

DESIGN PATTERN STRUTTURALI

INGEGNERIA DEL SOFTWARE

Università degli Studi di Padova

Dipartimento di Matematica

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
اجا		Builder		Bridge	Command
Relazioni		Prototype		Composite	Iterator
ela		Singleton		Decorator	Mediator
2				Facade	Memento
				Flyweight	Observer
				Proxy	State
		'	٦		Strategy
					Visitor
Architetturali					
Model view controller					

INTRODUZIONE

Scopo dei design pattern strutturali

 Affrontare problemi che riguardano la composizione di classi e oggetti

 Consentire il ri-utilzzo 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)

Struttura Interfaccia di Class adapter Interfaccia esistente, dominio che deve essere adattata Target Client Adaptee Request() SpecificRequest() (implementation) Adatta l'interfaccia di Adapter SpecificRequest() Request() O Object adapter Client Target Adaptee SpecificRequest() Request() adaptee Adapter adaptee->SpecificRequest() Request() O Ingegneria del software Riccardo Cardin

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



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

<<interface>> Polygon

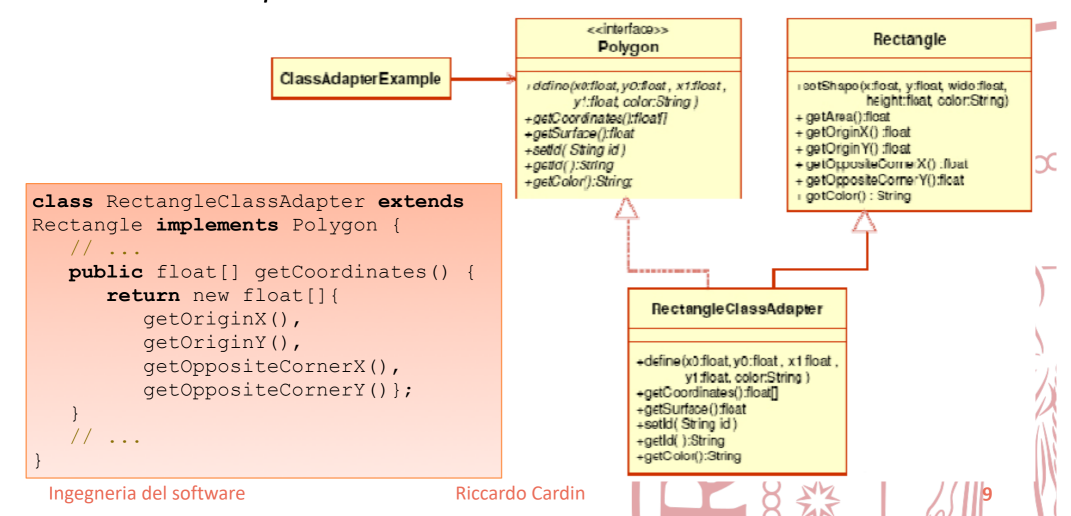
- +define(x0:float, y0:float, x1:float, y1:float, color:String)
- +getCoordinates():float[]
- +getSurface():float
- +setId(String id)
- +getId():String
- +getColor():String;





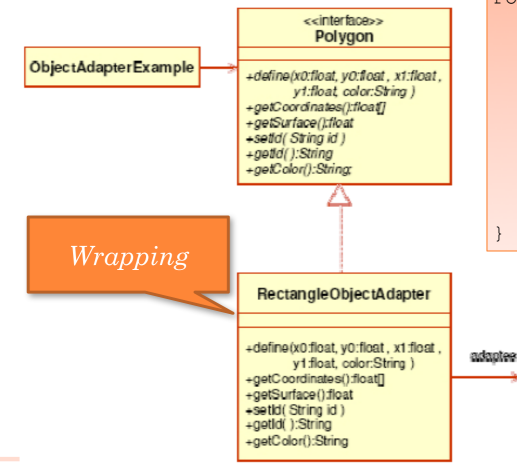
Esempio

Class adapter



Esempio

Object adapter



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

• 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

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

Motivazione

 Il Decorator ingloba aTextView. un componente in un altro oggetto che aggiunge la funzionalità

