15 Input-Output

Mirko Viroli mirko.viroli@unibo.it

C.D.L. Ingegneria e Scienze Informatiche ALMA MATER STUDIORUM—Università di Bologna, Cesena

a.a. 2015/2016



1 / 64

Outline

Goal della lezione

- Illustrare le API fornite da Java per l'I/O
- Descrivere alcune scelte progettuali e pattern
- Mostrare esempi di applicazione

Argomenti

- Classi per gestire file
- Classi per gestire Stream
- Serializzazione di oggetti
- Classi per gestire file di testo
- Pattern Decorator



Il problema dell'Input/Output

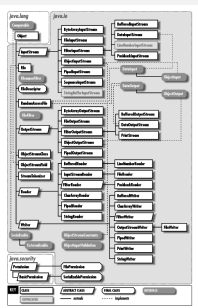
Uno dei problemi fondamentali per un sistema operativo

- Gestire le comunicazioni fra CPU e dispositivi affacciati sul BUS
 - ► Console, tastiera, mouse, dischi, rete, sensori, schermo
- Vi sono varie modalità di interazione possibili
 - sequenziale, random-access, buffered, per carattere/linea/byte/oggetto
- I sistemi operativi offrono vari meccanismi
 - ▶ file, I/O control interface, socket per il networking, video driver

La libreria java.io.*

- Fornisce i concetti di File e Stream di dati
- Consente una gestione flessibile dei vari aspetti
- È estesa con la libreria java.nio, che vedremo poi
- È la base per altre librerie avanzate per l'I/O (networking,..)
- I/O in ambiente a finestre sarà visto in seguito (GUI..)

La libreria java.io







I macro-elementi della libreria

Outline della lezione

- File
- Stream di ingresso e uscita
- File ad accesso "random"
- Stream di oggetti e serializzazione
- Reader e Writer di testi





Outline

- File e loro proprietà
- 2 Input/OutputStream
- Serializzazione di oggetti
- Random access file
- 5 File di testo





I File

File system

- Il file system è un modulo del S.O. che gestisce la memoria secondaria
- Maschera le diversità di dispositivi fisici (HD, CD, DVD, BR,..)
- Maschera le diversità di contenuti informativi (testi, filmati, archivi,..)
- Fornisce meccanismi per fornire prestazioni, concorrenza, robustezza

File

- Un file system contiene un insieme di file
- Un file ha un contenuto informativo, ossia un insieme di byte
 - interpretabili in vario modo (testi, programmi, strutture dati)
 - potrebbe essere un file virtuale, che mappa un dispositivo
 - un caso particolare è la directory (ossia una tabella di ID di file)
- Si ha una organizzazione gerarchica in cartelle (un file ha un path)
- Un file ha un ID, nome, percorso, diritti di accesso, dimensione, ...

Classe java.io.File: pt1

```
public class File implements Serializable, Comparable < File > {
2
3
      public File(String pathname) {...}
      public File(String parent, String child) {...}
4
5
      public File(File parent, String child) {...}
6
7
      /* -- Path-component accessors -- */
8
      public String getName() {...}
9
      public String getParent() {...}
      public File getParentFile() {...}
      public String getPath() {...}
      /* -- Path operations -- */
14
      public boolean isAbsolute() {...}
      public String getAbsolutePath() {...}
      public File getAbsoluteFile() {...}
      public String getCanonicalPath() throws IOException {...}
17
      public File getCanonicalFile() throws IOException {...}
      /* -- Attribute accessors -- */
      public boolean canRead() {...}
      public boolean canWrite() {...}
      public boolean exists() {...}
24
      public boolean isDirectory() {...}
      public boolean isFile() {...}
      public boolean isHidden() {...}
      public long lastModified() {...}
      public long length() {...}
```

Classe java.io.File: pt2

```
/* -- File operations -- */
1
      public boolean createNewFile() throws IOException {...}
      public boolean delete() {...}
4
5
      public void deleteOnExit() {...}
6
      public String[] list() {...}
7
      public String[] list(FilenameFilter filter) {...}
      public boolean mkdir() {...}
8
9
      public boolean renameTo(File dest) {...}
      public boolean setLastModified(long time) {...}
      public boolean setReadOnly() {...}
      public boolean setWritable(boolean writable, boolean ownerOnly) {...}
      public boolean setWritable(boolean writable) {...}
14
      public boolean setReadable(boolean readable, boolean ownerOnly) {...}
      public boolean setReadable(boolean readable) {...}
      public boolean setExecutable(boolean executable, boolean ownerOnly)
      {...}
17
      public boolean setExecutable(boolean executable) {...}
      public boolean canExecute() {...}
19
      /* -- Disk usage -- */
      public long getTotalSpace() {...}
      public long getFreeSpace() {...}
      public long getUsableSpace() {...}
```

java.io.File in azione (modella un path su File System)

```
public class UseFile {
2
3
    public static final String FILE_NAME = "/home/mirko/aula/15/prova.bin";
4
5
    private static Iterable < Method > accessors (Class <? > c) throws Exception {
6
      final Collection < Method > list = new ArrayList <> ();
7
      for (final Method m : c.getMethods()) {
8
        if (m.getParameterTypes().length == 0
9
            && m.getName().matches("is.*|get.*|can.*")) { // REGEX
          list.add(m);
      return list:
14
    }
16
    public static void main(String[] args) throws Exception {
17
      final File f = new File( args.length == 0 ? FILE_NAME : args[0]);
      for (final Method m : accessors(File.class)) {
        System.out.println(m.getName() + " " + m.invoke(f));
     REGEX: http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/
```

