

#### Laboratorio di Programmazione

Laurea in Bioinformatica

Web: http://www.scienze.univr.it/fol/main?ent=oi&id=49485

Docente: Carlo Drioli Email: drioli@sci.univr.it

#### 2009/2010

Lucidi a cura di Nicola Drago, Carlo Drioli

Il linguaggio JAVA: compilazione ed esecuzione

#### Sommario

- Compilare ed eseguire codice JAVA
- Scrittura di codice
- Primi esempi

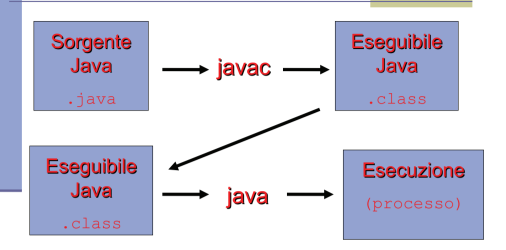
## Il linguaggio JAVA

- Java è stato creato da Sun Microsystems ed è disponibile liberamente su http://java.sun.com/
- E' un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti, derivato dal C++
- E' indipendente dalla piattaforma: un programma Java è compilato in un formato intermedio (bytecode) uguale per tutte le piattaforme.
- Il bytecode è interpretato da una Java Virtual Machine (JVM).
- Per lo sviluppo, Sun mette a disposizione un System Developer Kit (SDK)

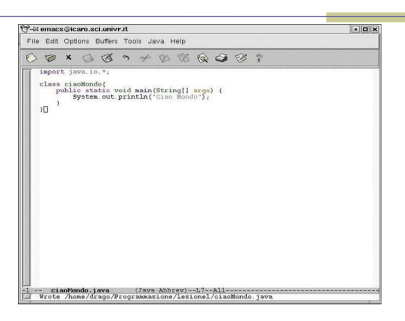
## Compilare ed eseguire codice JAVA

- "javac": compila il file sorgente producendo un file eseguibile in formato bytecode
- "java": esegue il bytecode
- I sorgenti hanno estensione .java
- Gli eseguibili hanno estensione .class
- I file di libreria hanno estensione .jar

## Compilare ed eseguire codice JAVA



## Emacs: editing di sorgenti java



#### Scrivere il codice

#### Il codice deve essere:

- leggibile (!)
  - Ordinamento verticale delle istruzioni
  - Indentazione delle righe
- sintatticamente corretto
  - Aiuto dall'editor (o ambiente di sviluppo)
  - Messaggi dal compilatore
- semanticamente corretto
  - Warning del compilatore
  - Esperienza del programmatore

#### Uso dei commenti

#### Per aumentare la leggibilità il codice va commentato:

- // Commento in riga /\* Commento di un'area \*/
- // Dichiarazione di variabile Int I;
- /\*
   Programma per calcolare
  l'area del rettangolo
  \*/
   class rettangolo{
   .....

# Il primo programma

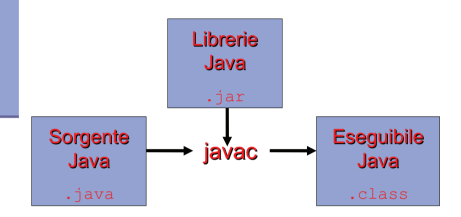
Per creare un programma è necessario:

- Dare un nome al nostro programma
- Dare lo stesso nome al file .java che contiene la classe (vedremo che cos'è) che definisce il programma

```
class ciaoMondo {
...
//corpo della classe
...
}
```

## Il primo programma

Le librerie contengono programmi utili, che per semplicità il sistema ci mette a disposizione.



# Il primo programma

Per compilare anche un programma elementare occorrono funzionalità di libreria:

```
import java.io.*
```

E' necessario dichiarare un metodo di nome "main" public static void main(String args[]){

```
...
//corpo del programma
...
```

 Scrivere le istruzioni necessarie per far svolgere al programma il compito desiderato

```
System.out.println("CiaoMondo");
```

# Il primo programma

I comandi per la compilazione e l'esecuzione di un programma sono:

Compilazione del programma

javac CiaoMondo.java

Esecuzione del bytecode

java CiaoMondo

# Il primo programma

```
import java.io.*;

class CiaoMondo{
   public static void main(String[] args){
       System.out.println("Ciao Mondo\n");
   }
}
```

#### Esercizi

Scrivere ed eseguire un programma che quando viene eseguito visualizzi:

Ciao sono il programma di <Nome Cognome>

Modificare il programma precedente ed eseguirlo in modo che quando viene eseguito visualizzi:

Ciao sono il programma di <Nome Cognome> Questo è il mio secondo programma

#### Input da tastiera

- Si vuole assegnare un valore a una variabile, inserendolo da tastiera in fase di esecuzione del programma.
- L'input da tastiera richiede operazioni complicate o l'utilizzo di una libreria con funzioni estese. Noi useremo la classe semplificata "ConsoleInputManager" contenuta nella libreria "prog" fornita a corredo del teso di riferimento.

#### Input da tastiera

Istallazione della libreria "prog" e altre modifiche delle variabili d'ambiente

- Copiare il file "prog.tgz" in una directory della propria home (ad es. local\_java\_dir)
   [http://mordente.sci.univr.it/samba/Public/LabJava\_temp/prog.tar]
- Decomprimere il file mediante il comando tar -xzf prog.tgz
- Modificare il file .bashrc nella propria home aggiungendo le seguenti righe:

CLASSPATH=\$JAVAPATH/lib:.:/home/accounts/.../<ACCOUNT>/<LOCAL\_JAVA\_DIR> export CLASSPATH

### Input da tastiera

Uso della classe di input da tastiera della libreria "prog"

Direttiva di inclusione della libreria

```
import prog.io.*;
```

 Costruzione di un oggetto ConsoleInputManager di nome tastiera

```
ConsoleInputManager tastiera = new ConsoleInputManager(),
```

Invocazione del metodo readInt dell'oggetto tastiera per la lettura di un intero

```
int numero = tastiera.readInt();
```

### Input da tastiera

Un semplice programma si test della libreria:

```
import prog.io.*;

class Input{
    public static void main(String[] args) {
        ConsoleInputManager tastiera = new ConsoleInputManager();
        int numero;

        System.out.print("Digita un numero: ");
        numero = tastiera.readInt();
        System.out.print("Hai inserito il numero: ");
        System.out.println(numero);
    }
}
```