20 Progettazione OO e pattern

Mirko Viroli mirko.viroli@unibo.it

C.D.L. Ingegneria e Scienze Informatiche Alma Mater Studiorum—Università di Bologna, Cesena

a.a. 2015/2016



Outline

Goal della lezione

- Illustrare il ciclo di vita del software
- Illustrare il concetto di Design Pattern
- Discutere i dettagli di vari Pattern
- Ripassare vari concetti del corso

Argomenti

- Progettazione architetturale
- La nozione di Pattern
- La lista di Pattern della GoF
- Dettagli su Pattern già visti
- Dettagli su nuovi Pattern



Outline

- Ciclo di vita del software
- 2 Progettazione architetturale
- 3 Design Pattern e Progettazione di Dettaglio
- 4 Pattern già noti
- 5 Nuovi pattern: creazionali





Macro-fasi del processo di sviluppo

Analisi

Si definisce in modo preciso il problema da risolvere

Design

Si definisce la struttura del sistema da sviluppare

- progetto architetturale + progetto di dettaglio
- si descrive la soluzione, ad uno specifico livello di dettaglio

Implementazione/codifica

Si realizza il sistema sulla base del progetto, scegliendo le tecnologie adeguate (efficienti, efficaci) – p.e. il linguaggio di programmazione

Post-codifica: Collaudo, Manutenzione, Deployment

Fasi necessarie, che spesso impiegano più del 70% delle risorse complessive

Micro-fasi in analisi e progettazione

Analisi dei requisiti – interazione col committente

I requisiti raccolti dalle interazioni col committente vengono analizzati e formalizzati, diventando una sorta di "contratto"

Analisi del problema – valutazioni preventive

A partire dai requisiti, si analizza il problema identificandone gli aspetti più complessi da gestire, e dettagliando le funzionalità da realizzare

Design architetturale – inizio della progettazione

Progettazione ad altissimo livello, in cui si definisce solo la struttura complessiva del sistema in termini dei principali moduli (classi, e anche interfacce) di cui esso è composto e delle relazioni macroscopiche ("uses", "has-a" o "is-a") fra di essi.

Design di dettaglio – progettazione

Rappresenta una descrizione del sistema molto vicina alla codifica, ovvero che la vincola in maniera sostanziale. Descrive interfacce, classi astratte e concrete che rappresentano la soluzione ai principali problemi identificati in analisi



Sul modello di sviluppo

Quale approccio?

- A cascata: le fasi rigorosamente in ordine temporale
- A spirale: le fasi rigorosamente in ordine ma svolte in più "cicli"
- A fontana: si può tornare temporaneamente nella fase precedente/successiva
- Agile: sviluppo iterativo e incrementale
- ⇒ non esiste il modello "perfetto"

Note e consigli per piccoli progetti (come quello d'esame)

- Conviene darsi 2-3 obbiettivi intermedi incrementali
- Ogni obbiettivo usi un approccio simile a quello in cascata
- La documentazione finale simuli un modello a cascata: ciò consente una coerente analisi a posteriore del sistema costruito

Outline

- Ciclo di vita del software
- Progettazione architetturale
- 3 Design Pattern e Progettazione di Dettaglio
- Pattern già noti
- 5 Nuovi pattern: creazionali





Progettazione architetturale

Idee chiave

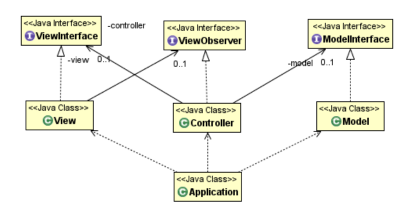
- Costruire un unico diagramma delle classi
- Idealmente, ogni classe abbia la sua interfaccia, indicativamente 5-12 in tutto
- Non ci siano classi/interfacce isolate dal resto
- Il sistema va diviso in componenti il più possibile isolati e non dipendenti fra loro
- Una descrizione in prosa indichi il principale ruolo di ogni entità e le relazioni esistenti

Quale architettura?

- MVC è un ottimo punto di partenza
- Non l'unico, ma non ne vedremo altri



Il caso di MVC – schema generale





Linee guida per un buon MVC pt.1

Ruoli/responsabilità delle 3 parti

- View: gestire la parte di presentazione e di interazione con l'utente
- Model: gestire i dati e la logica "business" dell'applicazione
- Control: coordinare View, Model ed eventuali interazioni con altri componenti (SISOP)

Interazioni

- Le interazioni dell'utente in V diventano eventi catturati da C
- C osserva / modifica / o interroga M
- Quando necessatio C comanda modifiche a V
- ⇒ non vi sono altre interazioni possibili!





Linee guida per un buon MVC pt.2

Linee guida

- Cambiare la view e la sua tecnologia (Swing, AWT, Console) non deve far toccare M e C
- Il modello gestisce in modo elegante e ben costruito la logica della applicazione
 - ▶ In M c'è margine per fare dell'ottima e pulita progettazione OO
 - Qualsiasi comportamento e/o fenomeno possibile è riproducibile da una opportuna sequenza di chiamate di metodo su M fatte da un main
- Modello e vista espongono interfacce ben progettate (senza dettagli implementativi) attraverso cui C agisce in modo ben disaccoppiato
- Se esistono Thread o accessi al sistema operativo, sono incapsulati in C



Outline

- Ciclo di vita del software
- 2 Progettazione architetturale
- 3 Design Pattern e Progettazione di Dettaglio
- Pattern già noti
- 5 Nuovi pattern: creazionali





Progettazione di dettaglio

Elementi

- Non descrive ogni singola classe/interfaccia del sistema
- Solo quelle ritenute più importanti per capire come il sistema è organizzato
- Quelle che nascondono elementi non banali
- Documentata da più diagrammi UML sempre di 5-10 classi ognuno

Come progettare una buona classe o gruppo di classi?

