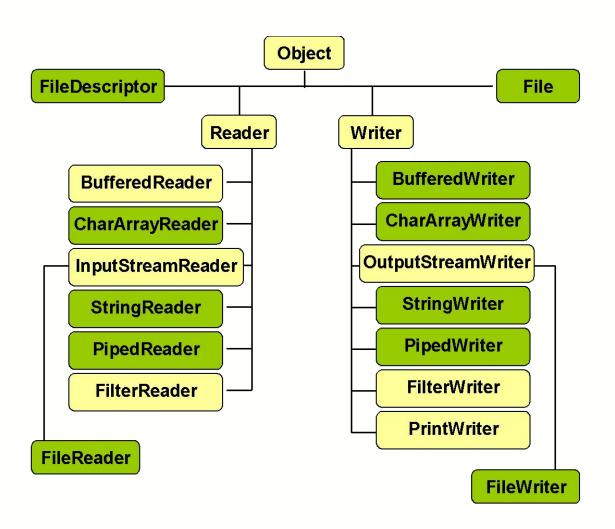
46

Le classi per l'I/O da stream di caratteri (Reader e Writer) sono più efficienti di quelle a byte

Hanno nomi analoghi e struttura analoga

<u>Convertono correttamente la codifica UNICODE</u> <u>di Java in quella locale</u>

- specifica della piattaforma in uso (tipicamente ASCII)...
- ...e della lingua in uso (essenziale per l'internazionalizzazione).



Cosa cambia rispetto agli stream binari?

Il file di testo si apre costruendo un oggetto

<u>FileReader o FileWriter</u>, rispettivamente

read() e write() leggono/scrivono un int che rappresenta un carattere UNICODE

- ricorda: un carattere <u>UNICODE è lungo due byte</u>
- read() restituisce -1 in caso di fine stream

Occorre dunque un cast esplicito per convertire il carattere UNICODE in int e viceversa

### INPUT DA FILE - ESEMPIO

```
import java.io.*;
public class LetturaDaFileDiTesto {
 public static void main(String args[]) {
  FileReader r = null;
  try {
    r = new FileReader(args[0]);
  catch (Exception e) {
    System.out.println("File non trovato");
    System.exit(1);
  // ... lettura ...
```

### INPUT DA FILE - ESEMPIO

Cast esplicito da int a char -

Ma solo se è stato *davvero* 

#### La fase di lettura:

System.exit(2);

```
letto un carattere (cioè se
try {
                             non è stato letto -1)
 int n=0, x = r.read();
 while (x>=0) {
char ch = (char) x;
System.out.print(" " + ch); n++;
x = r.read();
System.out.println("\nTotale caratteri: " +
n);
} catch(Exception ex) {
  System.out.println("Errore di input");
```

51

## INPUT DA FILE - ESEMPIO

#### Esempio d'uso:

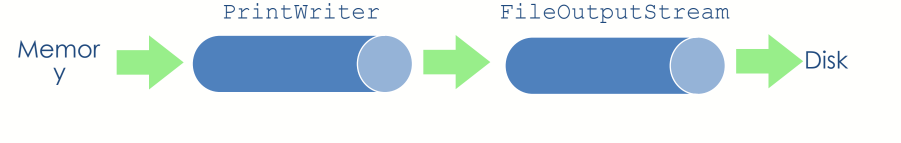
```
C:\temp>java LetturaDaFileDiTesto prova.txt
```

#### Il risultato:

```
Nel mezzo del cammin di
nostra vita
Totale caratteri: 35
```

Analogo esercizio può essere svolto per la scrittura su file di testo.

