

Il linguaggio Java

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Java

- Linguaggio di programmazione
 - Object oriented
 - Sintassi simile al C
 - Multiplatforma (windows, linux, Mac OS X, ...)
 - Ricco di API «standard»
- Eseguito su Java Virtual Machine (JVM)
 - Macchina astratta (stack-based)
 - Sorgenti trasformati in linguaggio bytecode (.class)
 - Eseguiti da un processo «java»
 - Interpretati – compilati JIT (Just in Time)

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

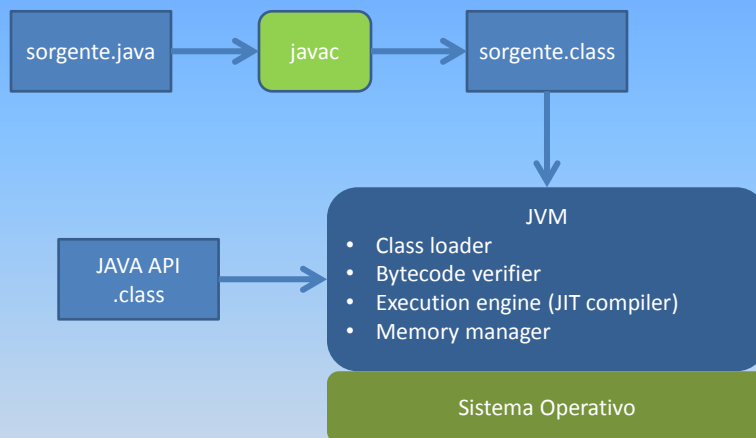
Hello world!

HelloWorld.java

```
public class HelloWorld {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello world!");  
    }  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

JVM



Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

JDK & JRE

- Java Development Kit
 - **javac** → compilatore
 - Trasforma file **.java** in file **.class**
\$ javac HelloWorld.java
 - **javap** → disassemblatore
 - \$ javap -c HelloWorld.class
- Java Runtime Environment
 - **java** → esecutore
 - Esegue i file **.class**
\$ java HelloWorld
Hello world!
- <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads>

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Tipi di base

- **byte** (8 bit, $-128 \div 127$)
- **short** (16 bit, $-32728 \div 32727$)
- **int** (32 bit, $-2^{31} \div 2^{31}-1$)
- **long** (64 bit, $-2^{63} \div 2^{63}-1$)
- **float** (32 bit, floating point IEEE 754)
- **double** (64 bit, floating point IEEE 754)
- **char** (16 bit, codifica UNICODE)
- **boolean** (true - false)
- String

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Variabili e Costanti

- Dichiarazione variabili simile a C
 - **<tipo> <variabile> [= <espressione>];**
 - *Esempi*

```
int a = 32;
int f = 0xff00; /*esadecimale*/
int b = 0b11110000; // binario
float x = 0.1f;
double y = 2.34d;
char c = 'x';
char nl = '\n';
char alpha = '\u03b1'; //codice unicode
String name = "John";
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Conversione da stringa

- Per convertire una stringa in numero
 - `int x = Integer.parseInt("123");`
 - `double d = Double.parseDouble("3.14");`
 - `float f = Float.parseFloat("12.1");`

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Operatori

- Sono gli operatori del C
 - **Aritmetici:** +, -, /, *, %
 - **Bit-wise:** &, |, ^, ~
 - **Shift ops:** <<, >>
 - **Logici:** &&, ||, !
 - **Confronto:** <, <=, >=, >, ==
 - **Parentesi:** (,)
 - **If in linea:** ... ? ... : ...
 - **Assegnamento:** =, +=, -=, *=, etc.
 - *Esempi:*
 - `x = (3*y)-12;`
 - `b = ((f & 0xff00) >> 8) | ((g & 0xff) << 8);`

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Istruzioni

- uguali a quelle del linguaggio C
 - **if** (<condizione>) <blocco> [**else** <blocco>]
 - **while**(<condizione>) <blocco>
 - **do** <blocco> **while**(<condizione>);
 - **for**(<init>;<condizione>;<incr>) <blocco>
 - **switch**(<espr>) {
 case <const>: <istruzioni>
 ...
 default: <istruzioni> }