- 1. buona conoscenza della programmazione OO e delle linee guida di buona programmazione/progettazione note e discusse
- 2. utilizzo di cataloghi noti di pattern di progettazione (design pattern)



Design Pattern

I Pattern di progettazione

- Idea: trasmettere esperienze (positive) e ore di lavoro (di identificazione, rifattorizzazione) ad altri per essere usate tout court
- Sono elementi riusabili (semplici ed eleganti) di progettazione OO
- Sono stati ottenuti in passato (e tuttora) dall'analisi di soluzioni ricorrenti in progetti diversi
- Alcuni sono particolarmente famosi, come quelli della "Gang of Four" (detti anche Pattern della GoF, o Pattern di Gamma)
 - ► Testo famosissimo: "Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software" di E.Gamma, R.Helm, R.Johnson, J.Vlissides
 - ▶ 23 in tutto. Esempi: Decorator, Singleton, Template Method, Observer
 - ► (SW di grosse dimensioni li usano praticamente tutti)
- Il loro uso migliora molto il codice
 - ▶ Ne favorisce la comprensione se li si indicano nella documentazione
 - Rende il codice più flessibile (nascono per questo)
 - Portano più direttamente ad una buona organizzazione

Design Pattern in questa sede

In questa lezione

- Illustreremo il catalogo della GoF
- Verranno approfonditi alcuni Pattern anche con esempi

Nel corso

- Vari Pattern già stati utilizzati (es.: nelle librerie)
- Vanno usati dove opportuno nel progetto d'esame (e nella relazione)
- Possono essere tema dell'esame in laboratorio
- Quelli visti a lezione sono da conoscere tassativamente

Per il vostro futuro

- Noi porremo le basi per uno loro studio in autonomia
- Un ottimo progettista li conosce e usa (ove opportuno) tutti
- Alla magistrale verranno approfonditi

Motivazioni

Rifattorizzazione (refactoring)

- Operazione di modifica del codice che non aggiunge funzionalità
- Ha lo scopo di migliorare programmazione e struttura del SW
- Ha lo scopo di attrezzare il codice a possibili cambiamenti futuri
- Può/deve quindi comportare una riprogettazione di alcune parti

La necessità del refactoring

- Una buona progettazione non la si ottiene al primo "colpo", ma richiede vari refactoring
- Brian Foote identifica tre fasi nello sviluppo di un sistem: prototyping, expansionary, consolidating; nel consolidamento si rifattorizza
- Nell'agile programming, ogni ciclo di sviluppo non parte se non si è rifattorizzato il codice del ciclo precedente

I pattern

- L'esperienza pregressa risulta fondamentale per velocizzare il processo di rifattorizzazione
- I Pattern di progettazione forniscono direttamente "ricette" di buona costruzione del SW



Struttura

Un Pattern ha quattro elementi fondamentali

- Un nome. (È un aspetto fondamentale!)
- Un problema che risolve. (La causa che porta al suo uso)
- La soluzione che propone. (Gli elementi del progetto)
- La conseguenza che porta. (Riuso, variabilità, performance,..)

Granularità

- Gruppo ristretto di (1-5) oggetti/classi generali dipendenti fra loro
- Sistemi più specifici o più complessi sono utili, ma non propriamente dei "Pattern"
 - Non singole classi riusabili (liste, hash-table)
 - Non "pattern architetturali" (come MVC)
 - ▶ Non framework complessi (gerarchia Swing, Reflection)

Classificazione dei Pattern: categorie

Livello "proposito del Pattern"

- Creazionali: Riguardano la creazione degli oggetti
- Strutturali: Riguardano la composizione di classi/oggetti
- Comportamentali: Riguardano la interazione e distribuzione di responsabilità fra classi/oggetti

Livello "scope"

- Classi: Il Pattern riguarda primariamente le relazioni fra classi (e sottoclassi), e quindi tratta aspetti statici (compile-time)
- Oggetti: Il Pattern riguarda primariamente le relazioni fra oggetti (l'esistenza di riferimenti fra oggetti), e quindi tratta aspetti dinamici (run-time)





I 23 Pattern GoF

Creazionali

- A livello di classe: Factory Method
- A livello di oggetto: Abstract Factory, Builder, Prototype, Singleton

Strutturali

- A livello di classe: Adapter
- A livello di oggetto: Adapter, Bridge, Composite, Decorator, Facade, Proxy

Comportamentali

- A livello di classe: Interpreter, Template Method
- A livello di oggetto: Chain of Responsibility, Command, Iterator, Mediator, Memento, Flyweight, Observer, State, Strategy, Visitor

"Design for change"

Problemi nel cercare di realizzare modifiche ad un sistema..

