

DESIGN PATTERN STRUTTURALI

INGEGNERIA DEL SOFTWARE

Università degli Studi di Padova

Dipartimento di Matematica

Corso di Laurea in Informatica, A.A. 2014 – 2015

rcardin@math.unipd.it



DESIGN PATTERN STRUTTURALI



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

Ingegneria del software mod. A

Riccardo Cardin

2

INTRODUZIONE



◦ Scopo dei *design pattern* strutturali

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

ADAPTER



◦ 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

ADAPTER



◦ Applicabilità

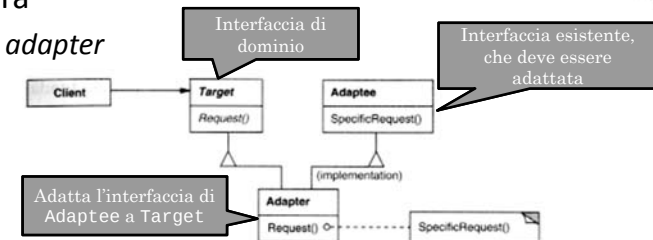
- Riutilizzo di una classe esistente, non è conforme all'interfaccia *target*
- Creazione di classi riusabili anche con classi non ancora analizzate o viste
- Non è possibile adattare l'interfaccia attraverso ereditarietà (*Object adapter*)

ADAPTER

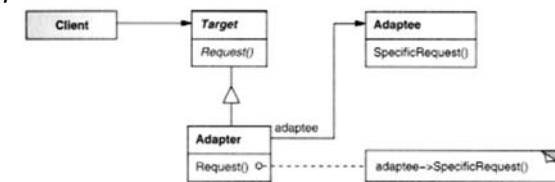


◦ Struttura

• Class adapter



• Object adapter



ADAPTER



◦ Conseguenze

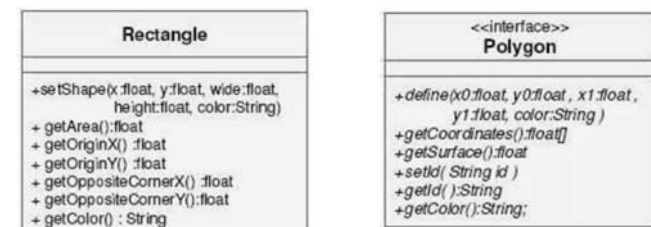
- *Class adapter*
 - Non funziona quando bisogna adattare una classe e le sue sottoclassi
 - Permette all'Adapter di modificare alcune caratteristiche dell'Adaptee
- *Object adapter*
 - Permette ad un Adapter di adattare più tipi (Adaptee e le sue sottoclassi)
 - Non permette di modificare le caratteristiche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

ADAPTER



◦ Esempio

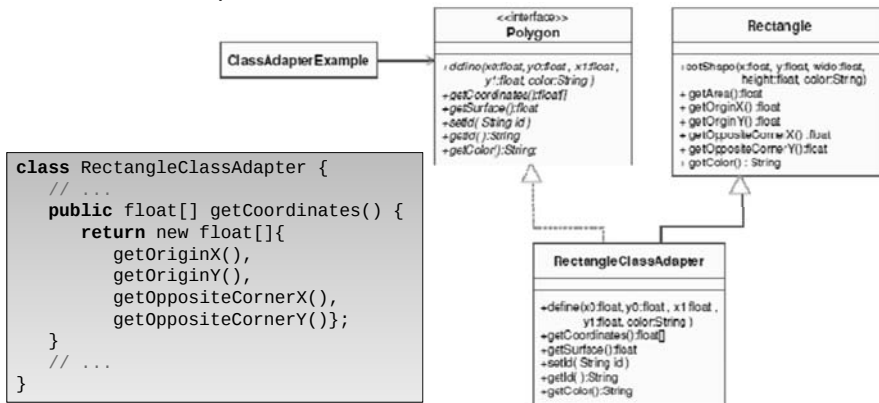
Convertire (adattare) una vecchia classe *Rectangle* ad una nuova interfaccia *Polygon*.