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Array

- Vettori di un tipo:
 - `<tipo>[] <variabile> [= new <tipo>[<espr>]];`
 - `<tipo>[] <variabile> [= { <espr1>, <espr2>, ... <esprn> }]`
 - *Esempi:*
 - `int[] x = new int[100];`
 - `float[] ff = new float[n];`
 - `char[] s = { 'a', 'b', 'c', 'd' };`
 - `int[][] m = new int[3][2]; //matrice 3x2`
 - `float[][] v = { {1.1, 2.2, 3.3}, {4.4, 5.5, 6.6} }; //matrice 2x3`

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Array

- Si usano [...] per accedere agli elementi da 0 a lunghezza -1;
 - Esempi:
 - `x[1] = x[0]*2;`
 - `int l = x.length; //lunghezza del vettore`
- Se accedo ad elemento non valido genera una Eccezione!
- Gli array sono degli oggetti allocati nello heap, mentre variabili con tipo di base sono nello stack

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Array

- Array simile a puntatore
- Attenzione alla assegnazione, copia il riferimento non tutto l'array

```
int[] x = { 5, 3, 1};  
int[] y = x;  
y[1] = 2;  
x[1] vale 2 non 3!
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esercizio

- Sommare i numeri passati da riga di comando

```
$java Somma 12 34 450
```

Somma.java

```
public class Somma {  
    public static void main(String[] args) {  
        int s = 0;  
        for(int i=0; i<args.length; i++) {  
            System.out.println(args[i]);  
            s += Integer.parseInt(args[i]);  
        }  
        System.out.println("somma="+s);  
    }  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

String

- Sequenze di caratteri immutabili
 - `String a = "Hello ";`
 - `String name = "John";`
 - `String msg = a + name + "!";` //concatenazione
 - `int l = msg.length();` //lunghezza della stringa
- Anche le stringhe sono oggetti memorizzati nello heap

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

String

- **ATTENZIONE al confronto!**
`String a = "1234";`
`String x = "12";`
`String b = x + "34";`
`if(a == b) //confronta i due puntatori`
`System.out.println("Uguali!");`
Il confronto `a == b` difficilmente sarà vero.
Si usa:
`if(a.equals(b))`
`...`

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esercizio

- Cercare una stringa in un array di stringhe.

```
String[] mesi = {"gen", "feb", "mar", ...};
String m = "mar";
int mese = 0;
for(int i=0; i<mesi.length; i++) {
    if(mesi[i].equals(m)) {
        mese = i+1;
        break;
    }
}
if(mese==0)
    System.out.println("mese non valido");
else
    System.out.println("mese: "+mese);
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Garbage Collector

- Gli oggetti creati con new non devono essere distrutti esplicitamente (come in C++) il Garbage Collector si occupa di liberare lo spazio di memoria non più raggiungibile.
- E' una attività eseguita quando c'è bisogno di memoria.
- Si può usare il programma jconsole (fornito con il JDK) per vedere l'occupazione di memoria della JVM

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Classi e Oggetti

- Una **classe** rappresenta un insieme di entità che condividono:
 - delle stesse caratteristiche (attributi)
 - delle stesse funzionalità che possono essere eseguite su queste entità.
 - Esempio: automobile
- Gli **oggetti** sono gli elementi che fanno parte di questi insiemi e sono detti istanze della classe

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Classi in Java

visibilità della classe

visibilità dell'attributo

```
public class Point {  
    private float x = 0;  
    private float y = 0;  
  
    public Point(float xx, float yy) {  
        x = xx; y = yy;  
    }  
    public float getX() {  
        return x;  
    }  
    public float getY() {  
        return y;  
    }  
    public Point add(Point p) {  
        return new Point(x + p.x, y + p.y);  
    }  
}
```

ATTRIBUTI

COSTRUTTORE

METODI

Point.java

File con stesso nome della classe

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Classi, uso

PointsProgram.java

```
class PointsProgram {  
    public static void main(String[] args) {  
        Point p = new Point(1,2);  
        p.x = 3; //ERRORE, attributo x è privato  
        p = p.add(new Point(1,1));  
        System.out.println(p.getX()+","+p.getY());  
        p = null;  
    }  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Reference

- La variabile **p** è una reference ad oggetto di tipo **Point**.
- Gli oggetti associati alle reference sono allocati esclusivamente nello Heap
- Una reference può avere valore **null**
 - **p = null;**
 - Se una reference è null e si chiama un metodo usando la reference viene generata una eccezione «null pointer exception» che blocca il programma
 - p.getX()
- Attenzione al confronto!

