Java SE: basi

- Programmazione procedurale in Java
 - Struttura del codice
 - Tipi di dato: primitivi e reference, array
 - Operatori, istruzioni condizionali e di loop
 - Metodi
- Le classi String, StringBuilder, Math
- Test del codice con JUnit
- Progetto di riferimento
 - https://github.com/egalli64/mpjp (modulo 2)

Struttura del codice /1

- Dichiarazioni
 - Package (collezione di classi)
 - Import (accesso a classi di altri package)
 - Class (una sola "public" per file sorgente)
- Commenti
 - Multi-line
 - Single-line
 - Javadoc-style

```
* A simple Java source file
package m2.s02;
import java.lang.Math; // not required
 @author manny
public class Simple {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(Math.PI);
class PackageClass {
  // TBD
```

Struttura del codice /2

- Metodi
 - main (definito)
 - println (invocato)
- Parentesi
 - Graffe (blocchi, body di classi e metodi)
 - Tonde (liste di parametri per metodi)
 - Quadre (array)
- Statement (sempre terminati da punto e virgola!)

```
* A simple Java source file
package m2.s02;
import java.lang.Math; // not required
* @author manny
public class Simple {
  public static void main(String[] args) {
     System.out.println(Math.PI);
class PackageClass {
  // TBD
```

Variabili e tipi di dato

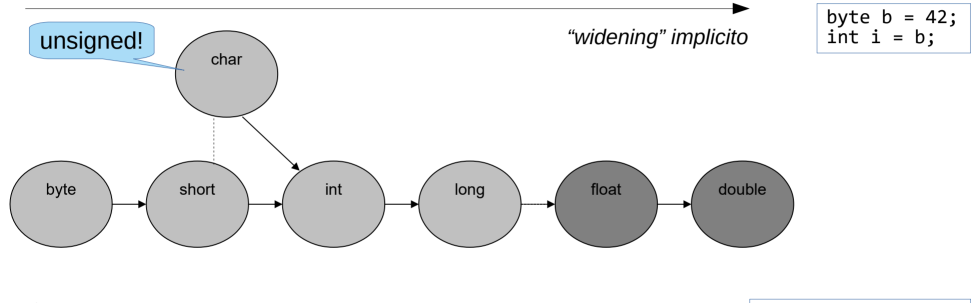
- Variabile: una locazione di memoria con un nome usato per accederla
 - Case sensitive
 - Non tutti i caratteri sono utilizzabili per un identificatore
- Tipi di dato: determina valore della variabile e operazioni disponibili
 - Primitive data type
 - Reference data type (class / interface)
 - Da Java 10, lo si può lasciare dedurre dal compilatore → var

Tipi primitivi

bit			signed integer		floating point IEEE 754
1(?)	boolean	false			
		true			
8			byto	-128	
			byte	127	
16	char	'\u0000'	short	-32,768	
		'\uFFFF'		32,767	. M.
32			int	-2^31	float
				2^31 - 1	float
64			long	-2^63	double
				2^63 - 1	