- Dipendenza dal nome di classe concreta
 - Abstract Factory, Factory Method, Prototype
- Dipendenza da operazioni (metodi) specifici
 - Chain of Responsibility, Command
- Dipendenza dalla interfaccia/implementazione di un oggetto
 - Abstract Factory, Bridge, Memento, Proxy
- Dipendenza da un algoritmo specifico
 - Builder, Iterator, Strategy, Template Method, Visitor
- Dipendenza stretta fra due classi
 - Abstract Factory, Bridge, Chain of Responsibility, Command, Facade, Mediator, Observer
- Estendere funzionalità via subclassing non è pratico
 - Bridge, Chain of Responsibility, Composite, Decorator, Observer, Strategy

Schema di descrizione per ogni pattern

Aderiremo al seguente schema, che è una semplificazione di quello proposto alla GoF

Ingredienti

- 1. Descrizione in prosa (nome, motivazione, esempi, soluzione)
- 2. Rappresentazione grafica (diagramma delle classi generale)
- 3. Esempio (già visto/nuovo)

Pattern già incontrati, alcuni da approfondire

Singleton, Template Method, Strategy, Observer, Iterator, Decorator

Nuovi

Factory Method, Abstract Factory



I pattern nel corso OOP

Esame laboratorio

• Qualche esercizio potrebbe riguardare il loro uso

Esami di progetto

- Identificarne/usarne "pochi" è considerato poco soddisfacente
- Scegliere di usarli non è arbitario, ma è indice di buona progettazione e/o di buona rifattorizzazione
- Gli argomenti: "in questo progetto non servivano" e "non c'è stato tempo" sono pessimi
- Argomento sicuro di discussione all'esame

Di conseguenza

- I pattern presentati vanno conosciuti
- Gli altri pattern sono facoltativi, e importanti per il vostro futuro

Outline

- Ciclo di vita del software
- 2 Progettazione architetturale
- 3 Design Pattern e Progettazione di Dettaglio
- Pattern già noti
- 5 Nuovi pattern: creazionali





Singleton: creazionale, su oggetti

Intento/motivazione

Garantire che una classe abbia una unica istanza, accessibile globalmente e facilmente, senza doversi preoccupare di fornirne il riferimento a chi lo richiede (ad esempio passandolo al costruttore)

Esempi

- Un unico gestore di stampanti in un sistema
- Un unico controller nell'MVC
- java.lang.Runtime

Soluzione

- La classe sia responsabile di tenere traccia di tale unica istanza
- La classe impedisca la creazione di altri oggetti
- La classe fornisca l'accesso a tale oggetto

Singleton: UML

Singleton

- singleton : Singleton
- Singleton()
- + getInstance(): Singleton





Singleton: Il caso di java.lang.Runtime

```
public class UseRuntime {
    public static void main(String[] s){
2
3
      // r punta l'unico oggetto di Runtime
4
      final Runtime r = Runtime.getRuntime();
5
      System.out.println(r.availableProcessors());
6
7
      System.out.println(r.freeMemory());
8
9
      // Accessibile anche senza depositare in r
      System.out.println(Runtime.getRuntime().maxMemory());
      /*
          Questa soluzione è migliore rispetto a utility classi con
      solo
14
          metodi statici, specialmente quando l'implementazione
          potrebbe fornire istanze di tipo diverso a seconda
16
          del contesto di esecuzione specifico.
          Quindi è ok che java.lang.Math sia una utility class
       */
19
20
```

Singleton: Il caso di una classe Log

```
1 public class Log {
    // si potrebbe cambiare assegnando una specializzazione
    private static final Log SINGLETON = new Log();
    // rendo invisibile da fuori il costruttore (o protected)
4
    private Log(){};
5
    // torno il singleton
6
7
    public static Log getLog(){
      return SINGLETON:
8
9
    // da qui seguono i metodi istanza
    // unico metodo di questo singleton
    public void add(String s){
13
      System.err.println(s);
14
15
16
    // main: non parte del pattern
17
    public static void main(String[] s){
      Log.getLog().add("Prova 1");
18
19
      Log.getLog().add("Prova 2");
20
```

Singleton: conseguenze

Effetti benefici

- C'è un controllo "incapsulato" di chi vi accede
- Evita di dover portare i riferimenti all'oggetto nei campi di tutti le classi che lo usano
- È facile raffinare l'implementazione del singleton (via subclassing)
- Può gestire un pool di oggetti singleton (ThreadPool)
- Può gestire la creazione by-need (detta anche lazy) dell'oggetto
- Più flessibile dei metodi statici (che non hanno overriding)

Critiche

- Il Singleton può essere problematico col multi-threading
- Crea dipendenze nascoste, gli user dipendono dal nome della classe
- Incapsula due responsabilità distinte (creazione + aspetti interni)

Singleton con "lazy initialization" (non thread-safe)

```
1 public class LogLazy {
3
    private static LogLazy SINGLETON = null;
4
5
    private LogLazy(){};
6
7
    // Creo il SINGLETON alla prima chiamata
    public static LogLazy getLog(){
8
      if (SINGLETON == null){
        SINGLETON = new LogLazy();
      return SINGLETON;
    // metodo del singleton
14
    public void add(String s){
      System.err.println(s);
16
    }
18
19
    // main: non parte del pattern
    public static void main(String[] s){
      LogLazy.getLog().add("Prova 1");
      LogLazy.getLog().add("Prova 2");
```

