Realizzare Classi

Percorso formativo

- O Programmare in Java:
 - Definire classi
 - Istanziare oggetti
- Imparare ad usare oggetti e classi predefiniti
- Imparare a definire nuove classi



Astrazione

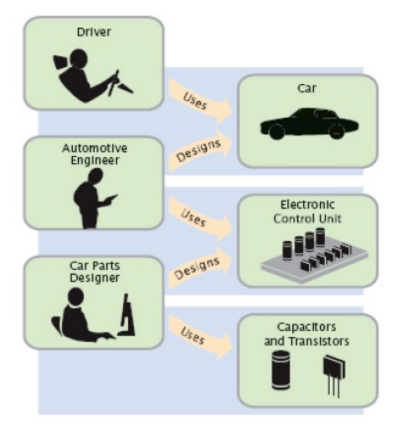
- Utile nella descrizione, progettazione, implementazione e utilizzo di sistemi complessi
- Dettagli trascurabili vengono incapsulati in sottosistemi più semplici che vengono quindi utilizzati come delle scatole nere



- non occorre conoscere il loro funzionamento interno
- basta conoscere l'essenza del concetto che rappresentano e l'interazione con il resto del sistema
- Ad esempio, un autista per usare un auto non necessita di conoscerne i dettagli ingegneristici, deve solo sapere a cosa serve e ad interagire con essa

Un esempio di astrazione: Progettazione di automobili

- Automobile
 - trasmissione
 - centralina
 - ...



- L'astrazione apporta semplificazione e specializzazione
 - Migliora l'efficienza

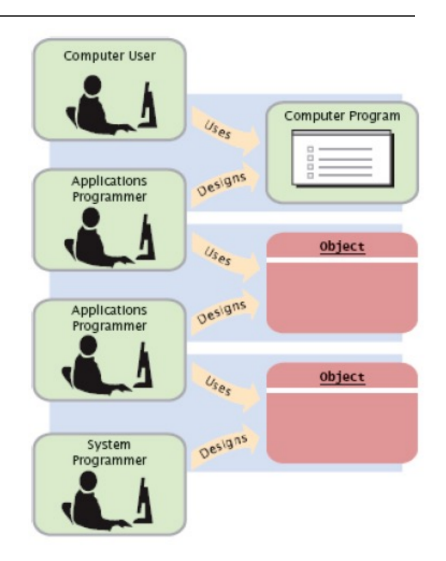
Astrazione in Software Design

- In precedenza: i programmi manipolavano tipi di dati primitivi come numeri e caratteri
- Per il programmatore risulta essere molto complicato manipolare molte quantità primitive (si possono facilmente introdurre errori)
- Soluzione: Incapsulare le computazioni di routine in scatole nere (software)
- L'astrazione è usata per inventare tipi di dati di più alto livello (utilizzato nel processo di identificazione)
 - Nella programmazione OO gli oggetti sono scatole nere
- Incapsulamento: i programmatori usano un oggetto conoscendo il suo comportamento, ma non la sua struttura interna (utilizzato nell'implementazione)

Un esempio di astrazione

- Porta la stessa
 visione nel software
 - Non solo tipi primitivi e routines

 Basta conoscere il comportamento esterno, non la struttura interna



Classi

 Il comportamento di un oggetto è descritto da una classe

- Ogni classe ha
 - Un'interfaccia pubblica
 - Insieme di metodi (funzioni) che si possono invocare per manipolare l'oggetto

Methods 4

(behavior)

Variables (state)

- Es.: Rectangle(x_init,y_init,width_init,height_init)
 metodo dell'interfaccia che crea un rettangolo
 (costruttore)
- Un'implementazione nascosta
 - codice e variabili usati per implementare i metodi dell'interfaccia e non accessibili all'esterno della classe
 - o Es.: x, y, width, height

La definizione di una classe

```
public class NomeDellaClasse {
    definizione di metodo
    definizione di metodo
    ...
}
```