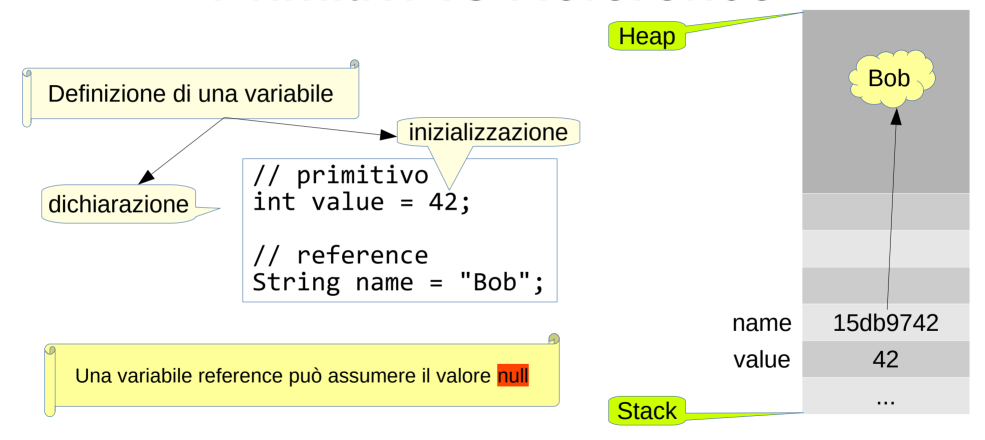
EG64-2005

Cast tra primitivi



"narrowing" esplicito via cast

Primitivi vs Reference



Array

- Sequenza di "length" valori dello stesso tipo (primitivo o reference), memorizzati nello heap.
- Accesso per indice, a partire da 0.
- Tentativo di accedere a un elemento esterno → ArrayIndexOutOfBoundsException
- Metodi di utilità nella classe Arrays: copyOf(), sort(), fill(), equals(), toString(), deepToString(), ...

```
int[] array = new int[12];
array[0] = 7;
int value = array[5];
// value = array[12]; // exception
```

```
int[] array = { 1, 4, 3 };
// array[array.length] = 21; // exception
System.out.println(array.length); // 3
```

```
int[][] array2d = new int[4][5];
int value = array2d[2][3];
[0][0]
                 [0][2]
                         [0][3]
                                  [0][4]
[1][0]
        [1][1]
                 [1][2]
                         [1][3]
                                  [1][4]
                 [2][2]
                                 [2][4]
[2][0]
        [2][1]
                         [2][3]
                                  [3][4]
[3][0]
        [3][1]
                 [3][2]
                         [3][3]
```

String

- Un singolo carattere può essere assegnato ad una variabile primitiva di tipo char
- Una sequenza <u>immutabile</u> di caratteri viene solitamente gestita via il reference type <u>String</u>
- StringBuilder, mutabile, è usata per creare stringhe complesse

```
char c = 'x';
String s = new String("hello");
String t = "hello";
Forma standard
Forma standard
Forma standard
Forma standard
```

Operatori unari

- ++ incremento
- -- decremento

prefisso: "naturale"

postfisso: ritorna il valore prima dell'operazione

- + mantiene il segno corrente
- cambia il segno corrente

```
int value = 1;
System.out.println(value);
                                // 1
System.out.println(++value);
                                // 2
System.out.println(--value);
                                // 1
System.out.println(value++);
                                // 1
System.out.println(value);
                                // 2
System.out.println(value--);
                                // 2
System.out.println(value);
System.out.println(+value);
                                // 1
System.out.println(-value);
                                // -1
```

Operatori aritmetici

- + addizione
- sottrazione
- * moltiplicazione
- / divisione (intera?)
- % modulo

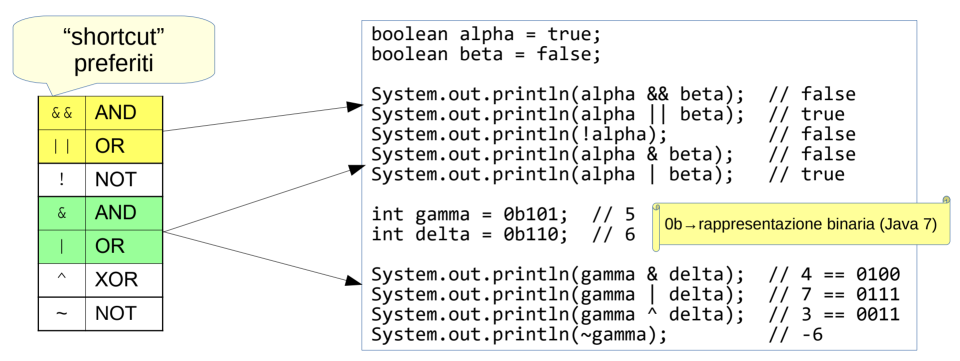
```
int a = 10;
int b = 3;
System.out.println(a + b); // 13
System.out.println(a - b); // 7
System.out.println(a * b); // 30
System.out.println(a / b); // 3
System.out.println(a % b); // 1
// System.out.println(a / 0); // ArithmeticException
double c = 3.0;
System.out.println(a + c); // 13.0
System.out.println(a / c); // 3.333...
System.out.println(a % c); // 1.0
System.out.println(c / 0); // Infinity
```

