# Linguaggi di Programmazione

a.a. 14/15

docente: Gabriele Fici

gabriele.fici@unipa.it

- I programmi Java sono divisi in "classi"
- Le classi sono descritte all'interno di uno o più file di testo con estensione . java
- Un singolo file . java può contenere più classi, ma al più una classe può essere marcata come pubblica (public)
- Se un file .java contiene una classe pubblica, questa deve avere lo stesso nome del file (es. il file Pippo.java contiene la classe pubblica Pippo, ed eventualmente altre classi non pubbliche)
- Il punto di accesso al programma è il metodo main, che è contenuto nella classe che ha lo stesso nome del file

• Esempio: contenuto del file Hello.java

```
/** Questa classe stampa un messaggio */
public class Hello {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
   }
}
```

 Da un terminale (o finestra DOS) aperto sulla cartella che contiene il file Hello. java digitare:

```
javac Hello.java
```

- Si genera così il file Hello.class che contiene il ByteCode (istruzioni macchina per la JVM)
- Per eseguire il programma Hello bisogna digitare:

```
java Hello
```

• Per generare la documentazione della classe digitare:

```
javadoc Hello.java
```

#### Esistono 3 tipi di commento al codice:

• Commenti su una riga:

```
// ...
```

• Commenti su più righe:

```
/* ... */
```

Commenti per creare documentazione Javadoc:

```
/** **/
```

#### I tipi primitivi di Java sono:

- byte
   intero di 8 bit con segno
- short intero di 16 bit con segno
- int
   intero di 32 bit con segno
- long intero di 64 bit con segno
- float floating-point di 32 bit
- double
   floating-point di 64 bit
- boolean
   due elementi: true e false, 8 bit
- char
   carattere di 16 bit (Unicode)

#### Letterali:

- booleani: true false
- caratteri (simboli o codifiche *Unicode*) racchiusi fra apici:
   'a' '\u3abc'
- caratteri di controllo: '\n' '\t' '\\'
- stringhe, racchiuse tra virgolette: "ciao " "qui\n"

#### Letterali:

- interi (int: suffisso assente; long: suffisso 1 o □):
  - base decimale, 0 o numero che inizia per 1...9, es: 0 129L
  - base ottale, inizia con 0, es: 0127 0777
  - base esadecimale: inizia con 0x, es: 0x127 0x7ad2
- reali (float: suffisso f o F; double: suffisso assente o d o D): costituiti da parte intera, punto decimale, parte frazionaria, esponente preceduto da e o E; alcuni elementi possono mancare; deve esserci almeno una cifra nella parte intera o in quella frazionaria, e almeno un elemento fra punto decimale, esponente, suffisso, es:

```
2.5f, 2.5, 2d, 2e2f, 2e2, 2., .2, 0f, 0.0
```

Le dichiarazioni di variabili, <u>per i tipi primitivi</u>, si fanno come in C:

```
int width; // dichiarazione di un intero
int width=10; // dichiarazione e assegnazione
int width, height; // dichiarazione multipla
int 2map; // Errore! Inizia con una cifra
int class; // Errore! Parola riservata
```

#### Operatori per i booleani:

- Operatori di relazione: ==, !=
- Operatore di complemento logico: !
- Operatori logici: & (and), | (or), ^ (or esclusivo)
- Operatori and\_condizionale e or\_condizionale : & &, | |
   (valutano l'operando destro solo se quello sinistro vale true o false, rispettivamente)

#### Operatori per i tipi numerici:

- Operatori di confronto, che producono un risultato di tipo boolean:
  - confronto numerico: <, <=, >, >=
  - uguaglianza numerica: ==, !=
- Operatori numerici, che producono un risultato di tipo dello stesso tipo numerico:
  - più e meno unari: +, -
  - incremento (unario), prefisso e postfisso: ++
  - decremento (unario), prefisso e postfisso: --(si applicano a una variabile e restituiscono un valore, quello della variabile modificata o meno)
  - complemento (unario) bit a bit: ~
  - operatori moltiplicativi: \*, /, %
  - operatori additivi: +, -

#### Operatori per i tipi numerici:

- Operatori bitwise, solo per tipi interi:
  - shift a sinistra: <<
  - shift a destra replicando il segno: >>
  - shift a destra inserendo 0: >>>
  - operatori bit a bit: & (and), | (or), ^ (or esclusivo)

#### Operatore di assegnamento "=":

- operandi: valore a destra, variabile a sinistra;
- produce un risultato (valore dell'espressione a destra dell'operatore);
- ha un effetto collaterale (assegnamento del risultato alla variabile a sinistra dell'operatore);
- (sconsigliato) può comparire all'interno di un'espressione,
   es:

```
int a, b, c, d; a = (b = c + d);
```

#### Altri operatori di assegnamento:

```
+=

a = a+b si può scrivere anche a += b

-=, *=, etc.

idem
```

Altri operatori (tutti i tipi):

• Operatore condizionale:

```
<condizione> ? <valore1> : <valore2>
```

Operatore di concatenazione "+", restituisce una stringa;
 se uno dei due operandi non è una stringa viene
 convertito in stringa:

```
"pippo" + 2.54
```