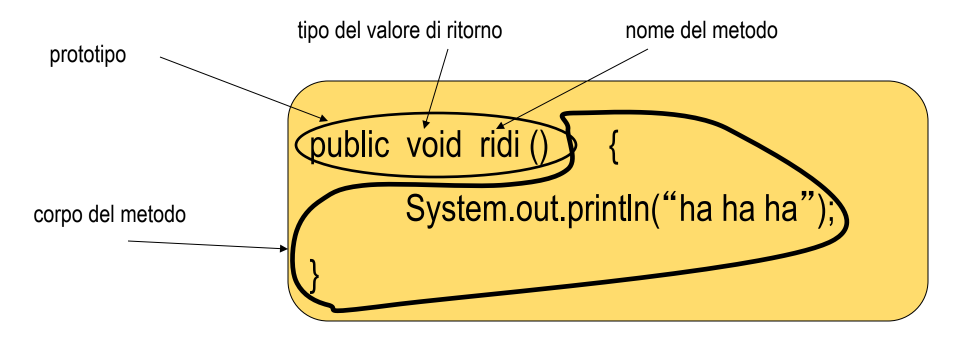
- Una classe contiene i suoi metodi (descrivono il comportamento comune alle istanze della classe)
- Le parentesi graffe aperte e chiuse fungono da delimitatori del contenuto di una classe

Un esempio

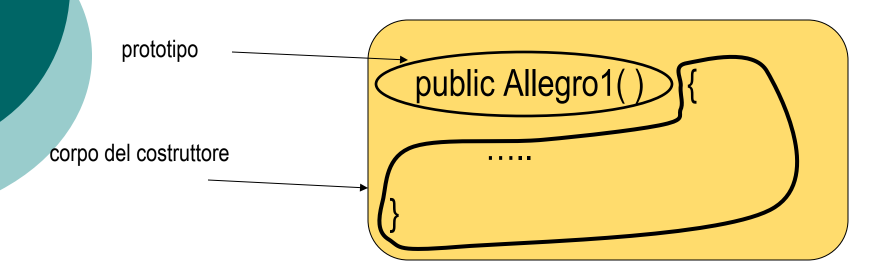
```
public class Allegro1 {
    public Allegro1() {
    }
    public void ridi() {
        System.out.println("haha");
    }
}
```

La definizione di un metodo

- Prototipo e corpo (**body**)
- Le parentesi graffe aperte e chiuse fungono da delimitatori del corpo del metodo



La definizione di un costruttore



- Nessun valore di restituzione
- Il nome coincide con quello della classe
- Invocato insieme a new per restituire un riferimento ad un oggetto appena creato

Utilizzare la classe Allegro1

- 1. Salvare la classe in un file (Allegro1.java)
- 2. Compilare la classe (javac Allegro1.java)
- 3. Scrivere un programma che utilizzi la classe Allegro1

```
public class UsaAllegro1 {
    public static void main(String[] args) {
        Allegro1 x;
        x = new Allegro1();
        x.ridi();
        x.ridi();
    }
}
```

Metodi con argomenti

- Supponiamo che il mittente del messaggio ridi debba poter specificare la sillaba della risata
 - ha, ho, hee ...

```
Allegro2 x;
x = new Allegro2();
x.ridi("ho");
x.ridi("hee");
```

Metodi con argomenti

```
public void ridi(String sillaba) {
    System.out.print(sillaba);
    System.out.println(sillaba),
}
```

 Il numero e tipo degli argomenti nel messaggio devono coincidere con quelli nel prototipo

Esempio con Overloading

```
class Allegro2 {
       public Allegro2() {
       public void ridi() {
               System.out.println("haha");
       public void ridi(String syl) {
               System.out.print(syl);
               System.out.println(syl);
```