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Visibilità

- **private**: visibile solo dai metodi della classe
- **protected**: visibile dalla classe, dalle classi derivate e dalle classi dello stesso package
- **public**: visibile da tutti
- se omesso è visibile dalle classi all'interno dello stesso package
- Una classe può essere solo public o visibile all'interno del package

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio: Lista interi

```
public class IntList {  
    private int value;  
    private IntList next = null;  
  
    public IntList(int v) {  
        value = v;  
    }  
    public IntList add(int v) {  
        if(next == null)  
            next = new IntList(v);  
        else  
            next.add(v);  
        return this;  
    }  
    public String toString() {  
        if(next==null)  
            return "" + value;  
        return value + ", " + next.toString();  
    }  
}
```

per method chaining, **this** rappresenta l'oggetto stesso sul quale il metodo è stato chiamato

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Lista, uso

```
IntList l = new IntList(3).add(2).add(1);  
System.out.println(l);
```

chiama l.toString()

method chaining

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Overloading

- Posso definire metodi con lo stesso nome ma con parametri in numero e di tipo diverso
- Es.
 - Point add(Point p) ...
 - Point add(float x, float y) ...
- Posso scrivere:
 - p = p.add(1,2);
 - Invece di
 - p = p.add(new Point(1,2));

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esercizio: BitArray

- Realizzare un array che contenga n bit, in modo che si possa impostare ed accedere ad ogni singolo bit e che usi la minore quantità di memoria possibile.
- Usare bit-wise e shift operators per modificare il singolo bit di un byte
- Testarlo definendo un array di 1001 bit e impostare a 1 i bit in posizione pari e 0 i bit dispari

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Soluzione: BitArray

```
public class BitArray {
    private byte[] bits;
    public BitArray(int nbits) {
        bits = new byte[(nbits+7)/8];
    }
    public boolean get(int bit) {
        return (bits[bit/8] & (1 << (7-bit%8))) >0;
    }
    public void set(int bit, boolean v) {
        if(v)
            bits[bit/8] |= 1<<(7-bit%8);
        else
            bits[bit/8] &= ~(1<<(7-bit%8));
    }
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

BitArrayTest

```
public class BitArrayTest {  
    public static void main(String[] args) {  
        BitArray bits = new BitArray(1001);  
        for(int i =0; i<1001; i++)  
            bits.set(i, i%2==0)  
        for(int i=0; i<1001;i++)  
            System.out.print(bits.get(i)? "1" : "0");  
        System.out.println();  
    }  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Metodi & attributi statici

- I metodi o attributi statici sono associati all'intera classe e non al singolo oggetto
- Gli attributi statici sono delle variabili globali e i metodi statici sono delle funzioni

```
class Global {  
    private static int time = 100;  
    public static void setTime(int t) {  
        time = t;  
    }  
    public static int getTime() {  
        return time;  
    }  
}  
...  
Global.setTime(Global.getTime()+1);
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Gerarchia delle classi

- Una classe può essere derivata da un'altra classe estendendone le caratteristiche (attributi o metodi)
- Java usa ereditarietà singola, quindi si può estendere da una sola classe. La sintassi è:

```
class <nome_classe> extends <nome_classe> {  
    ...  
}
```
- Se omesso la classe viene derivata dalla classe predefinita *Object*

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Ereditarietà

- La classe derivata possiede tutte le caratteristiche della classe padre.
- A questa sono aggiunte le caratteristiche specifiche
- Es.

