

DESIGN PATTERN STRUTTURALI

INGEGNERIA DEL SOFTWARE

Università degli Studi di Perugia

Dipartimento di Matematica e Informatica

Corso di Laurea in Informatica

DESIGN PATTERN STRUTTURALI

		Campo di applicazione		
		Creational (5)	Structural (7)	Behavioral (11)
	Class	Factory method	Adapter (Class)	Interpreter
				Template Method
tra	Object	Abstract Factory	Adapter(Object)	Chain of Responsability
ا تا		Builder	Bridge	Command
Relazioni		Prototype	Composite	Iterator
ela		Singleton	Decorator	Mediator
ď			Facade	Memento
			Flyweight	Observer
			Proxy	State
				Strategy
				Visitor
Architetturali				
Model view controller				

INTRODUZIONE

- Scopo dei design pattern strutturali
 - Affrontare problemi che riguardano la composizione di classi e oggetti
 - Consentire il riutilzzo degli oggetti esistenti fornendo agli utilizzatori un'interfaccia più adatta
 - Integrazioni fra librerie / componenti diverse
 - Sfruttano l'ereditarietà e l'aggregazione

Scopo

Convertire l'interfaccia di una classe in un'altra.

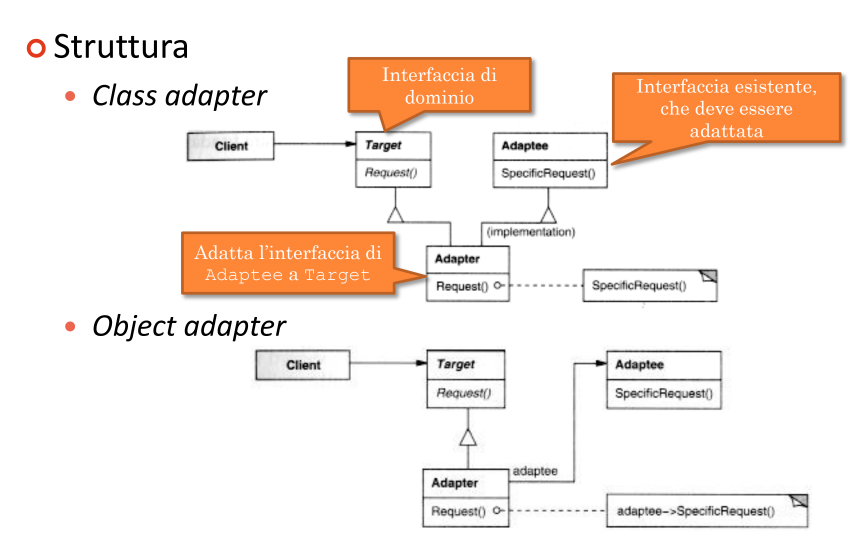


Motivazione

- Spesso i toolkit non sono riusabili
 - Non è corretto (e possibile) modificare il toolkit!
- Definiamo una classe (adapter) che adatti le interfacce.
 - Per ereditarietà o per composizione
 - La classe adapter può fornire funzionalità che la classe adattata non possiede

Applicabilità

- Riutilizzo di una classe esistente, non è conforme all'interfaccia target
- Creazione di classi riusabili anche con classi non ancora analizzate o viste
- Non è possibile adattare l'interfaccia attraverso ereditarietà (Object adapter)



Conseguenze

- Class adapter
 - Non funziona quando bisogna adattare una classe e le sue sottoclassi
 - Permette all'Adapter di modificare alcune caratteristiche dell'Adaptee
- Object adapter
 - o Permette ad un Adapter di adattare più tipi (Adaptee e le sue sottoclassi)
 - Non permette di modificare le caratteristiche dell'Adaptee
- Un oggetto adapter non è sottotipo dell'adaptee