Singleton con "lazy initialization" e "thread-safe"

```
public class LogLazyTS {
2
3
    private static LogLazyTS SINGLETON = null;
4
5
    private LogLazyTS(){};
6
7
    // Creo il SINGLETON alla prima chiamata
8
    public static LogLazyTS getLog(){
9
      if (SINGLETON == null) {
        synchronized (LogLazyTS.class){
          if (SINGLETON == null){
             SINGLETON = new LogLazvTS():
14
16
      return SINGLETON;
17
    // metodo del singleton
19
    public void add(String s){
      System.err.println(s):
    }
    // main: non parte del pattern
24
    public static void main(String[] s){
      LogLazyTS.getLog().add("Prova 1");
      LogLazyTS.getLog().add("Prova 2");
    }
```

Template Method: comportamentale, su classi

Intento/motivazione

Definisce lo scheletro (template) di un algoritmo (o comportamento), lasciando l'indicazione di alcuni suoi aspetti alle sottoclassi.

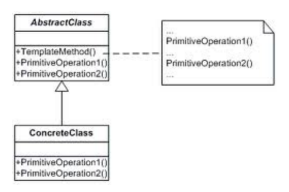
Esempi

- In un input stream (InputStream), i vari metodi di lettura sono dei Template Method: dipendono dall'implementazione del solo concetto di lettura di un int
- Similmente, i metodi di AbstractSet tranne size() e iterator()
- Le interfacce funzionali con metodi di default che chiamano gli astratti

Soluzione

- L'algoritmo è realizzato attraverso un metodo di una classe astratta
- Questo realizza l'algoritmo, chiamando metodi astratti quando servono gli aspetti non noti a priori
- Una sottoclasse fornisce l'implementazione dei metodi astratti

Template Method: UML





Template Method: Una estensione di InputStream

```
import java.io.*;
  import java.util.*:
  public class UseRandomInputStream {
4
5
6
    public static void main(String[] args) throws IOException {
7
      // Il metodo InputStream.read(byte[]) è un Template Method
8
9
      // Dipende dall'implementazione (non nota) di InputStream.read()
      // Creo una sottoclasse in cui concretizzo read()
      InputStream input = new InputStream(){ // Uno stream ad-hoc
        int ct = 0;
14
        public int read() throws IOException {
          return ct++:
      };
19
      // Ora provo InputStream.read(byte[]) e lo trovo concretizzato
      final byte[] b = new byte[100];
      input.read(b):
      System.out.println(Arrays.toString(b));
      // [0.1.2.3.4.5.6...]
    }
```

Template Method: esempio BankAccount

```
public abstract class BankAccount {
    private int amount:
    public BankAccount(int amount){
4
5
      this.amount = amount;
6
    }
8
    public abstract int operationFee(); // costo bancario operazione
9
10
    public int getAmount(){
      return this.amount;
    }
13
14
    public void withdraw(int n){ // template method
15
      this.amount = this.amount - n - this.operationFee():
16
    // main di prova
    public static void main(String[] args){
18
      final BankAccount b = new BankAccount (100) {
19
        public int operationFee(){ return 1; }
      }:
      b.withdraw(20):
      System.out.println(b.getAmount());// 79
    }
```

Template Method: esempio con i metodi default

Strategy: comportamentale, su oggetti

Intento/motivazione

Definisce una famiglia di algoritmi, e li rende interscambiabili, ossia usabili in modo trasparente dai loro clienti

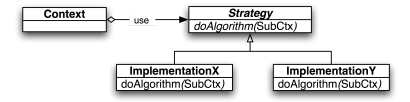
Esempi

- Strategia di disposizione di componenti in una GUI (LayoutManager)
- Strategie di confronto fra due elementi per sorting (Comparable)
- Strategie di map, filter, etc.. negli Stream

Soluzione

- Gli algoritmi sono realizzati tramite specializzazioni di una classe/interfaccia base
- Ai clienti passo un oggetto (di una specializzazione) della classe base
- Se la strategia è funzionale si usano facilmente le lambda (e viceversa)

Strategy: UML





Strategy: Sorting con comparatori

```
public class UseComparator {
    public static void main(String[] args){
3
4
      final List<Integer> list = Arrays.asList(200,31,142,65,35);
5
      System.out.println(list);
6
      // Creo tre strategie di comparazione diverse
7
      final Comparator < Integer > c1 = new Comparator < Integer > () {
        public int compare(Integer o1, Integer o2) {
8
9
           return o1 - o2:
      };
      final Comparator < Integer > c2 = new Comparator < Integer > () {
13
        public int compare(Integer o1, Integer o2) {
14
           return o2 - o1:
      };
      final Comparator < Integer > c3 = (o1,o2) -> o1%10 - o2%10;
      // Uso le tre strategie
      Collections.sort(list,c1);
19
      System.out.println("cres: "+list):
      Collections.sort(list,c2);
      System.out.println("decr: "+list);
23
      Collections.sort(list.c3):
24
      System.out.println("unità: "+list);
```

Strategy: Caso del BankAccount

```
public interface BankOperationFees {
   int fee(int operationAmount);
}

public class StandardBankOperationFees implements BankOperationFees {
   public int fee(int operationAmount) {
     return operationAmount < 1000 ? 1 : 2;
   }
}</pre>
```