```
class Persona {  
    public String nome, cognome;  
    ...  
}  
class Studente extends Persona {  
    public String nmatricola;  
    ...  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Ereditarietà, Uso

...

```
Studente s = new Studente();
```

```
s.nome = "Paolo";
```

```
s.cognome = "Rossi";
```

```
s.nmatricola = "12345678";
```

...

```
Persona p = s;
```

```
System.out.println(p.nome+" "+p.cognome);
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Visibilità **protected**

- Attributi e metodi dichiarati con visibilità **protected** sono accessibili dalle classi derivate e dalle classi dello stesso package.

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Ereditarietà & costruttore

```
public class Persona {  
    protected String nome, cognome;  
    public Persona(String nome, String cognome) {  
        this.nome = nome;  
        this.cognome=cognome;  
    }  
    ...  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Ereditarietà & costruttore

```
class Studente extends Persona {  
    private String nmatricola;  
    public Studente(String nm, String cg, String mt) {  
        super(nm,cg);  
        nmatricola = mt;  
    }  
    ...  
}
```

Chiama il
costruttore della
classe Persona

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Polimorfismo

- I metodi sono tutti implicitamente polimorfici se vengono ridefiniti nelle classi derivate

```
class Persona {  
    ...  
    public void print() {  
        System.out.println(nome+" "+cognome);  
    }  
}  
class Studente extends Persona {  
    ...  
    public void print() {  
        super.print();  
        System.out.println(nmatricola);  
    }  
}
```

Chiama metodo
print della classe
padre

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Polimorfismo

```
Persona p = new Studente("mario", "rossi", "12345");  
p.print();  
//chiama Studente.print() e non Persona.print()
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

@Override

- Quando si fa override di un metodo in una classe derivata si può aggiungere l'annotazione opzionale @Override

```
class Studente extends Persona {  
    ...  
    @Override  
    public void print() {  
        ...  
    }  
}
```

- Rendendo esplicita l'intenzione di ridefinire un metodo il compilatore controlla se esiste il metodo nella classe padre ed è compatibile (stessi tipi di parametri) e in caso non ci sia fallisce (senza @Override, ce ne saremmo accorti solo all'esecuzione)

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Classi astratte

- Sono classi che non possono avere istanze dirette, si possono solo derivare altre classi.
- Esempio: Shape

```
public abstract class Shape {  
    protected int x;  
    protected int y;  
    public abstract void draw();  
}
```

metodo astratto senza implementazione, andrà implementato nelle classi derivate

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Classi astratte

```
public class Rectangle extends Shape {  
    private int width;  
    private int height;  
    public Rectangle(int x, int y, int w, int h) {  
        this.x=x; this.y=y;  
        this.width = w; this.height = h;  
    }  
    public void draw() {  
        ...  
    }  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio: CompositeShape

```
public class CompositeShape extends Shape {  
    private Shape[] shapes;  
    private int n;  
    public CompositeShape(int nshape) {  
        this.n = 0;  
        this.shapes = new Shape[nshape];  
    }  
    public add(Shape s) {  
        this.shapes[n++]=s;  
    }  
    public void draw() {  
        for(int i=0; i<n; i++)  
            this.shapes[i].draw();  
    }  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Uso CompositeShape

```
CompositeShape s1 = new CompositeShape(10);  
s1.add(new Rectangle(10,10, 100,100));  
s1.add(new Rectangle(20,20, 50, 50));  
CompositeShape s2 = new CompositeShape(3);  
s2.add(new Circle(50,50,5));  
s2.add(new Circle(60,60,15));  
s1.add(s2);  
s1.draw();
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Interfacce

- Java non permette ereditarietà multipla per problemi dovuti ad attributi
- Ma permette di definire delle «interfacce»
 - classi che definiscono solo funzionalità.
 - le interfacce danno la possibilità di definire l'insieme delle funzionalità che devono essere implementate per poter interagire con un insieme di classi
 - i metodi sono implicitamente astratti e pubblici
 - possono avere metodi e attributi statici
 - possono essere derivate da altre interfacce
- Una classe può essere derivata da più interfacce

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Interfacce

- Sintassi:

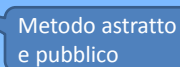
```
[public] interface <Nome> [extends <Nome>[,<Nome>,...<Nome>]] {  
    <metodi astratti pubblici>  
    <attributi statici>  
    <metodi statici>  
}  
[public] class <Nome> [extends <Nome>] [implements <Nome>[,<Nome>...]] {  
    ...  
}
```

- Una classe che implementa una o più interfacce deve definire tutti i metodi astratti delle interfacce e di tutte le interfacce da cui eventualmente derivano