• Esempio

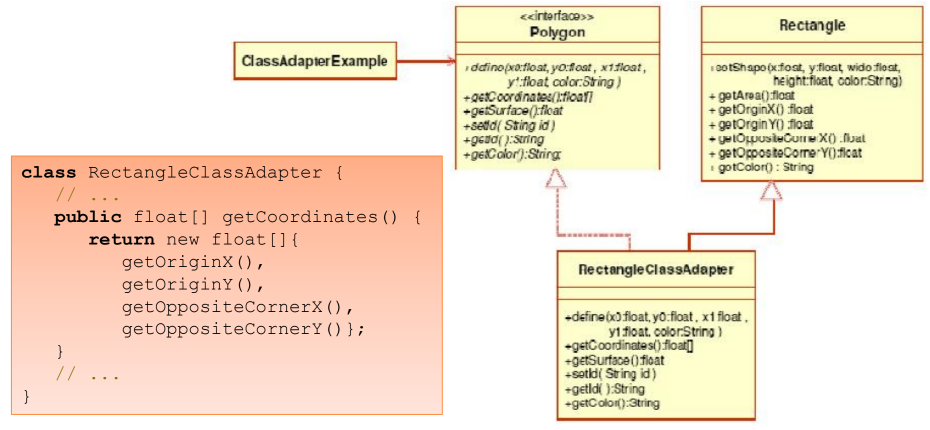
Convertire (adattare) una vecchia classe Rectangle ad una nuova interfaccia Polygon.

Rectangle

- +setShape(x:float, y:float, wide:float, height:float, color:String)
- + getArea():float
- + getOriginX() :float
- + getOriginY() :float
- + getOppositeCornerX() :float
- + getOppositeCornerY():float
- + getColor() : String

• Esempio

Class adapter



• Esempio

class RectanglObjectAdapter { Object adapter <<interface>> public float[] getCoordinates() { Polygon return new float[]{ ObjectAdapterExample adaptee.getOriginX(), +define(x0:float, y0:float, x1:float, y1:float, color:String) adaptee.getOriginY(), +getCoordinates():float[] adaptee.getOppositeCornerX(), +getSurface():float +setId(String id) adaptee.getOppositeCornerY() }; +getId():String +getColor():String: Wrapping Rectangle RectangleObjectAdapter +setShape(x:float, y:float, wide:float, +define(x0:float, y0:float, x1:float, height:float, color:String) adaptee y1:float, color:String) + getArea():float +getCoordinates():float[] + getOriginX() :float +getSurface():float + aetOrigin Y() :float +setId(String id) + getOppositeCornerX():float +getId():String + getOppositeCornerY():float +getColor():String + getColor(): String

• Esempio

• Scala: classi implicite

```
trait Log {
 def warning (message: String)
  def error(message: String)
final class Logger {
  def log(level: Level, message: String) { /* ... */ }
implicit class LoggerToLogAdapter(logger: Logger) extends Log {
  def warning(message: String) { logger.log(WARNING, message) }
  def error(message: String) { logger.log(ERROR, message) }
                                  Scala utilizza il costruttore
val log: Log = new Logger()
                                  per eseguire la conversione
                                          implicita
```

• Esempio

Javascript: ...non ci sono classi, ma oggetti...

```
// Adaptee
AjaxLogger.sendLog(arguments);
AjaxLogger.sendInfo(arguments);
                                              Uso funzioni e namespace
AjaxLogger.sendDebug(arguments);
                                              per simulare le classi e gli
var AjaxLoggerAdapter = {
                                                        oggetti
    log: function() {
        AjaxLogger.sendLog(arguments);
    info: function() {
        AjaxLogger.sendInfo(arguments);
    debug: function() {
        AjaxLogger.sendDebug(arguments);
window.console = AjaxLoggerAdapter;
```

Implementazione

- Individuare l'insieme minimo di funzioni (narrow) da adattare
 - o Più semplice da implementare e manutenere
 - Utilizzo di operazioni astratte
- Diverse varianti strutturali alternative
 - (Client Target) + Adapter
 - Client + Target + Adapter