Strategy: Caso del BankAccount

```
public class BankAccount {
2
3
    final private BankOperationFees fees;
    private int amount:
4
5
6
    public BankAccount(BankOperationFees fees, int amount) {
7
      this.fees = fees:
8
      this.amount = amount;
9
    public int getAmount() {
      return this.amount:
12
13
15
    public void withdraw(int n) {
16
      this.amount = this.amount - n - this.fees.fee(n);
17
    }
19
    // main di prova
    public static void main(String[] args) {
      final BankOperationFees f = new StandardBankOperationFees();
      final BankAccount b = new BankAccount(f, 100);
      //final BankAccount b = new BankAccount(f. a -> a < 1000 ? 1 : 2):
24
      b.withdraw(20):
      System.out.println(b.getAmount()):// 79
```

Strategy vs Template Method

In comune

- Entrambi li si ottengono dall'esigenza di scorporare da una classe la gestione di una strategia o specializzazione
- Entrambi richiedono un behaviour aggiuntivo da realizzare

Differenze

- Strategy è più flessibile, perchè gli oggetti che rappresentano la specializzazione sono liberi dal dover estendere una certa classe, e quindi sono più facilmente riusabili (p.e. un Comparator è usabile con collection diverse)
- Template Method si integra con il subtyping, e quindi va usato quando a strategie specializzate devono corrispondere classi specializzate

Altre note

- Negli InputStream le limitazioni del Template Method sono mitigate dal Decorator
- Con le lambda, l'approccio a Strategy diventa più naturale
- Valutare di usare il Template Method insieme a Strategy, ossia per definire gerarchie di strategie



Decorator: strutturale, su oggetti

Intento/motivazione

Aggiunge ad un oggetto ulteriori responsabilità, dinamicamente, e in modo più flessibile (e componibile) rispetto all'ereditarietà.

Esempi

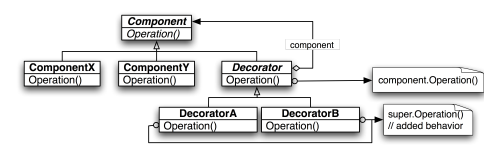
- Aggiungere (in modo componibile) la gestione "buffered" ad uno stream
- Aggiungere una barra di scorrimento ad un pannello
- Ottenere uno stream ordered da uno unordered

Soluzione

- La classe base viene estesa con una nuova classe che è anche wrapper di un oggetto della classe base
- Uno o più metodi potrebbero delegare semplicemente all'oggetto wrappato, altri modificare opportunamente, altri essere aggiuntivi
- ⇒ può essere visto come variante dello strategy (in cui la strategia è la realizzazione base del comportamento), e potrebbe includere dei template method



Decorator: UML





Esempio di problema

Data la seguente interfaccia Pizza...

```
public interface Pizza {
int getCost(); // prezzo in centesimi di euro

String getIngredients(); // lista di ingredienti a menù
}
```

Realizzare le seguenti astrazioni

- Margherita (6.50 euro, ingredienti: pomodoro + mozzarella)
- Aggiunta Salsiccia (1.50 euro), anche doppia o tripla eccetera
- Aggiunta Funghi (1 euro), anche doppia o tripla eccetera
- Pizza stesa (+10% costo)

Forniamo la soluzione col decoratore (tipica del concetto di "ingrediente")

- Class concreta Margherita
- Decoratore astratto IngredientDecorator
- Specializzazioni Salsiccia, Funghi e Stesa



a.a. 2015/2016

Funzionalità di testing

```
1 public class Test {
2
3
    // Completare l'assegnamento di p1,p2,p3,p4 opportunamente
    @org.junit.Test
4
    public void test(){
5
6
      Pizza p1 = null; // funghi + salsiccia su base margherita
7
      Pizza p2 = null; // margherita
      Pizza p3 = null; // doppia salsiccia su base margherita
8
      Pizza p4 = null; // come p3 ma stesa
9
      // stampe di comodo
      System.out.println(p1.getCost()+" "+p1.getIngredients());
      System.out.println(p2.getCost()+" "+p2.getIngredients()):
12
      System.out.println(p3.getCost()+" "+p3.getIngredients());
13
14
      System.out.println(p4.getCost()+" "+p4.getIngredients());
      // test correttezza di costi e stringhe
      assertEquals(p1.getCost(),900); // 6.50 + 1.00 + 1.50
17
      assertEquals(p2.getCost(),650);
      assertEquals(p3.getCost(),950); // 6.50 + 1.50 + 1.50
19
      assertEquals(p4.getCost(),1045);// (6.50 + 1.50 + 1.50) + 10%
      assertEquals(p1.getIngredients(), "Pomodoro, Mozzarella, Salsiccia,
      Funghi");
      assertEquals(p2.getIngredients(), "Pomodoro, Mozzarella");
      assertEquals(p3.getIngredients(), "Pomodoro, Mozzarella, Salsiccia,
      Salsiccia");
      assertEquals(p4.getIngredients(), "[STESA] Pomodoro, Mozzarella,
      Salsiccia. Salsiccia"):
    }
```

Classe Margherita

```
This is the basic Pizza of all
3
4
5
  public class Margherita implements Pizza {
7
8
    public int getCost(){
      return 650;
    }
    public String getIngredients(){
      return "Pomodoro, Mozzarella";
    }
```