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio

```
public interface MovableObject {  
    void move(int dx, int dy);  
}
```



Metodo astratto e pubblico

```
class Rectangle extends Shape  
    implements MovableObject, Cloneable {  
    ...  
    public void move(int x, int y) {  
        ...  
    }  
}
```

```
MovableObject mo = new Rectangle(...)  
mo.move(10,20);
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Cast

- L'operatore di cast serve a trasformare una istanza di un tipo in altro tipo analogo ma meno preciso. Per i tipi base per esempio:
long l = 10;
int a = (int) l;
- E' necessario un cast nella trasformazione da int a byte, da int a short, da double a float etc.

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Cast & instanceof

- Una reference ad una classe padre può essere trasformata in una reference a classe figlia tramite il cast.
Persona p = new Studente();
...
Studente s = (Studente) p;
- Ok se p effettivamente punta a una istanza che è Studente o sua derivata, ma se ciò non è vero viene generata eccezione *ClassCastException*
- Questo è necessario quando si vuole usare metodo della classe derivata

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Cast & instanceof

- E' possibile anche controllare se una reference punta a una istanza di una classe (o sua derivata) tramite operatore **instanceof**
- **x instanceof Y** è vero se la reference x punta a un oggetto della classe Y o a una sua derivata.

```
Studente s = null;  
if(p instanceof Studente)  
    s = (Studente) p;
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

final

- Il modificatore **final** viene usato per indicare una variabile, un attributo o anche un metodo non più modificabile.

```
final int A = 1000;  
final float PI;  
PI = 3.14; //da questo punto in poi PI non è modificabile
```
- un attributo **final**, **static** e **public** viene usato in una classe per indicare una costante.
- Un metodo **final** indica un metodo che non può essere ridefinito in una classe figlia.
- Si può avere anche una classe **final** da cui non è possibile derivare altre classi.

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Package

- I package servono a raggruppare classi semanticamente collegate, questo per gestire la complessità quando il numero di classi è elevato
- I package sono usati nelle API Java per organizzare la quantità di classi presenti
 - in Java 8 ci sono 217 package con 4240 classi
- <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/>

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Package di Java API

- **java.io** Provides for system input and output through data streams, serialization and the file system.
- **java.lang** Provides classes that are fundamental to the design of the Java programming language.
- **java.lang.annotation** Provides library support for the Java programming language annotation facility.
- **java.lang.instrument** Provides services that allow Java programming language agents to instrument programs running on the JVM.
- **java.lang.invoke** The java.lang.invoke package contains dynamic language support provided directly by the Java core class libraries and virtual machine.
- **java.lang.management** Provides the management interfaces for monitoring and management of the Java virtual machine and other components in the Java runtime.
- **java.lang.ref** Provides reference-object classes, which support a limited degree of interaction with the garbage collector.
- **java.lang.reflect** Provides classes and interfaces for obtaining reflective information about classes and objects.
- **java.math** Provides classes for performing arbitrary-precision integer arithmetic (BigInteger) and arbitrary-precision decimal arithmetic (BigDecimal).
- **java.net** Provides the classes for implementing networking applications.

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Altri package di Java API

- **java.awt** Contains all of the classes for creating user interfaces and for painting graphics and images.
- **java.awt.event** Provides interfaces and classes for dealing with different types of events fired by AWT components.
- **java.awt.font** Provides classes and interface relating to fonts.
- **java.awt.geom** Provides the Java 2D classes for defining and performing operations on objects related to two-dimensional geometry.
- **java.awt.im** Provides classes and interfaces for the input method framework.
- **java.awt.im.spi** Provides interfaces that enable the development of input methods that can be used with any Java runtime environment.
- **java.awt.image** Provides classes for creating and modifying images.
- **java.awt.image.renderable** Provides classes and interfaces for producing rendering-independent images.
- **java.awt.print** Provides classes and interfaces for a general printing API.
- ...