# Output File Streams



smileyOutStream

smiley.txt

PrintWriter smileyOutStream = new PrintWriter( new FileOutputStream("smiley.txt"));

## PrintWriter

È molto comodo eseguire la stampa su on stream di uscita utilizzando la classe PrintWriter

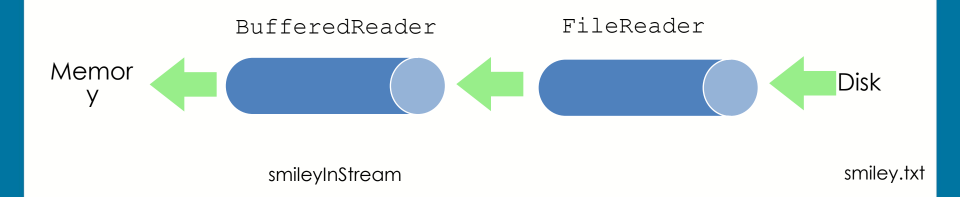
Il costruttore di PrintWriter vuole come parametro uno stream Writer.

#### Es:

```
PrintWriter p=new PrintWriter(new FileWriter("nomefile"));
p.println("ciao");
p.close();
```

// Il metodo print di PrintWriter quando riceve in ingresso un oggetto ne richiama il metodo toString() e stampa la String ritornata.

# Input File Streams



BufferedReader smileyInStream = new BufferedReader( new FileReader("smiley.txt") );

## BufferedReader

Il costruttore di BufferedReader vuole come parametro uno stream Reader.

Es:

```
BufferedReader br=new BufferedReader(new FileReader("nomefile"));
String s=br.readLine();
while(s!=null){
System.out.println(s);
s=br.readLine()}
```

// Il metodo readLine() restituisce null quando lo stream è terminato.

#### **UN PROBLEMA**

Gli stream di byte sono più antichi e di livello più basso rispetto agli stream di caratteri

- Un carattere UNICODE viene espresso a livello macchina come sequenza di due byte
- Gli stream di byte esistono da Java 1.0, quelli di caratteri esistono invece da Java 1.1

Varie classi esistenti fin da Java 1.0 usano quindi <u>stream di byte</u> anche quando dovreb-bero usare in realtà <u>stream di caratteri</u>

Conseguenza: i caratteri rischiano di non essere sempre trattati in modo coerente

### PROBLEMA - SOLUZIONE

Occorre dunque poter <u>reinterpretare</u> <u>uno</u> <u>stream di byte come reader / writer quando</u> <u>opportuno</u> (cioè quando trasmette caratteri)

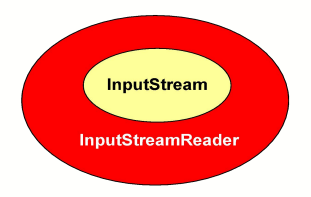
Esistono due classi "incapsulanti" progettate proprio per questo scopo:

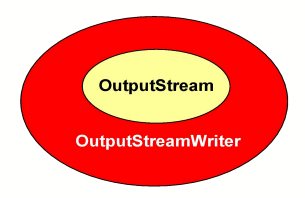
InputStreamReader che reinterpreta un InputStream come un Reader

OutputStreamWriter che reinterpreta un OutputStream come un Writer

InputStreamReader ingloba un InputStream e lo fa apparire all'esterno come un Reader

OutputStreamWriter ingloba un
Output-Stream e lo fa apparire fuori come
un Writer





### IL CASO DELL' I/O DA CONSOLE

Video e tastiera sono rappresentati dai due oggetti statici System.in e System.out

Poiché esistono fin da Java 1.0 (quando Reader e Writer non esistevano), essi sono formalmente degli stream di byte...

- System.in è <u>formalmente</u> un <u>InputStream</u>
- System.out è <u>formalmente</u> un *OutputStream*

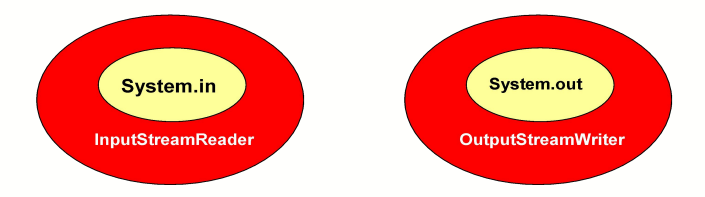
...ma <u>in realtà</u> sono stream di caratteri!

Per assicurare che i caratteri UNICODE siano correttamente interpretati occorre quindi incapsularli rispettivamente in un Reader e in un Writer.