Operatori relazionali

<	Minore
<=	Minore o uguale
>	Maggiore
>=	Maggiore o uguale
==	Uguale
!=	Diverso

```
int alpha = 12:
int beta = 21:
int gamma = 12;
System.out.println("alpha < beta? " + (alpha < beta));</pre>
                                                            // true
System.out.println("alpha < gamma? " + (alpha < gamma));</pre>
                                                            // false
System.out.println("alpha <= gamma? " + (alpha <= gamma));
                                                            // true
System.out.println("alpha > beta? " + (alpha > beta));
                                                            // false
System.out.println("alpha > gamma? " + (alpha > gamma));
                                                            // false
System.out.println("alpha >= gamma? " + (alpha >= gamma)); // true
System.out.println("alpha == beta? " + (alpha == beta));
                                                            // false
System.out.println("alpha == gamma? " + (alpha == gamma));
                                                            // true
System.out.println("alpha != beta? " + (alpha != beta));
                                                            // true
System.out.println("alpha != gamma? " + (alpha != gamma)); // false
```

Operatori logici (e bitwise)



Operatori di assegnamento

=	Assegnamento
+=	Aggiungi e assegna
-=	Sottrai e assegna
*=	Moltiplica e assegna
/=	Dividi e assegna
%=	Modulo e assegna
&=	AND e assegna
=	OR e assegna
^=	XOR e assegna

Concatenazione di stringhe

- L'operatore +, oltre indicare la somma tra numeri, è ridefinito (overload) come concatenatore di stringhe
- Se un operando è di tipo stringa, l'altro viene convertito a stringa
- Da Java 11, repeat() è una specie di moltiplicazione per stringhe

```
System.out.println("Resistence" + " is " + "useless");
System.out.println("Solution: " + 42);
System.out.println(true + " or " + false);
System.out.println("Vogons".repeat(3));
```

Condizioni

- Se la condizione è vera, si esegue il blocco associato.
- Altrimenti, se presente si esegue il blocco "else".

```
if (condition) {
     // doSomething
}
// nextStep
```

```
if (condition) {
    // doSomething
} else {
    // doSomethingElse
}

// nextStep
```

```
if (condition) {
    // doSomething
} else if (otherCondition) {
    // doSomethingElse
} else {
    // doSomethingDifferent
}
// nextStep
```

switch

Scelta multipla su byte, short, char, int, String, enum

```
int value = 42;
// ...
switch (value) {
case 1:
   // ...
    break;
case 2:
    break;
default:
    // ...
    break;
```

```
String value = "1";
// ...
switch (value) {
case "1":
   // ...
    break;
case "2":
    // ...
    break;
default:
    // ...
    break;
```

```
public enum WeekendDay {
    SATURDAY, SUNDAY
}
```

```
while (condition) {
    // ...
    if (something) {
        condition = false;
```

```
do {
    if (something) {
        condition = false;
} while (condition);
```

loop

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
    if (i == 2) {
        continue;
    // ...
```

```
forever
```

```
for (;;) {
    // ...
    if (something) {
        break;
```

```
String[] array = new String[5];
// ...
                             for each
for (String item : array) {
    System.out.println(item);
```

Metodo

- In Java non esistono funzioni libere
- Un metodo è una funzione definita all'interno di una classe:
 - return type
 - nome
 - lista dei parametri

signature

- [lista eccezioni che può tirare]
- Un metodo è associato a
 - una istanza della classe (default)
 - o all'intera classe (static)
- È una piccola macchina di Turing
 - Input: parametri
 - Output: valore ritornato al chiamante

