03 Programmazione strutturata in Java

Mirko Viroli mirko.viroli@unibo.it

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

a.a. 2018/2019

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 1 / 36

Outline

Goal della lezione

- Mostrare la parte imperativa/strutturata del linguaggio Java
- Illustrare le differenze rispetto al linguaggio C
- Approfondire alcuni aspetti nuovi (array, foreach)
- Discutere alcuni aspetti preliminari di qualità del software

Argomenti

- Tipi e operatori di Java
- Il caso degli array
- Istruzioni di Java
- Costrutti di programmazione strutturata
- Costruzione e uso di utility class
- Elementi iniziali di buona programmazione

Mirko Viroli (Università di Bologna) OOP03: Prg. strutturata in Java a.a. 2018/2019

Outline

- 1 Tipi e operatori di Java
- 2 Java arrays
- Statements
- 4 Sulla qualità del software

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 3 / 36

Tipi

Cos'è un tipo

- È un meccanismo per classificare valori (e oggetti)
- È costituito da un nome, un set di valori, e un set di operatori/meccanismi per manipolarli

Tipi di Java

- Primitivi: boolean, byte, short, int, long, float, double, char
- Array: boolean[], byte[], String[], String[][],...
- Classi: Object, String, Integer, ArrayList, JFrame,...
- Altri che vedremo in seguito: interfacce, classi innestate,...

Java e i tipi..

- Java ha "typing statico": ogni espr. ha un tipo noto al compilatore
- Java ha "typing forte": non si accettano espressioni con errori di tipo
- ⇒ .. permette l'intercettazione a priori di molti errori

Booleani

Nome: boolean

- Valori: true, false
- Operatori unari: ! (not)
- Operatori binari: & (and), | (or), ^ (xor), && (and-c), || (or-c)
 - ▶ && e | | valutano il secondo argomento solo se necessario
 - ▶ false && X dà comunque false
 - ▶ true || X dà comunque true
- Operatori di confronto numerici: >, <, >=, <=
- Operatori di uguaglianza (su tutti i tipi): ==, !=
 - **▶** 10 == 20
 - new Object() == new Object() (confronta i riferimenti)
- Operatore ternario (booleano,tipo,tipo): ?:
 - ▶ b?v1:v2 restituisce v1 se b è vero, v2 altrimenti



Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 5 / 36

Tipi numerici

| Primitive type | Size | Minimum | Maximum | Wrapper type |
|----------------|---------|------------------|---------------------|--------------|
| boolean | _ | _ | _ | Boolean |
| char | 16 bits | Unicode o | Unicode 216- 1 | Character |
| byte | 8 bits | -128 | +127 | Byte |
| short | 16 bits | -2 ¹⁵ | +215-1 | Short |
| int | 32 bits | -2 ³¹ | +231-1 | Integer |
| long | 64 bits | -2 ⁶³ | +2 ⁶³ -1 | Long |
| float | 32 bits | IEEE754 | IEEE754 | Float |
| double | 64 bits | IEEE754 | IEEE754 | Double |
| void | _ | _ | _ | Void |



Interi: byte, short, int, long

Operatori

- Base: +, -, *, / (con resto), % (resto), + e anche unari
- Bit-a-bit: & (and), | (or), ^ (xor), ~ (not)
- Shift: >> (dx senza segno), << (sx), >>> (dx con segno)
- Operatori unari/binari applicati ad un tipo, restituiscono il tipo stesso

Codifica, rappresentazione

- Interi codificati in complemento a 2 (ciò impatta il suo range)
- Rappresentazione decimale (200), ottale (0310), esadecimale (0xC8)
- Di default sono int, per avere un long va aggiunta una L (15L)

Prassi

- Raro l'uso di byte e short, non molto più efficienti di int
- int più efficiente di long

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019

7 / 36

Numeri in virgola mobile: float, double

Operatori

• Base: +, -, *, / (con resto), % (resto), + e - anche unari

Codifica, rappresentazione

- Codificati secondo lo standard IEEE 754
- Rappresentazione standard (-128.345), o scientifica (-1.2835E+2)
- Di default sono double, per avere un float va aggiunta una F

Prassi

- Raro l'uso di float, anche se più efficiente di double
- Attenzione agli errori di precisione!!