OOP15: I/O

Esempio di output

```
1 getName prova.bin
  getParent /home/mirko/aula/15
 isAbsolute true
  getCanonicalPath /home/mirko/aula/15/prova.bin
  getPath /home/mirko/aula/15/prova.bin
  getParentFile /home/mirko/aula/15
  getAbsolutePath /home/mirko/aula/15/prova.bin
 getAbsoluteFile /home/mirko/aula/15/prova.bin
  getCanonicalFile /home/mirko/aula/15/prova.bin
 canRead true
11 canWrite true
12 isDirectory false
13 isFile true
14 isHidden false
 canExecute false
16 getTotalSpace 53616242688
17 getFreeSpace 14087458816
 getUsableSpace 11357081600
19
  getClass class java.io.File
```



Accedere al contenuto di un file

Come fare?

- Un file ha un contenuto informativo (potenzialmente di grosse dimensioni)
- Lo si potrebbe leggere (in vari modi)
- Lo si potrebbe scrivere (in vari modi)
- Il suo contenuto potrebbe essere interpretabile in vari modi

Alcuni di tali concetti sono condivisi con altri meccanismi

- File ottenibili da rete
- Networking
- Archivi su database
- Depositi di informazione in memoria

Il concetto di input/output-stream è usato come astrazione unificante

Outline

- File e loro proprietà
- 2 Input/OutputStream
- Serializzazione di oggetti
- Random access file
- File di testo



Overview sugli InputStream e OutputStream in Java

InputStream e OutputStream

- Stream = flusso (di dati)
- Gestiscono stream leggibili vs. scrivibili binari (byte)
- Sono classi astratte (e non interfacce..)
- Gestiscono vari meccanismi, via "sottoclassi" e "decorazioni", tra cui
 - Lettura/scrittura su file (FileInputStream)
 - Lettura/scrittura su memoria (ByteArrayInputStream)
 - Lettura/scrittura bufferizzata (BufferedInputStream)
 - Lettura/scrittura anche di valori primitivi (DataInputStream)
 - Lettura/scrittura anche di oggetti (ObjectInputStream)
 - ⇒ ..e corrispondenti versioni Output

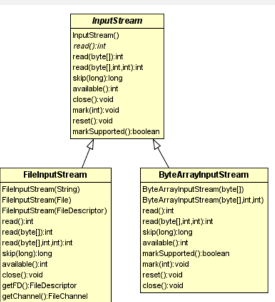
Altre classi, con gestione diversa

- File di testo (Reader, Writer, e specializzazioni)
- File ad accesso "random" (RandomAccessFile)

La classe java.io.InputStream

```
public abstract class InputStream implements Closeable {
2
      // Reads the next byte (0 to 255, -1 is end-of-stream)
3
      public abstract int read() throws IOException;
4
5
      public int read(byte b[]) throws IOException {...}
6
      public int read(byte b[], int off, int len) throws IOException
8
      {...}
      public long skip(long n) throws IOException {...}
      public int available() throws IOException {...}
14
      public void close() throws IOException {...}
15
16
      public synchronized void mark(int readlimit) {...}
17
      public synchronized void reset() throws IOException {...}
19
      public boolean markSupported() {...}
```

FileInputStream e ByteArrayInputStream







read();int

available():int

close(): void

Uso di ByteArrayInputStream

ByteArrayInputStream

- crea un InputStream a partire da un byte[]
- è un wrapper

```
1 import java.io.*;
  public class UseByteArrayStream {
4
    public static void main(String[] args) throws IOException {
5
      final byte[] b = new byte[] { 10, 20, 30, 40, 50 };
6
      final InputStream in = new ByteArrayInputStream(b);
7
      int c:
      trv {
        while ((c = in.read()) != -1) { // C-style
          System.out.println(c);
      } finally { // assicura la chiusura anche con eccezioni
13
14
        in.close():
16
```

Il costrutto try-with-resources

Costrutto try-with-resources

- vuole la creazione di un Closeable come primo argomento
- ne assicura la chiusura
- si possono opzionalmente aggiungere delle catch di eccezioni
- andrebbe sempre usato..

```
import java.io.*;
 public class UseTryWithResources {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
5
     final byte[] b = new byte[] { 10, 20, 30, 40, 50 };
     int c:
     try (final InputStream in = new ByteArrayInputStream(b)) {
       while ((c = in.read()) != -1) { // C-style
          System.out.println(c);
```

