
Realizzare Classi

Astrazione

- Perdita di dettaglio
 - 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 interagire con essa
-

Livelli di astrazione

- Nei sistemi complessi si hanno diversi livelli di astrazione
 - Es. automobile:
 - Il motore è una scatola nera per l'autista
 - I pistoni, le ventole, le centraline, etc. sono scatole nere per il meccanico
 - L'astrazione apporta semplificazione e specializzazione
 - Migliora l'efficienza
-

Astrazione in Software Design

- I linguaggi di programmazione definiscono attraverso i tipi di dati primitivi e le istruzioni un dominio su cui definire le soluzioni ai problemi
 - Solitamente il dominio dato da un linguaggio di programmazione e il dominio del problema sono sensibilmente differenti
 - L'astrazione serve a fornire al dominio delle soluzioni concetti analoghi a quelli del dominio dei problemi
 - Linguaggi di programmazione che facilitano le astrazioni sono auspicabili
-

Programmazione orientata agli oggetti

- Le classi e gli oggetti sono gli strumenti per realizzare le astrazioni
 - La classe definisce/implementa un nuovo concetto (di più alto livello rispetto a quelli esistenti)
 - Gli oggetti consentono l'utilizzo dell'astrazione implementata dalla classe (in un programma)
 - Incapsulamento: per utilizzare un oggetto non è necessario conoscere la sua struttura interna
-

Programmazione orientata agli oggetti

- Definire buone astrazioni non è semplice
 - E' l'aspetto più importante di una buona progettazione O.O.
- In una corretta progettazione (ad oggetti) prima si definiscono le classi e poi si implementano



Esempio: contapersone

- Un “tally counter” è un semplice dispositivo che mantiene un conteggio che può essere
 - incrementato
 - azzerato
 - visualizzato



Figure 1 A Tally Counter

- Simulazione di un conteggio:

```
Counter tally = new Counter();  
tally.count();  
tally.count();  
int result = tally.getValue(); // Sets result to 2
```

Realizzazione di un tally counter

- Ogni oggetto di tipo Counter deve mantenere un conteggio autonomo dagli altri
 - necessita di una propria variabile `value` (**variabile di istanza**)
 - la variabile è un dettaglio di implementazione che può essere nascosto (incapsulamento)
- Per garantirne la funzionalità devono poter essere invocati i seguenti metodi:
 - `count()`: incrementa `value`
 - `reset()`: azzera `value`
 - `getValue()`: restituisce il valore di `value`

In Java:

```
public class Counter{
    private int value;

    public void count(){
        value = value + 1;
    }

    public int getValue(){
        return value;
    }

    public void reset(){
        value = 0;
    }
}
```

Classi

- Il comportamento di un oggetto è descritto da una *classe*
 - Ogni classe ha
 - Un'interfaccia pubblica
 - Un insieme di metodi (funzioni) che si possono invocare per manipolare l'oggetto
 - 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
 - Es.: `x,y,width,height`
-

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

File BankAccount.java

Nome della
classe

```
public class BankAccount{
```

```
    .
```

```
    .
```

```
    .
```

```
}
```

Specificatore di accesso

- *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 **public** deve essere contenuta in un file avente il suo stesso nome
 - Es.: la classe BankAccount è memorizzata nel file BankAccount.java
-

Progettazione dell'interfaccia pubblica

- Comportamento di un conto corrente bancario (astrazione):
 - deposita contante
 - preleva contante
 - legge saldo
 - Necessaria la memorizzazione del saldo (variabile di istanza)
-

Conto corrente (BankAccount): metodi

- Metodi della classe BankAccount:

```
deposit  
withdraw  
getBalance
```

- Vogliamo poter eseguire le seguenti operazioni:

```
harrysChecking.deposit(2000);  
harrysChecking.withdraw(500);  
System.out.println(harrysChecking.getBalance());
```

