

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 aggiungere responsabilità a singoli oggetti, 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

1

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

3

Prof. Tramontana - Giugno 2020

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

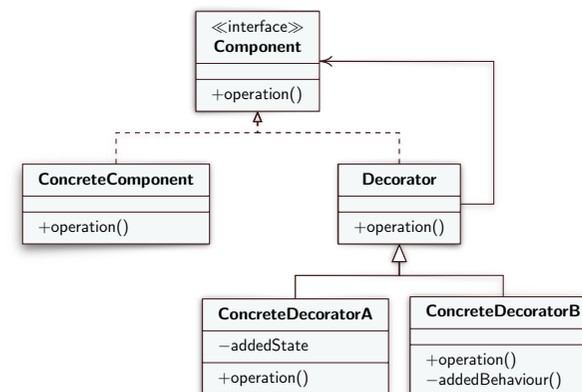


2

Prof. Tramontana - Giugno 2020

Decorator

- **Struttura**



4

Prof. Tramontana - Giugno 2020