Provate voi stessi...

```
class Try {
  public static void main(String[] s) {
    System.out.println(10 + 20); // 30
    System.out.println(010 + 020); // 24
    System.out.println(0xFFFFFFFF); // -1
    System.out.println(0x7FFFFFFF); // 2147483647
    System.out.println(0x80000000); // -2147483648
    System.out.println(0x80000000 - 1); // 2147483647
    System.out.println(2147483647 + 1); // -2147483648
    System.out.println(2147483647L + 1); // 2147483648
    System.out.println((0x0F0F | 0xF0F0) == 0xFFFF); // true
    System.out.println((0x0F0F & 0xF0F0) == 0); // true
    System.out.println((0x0F0F << 4) == 0xF0F0); // true
    System.out.println((0x0F0F >> 4) == 0x00F0); // true
    System.out.println(~0x0F0F == 0xFFFFF0F0); // true
    System.out.println(10 / 3); // 3
    System.out.println(10 % 3); // 1
    System.out.println(3.5 / 51 * 51); // 3.5000000000000004
    System.out.println(3.5f / 51 * 51); // 3.5000002
Mirko Viroli (Università di Bologna)
                          OOP03: Prg. strutturata in Java
                                                        a.a. 2018/2019
```

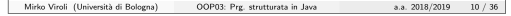
Conversioni

Conversioni di tipo, dette anche cast: (tipo)valore

- Fra tipi numerici sono sempre consentite
- Possono causare perdita di informazione
- Es.: (int)3.33, ((double)10)/3, (short)100

Conversioni automatiche, dette anche coercizioni

- Le inserisce automaticamente il compilatore in certi casi
- Quando ci si aspetta un tipo, e si usa un valore diverso
- Solo da un tipo più specifico a uno più generale
 - ► Spec→Gen: byte, short, int, long, float, double
- Due casi:
 - ▶ In assegnamenti: long l=100; diventa long l=(long)100;
 - ▶ Operazioni fra tipi diversi: 10.1+20 diventa 10.1+(double)10
 - Passando valori a funzioni



I caratteri

Rappresentazione

```
• Singolo carattere: 'a', 'z', 'A', '='
```

- Codice ASCII: 65 ('A'), 66 ('B')
- Caratteri escape: '\n', '\\', '\0'
- Caratteri UTF16: '\u6C34'

Codifica

- 16 bit UTF16
- automaticamente convertibile ad un numerico fra 0 e 65535

```
class TryChars {
 public static void main(String[] s) {
   System.out.println("lettera 'a' e a capo" + 'a');
   System.out.println("acqua (cinese) e a capo " + '\u6C34');
   System.out.println("backslash e a capo" + '\\');
   System.out.print("a capo " + '\n');
   System.out.print("a capo " + (char) 10);
```

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 11 / 36

Outline

- 1 Tipi e operatori di Java
- 2 Java arrays
- Statements
- 4 Sulla qualità del software



Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019

Java array

Caratteristiche generali

- Internamente sono degli oggetti
- Quindi sono gestiti con riferimenti sullo heap
- Notazione ad-hoc (e C-like) per creare, leggere e scrivere elementi

Principale differenza rispetto al C

- Un array ha una lunghezza esplicita e accessibile (non modificabile)
- È impossibile violare i limiti di una array, pena un errore (ArryIndexOutOfBoundsException)
- L'accesso all'array è di conseguenza leggermente rallentato



Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 13 / 36

Sintassi Array

Creazione array

• Due notazioni, per elenco e per dimensione

```
int[] ar1 = new int[]{10,20,30,40,50,7,8,9};
```

- ▶ int[] ar2 = new int[200]; // new int[]{0,0,...,0}
- quando creati per dimensione, gli elementi sono inizializzati come se fossero campi di una classe
- la creazione di array di array è analoga:

```
▶ int[][] m=new int[][]{new int[]{..},..};
```

int[][] m2=new int[200][200];

Accesso array

- ar1.length // lunghezza
- ar2[23] // espressione per leggere 24-esimo elemento
- ar2[23]=10; // assegnamento del 24-esimo elemento
- m[1][2]=10; // assegnamento riga 2 colonna 3