ADAPTER



- Esempio
 - Class adapter



Ingegneria del software mod. A

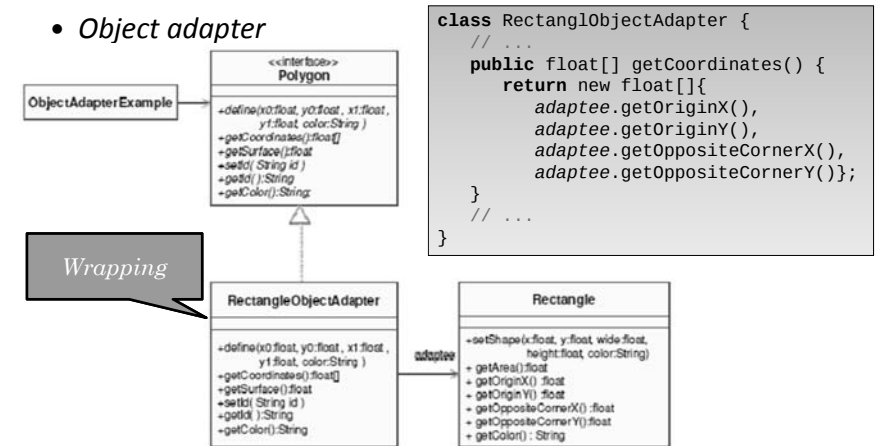
Riccardo Cardin

9

ADAPTER



- Esempio
 - Object adapter



Ingegneria del software mod. A

Riccardo Cardin

10

ADAPTER



- 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) }
}

val log: Log = new Logger()
    
```

Scala utilizza il costruttore per eseguire la conversione implicita

Ingegneria del software mod. A

Riccardo Cardin

11

ADAPTER



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

```

// Adaptee
AjaxLogger.sendLog(arguments);
AjaxLogger.sendInfo(arguments);
AjaxLogger.sendDebug(arguments);

var AjaxLoggerAdapter = {
    log: function() {
        AjaxLogger.sendLog(arguments);
    },
    info: function() {
        AjaxLogger.sendInfo(arguments);
    },
    debug: function() {
        AjaxLogger.sendDebug(arguments);
    },
    ...
};
window.console = AjaxLoggerAdapter;
    