### IL CASO DELL' I/O DA CONSOLE

System.in può essere "interpretato come un Reader" incapsulandolo dentro a un Input-StreamReader

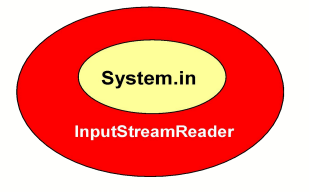
System.out può essere "interpretato come un Writer" incapsulandolo dentro a un OutputStreamWriter

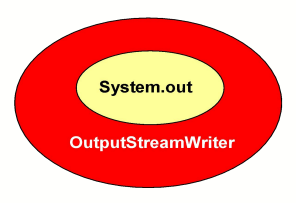


## IL CASO DELL' I/O DA CONSOLE

#### **Tipicamente:**

```
InputStreamReader tastiera =
  new InputStreamReader(System.in);
OutputStreamWriter video =
  new OutputStreamWriter(System.out);
```





## Lettura da console

```
BufferedReader br;
br=new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
String s=br.readLine();
```

## **ESEMPIO 3**

Scrittura di dati su file di testo

Per scrivere su un file di testo occorre un FileWriter, che però consente solo di scrivere un carattere o una stringa

Per scrivere float, int, double, boolean, ... occorre convertirli in stringhe a priori con il metodo toString() della classe wrapper corrispondente, e poi scriverli sullo stream

Non esiste qualcosa di simile allo stream
 DataOutputStream

## **ESEMPIO 3**

```
import java.io.*;
public class Esempio3 {
public static void main(String args[]) {
  FileWriter fout = null;
  try {
   fout = new FileWriter("Prova.txt");
  catch(Exception e) {
    System.out.println("Apertura fallita");
    System.exit(1);
  float f1 = 3.1415F; char c1 = 'X';
  boolean b1 = true; double d1 = 1.4142;
```

## ESEMPIO 3 (segue)

```
try { String buffer = null;
 buffer = Float.toString(f1);
  fout.write(buffer, 0, buffer.length());
 buffer = Double.toString(d1);
  fout.write(buffer, 0, buffer.length());
  fout.write(c1); // singolo carattere
 buffer = Integer.toString(12);
  fout.write(buffer,0,buffer.length());
buffer = new Boolean(b1).toString();
  fout.write(buffer, 0, buffer.length());
  fout.close();
} catch (Exception e) { . . . }
```

## ESEMPIO 3 (segue)

```
Versione di write() che scrive un array di
        caratteri (dalla posizione data e per il
try {
       numero di caratteri indicato)
  buffer - FIGAL. COSCILING
  fout.write(buffer, 0, buffer.length());
  buffer = new Boolean(b1).toString();
  fout.write(buffer, bippupfer! length());
  buffer spouble. tos (d1);
  fout.wrg@rerispondente Simple Data
  fout.wr@bjectaclassmeosleanellunice a non avere
  buffer marchase winding to string(). Quindi
  fout.write ( bisogna creare un oggetto Boolean e poi
                invocare su di esso il metodo toString()
  fout.close
 catch (Exception e) { . . . }
```

Per ogni tipo primitivo esiste un corrispondente **Simple Data Object** o, come si suol dire, una **Classe Wrapper** 

Tipo primitivo	Classe Wrapper		
byte	Byte		
short	Short		
int	Integer		
long	Long		
float	Float		
double	Double		
char	Character		
boolean	Boolean		

# Ricapitolando: lettura

Azione	Origine	Filtro	Oggetto
Lettura da console	System.in	InputStreamReader	BufferedReader
Lettura da File	FileReader	/	BufferedReader
Lettura oggetto	FileInputStream	/	ObjectInputStream
Lettura dati da file bin	FileInputStream	/	DataInputStream

# Ricapitolando: scrittura

Azione	Origine	Filtro	Oggetto
Scrittura a video	System.out	/	PrintStream
Scrittura su File	FileWriter	/	PritnWriter
Scrittura oggetto	FileOutputStrea m	/	ObjectOutputStream
Scrittura dati su file bin	FileOutputStrea m	/	DataOutputStream