 Notare che il metodo ridi è overloaded

Oggetti con memoria

 Supponiamo di voler fornire al metodo costruttore un argomento String che rimpiazzi "ha" come sillaba di default per la risata

Oggetti con memoria

- O Costruttore: public Allegro3 (String syl) ...
- o Problemi:
 - Gli argomenti di un metodo esistono solo durante l'esecuzione del metodo
 - Gli argomenti di un metodo sono visibili solo al metodo
- Come fare in modo che il metodo ridi possa conoscere il valore della syl?
- Fornire agli oggetti la capacità di memorizzazione
 - Variabili di istanza (instance variables)

Variabili di istanza

- Una variabile dichiarata all'interno di una classe ma al di fuori di qualsiasi metodo
 - Accessibile a tutti i metodi dell'oggetto
 - Lo scopo è di memorizzare le informazioni necessarie ai metodi che devono essere preservate tra diverse invocazioni
 - Ciascun oggetto ha le proprie variabili di istanza le quali hanno i propri valori
 - Stato di un oggetto: i valori delle variabili di istanza
 - Tipicamente sono inizializzate dal costruttore

Esempio

```
public class Allegro3 {
         public Allegro3(String syl) {
                   defaultSyl = syl;
                                                               Le variabili di istanza
                                                               possono essere usate
         public void ridi() {
                                                              da tutti i metodi
                   System.out.print (defaultSyl); -
                   System.out.println (defaultSyl);
         public void ridi(String syl) {
                   System.out.print(syl);
                   System.out.println(syl);
                                                          Dichiarazione di una
         private String defaultSyl;
                                                          variabile di istanza
```

...miglioriamo ancora ...

```
public class Allegro4 {
               public Allegro4() {
                             defaultSyl = "ha";
               public Allegro4(String syl) {
                             defaultSyl = syl;
               public void ridi() {
                             System.out.print (defaultSyl);
System.out.println(defaultSyl);
               public void ridi(String syl) {
                             System.out.print(syl);
System.out.println(syl);
               public void ridi(String s1, String s2) {
                             System.out.print(s1);
System.out.println(s2);
               private String defaultSyl;
```

... utilizzatore ...

```
public class RidiamoUnPoco {
        public static void main(String[] a) {
                 System.out.println("Vivi allegramente!");
                 Allegro4 x,y,z;
                 x = new Allegro4("yuk");
                 y = new Allegro4("harr");
                 z = new Allegro4();
                 x.ridi();
                 x.ridi("hee");
                 y.ridi();
                 z.ridi();
```

Un approccio metodologico

FASE1: Progettazione dell'Interfaccia Pubblica

- Decidere il comportamento che la classe dovrà fornire
 - Identificare i metodi da fornire
- Stabilire in che modo la classe verrà usata
 - Definire l'interfaccia della classe, i prototipi dei metodi
- Scrivere un programma di esempio che utilizza la classe
- Scrivere lo scheletro della classe
 - Prototipi e corpi vuoti

FASE2: Implementazione di una classe

Progettazione dell'interfaccia pubblica di un conto corrente

- Comportamento di un conto corrente bancario (astrazione):
 - depositare contante
 - prelevare contante
 - leggere il saldo
 - creare un nuovo conto

Conto corrente (BankAccount): metodi

o Metodi della classe ContoCorrente:

```
deposita
preleva
dammiSaldo
```

 Vogliamo poter eseguire le seguenti operazioni:

```
harrysChecking.deposita(2000);
harrysChecking.preleva(500);
System.out.println(harrysChecking.dammiSaldo());
```