Esempio StreamDumper

```
1 import java.io.*;
 // StreamDumper segue il pattern Singleton
  // Impone un unico oggetto usabile per questa classe
5
 public class StreamDumper {
7
    private static StreamDumper SINGLETON = new StreamDumper();
8
    private StreamDumper(){} // Rende inaccessibile il costruttore
    public static StreamDumper getStreamDumper(){
13
      return SINGLETON;
15
    public void dump(InputStream input) throws IOException{
16
17
      for (int c=0; (c = input.read()) != -1;) {
        System.out.print(c+"\t");
```

UseStreamDumper - uso uniforme di vari InputStream

```
public class UseStreamDumper {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
3
4
5
      final StreamDumper dumper = StreamDumper.getStreamDumper();
6
7
      try(
8
        InputStream input = new ByteArrayInputStream(new byte[]{10,20,30});
        InputStream input2 = new FileInputStream(UseFile.FILE_NAME);
9
        InputStream input3 = new InputStream() { // An ad-hoc stream
          private int count = 100;
          private final Random r = new Random():
          public int read() throws IOException {
            return (this.count -- > 0 ? r.nextInt(256) : -1);
        };
        dumper.dump(input);
        System.out.println();
        dumper.dump(input2);
        System.out.println();
        dumper.dump(input3);
        System.out.println():
24
```

La classe java.io.OutputStream

```
public abstract class OutputStream implements Closeable, Flushable{
      /**
3
       * .. The byte to be written is the eight
       * low-order bits of the argument <code>b</code>. The 24
4
       * high-order bits of <code>b</code> are ignored.
       */
6
7
      public abstract void write(int b) throws IOException;
      public void write(byte b[]) throws IOException {...}
      public void write(byte b[], int off, int len) throws
      IOException {...}
12
      public void flush() throws IOException {...}
13
14
      public void close() throws IOException {...}
15
```

Stream di uscita - Duale all'InputStream

• Esistono anche le analoghe specializzazioni ByteArrayOutputStream e FileOutputStream

UseOutputStream

```
import java.io.*;
  import java.util.Random:
  public class UseOutputStream {
4
5
6
    public static void main(String[] args) throws IOException {
8
      try (
        final OutputStream output = new FileOutputStream(UseFile.FILE_NAME);
9
        // Aggiungo byte random
        final Random r = new Random();
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
          output.write(r.nextInt(256));
        // Aggiungo un array di byte
        bvte[] b = new bvte[] { 10, 20, 30, 40 }:
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
          output.write(b);
    }
```

UseOutputStream2 - qualche variante

```
1 import java.io.*:
  import java.util.Random;
  // Due varianti: uso di java.io.File. e catch con try-with-resources
  public class UseOutputStream2 {
6
7
    public static void main(String[] args) {
8
9
      trv (
        final OutputStream output =
          new FileOutputStream(new File(UseFile.FILE_NAME));
        // Aggiungo byte random
        final Random r = new Random():
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
          output.write(r.nextInt(256));
        // Aggiungo un array di byte
        bvte[] b = new bvte[] { 10, 20, 30, 40 }:
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
          output.write(b);
      } catch (IOException e){
        System.out.println("Something went wrong!");
    }
```

Salvataggio di strutture dati: List<Byte>

```
public class ListOnFile {
2
3
    public static void main(String[] args) throws IOException {
      final List<Byte> list = new ArrayList<>(20); // Creo una lista random
4
      final byte[] ar = new byte[20];
5
6
      new Random().nextBytes(ar);
7
      for (final byte b : ar) {
        list.add(b);
8
9
      System.out.println("Prima: " + list);
      try (OutputStream file = new FileOutputStream(UseFile.FILE NAME)) {
        for (final byte b : list) { // La riverso su file
          file.write(b):
      }
17
      try (InputStream file2 = new FileInputStream(UseFile.FILE_NAME)) {
19
        List < Byte > list2 = new ArrayList <>();
        int c:
        while ((c = file2.read()) != -1) { // Ricarico da file
          list2.add((byte) c);
24
        System.out.println("Dopo: " + list2);
```

Solo byte?

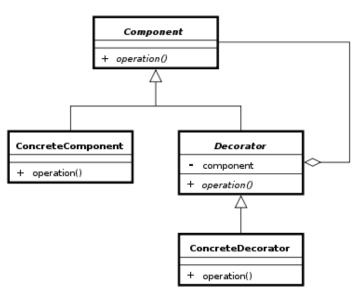
Problema..