Classe IngredientDecorator

```
public abstract class IngredientDecorator implements Pizza {
3
    protected final Pizza decorated;
4
5
    protected IngredientDecorator(Pizza decorated){
      this.decorated = decorated;
6
7
    }
8
9
    public int getCost(){
      return this.decorated.getCost();
    }
    public String getIngredients(){
      return this.decorated.getIngredients();
14
```



Classi per gli ingredienti..

```
public class Salsiccia extends BasicIngredient {
2
3
    public Salsiccia(Pizza p){
      super("Salsiccia",150,p);
5
6
  public class Funghi extends BasicIngredient {
3
    public Funghi(Pizza p){
      super("Funghi",100,p);
5
6
  public class Stesa extends IngredientDecorator {
3
    public Stesa(Pizza p){
      super(p);
4
5
    }
6
7
    public int getCost(){
8
      return (int)(super.getCost() * 1.1);
9
    }
    public String getIngredients(){
```

return "[STESA] "+super.getIngredients();

Iterator: strutturale, su oggetti

Intento/motivazione

Fornisce un modo per accedere agli elementi di un aggregato, sequenzialmente, senza esporne la rappresentazione interna.

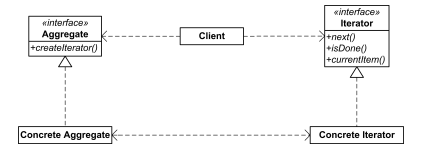
Esempi

- Gli iteratori delle collezioni di Java
- Un iteratore sui componenti di una GUI
- Variante Spliterator negli stream, e ListIterator

Soluzione

- La classe iterabile (collezione, stream) di partenza fornisce un metodo per creare un iteratore
- L'iteratore ha metodi per accedere sequenzialmente agli elementi dell'iterabile
- (Con multiple specializzazioni, se ne nascondono i dettagli interni)

Iterator: UML





Observer: comportamentale, su oggetti

Intento/motivazione

Definisce una dipendenza dinamica uno-molti: quando uno cambia, molti vengono notificati/aggiornati

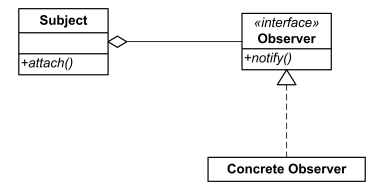
Esempi

- Un componente grafico potrebbe avere agganciati vari osservatori
- Qualunque dispositivo del S.O. potrebbe essere agganciato a vari osservatori

Soluzione

- Un subject ha un metodo per collegargli un nuovo ascoltatore
- Quando una determinata condizione vale nel *subject*, in tutti gli ascoltatori viene chiamato un certo metodo (notify o update)
- Molto usato nei sistemi embedded, in OOP spesso solo per le GUI

Observer: UML





Observer: Classi generiche per osservazioni

```
1 import java.util.*;
  public class ESource < T > {
4
5
    private final Set<EObserver<? super T>> set = new HashSet<>();
6
    public void addEObserver(EObserver<? super T> obs){
7
      this.set.add(obs);
    public void notifyEObservers(T arg){
      for (final EObserver<? super T> obs : this.set){
        obs.update(this, arg);
14
```

```
public interface EObserver<T> {
   public void update(ESource<? extends T> s, T arg);
}
```

Observer: Una collezione emettitrice di eventi

```
1 import java.util.*;
  public class SetWithEvents < T > extends ESource < Integer > {
4
    // Incapsula un Set
5
    private final Set<T> set = new HashSet<>();
7
    // Ad ogni aggiunta notifica la nuova dimensione
8
    public void add(T t){
9
      this.set.add(t):
      this.notifyEObservers(set.size());
    }
13
    public Set<T> getCopy(){
14
15
      return new HashSet <> (this.set);
16
```



Observer: Uso della collezione

```
import javax.swing.*;
  public class UseSetWithEvents{
4
5
    public static void main(String[] args){
      final SetWithEvents < String > set = new SetWithEvents < >();
      set.addEObserver((s.arg)->Svstem.out.println("Nuova dim. elenco: "+arg))
      // Aggangio un osservatore che stampa a video
9
      set.addEObserver((s.arg)-> {
        if (arg > 4){
          SwingUtilities.invokeLater(
             ()->JOptionPane.showMessageDialog(null, "Dim. critica"));
14
      }):
      // Aggangio un osservatore che mostra un OptionPane se > 4
      set.add("1"):
      set.add("2"):
      set.add("3");
19
      set.add("4"):
      set.add("5"):
      set.add("6");
      System.out.println(set.getCopy());
    }
```

Adapter: strutturale, su classi/oggetti

Intento/motivazione

Consente ad una classe di adattarsi all'interfaccia (diversa) richiesta da un cliente

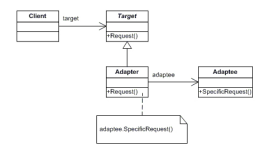
Esempi

- Il metodo Arrays.asList (adatta un array ad una lista)
- La classe InputStreamReader (adatta un InputStream ad un Reader)

Soluzione

- Si crea una nuova classe (adapter) che implementa l'interfaccia richiesta e wrappa l'oggetto di partenza (adaptee)
- L'adapter redirige opportunamente le chiamata all'adaptee (o via inheritance o via delegazione)