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Usare package

- Per usare una classe di un package, o ci si riferisce al nome completo, es:
 - **java.net.InetAddress** ip =
 java.net.InetAddress.getLocalHost();
- Oppure si usa costrutto import all'inizio del file:
 import java.net.InetAddress;
 ...
 InetAddress ip = **InetAddress**.getLocalHost();

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Usare package

- Si possono anche importare tutte le classi di un package, es:

```
import java.net.*;  
...  
InetAddress ip = InetAddress.getLocalHost();
```
- Se un package ha dei subpackages con .* NON si importano anche le loro classi ma ogni subpackage va importato separatamente, es:

```
import java.awt.*;  
import java.awt.font.*;  
import java.awt.geom.*;
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Definire un package

- Per il nome del package di solito si usa:
 - il dominio DNS rovesciato della ditta/istituzione,
 - seguito dal nome della applicazione/libreria
 - e quindi dal nome della sotto parte in cui è organizzata l'applicazione.
- esempi:
 - `org.apache.commons.collections4.multimap`
 - `it.unifi.myproject.db` (per le classi di gestione database)
 - `it.unifi.myproject.ui` (per le classi di gestione interfaccia utente)

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Definire un package

- I file .java devono essere organizzati in una struttura delle directory seguendo il nome del package. Per esempio la classe *it.unifi.myproject.db.ImportData* deve trovarsi in:
 - *it/unifi/myproject/db/ImportData.java*
- inoltre nelle prime righe del file deve essere presente la dichiarazione di appartenenza al package:

```
package it.unifi.myproject.db;  
...  
public class ImportData ... {  
    ...  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

visibilità e package

- Quando il modificatore di visibilità (*public/protected/private*) di una classe/attributo/metodo è omissso la visibilità è *package-private* cioè è visibile solo alle classi che fanno parte dello stesso package.

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

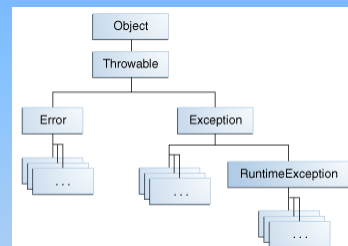
Eccezioni

- Le eccezioni vengono lanciate (throw) durante l'esecuzione del programma per indicare una condizione errata che non può essere risolta.
- Le eccezioni possono essere gestite per risolvere il problema o per dare indicazione di errore e continuare con operazione successiva.
- Le eccezioni se non gestite (catch) bloccano l'esecuzione dell'intero programma

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Eccezioni

- Le eccezioni sono rappresentate da degli oggetti derivati dalla classe di sistema Throwable o meglio dalle classi Exception, Error e RuntimeException.
- Exception
 - Eccezioni conosciute, prevedibili e documentate (es. FileNotFoundException)
- Error
 - Sono errori imprevedibili generati nell'uso della classe (es. IOError)
- RuntimeException
 - Sono errori imprevedibili dovuti ad un errore logico nella applicazione (es. NullPointerException)



Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Try...catch

```
try {  
    ... istruzioni...  
}  
catch(Classe exc) {  
    ... istruzioni...  
}  
[finally {  
    ... istruzioni ...  
}]
```

in queste istruzioni o nei metodi richiamati può essere lanciata una eccezione

queste istruzioni gestiscono una eccezione di tipo Classe o una sua derivata, si possono avere più sezioni catch su eccezioni diverse

queste istruzioni eseguite comunque sia che venga venga lanciata eccezione gestita che non gestita. Serve a rilasciare risorse eventualmentemete acquisite di cui si deve garantire il rilascio.

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio

```
try {  
    int[] v = new int[10];  
    ...  
    v[10] = 10;  
    ...  
} catch(IOException e) {  
    e.printStackTrace();  
} catch(Exception e) {  
    e.printStackTrace();  
    System.out.println("msg:"+e.getMessage());  
} finally {  
    System.out.println("finally!");  
}
```

Genera eccezione
ArrayIndexOutOfBoundsException

Gestisce l'eccezione

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

throws

- Le eccezioni che non sono *Error* o *RuntimeException* (dette *checked exceptions*) devono essere gestite o dichiarate nella firma del metodo/costruttore che possono essere lanciate (throws), il chiamante dovrà gestirle o dichiararle nel suo throws

```
class ... {  
    ...  
    public void method(...) throws ...lista eccezioni... {  
        ...  
    }  
}
```