```
public class Simple {
    static String h() {
        return "Hi";
    int f(int a, int b) {
        return a * b;
    void g(boolean flag) {
        if (flag) {
            System.out.println("Hello");
            return;
        System.out.println("Goodbye");
```

Parametri

- In Java i valori sono passati ai metodi "by value"
- Primitivi:
 - Il parametro è una copia del valore passato. La sua eventuale modifica non si riflette sul valore originale
- Reference
 - Il parametro è una copia della reference passata. L' oggetto referenziato è lo stesso e dunque una eventuale modifica si riflette sul chiamante
 - Nota che:
 - immutabili, come String, per definizione non possono essere modificati
 - ogni reference può essere null, va controllata prima dell'uso: Objects.requireNonNull()

Alcuni metodi di String

- char charAt(int)
- int compareTo(String)
- String concat(String)
- boolean contains(CharSequence)
- boolean equals (Object)
- int indexOf(int) // carattere!
- int indexOf(String)
- boolean isEmpty()
- int lastIndexOf(int)
- int length()

- String replace(char, char) // replace all
- String[] split(String)
- String substring(int), String substring(int, int)
- String toLowerCase()
- String toUpperCase()
- String trim()

Tra i metodi statici:

- String format(String, Object...)
- String join(CharSequence, CharSequence...)
- String valueOf(Object)

Alcuni metodi di StringBuilder

- StringBuilder(int)
- StringBuilder(String)
- StringBuilder append(Object)
- char charAt(int)
- StringBuilder delete(int, int)
- void ensureCapacity(int)
- int indexOf(String)

- StringBuilder insert(int, Object)
- int length()
- StringBuilder replace(int, int, String)
- StringBuilder reverse()
- void setCharAt(int, char)
- void setLength(int)
- String toString()

La classe Math

Costanti

- E base del logaritmo naturale
- PI pi greco

Alcuni metodi statici

- double abs(double) // int, ...
- int addExact(int, int) // multiply ...
- double ceil(double)
- double cos(double) // sin(), tan()
- double exp(double)
- double floor(double)
- double log(double)

... altri metodi statici

- double max(double, double) // int, ...
- double min(double, double) // int, ...
- double pow(double, double)
- double random()
- long round(double)
- double sqrt(double)
- double toDegrees(double) // approx
- double toRadians(double) // approx

Unit Test

- Verifica (nel folder test) la correttezza di una "unità" di codice, permettendone il rilascio da parte del team di sviluppo con maggior confidenza
- Un unit test, tra l'altro:
 - dimostra che una nuova feature ha il comportamento atteso
 - documenta un cambiamento di funzionalità e verifica che non causi malfunzionamenti in altre parti del codice
 - mostra come funziona il codice corrente
 - tiene sotto controllo il comportamento delle dipendenze

JUnit in Eclipse

- Right click sulla classe (Simple) da testare
 - New, JUnit Test Case
 - JUnit 4 o 5 (Jupiter)
 - Source folder dovrebbe essere specifica per i test
 - Se richiesto, add JUnit library to the build path
- Il wizard crea una nuova classe (SimpleTest)
 - I metodi che JUnit esegue sono quelli annotati @Test
 - Il metodo statico Assertions.fail() indica il fallimento di un test
- Per eseguire un test case: Run as, JUnit Test

Struttura di un test JUnit

- Ogni metodo di test dovrebbe
 - avere un nome significativo
 - essere strutturato in tre fasi
 - Preparazione
 - Esecuzione
 - Assert

```
public int negate(int value) {
    return -value;
   Simple.java
                   SimpleTest.java
@Test
public void negatePositive() {
    Simple simple = new Simple();
    int value = 42;
    int result = simple.negate(value);
    assertThat(result, equalTo(-42));
```

@BeforeEach

- I metodi annotati @BeforeEach (Jupiter) o @Before (4) sono usati per la parte comune di inizializzazione dei test
- Ogni @Test è eseguito su una nuova istanza della classe, per assicurare l'indipendenza di ogni test
- Di conseguenza, ogni @Test causa l'esecuzione dei metodi @BeforeEach (o @Before)

```
private Simple simple;
@BeforeEach
public void init() {
    simple = new Simple();
@Test
public void negatePositive() {
    int value = 42;
    int result = simple.negate(value);
    assertThat(result, equalTo(-42));
```

JUnit assert

- Sono metodi statici definiti in org.junit.jupiter.api.Assertions (Jupiter) o org.junit.Assert (4)
 - assertTrue(condition)
 - assertNull(reference)
 - assertEquals(expected, actual)
 - assertEquals(expected, actual, delta)

assertEquals(.87, .29 * 3, .0001);

assert Hamcrest-style, usano

org.hamcrest.MatcherAssert.assertThat() e matcher (org.hamcrest.CoreMatchers)
assertThat(T, Matcher<? super T>) n.b: convenzione opposta ai metodi classici: actual – expected

- assertThat(condition, is(true))
- assertThat(actual, is(expected))
- assertThat(reference, nullValue())
- assertThat(actual, startsWith("Tom"))
- assertThat(name, not(startsWith("Bob")));

Per altri matcher (closeTo, ...) vedi hamcrest 2.1+