Scopo

• Aggiungere responsabilità a un oggetto

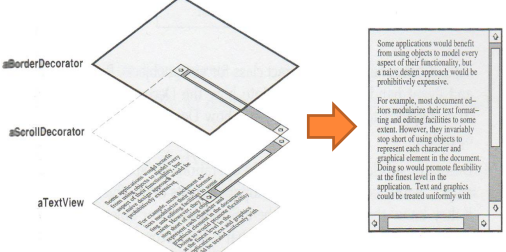
dinamicamente

O Motivazione

 Il Decorator ingloba un componente in un

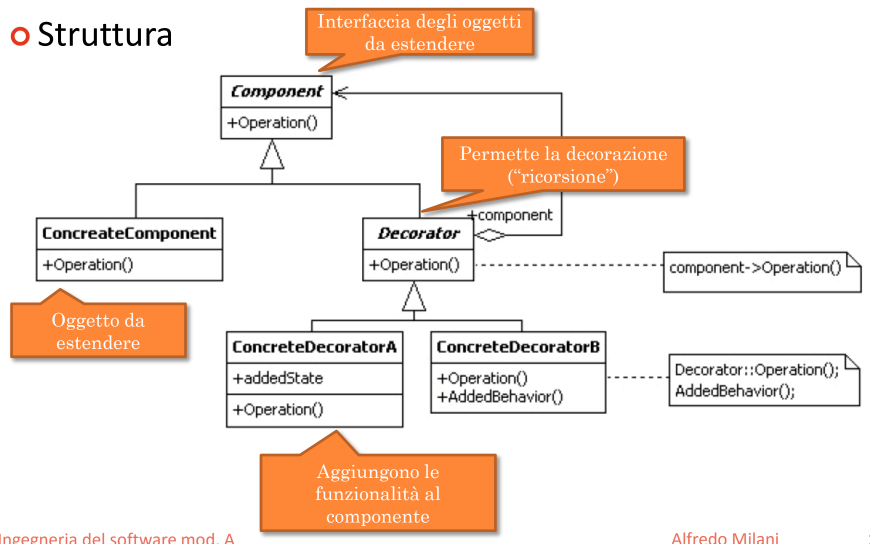
altro oggetto che aggiunge la funzionalità

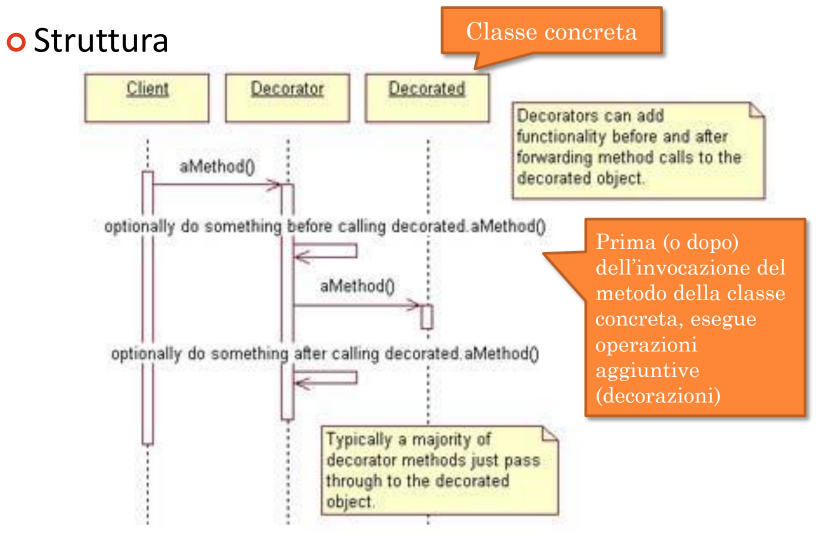
- o Il subclassing non può essere sempre utilizzato
- o Funzionalità aggiunte prima o dopo l'originale



Applicabilità

- Aggiungere funzionalità dinamicamente ad un oggetto in modo trasparente
- Funzionalità che possono essere "circoscritte"
- Estensione via subclassing non è possibile
 - Esplosione del numero di sottoclassi
 - Non disponibilità della classe al subclassing





Conseguenze

- Maggiore flessibilità della derivazione statica
- Evita classi "agglomerati di funzionalità" in posizioni alte delle gerarchia
 - La classi componenti diventano più semplici
 - Software as a Service (SaaS)
- Il decoratore e le componenti non sono uguali
 - o Non usare nel caso in cui la funzionalità si basi sull'identità
- Proliferazione di piccole classi simili
 - Facili da personalizzare, ma difficili da comprendere e testare.