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019

Qualche esempio d'uso di array

```
class UseArrays {
  public static void main(String[] s) {
    int[] a = new int[] { 10, 20, 30 };
    System.out.println("a: " + a[0] + " " + a[1] + " " + a[2]);
    double[] b = new double[] { 10.1, 10.2 };
    b[1] = 10.21;
    String[] c = new String[] { "10", "20", "3" + "0" };
    System.out.println("c.length: " + c.length);// 3
    boolean[] d = new boolean[10000];
    System.out.println("d[5000]: " + d[5000]); // false
    int[][] e = new int[5][5]; // matrice 5x5 di zeri
    int[][] f = new int[][] { new int[] { 11, 12, 13, 14 },
        new int[] { 21, 22, 23, 24 }, new int[] { 31, 32, 33, 34 }
    };
    System.out.println("f.length: " + f.length); // 3
    System.out.println("f[0].length: " + f[0].length); // 4
    System.out.println("f[1][2]: " + f[1][2]); // 23
    System.out.println("Error on f[1][4]: " + f[1][4]); //Exception
    // Versioni semplificate:
    // int[] aa = \{10, 20, 30\};
    // int[][] aaa = \{\{10\}, \{20\}, \{30\}\};
Mirko Viroli (Università di Bologna)
                          OOP03: Prg. strutturata in Java
                                                        a.a. 2018/2019 15 / 36
```

Array di oggetti

Creazione array – stessa notazione

- Per elenco:
 - ▶ Object[] ar = new Object[]{new Object(),new Object ()};
- Per dimensione
 - Dbject[] ar2 = new Object[200];
 - ▶ in ogni posizione c'è null
 - ► frequente errore dello studente è pensare che sia un array di nuovi oggetti automaticamente creati
 - ▶ ricorda: è una sola new quindi si crea un solo oggetto, l'array stesso
- l'accesso segue una simile sintassi



Outline

- 1 Tipi e operatori di Java
- 2 Java arrays
- Statements
- 4 Sulla qualità del software

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 17 / 36

I linguaggi OO sono anche imperativi/strutturati

Java "estende" il C

- Come C++ e C#, Java è alla base anche imperativo/strutturato altri linguaggi come Scala invece no
- Il codice di un metodo è un insieme di comandi C-like
- Ecco perché li si chiama object-oriented e non object-based

Panoramica istruzioni

- Variabili e assegnamenti: int x; int x=5; x=5;
- Ritorno: return 5;
- Chiamate: meth(3,4); obj.meth(3); cls.meth(4);
- Costrutti: for, while, do, switch, if, break, continue
- Qualche altra tipologia, che vedremo nel prosieguo



Java vs C

Principali differenze

- La condizione dell'if, for, while e do è un boolean
- Nel for è possibile dichiarare la variabile di ciclo (come nel C99), sarà visibile solo internamente
 - ▶ for(int i=0:i<10:i++){..}

Differenza filosofica

- Java è molto più restrittivo del C
- Molto di ciò che è solo warning in C, è errore in Java
 - unreachable statement: istruzioni non raggiungibili (per errore)
 - variable may not have been initialised (uso variabile prima del suo init)
 - missing return statement (un return finale è obbligatorio)
- Può sembrare una filosofia che rende la programmazione "rigida", e invece è cruciale per supportare lo sviluppo di software di qualità
- Le prassi che discuteremo ci porteranno ulteriori rigidità

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 19 / 36

Java come linguaggio puramente strutturato

Un uso limitato (ma a volte utile) di Java

- Una classe ha solo metodi o campi dichiarati static
- In questo caso tale classe definice un modulo, dove i metodi assomigliano a pure funzioni e i campi a pure variabili globali a quella classe, ossia una struttura analoga a quella di una libreria C
- Un metodo (o campo) statico viene richiamato nel seguente modo:
 - da fuori la classe (se dichiarato public): <nome-classe>.<nome-metodo>(...)
 - ▶ da dentro la classe: <nome-metodo>(...)
- E' una tecnica usata per realizzare "utility class", come ad esempio la classe delle funzioni matematiche java.lang.Math



Qualche prova di java.lang.Math

```
import java.util.Arrays;
public class UseMath { // E' una utility class
  // Metodo statico, crea e torna un array di double
  // lungo size. contenente numeri random 0<=x<=1
  static double[] randomValues(int size){
    double[] d = new double[size];
    for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
     d[i] = Math.random();
    return d;
 }
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(Math.random());
    System.out.println(Math.random());
    System.out.println(Math.random());
    // Ricorda: toString è un metodo statico della classe Arrays
    System.out.println(Arrays.toString(randomValues(10)));
    for (double x = 0.0; x \le Math.PI*2; x = x + Math.PI/10)
      System.out.println("x = " + x + " \setminus sin(x) = "+Math.sin(x));
Mirko Viroli (Università di Bologna)
                             OOP03: Prg. strutturata in Java
                                                                a.a. 2018/2019 21 / 36
```