```

Uso funzioni e namespace per simulare le classi e gli oggetti

Ingegneria del software mod. A

Riccardo Cardin

12

ADAPTER



o Implementazione

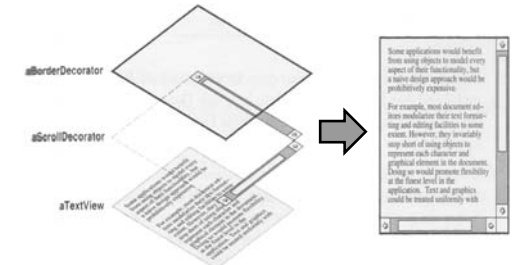
- Individuare l'insieme minimo di funzioni (*narrow*) da adattare
 - o Più semplice da implementare e mantenere
 - o Utilizzo di operazioni astratte
- Diverse varianti strutturali alternative
 - o (Client – Target) + Adapter
 - o Client + Target + Adapter

DECORATOR



o 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

DECORATOR



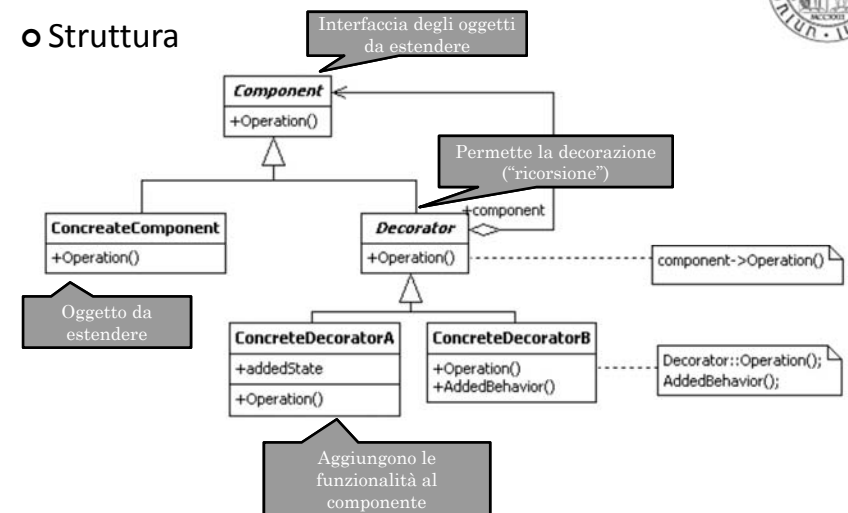
o Applicabilità

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

DECORATOR



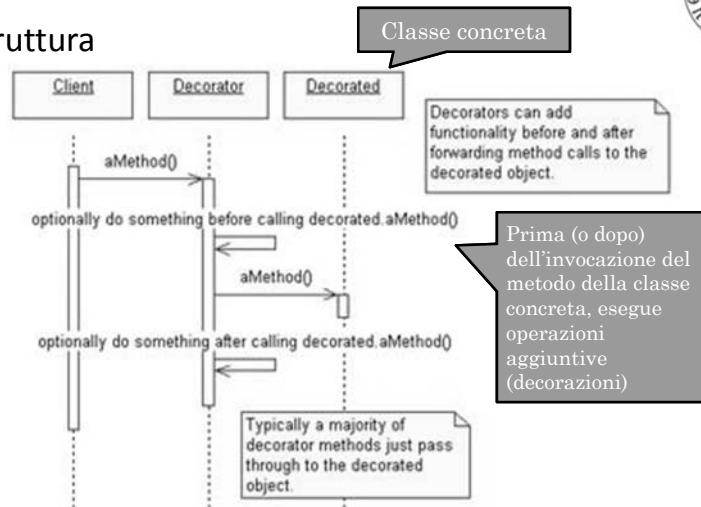
o Struttura



DECORATOR



◦ Struttura



DECORATOR



◦ 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
 - Non usare nel caso in cui la funzionalità si basi sull'identità
- Prolifera di piccole classi simili
 - Facili da personalizzare, ma difficili da comprendere e testare.

DECORATOR



◦ 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).

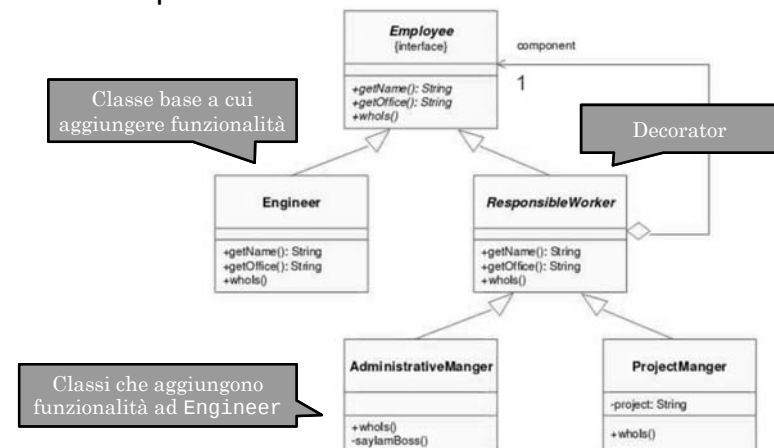
Ad esempio, da impiegato a capoufficio (AdministrativeManager) oppure da impiegato a capo progetto (ProjectManager).

Nota: Queste responsabilità non si escludono tra di loro.

DECORATOR



◦ Esempio



DECORATOR



◦ 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*)

DECORATOR



◦ Esempio

- Javascript: 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!");  
  }  
}
```