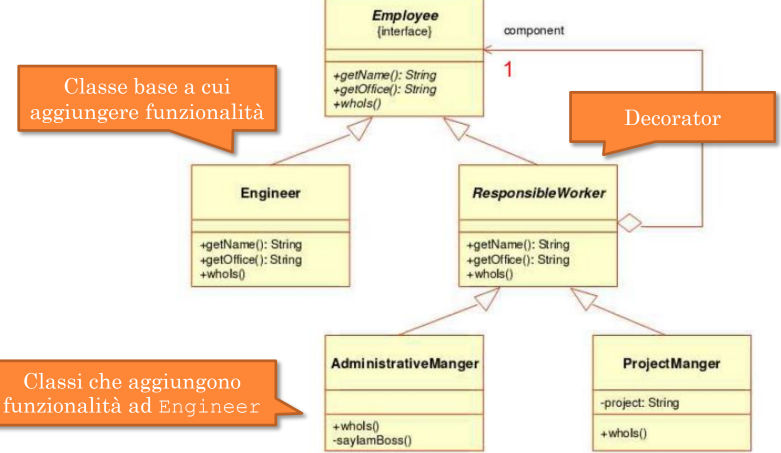
• Esempio

Si possiede un modello di gestione di oggetti che rappresentano gli impiegati (Employee) di una azienda. Il sistema vuole prevedere la possibilità di "promuovere" gli impiegati con delle responsabilità aggiuntive (e adeguato stipendio :P).

Ad esempio, da impiegato a capoufficio (Administrative Manager) oppure da impiegato a capo progetto (Project Manager).

Nota: Queste responsabilità non si escludono tra di loro.

• Esempio



• Esempio

- ORM is an Offensive Anti-Pattern
 http://www.yegor256.com/2014/12/01/orm offensive-anti-pattern.html
 - Buon esempio di decorator utilizzato come cache (può essere visto anche come esempio di proxy pattern)

• Esempio

• Javascipt: gli oggetti sono dei "dizionari" di valori

```
function Engineer( name, office) {
    //...
    this.whois = function() { console.log("I'm an engineer"); }
}
var ProjectManager = new Engineer("Riccardo", "Development");
projectManager.whois = function() { console.log("I'm the boss!"); }
```

```
// What we're going to decorate
function Engineer() {
    //...
}
/* Decorator 1 */
function AdministrativeManager(engineer) {
    var v = engineer.whois();
    engineer.whois = function() {
        return v + console.log(" and I'm the super boss too!");
    }
}
```

• Esempio

• Scala: mixin

```
trait Employee {
 // . . .
 def whois(): String
class Engineer (name: String, office: String) extends Employee
{ /* ... */ }
trait ProjectManager extends Employee {
  abstract override def whois() {
    // super rappresenta il mixin a sinistra
    super.whois(buffer)
                                                        Decorator con
    println("and I'am a project manager too!")
                                                        static binding
new Engineer("Riccardo", "Development") with ProjectManager
```

Implementazione

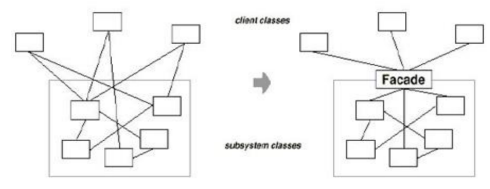
- Interfaccia del decoratore DEVE essere conforme a quella del componente
- Omissione della classe astratta del decoratore
 - o ... grandi gerarchie di classi già presenti ...
- Mantenere "leggera" (stateless) l'implementazione del Component
- Modifica della "pelle" o della "pancia"?
 - Decorator: quando le componenti sono "leggere"
 - Strategy: quando le componenti hanno un'implementazione corposa
 - Evita decoratori troppo "costosi" da manutenere.