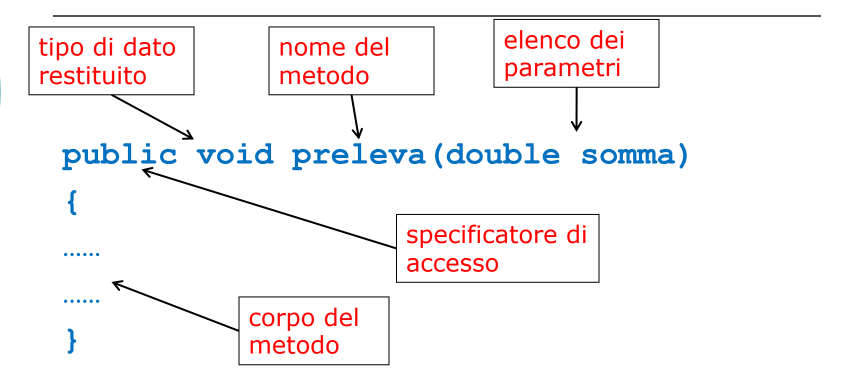
Definizione di un metodo

```
public void deposita(double somma) { . . . }
public void preleva(double somma) { . . . }
public double dammiSaldo() { . . . }
```

o Sintassi

```
specificatoreAccesso tipoRitorno nomeMetodo(tipoParam nomeParam, . . .)
{
     corpo del metodo
}
```

Definizione di un metodo



- Lo specificatore di accesso indica la visibilità (scope) del metodo
 - public indica che il metodo può essere invocato anche dai metodi esterni alla classe ContoCorrente (e anche da quelli esterni al package a cui appartiene la classe ContoCorrente)

Costruttore

- Un costruttore inizializza le variabili di istanza
- Il nome del costruttore è il nome della classe

```
public ContoCorrente()
{
// body--filled in later
}
```

Costruttore

- Il corpo del costruttore è eseguito quando viene creato un nuovo oggetto
- Le istruzioni del costruttore assegnano valori alle variabili di istanza
- Ci possono essere diversi costruttori ma tutti devono avere lo stesso nome (overloading)
 - il compilatore li distingue dalla lista dei parametri espliciti

Nota su overloading (sovraccarico)

- Più metodi con lo stesso nome
 - Consentito se i parametri li distinguono, cioè hanno firme diverse

```
(firma = nome del metodo + lista tipi dei parametri nell'ordine in cui compaiono)
```

- Il tipo restituito non conta
- Frequente con costruttori
 - Devono avere lo stesso nome della classe
 - Es.: aggiungiamo a Rectangle il costruttore

```
public Rectangle(int x_init, int y_init) {
    x=x_init;
    y=y_init;
}
```

- Usato anche quando dobbiamo agire diversamente a seconda del tipo passato
 - Ad es., println della classe PrintStream

Sintassi costruttore

```
accessSpecifier ClassName(parameterType parameterName, . . .)
       constructor body
Esempio:
public ContoCorrente(double saldoIniziale)
Scopo:
Definire il comportamento del metodo costruttore
```

BankAccount: Interfaccia Pubblica

 I costruttori e i metodi public di una classe formano l'interfaccia pubblica della classe.

```
public class BankAccount
  // Constructors
  public BankAccount()
    // body--filled in later
  public BankAccount(double initialBalance)
    // body--filled in later
```

BankAccount: Interfaccia Pubblica

```
// Methods
public void deposit(double amount)
   // body--filled in later
public void withdraw(double amount)
   // body--filled in later
public double getBalance()
   // body--filled in later
   // private fields--filled in later
```

Self Check

- Come possiamo usare i metodi dell'interfaccia pubblica per azzerare il conto harrysChecking?
- Supponiamo di voler un conto bancario che tiene traccia di un numero di conto oltre al saldo. Come si deve cambiare l'interfaccia pubblica?

Risposte

harrysChecking.withdraw(harrysChecking.getBalance())

Aggiungere un parametro
 accountNumber ai costruttori, ed
 aggiungere un metodo
 getAccountNumber(). Non c'è bisogno
 di un metodo setAccountNumber
 poiché il numero di conto non cambia
 dopo la sua costruzione.