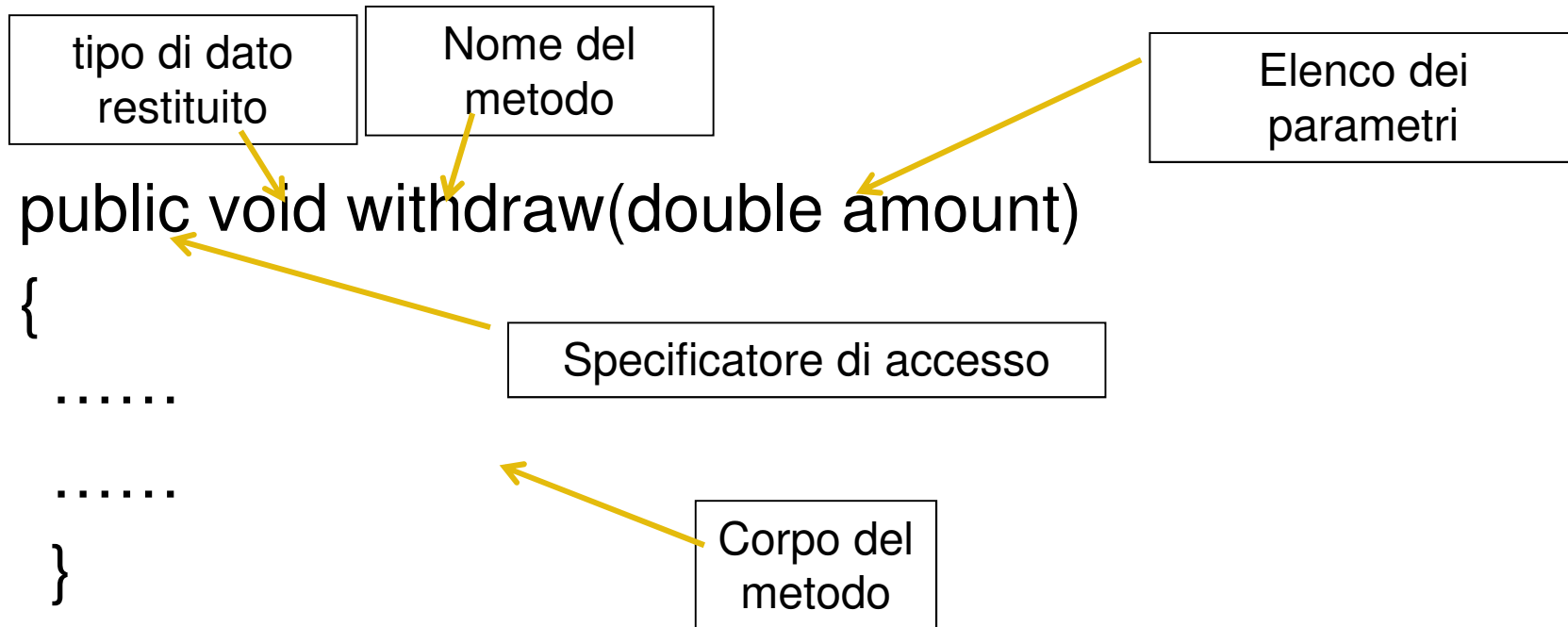
Definizione di un metodo

```
public void deposit(double amount) { . . . }  
public void withdraw(double amount) { . . . }  
public double getBalance() { . . . }
```

Sintassi

```
accessSpecifier returnType methodName(parameterType  
parameterName, . . . )  
{  
    method body  
}
```

Definizione di un metodo



- Lo *specificatore di accesso* indica la visibilità (scope) del metodo
 - **public** indica che il metodo può essere invocato anche nei metodi esterni alla classe `BankAccount` (e anche in quelli esterni al package a cui appartiene la classe `BankAccount`)