Un esercizio sugli array

Costruire una funzione che dato un array ne produce in uscita uno della stessa lunghezza, ma invertendo il primo elemento con l'ultimo, il secondo col penultimo, etc..

```
import java.util.Arrays; // Classe con funzioni di utilità
class Reverse {
  static int[] reverse(int[] array) { // funzione reverse
    int[] out = new int[array.length]; // creo array per lunghezza
    for (int i = 0; i < out.length; i++) { // for con var. interna</pre>
      out[i] = array[out.length - 1 - i];
    return out;
  // l'uso di public qui sotto è necessario per il main
  public static void main(String[] s) { // prova funz. di reverse
    int[] a = new int[] { 10, 20, 30, 40 };
    int[] b = reverse(a);
    System.out.println(Arrays.toString(a)); // [10, 20, 30, 40]
    System.out.println(Arrays.toString(b)); // [40, 30, 20, 10]
Mirko Viroli (Università di Bologna)
                          OOP03: Prg. strutturata in Java
                                                         a.a. 2018/2019
```

For-each

Java introduce una variante del ciclo for

- supporta l'astrazione di "per ogni elemento della collezione fai.."
- utile con gli array quando non importa il valore corrente dell'indice
- utilizzabile anche con le Collection di Java (liste, insiemi,..)

Sintassi – caso di array di interi

- for(int var: array){ /* uso var */ }
- array è una espressione che restituisce un int[]
- nel corpo del for, var vale via via ogni elemento dell'array
- leggi "per ogni var in array esegui il corpo"

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 23 / 36

a.a. 2018/2019

For-each: esempio

Mirko Viroli (Università di Bologna)

```
class Sum {
   public static int sum(int[] array) { // soluzione standard
     for (int i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
       sum = sum + array[i];
     return sum;
   public static int sum2(int[] array) { // soluzione con for-each
     int sum = 0:
     for (int elem : array) { // per ogni elem in array..
       sum = sum + elem;
     return sum;
   public static void main(String[] s) {
     int res = sum2(new int[] { 10, 20, 30, 40 });
     System.out.println("Somma : " + res);
2 }
```

OOP03: Prg. strutturata in Java

Fornire input da linea di comando: argomenti del main

```
class SumMain {
  public static int sum(int[] array) { // soluzione con for-each
   for (int elem : array) { // per ogni elem in array..
      sum = sum + elem:
   return sum;
  // da invocare con: java SumMain 10 20 30 40
  public static void main(String[] args) {
    int[] input = new int[args.length];
   for (int i = 0; i < input.length; i++){</pre>
      input[i] = Integer.parseInt(args[i]);
    int res = sum(input);
    System.out.println("Somma : " + res);
```

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 25 / 36

Elementi applicativi all'interno del corso OOP

Teoria o applicazioni?

- La parte applicativa è maggiormente sviluppata in laboratorio e poi sperimentata nella realtà nella prova d'esame di progetto
- In aula si illustrano i concetti, i meccanismi, e gli elementi metodologici
- Spesso comunque si mostreranno applicazioni di esempio, semplici ma "paradigmatiche", dove discutere alcuni aspetti tecnici e metodologici



Mirko Viroli (Università di Bologna) OOP03: Prg. strutturata in Java a.a. 2018/2019

Applicazione: GuessMyNumberApp

Problema

Realizzare una applicazione che, scelto un numero a caso compreso fra 1 a 100, chieda all'utente di indovinarlo, dandogli 10 tentativi e indicando ogni volta se il numero in input è maggiore o minore di quello scelto all'inizio

Alcune scelte progettuali

- L'applicazione è realizzabile in prima battuta come codice strutturato dentro al main
- Le (max) 10 iterazioni sono realizzabili da un ciclo (p.e., for)

Elementi implementativi

- java.io.Console.readLine usabile per leggere input da tastiera
- java.lang.Integer.parseInt usabile per convertire una stringa in un numero
- java.util.Random.nextInt usabile per ottenere un numero random

Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019

27 / 36

Implementazione GuessMyNumberApp

```
import java.io.Console;
import java.util.Random;
public class GuessMyNumberApp {
  public static void main(String[] args) {
    int number = new Random().nextInt(99) + 1:
    for (int i = 1; i <= 10; i++){
      System.out.println("Attempt no. "+i);
      System.out.println("Insert your guess.. ");
      int guess = Integer.parseInt(System.console().readLine());
      if (guess == number){
        System.out.println("You won!!");
        return;
      } else if (guess > number){
        System.out.println("Your guess is greater, try again..");
      } else {
        System.out.println("Your guess is lower, try again..");
Mirko Viroli (Università di Bologna)
                           OOP03: Prg. strutturata in Java
                                                         a.a. 2018/2019
```

Outline 1 Tipi e operatori di Java 2 Java arrays Statements 4 Sulla qualità del software Mirko Viroli (Università di Bologna) OOP03: Prg. strutturata in Java a.a. 2018/2019 29 / 36

Come è fatto del "buon software"?