Sintassi definizione di classe

```
accessSpecifier class ClassName
      constructors
      methods
       fields
Example:
public class BankAccount
    public BankAccount(double initialBalance) {...}
    public void deposit(double amount) {...}
```

Definizione di una classe

- specificatore di accesso public indica che la classe BankAccount è utilizzabile anche al di fuori del package di cui fa parte la classe
- una classe pubblica deve essere contenuta in un file avente il suo stesso nome
 - Es.: la classe BankAccount è memorizzata nel file BankAccount.java

Commenti per documentazione javadoc

```
/**
Withdraws money from the bank account.
@param the amount to withdraw
*/
public void withdraw(double amount)
{
    // implementation filled in later
}
```

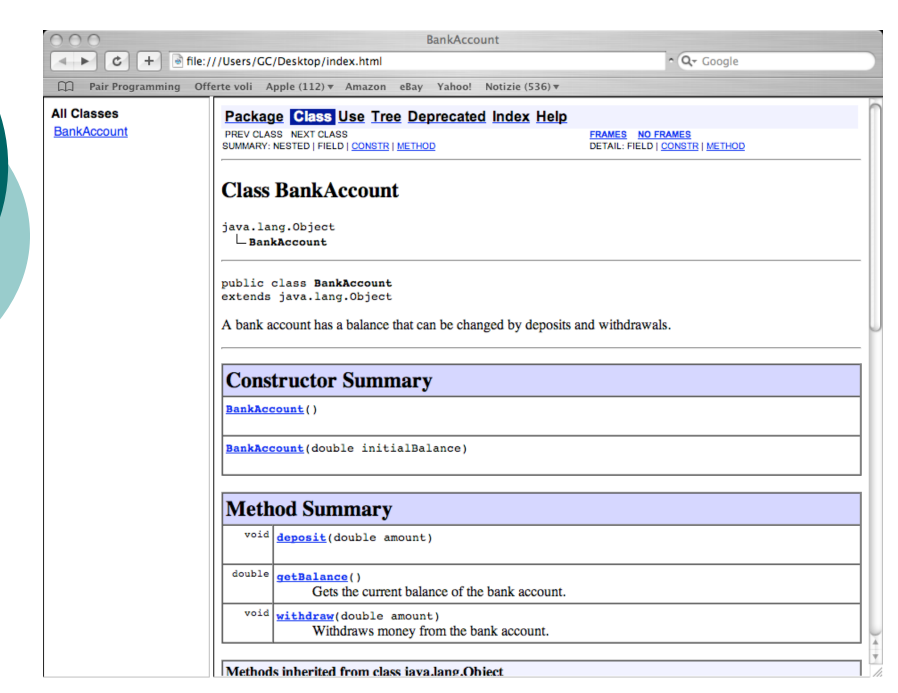
```
/**
Gets the current balance of the bank account.
@return the current balance
*/
public double getBalance()
{
    // implementation filled in later
}
```

Commenti alla classe

```
/**
A bank account has a balance that can
be changed by deposits and withdrawals.
*/
public class BankAccount
{
    . . . .
}
```

Fornire commenti per

- ogni classe
- ogni metodo
- ogni parametro esplicito
- ogni valore restituito da una funzione



Documentazione

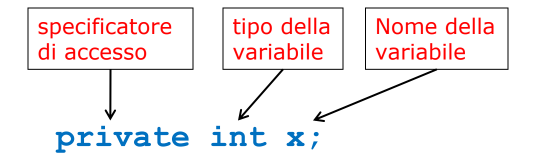


Variabili di istanza

- Contengono il dato memorizzato nell'oggetto
- Istanza di una classe: un oggetto della classe
- La definizione della classe specifica le variabili d'istanza:

```
public class BankAccount
{
    . . .
    private double balance;
}
```