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
    }

    // Methods
    public void deposit(double amount)
```

BankAccount : Interfaccia Pubblica

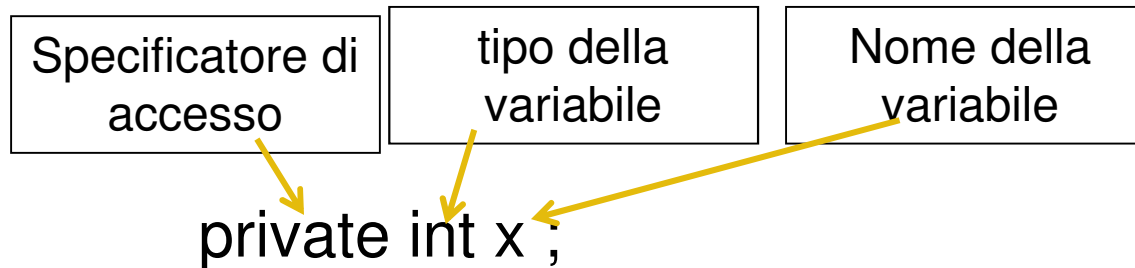
```
{
    // body--filled in later
}
public void withdraw(double amount)
{
    // body--filled in later
}
public double getBalance()
{
    // body--filled in later
}
// private fields--filled in later
}
```

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 **public** della classe
 - 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

} Tipi riferimento

Uso variabili di istanza nei metodi

- Il metodo **deposit** di `BankAccount` può accedere alla variabile di istanza **balance** (dichiarata `private`):

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

Accesso variabili di istanza

- Le variabili dichiarate private non sono visibili in altre classi:

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

- **Realizzazione incapsulamento**: si nasconde il dato contenuto nelle variabili di istanza usando lo specificatore private e se ne fornisce l'accesso solo attraverso i metodi dell'interfaccia pubblica

Metodo withdraw

- Il metodo **withdraw** di `BankAccount` sottrae dal saldo il valore prelevato dal conto:

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

Esecuzione metodo

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

- Si valuta la variabile `harrysChecking` (riferimento ad un oggetto `BankAccount` in memoria)
 - Dal valore di `harrysChecking` e l'identificatore `withdraw` si determina l'indirizzo del metodo (il codice di `withdraw` è contenuto nello spazio di memoria occupato dalla classe `BankAccount`)
-

Esecuzione:

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

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

1. Si assegna il parametro esplicito `amount` a `500`
2. Si recupera il contenuto del campo `balance` dell'oggetto la cui locazione è salvata in `harrysChecking`
3. Si sottrae il valore `amount` da `balance` e si salva il risultato in `newBalance`
4. Si salva il valore di `newBalance` in `balance`, sovrascrivendo il vecchio valore

Significato di `this` (1)

- All'interno di un metodo per riferirsi esplicitamente al parametro implicito si può usare la parola chiave `this`
- Il nome di una variabile di istanza all'interno di un metodo di una classe si riferisce alla variabile di istanza del parametro implicito

```
public void trasferisci(double somma, Conto conto)
{
    saldo = saldo - somma;
    conto.saldo = conto.saldo + somma;
}
```

Significato di `this` (2)

- A volte per chiarezza si usa `this.nomeMetodo` o `this.nomeVariabile`

```
public void trasferisci(double somma, Conto conto)
{
    this.saldo = this.saldo - somma;
    conto.saldo = conto.saldo + somma;
}
```

- Altre volte è necessario

```
public void saldoNuovo(double saldo)
{
    this.saldo = saldo;
}
```

Significato di `this` (3)

- All'interno di un metodo `A`, se un metodo `B` viene usato senza parametro implicito allora si assume che il parametro implicito di `B` è quello con cui abbiamo invocato `A`
 - `B` deve essere un metodo invocabile sul parametro implicito di `A`

```
public void trasferisci(double somma, Conto conto)
{
    preleva(somma);
    conto.deposita(somma);
}
```

- Anche in questo caso si può usare `this`:

```
this.preleva(somma);
```

Costruttore

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

```
public BankAccount()  
{  
    // 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  
}
```

Example:

```
public BankAccount(double initialBalance)  
{  
    . . .  
}
```

Purpose:

To define the behavior of a constructor

Implementazione Costruttori

- Contengono istruzioni per inizializzare le variabili di istanza

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

Invocazione Costruttore

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

- ❑ Crea un nuovo oggetto di tipo `BankAccount`
- ❑ Chiama il secondo costruttore (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`

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
-

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:     {
12:         balance = 0;
13:     }
14:
15:     /**
16:         Constructs a bank account with a given balance.
17:         @param initialBalance the initial balance
18:     */
```

File BankAccount.java

```
19:     public BankAccount(double initialBalance)
20:     {
21:         balance = initialBalance;
22:     }
23:
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
```

File BankAccount.java

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

Testare una classe

- Classe Tester: una classe con il metodo main che contiene istruzioni per testare un'altra classe
 - Solitamente consiste in:
 1. 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: /**
02:     A class to test the BankAccount class.
03: */
04: public class BankAccountTester
05: {
06:     /**
07:         Tests the methods of the BankAccount class.
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);
15:         System.out.println(harrysChecking.getBalance());
16:     }
17: }
```

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
-

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 **public** che contiene un metodo **main(String[] args)**
-