Multiple decorator

DECORATOR



◦ 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)  
    println("and I'am a project manager too!")  
  }  
}  
  
new Engineer("Riccardo", "Development") with ProjectManager
```

Decorator con
static binding

DECORATOR



◦ Implementazione

- Interfaccia del decoratore DEVE essere conforme a quella del componente
- Omissione della classe astratta del decoratore
 - ... 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 decorator troppo "costosi" da mantenere.

FACADE

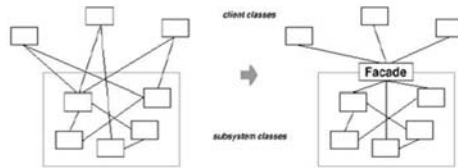


◦ Scopo

- 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
 - L'utilizzo di un Facade semplifica queste dipendenze
 - Ma non nasconde le funzionalità *low-level*



FACADE



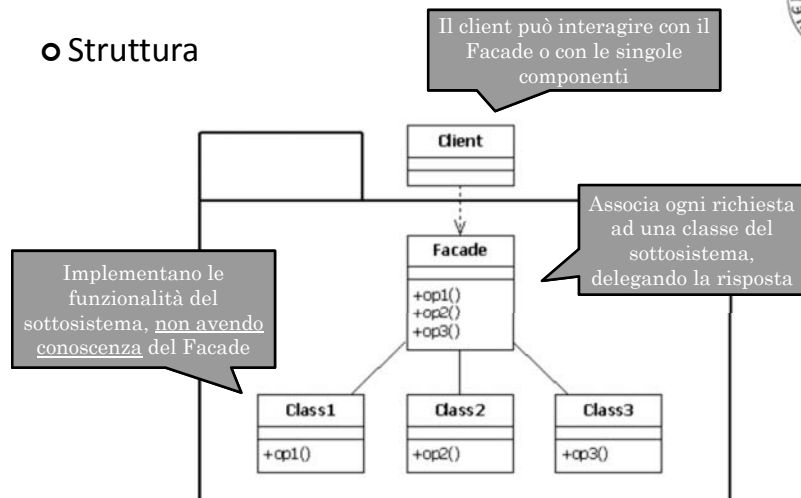
◦ Applicabilità

- 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*

FACADE



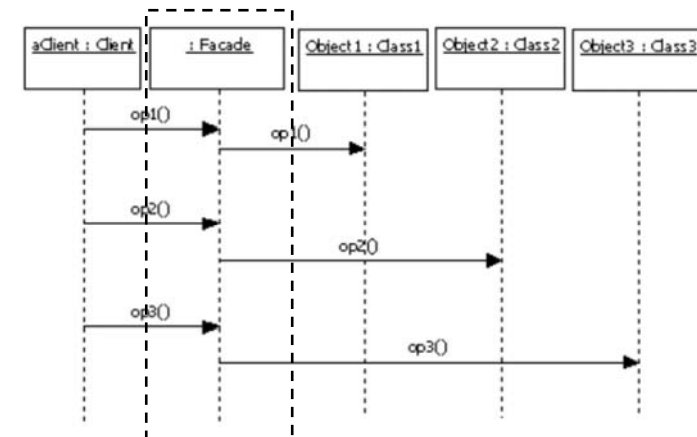
◦ Struttura



FACADE



◦ Struttura



FACADE



Conseguenze

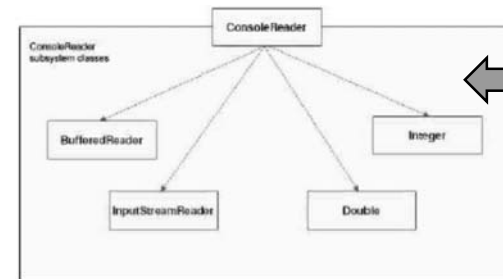
- Riduce il numero di classi del sottosistema con cui il *client* deve interagire
- Realizza un accoppiamento lasco tra i sottosistemi e i *client*
 - Eliminazione delle dipendenze circolari
 - Aiuta a ridurre i tempi di compilazione e di *building*
- Non nasconde completamente le componenti di un sottosistema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

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.

FACADE



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" );},  
  };  
  
  return {  
    facade : function( args ) {  
      _private.set(args.val);  
      _private.get();  
      if ( args.run ) {  
        _private.run();  
      }  
    }  
  };  
})();
```