- Fornire la possibilità che da un InputStream si possano leggere anche int, long, eccetera
- Ove possibile, ciò dovrebbe essere possibile da qualunque stream

Il concetto di decoratore

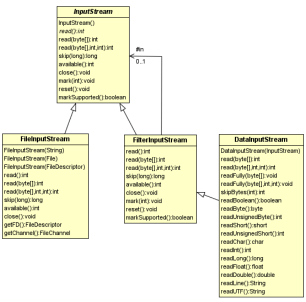
- Si definisce DataInputStream che estende InputStream
 - ▶ e similmente DataOutputStream che estende OutputStream
- Tale nuova classe comunque fa da wrapper per un InputStream, al quale delega le varie operazioni
- Un oggetto di tale nuova classe è un decoratore per quello interno.. visto che ne modifica il funzionamento
- Con questa tecnica è possibile decorare sia un FileInputStream che un ByteArrayInputStream – o altri

Decorazione, in generale





Decorazione, il caso di DataInputStream







DataInputStream

```
public interface DataInput {
       void readFully(byte b[]) throws IOException {..}
       boolean readBoolean() throws IOException {..}
3
       byte readByte() throws IOException {..}
4
5
       int readUnsignedByte() throws IOException {..}
       short readShort() throws IOException {..}
6
7
       int readUnsignedShort() throws IOException {..}
       char readChar() throws IOException {..}
9
       int readInt() throws IOException {..}
       long readLong() throws IOException {..}
       float readFloat() throws IOException {..}
       double readDouble() throws IOException {..}
       String readUTF() throws IOException {..} // non-standard UTF-8
       . . .
 public class FilterInputStream extends InputStream{...}
 public class DataInputStream
          extends FilterInputStream implements DataInput{
      public DataInputStream(InputStream in){...}
      . . .
```

DataOutputStream

```
public class DataOutputStream extends OutputStream ... {
       void writeBoolean(boolean v) throws IOException {..}
3
       void writeByte(int v) throws IOException {..}
       void writeShort(int v) throws IOException {..}
4
       void writeChar(int v) throws IOException {..}
5
       void writeInt(int v) throws IOException {..}
6
7
       void writeLong(long v) throws IOException {..}
       void writeFloat(float v) throws IOException {..}
8
9
       void writeDouble(double v) throws IOException {..}
       void writeBytes(String s) throws IOException {..}
       void writeChars(String s) throws IOException {..}
       void writeUTF(String str) throws IOException { . . } // non-standard UTF-8
15
  public class FilterOutputStream extends OutputStream {...}
17
  public class DataOutputStream
          extends FilterOutputStream implements DataOutput {
      public DataOutputStream(OutputStream out) {..}
      . . .
```



UseDataStream

```
import iava.io.*:
2
  public class UseDataStream {
4
    public static void main(String[] args) throws IOException {
5
6
7
      try (
8
        OutputStream file = new FileOutputStream(UseFile.FILE_NAME);
9
        DataOutputStream dstream = new DataOutputStream(file):
        dstream.writeBoolean(true);
        dstream.writeInt(10000):
        dstream.writeUTF("Ciao"):
14
        dstream.writeDouble(5.2):
      trv (
17
        InputStream file2 = new FileInputStream(UseFile.FILE_NAME);
19
        DataInputStream dstream2 = new DataInputStream(file2);
      ) {
        System.out.println(dstream2.readBoolean());
        System.out.println(dstream2.readInt());
        System.out.println(dstream2.readUTF());
24
        System.out.println(dstream2.readDouble());
    }
```

Altra decorazione: BufferedInputStream, BufferedOutputStream

Esigenza

- fornire una diversa implementazione interna dello stream
- o non legge un byte alla volta, ma riempie un buffer
- questo aumenta le performance nell'accesso a file e rete
- come fornire la funzionalità in modo ortogonale al resto della gestione degli stream?

BufferedInputStream, BufferedOutputStream

- sono ulteriori decoratori, della stessa forma dei precedenti
- non aggiungono altri metodi
- per come sono fatti i decoratori, possono essere usati in "cascata" a DataInputStream e DataOutputStream

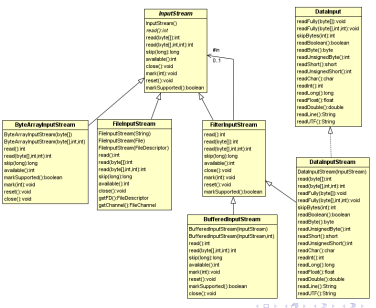
UseBufferedDataStream

```
1 import java.jo.*:
2
  public class UseBufferedDataStream {
4
5
      public static void main(String[] args) throws IOException {
      // dstream -> bstream -> file
6
7
      trv (
8
        OutputStream file = new FileOutputStream(UseFile.FILE_NAME);
9
        OutputStream bstream = new BufferedOutputStream(file);
        DataOutputStream dstream = new DataOutputStream(bstream);
      ) {
        dstream.writeBoolean(true):
        dstream.writeInt(10000):
14
        dstream.writeDouble(5.2):
        dstream.writeUTF("Prova"); // Scrive in rappresentazione UTF-16
      // dstream2 -> bstream2 -> file2
17
18
      trv (
19
        InputStream file2 = new FileInputStream(UseFile.FILE_NAME);
        InputStream bstream2 = new BufferedInputStream(file2):
        DataInputStream dstream2 = new DataInputStream(bstream2);
      ) {
        System.out.println(dstream2.readBoolean()); // Do not change order!!
24
        System.out.println(dstream2.readInt());
        System.out.println(dstream2.readDouble());
        System.out.println(dstream2.readUTF());
    }
```