Definizione di una variabile di istanza



- Lo specificatore di accesso indica la visibilità (scope) della variabile
 - private indica che la variabile di istanza può essere letta e modificata solo dai metodi della classe
 - dall'esterno è possibile accedere alle variabili di istanza private solo attraverso i metodi pubblici della classe
 - o Solo raramente le variabili di istanza sono dichiarate public
- Il tipo delle variabili di istanza può essere
 - una classe, Es.: String
 - un array
 - un tipo primitivo, Es.: int

Accesso variabili di istanza

 Il metodo deposit di BankAccount può accedere alla variabile di istanza private:

```
public void deposit(double amount)
{
  double newBalance = balance + amount;
  balance = newBalance;
}
```

Accesso variabili di istanza

Metodi di altre classi non possono:

```
public class BankRobber
{
   public static void main(String[] args)
   {
      BankAccount momsSavings = new BankAccount(1000);
      . . .
      momsSavings.balance = -1000; // ERROR
   }
}
```

 Incapsulamento = si nasconde dato e si fornisce l'accesso attraverso i metodi

Self Check

Supponiamo che ogni BankAccount ha un numero di conto. Cosa bisogna cambiare nelle variabili di istanza?

 Quali sono le variabili di istanza della classe Rectangle?

Risposte

Una variabile di istanza

```
private int accountNumber;
```

deve essere aggiunta alla classe

```
private int x;
private int y;
private int width;
private int height;
```

In realtà sono state dichiarate public!!

Implementazione Costruttori

 Contengono istruzioni per inizializzare le variabili di istanza

```
public BankAccount()
{
   balance = 0;
}
public BankAccount(double initialBalance)
{
   balance = initialBalance;
}
```

Implementazione Costruttori

```
BankAccount harrysChecking = new BankAccount(1000);
```

- Crea un nuovo oggetto di tipo BankAccount
- Chiama il secondo costruttore siccome viene passato un parametro
- Assegna il parametro initialBalance a 1000
- Assegna la copia del campo balance del nuovo oggetto creato con initialBalance
- Restituisce un riferimento ad un oggetto di tipo BankAccount (cioè la locazione di memoria dell' oggetto) come valore della new-expression
- Salva il riferimento nella variabile harrysChecking

Implementazione Metodi

Alcuni non restituiscono un valore

```
public void withdraw(double amount)
{
   double newBalance = balance - amount;
   balance = newBalance;
}
```

o altri si

```
public double getBalance()
{
    return balance;
}
```

Invocazione metodo

```
harrysChecking.withdraw(500);
```

- Assegna il parametro amount a 500
- Recupera il contenuto del campo balance dell'oggetto la cui locazione è salvata in harrysChecking
- Sottrae il valore amount da balance e salva il risultato in newBalance
- Salva il valore di newBalance in balance, sovrascrivendo il vecchio valore

The return Statement

```
return expression;
or
return;

Esempio:
  return balance;

Scopo:
Specificare il valore che un metodo restituisce ed uscire
```

immediatamente dal metodo. Il valore di ritorno diventa il valore del espressione della chiamata a metodo.

File BankAccount.java

```
01: /**
02: A bank account has a balance that can be changed by
03: deposits and withdrawals.
04: */
05: public class BankAccount
06: {
07:
    /**
08:
          Constructs a bank account with a zero balance.
09: */
10: public BankAccount()
11:
         balance = 0;
12:
13:
14:
15:
      /**
16:
          Constructs a bank account with a given balance.
17:
          @param initialBalance the initial balance
18:
       */
19:
      public BankAccount(double initialBalance)
20:
       {
21:
         balance = initialBalance;
22:
23:
```

File BankAccount.java

```
24:
       /**
25:
          Deposits money into the bank account.
26:
          @param amount the amount to deposit
27:
       */
28:
       public void deposit(double amount)
29:
       {
30:
          double newBalance = balance + amount;
31:
          balance = newBalance;
32:
       }
33:
       /**
34:
35:
          Withdraws money from the bank account.
36:
          @param amount the amount to withdraw
37:
       */
38:
       public void withdraw(double amount)
39:
40:
          double newBalance = balance - amount;
41:
          balance = newBalance;
42:
43:
44:
       /**
45:
          Gets the current balance of the bank account.
46:
          @return the current balance
47:
       */
```

File BankAccount.java

```
48:    public double getBalance()
49:    {
50:        return balance;
51:    }
52:
53:    private double balance;
54: }
```

Self Check

o Com'è implementato il metodo getWidth della classe Rectangle?