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





Some applications would benefit from using objects to model every

aspect of their functionality, but a naive design approach would be prohibitively expensive. For example, most document editors modularize their text formatting and editing facilities to some

stop short of using objects to graphical element in the document. Doing so would promote flexibility at the finest level in the application. Text and graphics

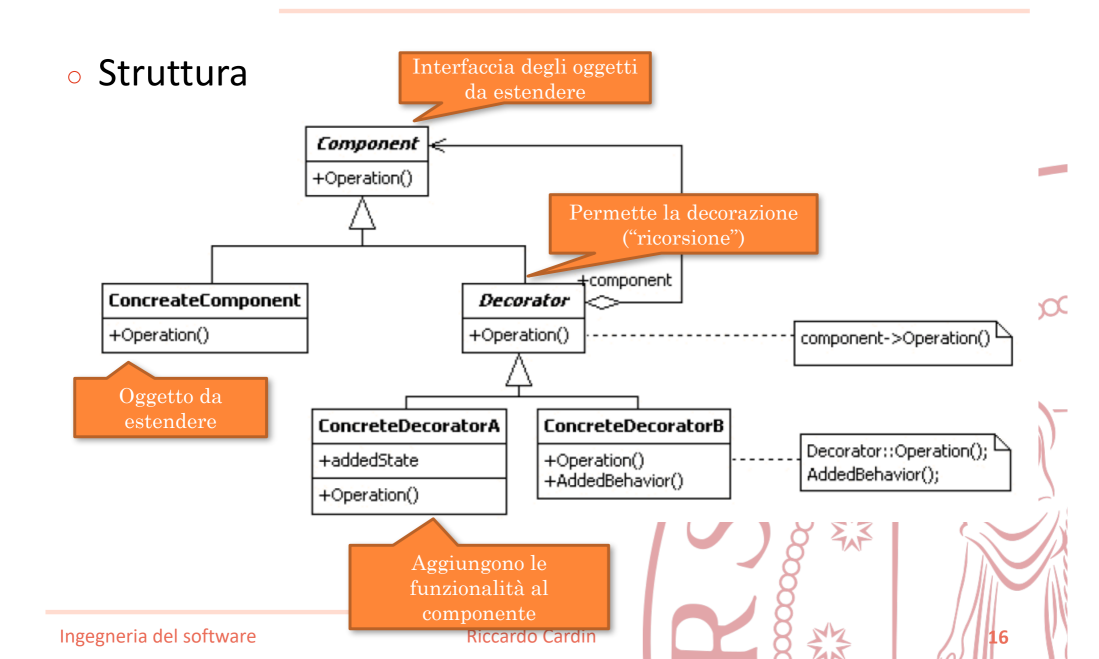
could be treated uniformly with