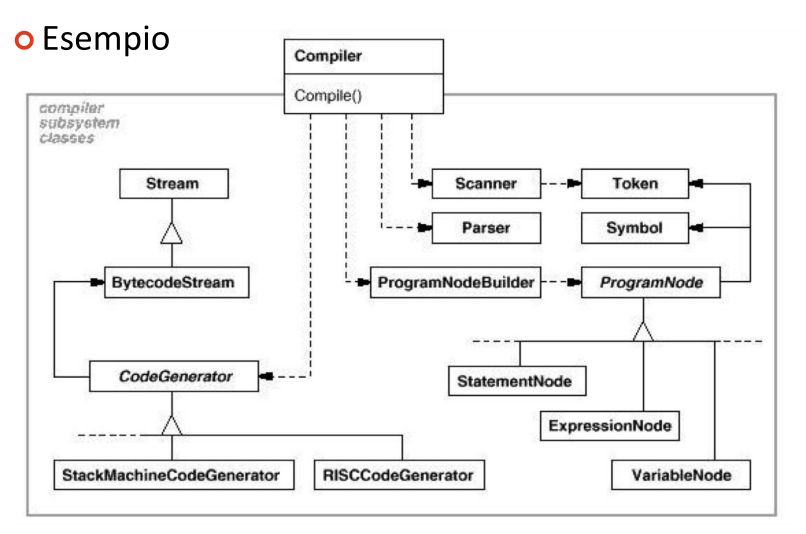
Scopo

 Fornire un'interfaccia unica semplice per un sottosistema complesso

Motivazione

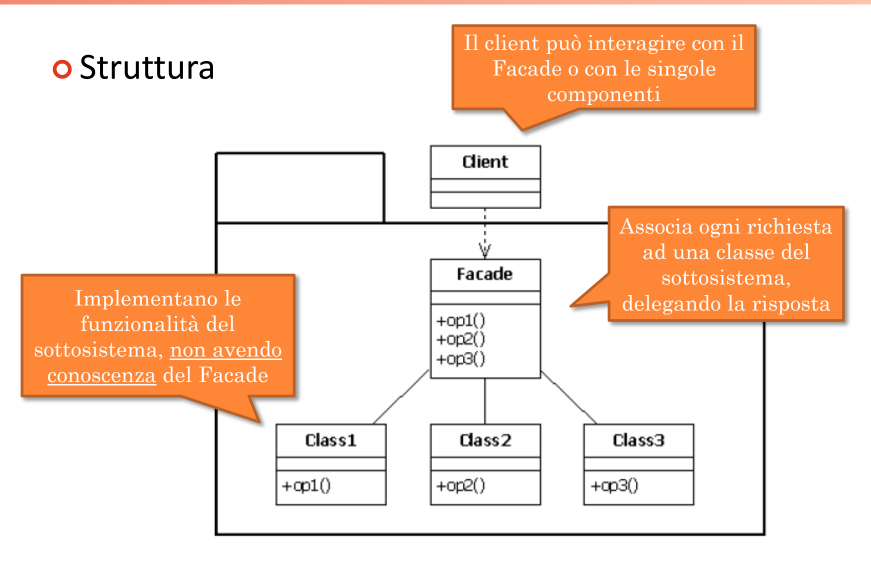
- Strutturazione di un sistema in sottosistemi
 - Diminuisce la complessità del sistema, ma aumenta le dipendenze tra sottosistemi
 - o L'utilizzo di un Facade semplifica queste dipendenze
 - o Ma non nasconde le funzionalità low-level



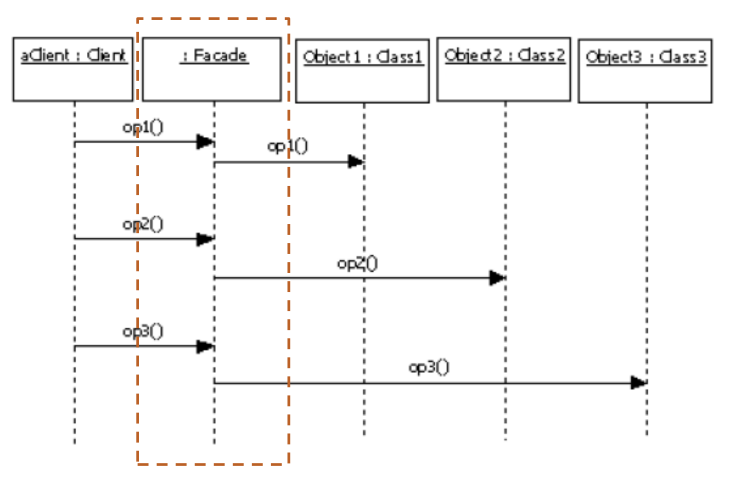


Applicabilità

- Necessità di una singola interfaccia semplice
 - Design pattern tendono a generare tante piccole classi
 - Vista di default di un sottosistema
- Disaccoppiamento tra sottosistemi e client
 - Nasconde i livelli fra l'astrazione e l'implementazione
- Stratificazione di un sistema
 - Architettura Three tier