Com'è implementato il metodo translate della classe Rectangle?

Risposte

```
public int getWidth()
{
    return width;
}
```

 Ci sono diverse risposte corrette. Una possibile implementazione è:

```
public void translate(int dx, int dy)
{
   int newx = x + dx;
   x = newx;
   int newy = y + dy;
   y = newy;
}
```

Testare una classe

- Classe Tester: una classe con il metodo main che contiene istruzioni per testare un'altra classe
- Solitamente consiste in:
- costruire uno o più oggetti della classe da testare
- 2. invocare sugli oggetti uno o più metodi
- 3. stampare a video i risultati delle computazioni

File BankAccountTester.java

```
01: /**
       A class to test the BankAccount class.
03: */
04: public class BankAccountTester
05: {
06:
      /**
          Tests the methods of the BankAccount class.
07:
08:
          @param args not used
09:
      */
10:
    public static void main(String[] args)
11:
       {
12:
          BankAccount harrysChecking = new BankAccount();
13:
          harrysChecking.deposit(2000);
14:
          harrysChecking.withdraw(500);
          System.out.println(harrysChecking.getBalance());
15:
          System.out.println("Expected: 1500");
16:
17:
18: }
```

Categorie di variabili

Variabili di istanza

- Appartengono all'oggetto
- Esistono finché l'oggetto esiste
- Hanno un valore iniziale di default

Variabili locali

- Appartengono al metodo
- Vengono create all'attivazione del metodo e cessano di esistere con esso
- Non hanno valore iniziale se non inizializzate

Parametri formali

- Appartengono al metodo
- Vengono create all'attivazione del metodo e cessano di esistere con esso
- Valore iniziale è il valore del parametro reale al momento dell'invocazione

Categorie di variabili

- L'ordine delle dichiarazioni è irrilevante
 - Convenzione: i metodi prima delle variabili di istanza
- Controllo di accesso
 - public: consente l'accesso al di fuori della classe
 - private: limita l'accesso ai membri della classe
 - Si applica sia ai metodi che alle variabili di istanza

Regole Java

- Periodo di vita di una variabile
 - Parametri e variabili locali vivono solo durante l'esecuzione di un metodo
 - Le variabili di istanza hanno lo stesso periodo di vita dell'oggetto cui appartengono
- Periodo di vita di un oggetto
 - Un oggetto esiste fino a quanto c'è una variabile di riferimento che si riferisce ad esso
 - La distruzione è automatica

Garbage collector

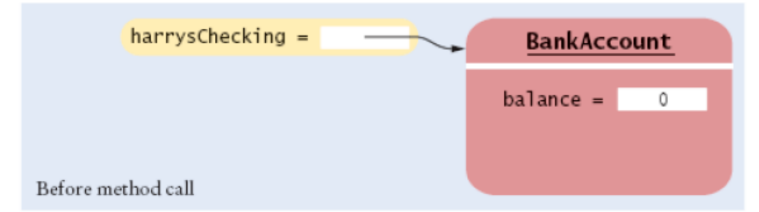
 In java, il garbage collector periodicamente recupera la memoria relativa ad oggetti non più referenziati