UseBufferedDataStream2 - chaining dei costruttori

```
import iava.io.*:
2
  public class UseBufferedDataStream2 {
4
5
      public static void main(String[] args) throws IOException {
      // dstream -> bstream -> file
6
7
      trv (
8
        DataOutputStream dstream = new DataOutputStream(
9
          new BufferedOutputStream(
            new FileOutputStream(UseFile.FILE_NAME)));
      ) {
        dstream.writeBoolean(true):
        dstream.writeInt(10000):
        dstream.writeDouble(5.2):
        dstream.writeUTF("Prova"); // Scrive in rappresentazione UTF-16
      // dstream2 -> bstream2 -> file2
17
      trv (
19
        DataInputStream dstream2 = new DataInputStream(
          new BufferedInputStream(
            new FileInputStream(UseFile.FILE_NAME)));
      ) {
        System.out.println(dstream2.readBoolean()); // Do not change order!!
        System.out.println(dstream2.readInt());
24
        System.out.println(dstream2.readDouble());
        System.out.println(dstream2.readUTF());
```

Decorazione, una visione complessiva





Altri decoratori di InputStream (..e OutputStream)

Sono molteplici, tutti usabili in combinazione

- CheckedInputStream: mantiene un "checksum" per verifica integrità
- CipherInputStream: legge dati poi processati dopo una cifratura
- DeflateInputStream: legge dati e li comprime in formato "deflate"
- InflaterInputStream: legge dati e li scompatta dal formato "deflate"
- ProgressMonitorInputStream: legge dati con possibilità di "unread"





Ancora sui decoratori

Pro e contro

- Sono un mix di polimorfismo e incapsulamento
- Consentono di comporre funzionalità in modo piuttosto flessibile
- Danno luogo a più flessibilità rispetto all'ereditarietà
- Più complicati da usare e comprendere

Con gli stream, è possibile comporre:

- Uno stream di sorgente dati: FileInputStream, ByteArrayInputStream, ..
- Uno (o più) stream di gestione interna: BufferInputStream, ...
- Uno stream di presentazione dati: DataInputStream, ObjectInputStream, ..



Outline

- 1 File e loro proprietà
- 2 Input/OutputStream
- Serializzazione di oggetti
- 4 Random access file
- 5 File di testo



Serializzazione di oggetti

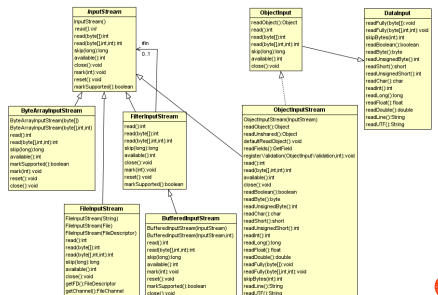
Motivazioni

- Rendere gli oggetti persistenti, e trasferibili a istanze di JVM diverse
- Esempio: memorizzarli su file, su array di byte, trasferirli via rete
- Java Serialization
 - serializza con relativa semplicità strutture di oggetti anche complicate
 - ▶ a volte è fondamentale apportarvi correzioni ad-hoc

Ingredienti Serialization

- Interfaccia "tag" java.io.Serializable
- Classi ObjectInputStream e ObjectOutputStream
- Keyword transient per campi che non devono essere serializzati
- Metodi readObject e writeObject (e altri) per modificare la serializzazione di default per un oggetto, o per motivi di sicurezza
- Meccanismo UID per gestire versioni diverse delle classi

Diagramma UML con ObjectInputStream





Classe Person e l'interfaccia "tag" Serializable

```
public class Persona implements java.io.Serializable {
3
    private static final long serialVersionUID = 567742502623265945L;
    final private String nome;
5
    final private int annoNascita;
6
    final private boolean sposato;
8
    public Persona(final String nome, final int annoNascita,
9
              final boolean sposato) {
      this.nome = nome:
      this.annoNascita = annoNascita;
12
      this.sposato = sposato;
13
    }
    public String toString() {
      return this.nome + ":" + this.annoNascita + ":"
17
          + (this.sposato ? "spos" : "non-spos");
```

Serializable - implementata già da molte classi, non Object

- da implementare per avere oggetti "automaticamente" serializzabili
- ciò non comporta alcun contratto da ottemperare

Classe UseObjectStream

```
public class UseObjectStream {
2
3
    public static void main(String[] args) throws Exception {
4
5
      // ostream -> bstream -> file
6
      try (
7
        OutputStream file = new FileOutputStream(UseFile.FILE_NAME);
8
        OutputStream bstream = new BufferedOutputStream(file);
9
        ObjectOutputStream ostream = new ObjectOutputStream(bstream);
      ) {
        ostream.writeInt(10000);
        ostream.writeDouble(5.2):
12
        ostream.writeObject(new java.util.Date()); // Classe serializ.
14
        ostream.writeObject(new Persona("Rossi", 1960, false));
      // ostream2 -> bstream2 -> file2
17
18
      trv (
19
        InputStream file2 = new FileInputStream(UseFile.FILE_NAME);
        InputStream bstream2 = new BufferedInputStream(file2):
        ObjectInputStream ostream2 = new ObjectInputStream(bstream2);
      ) {
        System.out.println(ostream2.readInt());
24
        System.out.println(ostream2.readDouble());
        System.out.println(ostream2.readObject()); // carica il Date
        System.out.println(ostream2.readObject()); // carica la Persona
    }
```