Qualità esterna – aspetti funzionali

- Realizza correttamente il suo compito
- In termini di quali funzionalità fornisce

Qualità esterna – aspetti non-funzionali

- Performance adequate (alle specifiche)
- Uso adeguato delle risorse del sistema (memoria, CPU)
- Caratteristiche di sicurezza, usabilità, etc..

Qualità interna – software ben costruito

- Facilmente manutenibile (leggibile, flessibile, riusabile)
- E quindi: meno "costoso", a breve-/medio-/lungo-termine
- ⇒ ci concentriamo per ora su questa tipologia

Caratteristiche di qualità interna

Elementi necessari per il funzionamento

- Sintassi: soddisfa la grammatica del linguaggio
- Semantica: passa tutti i check del compilatore

Elementi aggiuntivi di qualità

- Convenzioni: soddisfa le convenzioni d'uso del linguaggio
- Commenti: usa i commenti mirati necessari a comprenderlo
- Efficace: usa tecniche che portano a evitare problemi futuri



Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 31 / 36

Correttezza sintattica

Sintassi

- Gli errori di sintassi sono i primi ad essere eliminati
- Molti IDE li segnalano durante la digitazione
- La Java Language Specification fornisce la grammatica del linguaggio (V7, p.591)

Esempi comuni d'errore (in questo corso, in genere all'inizio)

- Parentesi non bilanciate (specialmente le graffe)
- Refusi nelle keyword: Class, clas, bolean
- Punteggiatura errata o mancante: for(int i=0,i<10,i++){..}



Correttezza semantica

Correttezza semantica – check del compilatore

- Oltre ad errori sintattici (forma), il compilatore segnala anche gli errori semantici (significato)
- Ed è molto più rigido del C
- Possono essere di varia natura, e a volte più difficili da comprendere

Esempi comuni d'errore

- Uso inappropriato dei tipi: int a=true; int a=5+false; if (5)...
- Refusi nel nome di campi, metodi, classi: string, system, Sistem
- Accesso a variabili, campi, metodi, classi che non esistono o non sono visibili
- Errori di flusso: missing return statement



Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 33 / 36

Convenzioni

Convenzioni sul codice

- Riguardano indentazione, commenti, dichiarazioni, convenzioni sui nomi
- Migliorano leggibilità, e quindi comprensione
- È cruciale che vengano seguite
- http://www.oracle.com/technetwork/java/codeconv-138413.html

Li vedremo via via.. intanto focalizziamoci sulla formattazione

- Una istruzione per linea
- Formattazione parentesi graffe (E' CRUCIALE!)
- Inserire commenti nel codice—ne vedremo i dettagli



Effective programming

Programmazione efficace

- Vi sono un insieme di tecniche di programmazione che l'esperienza ha mostrato migliorare l'efficacia della programmazione
- Molte sono connesse a buone pratiche di programmazone OO e all'uso di pattern di progettazione noti
- Si vedano i libri "Effectiva Java" e "Design Patterns"
- Ne vedremo un po' mano a mano, e in dettaglio a fine del corso



Mirko Viroli (Università di Bologna)

OOP03: Prg. strutturata in Java

a.a. 2018/2019 35 / 36

Una nota sulle performance

Performance e JVM

- I linguaggi OO sono stati spesso criticati perchè più lenti rispetto ai linguaggi imperativi/strutturati
- Java e C# in più hanno una VM d'esecuzione che introduce ulteriori rallentamenti
- Di recente, tecniche avanzate nelle VM hanno ridotto, se non in alcuni casi annullato, le differenze in performance

In questo corso

- Non ci occuperemo in dettaglio di questo aspetto
- Prediligeremo sempre la soluzione più semplice/compatta
- Ci si aspetta non si usino soluzioni sia più complesse che più lente
- Ci si aspetta che si sappiano allocare correttamente le risorse (memoria, tempo) qualora richiesto

Mirko Viroli (Università di Bologna) OOP03: Prg. strutturata in Java a.a. 2018/2019