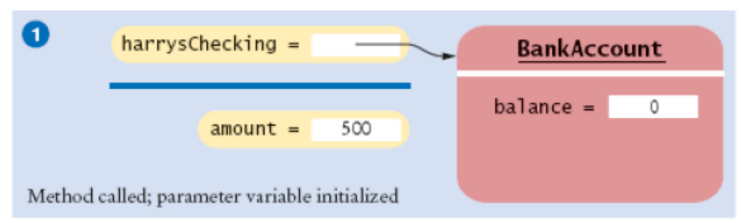
o Ciclo di vita

```
harrysChecking.deposit(500);
-----
double newBalance = balance + amount;
balance = newBalance;
```

Ciclo di vita delle variabili

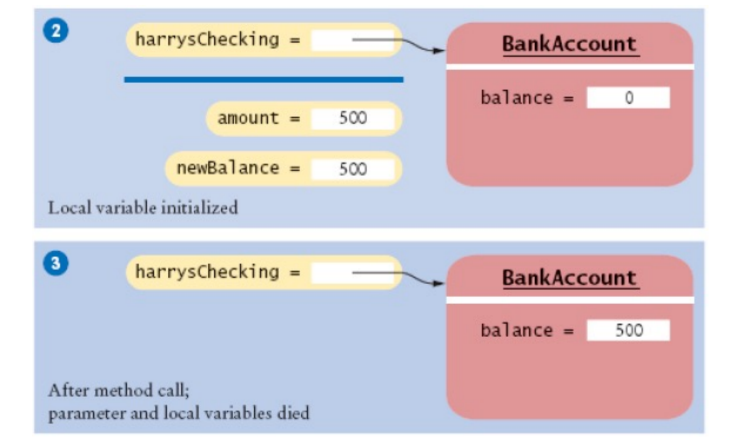
```
harrysChecking.deposit(500);
double newBalance = balance + amount;
balance = newBalance;
```





Ciclo di vita delle variabili

```
harrysChecking.deposit(500);
double newBalance = balance + amount;
balance = newBalance;
```



Parametro espliciti ed impliciti

- Parametro implicito: l'oggetto di invocazione
- Il riferimento this denota il parametro implicito

```
public void withdraw(double amount)
{
   balance = balance - amount;
}

public void withdraw(double amount)
{
   this = balance = 1000

public void withdraw(double amount)
{
   this,balance = this,balance - amount;
}
Figure 8 The Implicit Parameter of a Method Call
```

Progettazione ad oggetti

- Caratterizzazione attraverso le classi delle entità (oggetti) coinvolte nel problema da risolvere (individuazione classi)
 - identificazione delle classi
 - identificazione delle responsabilità (operazioni) di ogni classe
 - individuazione delle relazioni tra le classi
 - dipendenza (usa oggetti di altre classi)
 - aggregazione (contiene oggetti di altre classi)
 - ereditarietà (relazione sottoclasse/superclasse)
- Realizzazione delle classi

Realizzazione di una classe

- 1. individuazione dei metodi dell'interfaccia pubblica:
 - determinazione delle operazioni che si vogliono eseguire su ogni oggetto della classe
- 2. individuazione delle variabili di istanza:
 - determinazione dei dati da mantenere
- 3. individuazione dei costruttori
- 4. Codifica dei metodi
- 5. Collaudo del codice

Programmi Java

 Un programma Java consiste di una o più classi

 Per poter eseguire un programma bisogna definire una classe pubblica che contiene un metodo

```
public static void main(String[] args)
```

Esercizio

- Supponiamo di voler realizzare un contapersone.
- Ogni volta che un operatore preme un pulsante il valore del conteggio viene incrementato.



Esercizio

- Supponiamo di voler gestire i dati relativi ai modelli in vendita presso un concessionario d'auto. Per ogni modello occorre tener traccia della marca, del nome, della targa, della capacità del serbatoio e del numero dei chilometri che il modello è in grado di percorrere con un litro di carburante.
- Il titolare del concessionario potrebbe essere interessato a calcolare l'autonomia di ogni modello (in chilometri).
- Si definisca inoltre una classe TestAuto che permetta di creare 2 automobili e di calcolarne l'autonomia.