Struttura

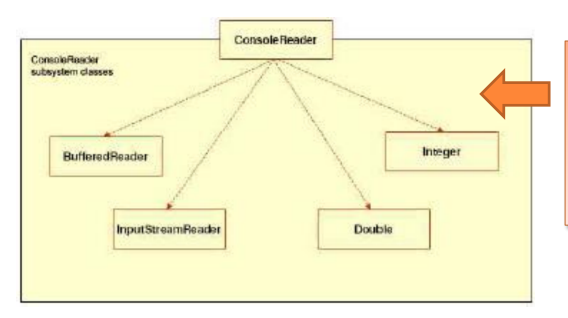


Conseguenze

- Riduce il numero di classi del sottosistema con cui il client deve interagire
- Realizza un accoppiamento lasco tra i sottosistemi e i client
 - Eliminazione delle dipendenze circolari
 - o Aiuta a ridurre i tempi di compilazione e di building
- Non nasconde completamente le componenti di un sottosistema
- Single point of failure
- Sovradimensionamento della classe Facade

• Esempio

All'interno di un'applicazione si vuole consentire la lettura da tastiera di tipi di dati diversi (es. interi, float, stringhe, ecc).



Il pattern *Facade* permette l'utilizzo di una classe ConsoleReader che espone i metodi di lettura e incapsula le regole degli effettivi strumenti di lettura.

• Esempio

Javascript: utilizzato spesso con module pattern

```
var module = (function() {
    var private = {
        i:5,
        get : function() {console.log( "current value:" + this.i);},
        set : function( val ) {this.i = val;},
        run : function() {console.log( "running" );},
    };
                                                 Metodi privati
    return {
        facade : function( args ) {
            private.set(args.val);
            private.get();
            if ( args.run ) {
                private.run();
    };
           Metodo pubblico
}());
```

• Esempio

• Scala: mixin

```
trait ToolA {
    //stateless methods in ToolA
}
trait ToolB {
    //stateless methods in ToolB
}
trait ToolC {
    //stateless methods in ToolC
}

object facade extends ToolA with ToolB with ToolC
Versione modificata del facade,
dove si hanno a disposizione tutti i
    metodi delle classi del
    sottosistema
```

Implementazione

- Classe Facade come classe astratta
 - Una classe concreta per ogni "vista" (implementazione) del sottosistema
- Gestione di classi da più sottosistemi
- Definizione d'interfacce "pubbliche" e "private"
 - Facade nasconde l'interfaccia "privata"
 - Module pattern in Javascript
- Singleton pattern: una sola istanza del Facade

Scopo

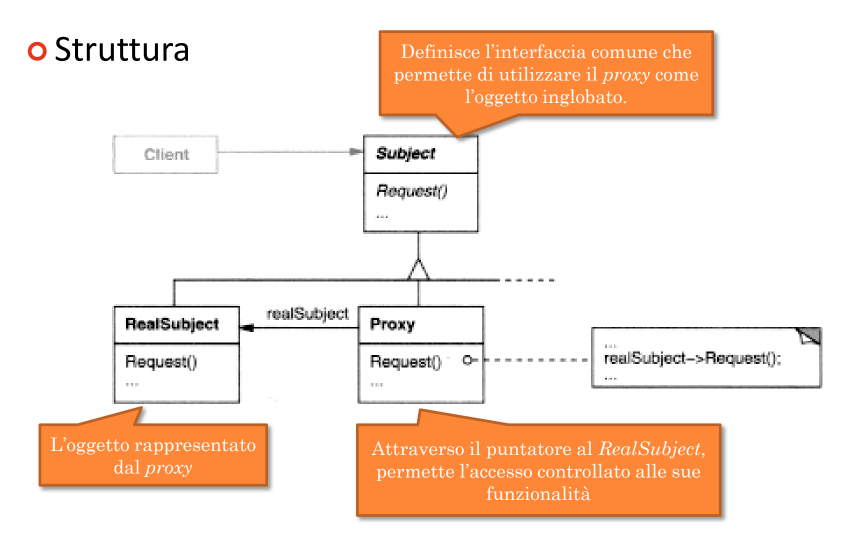
 Fornire un surrogato di un altro oggetto di cui si vuole controllare l'accesso