Classe UseObjectStream: note

Note

- la writeObject()/readObject() fallisce se l'oggetto non è serializzabile
 - ▶ se la classe dell'oggetto non implementa Serializable
 - la la classe dell'oggetto ha un campo che sia un oggetto non serializzabile
- la readObject() fallisce se la classe dell'oggetto non è disponibile
- la readObject() fallisce se la classe dell'oggetto è una versione diversa





Come funzionano writeObject()/readObject()

ObjectOutputStream.writeObject()

- Lancia una eccezione se l'oggetto non è serializzabile
- Scrive sullo stream i campi dell'oggetto uno a uno (di tipi primitivi o serializzabili a loro volta)
- Si evitano i campi con modificatore transient
- In questo processo, si evita di scrivere due volte uno stesso oggetto

ObjectInputStream.readObject()

- Lancia una eccezione se non trova la classe o non è compatibile
- Chiama il costruttore senza argomenti della prima sopra-classe non serializzabile, e da lì in giù non chiama altri costruttori
- Ripristina il valore dei campi leggendoli dallo stream
- Lascia inalterati i campi transient

Il problema delle versioni di una classe: serialVersionUID

Problema

 Si serializza un oggetto, la classe viene modificata e ricompilata, e quindi si ritira su l'oggetto.. i dati sarebbero facilmente "corrupted"

Soluzione: ogni classe che implementa Serializable...

- .. deve fornire una costante "long serialVersionUID" che contiene un numero univoco per quella versione della classe
- Se non corrisponde a quello dell'oggetto caricato si ha eccezione

Fatti

- Se mancante Eclipse segnala warning. Può generarne uno a richiesta.
- Se mancante la JVM ne calcola uno suo ma è sconsigliato.
- Molti lasciano il campo al valore 1, non preoccupandosene.

I campi transient

I campi transient non vengono serializzati. In quali casi servono?

- Campi aggiunti per motivi di performance (p.e., caching di un calcolo), e che quindi possono essere ricostruiti a partire dagli altri campi
- Campi che contengono info specifiche sul run corrente della JVM (p.e., logs), e che quindi non avrebbero più senso quando l'oggetto viene recuperato dallo stream
- Campi che contengono oggetti comunque non serializzabili (p.e., Object), e che quindi porterebbero ad una eccezione
- Campi per i quali si vuole prevedere un meccanismo di serializzazione diverso



CPersona con caching toString, pt1

```
public class CPersona implements java.io.Serializable {
2
3
    // Generated by Eclipse
    private static final long serialVersionUID = -8985026380526620812L;
4
5
6
    private String nome;
7
    private int annoNascita:
8
    private boolean sposato;
9
    transient private String cachedToString = null;
    public CPersona(String nome, int annoNascita, boolean sposato) {
12
      this.nome = nome:
      this.annoNascita = annoNascita;
13
14
      this.sposato = sposato;
    }
16
17
    public String getNome() {
18
      return nome:
19
    public int getAnnoNascita() {
      return annoNascita;
    }
    public boolean isSposato() {
      return sposato;
```

CPersona con caching toString, pt2

```
public void setNome(String nome) {
2
      this.nome = nome;
      this.cachedToString = null;
4
5
6
    public void setAnnoNascita(final int annoNascita) {
7
      this.annoNascita = annoNascita:
8
      this.cachedToString = null;
9
    public void setSposato(final boolean sposato) {
      this.sposato = sposato;
12
13
      this.cachedToString = null;
14
    }
16
    private String computeToString() {
      return this.nome + ":" + this.annoNascita + ":"
17
          + (this.sposato ? "spos" : "non-spos");
19
    }
    public String toString() {
      if (this.cachedToString == null) {
        System.err.println("Log: The cache is empty...");
24
        this.cachedToString = this.computeToString();
      return this.cachedToString;
```

UseTransient

```
public class UseTransient {
3
4
    public static void main(String[] args) throws Exception {
5
6
      try (final ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(
7
          new FileOutputStream(UseFile.FILE_NAME))){
8
        final CPersona p = new CPersona("Rossi", 1960, false):
        System.out.println("Prima stampa " + p); // cache vuota
        System.out.println("Seconda stampa " + p); // cache non vuota
        out.writeObject(new CPersona("Rossi", 1960, false));
14
      System.out.println("Ri-carico l'oggetto...");
16
      try (final ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(
17
          new FileInputStream(UseFile.FILE_NAME))){
        final CPersona q = (CPersona) in.readObject(); //attenzione al cast!
        System.out.println("Prima stampa " + q); // cache vuota
        System.out.println("Seconda stampa " + q); // cache non vuota
```

