Decorator

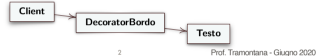
- Intento: Aggiungere ulteriori responsabilità ad un oggetto dinamicamente. I decorator forniscono un'alternativa flessibile all'implementazione di sottoclassi per estendere funzionalità
- Motivazione
 - Alcune volte si vogliono <u>aggiungere responsabilità a singoli oggetti</u>, e non all'intera classe. Per aggiungere responsabilità si potrebbe far uso dell'ereditarietà, tuttavia non si avrebbe flessibilità: un client non può controllare come e quando decorare un componente
 - Un approccio più flessibile è racchiudere (wrap) il componente in un altro oggetto che aggiunge una responsabilità. L'oggetto wrapper è un decorator.
 Il decorator è conforme all'interfaccia che decora, quindi la sua presenza è trasparente agli oggetti che usano il componente
 - Le responsabilità possono essere sottratte dinamicamente. I decorator possono essere annidati ricorsivamente, per aggiungere più responsabilità
 - A volte la creazione di sottoclassi non è praticabile. Un numero grande di estensioni produrrebbe un numero enorme di sottoclassi per gestire tutte le combinazioni
 Prof. Tramontana - Giugno 2020

Decorator

- Soluzione
 - Component definisce l'interfaccia per gli oggetti che possono avere aggiunte le responsabilità dinamicamente
 - ConcreteComponent definisce un oggetto su cui poter aggiungere responsabilità
 - Decorator mantiene un riferimento a un oggetto Component e definisce un'interfaccia conforme a quella di Component.
 Decorator inoltra le richieste al suo oggetto Component e può fare altre operazioni prima e dopo l'inoltro della richiesta
 - ConcreteDecorator implementa la responsabilità aggiunta al Component

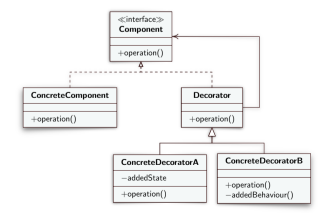
Decorator

- Esempio
 - Si vuol aggiungere la proprietà Bordo ad un componente Testo
 - Se si eredita Testo dalla classe Bordo, gli oggetti della sottoclasse avranno questa proprietà, ma non si avrà flessibilità: non si possono avere oggetti senza tale proprietà
 - Alternativa flessibile, inserire il componente Testo dentro un oggetto che aggiunge Bordo
 - L'oggetto che racchiude, chiamato DecoratorBordo, manda la richiesta al componente Testo e aggiunge altre attività prima o dopo l'invio della richiesta



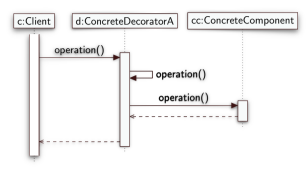
Decorator

Struttura



Decorator

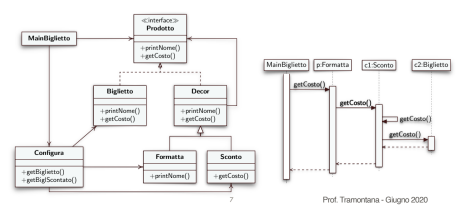
Interazioni



Prof. Tramontana - Giugno 2020

Esempio

- Vi sono alcuni prodotti, ad es. Biglietto, ognuno con un nome ed un costo; e si hanno diversi modi di calcolare il costo dei prodotti, in base agli sconti e diversi modi di stampare i dettagli
- Si vuol poter combinare a runtime sconti (Sconto) e messaggi (Formatta) sui prodotti, per singole istanze di Biglietto



Implementazione

```
interface Component {
    public void operation():
                                                                +operation()
class ConcreteComponent implements Component {
    @Override public void operation() {
         // ...
                                                  ConcreteComponent
                                                                            Decorator
                                                  +operation()
                                                                            +operation()
class Decorator implements Component {
    private final Component innerC:
    public Decorator(final Component c) {
                                                                ConcreteDecoratorA
                                                                                 ConcreteDecoratorB
         innerC = c;
                                                                 -addedState
                                                                                  operation()
                                                                 +operation()
                                                                                  -addedBehaviour(
    @Override public void operation() {
         innerC.operation();
class ConcreteDecorator extends Decorator
    public ConcreteDecorator(Component c) {
    @Override public void operation() {
         super.operation();
        // ...
Component c = new ConcreteDecorator(new ConcreteComponent());
                                                                  Prof. Tramontana - Giugno 2020
```

Conseguenze

- Più flessibilità rispetto all'ereditarietà poiché si possono aggiungere responsabilità dinamicamente
- La stessa responsabilità può essere aggiunta più volte, semplicemente aggiungendo due istanze dello stesso ConcreteDecorator
- Prevedere per le classi in alto nella gerarchia tutte le responsabilità che servono significherebbe avere per esse troppe responsabilità. I ConcreteDecorator sono invece indipendenti e permettono di aggiungere responsabilità successivamente
- L'identità (tipo e riferimento) del ConcreteDecorator non è quella del ConcreteComponent, quindi non si dovrebbero confrontare i riferimenti
- Si avranno tanti piccoli oggetti, che differiscono nel modo in cui sono interconnessi