Metodi privati

Metodo pubblico

FACADE



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

FACADE



o 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

PROXY



o 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*.

PROXY



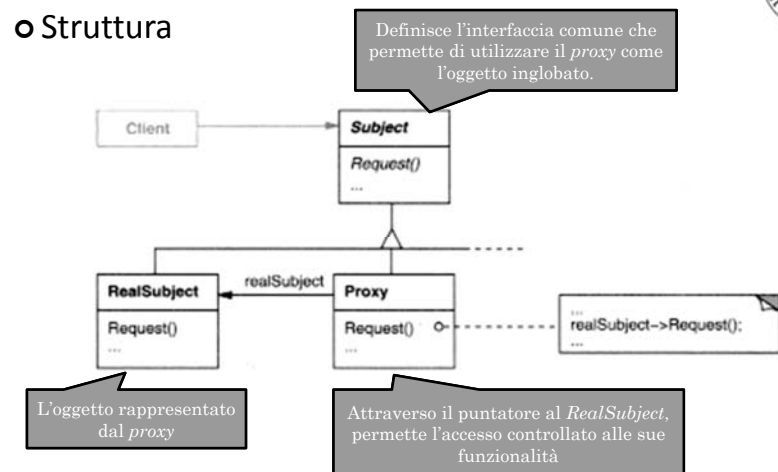
o Applicabilità

- 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

PROXY



o Struttura



PROXY



Conseguenze

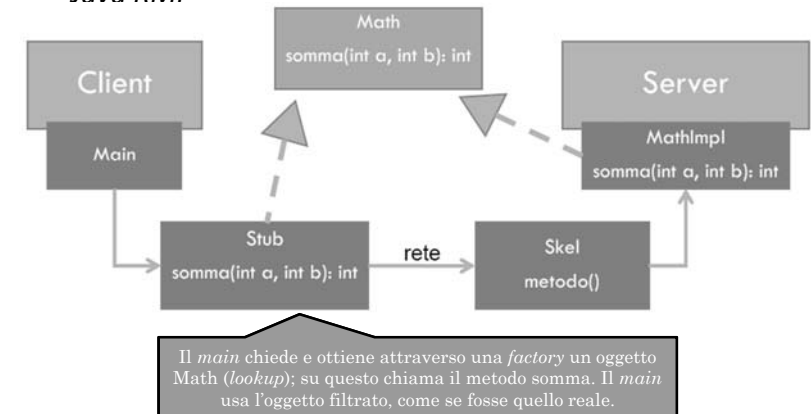
- Introduce un livello di indirectione che può essere “farcito”
 - *Remote proxy*, nasconde dove un oggetto risiede
 - *Virtual proxy*, effettua delle ottimizzazioni
 - *Protection proxy*, definisce ruoli di accesso alle informazioni
- *Copy-on-write*
 - La copia di un oggetto viene eseguita unicamente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

PROXY



Esempio

- *Java RMI*



PROXY



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 <http://addyosmani.com/blog/decorator-pattern/>
- 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 <http://stackoverflow.com/questions/14905473/create-facade-by-combining-scala-objects-traits>
- Ruby Best Practices <http://blog.rubybestpractices.com/posts/gregory/060-issue-26-structural-design-patterns.html>