Progettazione di una serializzazione ad-hoc

Serializzazione ad-hoc

- Il modello transient/non-transient a volte non è sufficiente
- A volte serve serializzare in modo diverso certi campi
- È possibile definire per la classe serializzabile i metodi "void readObject(ObjectInputStream in)" e

 "void writeObject(ObjectOutputStream out)"
- Se definiti, ObjectInputStream e ObjectOutputStream chiamano quelli

Dettagli

- Tali metodi possono cominciare con la chiamata a defaultReadObject()/defaultWriteObject(), per leggere i campi non-statici e non-transienti
- Si può quindi proseguire scrivendo/leggendo negli stream in input quello che si vuole

APersona: serializzazione ad-hoc per una data

```
public class APersona implements java.io.Serializable {
    private static final long serialVersionUID = -8985026380526620812L;
4
    private final String nome:
5
    private transient Date lastUse = new Date();
6
7
    public APersona(String nome) {
      this.nome = nome:
9
11
    public void used() {
      this.lastUse = new Date();
    public String toString() {
16
      return this.nome + ":'
17
          + (this.lastUse == null ? "null" : this.lastUse.getTime());
    private void writeObject(ObjectOutputStream out) throws IOException {
      out.defaultWriteObject(): // accetto il comportamento di default
      System.err.println("writing");
    // una sorta di costruttore...
    private void readObject(ObjectInputStream in) throws IOException,
       ClassNotFoundException {
      in.defaultReadObject();
      System.err.println("reading");
      this.lastUse = new Date(): // in lettura, ripristino la data corrente
30
```

UseAdHocSerialization

```
1 import java.io.*;
 public class UseAdHocSerialization {
4
5
    public static void main(String[] args) throws Exception {
6
7
      try (final ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(
          new FileOutputStream(UseFile.FILE_NAME))){
8
        final APersona p = new APersona("Rossi");
        p.used():
        System.out.println(p);
        out.writeObject(p);
13
14
      System.out.println("Ri-carico l'oggetto...");
16
      try (final ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(
          new FileInputStream(UseFile.FILE_NAME))){
        final APersona q = (APersona) in.readObject();
19
        System.out.println(q);
```

Serializzazione ad-hoc per java.util.ArrayList, pt1

```
package java.util;
2
  public class ArrayList <E> extends AbstractList <E>
4
          implements List <E>, RandomAccess, Cloneable, java.io.Serializable
5
6
      private static final long serialVersionUID = 8683452581122892189L;
7
      private transient Object[] elementData;
8
      private int size:
11
      private void writeObject(java.io.ObjectOutputStream s)
          throws java.io.IOException{
          // Write out element count, and any hidden stuff
14
          s.defaultWriteObject():
          // Write out array length
17
          s.writeInt(elementData.length);
          // Write out all elements in the proper order.
          for (int i=0; i<size; i++)</pre>
               s.writeObject(elementData[i]);
      }
```

Serializzazione ad-hoc per java.util.ArrayList, pt2

```
private void readObject(java.io.ObjectInputStream s)
2
          throws java.io.IOException, ClassNotFoundException {
3
          // Read in size, and any hidden stuff
4
          s.defaultReadObject();
6
          // Read in array length and allocate array
7
          int arrayLength = s.readInt();
8
          Object[] a = elementData = new Object[arrayLength];
9
          // Read in all elements in the proper order.
          for (int i=0: i<size: i++)</pre>
              a[i] = s.readObject();
```



Outline

- File e loro proprietà
- 2 Input/OutputStream
- Serializzazione di oggetti
- Random access file
- 5 File di testo



Classe RandomAccessFile

Motivazioni

- Alcuni file sono di grosse dimensioni, e non vengo letti/scritti per intero come nei casi visti finora
- Bensì si modifica qualche elemento "a metà", o se ne aggiungono in fondo, o si legge un elemento in una data posizione

Classe RandomAccessFile

- Non è usata tramite InputStream o OutputStream
- Fornisce i metodi di DataInput e DataOutput
- Fornisce metodi aggiuntivi:
 - getFilePointer: torna la posizione corrente nel file
 - seek: imposta la nuova posizione nel file
 - ▶ length: torna la lunghezza del file
 - setLength: imposta la lunghezza del file

Classe RandomAccessFile

RandomAccessFile

RandomAccessFile(String String) RandomAccessFile(File.String) getFD():FileDescriptor getChannel():FileChannel read():int read(byte[],int,int):int read(bytef1):int readFullv(bytef1): void readFullv(bvtef1.int.int):void skipBytes(int):int write(int):void write(byte[]):void write(byte[],int,int):void getFilePointer():long seek(long);void length():long setLength(long):void close(): void readBoolean():boolean readByte():byte readUnsignedByte():int readShort(); short readUnsignedShort():int readChar():char readInt():int readLong():long readFloat():float readDouble():double readLine():String readUTF():String writeBoolean(boolean): void writeByte(int); void writeShort(int); void writeChar(int): void writeInt(int): void writeLong(long): void writeFloat(float): void writeDouble(double):void writeBytes(String); void

writeChars(String): void writeUTF(String): void

DataInput

DataOutput

write(int)-void
write(byte())-void
write(byte())-int,int)-void
write(byte())-int,int)-void
write(byte())-int,int)-void
write(byte())-void
write(byte())-void
write(byte())-void
write()-int()-void
write()-int()-void
write()-int()-void
write()-int()-void
write()-int()-void
write()-int()-void
write()-int()-int()-void
write()-int()-i