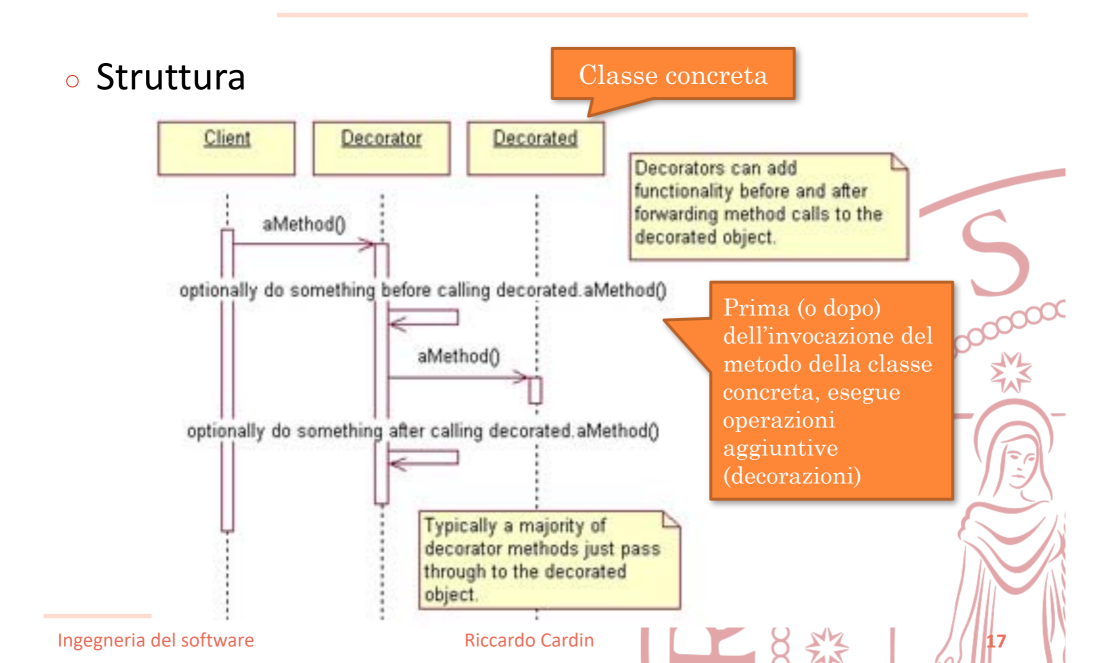


BorderDecorator

ScrollDecorator

- 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
 - 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

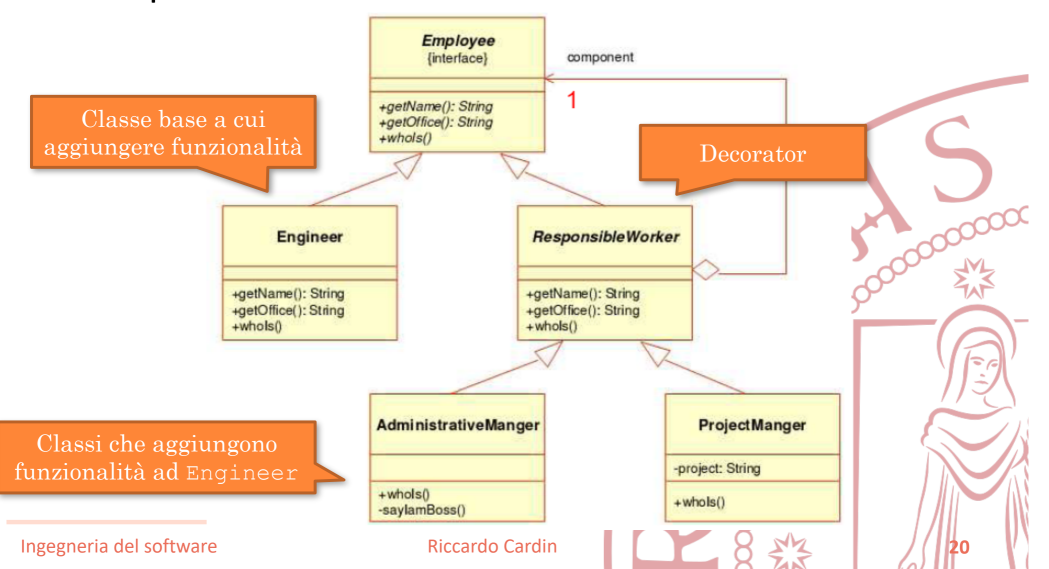
Si possiede un modello di gestione di oggetti che rappresentano gli impiegati (Employee) di una azienda. Il sistema vuole prevedere la possibilità di "promuovere" gli impiegati con delle responsabilità aggiuntive (e adeguato stipendio :P).

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)
        println("and I'am a project manager too!")
    }