Adapter: UML



Varianti

- In Java addirittura l'Adapter può essere una inner class (istanza) per Adaptee
 - ▶ E' considerato uno degli utilizzi più rilevanti per le inner class (istanza)
 - Consente un incapsulamento ottimale dell'Adapter
- Adapter potrebbe estendere l'Adaptee invece che averne un riferimento

Esempio: handler d'eventi locale in una GUI

```
public class GUI extends JFrame{
2
3
    private static final long serialVersionUID = 2298666777798069846L;
4
5
    public GUI(){
6
      this.setSize(320,200):
7
      final JButton jb = new JButton("Action!");
      this.getContentPane().setLayout(new FlowLayout());
8
9
      this.getContentPane().add(ib):
      jb.addActionListener(new HandlerAdapter());
      this.setVisible(true);
12
    }
13
14
    // metodo in GUI da adattare a ActionListener
    private void handlingButtonAction(){
16
      System.exit(0);
17
    }
19
    private class HandlerAdapter implements ActionListener{
      Onverride
      public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        GUI. this. handlingButtonAction();
24
    }
26
    public static void main(String[] args){
      new GUI();
28
    }
```

Outline

- Ciclo di vita del software
- 2 Progettazione architetturale
- 3 Design Pattern e Progettazione di Dettaglio
- 4 Pattern già not
- 5 Nuovi pattern: creazionali





Pattern creazionali

Pattern creazionali

• Singleton, Factory Method, Abstract Factory, Builder, Prototype

Motivazioni generali

- Costruire correttamente oggetti o famiglie di oggetti è una responsabilità non sempre banale, e pertanto può essere meglio scorporarla dalle classi stesse
- La costruzione di un oggetto è tipicamente fuori dalla sua interfaccia d'uso, e questo quindi non consente un buon disaccoppiamento e riuso

Una nota

• Sebbene esista una differenza tecnica chiara fra questi, è possibile ottenere soluzioni ibride: anche in rete/letteratura non c'è assoluta coerenza nella loro interpretazione

Factories (ossia "fabbriche" di oggetti)

Static Factory

- Una classe ha un metodo statico per generare istanze di sue specializzazioni
- Es.: l'interfaccia Stream, il Singleton è un caso particolare..

Simple Factory

 Come Static Factory, ma il metodo è non statico e in una classe separata (factory)

Factory Method

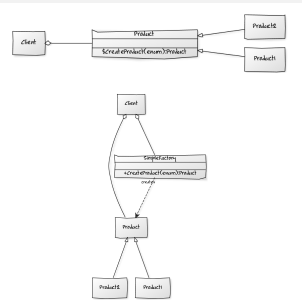
 Come Simple Factory, ma la costruzione avviene in sottoclassi della factory

Abstract Factory

 Come Factory Method, ma consente di costruire più oggetti tra loro correlati



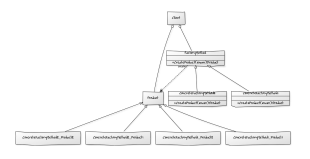
Static e Simple Factory







Factory Method e Abstract Factory









Factory Method: creazionale, su oggetti

Intento/motivazione

Definisce una interfaccia per creare oggetti, lasciando alle sottoclassi il compito di decidere quale classe istanziare e come

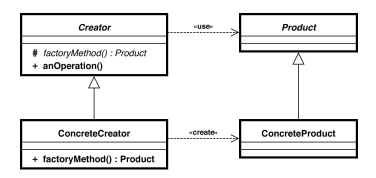
Esempi

 Un framework deve creare oggetti, ma sue specializzazioni devono crearne versioni specializzate

Soluzione

- Una interfaccia creatrice fornisce il metodo factory col compito di creare e ritornare l'oggetto
- Tale interfaccia viene poi specializzata, e incapsula la logica di creazione dell'oggetto
- ⇒ ..spesso frainteso con static o simple factory

Factory Method: UML





Abstract Factory: creazionale, su oggetti

Intento/motivazione

Definisce una interfaccia per creare famiglie di oggetti tra loro correlati o dipendenti, lasciando alle sottoclassi il compito di decidere quali classe istanziare e come

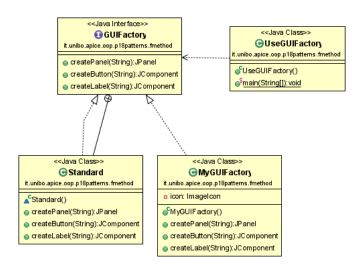
Esempi

 Un framework deve creare una famiglia di oggetti, ma sue specializzazioni devono crearne versioni specializzate

Soluzione

- Una interfaccia creatrice fornisce i metodi factory col compito di creare e ritornare gli oggetti
- Tale interfaccia viene poi specializzata, e incapsula la logica di creazione degli oggetti

Abstract Factory: An example







Abstract Factory: Esempio GUIFactory

```
import javax.swing.*:
2
  public interface GUIFactory {
    // 3 factory methods
4
    JPanel createPanel(String text);
6
7
    JComponent createButton(String text);
8
9
    JComponent createLabel(String text):
    // una implementazione "standard"
    class Standard implements GUIFactorv{
14
      Onverride
      public JPanel createPanel(String text) {
        return new JPanel();
      Onverride
      public JComponent createButton(String text) {
        return new JButton(text):
      @Override
      public JComponent createLabel(String text) {
        return new JLabel(text):
24
```