O Motivazione

- Rinviare il costo di creazione di un oggetto all'effettivo utilizzo (on demand)
- Il proxy agisce come l'oggetto che ingloba
 Stessa interfaccia
- Le funzionalità dell'oggetto "inglobato" vengono accedute attraverso il proxy.

Applicabilità

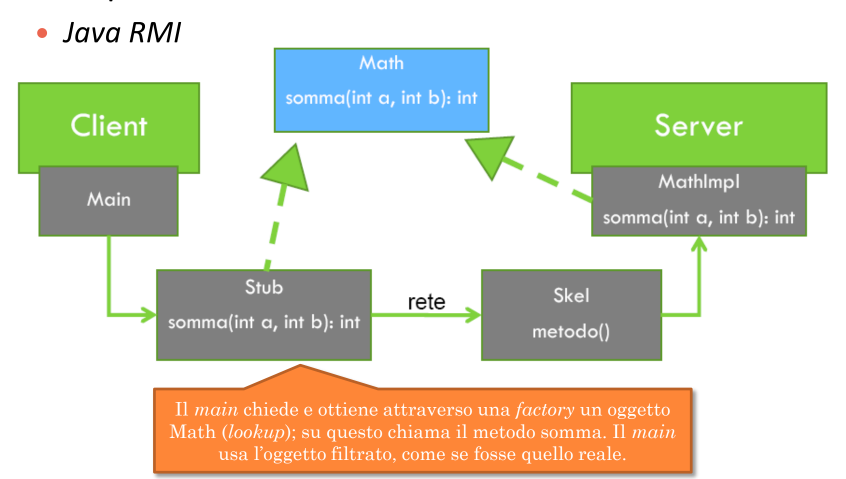
- Remote proxy
 - Rappresentazione locale di un oggetto che si trova in uno spazio di indirizzi differente
 - Classi stub in Java RMI
- Virtual proxy
 - Creazione di oggetti complessi on-demand
- Protection proxy
 - Controllo degli accessi (diritti) all'oggetto originale
- Puntatore "intelligente"
 - Gestione della memoria in Objective-C



Conseguenze

- Introduce un livello di indirezione che può essere "farcito"
 - Remote proxy, nasconde dove un oggetto risiede
 - o Virtual proxy, effettua delle ottimizzazioni
 - o Protection proxy, definisce ruoli di accesso alle informazioni
- Copy-on-write
 - La copia di un oggetto viene eseguita unicamente quando la copia viene modificata.

• Esempio



Implementazione

- Implementazione "a puntatore"
 - Overload operatore -> e * in C++
- Alcuni proxy, invece, agiscono in modo differente rispetto alle operazioni
 - In Java costruzione tramite reflection (Spring, H8...)
- *Proxy* per più tipi ...
 - ... subject è una classe astratta ...
 - ... ma non se il proxy deve istanziare il tipo concreto!
- Rappresentazione del subject nel proxy

RIFERIMENTI

- Design Patterns, Elements of Reusable Object Oriented Software, GoF, 1995, Addison-Wesley
- Design Patterns http://sourcemaking.com/design_patterns
- Java DP
 - http://www.javacamp.org/designPattern/
- Exploring the Decorator Pattern in Javascript <u>http://addyosmani.com/blog/decorator-pattern/</u>
- Design Patterns in Scala http://pavelfatin.com/design-patterns-in-scala
- Implicit Classes
 http://docs.scala-lang.org/overviews/core/implicit-classes.html
- Create Facade by combining scala objects/traits <u>http://stackoverflow.com/questions/14905473/create-facade-by-combining-scala-objects-traits</u>
- Ruby Best Practices
 http://blog.rubybestpractices.com/posts/gregory/060-issue-26-structural-design-patterns.html