projectManager

Decorator con
    static binding
}
new Engineer("Riccardo", "Development") with ProjectManager
```

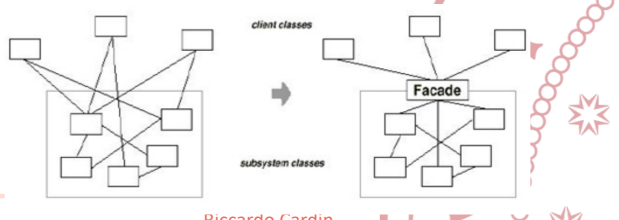
- Implementazione
 - Interfaccia del decoratore DEVE essere conforme a quella del componente
 - Omissione della classe astratta del decoratore
 - ... grandi gerarchie di classi già presenti ...
 - Mantenere "leggera" (stateless) l'implementazione del Component
 - Modifica della "pelle" o della "pancia"?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

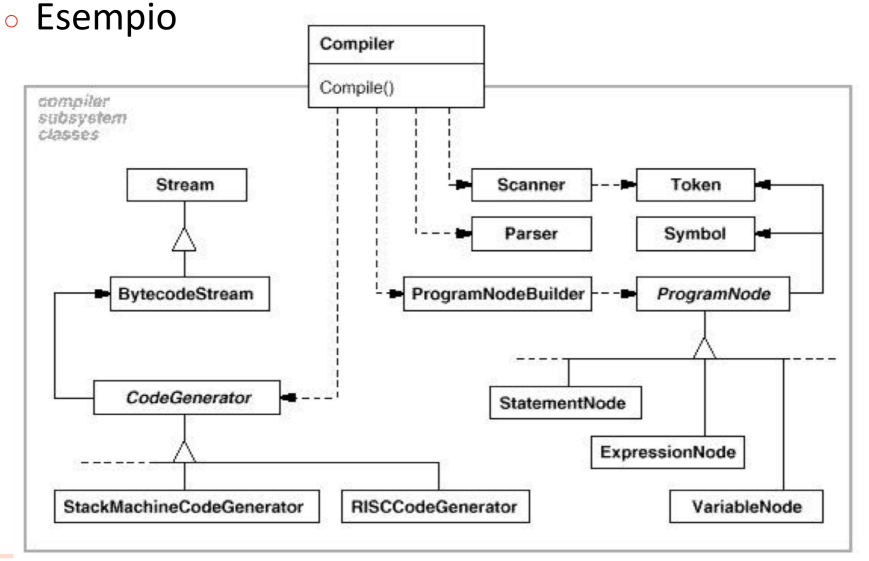
Scopo

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

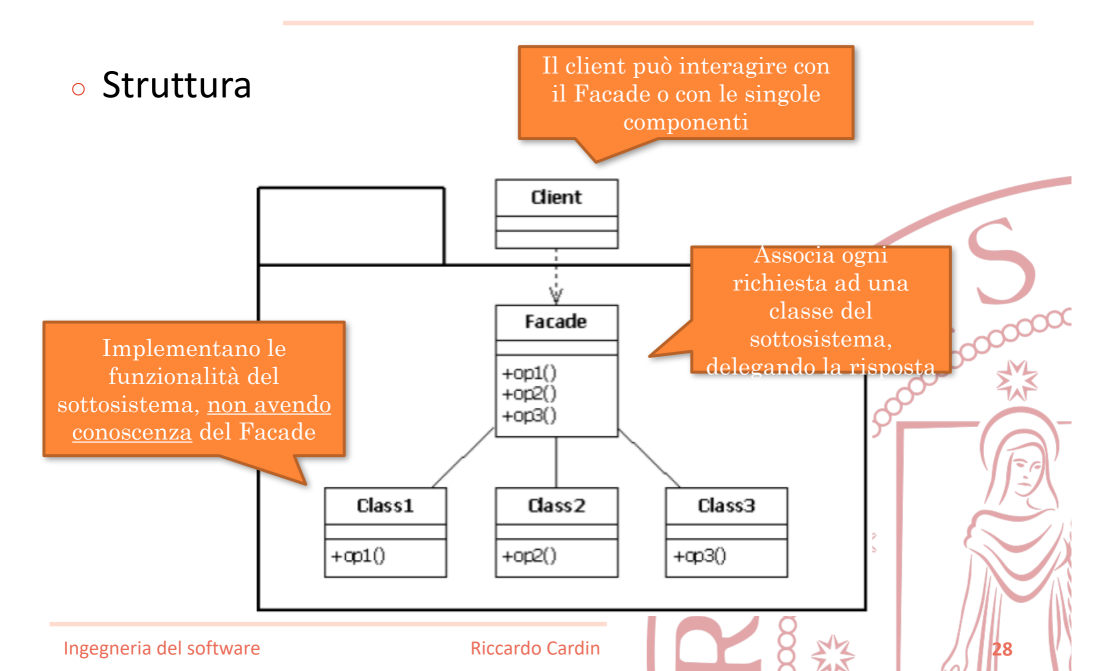




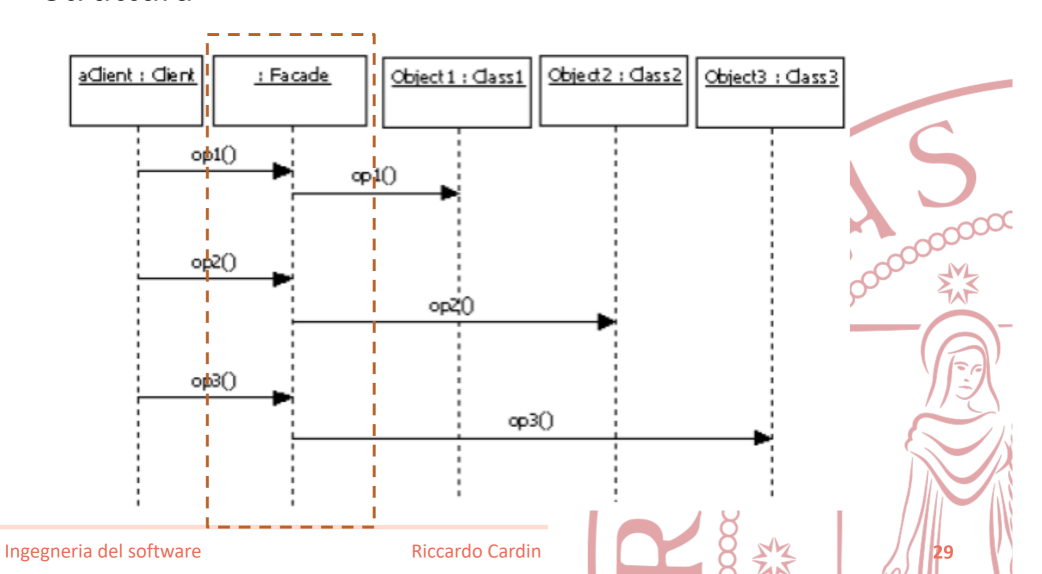
Applicabilità

- 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

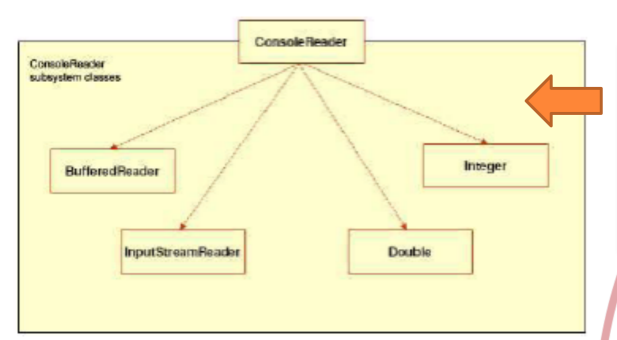


- Conseguenze
 - Riduce il numero di classi del sottosistema con cui il client deve interagire
 - Realizza un accoppiamento lasco tra i sottosistemi e i client
 - Eliminazione delle dipendenze circolari
 - o Aiuta a ridurre i tempi di compilazione e di building
 - Non nasconde completamente le componenti 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" );},
    };
    return {
                                                  Metodi privati
        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

object facade extends ToolA with ToolB with ToolC
```