Abstract Factory: Specializzazione MyGUIFactory

```
1 import javax.swing.*;
2
  public class MyGUIFactory implements GUIFactory{
4
    private static final Font MY_FONT = new Font("Garuda", Font. BOLD, 12);
5
6
    private static final Color MY_COLOR = new Color(255,255,0);
7
8
    @Override
9
    public JPanel createPanel(String text) {
      final JPanel p = new JPanel();
      p.setBorder(new javax.swing.border.TitledBorder(text));
12
      return p:
    }
13
14
15
    Olverride
16
    public JComponent createButton(String text) {;
        final JButton b = new JButton(text):
17
        b.setFont(MY FONT):
19
        b.setBackground (MY_COLOR);
        return b:
    }
23
    Olverride
24
    public JComponent createLabel(String text) {
      final JLabel i = new JLabel(text):
      j.setFont(MY_FONT);
      return j;
```

Abstract Factory: Uso di GUIFactory

```
import java.util.*;
2
  public class UseGUIFactory {
4
5
    public static void main(String[] args) {
6
      //System.out.println(Arrays.toString(GraphicsEnvironment.
      getLocalGraphicsEnvironment().getAllFonts()));
      //final GUIFactory factory = new MyGUIFactory();
      final GUIFactory factory = new GUIFactory.Standard();
      final JFrame frame = new JFrame("Testing GUIFactory");
      frame.setSize(640.480):
      frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE):
14
15
      final JPanel panel = factory.createPanel("main");
16
      panel.add(factory.createLabel("Label.."));
      panel.add(factory.createButton("Button.."));
      frame.getContentPane().add(panel);
19
      frame.setVisible(true);
```

OOP20: OO Design and Patterns

Variante dell'interfaccia con defaults

```
public interface GUIFactory {
2
    // 3 factory methods, in questo caso con implementazione di default
4
    default JPanel createPanel(String text){
      return new JPanel():
6
7
    default JComponent createButton(String text){
      return new JButton(text):
9
    default JComponent createLabel(String text){
      return new JLabel(text):
    }
13
14
    // Torna una implementazione di default
    public static GUIFactory createStandard(){
16
      return new GUIFactory(){};
17
    }
```



Builder: creazionale, su oggetti

Intento/motivazione

Definisce una strategia separata per la creazione step-by-step di un oggetto

Esempi

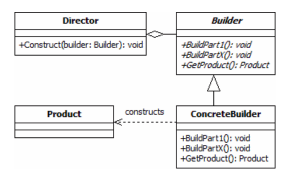
- Stream.Builder, StringBuilder, StringBuffer
- Una pipeline per gli stream assomiglia ad un builder per un iteratore

Soluzione

- Una classe separata ha i metodi per settare le varie proprietà dell'oggetto da costruire, e quando tutto è pronto si chiama un metodo di building
- Spesso è comodo usare una interfaccia "fluent", ossia dove i setter tornano this
- Comodo per evitare le proliferazione di costruttori in una classe
- Comodo per costruire oggetti immutabili complessi



Builder: UML





Esempio: StringBuilder

```
1 /*
   * StringBuilder is an optimised builder of (immutable) strings
   * StringBuffer is to be used if thread safety is needed
   */
4
5
6
  public class UseStringBuilder {
7
8
      public static void main(String[] args) {
9
          final StringBuilder sb = new StringBuilder();
          final String s = sb.append("Costruzione di stringa :")
                              .append(10)
                              .append(",")
                              .append(20)
                              .append(".")
                              .reverse().toString();
          System.out.println(s);
          // .02,01: agnirts id enoizurtsoC
      }
```



Esempio: un builder per persone (1/2)

```
import java.util.Optional;
2
 public class Person {
4
5
      final private String name;
      final private String surname;
6
      final private Optional < String > city;
7
8
      final private int year;
      private Person(String name, String surname, Optional < String > city, int
      vear) {
          super();
          this.name = name;
          this.surname = surname;
          this.city = city;
          this.year = year;
      }
      public static class Builder{
```



Esempio: un builder per persone (2/2)

```
public static class Builder{
2
          private String name;
4
          private String surname;
5
          private Optional < String > city = Optional.empty();
6
          private Optional < Integer > year = Optional.empty();
7
          public Builder name(String s){
               this.name = s;
               return this:
          public Builder surname (String s) {
               this.surname = s:
               return this;
          public Builder city(String s){
               this.city = Optional.ofNullable(s);
               return this:
          public Builder year(int i){
               this.year = Optional.of(i).filter(k->k<1900 || k>2015);
               return this;
          public Person build() throws IllegalStateException{
               if (this.name == null || this.surname == null || !this.year.isPresent()){
                   throw new IllegalStateException();
               return new Person(this.name, this.surname, this.city, this.year.get());
```

Esempio: UsePersonBuilder

```
/*
   * Builder implementato come member class e stile "fluent"
3
4
5
  public class UsePersonBuilder {
6
7
      public static void main(String[] args) {
9
          final Person p = new Person.Builder()
                                       .name("Mirko")
                                       .surname("Viroli")
                                       .city("Cesena")
                                       .vear(1973)
                                       .build();
          // Creazione errata, intercettata dalla logica del Builder
          final Person p2 = new Person.Builder()
                                        .name("Gino")
                                        .surname("Bianchi")
19
                                        .year (2016)
                                        .build():
```