- Se non viene fatto il compilatore genera errore

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio throws (1)

```
class EsempioInputStream {  
    int chkFile() throws IOException {  
        InputStream is=new FileInputStream("input.bin");  
        int c=0, chk=0;  
        try {  
            while((c=is.read()) != -1) {  
                chk ^=c;  
            }  
        } finally {  
            is.close();  
        }  
        System.out.println("chk: "+chk);  
        return chk;  
    }  
}
```

throws FileNotFoundException
derivata da IOException

throws IOException

viene chiuso lo stream anche se
viene generata una eccezione
durante la lettura

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio throws (2)

```
class EsempioInputStream {
    int chkFile() throws IOException {
        InputStream is;
        try {
            is = new FileInputStream("input.bin");
        } catch (FileNotFoundException ex) {
            is = new FileInputStream("input2.bin");
        }
        int c, chk=0;
        try {
            while((c=is.read()) != -1) chk ^=c;
        } finally {
            is.close();
        }
        System.out.println("chk: "+chk);
        return chk;
    }
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Lanciare eccezioni

- l'istruzione **throw** serve a lanciare una eccezione, es:
throw new IllegalArgumentException("parametro errato");
- L'oggetto lanciato deve essere di una sottoclasse di Throwable

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Definire nuove eccezioni

- Si possono definire nuove eccezioni, definendo una sottoclasse di Exception o RuntimeException.
- Per comprensibilità il nome della classe dovrebbe terminare in Exception
- Il costruttore può prendere come parametro il messaggio associato (se necessario)

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio

```
public class MyException extends Exception {  
    public MyException() {  
        super();  
    }  
    public MyException(String msg) {  
        super(msg);  
    }  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Input da console

- Per chiedere in input da console si può usare classe **Scanner**

```
import java.util.Scanner;

...

Scanner s = new Scanner(System.in);
int x = s.nextInt(); //legge un intero
float f = s.nextFloat(); //legge un float
String str = s.nextLine(); //legge una linea
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio

```
Scanner s=new Scanner(System.in);
int x;
do {
    try {
        System.out.print("x [1-5]: ");
        x=s.nextInt();
    }
    catch(InputMismatchException e) {
        x=0;
        s.nextLine(); //estrae l'input errato
        System.out.println("input non valido");
    }
} while (x<1 || x>5);
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

foreach

- Aggiunto in Java 5
- Permette di iterare su elementi di un array o di una collection
- esempio:

```
float[] v = new float[n];
```

```
...
```

```
for(float x : v) {  
    System.out.println(x);  
}
```

```
for(int i=0; i<v.length; i++) {  
    float x = v[i];  
    System.out.println(x);  
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Tipi base e Object

- Per ogni tipo di base è presente una classe derivata da Object (detta wrapper class) che permette di utilizzare classi generiche per memorizzare sia oggetti che tipi di base
 - int → Integer, byte → Byte, short → Short
 - float → Float, double → Double
 - char → Character
 - boolean → Boolean

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Boxing, Unboxing

- Il compilatore automaticamente trasforma un tipo di base in una istanza della wrapper class corrispondente (Boxing) e viceversa (Unboxing)

```
Integer x = 3;    //boxing
                  Integer x = new Integer(3);

int y = x*2;      //unboxing
                  int y = x.intValue() * 2;
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Java Collection Framework (cenni)

- Insiemi di interfacce e classi per la gestione di insiemi di oggetti (liste, mappe, code, insiemi,...)
- estesi dai *generics* introdotti in Java 5 (simili a template C++)
- `List<Type> x = new ArrayList<>();`
- `List<Type> x = new LinkedList<>();`
- Si accede agli elementi tramite iteratori oppure usando costrutto *foreach*

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio

```
import java.util.LinkedList; //classe concreta
import java.util.List; //interfaccia
...
List<Integer> lst = new LinkedList<>();
lst.add(1);
lst.add(2);
lst.add(3);
System.out.println(lst); //[1, 2, 3]
lst.remove(1); //rimuove elemento in posizione 1
for(int y: lst) {
    System.out.println(y);
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16

Esempio iteratore

```
//forma equivalente al foreach
Iterator<Integer> i = lst.iterator();
while(i.hasNext()) {
    int y = i.next();
    System.out.println(y);
}
```

Corso Sistemi Operativi a.a. 2015/16