- 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

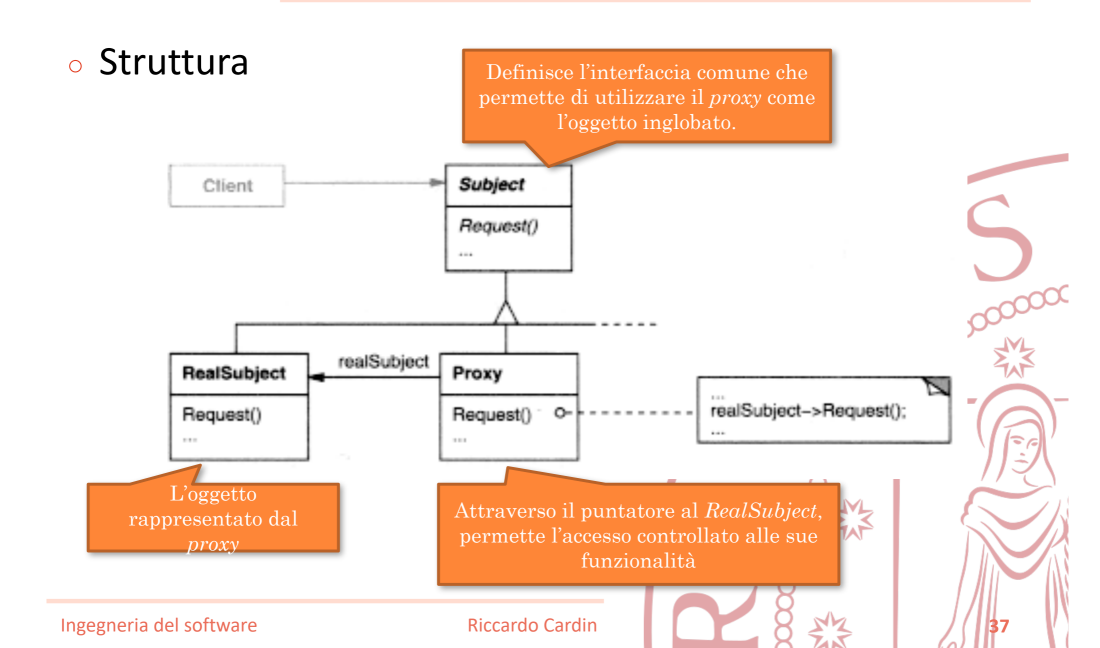
Motivazione

- 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
 - ...o senza l'accesso vero e proprio (virtual 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

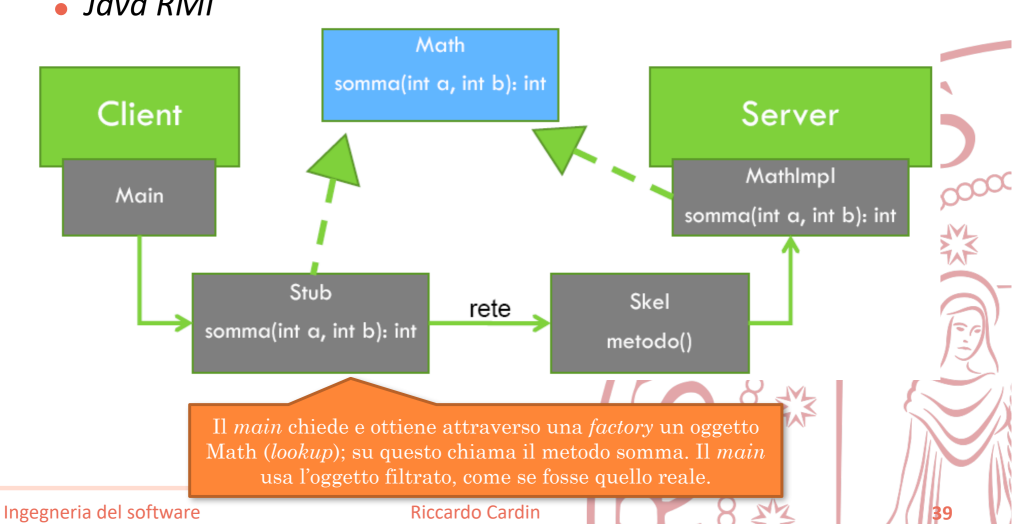


Conseguenze

- Introduce un livello di indirezione che può essere "farcito"
 - Remote proxy, nasconde dove un oggetto risiede
 - 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.

Esempio

Java RMI



- 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/implicitclasses.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

GITHUB REPOSITORY