UseRandomAccessFile

```
public class UseRandomAccessFile {
3
    public static void main(String[] args) throws IOException {
4
5
      try (final RandomAccessFile raf = new RandomAccessFile(
          UseFile.FILE_NAME, "rw")) { // read-write
6
7
8
        for (int i = 0; i < 100000; i++) {
9
          System.out.println("writing: " + i);
          raf.writeInt(i):
        raf.seek(23000 * 4):
        System.out.println("reading in position 23000*4: " + raf.readInt());
        raf.setLength(800000);
        System.out.println("extending the size");
        raf.seek(123000 * 4);
16
        System.out.println("reading in position 123000*4: " + raf.readInt());
    }
```



Outline

- File e loro proprietà
- 2 Input/OutputStream
- Serializzazione di oggetti
- 4 Random access file
- File di testo



a.a. 2015/2016

File di testo

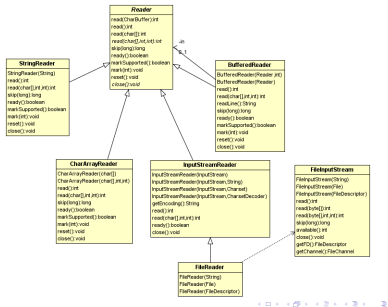
File binari vs file di testo

- Gli stream binari sono quelli visti, sono costituiti da sequenze di byte e il modo col quale si ottengono da questi altri tipi primitivi è standard
- Gli "stream di testo" hanno problematiche diverse:
 - sono sequenze di caratteri
 - ▶ la codifica (UTF-8, UTF-16, ASCII) potrebbe variare
 - ▶ la codifica potrebbe dettare anche i codici speciali di "a capo" etc.
- Questa gestione richiede classi specifiche

Reader (e Writer)

- Reader: la radice, con metodi per leggere caratteri, e linee di testo
- StringReader: decoratore per prelevare da String
- BufferedReader: decoratore per ottimizzare gli accessi
- InputStreamReader: decoratore che incapsula un InputStream
- FileReader: sua estensione per leggere da file via FileInputStream

UML classi relative ai reader (writer analoghi)





Esempio: UseReadersWriters

```
public class UseReadersWriters {
3
    public static final String FILE_NAME = "/home/mirko/aula/oop/a.txt";
4
5
    public static void main(String[] args) throws Exception {
6
7
      try (BufferedWriter w = new BufferedWriter(new FileWriter(FILE NAME))) {
        w.write("Prova"):
        w.newLine():
9
        w.write("di file"):
        w.newLine();
14
      try (BufferedReader r = new BufferedReader(new FileReader(FILE_NAME))) {
        System.out.println(r.readLine());
        System.out.println(r.readLine()):
        System.out.println(r.readLine()); // null
19
```



Esempio: UseStreamReadersWriters

```
1 // Soluzione con specifica della codifica dei caratteri
  public class UseStreamReadersWriters {
3
4
    public static void main(String[] args) throws Exception{
5
6
      try(final BufferedWriter w = new BufferedWriter(
7
          new OutputStreamWriter(
            new FileOutputStream(UseReadersWriters.FILE_NAME),"UTF-16"))){
8
9
        w.write("Prova");
        w.newLine():
        w.write("di file"):
        w.newLine();
14
      try(final BufferedReader r = new BufferedReader(
16
          new InputStreamReader(
17
            new FileInputStream(UseReadersWriters.FILE_NAME),"UTF-16"))){
        System.out.println(r.readLine());
        System.out.println(r.readLine());
        System.out.println(r.readLine()); // null
```

Il caso di: System.in e System.out

```
public class SystemInOut {
2
3
    public static void main(String[] args) throws Exception{
4
5
      final InputStream is = System.in;
6
      final BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(is)):
7
      System.out.println(br.readLine()); // può lanciare una IOException
9
      final PrintStream ps = System.out;
      // una sotto-classe di OutputStream, che incapsula un Writer
11
      ps.println("Un comando noto"); // non lancia eccezioni!
12
      ps.format("Altro comando noto.. %d %f %s\n", 10,20.2, "prova");
```



Riassunto classi

Identificazione di un file (o directory)

• File

Accesso random

• RandomAccessFile

Lettura di file dati

- $\verb| FileInputStream| + \verb| BufferedInputStream| + \verb| DataInputStream|$

Lettura di file di testo

- FileReader + BufferedReader
- $\bullet \ \, \texttt{FileInputStream} + \texttt{InputStreamReader} + \texttt{BufferedReader} \\$